

台灣經濟論衡

TAIWAN ECONOMIC FORUM

中華民國94年3月
第3卷 第3期

Volume 3, Number 3
March 2005

目錄 CONTENTS

美國選擇「自由貿易協定」對象的考慮因素	洪財隆
我國產業結構調整對就業的影響與因應	辛炳隆
人口結構轉變對總體經濟的影響	鍾俊文
Taiwan New Economy Newsletter 台灣新經濟簡訊	經建會 財經法制 協調服務中心
當前經濟情勢簡報 (Current Economic Situation: Briefing)	經建會 綜合計劃處
台灣經濟統計 (Taiwan Economic Statistics)	經建會 綜合計劃處

行政院經濟建設委員會

COUNCIL FOR ECONOMIC PLANNING AND DEVELOPMENT
EXECUTIVE YUAN
REPUBLIC OF CHINA

台灣經濟論衡

TAIWAN ECONOMIC FORUM

發行人 胡 勝 正
編輯人 台灣經濟編輯委員會
發行所 行政院經濟建設委員會
台北市寶慶路3號
電話：(02)23165404
印刷所 匯均企業有限公司
台北縣中和市永和路458巷1弄17號
電話：(02)82214002

中華民國94年3月
第3卷 第3期

Volume 3, Number 3
March 2005

目 錄 CONTENTS

訂閱 全年 12 冊 新台幣 800 元
郵購 劃撥帳號：0018529-5 號
戶名：行政院經濟建設委員會
稿約 凡有關財金、產業、貿易或一般經濟、
科技、環保等論著，不論中英文，均所
歡迎，惟需經學者審查通過。
本刊對於來稿有刪改權，惟事先聲明者
除外，來稿內容由作者自行負責；刊登
紙本與電子書(PDF檔，張貼本會網站)。

The annual subscription rate in Taiwan is NT\$800.00 (single copy, NT\$80). An airmail (surface mail) subscription for overseas readers is US\$78 (US\$45) in Europe, the Americas, and Africa; US\$63 (US\$45) in Asia and Oceania; and US\$48 (US\$32) in Hong Kong. Checks must be in U.S. dollars, drawn on a bank in the United States, and made payable to: Council for Economic Planning and Development, Executive Yuan.

Address subscription orders to: TAIWAN ECONOMIC FORUM, No. 3 Paoching Road, Taipei, Taiwan 10020, Republic of China.

中華郵政台北誌字第 12 號
執照登記為雜誌交寄

	頁次 Page
美國選擇「自由貿易協定」 對象的考慮因素	洪 財 隆 1
我國產業結構調整對就業 的影響與因應	辛 炳 隆 21
人口結構轉變對總體經濟 的影響	鍾 俊 文 49
Taiwan New Economy Newsletter 台灣新經濟簡訊	經 建 會 財 經 法 制 協 調 服 務 中 心 79
當前經濟情勢簡報 (Current Economic Situation: Briefing)	經 建 會 綜 合 計 劃 處 93
台灣經濟統計 (Taiwan Economic Statistics)	經 建 會 綜 合 計 劃 處 105

美國選擇「自由貿易協定」對象的考慮因素

洪財隆*

壹、前言

參、美國選擇FTA對象的標準與作法

貳、美國的「貿易政治」思維

肆、台灣與美國洽簽FTA的相關分析

Abstract

The United States applies several criteria when selecting partners for a free trade agreement (FTA). Chief among these are that the agreement must have minimal impact on domestic special interests, favor the achievement of some economic priority such as the promotion of investment abroad, and accord with U.S. foreign policy considerations, while prospective partners must firmly commit themselves to implementing trade and economic reforms and be able to honor their commitments.

Facing a wave of regionalization in East Asia, including ASEAN plus one (separate ASEAN agreements with Japan, China, and Korea) and ASEAN plus three (a single ASEAN agreement with Japan, China, and Korea), the United States can be expected to strengthen its trade and economic alliances as well as its strategic deployments in the area. Taiwan should take advantage of opportunities of East Asian changing circumstances and its regionalization to push for the negotiation of a Taiwan-USA free trade agreement.

* 台灣經濟研究院副研究員。除評審外，本文作者特別要感謝台經院國際處多位同仁與國貿局童益民組長在FTA議題的相關討論與啟發。

壹、前言

自由貿易協定(Free Trade Agreement, FTA)¹從1990年代初期開始蔓延，截至目前為止，正式通告到WTO的FTA件數已超過300宗，根據估計，未來將以每星期增加一宗的速度繼續累積²。其中，以歐洲的密度最高，超過100宗，但從本世紀開始，洽簽重心逐漸移往亞太地區(Schiff and Winters, 2003)。FTA的政策探討重點如下：

- (一)是否將威脅多邊貿易談判體系如WTO的實質運作(新回合談判的延宕、非歧視原則與透明化的完整性)³。
- (二)個別國家(之間)的洽簽策略與利弊得失。
- (三)既有區域建制如APEC，如何回應此一風潮⁴。

¹ 攸關商品(goods)貿易的區域貿易安排(包括FTA與關稅同盟)之法源，指的是GATT第XXIV條；開發中國家之間，另可根據補充性且規定較為寬鬆的授權/培植條款(Enabling Clause, 1979年東京回合)成立如東協自由貿易協定(AFTA)；涉及服務(services)貿易領域的RTA，其法源只有GATS第V條。傳統的自由貿易協定，係以調降關稅或撤除非關稅的邊境貿易障礙為主。當前發展的自由貿易協定則涵蓋「WTO-Plus」議題，亦即WTO的進一步深化及廣化，其內容也逐漸朝向WTO尚未達成多邊協議的議題發展：如投資、競爭政策、政府採購、環境保護等，以及所謂「新議題」如電子商務等「貿易便捷化」議題。

² 詳閱WTO官方網頁http://www.wto.org/english/tratop_e/region_e/region_e.htm。

³ 針對FTA的數量急遽攀升，世界銀行與WTO的態度已逐漸從樂觀其成、觀望到提出警告(World Bank, 2004; WTO, 2005)：當前FTA之洽簽方式與內容，「政治設計」的成分大過「經濟誘發」，因此判斷已朝「弊大於利」的方向發展。

⁴ 全球FTA日益普遍，原因固然很多，但在亞太地區特別盛行，似隱含APEC在「貿易自由化」方面功能不足(因而有被FTA取代之勢)，已不符合亞太地區對經濟整合的強大需求。為有效解決或減緩區域內FTA蔓延下「不一致與差別待遇」衍生的後遺症，包括：可能對APEC所秉持的開放區域主義造成系統性傷害，以及諸如原產地規定可能引發的經貿環境複雜化等問題(此即著名的Spaghetti effect)，APEC及其外圍組織(如太平洋經濟合作理事會，亦即PECC；APEC企業諮詢會議，亦即ABAC)近年來開始積極面對。截至目前為止，APEC的共識，是採用「自願與非拘束」工具箱中，最自由、鼓勵味道最濃的「最佳範例」(best practices)方式，以漸進(progressive)、自發(automatic)且透明化(transparent)作為處理原則。這樣方式已逐漸受到包括世界銀行與WTO的注意與肯定(World Bank, 2004; WTO, 2005)。至於APEC與FTA兩者之間關係的論述，請詳閱Trade Forum of PECC, <http://www.pecc.org/publications/trade-papers.htm>，特別是Robert Scollay等人的文章。

一、研究動機

無論是啟動這一波全球FTA風潮的北美自由貿易區(NAFTA, 1994)⁵，或是為東亞的FTA競賽揭開序幕的「日星新時代經濟夥伴協定，2002」(Agreement between Japan and the Republic of Singapore for a New-Age Economic Partnership, JSEPA)，以及在地緣經濟與地緣政治甚至安全諸領域影響深遠的「東協—中國全面經濟合作架構協定」(Framework Agreement on Comprehensive Economic Cooperation between ASEAN and China, 2002)，主要參與者都位居亞太地區，其中，美國、日本、中國與東協在內都是台灣最重要的貿易伙伴；換言之，FTA風潮必然對台灣產生重大的影響。

此外，台灣本身開放的經貿特質、FTA的交涉過程屬於政府事務、FTA的排他性、新議題的加入與經貿結盟之策略運作性質濃厚，外加中國的崛起(或迎頭趕上)導致東亞的地緣經濟產生變化(陸續成為韓國、日本、東協、甚至台灣最重要的經貿伙伴)地緣政治面臨權力重分配等因素，率皆屬於FTA風潮衝擊台灣政經利益⁶的管道。

2002年，台灣正式成為世界貿易組織(WTO)的會員，基本上受到「非歧視」(non-discrimination)原則的保障⁷，然而，目前WTO的「非歧視原則」目前已遭到嚴重侵蝕，在各式優惠性經貿安排下，最惠國待遇(most-favoured-nation, MFN)幾乎已淪為「最不惠國待遇」(least-favoured-nation, LFN)，主要係肇因於原先只是WTO不起眼的一項例外：自由貿易協定(Bhagwati, 2005; WTO, 2005)⁸。換言之，即使台灣已是WTO的會員，但如果無法參與FTA經貿結盟，無論是就學理

⁵ Winham (1994)將NAFTA之成立界定為美國「貿易政策之革命」。

⁶ 詳見洪財隆(2004)。

⁷ 指「最惠國待遇」(most-favored-nation)與「國民待遇」(national treatment)；交往/涉入(engagement)往往會帶來更多的接觸，貿易本身所具有的安全意涵，以及雙邊主義的「結盟」性質，均隱含FTA的「非經濟」預期效應，不容輕忽。

⁸ 其他例外尚包括Enabling Clause(培植/授權條款)、GSP(普惠制)，以及歐盟的EBA (Everything but Arms)計畫等。

或實證而言，幾乎可以推定將承受不利後果(Scollay and Gilbert, 2001；台經院，2004；中經院，2004；徐世勳與蔡名書，2001)⁹。因此，本文旨在研究美國選擇FTA對象的考慮因素及其洽簽策略與利弊得失；並對台灣推動與美國洽簽FTA工作，提出若干建議。

二、相關文獻探討

就相關文獻而言，1990年代起，此波以自由貿易協定為主要形式的區域主義，其相關研究，不乏強調「系統論述」或「結構因素」，例如：區域化係各國回應全球化的一種方式，以致國家經濟發展必須與地緣因素緊密結合(Gilpin, 2000；郝培芝，2004)；或直接以地域為基礎，例如：東亞的區域主義何以落後歐美等地區，又為何趕搭此班FTA列車等(Asia Development Outlook, 2002; Elek, 2003)。這些論述可歸納以下兩項意涵。

首先，此波強調開放的區域主義之能夠蓬勃發展，與全球化背後的推力密切相關，包括：技術面如運輸成本的大幅降低，以及體制面如GATT/WTO八個多邊談判回合，有效減免人為貿易障礙；此外，全球化與區域主義兩者之間，出現短期「競爭」、長期「互補」的局面。

其次，「FTA現象」並非只是一種短期「流行」(fashion)，極可能會因反映「整合需求」而頑強存在；亦即FTA的內容相當程度已超越單純的「貿易協定」，而具有新興「貿易建制」(trading regime)的性質，並以雙邊/區域主義的姿態，強力衝擊多邊談判體系的WTO，以及「協調式單邊主義」的APEC(亞太經濟合作會議)之功能與運作¹⁰，也因此引起國際事務相關(包括學界在內)人士的高度關注。

⁹ 被排擠的經濟後果之理論評述，請參見Baldwin(1995), Goto and Hamada(1998), Winters and Chang(2000), Hong(2004)等。

¹⁰ FTA(Bilateralism雙邊或區域主義/歧視性/強調互惠談判)，有別於WTO(Multilateralism多邊主義/非歧視性/強調互惠談判)；另外，APEC乃奉行「開放區域主義」(open regionalism，操作方式：Concerted Unilateralism協調式單邊主義/非歧視性/不強調互惠談判)。

貳、美國的「貿易政治」思維

美國的全球霸權(hegemony)優勢，確立了其作為國際經貿遊戲規則首席制訂者的角色。又由於政策自由度較大，美國的國內政策由於國內原因所做的修正，要遠比其他國家更容易反映在國際面向，使其貿易政策隸屬於政治決定的可能性極高(Destler, 1995; Hoekman and Kostecki, 2001)。因此，要瞭解美國貿易政策(trade policy)及其演變，必須從貿易政治(trade politics)的角度來看。這裡的政治如以廣義的解釋，應包含經貿政策配合國際外交的戰略布局，例如經濟制裁(economic sanctions)，又如單邊、雙邊與多邊協定中，各類優惠性或歧視性(非一視同仁)的經貿規範。

美國向來以所謂「分散注意力與安撫」(diversion-and-appeasement)的策略，兼顧其國內外利益(Lindsey, 1998)，其中「分散注意力」係指多強調自由貿易，能為美國帶來更多的「出口機會與海外投資」，並輔以其他政策(如反傾銷手段)，來「安撫」具有保護主義傾向的產業與利益團體。

一、自由貿易與公平貿易

1980年代開始，美國對外貿易政策¹¹以「自由貿易」(free trade)與「公平貿易」(fair trade)¹²相互為用的態勢更加明顯。美國高舉公平(貿易)競爭的旗幟，主要跟美國貿易赤字的逐年擴大密切相關。儘管貿易伙伴以低廉價格將產品輸往美國，卻往往也成為其各種經濟病徵(如部分產業的高失業率)的替罪羔羊¹³，因此要求對手國「也自由開

¹¹ 「貿易政策」四要素：最惠國待遇、國民待遇、透明度、相互減讓(exchange of concessions)，詳見「貿易政策術語辭典」，王曉東等譯，法律出版社(中國)，2002年。

¹² 俗稱「Leveling the playing field」，詳見Jackson(2000)。

¹³ 1980年代的日本汽車，現階段的中國勞力密集工業產品。另外，所謂「外包」(outsourcing)的問題也逐漸浮上拾面，令美國人憂慮的主要是「服務業」工作的流失(成為服務貿易)，這次矛頭主要指向印度。

放」的壓力團體(如工會與進口競爭產業)，其聲勢逐漸取得上風。這也可以從美國控訴國外特定產業「傾銷」的案件日增，並屢屢祭以「反傾銷」(anti-dumping)的作法看出端倪，部分學者稱之為「新型保護主義」¹⁴，有別於、甚至取代傳統型貿易保護主義，這種以關稅壁壘(價格)或配額(數量)為主的傳統型貿易保護主義逐漸式微。

此外，美國國內法「貿易法」中的「301條款」與「特別301條款」，係擔任掃除他國對美國「系統性不公平貿易障礙」(systematic unfair trade)的後盾¹⁵，一般稱之為「攻擊性經貿單邊主義」(aggressive unilateralism)，更是直接將公平貿易作為政策目標在執行(Jackson, 2000)，這種情況直到1990年代才出現轉折。此種不考慮對手反應的單邊主義¹⁶，畢竟容易惹人反感(特別是盟邦)，且有損美國做為全球領導者的形象，加上從GATT到WTO(1994)的轉換過程中，「爭端解決機制」獲得強化¹⁷，301條款的使用終須有所節制。

二、雙軌貿易策略

美國從柯林頓政府以降，更加注重「互惠談判」的雙邊主義(如FTA)，再配合原先的「非歧視精神」之多邊主義(如GATT/WTO)貿易

¹⁴ 另稱「操縱保護」(administered protection)措施，尚包括針對他國政府津貼其國內特定產業的「平衡稅」(countervailing duty)，以及著重短期保護(temporary protection)與無以預見(unforeseen)環境而起重大影響的自動防衛機制(Safeguards)；乃至於1982年日本汽車的「出口自動限制」(voluntary export restraints, VER)，以及近日中國之順應「多纖維協定」(MFA)之壽終正寢(2004/12/31)而迫於歐美壓力所自動採取的「出口關稅」(export duty)，都是「新型貿易保護主義」的顯例(雖然，出口自動限制早已在烏拉圭回合中被廢止)。

¹⁵ 1988年國會通過「全面貿易法案」(Omnibus Trade Act)，授權行政部門採取相關措施，尤其是「特別301」最受矚目，詳見Brainard(2001)。

¹⁶ 如果不談像美國所施行的這種攻擊性單邊主義，一般經貿關係中的單邊主義之效果，等同於WTO的貿易障礙「減讓」(concessions)談判或承諾，但因不考慮對手反應或不要求互惠，即使理論上貿易自由化會為自己帶來好處，但完全的單邊自由化，往往也會受到政治現實的限制。

¹⁷ Brainard(2001)。

談判架構，形成美國現階段多邊談判架構與雙邊FTA談判的「雙軌貿易策略」。其中，多邊談判架構如重新啟動WTO杜哈發展回合¹⁸；此外，美國小布希總統上任以後，更是採取競爭性自由化(competitive liberalization)貿易外交¹⁹。

(一)FTA日益重要的可能原因

1.突破國內與國際的限制

現階段美國的貿易政策思維在藉由FTA突破國內與國際的限制，讓符合美國整體利益的「自由貿易」，宛如華爾滋舞一樣，在進三步退兩步的同時持續前進；又在不妨害WTO多邊體制的順利運作前提下，國力強大的美國，面對任何雙邊的FTA談判，都已立於不敗之地(進口大國之談判地位優勢)，也因此挑選FTA對象上，擁有相當大的自由度，實現其大戰略或外交意圖。

2.靈活性高

隨著冷戰結束，國際經貿議題(利益)的重要性與複雜度相應提高，無論是貿易合作或解決爭端，均需要特定機制的運作，以致對貿易談判的「需求」日增，就解決貿易談判爭端的「供給」來說，FTA「小俱樂部」的靈活性，正好可以彌補擁有148個成員的WTO之不足。

3.回歸貿易互惠精神的要求升高

對美國國內各利益團體而言，冷戰時期配合「外交政策」的單邊讓利，對其他(特別是開發中國家)地區自由開放，而不求這些國家及時開放市場以為回報的作法與說辭，漸漸不具說服力；換言之，未來

¹⁸ 美國執行雙軌(dual track)貿易外交策略，本世紀初更加堅決，一方面另啟WTO杜哈發展回合，希望在2005年初完成，另一方面，2002年通過「貿易促進法」(Trade Promotion Act)，以利雙邊與區域貿易談判之進行。

¹⁹ 競爭性自由化雖屢見於美國貿易談判代表R. Zoellick(2003)，其實最早提出此一概念應為美國國際經濟研究所的Bergsten(1996)。

美國各界對回歸貿易「互惠」(reciprocity)精神之要求勢必更加強烈。早期開發中國家往往可以躲在GATT(現WTO)之中，以經濟尚未發展完成為由，避開一些經貿改革，甚至成為保護主義的溫床，而FTA正可以透過雙邊互惠談判，誘迫其放棄保護主義。

4.FTA運作邏輯不容忽視

美國誠為此波FTA風潮的始作俑者，但隨著「跟風/骨牌效應」(bandwagon/domino effect)²⁰的擴大，各區域政經版圖重整效果日益浮現，特別是在區域主義向來落後的東亞地區，美國也必須注意「未能」參與某些雙邊貿易協定的成本 (Schott, 2001)，以及在面對或預防東亞貿易板塊(trade bloc)形成時的積極因應。換句話說，FTA一旦啟動以後的運作邏輯：局外人(outsiders)將會試圖加入，或另行籌組以資對抗，也一樣適用在美國身上。

(二)WTO談判的重要性仍高過FTA

然而，「雙軌貿易策略」雖說雙軌，卻也有大小軌之分。由於美國在重要高科技等產業仍居龍頭地位，服務貿易發達，以及農業生產規模龐大，以全球作為經濟腹地的自由貿易策略思維，短期內不會改變。換句話說，擁有148個會員的WTO仍是美國的最愛(利益與價值所在)，屬於「俱樂部」性質的FTA，只是促成多邊談判圓滿或作為多邊受挫時的例外，絕非替代。

從這個角度來看，歐盟、日本與中國幾乎不可能成為美國洽談與簽訂FTA的對象，因為那會動搖甚至危及WTO的存在。

此外，眾多議題包括美國對APEC的政策，例如是否應採更封閉與緊密結合的型態，也因此會有較實際的判斷。特別是近來屢被提及的亞太自由貿易區(Free Trade Area of the Asia Pacific, FTAAP)之議，

²⁰ Baldwin (1995).

雖然暗合美國的一貫主張與預期利益，可藉以避免萬一東亞的經濟整合(結盟)逐漸形成時(如東亞自由貿易區)，遠在美洲的美國被排除在外(Bergsten, 2004)；然而考慮到WTO談判的順利進行，現階段的FTAAP頂多只是備而不用的「選項」(option)，還未正式成為選擇(choice)。

參、美國選擇FTA對象的標準與作法

既然貿易談判資源有限，以及必須兼顧經貿、外交及區域平衡或安全的多重考量下，FTA(或更緊密經濟整合)主要玩家均有各自選擇對象/成員的前提與標準，如表1所示。即使美國國力強盛，也必須設定選擇FTA對象的標準，主要包括：對國內政治如特定利益團體的衝擊最小、有利於經濟目標如海外投資的促進、對手國必須對經貿改革有堅定的承諾與履行能力，以及配合外交政策的考慮(Schott, 2004)。其中，美國貿易談判代表署(USTR)為配合外交政策或非經濟因素，特別值得台灣重視。首先考慮該國家是否為美國外交政策的合作對象？其次，考慮美國一旦與該國簽署FTA，是否有助於其國內經濟發展與法治深化？第三，美國一旦與之簽署FTA，是否有助於該國所處地域之地緣政治平衡？

一、美國簽訂FTA的進度

截至目前，美國已完成FTA締約的名單按先後順序(USTR, 2005)如下：以色列(1985)、加拿大與墨西哥(NAFTA, 1994)、約旦(2000)、智利(2003)、新加坡(2003)、巴林(2004)、摩洛哥(2004)、澳洲(2004，不包括紐西蘭，因其不支持美國對伊出兵)、中美洲五國(CAFTA²¹，等待國會批准)。

²¹ 包括薩爾瓦多、格瑞那達、宏都拉斯、尼加拉瓜和哥斯大黎家等五國。

此外，美國正在進行洽簽中的國家或地區主要有：美洲自由貿易區(FTAA)²²、秘魯、泰國、北非、南非洲關稅聯盟(SACU)和多明尼加、韓國；至於研議與評估中的則有：埃及、東協作為一個整體、菲律賓和台灣。

表1. FTA(或更緊密經濟整合)主要玩家選擇對象/成員的前提與標準

國家或區域組織	前提與標準
美國 (Schott, 2004)	<ul style="list-style-type: none"> • 一旦簽署，其政治利益可觀，但經濟衝擊及對WTO的影響最小； • 對國內政治如特定利益團體的衝擊最小、有利於經濟目標如海外投資的促進、對手國必須對經貿改革有堅定的承諾與履行能力，以及配合外交政策的執行； • 往往以已簽署TIFA(貿易投資架構協定，側重貿易便捷化，基本上不涉及WTO規範的雙邊協定)為前提(特別是對亞洲國家而言)。¹
日本 ²	<ul style="list-style-type: none"> • (a)經濟考慮；(b)地理位置；(c)政治與外交考量；(d)具有實現可能性；以及(e)時機考慮(Ministry of Foreign Affairs of Japan, 2002)； • 另外，在2004年底，由日本總理府公布一份地域上將側重亞洲的所謂12項對象標準，包括：此FTA能否增強日本的經濟力量，並有助於解決政治與外交問題；能否因而強化日本從事國際經貿談判的地位(如WTO)；是否有利於穩定與分散日本的食物與其他物資之進口來源(Japan Times, 2004)。

²² 1994年年初NAFTA成立後不久，同年12月9日起在美國邁阿密舉行3天美洲高峰會議，34位美洲國家元首(古巴為西半球國家中唯一未參與高峰會議之國家)趁NAFTA熱力未減之際，於1994年12月11日協議，計劃在2005年前成立北自阿拉斯加，南迄阿根廷之美洲自由貿易區(Free Trade Area of the Americas, FTAA)，並共同打擊洗錢、毒品走私和貪污，為建立FTAA拉開了序幕。經過多年的轉折與醞釀，2001年4月，美洲34國元首齊聚加拿大的魁北克舉行第三次高峰會議，會中重申並確定在2005年1月以前完成談判(顯然已經延後)，月前由美洲34國(古巴除外)正式成立美洲自由貿易區，並提出了FTAA草案。美洲自由貿易區被視為NAFTA之擴張，以期將中美洲、南美洲及加勒比海國家(古巴除外)皆納入自由貿易協定之範疇。(以上引述自柳嘉峰(2004)，係摘自經濟部國貿局2004年7月5日公布有關FTAA之說明資料，全文可參考國貿局網站：<http://cweb.trade.gov.tw>)

表1. FTA(或更緊密經濟整合)主要玩家選擇對象/成員的前提與標準(續)

國家或區域組織	前提與標準
中國	<ul style="list-style-type: none"> • 「中國境內區域主義」外延以配合東亞區域主義(Cheow, 2004), 如東北三省之發展結合東北亞(日中韓)的區域合作, 「9+2」(珠三角9省+港澳)之結合東協; • 為避免大量湧向全球市場的中國產品太容易被認定為「傾銷」, 經濟結盟時中方屢屢以先承認中國的「完全市場地位」(market-economy status)為談判附帶條件(Antikiewicz and Whalley, 2004), 如東協(已承認)、澳洲(研究中)、紐西蘭(已承認)、南方共同市場(Mercosur; 巴西與阿根廷已承認; 也正透過上述兩國向其他成員、也是台灣邦交國的巴拉圭遊說中³), 巴西與智利(已承認)。
東協	<p>以有助於「東亞共同體」⁴之建立的對象優先, 如「十加一」(日、中、韓與印度)的成員; 澳洲、紐西蘭、歐盟其次。</p>
歐盟 ⁶	<ul style="list-style-type: none"> • 是否有利於外交與經貿的結合, 特別著重競爭政策(Brenton and Manchin, 2002)。 • 以「民主、法治、人權」為前提。為了東擴, 歐盟在1993年的哥本哈根高峰會上, 確立了三項基本的成員國標準, 包括(1)政治標準: 擁有捍衛民主穩定的機構、法治、人權、尊重和保護少數民族; (2)經濟標準: 擁有行之有效的市場經濟, 以及因應歐盟內部競爭壓力和市場力量的能力; 以及(3)歐盟立法的行政與司法之執行標準: 履行成員國職責之能力, 包括恪守政治、經濟和貨幣聯盟的宗旨。⁵

註: 1. 美國目前已與台灣、泰國、印尼、汶萊、馬來西亞、柬埔寨等東亞國家有定期的TIFA(貿易投資架構協定)會議。詳USTR(2005), Enterprise for ASEAN Initiative, http://www.ustr.gov/Trade_Agreements/Regional/Enterprise_for_ASEAN_Initiative/Section_Index.html, accessed at 2005/2/14.

2. 洽簽時, 日本特別著重促進投資、技術保護層面如IPR與人力資源發展; 詳Drysdale (2002); 或者以對手國之農產品對日本國內之農產品不具威脅為前提; 經濟發展程度相近、做為其他大市場的入門(gateway, 如墨西哥之於北美市場)。

3. Taipei Times, Latin America scrambling to satisfy voracious Asia, 11/21/04.

4. 1998年在「東協加三」的高峰會議上, 由韓國大統領金大中提議分別由這些當事國的學界組成「東亞展望小組」(East Asia Vision Group, EAVG), 以及官方代表組成「東亞研究小組」(East Asia Study Group, EASG), 前者在1998年隨即成立, 後者則在2000年成立。2002年可說是關鍵年, 在金邊所舉辦的第六屆「東協加三」高峰會議上, 為EAVG所揭示並被EASG所核定呈交的兩份評估案最後都成為共同聲明, 包括以東協加上日中韓共13國為成員的「東亞共同體」之合作內容, 以及嘗試將「東協加三」高峰會議由目前的「對話機制」邁向「建制化」階段, 亦即搖身成為「東亞高峰會議」之政策意涵評估。「東亞共同體」的聲明中共有26條具體作法, 除包含經濟與金融合作外, 尚擴及政治、安全、環境、能源、文化教育及諸多社會舉措。詳Final Report of the East Asia Study Group, ASEAN+3 Summit, 4 November 2002, Phnom Penh, Cambodia.

5. http://www.fifoost.org/EU/strategy_en_2002/node7.php; 譯文主要乃參考自茉莉, 《中國「統一法」應借鏡歐洲入盟條件》, 2004.06.01, 當代雜誌。

6. 從歐洲經濟共同體(依羅馬條約1957)發展而成, 由原先法國、義大利、西德、荷蘭、比利時、盧森堡等6個成員, 逐漸擴充成目前的25國(2004/5/1)。

二、美國選取FTA對象的考慮因素

從美國實際已簽約或協商中的對象來看，其在選取FTA對象的考慮因素，初步可歸納為經濟規模、以開發中國家為主，以及主要集中在美洲。

首要的考慮因素是經濟規模，大規模國家之間締約，須顧慮對WTO的衝擊；有些小規模國家之所以優先與之締約，主要基於軍事外交等戰略考量；中規模國家則增加經濟層面的思考。美國經濟利益的考量，除一般的貿易自由化如降低關稅外，主要著眼於對手國特定服務業部門如金融與電信之開放(Schott, 2004)。

其次，簽署對象以開發中國家為主，已開發國家僅加拿大(NAFTA)、新加坡及澳洲三個。可見美國在尋求FTA對象方面相當保守，呼應其FTA洽簽前提：「政治報酬最大的情況下，經濟衝擊及對WTO的影響最小」。

就地理分布而言，目前已與美國簽署FTA的國家中，主要集中在美洲；中東地區有以色列、約旦、摩洛哥、巴林四國²³，亞洲只有新加坡一個國家；大洋洲只有澳大利亞一個國家。由於美國自己的後院都已涵蓋在美洲自由貿易區(FTAA)之下，未來的洽簽重心預料將往亞洲(特別是東亞)發展；另觀察簽約時間，2001年911事件之後，美國簽署FTA的速度加快，配合外交政策建立當地區域「灘頭堡」(pilot project)，藉由布點突破彰顯其示範效果，隱含將經貿與外交攻防結合。

²³ 就中東地區而言，美國將FTA作為和平路徑，隱含將經濟發展與反恐外交結合。貿易代表 Robert Zoellick 曾表示：首先，美國將支持中東地區愛好和平的國家加入WTO；其次，美國願意給予這些國家享有GSP的待遇，讓其某些商品得以零關稅的方式進入美國，加強雙邊的貿易交流；第三，美國將與這些國家先協商「貿易與投資架構協定」(Trade and Investment Framework Agreements, TIFAs)，作為將來過渡到簽署正式FTA的暖身；第四，美國將推動與這些國家簽訂正式雙邊投資條約(bilateral investment treaties, BITs)，以使雙方到對方國家的投資享有與本國人同樣公平的法律保障；第五，美國將推動與這些國家全面性的FTA談判，作為區域性自由貿易區的基礎；最後，美國願意對這些中東國家提供財務與技術援助，使其真正享有開放市場的好處。至於「中東夥伴計畫」(The Middle East Partnership Initiative)就是此一思維下的產物(Washington Post, 06/23/2003)。引述自柳嘉峰(2004)。

最後，因為東亞的日本、韓國、中國與東協等，都是美國極其重要的經貿伙伴，美國在東亞的任何「策略性」舉措，特別是雙邊貿易協定，必須承擔的經濟利害關係(stakes)與後果，顯然將遠高於美國在其他地區的類似協定，因此美國在此地區的FTA經營向來謹慎。

然而，如前所述，面對以「東協加一」(日、中、韓個別)以及「東協加三」(日中韓)為核心的東亞區域整合，美國也唯恐被排除在外，而影響其在東亞的政經利益與戰略布局²⁴，特別是中國崛起的附帶與周邊效應，因此加強美國在此區域的交往/涉入(engagement)與聯盟的主張日益高漲(Bergsten, 2004; Economy, 2003; Goodman, 2004; Tkacik, 2004)。但這樣能否改變美國USTR原先所設下的一些篩選標準，或者說，東亞政經變化，是否對美國在此區域選擇FTA對象之自由度構成限制，將是另一個值得深入觀察的議題。

其實美國在2002年就已倡議EAI(Enterprise for ASEAN Initiative)，希望能與ASEAN各國個別進行雙邊會談，並透過「美星自由貿易協定」設立「資源整合方案(Integrated Sourcing Initiative, ISI)」機制²⁵，確保美國在東南亞的政經利益。美國的策略在於運用由兩兩雙邊關係所構成的FTA「輪軸」(hub and spoke)網絡，針對東協國家個個擊破，以拆解東亞經濟集團化的趨勢。近來更動作頻頻，除與新加坡完成FTA簽署外，泰國更是目前的協商對象，另與韓國的相關談判亦已排入計畫中。²⁶

²⁴ 對美國此一全球強權而言，911之後集中大部分外交資源在反恐上，而且本身也是此波FTA風潮的始作俑者，因此再無立場反對東亞的區域主義，一如在1990年之抵制「東亞經濟集團」(East Asian Economic Grouping, EAEG)，以及之後的「東亞經濟核心論壇」(East Asian Economic Caucus, EAEC)等倡議。

²⁵ 協定中將新加坡鄰近國家的「投入」(資本與勞動)，或被用以從事與資訊和醫療設備相關的產品，視為新加坡的投入或產品，而適用該FTA的優惠規定。參見USSFTA as a lesson for ASEAN free trade framework, CSIS, available at : <http://www.csis.or.id>。

²⁶ Free trade talks with U.S, The Korea Herald(2005/02/03).

肆、台灣與美國洽簽FTA的相關分析

一、基本事實描述

2001年11月，鑒於即將加入WTO成為會員，經濟部初步評估後報經行政院同意，將美國納為我國入會後優先推動洽簽FTA對象國之一(童益民，2003)。

美國參議院財政委員前主席包可士(Max Baucus)於2001年11月提出「2001年台美自由貿易協定法案」，推動台美雙方簽署自由貿易協定。之後，美國國際貿易委員會(USITC)也於2002年2月就台美簽署自由貿易協定經濟影響評估，進行調查及徵詢大眾意見。USITC於2002年10月下旬公布調查報告指出，若台美簽署自由貿易協定，對整體經濟的衝擊影響不大(modest)，特別是對美國而言；但對雙邊特定部門或產業將會有顯著影響，美國方面，汽車與農業獲利最大，服務業部門的資產管理、銀行業及教育亦是贏家。台灣方面，傳統產業中的皮革與成衣紡織業的生產與出口，都將因台美FTA而擴張(USITC, 2002; Lardy and Rosen, 2004; 中經院，2002)。

二、美台FTA展望研討會

為推動此案，我方高層也屢次赴美拜會美國華府地區著名智庫，尋求美國各界支持。其中最具指標意義為2002年在布魯金斯研究院舉辦的「美台FTA展望」研討會，網羅了美台兩地專家參與，包括卸任和現任官員、學者、產業代表等²⁷。會中基本上有以下幾點共識(卜睿哲，Bush III, 2004)：

²⁷ Prospects for a U.S.-Taiwan Free Trade Area (CNAPS Seminar), <http://www.brookings.edu/comm/events/cnaps20021212.htm>; 相關討論也請參考The Taiwan President Elections: Political, Economic, and Security Implications (May 6, 2004), <http://www.brookings.edu/fp/cnaps/events/20040506.pdf>

- (一)除一般貿易自由化所帶來的經濟利益外，美台自由貿易協定還會帶來計量模型所難以衡量的額外正面效應，例如在服務部門的物流業，或是外人直接投資(FDI)。不過，先前受到保護的產業可能會遭受衝擊，例如台灣的稻米、美國的紡織品。
- (二)創造有利環境，強化台灣和美國企業的夥伴關係。這種關係將有助美國企業處理和中國的關係(即「入口」效應)。
- (三)刺激台灣進行結構改革，加速解除管制，轉變成為以知識為基礎的經濟型態。
- (四)讓台灣和主要貿易夥伴有更平衡、多元的關係，避免過度倚賴中國。
- (五)強化美國和台灣的政治關係。

三、雙方貿易暨投資架構協定恢復諮商

2003年台灣再度向美方表達強烈的政治意志，盼能恢復中斷之TIFA(貿易暨投資架構協定)，以期雙方能早日就FTA進行諮商。美國貿易代表署終於允諾先進行台美貿易暨投資架構協定(TIFA)工作階層諮商。一般而言，美國視TIFA為FTA必要條件。

2003年12月美貿易代表署(USTR)已派員來台就我國WTO承諾執行情形及美方關切事項(包括：IPR、電信市場開放、稻米進口及藥品)，與美方進行工作階層之諮商。USTR助理代表Freeman也在2004年7月抵台，就美台上述議題的歧見進行瞭解。事實上當時美方已逐漸有意與我恢復舉行TIFA諮商，就如何增進雙邊關係及FTA議題做進一步之商討。而2004年台灣在智財權執行的成績已使美方滿意，因此台美之間的TIFA乃於該年底恢復舉行。

就短期而言，台灣能從台美(甚至台日)雙邊FTA得到的經濟好處的確不大，更因為將有利於台灣傳統產業如成衣業的擴張，在資源有限的情況下，這些擴張的傳統產業也將吸納原本可用於高科技產業的

勞力與資本，形同對高科技產業的限制，所以對台灣的長期經濟發展來說未必有利(Lardy and Rosen, 2004)。但就長期來看，台灣如果未能參與區域經濟整合，尤其是周邊重要經貿伙伴的FTA，其所產生的貿易轉向，將嚴重削弱我國爭取投資、開拓市場的競爭力。

四、台美FTA展望

台灣積極推動與美國簽訂FTA，以往的論述與訴諸方向可分為主打經濟與政治掛帥兩派。前者旨在回歸GATT第24條與GTAS第五條，強調FTA的經貿本質，政治低調；後者則在拉高調子，以超越USTR的層次，直接訴諸國家經濟安全疑慮，譬如可藉以避免台灣經濟過度向中國傾斜，影響美國的區域戰略利益。

面對以「東協加一」(日、中、韓個別)及「東協加三」(日中韓)為核心的東亞區域整合，預期美國將加強其在此區域的經貿聯盟與戰略布局，主要對象則包括東協各國及南韓。台灣應善加利用東亞區域主義發展的特點，尤其是根據美國之積極參與所引發的「情事變更」原則，加速推動台美FTA的洽簽工作。

參考資料

- 1 Antikiewicz A. and Whalley, J.(2004), China's New Regional Trade Agreements, *NBER Working Paper* 10992, available at <http://www.nber.org/papers/w10992>
- 2 Asia Development Outlook (2002), *Preferential Trade Agreements in Asia and the Pacific*, published by ADB. <http://www.adb.org/Documents/Books/ADO/2002/pta0000.asp>.
- 3 Baldwin, R.E. (1995), "A Domino Theory of Regionalism," in R.E. Baldwin, P. Haaparanta, and J. Kiander (eds.), *Expanding Membership in the European Union* (Cambridge, Mass.: Cambridge University Press).
- 4 Bergsten, C. Fred (1996), Competitive Liberalization and Global Free Trade: A Vision for the Early 21st Century, *APEC Working Paper* No.96-15. Washington: Institute for International Economics, Available at www.iie.com/publications/wp/1996/96-15.htm
- 5 Bergsten, C. Fred (2004), *Toward a Free Trade Area of the Asia Pacific, Remarks at the APEC CEO Summit, Santiago, Chile*, November 19, available at <http://www.iie.com/publications/papers/bergsten1104.htm>
- 6 Bhagwati, J. (2005); "Reshaping the WTO," *Far Eastern Economic Review*, Jan/Feb. Vol.168 No.2.
- 7 Brainard, L. (2001), *Trade Policy in the 1990s*, The Brookings Institution. <http://www.brookings.edu/views/papers/brainard/20010629.htm>.
- 8 Brenton, P. and Manchin M. (2002), "Making EU Agreements Works: The Role of Rules of Origin," *CEPS Working Document* No.183.
- 9 Bush III, Richard C.(2004), "The United States, Taiwan, and an FTA," *Apple Daily*(Taiwan), June 14, <http://www.brookings.edu/views/op-ed/bush/20040614.htm>.
- 10 Cheow, Eric Teo Chu(2004), "Chinese Regionalism: One country, many systems?" *The Japan Times*: June 22.

- 11Destler, I.M.(1995), *America Trade Politics*, 3d ed. Washington: Institute for International Economics.
- 12Drysdale, Peter(2002), “Japan’s Southeast Asian Initiative, APEC Economies,” *News Letter*, Vol. 6 No.12 December. Available at: <http://apsem.anu.edu.au>
- 13Economy, E.(2003), “Break the Free Fall in US-China Relations,” *International Herald Tribune*, December/5.
- 14Elek, A. (2003), “Beyond Free Trade Agreements: 21st Century Choices for East Asian economic Cooperation,” *Pacific Economic Papers*, No. 336, February, <http://dspace.anu.edu.au/bitstream/1885/40427/2/pep-336.pdf>.
- 15Gilpin, R.(2000), *The Challenge of Global Capitalism: The World Economy in the 21st Century*, Princeton, N. J. : Princeton University Press
- 16Goodman, M.(2004), “America Must Show its Lasting Interest in Asia Policy,” *Financial Times*, November/19.
- 17Goto, Junichi and Hamada, Koichi(1998), “Economic Integration and the Welfare of Those Who Are Left Behind: An Incentive-Theoretic Approach,” *Journal of the Japanese and International Economies*, 12, pp.25-48.
- 18Hoekman, B. and M. Kostecky(2001), *The Political Economy of the World Trading System*, Oxford University Press, Oxford.
- 19Hong, Honigmann (2004), “The Economic Consequences of Excluded Country by PTAs /FTAs,” *Taiwan Economic Forum*(台灣經濟論衡), July, pp. 43-78.
- 20Jackson, J.H.(2000), *The World Trading System: Law and Policy of International Economic Relations*, MIT Press.
- 21Japan Times(2004), *Japan adopts FTA policy focusing on partners in Asia*, December/22; available at http://www.bilaterals.org/article.php3?id_article=1079.
- 22Lardy, Nicholas R. and Daniel H. Rosen(2004), “US-Taiwan Free Trade Agreement Prospects,” Schott, J. (ed), *Free Trade Agreements: US Strategies and Priorities*, Institute for International Economics.
- 23Lindsey, Brink(1998), “A New Track for U.S. Trade Policy,” *CATO Trade*

- Policy Analysis*, No. 4 September 11, available at: <http://www.cato.org/pubs/pas/tpa-004es.html>.
24. Ministry of Foreign Affairs of Japan(2002), *Japan's FTA Strategy* (Summary), <http://www.mofa.go.jp/policy/economy/fta/strategy0210.html>
25. PECC(2005), *Key Issues on RTAs -- Analyses and Conclusions 2001 through 2003*, <http://www.pecc.org/publications/trade-papers.htm>
26. Schiff, M. and L. Alan Winters(2003), *Regional Integration and Development*, Washington: World Bank.
27. Scollay R. and J.P. Gilbert(2001), *New Regional Trading Arrangements in the Asia Pacific?* Institute for International Economics, Washington D.C.
28. Schott, Jeffrey(2001), *Free Trade Agreements: The Cost of U.S. Nonparticipation, Testimony before the Subcommittee on Trade/House Committee on Ways and Means*, Washington, D.C. 29 March; <http://www.iie.com/papers/schott0401.htm>.
29. Schott, Jeffrey, 2004, "Assessing US FTA Policy" in Schott, J. (ed), *Free Trade Agreements: US Strategies and Priorities*, Institute for International Economics.
30. Tkacik, J. J.(2004), "A Fresh Start for America's Asian Policy," *The Asian Wall Street Journal*, December/1.
31. US International Trade Commission (USITC) (2002), "U.S.-TAIWAN FTA: Likely Economic Impact of a Free Trade Agreement between the United States and Taiwan," *Investigation* No. 332-438, Publication 3548. Washington. www.ustic.gov/wais/reports/arc/w3548.htm (October).
32. USTR(2005), *Enterprise for ASEAN Initiative*, available at http://www.ustr.gov/Trade_Agreements/Regional/Enterprise_for_ASEAN_Initiative/Section_Index.html
33. Winham G. R.(1994), "NAFTA and the Trade Policy Revolution of the 1980s: a Canadian Perspective," *International Journal* 49: 3, p.472.
34. Winters, L. Alan and Won Chang(2000), "Regional Integration and Import

- Prices: An Empirical Investigation”, *Journal of International Economics*, 51(2), pp.363-77.
35. World Bank(2004), *Global Economic Prospects 2005: Trade, Regionalism and Development*, <http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/EXTDEC/EXTDECPROSPECTS/GEPEXT/EXTGEP2005/0,,menuPK:538187~pagePK:64167702~piPK:64167676~theSitePK:538170,00.html>
36. WTO(2005), “The Erosion of Non-discrimination” in The Future of WTO, see http://www.wto.org/english/thewto_e/10anniv_e/10anniv_e.htm#top.
37. Zoellick, R.(2003), USTR letter to OMB on “competitive liberalization” through Multiple FTAs; <http://lists.essential.org/pipermail/ip-health/2004-February/005919.html>
38. 台經院(2004)，我國因應東協與中國簽訂自由貿易協定之研究，行政院研考會出版。
39. 中經院(2002)，台美FTA之經濟影響評估。
40. 中經院(2004)，「全球經貿結盟區域化與雙邊化的趨勢與衝擊」，經建會委託研究。
41. 童益民(2003)，我國推動FTA現況及未來發展策略(未發表)。
42. 徐世勳、蔡名書(2001)，「區域貿易協定演變對APEC與台灣經貿的影響評估—「東協加三」成立自由貿易區的模擬分析」，自由中國之工業，第91卷第10期：第1-45頁。
43. 洪財隆(2004)，「自由貿易協定(FTA)的虛實與關鍵國家立場之分析—以東亞地區為例」，台經月刊，六月號，第31-39頁。
44. 郝培芝(2004)，「亞歐會議形成的結構性動力與意義：從新區域主義的觀點分析」，問題與研究，第43卷第一期，第125-144頁。
45. 柳嘉峰(2004)，「美國與他國簽訂FTA的經濟面向考量」，台灣智庫內部討論文章(未發表)，12/03。

我國產業結構調整對就業的影響與因應

辛炳隆*

壹、前言

參、他國經驗

貳、我國產業結構調整及對國人就業之
影響

肆、現行措施之檢討

伍、結論與建議

Abstract

The process of Taiwan's industrial restructuring can be divided into four stages: the decline of labor-intensive industries, the regionalization of industrial development, the shrinking of the agricultural sector, and the transformation of the service sector. In addition, since the 1990s, global competition has accelerated the pace of domestic industrial restructuring, shifting the locus of development away from labor-intensive and toward capital- and technology-intensive industries. As traditional industries have faded, their place has been taken by information electronics, telecommunications, and other high-technology industries. Nevertheless, structural adjustments of this type may have had an unfavorable impact on employment creation.

This article discusses the effects of adjustment in the domestic industrial structure on employment creation and assesses the effectiveness of specific policy responses adopted by the government. It also advocates several policy proposals to facilitate the adjustment process, including greater emphasis on marketing and management, a more accurate assessment of the benefits of vocational training, and the periodic negotiation of employment contracts between labor and management.

* 國立台灣大學國家發展研究所副教授。

壹、前言

我國是一個外貿依存度相當高的國家，產業結構必須在比較利益的原則下，根據國際分工情勢而適時調整。在1990年代以前，我國產業結構雖歷經多次大規模調整，但仍以勞力密集產業為主，各新舊產業所需工作技能雖有所差異，但技術層次大都不高，因此，並未造成明顯的結構性失業。此外，由於勞力密集產業的勞動投入較高，故產業發展的結果，除帶來經濟快速成長之外，也創造大量就業機會，使我國失業率得以長期維持在2%以下的超低水準；然而，自1990年代開始，全球化競爭不僅加快國內產業結構調整速度，也使調整方向跳脫勞力密集，朝向資本密集與技術密集；許多傳統產業明顯沒落，代之而起的是資訊電子、通訊等高科技產業。

雖然資本化與技術化是我國產業結構優質化的表徵，也是不得不然的發展趨勢，但高科技產業除勞動投入較低之外，其所需工作技能也較為新穎，因此，這類產業的發展是否會因進入就業門檻提高，以及無法創造足夠就業機會，而對國內就業市場有負面影響，卻是政府相關單位不可忽視的重要議題。尤其自1995年下半年起，國內失業率急遽上升，其原因除經濟不景氣之外，是否與產業結構調整所引發之結構性失業有關，更有待政府相關單位予以釐清。因此，本文首先探討我國產業結構調整對就業創造之影響。

其次，針對產業結構調整可能產生的就業問題，政府已開始致力於產業多元化發展，除持續推動高科技紡織、保健機能性食品等高附加價值傳統產業，以及半導體、影像顯示、數位內容與生物科技等「兩兆雙星」產業之外，也將部分服務業列入重點發展產業，希望藉由拓寬產業發展的廣度，提供國內勞工更多元的就業機會¹。其中，照顧

¹ 有關未來我國重點產業發展方向，可參閱挑戰2008：國家發展重點計畫。

服務產業、觀光旅遊產業、資源回收產業、地方文化產業更被賦予吸收閒置勞動力，並提升國人生活品質之重大使命。產業結構多元化雖有助於創造就業機會，但上述生活品質相關產業在我國的發展仍屬萌芽階段，其實施成效尚待評估。

除致力拓寬產業結構之外，為因應勞工技能不足衍生的結構性失業，近幾年來政府也積極強化國內職業訓練機制。另一方面，根據IMF的研究，產業結構不同，並非影響各國就業表現的唯一因素，勞工法令與租稅負擔的差異，也是關鍵因素(Garibaldi and Mauro, 1999)。再者，OECD的研究也指出：各國法定就業保護程度與非典型雇用型態的普及程度，是影響其就業市場表現的重要因素(OECD, 2003、2004)。我國政府相關單位對此也有相當體認，並已嘗試在兼顧產業發展與勞工權益的前提下，塑造更具彈性的勞動法制環境²。因此，本文亦將檢討政府發展生活品質相關產業，強化職業訓練機制與調整勞動法制等方面的成效，並就其中不盡完備處，提出具體政策建議。

本文共分為五節，除本節前言之外，第二節分析我國產業結構的發展趨勢，以及其對國人就業之影響；第三節介紹OECD、IMF等國際經貿組織的相關研究；第四節檢討現行針對創造就業機會之各項措施的成效；第五節為結論與建議。

貳、我國產業結構調整及對國人就業之影響

長期以來，我國製造業之發展，一直是依循國際分工原則。早期由於國內勞動力相對於日本與歐美先進國家便宜，故在大量出口帶動下，勞力密集之傳統產業，不僅是經濟成長之主要貢獻者，也是國內勞動力之主要吸納者。然而，隨中國大陸經濟的開放改革與東南亞工

² 有關政府在促進就業方面所採行的方案，可參閱「中長期永續促進就業方案」。

業的興起，國內傳統製造業出口競爭力自1980年代後期開始呈現衰退，代之而起的是資本密集與技術密集產業。根據經濟部的統計，國內重化及技術密集產業出口占整體製造業出口的比率，1984年時已超過50%，自1995年起更超過七成以上。

產業結構由勞力密集轉向資本密集與技術密集，雖然是我國因應全球化競爭之必然趨勢，也是我國產業升級的重要表徵，但單位產出所需之勞動投入卻可能因此相對減少。表1為歷年國內各產業勞動投入係數之變動，其中除2001年由於經濟不景氣，產出相對減少，導致勞動投入大幅增加外，其餘各年各產業的勞動投入係數大都呈下降趨勢。此外，根據林安樂等人(1997)對民國75至89年期間行業別僱用就業產出係數及各行業職類別就業人數比率進行分析，發現各業就業係數有明顯下降趨勢。這雖然反映國內勞動生產力的持續提高，但也為產業結構調整對就業創造影響投下不利的變數。鄭素珍(2003)的研究則發現：1990年代後期以來，金融服務業與電子業勞動生產力成長趨緩，以及部分傳統產業呈現勞動節約技術，凸顯我國缺乏勞動生產力快速提升、可吸納勞動的產業。除上述分析過去影響之研究外，張溫波(2002)與林大侯等人(2002)亦曾模擬預測未來產業發展對就業創造之影響，研究結果皆指出：若任由產業自行發展，則其所創造的就業機會將不足以吸納國內勞工。

除就業機會可能不足之外，上述產業結構調整，也可能使國內勞工因新舊產業差異性過大而發生結構性失業。根據曾敏傑(2002)的分析，國內結構性失業人口由1996年的64,595人，遽增為2000年的110,357人，占失業人口的比率也由34.6%上升為47.4%。尤其自1980年代起，政府將資訊電子、通信、光電等高科技產業列為重點輔導對象，由於這些產業資本密集度較傳統製造業高，故相同產出水準所能創造出來的就業機會相對減少，而其所需勞動力品質亦較傳統製造業

高。因此，即使近幾年來這些產業在產出面的成長，足以彌補傳統製造業的衰退，使經濟成長率得以持續上升，但仍無法避免失業人數大幅增加。

隨著資本密集與技術密集產業比重增加，國內產業發展愈趨區域化。早期我國產業結構由農業轉向工業時，為避免大量人口湧入都市，政府喊出「離農不離村」的口號，小型工廠四處林立，這種在空間分布上採分散式的產業發展策略，使得各地皆可分享工業化所產生的就業機會，避免城鄉差距的擴大。然而，隨著產業結構愈趨資本化，廠房面積擴大，而國內土地價格卻因需求增加而提高，再加上國內環保意識抬頭，企業取得土地愈形困難。因此，政府開始開發工業區或科學園區，解決企業取得土地所面臨的問題。尤其在新竹科學園區成功經驗的示範下，我國高科技產業正朝向區域集中模式發展，此種發展模式，將使大量同質性的就業機會集中於某些特定區域。另一方面，隨著房地產價格上漲，勞工遷徙成本愈來愈高，遠距離的勞動移動愈來愈少。如此，在勞動供需皆成區域化發展的情況下，便容易產生區域性失衡的現象。以2000年為例，產業發展較蓬勃的桃園縣與新竹縣的失業率，分別只有2.03%與1.69%，而基隆市與台南市的失業率，則分別高達4.16%與4.09%，二者相差超過一倍。³

在產業結構調整中，農業部門萎縮與服務業的轉型，對就業市場也非常不利，因為過去這兩個部門在我國勞動市場扮演重要的調節功能，當經濟不景氣，導致勞動需求減少時，工業部門所釋放出來的勞動力，可藉轉入農業部門或服務業就業，而免於失業；當景氣復甦，工業部門勞動需求增加時，其所需之勞動力再由這兩個部門提供，如此可緩和景氣波動對國內就業人數的衝擊。而這兩個產業之所以能扮

³ 惟近年來經濟不景氣使各縣市失業率都普遍提高，縣市間的差距大幅縮小。

演上述吞吐的角色，主要緣於二項因素，第一項因素是農業與服務業，就業市場的正式化程度較低，尤其是商業與個人服務業，故較不受景氣影響，而且轉業者所面臨的進入障礙也較低。所謂就業市場的正式化程度，一般都以薪資受雇者占總就業者的比率來衡量，比率愈高，表示正式化程度愈高，轉業者進入的障礙也愈高；第二項因素是過去國內金融業公營比率極高，故其僱用人數較不易因景氣波動而調整。

隨著農業部門的萎縮與農業生產組織的改變，農業部門的調節功能明顯減弱。另一方面，生產自動化也使服務業廠商規模逐漸擴大，而且薪資受雇者所占比率隨之增加，如表2所示，2003年，商業薪資受雇者占就業者比率已超過五成；金融保險及不動產業方面，由於服務業貿易總協定(GATS)的國民待遇原則，我國在加入世界貿易組織(WTO)之後，政府無法再像過去一樣保護國內公營的金融業。為提升其競爭力，以因應外資企業的挑戰，政府已著手進行公營事業民營化，使得這些產業的公營比率大幅降低，如表3所示，國內公營金融保險及不動產業業者不論在企業家數、僱用人數、實際資產或營業收入各方面所占比率皆逐年下降。這些產業民營化之後，新的管理階層將秉持利潤極大化的原則來經營公營企業，因此，一旦經濟不景氣，這些企業不但無法吸納其他失業勞工，反而會資遣原有勞工，使失業問題更加惡化。

綜合以上分析，我國產業結構調整對國人就業機會可能會有負面影響。其中，資本密集與技術密集產業所占的比重提高，除可能導致就業機會不足外，更會造成結構性失業問題惡化；產業發展區域化可能引發就業市場區域性失衡；農業部門萎縮與服務業部門的轉型，則不僅減少就業機會的創造，更會降低我國就業市場對經濟不景氣的緩衝機制。

表1. 歷年我國各產業勞動投入係數之變動

單位：人/NT百萬元

年別	農林漁 牧業	礦業及 土石採 取業	製造業	水電燃 氣業	營造業	商業	運輸、 倉儲及 通信業	金融、 保險、 不動產 及工商 服務業	社會 服務 及個人 服務業
1967	-0.84	-0.15	0	-0.14	-0.25	0.16	-0.16	-0.02	NA
1968	-0.65	-0.18	-0.51	-0.26	0.24	0.46	-1.08	0.04	NA
1969	0.57	-0.22	-0.57	-0.22	0.21	0.05	-0.90	-0.02	NA
1970	-0.93	-0.65	-0.25	-0.23	0.16	-0.05	0.07	-0.01	NA
1971	-0.23	-0.69	-0.43	-0.07	0.34	-0.63	-1.31	-0.03	NA
1972	-0.63	-0.30	-0.17	-0.06	-1.26	-0.26	-0.85	-0.06	NA
1973	-0.43	0.00	-0.03	-0.07	-0.42	-0.24	-0.21	-0.09	NA
1974	0.27	0.23	0.38	0.00	-0.57	-0.09	-0.86	-0.01	NA
1975	0.40	-0.07	-0.07	-0.02	-0.60	-0.03	-0.35	0.00	NA
1976	-1.23	-0.35	-0.50	-0.09	-0.45	-0.39	-0.51	-0.03	NA
1977	-0.71	-0.21	-0.14	-0.04	0.04	0.08	-0.16	-0.02	NA
1978	-0.18	-0.17	-0.35	-0.09	0.16	-0.30	-0.79	0.02	NA
1979	-1.20	0.00	0.02	-0.03	0.13	-0.02	-0.03	-0.05	-0.10
1980	-0.38	-0.11	-0.17	-0.01	-0.01	-0.13	-0.25	0.02	-0.04
1981	-0.07	-0.09	-0.18	0.03	0.15	-0.05	-0.15	0.00	-0.56
1982	0.00	0.02	-0.05	0.01	0.03	0.02	-0.07	0.02	-0.23
1983	0.01	-0.19	-0.14	-0.05	-0.01	-0.11	-0.12	0.00	-0.28
1984	-0.27	-0.15	-0.11	-0.04	-0.32	-0.23	-0.16	-0.04	-0.32
1985	-0.08	-0.20	-0.07	-0.05	-0.08	-0.08	-0.04	-0.02	-0.24
1986	0.09	-0.08	-0.21	-0.02	-0.19	-0.12	-0.03	0.01	-0.16
1987	-0.75	-0.09	-0.10	-0.03	-0.11	-0.22	-0.12	-0.03	-0.28
1988	-0.53	-0.12	-0.08	-0.03	-0.14	-0.09	-0.10	0.00	-0.26
1989	-0.17	-0.17	-0.07	-0.02	-0.07	-0.13	-0.06	-0.02	-0.25
1990	-0.11	-0.13	-0.07	-0.01	-0.03	-0.21	-0.05	0.01	-0.17
1991	0.04	-0.07	-0.14	-0.02	0.00	-0.09	-0.07	-0.01	-0.29
1992	-0.01	-0.13	-0.07	-0.01	-0.21	-0.15	-0.09	0.00	-0.13
1993	-0.46	-0.05	-0.09	-0.02	-0.05	-0.15	-0.05	0.02	-0.10
1994	0.06	-0.02	-0.07	-0.01	0.04	-0.07	-0.03	-0.03	-0.14
1995	-0.20	-0.07	-0.09	-0.01	0.06	-0.09	-0.07	0.00	-0.14

表1. 歷年我國各產業勞動投入係數之變動(續)

單位：人/NT百萬元

年別	農林漁 牧業	礦業及 土石採 取業	製造業	水電燃 氣業	營造業	商業	運輸、 倉儲及 通信業	金融、 保險、 不動產 及工商 服務業	社會 服務 及個人 服務業
1996	-0.13	0.03	-0.07	-0.02	-0.12	-0.07	-0.04	-0.01	-0.10
1997	-0.11	0.00	-0.01	-0.01	-0.20	-0.09	-0.07	-0.02	-0.17
1998	0.01	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	-0.06	-0.06	0.01	-0.11
1999	-0.30	-0.01	-0.07	0.00	0.08	-0.02	-0.12	0.01	-0.08
2000	-0.20	0.02	-0.05	-0.01	0.10	-0.04	-0.07	-0.01	-0.07
2001	3.07	0.42	1.01	0.15	2.50	1.35	0.63	0.33	1.88
2002	-0.20	-0.05	-0.04	-0.01	0.06	0.04	-0.05	0.00	-0.07
2003	-0.18	-0.02	-0.11	-0.01	0.01	-0.03	-0.06	-0.01	-0.02
1967- 1979 平均	-0.45	-0.21	-0.20	-0.10	-0.17	-0.10	-0.55	-0.02	-0.10
1980- 1989 平均	-0.22	-0.12	-0.12	-0.02	-0.07	-0.12	-0.11	-0.01	-0.26
1990- 1999 平均	-0.12	-0.05	-0.07	-0.01	-0.04	-0.10	-0.07	0.00	-0.14
2000- 2003 平均	0.62	0.09	0.20	0.03	0.67	0.33	0.11	0.08	0.43

註：1.2000年起就業人數依行業標準分類第七次分類。

2.勞動投入係數指每生產一單位產出所投入之勞動數量。本文以就業人數衡量所投入之勞動數量，以實質GDP衡量產出水準，因此，勞動投入係數=就業人數/實質GDP。

表2. 各產業薪資受雇者占總就業者的比率

單位：%

	1991	1997	2003
礦業及土石採取業	94.7	92.3	100.0
製造業	86.7	87.0	88.8
水電燃氣業	100.0	100.0	100.0
營造業	86.6	86.1	83.47
商業	45.2	48.5	50.9
運輸倉儲通信業	73.1	73.3	75.0
金融保險及不動產業	} 87.5	96.9	95.0
工商服務業		71.3	77.9
社會服務及個人服務業	} 82.3	80.9	80.5
公共行政業		100.0	100.0

資料來源：計算自行政院主計處資料。

表3. 我國各服務性產業與製造業公營比率之比較：
按僱用人數、實際運用資產與營業收入

單位：%

	民國80年				民國85年				民國90年			
	廠商家數	僱用人數	實際運用資產	各項收入總額	廠商家數	僱用人數	實際運用資產	各項收入總額	廠商家數	僱用人數	實際運用資產	各項收入總額
商業	0.09	0.36	0.86	0.88	0.06	0.17	0.46	0.55	0.01	0.21	0.45	0.49
運輸倉儲通信業	0.09	24.59	51.42	36.70	0.05	20.89	49.94	31.07	0.05	16.56	47.73	23.82
金融保險及不動產業	1.61	22.80	66.72	53.87	0.59	17.87	52.14	46.76	0.25	9.33	36.65	33.29
工商服務業	0.02	0.46	1.39	0.50	0.01	0.25	0.45	0.21	0.02	0.14	0.15	0.05
社會服務及個人服務業	0.32	10.60	14.72	13.68	0.23	9.83	15.28	12.43	0.17	9.41	17.17	10.97
製造業	0.08	4.51	13.32	10.22	0.06	2.67	11.07	6.98	0.03	2.29	10.97	6.20

資料來源：台閩地區工商及服務業普查報告，1991年、1996年、2001年。

參、他國經驗

因產業結構調整而出現就業機會不足或結構性失業問題，並非台灣特有的現象。許多OECD國家早在1980年代就已面臨相同的問題，而為協助會員國有效解決問題，包括OECD、IMF、World Bank在內的許多國際組織，已就此議題進行多項研究，也提出許多政策建議。其中，針對影響各國創造就業機會表現的因素，學者之間有不同主張。早期是以產業結構論為主流，認為產業不同，單位勞動投入亦不同，如果一個國家高勞動投入的產業所占比重越高，其所創造就業機會越高，失業率則越低。持這種看法的學者包括Piketty(1998)、Marimon and Ziliboti(1998)等。其中，Piketty就指出1980年代與1990

年代美國就業表現優於法國、德國，就是因為美國大力發展高勞動投入的商品零售業。

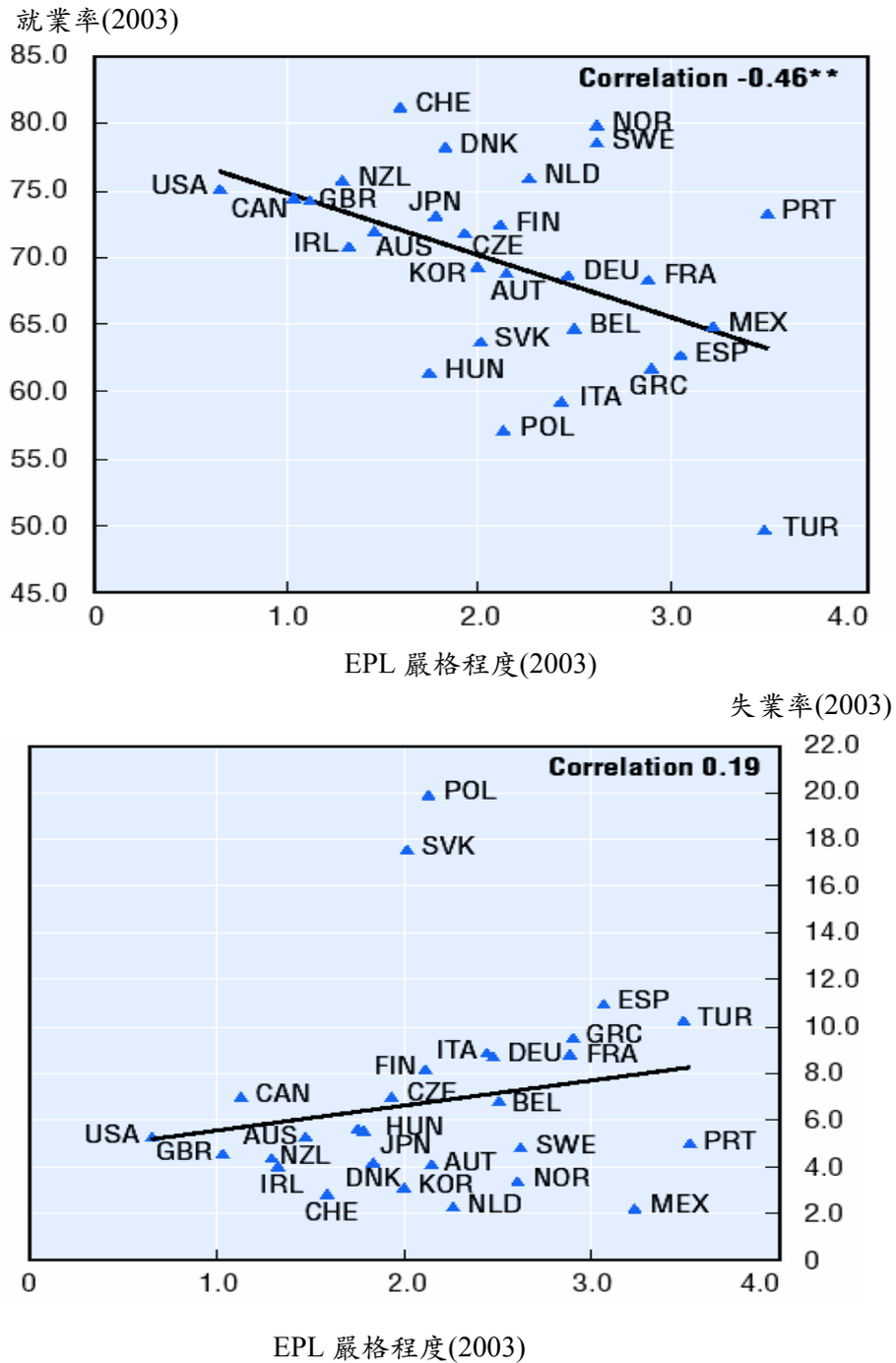
從投入產出的生產關係來看，上述產業結構論似乎言之成理，但企業經營與產業發展卻非單純的生產關係可以解釋；相反的，越來越多研究結果顯示：產業結構差異對創造就業機會雖有顯著影響，但其影響力卻不是最大的。例如Garibald and Mauro(1999)就曾利用21個OECD國家的1980-97年資料進行分析，結果發現低租稅負擔與彈性的勞工法令制度，才是增加就業機會之最有利武器。此外，Junankar et al. (2000)對澳洲的研究則顯示：就業機會的消長，主要受到景氣的影響。

上述Garibald and Mauro的發現與OECD近幾年來的研究結果十分一致。為瞭解就業保護立法(Employment Protection Legislation，簡稱EPL)嚴格程度對就業與失業的影響⁴，OECD秘書處最近將各會員國之EPL嚴格程度予以量化，分析其對各國就業率與失業率的影響，分析結果發現：EPL嚴格程度與就業率之間呈現顯著負相關，與失業率之間則無顯著關係(見圖1)。

另一方面，當各國都由工業經濟邁入服務業經濟時代，服務業部門已成為就業機會的主要創造者(見表4)，根據OECD秘書處的研究，服務部門部分工時勞工與定期契約工占全體就業者的比率高於其他部門，而平均工作年資則相對較短(見圖2)，顯示越是彈性化的勞動市場越適合服務業的發展。事實上，OECD秘書處的另一項研究結果顯示：1990至2000年間，OECD國家平均就業人數增加11.6個百分點，其中有4.2個百分點來自定期契約(含臨時工)，所占比率超過三分之一(見表5)。

⁴ EPL是指政府透過立法規範企業在定期契約與資遣方面的行為。

圖 1. OECD 國家 EPL 嚴格程度與就業率、失業率之相關分析



資料來源：OECD Employment Outlook, 2004.

表 4. 主要 OECD 國家不同產業部門對就業機會創造之貢獻
(1986~1998)

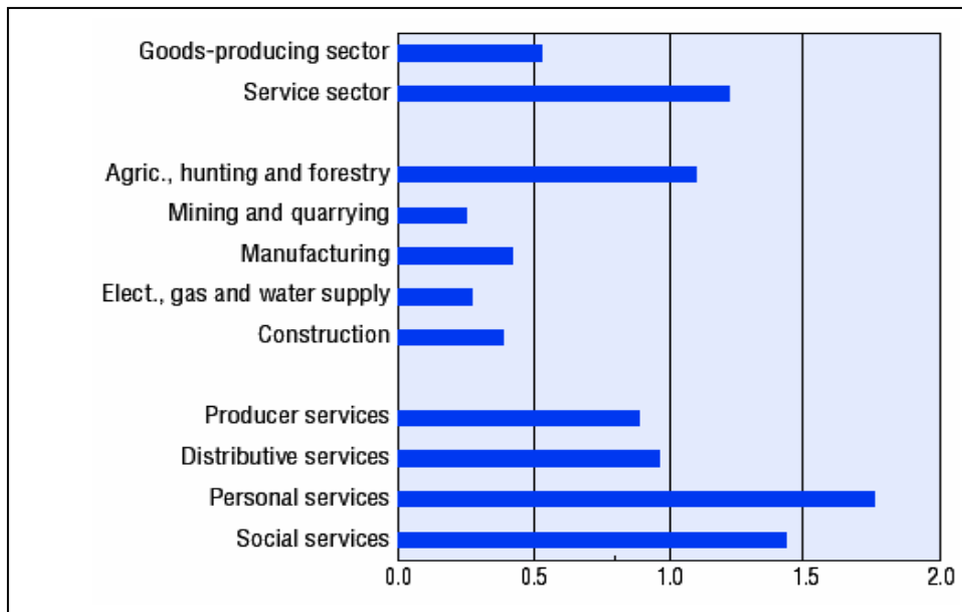
單位：百分點

	澳大利亞	比利時	加拿大	丹麥	法國	希臘	愛爾蘭
農業	0.01	-0.06	-0.03	-0.17	-0.25	-0.74	-0.29
工業	0.00	-0.18	0.16	-0.09	-0.31	-0.07	0.87
礦業土石採取業	-0.02	-0.04	-0.01	-0.01	-0.05	-0.03	-0.03
製造業	-0.06	-0.26	0.13	-0.08	-0.21	-0.15	0.61
水電燃氣業	-0.08	0.00	0.00	0.1	-0.01	0.00	-0.02
營造業	0.15	0.12	0.03	-0.01	-0.04	0.11	0.32
服務業	1.86	1.05	1.27	0.61	1.06	1.63	2.77
生產者服務業	0.56	0.46	0.54	0.24	0.33	0.34	0.70
分配服務業	0.42	0.05	0.17	0.22	0.09	0.47	0.70
個人服務業	0.41	0.11	0.23	0.07	0.17	0.34	0.65
社會服務業	0.47	0.42	0.32	0.09	0.46	0.48	0.72
總計	1.86	0.80	1.39	0.46	0.82	3.37	0.87

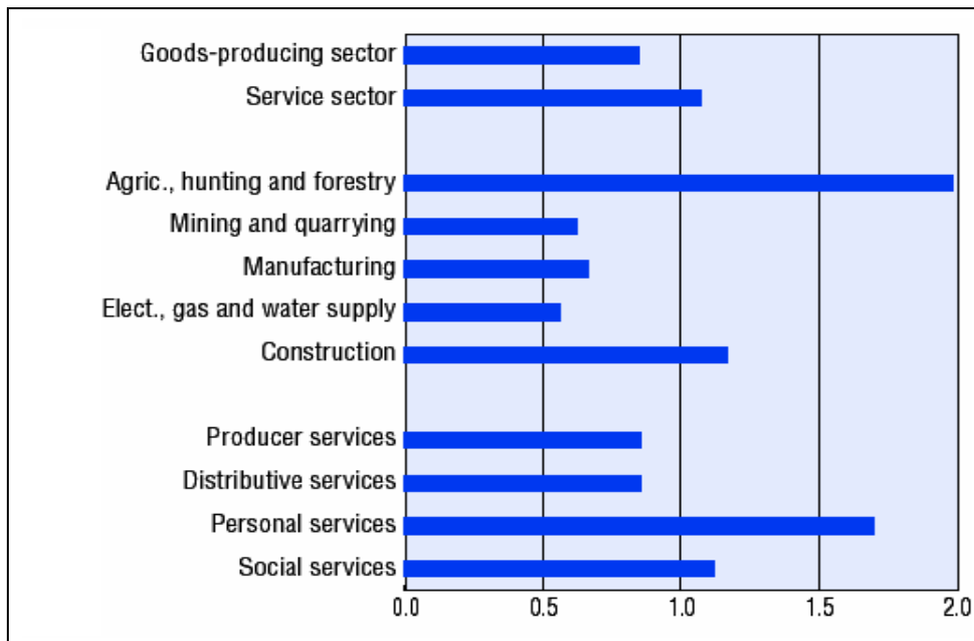
	日本	盧森堡	荷蘭	葡萄牙	西班牙	英國	美國
農業	-0.25	-0.03	-0.08	-0.49	-0.55	-0.02	0.00
工業	0.11	-0.41	0.07	0.58	0.43	-0.35	0.04
礦業土石採取業	-0.01	0.01	-0.08	-0.02	-0.04	-0.09	-0.02
製造業	-0.11	-0.58	0.14	0.25	0.09	-0.27	-0.04
水電燃氣業	0.22	0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.04	0.00
營造業	..	0.15	0.02	0.35	0.38	0.06	0.10
服務業	1.01	1.73	2.03	1.04	2.02	1.38	1.56
生產者服務業	..	0.85	0.69	0.25	0.54	0.53	0.45
分配服務業	0.25	-0.08	0.46	0.14	0.46	0.22	0.32
個人服務業	..	0.12	0.16	0.36	0.33	0.15	0.22
社會服務業	..	0.84	0.71	0.29	0.70	0.48	0.60
總計	1.20	2.45	1.11	1.89	0.91	1.60	1.38

資料來源：OECD *Employment Outlook*, 2000.

圖 2. OECD 國家不同部門工作屬性之比較



部分工時工

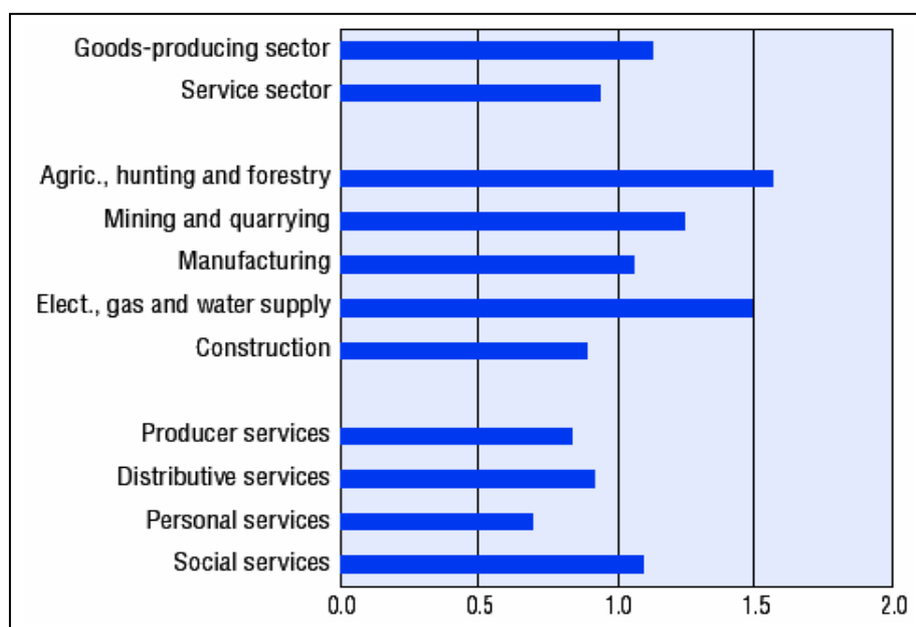


定期契約工

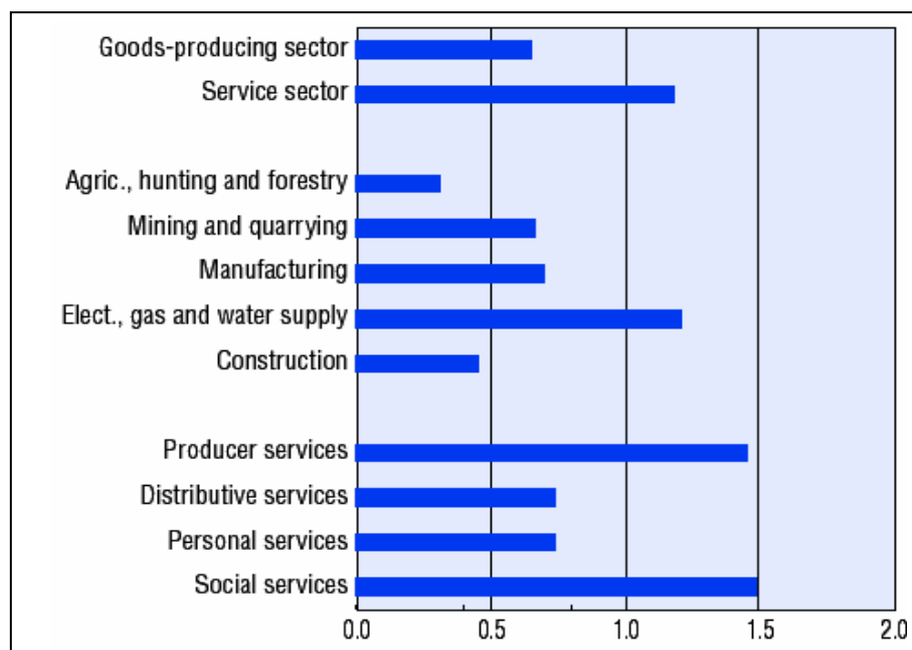
註：圖中各部門所對應的數值，係指該部門部分工時工/定期契約工人數，占該部門全體就業人數的比率，除以全體部分工時工/定期契約工人數占全體就業人數的比率。二者資料時間皆為 1999 年。

資料來源：OECD *Employment Outlook*, 2002.

圖 2. OECD 國家不同部門工作屬性之比較 (續)



工作年資



職業訓練

註：圖中各部門所對應的數值，係指該部門平均工作年資與參加職業訓練者所占比率，除以全體平均工作年資與全體參加職業訓練者所占比率。其中，工作年資資料時間皆為1999年，職業訓練為1997年。

資料來源：OECD *Employment Outlook*, 2002.

表 5. OECD 國家定期契約工作對就業機會創造之貢獻(1990-2000)

單位：%

國 別	總就業人數 成長率 (A)=(B)+(C)	定期契約工作對 總就業人數成長 率的貢獻(B)	不定期契約工作 對總就業人數成 長率的貢獻(C)
奧地利(1995-2000)	1.1	2.0	-0.9
比利時	17.7	5.3	12.4
加拿大(1997-2000)	9.3	2.3	7.0
捷克(1993-2000)	-2.9	2.4	-5.4
丹麥	4.8	-0.1	5.0
芬蘭(1991-2000)	7.1	4.4	2.7
法國	9.9	5.9	3.9
德國(1991-2000)	-2.1	2.4	-4.5
希臘	18.5	-1.0	19.5
匈牙利(1997-2000)	7.7	2.2	5.5
冰島(1991-2000)	17.5	38.3	-20.8
愛爾蘭	47.4	-1.6	48.9
義大利	-1.2	4.8	-6.0
日本	11.4	3.8	7.6
盧森堡	17.2	0.6	16.6
墨西哥(1995-2000)	27.2	3.0	24.2
荷蘭	25.1	9.9	15.2
挪威(1996-2000)	8.0	-2.8	10.8
波蘭(1997-2000)	-4.3	-0.1	-4.2
葡萄牙	8.7	3.9	4.8
斯洛法克(1994-2000)	-0.4	1.8	-2.2
西班牙	24.7	10.2	14.4
瑞典(1997-2000)	6.6	1.7	5.0
瑞士(1991-2000)	-0.5	-1.4	0.8
土耳其	39.9	14.1	25.8
英國	6.5	1.9	4.6
美國(1995-2001)	9.3	-0.5	9.8
整體 OECD	11.6	4.2	7.4

資料來源：OECD *Employment Outlook*, 2002.

鑑於勞動市場彈性化與勞工法制鬆綁對創造就業機會之重要性，歐盟各國的領袖及外長特別將「可適應性」列入「歐洲就業策略」的四大支柱之一。此支柱的用意是在兼顧勞工權益的原則下，使企業能靈活調整各項生產資源，以因應新的技術與新的市場條件。欲達成此目標，各會員國應致力於推動工作組織現代化，包括：由相關的社會夥伴共同協商決定工作組織與工作安排，提高勞動契約彈性。此外，各會員國也應積極支持企業的可適應性，包括提供租稅優惠協助企業進行職業訓練，以及政府應增加提升勞動品質的支出。

除「可適應性」外，歐洲就業策略的另外三大支柱分別為「企業能力」、「可就業性」與「平等機會」。其中，「企業能力」是藉由提升企業能力來創造更多、更好的工作機會。為達成此目標，各會員國首先應致力於使企業的設立與經營更加容易，具體作法包括：降低企業僱用勞工的經常成本(overhead cost)，以及修改相關法令，排除會妨礙勞工由受雇者轉為自我僱用者或經營小企業之不必要限制；其次，各會員國應發展創投市場，協助中小企業取得所需資金。

「可就業性」則是藉由推動教育與職業訓練體制的現代化，以及強化其與職場之間的結合，使勞工能發展合適的技能，提高其可就業性。為達成此目標，各會員國首應致力降低青年的長期失業，其具體作法是：在一般失業者失業滿12個月之前，青年失業滿6個月之前，提供工作機會、職業訓練、工作實習或其他可以增加可就業性的措施。其次，降低輟學率及改善實習制度等，促使青年在畢業之後能順利就業。第三，對失業者的協助，應由被動轉為主動，亦即設定目標，將勞工由被動的所得支持體系，轉入與可就業性有關的措施，例如提高對失業勞工之推介參訓比率；此外，為促進低技術勞工就業，各會員除提供職業訓練外，也應著手檢討基本工資與社會保險制度，降低僱用低技術勞工的成本。第四，發展夥伴關係，以勞資協商的方式，

共同解決失業問題，具體作法包括：由勞資協商來緩和工資成長，決定那種職務可以開放實施見習制度，以及見習生的合理待遇與勞動條件等。

「平等機會」的用意是建構男女工作機會平等、責任平等，以及勞動條件平等的現代社會。欲達成此目標，各會員國應致力消除男女工資差異與就業機會差異；此外，為便於婦女就業，各會員國亦應藉由提供社區看護來減輕婦女的家務責任，使其工作與家庭生活能有所協調。

綜言之，產業結構調整，是造成各國就業市場出現波動的因素之一，但各國對就業問題的解決卻大都由振興景氣、塑造彈性化的勞動市場，以及強化勞動力素質著手。展望未來，隨著我國加入WTO，國際競爭壓力更大，廠商所面臨的市場狀況將更加捉摸不定。此外，在知識經濟的衝擊下，我國產業結構調整必須更加快腳步，凡此種種都將考驗我國就業市場的表現。面對此考驗，我國研擬促進就業政策時，應可參考歐盟就業策略，包括：提升企業能力、增加勞工的可就業性、強化資源配置的可適應性及落實機會平等作法。

肆、現行措施之檢討

針對產業結構調整所可能引發之就業機會不足與結構性失業問題，政府已積極推動「中長期永續促進就業方案」。該方案列出許多因應策略與具體措施，按其內容可分為創造就業機會、強化人力培訓與調整勞工法令等三類。茲就各項實施情形檢討如下：

一、開發提升國人生活品質之新興產業

為創造多元就業機會，吸納因產業結構調整而未能就業之勞動力，政府除持續推動傳統產業升級外，較新穎的作法是開發提升國人

生活品質之新興產業，包括：社會福利產業、觀光旅遊產業、資源回收產業與地方文化產業，由表6可以看出其對促進就業的貢獻。首先，民國89至92年間，國內醫療及社會福利服務業就業人數由252千人增加為289千人，受僱人數也由181,077人增至189,660人，其占服務業的比率，分別由4.83%與6.09%上升為5.21%與6.54%；文化、運動及休閒服務業方面，同期間就業人數由165千人增至187千人，占服務業的比率由3.16%上升為3.37%，但受僱人數則由95,758人降至82,942人，所占比率也由3.22%降至2.86%。

表 6. 生活品質產業之就業人數、受僱人數、平均薪資

業 別	項 目	89 年	90 年	91 年	92 年
醫療保健 及社會福 利服務業	就業人數(千人)	252 (4.83)	266 (5.02)	279 (5.15)	289 (5.21)
	受僱人數(人)	181,077 (6.09)	182,681 (6.29)	184,336 (6.45)	189,660 (6.54)
	平均薪資(元)	53,610	54,701	54,115	55,999
文化、運 動及休閒 服務業	就業人數(千人)	165 (3.16)	169 (3.19)	184 (3.40)	187 (3.37)
	受僱人數(人)	95,758 (3.22)	91,032 (3.14)	84,905 (2.97)	82,942 (2.86)
	平均薪資(元)	41,199	41,242	39,489	40,861
服務業	就業人數(千人)	5,220	5,299	5,413	5,543
	受僱人數(千人)	2,973	2,903	2,859	2,898
	平均薪資(元)	44,180	44,802	44,229	44,534
	缺工率(%)	2.96	2.74	2.35	2.03

說明：括弧內為就業人數與受僱人數占全體就業與受僱人數比率。

資料來源：本研究。

雖然這些產業在我國仍屬萌芽階段，其發展結果仍有待觀察，但由於過去幾年來勞委會所推動的永續就業方案與多元就業開發方

案，基本上就是補助民間非營利組織經營這些產業，故其經驗或許可作為現階段政策評估之參考。根據研究者親身參與上述兩項方案之政策規劃與個案審查的經驗，目前這些產業在國內發展所面臨的困境，主要是市場需求不足與從業人員欠缺專業知能。

在市場需求方面，由於社會福利產業、資源回收產業與地方文化產業，過去都被視為政府應辦事業或公益事業，並未建立收費機制，導致即使將其產業化之後，民眾付費意願仍然偏低；在這種情況下，除非政府願意長期補助，否則大多很難永續經營。至於社會福利產業中的居家服務，民眾付費意願雖然較高，但在外籍監護工的排擠下，其能為本國勞工創造的就業機會並不多。

除未養成付費習慣外，無法以地方文化特色來獲得消費者認同，也是造成許多在地型產業市場需求不振的重要因素，而其原因除缺乏產品包裝與行銷外，更重要的是國內多數消費者尚未將產品生產過程中所蘊含的在地文化，視為產品價值的一部分，其所消費的仍局限於產品本身。這也是統一超商所製做的奮起湖便當，可以比奮起湖當地民眾製作的更受歡迎的原因。

相較於其他生活品質相關產業，觀光旅遊產業理應更容易開拓市場需求，然而，近幾年來投入這項產業的人數驟增，尤其是部分地區的民宿業者，不僅稀釋市場需求，更會因彼此惡性競爭而破壞市場秩序，以及對當地生態環境形成過重負擔。此外，觀光旅遊支出的所得彈性不低，因此，當多數民眾的所得因經濟不景氣而減少時，其對觀光旅遊的消費也會隨之降低，造成該產業市場需求之高度不確定。

在專業知能方面，由於這些產業在國內才剛開始發展，尚未建立完善的人才培訓機制，包括教材、師資都有待建置，而且過去國內職訓機構所提供的訓練課程，大多是針對製造業，服務業的課程相對不足，使得在這些產業工作的人，較難藉由職業訓練來提高專業知能。

另一方面，由於政府發展這些產業的目的之一是吸納就業能力比較薄弱的勞工，而這些勞工的學習能力比較不夠，不僅個人不易累積專業知識，也有損這些產業的專業形象，進而使教育程度較高或就業能力較好者，不願在這些產業工作，從而形成惡性循環的現象。

二、強化人力培訓

面對知識經濟的來臨及產業結構的調整，所可能引發之結構性失業問題，政府近幾年來大幅增加職業訓練資源投入，各種新增訓練方案琳瑯滿目。無庸置疑，職業訓練是累積人力資本，提升勞工可僱用能力的重要管道。雖然我國天然資源並不豐富，人力資本對經濟發展的影響相形重要，但長期以來，國內企業與勞工並不十分重視職業訓練。根據勞委會的調查，民國89年國內企業曾辦理員工職業訓練的比率只有13.81%；民國90年，國內勞工曾參加職業訓練的比率亦只有12.51%。

為能彌補民間投入之不足，政府在職業訓練體系一向扮演極為重要的角色，除以公共職訓系統為失業者與非勞動力提供訓練之外，亦透過租稅抵減或費用補貼方式，提供在職訓練。根據行政院經建會彙整相關部會所提供的資料，民國90年，政府各部會直接訓練或補助訓練者約有40萬人次，所花經費約29億元，另民國91至93年，由各部會合計投入訓練經費估計約100億元，提供超過1百萬人次的職業訓練。雖然如此，若以職業訓練支出占GDP的比率做為國際比較基礎，我國的支出仍然偏低。以2001年為例，我國政府訓練支出占GDP的比率為0.03%，不僅低於大多數歐美先進國家，也低於鄰近的韓國。有鑑於此，政府相關部會已決定持續增加資源投入職業訓練，具體措施包括：降低促進產業升級條例人才培訓租稅減免的資格限制，以及每年由就業保險保費收入挪支10%以下辦理職業訓練等。

就發展經濟與提升人力資源的角度而言，政府對職業訓練的任何投資理應受到肯定，惟長期以來，國內對職業訓練欠缺有系統的成本效益評估，導致政府相關部門無法由資源配置效率的觀點，來檢驗各種職業訓練投資決策的適當性，亦無法排定不同職業訓練的優先順序。因此，當政府財政日益困難，政府預算愈趨吃緊之際，一味增加職業訓練經費，能否獲得民意機構與社會大眾的支持，仍有待商榷。此外，不論是提供公共職訓或補助企業辦理員工職訓，其著眼點皆在降低訓練成本，以提高職訓意願。然而，上述勞委會的調查發現：國內企業與勞工職訓意願低落，主要係因未能體認職業訓練的重要性、時間限制與資訊不足，訓練成本太高並非主要原因。在此情況下，政府的資源就可能流向原本就要參訓或辦理訓練的勞工與企業，使得上述補助措施可能淪為錦上添花，而非雪中送炭。

針對上述國內企業與勞工職訓意願低落現象，政府可採取較積極的措施，將職業訓練視為對企業與勞工有利，且二者皆不會主動消費之殊價財(merit goods)，強制介入要求企業辦理員工訓練，以及要求勞工必須參加職業訓練，具體作法包括：落實職業訓練法中有關職訓金之規定，以及將參加職業訓練列入領取失業給付與其他各種社會救助的必要條件；另一方面，政府相關部門也應積極建構數位教學環境，以及考量放寬現行職業訓練生活津貼的申請資格與期限，以掃除參訓限制。至於資訊不足的問題，政府應強化既有企訓網的功能，讓雇主團體積極扮演協助企業辦理職業訓練的角色。另外，職訓局近年來已開始對公私立職訓機構進行評鑑，未來將對外公布評鑑結果，此舉亦有助於提供職訓的意願。

當政府積極提高職訓意願的同時，更應重視職業訓練的效益以避免更多的浪費。近幾年來，為擴大職訓容量，並希望經由引進民間職訓資源提高訓練效益，政府積極利用專班委訓或訓練券方式，盡量將

公共職訓委由民間機構辦理。然而，國內學者的研究顯示，對失業勞工的訓練，並不能縮短其再就業所需時間，對其再就業的工資亦無顯著正面影響；對在職者的訓練，由政府自行辦理或補助辦理的訓練，確實有助於提高工作績效與就業穩定，對職務升遷亦有助益，但無助於加大訓練後的薪資增幅；更令人驚訝的是民間職訓機構的成效未必優於公立職訓機構(李誠、辛炳隆，2003)。由此可見，若無適當配套措施，包括：職訓市場機制的建立、提供參訓者訓練諮商、對民間職訓機構的績效評鑑等，公共職訓民營化，未必有助於提升訓練成效，因此，在推動民營化的同時，政府相關單位應致力健全民間職訓市場的發展，以市場競爭機制，確保所引進的民間職訓資源之品質。

三、勞工法令鬆綁⁵

如前所述，勞工法令鬆綁是創造就業機會之有利因素，尤其是服務業的發展，更需要勞動市場彈性化的配合，尤其是工時彈性化與非典型勞動力的使用。雖然政府為順應產業發展已放寬對工時的規定，但在定期契約與資遣方面仍未有所變動，民國92年2月甚至公告實施「大量解雇勞工保護法」。雖然就保障勞工就業安全而言，政府確實有必要對於定期契約與資遣加以規範，以維持長期穩定的僱用關係；惟所規範的內容與程度必須適當，否則容易產生不利勞工權益與整體經濟發展的效果。事實上，由前一節所引用的OECD報告可知，任何就業保護措施宜力求合理，雖然過低的保護無法真正保障勞工就業權益與經濟安全；但過高的保護，對勞工、甚至對整體社會，又何嘗不會產生負面影響。因此，我國現行定期契約的相關規範是否合理，值得政府有關部門與勞資雙方深思，尤其是隨著女性勞動力與中高齡勞動力數量的增加，以及國內勞工對臨時性工作需求增加的情況下，如

⁵ 本次節主要內容參考自辛炳隆、吳秀玲(2003)。

果由於法令限制導致臨時性工作機會減少，使部分勞工無法就業，則這些勞工豈不成為政府法令的受害者。

相較於大多數OECD國家，我國現行勞動基準法對資遣費、定期契約的使用範圍與契約期限的限制，確實較為嚴格。例如，有些OECD國家並無強制雇主支付資遣費的規定，而有此規定者雖然也是按服務年資計算資遣費，其服務滿一年能增加的資遣費，卻很少高達一個月平均薪資。此外，在定期契約方面，除希臘、土耳其等少數國家有較嚴格的規定外，其餘OECD國家都允許勞資雙方因個人需要而簽訂定期契約，有些國家甚至對定期契約的使用條件不做任何限制，例如愛爾蘭、芬蘭、瑞士、英國、丹麥、加拿大、美國、澳大利亞、紐西蘭等；愛爾蘭、英國、瑞典、捷克、匈牙利、加拿大、墨西哥與美國等國家對定期契約的期限亦無限制。

當大多數OECD國家都意識到必須經由勞工法令的鬆綁來進化企業競爭力的同時，我國若仍故步自封，企圖藉由高度的就業保護，保障勞工就業權益，則可能重蹈歐洲國家「高度保護，高度失業」的覆轍。事實上，如前面所言，對定期契約的規範，雖有利於尋求永久性工作的勞工，但對於尋求臨時性工作的勞工或一般失業者而言，卻可能因此產生就業障礙；易言之，對定期契約的規範，將影響國內就業機會的分配，而依OECD國家的經驗，此一分配是不利於弱勢勞工。

除了定期契約與資遣規定外，近來政府積極推動之勞動派遣法草案，可能不利國內就業機會之創造。鑑於國內愈來愈多廠商以此種方法來規避部分勞動法定成本，如退休金、資遣費等。為保護接受派遣勞工的權益，並且避免正職員工的就業機會被派遣勞工所替代，包括廖婉汝、陳根德委員在內的部分立法委員，遂提出勞動派遣法草案，而行政院勞委會也對應研擬提出自己的版本。

綜觀勞委會研擬中的勞動派遣法草案，不難發現其對派遣勞動的使用量是採嚴格管制的態度。誠然，國內有許多廠商認為現行勞工法令對派遣勞動的規範確有模糊不清之處，但這並不表示政府就有必要訂定專法來加以規範。事實上，目前多數廠商不清楚的地方，大都是要派公司與派遣公司之間的責任歸屬問題，包括派遣勞工發生職災時應由誰負賠償責任？派遣勞工的勞健保費由誰負擔？資遣派遣勞工時應由誰支付資遣費？派遣勞工的退休準備金應由誰提撥？而這些問題除了職災補償之外，皆可依據現行勞基法處理。因為就勞動契約而言，派遣勞工的雇主是派遣機構的負責人，而勞動派遣也已被納入勞基法，故派遣勞工的勞健保費、退休準備金、資遣也應由派遣機構支付，當無疑義。至於派遣機構是否要將這些成本轉嫁給要派公司，則屬二者之間的私法契約關係，政府實無必要以公法規範之。在職災補償方面，若政府認為現行勞基法的規定有所不足，則可仿照勞務承攬的處理方式，在勞基法中註明派遣勞工的職災補償責任，應由派遣機構與要派公司共同承擔。換言之，隨著勞動派遣業納入勞基法之後，只要政府嚴格要求勞動派遣業者必須遵守勞基法相關規定，則派遣勞工所受到的法律保障，應無異於一般受僱勞工。在此情況下，政府實無必要再訂專法規範派遣勞動，尤其不應以不必要的法律干預，抑制勞動派遣在我國的正常發展。

第五節 結論與建議

一、結論

本文旨在探討國內產業結構調整對就業創造的影響，以及對政府所採行因應措施之成效進行評析，並依據評析結果，提出具體政策建議。簡單來說，我國產業結構調整可以歸納為：勞力密集產業衰退、產業發展區域化、農業部門萎縮與服務業部門轉型，而這些結構調整

對就業創造機會之可能不利影響包括：資本密集與技術密集產業比重增加，除可能導致就業機會不足外，更會造成結構性失業問題惡化；產業發展區域化可能引發就業市場區域性失衡；農業部門萎縮與服務業部門的轉型，則不僅減少就業機會的創造，更會降低我國就業市場對經濟不景氣的緩衝機制。

針對上述國內產業結構調整可能不利之影響，政府已積極推動「中長期永續促進就業方案」，按其內容可分為創造就業機會、強化人力培訓與調整勞工法令等三類。其中，創造就業機會的內涵，除持續推動傳統產業升級外，較新穎的作法是開發提升國人生活品質之新興產業。雖然政府推動這些產業的主要目的是吸納因產業結構調整而面臨就業困難的勞工，而且已經獲致初步成效，然而由於欠缺足夠、穩定的市場需求，再加上從業人員專業知能不足，其發展仍不盡樂觀。

在強化人力培訓方面，雖然政府已經投入許多資源，惟其成效仍不顯著，究其原因主要是政府對於職訓成效欠缺有效的評估機制，而職訓市場機制又不夠健全，導致民間職訓機構無法藉由市場競爭而提高訓練績效；另一個造成職訓成效不彰的可能理由是企業界對職訓政策規劃參與不足，無法確保訓練內容可以符合業界需要；此外，目前願意辦理職訓與願意參加職訓者，大多是本來就較具競爭優勢的企業與勞工，真正弱勢的企業與勞工反而意願不高。如果政府無法改變這樣的現象，則政府職訓資源投入將淪為錦上添花，而非雪中送炭。

在調整勞工法令方面，由於勞資雙方欠缺共識與政治力之介入，我國勞工法令的修改十分困難。雖然政府已經放寬變形工時與女工夜間工作的規定，但在定期契約與資遣方面的規定仍未放寬。此外，鑑於國內派遣工作日益普遍，政府也有意訂定勞動派遣法來加以約束。由於服務業部門未來是國內就業機會之主要創造者，而其經營更需要

彈性的勞動市場，因此，過於嚴格的定期契約與資遣規定，以及對派遣工作做不必要的干預，都可能嚴重損及國內就業機會之創造。

二、建議

針對上述因應措施不盡完備之處，本文提出下列政策建議：

- (一)政府對生活品質相關產業之資源投入，宜由生產製造逐漸轉向行銷管理，並持續推動對經營主體的輔導。
- (二)推動消費者教育，提高其對在地型產業「非」商品價值的認同，以擴大市場需求。
- (三)建立個人長期追蹤型資料庫，以精確評估職業訓練的效益。
- (四)審慎規劃公共職訓民營化的配套措施，以提升職業訓練成效。
- (五)設立區域職業訓練規劃委員會，以整合在地資源。
- (六)協助產業公會辦理技能檢定，以推動職能證照制度。
- (七)落實職業訓練法中有關職訓金之規定，以及將參加職業訓練，列入領取失業給付及其他各種社會救助的必要條件。
- (八)取消勞基法對定期契約使用條件與契約期限的限制，改由勞資雙方自行議定。
- (九)定期檢討大量解雇勞工保護法的實施影響，並就不當干預企業自主經營部分加以修正。
- (十)審慎考慮新訂專法規範派遣勞動的必要性，以免阻礙勞動市場應有之彈性機制。

參考資料

- 1.李誠、辛炳隆(2003)，因應經濟時代強化人力資本角色之研究分析，行政院經濟建設委員會委託研究。
- 2.辛炳隆、吳秀玲(2003)，有利於產業發展之勞工政策研究，中華經濟研究院，經濟部工業局委託研究。
- 3.林安樂、王素鸞(1997)，各行業雇用就業係數之研究，中華經濟研究院，勞委會職訓局委託研究。
- 4.林大侯、王弓、吳再益、井上隆一郎(2002)，產業發展策略與中長期就業對策，台灣經濟研究院，經建會委託研究。
- 5.張溫波(2002)，「擴大就業創造之可行策略」，專題研究，第五號。
- 6.曾敏傑(2002)，技術脫節勞工就業政策之研究，行政院經濟建設委員會委託研究。
- 7.鄭素珍(2003)，「台灣產業結構轉變與勞動生產力變動之探討」，經濟研究，第三期。
- 8.Garibaldi, Pietro and Paolo Mauro (1999), *Deconstructing Job Creation*, IMF Working Paper.
- 9.Junankar,P. N., Cezary Kapuscinski and Xin Meng (2000), *The Impact of Technology and Trade on Job Creation and Job Destruction*.
- 10.Marimon, M. and Zilibotti (1998), "Actual Versus Virtual Employment in Europe: Is Spain Different?," *European Economic Review*, Vol.42, No. 1.
- 11.Piketty, T (1998), "Les creations d`employ en France et aux Etas-Unis: Service de peoximite contre petits boulots," *Note de la Fondation Saint-Simion*, No.93.
- 12.OECD, *Employment Outlook*, 2001, 2002, 2003, 2004.

人口結構轉變對總體經濟的影響

鍾俊文*

壹、台灣與全球人口變遷趨勢	肆、台灣地區婦女有偶率大幅降低造成生育率重挫
貳、人口結構變遷對總體經濟影響的模擬估計	伍、結論與建議
參、勞動力參與率變化趨勢及其對總體經濟的影響	

Abstract

The fertility rate in Taiwan has dropped rapidly in recent years, as reflected by a decline in the number of newborns from 414,000 in 1981 to 216,419 in 2004. Moreover, there were only 131,453 newly wedded couples in 2004, down by more than 40,000 (or 23.24%) from 171,483 in 2003. With the number of newly wedded couples serving as a leading indicator of the number of newborns, the latter is expected to fall below 200,000 in the next few years if the current trend continues. These demographic developments have immense social, economic, political, and educational implications for Taiwan. They call for the formulation of short-, mid-, and long-term strategies to address the challenges of a falling fertility rate, an ageing society, and a declining population. This article attempts to assess the effects of rapid population transition in Taiwan, particularly the impacts of decreasing fertility and marriage rates on economic growth and labor force participation. It argues that structural changes in population should be given greater consideration in the development of mid- and long-term policy responses.

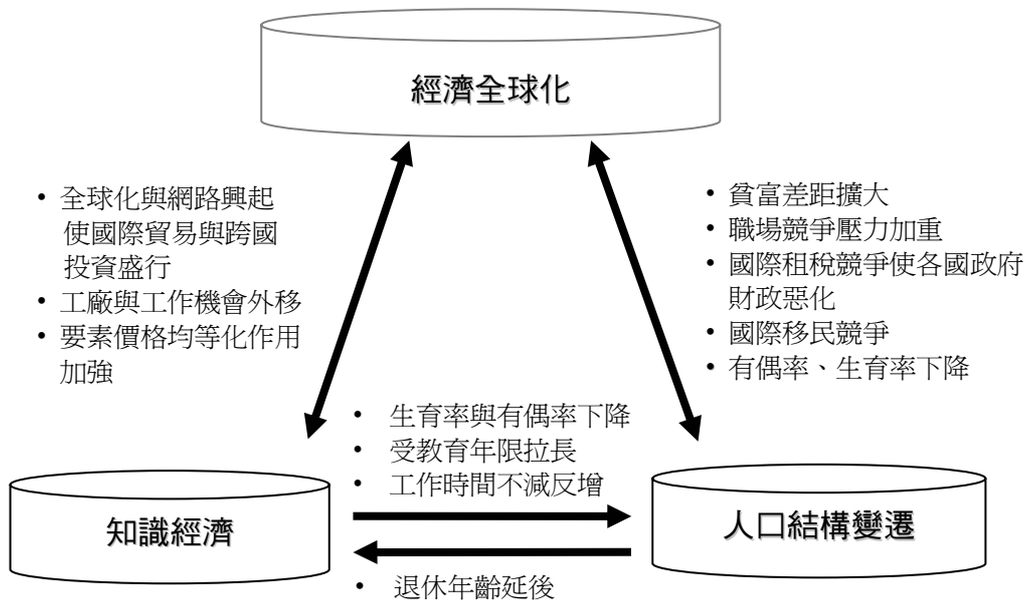
* 東吳大學國際貿易系副教授。

壹、台灣與全球人口變遷趨勢

當前台灣與全球都存在人口密度太高，人口快速老化問題。但台灣尚有少子化問題，即新生兒驟減。有些人認為問題不嚴重，主要是強調人口密度太高及人口過剩造成資源壓力；但問題在於過剩的是老人而非小孩，實際上，小孩子已處於十分欠缺狀態，現在不處理，時效上會來不及。我們期望新生兒數目的拋物線，是緩緩上升至高點，再緩緩下降。而非如近年台灣的暴起暴落。不但造成資源誤置，也會引發許多棘手政經難題。

討論台灣人口問題並研擬對策，必須從全球觀點來思考。正如企管大師彼得杜拉克所說，影響未來50年全球經濟最重要的因素，分別是全球人口結構重大變遷、經濟全球化及知識經濟的發展，而此三者之間又有密切關係，如圖1所示。

圖 1. 經濟全球化、知識經濟與人口結構變遷的三角關係



首先，從全球人口結構來看，目前全球人口已達63餘億人，對全球資源及環境產生很大的壓力，最近國際油價上漲即為一例。而且目前全球人口每年增加仍達7千萬人，根據聯合國公布的資料，2050年世界人口低推估約75億人，中推估約90餘億人，就算是低推估數字，地球人口仍然太多，太擁擠。因此，就地球永續發展觀點，各先進國家出現少子化現象，可說是人類的自救行為；就歷史角度言，並非壞事。全球最適人口可能是四、五十億人左右，須比目前減少約二成，人類這樣的居住環境最為舒服。照行政院經建會最新的人口推計，依低推計民國140年(西元2051年)我國總人口數約1,772萬人，比目前人口減少21.3%。這樣的人口數與人口密度，可能最適合居住。

表1.世界人口推估(1950-2050)

單位：百萬人

年	中推估 Medium variant	高推估 High variant	低推估 Low variant	生育率不變推估 Constant-fertility variant
1950	2,518	2,518	2,518	2,518
1955	2,755	2,755	2,755	2,755
1960	3,021	3,021	3,021	3,021
1965	3,334	3,334	3,334	3,334
1970	3,692	3,692	3,692	3,692
1975	4,068	4,068	4,068	4,068
1980	4,434	4,434	4,434	4,434
1985	4,830	4,830	4,830	4,830
1990	5,263	5,263	5,263	5,263
1995	5,674	5,674	5,674	5,674
2000	6,070	6,070	6,070	6,070
2005	6,453	6,501	6,403	6,498
2010	6,830	6,966	6,688	6,965
2015	7,197	7,446	6,939	7,471
2020	7,540	7,912	7,159	8,009
2025	7,851	8,364	7,334	8,585
2030	8,130	8,817	7,454	9,220
2035	8,378	9,278	7,518	9,937
2040	8,593	9,740	7,529	10,753
2045	8,774	10,193	7,492	11,683
2050	8,918	10,633	7,408	12,753

資料來源：聯合國網站。

問題的關鍵是，在先進國家與新興工業國，人口快速減少時，其他中低所得開發中國家，人口卻持續增加，兩者間的差距越來越大，先進工業國家的人口占全球比重、國力與影響力將每況愈下，論者甚至以「西方之死」來形容這種現象。但沒有一個國家想(或者甘心)走上「亡國滅種」的道路。尤其台灣與中國大陸仍處於長期對峙狀態，如果幾年後台灣人口開始持續、明顯減少，勞動供應不足，會有更多企業西進大陸，台灣的人力與經濟力有進一步「空洞化之虞」。台灣要維持目前政治、經濟「自立」的地位，恐怕更困難。這種情況與如何處理「全球溫室效應」，頗有類似之處。我們都希望全球控制二氧化碳排放，但最好從其他國家開始。因為很少有一個國家願意犧牲自己的經濟成長，來挽救地球生態。

就算有那一個國家，願意「犧牲小我、完成大我」，但在人口減少的過程，也會面臨極其痛苦的蛻變過程。因為小孩不斷減少，老人不斷增加，年輕人的負擔越來越重，經濟成長率越來越低。也難怪有人以「從美麗新世界，到世界不美麗」來形容人口變遷的難題。

其次，經濟全球化，也影響人口變遷。全球化使得跨國企業紛紛把生產基地搬到低工資的開發中國家，而貿易自由化也使全球物價更趨於一致，依國際貿易理論中的「要素價格均等化定理」，會使先進國家的初級勞工工資不增反減，貧富差距也會明顯擴大，中位數家庭實質所得並未增加，無力撫養小孩，造成生育率下降。

最後，全球各先進國家也出現「知識經濟」浪潮，知識工作者取代勞力工作者。在知識經濟時代，年輕人普遍要受更多的教育，大學與研究所的在學率大幅上升，延後年輕人結婚與生育時間。進而降低生育率。但知識工作者的工作年限也可拉長，較不受體力限制，因此延後退休是可行方案。正如彼得杜拉克所說，21世紀，許多先進國家的社會保險與退休制度都會崩潰，大多數人可能要工作至75歲才能退

休。如果人人有此體認，國家與企業也調整勞動市場與退休制度，則養老問題即可紓解大半。

貳、人口結構變遷對總體經濟影響的模擬估計

本節根據行政院經建會在民國93年7月發布的「中華民國臺灣民國93年至140年人口推計」，模擬人口變遷對台灣總體經濟的影響。

一、民國110年人口採低推計之說明

行政院經建會的人口推計，係依不同的生育率假設，分為趨勢推計(假設民國110年婦女總生育率為0.74人)、低推計(假設民國110年婦女總生育率為0.9人)、中低推計(假設民國110年婦女總生育率為1.1人)、中推計(假設民國110年婦女總生育率為1.215人)、中高推計(假設民國110年婦女總生育率為1.6人)、高推計(假設民國110年婦女總生育率為1.8人)、替代推計(假設民國110年婦女總生育率為2.1人)。前述七種人口推計，我們認為低推計應屬比較可能發生的狀況，理由說明如下：

- (一)過去幾年婦女實際生育數，比行政院經建會所做的推估都明顯偏低。而且誤差頗為可觀，似乎顯示台灣地區生育率有結構性改變，偏低趨勢十分明顯。
- (二)以低推計而言，預測民國93年台灣地區新生兒將達22.7萬人；但實際上民國93年新生兒僅21.6萬人。
- (三)93年結婚對數大幅降低，意指未來幾年生育率不易回升。
- (四)雖然有前述三點理由，但我們仍不選取趨勢推計，原因是，趨勢推計假設至民國110年婦女總生育率將降至0.74人，並持續至民國140年。在人類歷史上，並未曾出現如此低的生育率，而且目前國際間最低的生育率仍有0.9人(即香港)。
- (五)假設未來幾年政府會積極採取措施，獎勵年輕人結婚與生育，因此，生育率降至某一低水準之後，就會止跌。

二、民國115年台灣每人GDP及經濟成長率之模擬

(一)變數說明

附錄1係依經建會人口低推計結果，至民國115年(即西元2026年)，台灣地區的人口總數為2,284.7萬人，該年65歲以上人口總數為482.4萬人，老年人口比率為21.12%。15至64歲人口總數為1,582.6萬人，所占比率為69.27%。到時台灣人口老化情況，大約與目前的日本相當，因日本2003年老年人口比重約19%。依低推計，民國115年，15歲以上人口數為2,065萬人。而一國的勞動力，係指調整後勞動力參與率(調整過程請參考表2註3)再乘上15歲以上的人口數。在本研究中，模擬變數是15-64歲調整後勞參率¹、65歲以上勞參率(假設65歲以上無監管人口問題，故不做調整)、失業率、每就業產出水準。計列出六種可能的情況，模擬結果如表2及圖2。

(二)情況一：各項變數比照台灣2003年資料

第一種情況，假設民國115年，台灣的15-64歲調整後勞參率、65歲以上勞參率、失業率、每就業產出(GDP)水準，與民國92年(即2003年)相同。依政府發布的統計，2003年底台灣人口總數為2,253.5萬人、15歲以上民間人口約為1,759萬人，15-64歲民間人口為1,561萬人，65歲以上民間人口198萬人，15-64歲勞動力為992.96萬人，65歲以上勞動力為15.04萬人，總勞動力合計1,008萬人，故可知15-64歲勞參率為63.6%，65歲以上勞參率為7.6%。該年失業率為4.99%，民間就業人口數為957萬人。另該年台灣國內生產毛額2,864億美元，可推算每就業產出(GDP)為2.99萬美元。若假設2026年台灣勞參率、失業率與每就業產出與2003年相同，則可推計，2026年台灣GDP總額為2,888.3億美

¹ 由於本研究欲將勞參率區分為二：15-64歲調整後勞參率與65歲以上勞參率，以凸顯人口結構老化，對每人GDP與經濟成長率之影響。惟各國15-64歲調整後勞參率相關資料不齊，故本研究利用附錄2之15-64歲調整後勞參率調整及推估過程加以推算之。

元，比2003年增加0.85%。該年平均每人GDP為1.26萬美元，比2003年減少0.69%。如果換算成年率，則2003至2026年台灣經濟成長率(即GDP年增率)僅0.04%、平均每人GDP年增率更降為-0.03%。

前述計算，可能過於悲觀。因為2026年(即22年之後)，台灣每人產出的水準，不太可能在原地踏步、不變。但2026年台灣每人產出會提高到何種水準？資料顯示1991年台灣每人GDP為8,769美元，至2003年增為12,715美元，12年間以美元計算之每人GDP增加45%，換算年成長率為3.15%。略低於依新台幣幣值計算的經濟成長率。同期間，韓國以美元計算之每人GDP年成長率為5.27%，居亞洲四小龍之首；新加坡3.91%居次；香港3.55%居第三位，均高於台灣。

(三)情況二：各項變數比照德國2003年資料

如眾所皆知，隨著所得水準提高，經濟成長率會下降，原因是社會富裕之後，人民的工作意願會下降。如果未來22年台灣的平均每就業產出可以倍增，由2003年的2.99萬美元，增至6萬美元，但勞參率則可能會降低，失業率很可能上升。若假設各項變數比照德國2003年的情況：每就業產出6.59萬美元、15-64歲調整後勞參率58.35%、65歲以上勞參率2.8%、失業率10.5%，推估2026年台灣每人GDP為2.42萬美元；2003至2026年平均經濟成長率為2.9%。

(四)情況三及四：各項變數分別比照美國、日本2003年資料

比較樂觀的情況是比照美國及日本。如果台灣2026年四項模擬變數值，比照美國2003年資料，即15-64歲調整後勞參率升至74.62%、65歲以上勞參率升至13.2%、失業率6%、每就業產出8.06萬美元，則推估2026年台灣每人GDP可達4.13萬美元，2003至2026年平均經濟成長率為5.32%。若比照日本2003年資料，則2026年台灣平均每人GDP可達3.41萬美元；2003至2026年平均經濟成長率達4.45%。

表2. 2026年(民國115年)台灣每人GDP與經濟成長率之模擬

	比照台灣 (2003)	比照美國 (2003)	比照日本 (2003)	比照德國 (2003)	比照新加坡 (2003)	平均
(1)2026年推估總人口數 (千人)	22,847	22,847	22,847	22,847	22,847	22,847
(2)2026年推估15-64歲 人口數(千人)	15,826	15,826	15,826	15,826	15,826	15,826
(3)2026年推估65歲以上 人口數(千人)	4,824	4,824	4,824	4,824	4,824	4,824
(4)調整後15-64歲 勞參率*(%)	61.93	74.62	69.81	58.35	67.52	66.45
(5)調整後65歲以上 勞參率*(%)	7.60	13.20	21.80	2.80	11.30	11.34
(6)勞動力(千人) =(2)*(4)+(3)*(5)	10,167.24	12,446.73	12,099.99	9,369.38	11,230.72	11,062.81
(7)失業率*(%)	4.99	6.00	5.30	10.50	4.70	6.30
(8)推估2026失業人口 (千人)=(6)*(7)	507.35	746.80	641.30	983.78	527.84	696.74
(9)推估2026就業人口 (千人)=(6)-(8)	9,659.90	11,699.92	11,458.69	8,385.60	10,702.88	10,366.08
(10)每就業產出GDP* (萬美元/人)	2.99	8.06	6.80	6.59	4.52	5.79
(11)模擬2026年 (10億美元) GDP=(9)*(10)	288.83	943.01	779.19	552.61	483.77	600.4
(12)模擬2026每人GDP (萬美元/人)=(11)/(1)	1.26	4.13	3.41	2.42	2.12	2.63
(13)2003-2026年GDP 成長率(%)	0.85	229.26	172.06	92.95	68.91	109.64
(14)2003-2026年GDP年 成長率(%)	0.04	5.32	4.45	2.90	2.31	3.27
(15)2003-2026年每人 GDP成長率(%)	-0.69	224.24	167.91	90.00	66.33	106.44
(16)2003-2026年每人 GDP年成長率(%)	-0.03	5.25	4.38	2.83	2.24	3.20

註：1. * 模擬變數為台灣與各國調整後勞參率、失業率、每就業產出GDP。

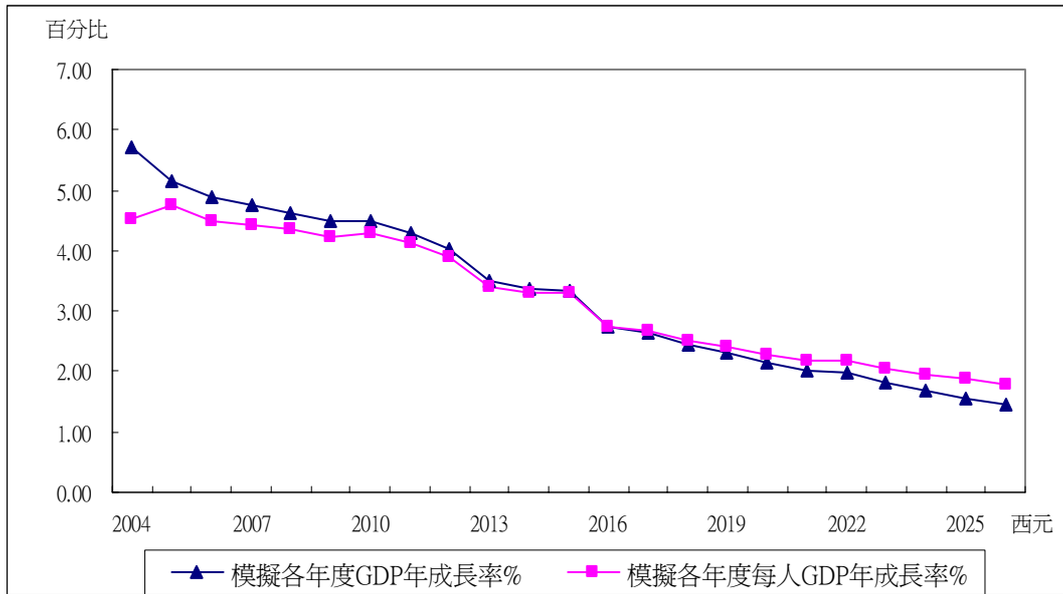
2. 2003年台灣總人口數為2,253.5萬人、勞動力為1,008萬人、勞參率為57.3%、失業率為4.99%、就業人數為957萬人、GDP為2,864億美元、平均每人GDP為1.273萬美元。依行政院經建會中華民國台灣93年至140年人口低推計，民國115年(西元2026年)總人口數為2,284.7萬人。

3. 調整後勞參率係指考慮扣除現役軍人與監管人口後之勞動力參與率，調整後勞參率= 勞動力/15歲以上人口*100。以2003年台灣為例，15歲以上人口為1,806.6萬人、勞動力為1,008萬人，故調整後勞參率為1,008萬人/1,806.6萬人=55.79%。各國調整後勞參率推估及調整過程請參照附錄2。

4. 勞參率之定義：勞動力/15歲以上民間人口*100。

資料來源：行政院經建會人口推計及行政院主計處「主要國家重要經社指標」。

圖2. 模擬2004-2026年GDP與每人GDP年成長率
(五種情況的平均值)



資料來源：行政院經建會人口推計及行政院主計處「主要國家重要經社指標」及本研究模擬值。

(五)情況五：各項變數比照新加坡2003年資料

若台灣2026年四項模擬變數值，比照新加坡2003年資料，即15-64歲調整後勞參率為67.52%、65歲以上勞參率為11.3%、失業率4.7%、每就業產出4.52萬美元，則推估2026年台灣每人GDP為2.12萬美元，2003至2026年平均經濟成長率為2.31%。

(六)五種情況的平均值

把比照2003年台灣、美國、日本、德國及新加坡所得到的五種結果，加以平均，如表2最右一欄所示。我們認為是最可能發生的情況，也最有參考價值；亦即假設2026年台灣的15-64歲調整後勞參率為

66.45%、65歲以上勞參率為11.34%、失業率為6.3%、平均每就業產出5.79萬美元。據此可推估2026年平均每人GDP可達2.63萬美元；2003至2026年平均經濟成長率3.27%。這似乎是比較可能、合理的結果。但要達到這個目標，台灣的勞參率必須比目前提高4個百分點，平均每就業產出比目前要增加約一倍，仍然具有相當困難度與挑戰性。

三、民國140年台灣每人GDP及經濟成長率之模擬

由於行政院經建會所做的人口推計，最遠到民國140年，本文也仿照以上做法，進行西元2051年的各項總體數據推估。只是更動一項假設，即平均每就業產出為2003年的1.5倍。其他兩項模擬變數，包括勞參率與失業率，則仍假設維持不變。

依經建會的人口低推計，至2051年台灣地區人口數降至1,772萬人，65歲以上人口比率增至39.21%，15-64歲人口數971.8萬人、65歲以上人口數694.7萬人，如15-64歲調整後勞參率維持61.93%的水準、65歲以上勞參率維持7.6%的水準，且失業率仍為4.99%，則推估2051年勞動力只有654.6萬人；另就業人口621.9萬人，較2003年減少達35%。依各項變數的假設值計算，其模擬結果詳如表3。另依五種情況平均值而言，推估2051年每人GDP為3.33萬美元，似乎仍可維持相當高的生活水準。但2003至2051年的平均經濟成長率約1.52%。

但我們擔憂的是，若2051年老年人口比重如增至39.21%，則勞動力參與率很可能會下降；從而導致勞動生產力提高的效果，被勞動力及勞參率下降所抵銷。因為人口老化越嚴重的國家，年輕人要扶養更多的老年人，老年扶養比目前為8比1，至民國140年將降至1.5比1，年輕人為父母及祖父母的健康醫療問題，奔走於職場與醫院之間，屆時年輕人的勞動力參與率亦會降低。

表3. 2051年(民國140年)台灣每人GDP與經濟成長率之模擬

	比照台灣 (2003)	比照美國 (2003)	比照日本 (2003)	比照德國 (2003)	比照新加坡 (2003)	平均
(1) 2051年推估總人口數(千人)	17,720	17,720	17,720	17,720	17,720	17,720
(2) 2051年推估15-64歲人口數(千人)	9,718	9,718	9,718	9,718	9,718	9,718
(3) 2051年推估65歲以上人口數(千人)	6,947	6,947	6,947	6,947	6,947	6,947
(4) 調整後15-64歲勞參率*(%)	61.93	74.62	69.81	58.35	67.52	66.45
(5) 調整後65歲以上勞參率*(%)	7.60	13.20	21.80	2.80	11.30	11.34
(6) 勞動力(千人) =(2)*(4)+(3)*(5)	6,546.07	8,168.94	8,298.72	5,864.87	7,346.54	7,245.03
(7) 失業率*(%)	4.99	6.00	5.30	10.50	4.70	6.30
(8) 推估2051失業人口(千人)=(6)*(7)	326.65	490.14	439.83	615.81	345.29	456.29
(9) 推估2051就業人口(千人)=(6)-(8)	6,219.42	7,678.81	7,858.89	5,249.06	7,001.25	6,788.74
(10) 每就業產出GDP*(萬美元/人) (將2003年每就業GDP放大1.5倍)	4.49	12.09	10.20	9.89	6.78	8.69
(11) 模擬2051年GDP(10億美元) =(9)*(10)	278.94	928.37	801.61	518.87	474.68	589.81
(12) 模擬2051每人GDP(萬美元/人) =(11)/(1)	1.57	5.24	4.52	2.93	2.68	3.33
(13) 2003-2051年GDP成長率(%)	-2.60	224.15	179.89	81.17	65.74	105.94
(14) 2003-2051年GDP年成長率(%)	-0.05	2.48	2.17	1.25	1.06	1.52
(15) 2003-2051年每人GDP成長率(%)	23.66	311.56	255.36	130.02	110.43	161.47
(16) 2003-2051年每人GDP年成長率(%)	0.44	2.99	2.68	1.75	1.56	2.02

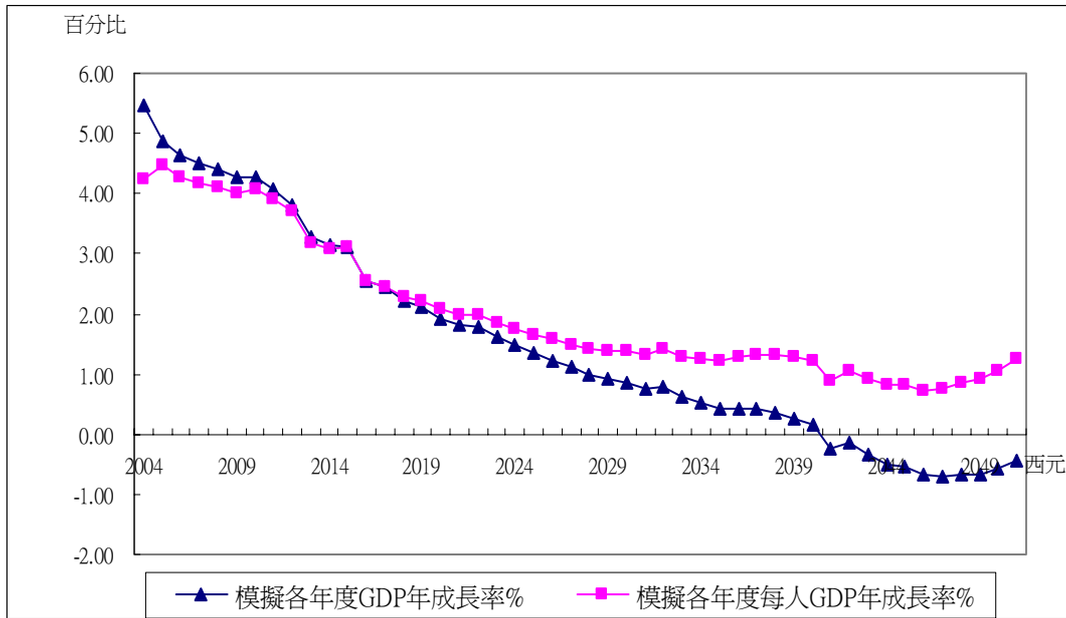
註：1. * 模擬變數為台灣與各國勞參率、失業率、每就業產出GDP。

2. 2003年台灣總人口數為2,253.5萬人、勞動力為1,008萬人、勞參率為57.3%、失業率為4.99%、就業人數為957萬人、GDP為2,864億美元、平均每人GDP為1.273萬美元。依行政院經建會中華民國93年至140年人口低推計，民國140年(西元2051年)總人口數為1,772萬人。

3. 調整後勞參率係指考慮扣除現役軍人與監管人口後之勞動參與率，調整後勞參率=勞動力/15歲以上人口*100。以2003年台灣為例，15歲以上人口為1,806.6萬人、勞動力為1,008萬人，故調整後勞參率為1,008萬人/1,806.6萬人=55.79%。各國調整後勞參率推估及調整過程請參照附錄2。

資料來源：行政院經建會人口推計及行政院主計處「主要國家重要經社指標」。

圖3. 模擬2004-2051年GDP與每人GDP年成長率
(五種情況的平均值)



資料來源：行政院經建會人口推計及行政院主計處「主要國家重要經社指標」及本研究模擬值。

參、勞動力參與率變化趨勢及其對總體經濟的影響

有關勞動力參與率的研究，已有許多學術文獻分析，本文亦就近年與未來趨勢作探討。

近年來，台灣男性勞動力參與率下降，而女性勞動力參與率則上升，如表4所示。男性勞動力參與率在民國69年為76.36%，此後逐年下降，在民國92年降至67.53%，降幅約8.83%。同期間女性勞動力參與率，則由39.2%，增至46.88%，增幅約7.68%。但因男性就業人口數仍明顯大於女性就業人口，使得整體勞參率略降約二個百分點。2003年，台灣勞參率為57.13%，低於美國(66.2%)、新加坡(64.2%)、香港(61.4%)、南韓(61.4%)、日本(60.8%)；但比德國(48.5%)及英國(50.5%)為高。就國際比較，我國勞參率仍屬偏低，有再提高的空間；否則勞

參率持續走低，台灣將陷入「未富先懶」的陷阱，對長期經濟發展很不利。

台灣勞參率走低，與年輕人受教育的年限普遍拉長有密切關係。表5為主要國家各級教育男女粗在學率概況比較，台灣地區高等教育粗在學率，男性由1990年的34%，增為2001年的75%；同期間女性更由34%大幅增至80%。與他國相較，目前我國高等教育粗在學率，僅低於美國及加拿大，比其他開發中國家及歐洲國家高很多；尤其近年大專院校及研究所擴充很快，一般家庭因小孩數目減少，更願意多栽培小孩攻讀大學及研究所。許多年輕人大學畢業已23歲，研究所畢業25歲；男生再服兩年兵役，初次進入勞動市場，通常已27歲。這種現象或可稱為「過度教育」，不但降低20至30歲年齡層勞參率，也延後結婚與生育活動，降低有偶率與生育率。

就女性勞參率而言，如表6所示，我國女性勞參率在先進國家及亞洲四小龍，可說是敬陪末座，除「過度教育」外，很可能與勞動市場彈性不夠有關。部分工時占就業市場比率，我國1998至2001年女性及男性均為7%，但男性的數字較其他國家為低，但幅度有限；相對而言，女性則偏低甚多。例如荷蘭達55%、澳洲達44%、英國41%、日本38%、德國33%、法國25%、美國19%，凸顯女性在結婚與生育之後，為兼顧家庭與工作，必須更有彈性的安排工作時間政府應與企業界協商，提供女性更有彈性的工作環境，而部分工時即為最重要的一環。

至於高齡者勞參率，我國60至64歲勞參率，1993年為41.6%，2003年降為34%，降幅達7.6%。相對而言，在2003年，60至64歲勞參率，南韓高達55.8%、日本55.1%，美國亦有50.5%，新加坡34.9%，都比我國高很多。相對而言，德國只有25.1%，法國14.5%。似乎顯示這幾個社會福利優厚的國家，有「未老先退」的現象。

另觀察65歲以上的勞參率，2003年，南韓為30.7%、日本21.8%、美國13.2%、新加坡11.3%，都比台灣的7.8%高甚多；相對而言，德國僅2.8%，法國更只有1.3%。顯示歐洲老年人的工作意願較美國、日本偏低甚多，「人口快速老化而且未老先退」，這將是歐洲經濟發展的重大問題。而台灣「未老先退」的現象，也相當明顯。

表4. 我國勞動力參與率及相關經濟指標變化表

西元	總生育率 (‰)	經濟 成長率 (%)	勞參率 (%)	男性 勞參率 (%)	女性 勞參率 (%)	貧富差距 (倍) *	失業率 (%)	35-39歲 婦女有偶 率(%)
1980	2.52	7.30	57.87	76.36	39.20	4.17	1.23	92.80
1981	2.46	6.16	56.90	76.12	37.57	4.21	1.36	92.40
1982	2.32	3.55	56.75	75.67	37.71	4.29	2.14	92.00
1983	2.17	8.40	57.83	75.29	40.36	4.36	2.71	91.30
1984	2.06	10.60	58.87	75.28	42.42	4.40	2.45	90.60
1985	1.88	5.00	59.01	75.01	42.97	4.50	2.91	89.90
1986	1.68	11.60	59.43	74.61	44.19	4.60	2.66	89.20
1987	1.70	12.70	60.14	74.41	45.79	4.69	1.97	88.60
1988	1.86	7.80	59.11	73.67	44.52	4.85	1.69	88.00
1989	1.68	8.20	59.87	74.70	45.00	4.94	1.57	87.40
1990	1.81	5.40	58.67	73.29	44.03	5.18	1.67	86.70
1991	1.72	7.60	59.13	73.57	44.66	4.97	1.51	86.10
1992	1.73	7.50	59.10	73.83	44.32	5.24	1.51	85.50
1993	1.76	7.00	58.59	72.42	44.68	5.42	1.45	85.00
1994	1.76	7.10	58.63	72.11	45.06	5.38	1.56	84.40
1995	1.78	6.40	58.51	71.56	45.44	5.34	1.79	83.70
1996	1.76	6.10	58.28	70.29	46.28	5.38	2.60	83.20
1997	1.77	6.70	58.11	70.43	45.86	5.41	2.72	82.60
1998	1.47	4.60	57.84	70.22	45.57	5.51	2.69	81.90
1999	1.56	5.40	57.80	69.37	46.32	5.50	2.92	81.10
2000	1.68	5.90	57.51	69.27	45.82	5.55	2.99	80.10
2001	1.40	-2.20	56.84	67.91	45.87	6.39	4.57	79.10
2002	1.34	3.60	57.31	68.13	46.61	6.16	5.17	78.00
2003	1.24	3.20	57.13	67.53	46.88	6.07	4.99	76.80

附註：* 貧富差距係指最高20%家庭所得對最低20%家庭所得之倍數。

資料來源：行政院主計處台閩地區人口統計，人力運用調查報告；台灣經濟新報(TEJ)資料庫。

表5. 主要國家各級教育男女粗在學率概況(1)

單位：%

	各級教育		初等教育		中等教育		高等教育	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
全世界								
1990	61	53	105	93	57	47	15	13
1997	67	60	107	96	64	56	18	17
開發中國家	63	54	108	95	57	46	12	9
已開發國家	85	88	103	102	99	101	48	56
主要國家								
中華民國1990	82	83	100	101	93	97	34	34
2001	92	95	99	101	98	101	75	80
美國1995	92	97	102	101	98	97	71	92
加拿大1995	97	101	103	101	105	105	81	95
法國1996	90	93	106	104	112	111	45	57
英國1996	99	109	115	116	120	130	49	56
日本1995	81(3)	79(3)	102	103	103	104	44(3)	36(3)
南韓1997	90(4)	81(4)	94	95	102	102	82(4)	52(4)
中國大陸1995(2)	68(5)	70(5)	93	95	71	76	24(5)	20(5)

註：(1)粗在學率=該等教育學生人數/該等教育學齡人口數；(2)含香港；(3)係1994年資料。
(4)係1996年資料；(5)係1993年資料。

資料來源：教育部：中華民國教育統計；UNESCO：statistical yearbook 1999；行政院主計處。

表6. 主要國家女性勞動力參與率概況

	女性 勞動力 (萬人)	女性勞動力參與率(%)							
		15-24歲	25-49歲			50-64歲	65歲 以上		
			25-29歲	30-39歲	40-49歲				
台灣 1991	321.4	44.4	43.9	55.0	59.9	54.3	51.7	30.7	4.1
2001(1)	397.7	46.1	37.2	63.4	71.2	64.7	58.0	30.4	3.5
香港 2000	142.3	49.1	44.7	66.6	86.6	68.5	55.9	32.5	1.7
南韓 2000	900.1	48.3	36.2	58.2	55.9	54.0	64.0	50.7	22.5
日本 2000	2,752.0	49.3	46.6	66.1	69.9	59.2	70.7	56.8	14.4
新加坡2000	86.8	55.5	55.7	69.2	84.9	68.4	59.3	33.7	4.1
加拿大2000	735.0	59.5	62.9	79.9	79.9	79.5	80.2	54.0	3.3
美國 2000(1)	6,561.6	60.2	63.2	77.3	77.1	75.7	78.9	61.0	9.4
德國 2000	1,736.0	48.2	47.3	77.7	74.7	77.0	79.8	44.8	1.5
英國 2000(1)	1,308.4	54.9	65.6	76.8	-	75.3(2)	77.8(3)	29.0(4)	-

註：(1)我國資料為台灣地區，英國、美國勞動力為16歲以上；(2)為25-34歲；(3)為35-49歲；(4)為50歲以上。

資料來源：Yearbook of Labor Statistics 2001 (ILO)；行政院主計處國情統計通報，91年10月29日。

肆、台灣地區婦女有偶率大幅降低造成生育率重挫

育齡婦女有偶率持續降低，是生育率降低的主因；也就是晚婚、不婚及離婚日益普遍，才是問題的關鍵。至於婦女一旦結婚，其生育數似並未明顯下降。亦即：

嬰兒出生數＝婚生新生兒＋非婚生新生兒

＝有偶婦女數×有偶婦女生育率＋非婚生新生兒

民國92年，非婚生嬰兒數為8,092人，約占總生育數的3.5%，此部分的影響不大。據內政部的統計，35至39歲婦女有偶率，在民國70年為92.4%，民國80年降為86.1%，民國92年更降至76.8%。在22年之間，有偶率下降達15.6%，平均每年下降0.71%。尤其最近幾年降幅擴大，民國89年及90年降低1%，91年降幅擴大為1.1%，92年再降1.2%。也就是有偶率的「崩落」，以及傳統家庭的解體，是嬰兒生育率下降的主因。

同樣的情況也發生在其他的年齡層，20至24歲婦女有偶率，在民國70年為39.4%，92年降至11.3%；25歲至29歲婦女有偶率，民國70年為78.5%，至92年降為41.5%；30歲至34歲婦女的有偶率，民國70年為89.3%，但92年降為68.5%。我們可以說，婦女屆臨生育期仍遲婚、晚婚、不婚甚至離婚，是台灣生育率急降的主因。

也因此鼓勵結婚，尤其是早點結婚，才有可能提高生育率。因為25歲左右是婦女生育能力最強的時候。過了這個年齡層，一旦到了30歲以後，婦女的生育能力就會下降，惱人的不孕症隨著婦女年齡同步上升。現在的青年男女為什麼不願結婚，以下是幾個主要原因。

第一，婦女普遍接受更高的教育。現在大專院校的在學率，女生已高於男生，而大學畢業時已23歲。如果再唸兩年研究所，進入職場再做幾年事，很快就過了30歲，生育能力已明顯下降。

第二，知識經濟的國際潮流，謀生已不靠體力，而須靠智力。此使得兒童及年輕人必須花更多時間受更多教育，無論男女都延長學習時間，而把婚期延後。由於大專院校錄取率提高，接受研究所教育更為普遍，台灣似有「過度教育」現象，延誤了婚姻與生育活動。

第三，經濟全球化，使職場的競爭壓力加大。我們最常聽到的說法是，多出十幾億大陸人來和我們競爭，他們的教育程度、語文及工作能力、工作意願並不會比我們差太多。競爭壓力使年輕人延後(甚至放棄)結婚與生育。觀念由「先成家、再立業」，改變為「先立業、再成家」。

第四，新經濟帶來的工作壓力增加，工時不減反增，優勝劣敗加速進行。各種資訊充斥，不但消費者有更多選擇，勞工也被企業選擇，工作隨時有被取代的可能；傳統的勞雇關係逐漸解體，工會力量式微。職場上，出現「快車道」與「慢車道」的巨大差別，學歷高、能力好的女性，在專業領域有很好的表現，職位高，待遇也很可觀，通常會選快車道。但一旦結婚生子，就會進入慢車道，結婚與生育的機會成本很高。

第五，新經濟使各國的貧富差距擴大，尤其是知識密集度低、依靠體力的工作，待遇不增反減，一個家庭很難靠男性收入，來支持生活費用。因此，妻子也被迫要進入職場，為家庭掙另一份收入。妻子必須兼顧工作與家庭，形成一根蠟燭兩頭燒的局面。因此許多職業婦女，選擇專業生涯，放棄婚姻；或者雖結婚，但不生育，即出現所謂的「頂客族」。

除以上所舉原因外，有充分的證據顯示，一個社會的嬰兒夭折率下降，會使生育率降低。因為嬰兒存活率提高，兒童生存的不確定性降低，許多家庭即可不用生太多小孩。

本研究也收集台灣地區1980至2003年的年資料，婦女總生育率為

被解釋變數，經濟成長率、勞動參與率、貧富差距(即最高20%家庭所得對最低20%家庭所得倍數)、失業率及35至39歲婦女有偶率為解釋變數，以古典最小平方法(OLS)進行迴歸分析，結果如表7。大致上，前期失業率與勞參率提高會降低生育率；但前期婦女有偶率與經濟成長率上升，會提高生育率。

圖4. 有偶率、生育率與人口老化的三角關係

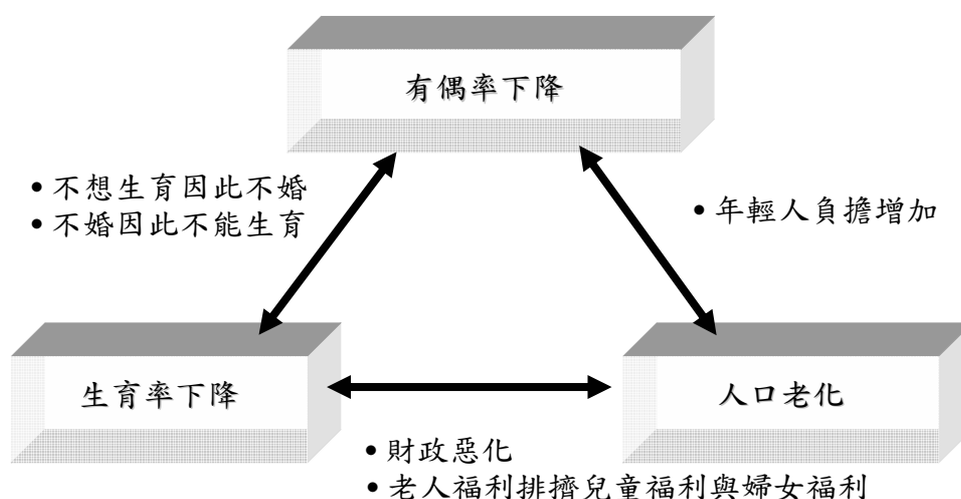


表7. 台灣地區總生育率的實證研究結果

解釋變數	迴歸係數	標準誤	t統計	P-值
(1)截距項	2.725	2.719	1.002	0.330
(2)經濟成長率 (t-1)	2.749	1.646	1.670	0.113
(3)勞參率 (t-1)	-13.647	3.362	-4.059*	0.001
(4)貧富差距 (t-1)	0.188	0.193	0.976	0.343
(5)失業率 (t-1)	-8.554	2.859	-2.992*	0.008
(6)35-39歲婦女有偶率(t-1)	7.107	2.481	2.865*	0.011

註：調整後R平方(判定係數)為0.88，DW值為2.1；*表示95%信賴水準下顯著；資料期間1980-2003年年資料；被解釋變數婦女總生育率，解釋變數為前期經濟成長率等5項。

伍、結論與建議

一、結論

現今，台灣育齡婦女的有偶率與總生育率，已降至世界最低水準，政府與民間應通力合作，避免繼續下滑。由於社會觀念改變，我們也必須逐漸接受同居、試婚與未婚生子觀念，勿再歧視非婚生子女與未婚媽媽。同時鼓勵未婚者認養或進一步收養貧童。

有人建議應進一步限制墮胎，以挽救嬰兒，提高生育率。但據美國經濟學家的研究，有些州在墮胎合法化之後若干年，青少年犯罪率明顯下降，亦即如勉強單親媽媽生下小孩，無法給予較佳教育與養育，則這些小孩很可能成為社會邊緣人，養成仇視社會心態，進而成為高犯罪族群。也因此我們並不主張，更嚴格限制墮胎；另一方面，政府也應寬列預算，支持單親家庭，持續對弱勢兒童進行追蹤輔導。

在鼓勵生育方面，最基本的觀念是，小孩子的數目既已大幅減少，我們更應好好培植，提高其素質與生產力。目前我國政府的社會福利預算，太偏向老年福利，嚴重忽視兒童與婦女福利。如何生育、教養更多、更有生產力的小孩，確為當前第一急務。

此處我們可用一個簡單的模型，來說明人口變遷、勞參率及勞動生產力的提高，對長期經濟發展的影響。假設Y代表國內總生產毛額，N代表人口數，L代表勞工數目。則 Y/N 代表平均每人所得， L/N 代表勞動力參與率， Y/L 則代表平均勞動生產力，可以得到以下關係式： $Y=(Y/N)N=(Y/L)(L/N)N$ ， \hat{Y} 表國內生產毛額變動率(即經濟成長率)、 \hat{N} 表人口成長率、 $(\hat{Y/L})$ 表勞動生產力成長率、 $(\hat{L/N})$ 表勞動力參與率成長率，則上式可寫成： $\hat{Y}=(\hat{Y/L})+(\hat{L/N})+\hat{N}$ ；亦即經濟成長率=勞動生產力成長率+勞動力參與率成長率+人口成長率。表8顯示，台灣過去人口成長率對經濟成長率的貢獻約16.4%。

如果未來我國人口成長率逐漸降低，甚至為零或負數，則經濟成長率也會明顯下降；換言之，未來我們要長期維持5%的經濟成長率，必須倚賴提高勞動生產力，以及進一步提高勞參率，才能奏效。

表8. 台灣地區歷年人口、勞參率、勞動生產率與經濟成長之變化

單位：%

年	經濟成長率 (1)	人口成長率 (2)	勞動力參與率成長率 (3)	推估勞動生產力成長率 (4)=(1)-(2)-(3)
1980	7.30	1.87	-0.80	6.23
1981	6.20	1.86	-1.68	6.02
1982	3.60	1.78	-0.26	2.08
1983	8.40	1.49	1.90	5.01
1984	10.60	1.49	1.80	7.31
1985	5.00	1.29	0.24	3.47
1986	11.60	1.02	0.71	9.87
1987	12.70	1.12	1.19	10.39
1988	7.80	1.17	-1.71	8.34
1989	8.20	1.02	1.29	5.89
1990	5.40	1.22	-2.00	6.18
1991	7.60	1.00	0.78	5.82
1992	7.50	0.95	-0.05	6.60
1993	7.00	0.92	-0.86	6.94
1994	7.10	0.87	0.07	6.16
1995	6.40	0.84	-0.20	5.76
1996	6.10	0.79	-0.39	5.70
1997	6.70	0.99	-0.29	6.00
1998	4.60	0.87	-0.46	4.19
1999	5.40	0.75	-0.07	4.72
2000	5.90	0.83	-0.50	5.57
2001	-2.20	0.56	-1.17	-1.59
2002	3.60	0.51	0.83	2.26
2003	3.20	0.36	-0.31	3.15
平均	6.49	1.07	-0.08	5.50

資料來源：行政院主計處編印人力資源調查報告及台灣經濟新報資料庫。

二、建議

建議政府調整預算資源配置，對中低收入戶、或家庭年收入不到50萬元，且財產不足5百萬元的家庭，給予兒童托育及教育津貼。例如，比照敬老福利津貼，每月發給3千元，至小孩成年為止；這是額外部分，目前中低收入戶既有津貼不受影響，這才是真正重視兒童基本人權。因為目前社會貧富差距急速擴大，中高所得家庭生育兒童數目明顯減少，這些小孩會享有前所未見的豪華待遇，但中等以下家庭，兒童所處的情況明顯變壞。最近許多考試分數呈現「雙峰現象」，即是家庭貧富差距擴大的表徵。如何把後段家庭的小孩帶上來，確為當務之急。

目前5足歲以下兒童人數約153萬人，粗估有二成兒童符合請領兒童津貼資格(即家庭年收入不到50萬元或財產不到5百萬元)，依此估計，約有30萬家境較差兒童，可申請領取兒童津貼，以每人每年3萬6千元計，民國94年所需經費約110.8億元，至民國99年需約91.69億元²。此部分可由內政部兒童局編列預算，仿照敬老福利津貼作業方式，透過地方政府發放，無須額外增加人手。

基本上，與先進國家相較，台灣的租稅負擔率明顯偏低，目前我國全國稅收占GDP之比率，僅13%，約為歐洲國家的一半；而社會福利支出占GDP之比，近年我國僅6%左右，不到先進國家的一半。因此，我們比較不贊成用減稅的方式，來鼓勵結婚與生育。因為目前台灣各種租稅減免已相當浮濫，據統計，約有一半的家庭，不必繳納綜合所得稅，因此，如採減稅措施鼓勵結婚與生育，似乎只有中高所得者方能獲益，因此並不符合社會公平正義原則。而直接對所得較低家庭，發放兒童津貼，除可彰顯兒童人權，且建立一種新觀念，社會將

² 詳見鍾俊文「因應生育率降低的可行對策及相關經費估算」，2004年，未發表手稿。

以集體力量，協助家庭養育兒童，給予最低經濟安全保障。由於兒童數目已大幅減少，這項措施也可望減輕貧困家庭養兒育女負擔，對提升兒童的素質，提高未來生產力，降低犯罪率，有很大助益。

由於兒童數目已逐年減少，未來義務教育(國小及國中)的學生人數，會比最高峰時期減少一半，鑑於教師人數與教室、設備需求相應減少，教育部應可擲節經費，對前述學齡以上兒童(即家庭年收入未滿50萬元且財產不超過5百萬元者)，每月發給3千元教育及食物津貼。則家境不佳的學生，可月領津貼，從國小至國中畢業(約滿15足歲)，超過這個年齡，即已有勞動力，政府宜透過助學貸款，協助其先完成高中職或更高學業。

資料顯示，目前政府教育經費支出約4千多億元，限於目前政府的財政壓力，可能無法馬上實施此項措施，建議民國99年(即民國94年之新生兒入學)開始實行教育補助，推計當年度符合補助之國小、國中學生人數約47.5萬人，所需經費約171.14億元³。由於新生兒有減少趨勢，這項兒童津貼所需經費不會進一步增加，未來反而可能略減。不致如敬老福利津貼，隨著人口快速老化，經費每年高速膨脹。

由於財政壓力，多年來財政部對減稅以鼓勵生育的建議，均強烈拒絕，現階段要財政部同意，修改所得稅法，可能性很低，因此，不如循敬老福利津貼的模式，由內政部編列兒童津貼預算，可行性較高。為支應這筆支出，建議財政部加稅，例如，優先對員工分紅配股改採市價課稅，2004年，員工配股依市價計算總值約1千億元，改採市價課稅，約可增加稅收約2百億元，用以支應兒童津貼應綽綽有餘。

除以上所舉措施之外，另建議政府採取下列辦法，鼓勵生育：

第一，對不孕症婦女進行人工生殖醫療(如試管嬰兒)，給予一定

³ 詳見鍾俊文「因應生育率降低的可行對策及相關經費估算」，2004年，未發表手稿。

比率或定額醫療補貼。依醫界學者專家的意見，不孕症顯然是一種疾病，理應將各項治療費用納入健保支付範圍。這些婦女想要有小孩而不可得，十分值得同情，如果因治療成功而喜獲嬰兒，應會好好教養；而且以人工生殖方式治療不孕症，是一個高技術且極有發展潛力的行業，值得政府投入預算，給予支持。由於人工生殖(含試管嬰兒)的費用仍相當高昂，初期政府可限制為第一胎，且每位婦女一生接受補助總額不超過10萬元。為防止濫用弊端，初期可限制在醫療中心或教學醫院進行。由於近年透過人工生殖，治療不孕症的技術有重大突破，這是以新科技解決問題的新方向、好辦法。

第二，外國研究結果顯示，政府提供托育服務，對提升生育率極有助益。如果不能充分提供公辦托兒所，也應提供場地，例如國中及國小多餘教室及空間，採公辦民營方式，由民間業者經營，提供質優價廉托育服務，且托育兒補助應大幅向下延伸，兒童剛出生即提供，此對鼓勵生育極有助益。

第三，提高勞保、公保、軍保、農保的結婚與生育補助費。如表9所示，目前僅公保提供結婚津貼，公、勞、農保雖提供生育津貼，但金額比喪葬補助費低很多。尤其這些保險亦提供父母及子女的喪葬補助。我們認為應提倡孝順義務，父母的喪葬費用應由子女負擔，因此應削減各種社會保險的喪葬補助，將摺節的經費，移做結婚津貼與生育補助，必要時可以提高保費支應，由所有投保人負擔。

第四，仿新加坡作法，婦女生育二個以上子女，且夫妻都在工作，即可申請外勞協助家務，至小孩成年為止。一方面可鼓勵生育，同時也可提高婦女的勞參率，對經濟成長極有貢獻。

前述作法必須政府預算挹注，比較好的做法，是平衡老年與兒童福利，勿因老年人有投票權，即特別討好老人。目前，我國社會福利偏向老年人，兒童及少年福利僅占社會福利預算總額6.8%；另所得稅

法規定，撫養兒童的減稅額為7.4萬元，但扶養70歲以上尊親屬為11.1萬元。此一規定也顯示，養老與扶幼，在稅法上的待遇有甚大差別。未來這類差別待遇，應該儘量避免，甚至及早取消。

我們建議延後退休年限，以及延後請領敬老福利津貼及老農津貼年限，例如，每隔三年即延後一年，最後要到70歲才能退休或請領。由於國民壽命大幅延長，人一輩子不可能只做一項工作，因此改革退休金制度是當前急務。例如，公務人員可採減額年金，服務滿20年即可提前退休，請領全額一半的月退休金，退休後轉換跑道，另覓人生第二春。需工作滿30年，才能請領全額退休金。基本上，應提高在職待遇，削減退休待遇，才能提高國民工作意願與勞動力參與率。

表9. 各種社會保險的生育、結婚及喪葬補助概況

類型	生育津貼	結婚津貼	喪葬補助
農保	(1)分娩或早產者一次給與2個月 (2)流產者一次1個月 (3)雙生以上者，比例增加	無	按被保險人死亡發生當月之投保金額，一次給予15個月。
公保	2個月薪俸額	2個月薪俸額	(1)父母及配偶津貼3個月。 (2)子女年滿12歲未滿25歲者兩個月。 (3)未滿12歲即已為出生登記者1個月
勞保	生育補助費30日	無	(1)父母或配偶死亡時，發給3個月。 (2)年滿12歲之子女死亡時，發給2個半月。 (3)未滿12歲之子女死亡時，發給1個半月。
私立學校教職員保險	無	無	(1)父母及配偶津貼3個月。 (2)子女年滿12歲未滿25歲者兩個月。 (3)未滿12歲即已為出生登記者1個月。

資料來源：本研究整理。

附錄1. 台灣地區總人口及人口變動推計數—民國93至140年
(低推計-110年TFR=0.9)

民國 (年)	年底人口				人口變動(千人)		
	總人口 (千人)	年成長率 (%)	男 (千人)	女 (千人)	出生	死亡	自然 增加
93	22,759	0.42	11,516	11,243	227	133	94
94	22,846	0.38	11,547	11,299	222	135	88
95	22,926	0.35	11,574	11,352	218	139	80
96	22,998	0.31	11,597	11,401	215	143	72
97	23,061	0.28	11,616	11,446	210	147	63
98	23,118	0.24	11,631	11,487	205	149	56
99	23,165	0.20	11,641	11,524	197	150	47
100	23,202	0.16	11,646	11,556	189	152	37
101	23,230	0.12	11,647	11,584	181	152	29
102	23,253	0.10	11,645	11,609	175	153	23
103	23,268	0.06	11,638	11,630	169	154	15
104	23,275	0.03	11,628	11,647	162	155	7
105	23,275	0.00	11,615	11,661	157	157	0
106	23,268	-0.03	11,597	11,671	152	159	-8
107	23,252	-0.07	11,575	11,676	147	163	-16
108	23,227	-0.11	11,549	11,678	142	166	-25
109	23,194	-0.14	11,519	11,675	138	171	-33
110	23,155	-0.17	11,486	11,669	136	176	-40
111	23,109	-0.20	11,450	11,659	135	181	-46
112	23,056	-0.23	11,410	11,646	133	186	-53
113	22,995	-0.27	11,367	11,628	130	191	-62
114	22,925	-0.30	11,319	11,606	127	197	-69
115	22,847	-0.34	11,268	11,580	125	203	-78
116	22,760	-0.38	11,211	11,549	121	208	-87
117	22,663	-0.43	11,150	11,513	117	214	-97
118	22,556	-0.47	11,084	11,472	114	221	-107
119	22,438	-0.52	11,013	11,425	109	227	-118
120	22,310	-0.57	10,936	11,374	105	234	-129
121	22,170	-0.63	10,853	11,317	102	241	-139
122	22,020	-0.68	10,766	11,254	99	248	-150
123	21,860	-0.73	10,673	11,187	96	256	-160
124	21,690	-0.78	10,575	11,114	93	263	-171
125	21,508	-0.84	10,472	11,036	90	271	-181

附錄1. 台灣地區總人口及人口變動推計數—民國93至140年(續)
(低推計-110年TFR=0.9)

民國 (年)	年底人口				人口變動(千人)		
	總人口 (千人)	年成長率 (%)	男 (千人)	女 (千人)	出生	死亡	自然 增加
126	21,317	-0.89	10,364	10,953	87	279	-192
127	21,115	-0.95	10,251	10,864	84	286	-202
128	20,903	-1.00	10,134	10,769	82	293	-212
129	20,682	-1.06	10,012	10,670	79	300	-221
130	20,451	-1.12	9,886	10,565	77	307	-231
131	20,211	-1.17	9,756	10,455	74	314	-240
132	19,962	-1.23	9,623	10,339	72	321	-249
133	19,704	-1.29	9,486	10,218	70	327	-258
134	19,438	-1.35	9,346	10,093	67	333	-266
135	19,166	-1.40	9,203	9,962	65	338	-273
136	18,886	-1.46	9,058	9,828	64	343	-279
137	18,601	-1.51	8,911	9,690	62	347	-285
138	18,312	-1.56	8,763	9,549	60	350	-290
139	18,018	-1.61	8,613	9,404	59	353	-294
140	17,720	-1.65	8,463	9,258	58	355	-297

資料來源：行政院經建會：中華民國臺灣民國93年至104年人口推計，民國93年7月。

附錄2. 15-64歲調整後勞參率調整及推估過程

	比照台灣 (2003)	比照美國 (2003)	比照日本 (2003)	比照德國 (2003)	比照新加 坡(2003)
(1)勞動力(萬人)	1,008	14,651	6,666	4,002	215
(2)勞參率(%)	57.3	66.2	60.8	48.5	64.2
(3)15歲以上民間人口=(1)/(2) (萬人)	1,759.16	22,131.42	10,963.82	8,251.55	334.89
(4)15-64歲人口比率(%)	71	66	68	68	72
(5)65歲以上人口比率(%)	9	13	19	17	7
(6)15-64歲民間人口 =(3)*[(4)/(4)+(5)] (萬人)	1,561.26	18,489.54	8,569.42	6,601.24	305.22
(7)65歲以上民間人口 =(3)*[(5)/(4)+(5)] (萬人)	1,97.91	3,641.88	2,394.40	1,650.31	29.67
(8)65歲以上勞參率 (%)	7.60	13.20	21.80	2.80	11.30
(9)65歲以上勞動力 =(7)*(8) (萬人)	15.04	480.73	521.98	46.21	3.35
(10)15-64歲勞動力 =(1)-(9) (萬人)	992.96	14,170.27	6,144.02	3,955.79	211.65
(11)15-64歲勞參率=(10)/(6) (%)	63.60	76.64	71.70	59.93	69.34
(12)15-64歲調整後勞參率 (%)	61.93	74.62	69.81	58.35	67.52

資料來源：行政院主計處編印主要國家重要經社指標。

參考文獻

- 1.彼得·杜拉克著：下一個社會，劉真如譯，商周出版社，2003年1月出版。
- 2.羅伯·萊奇著：賣命工作的誘惑—新經濟的矛盾與選擇，梁文傑譯，先覺出版社，2002年出版。
- 3.彼得·皮特森著：老年潮，王晶譯，聯經出版社，2000年出版。
- 4.理察·波斯納著：老年、社會、法律經濟學，高忠義譯，商周出版社，2001年5月出版。
- 5.萊斯特·梭羅著：知識經濟時代，齊思賢譯，時報出版社，2000年出版。
- 6.保羅·克魯曼著：模糊的數學—克魯曼深度解讀經濟現況，周翠如譯，時報出版社，2002年6月出版。
- 7.李誠主編：誰偷走了我們的工作—1996年以來台灣的失業問題，天下文化，2003年9月出版。
- 8.楊瑪利、陳雅惠、洪震宇等著：養不起的未來—如何儲蓄未來，天下文化，2003年1月出版。
- 9.陳耀昌：「西方之死」，財訊月刊，2003年10月，財訊月刊社出版，第234-237頁。
- 10.陳博志：「要素價格均等化定理的政策運用」，貨幣觀測與信用評等，第44期，2003年11月，台灣經濟新報社出版。
- 11.黃意萍：「台灣地區的人口推估研究」，政大統計系未出版碩士論文，指導教授余清祥，民國90年。
- 12.梁香：「台灣南部地區婦女生育動機及其相關因素之研究」，嘉義大學家庭教育研究所未出版碩士論文，指導教授林淑玲，民國90年。

- 13.行政院經建會：「中華民國台灣地區民國91年至民國140年人口推計」，行政院經建會網站，2002。
- 14.____：新世紀人力發展方案－民國90年至93年，中華民國90年4月2日，行政院第90次政務會談通過。
- 15.____：「中華民國台灣地區民國84年至民國125年人口推計」，民國85年。
- 16.____：「中華民國台灣民國93年至140年人口推計」，民國93年7月出版。
- 17.楊瑪利、楊艾俐：新台灣之子，天下雜誌股份有限公司，2004年7月。
- 18.菲麗普森著：我們嫁給了工作，林宜萱譯，大塊文化，2003年出版。
- 19.薇薇安娜·齊立澤著：金錢的社會意義，陳難能譯，正中書局，2004年出版。
- 20.奈爾·柴林斯基著：樂在不結婚，吳幸宜譯，遠留出版公司，1997年出版。
- 21.瑪德琳·肯恩著：無子女浪潮－為什麼我沒有小孩，朱耘譯，新新聞文化事業股份有限公司，2002年出版。
- 22.保羅·克魯曼著：克魯曼談未來經濟，齊思賢譯，時報文化出版，2003年出版。
- 23.鍾俊文(2003a)：「政府的人口預測為何錯的離譜」，貨幣觀測與信用評等，第43期，2003年9月，台灣經濟新報社出版。
- 24.____(2003b)：「三大人口問題減緩台灣長期經濟成長」，貨幣觀測與信用評等，第43期，2003年9月，台灣經濟新報社出版。
- 25.____(2003c)：「嚴肅面對人口質與量下降的危機」，工商時報，社論。
- 26.____(2003d)：「人口老化與少子化嚴重衝擊教育與財政」，工商時報，社論。

- 27.____ (2003e):「我們生育率大幅下降的成因對策」,工商時報,社論,民國92年10月9日。
- 28.____ (2004a):「少子化、人口老化及人口減少的成因、衝擊與對策」,台灣經濟論衡,第2卷第6期,民國93年6月。
- 29.____ (2004b):「因應生育率降低的可行對策及相關經費估算」,未發表手稿,民國93年。
- 30.Joelle E. Sleebos: *Low Fertility Rate in OECD Countries: Facts and Policy Responses*, OECD SOCIAL, EMPLOYMENT AND MIGRATION WORKING PAPER, 2003.
- 31.Joost de Laat and Almudena Sevilla Sanz: *Working Women, Men's Home Time and Lowest-Low Fertility in Europe*, Brown University, 2004.

■ **Premier Frank Hsieh: Political Stability, Cooperative Synergy**

During the first meeting of his Cabinet since he took office as the new Premier of the Republic of China, Frank Hsieh said that the newly reorganized body would be a Cabinet of synergy, with reconciliation as its central concept and dialogue as its method of communication. The principles of dialogue, reconciliation, synergy, and negotiation should not be limited to talk, he stressed, but should be put into practice.

During his first Cabinet meeting, the Premier made the following points:

1. Synergy, reconciliation, negotiation, dialogue: These principles should be “a mindset,” not just words, and members of the Cabinet should exhibit this kind of mindset in their future behaviors and in their communication with the public and the party as well as in all other aspects.
2. Synergy: This principle embraces tolerance and diversity, and implies that there is no exclusive claim to leadership. There is no contradiction between synergy and the principle of “Taiwan first,” which means simply that the interests of Taiwan are put ahead of everything else.
3. Empathy: This means to care about the hardships of the people with a sympathetic understanding, and to take the general public into account in all policy-makings.
4. Strengthening the capabilities of adaptability and crisis management: Crisis management should precede the occurrence of crises, and policy measures should be put in place prior to predictable crises such as traffic congestion and huge crowds that may come with holidays; and the torrential rains and mudflows that may occur during the rainy season and typhoon season, etc.
5. The “equilateral triangle” of economic development, social welfare, and environmental sustainability: These three types of development should advance in tandem.

During the Cabinet meeting, Premier Hsieh also proposed the concept of a “Healthy Taiwan Year” plan. He pointed out that “full-spectrum health” has become a mainstream value and, with the idea of symbiosis, encompasses physical and mental health, environmental sustainability, the governmental structure, the economic system, mutual trust in society, and quality of life. In the future, the Research, Development and Evaluation Commission will take advices from experts and opinion leaders in

order to thoroughly carry out with the administrative focus on “a healthy Taiwan.”

Policy Update

■ Lunar New Year Direct Charter Flights across the Taiwan Strait

A series of path-breaking Lunar New Year charter flights across the Taiwan Strait came to an end on February 20, providing transportation for Taiwanese business people and their families traveling from mainland China to Taiwan for the holidays. This was the first time in 56 years that commercial flights operated by airlines on both sides of the strait were able to offer direct services between China and Taiwan without the requirement to land in a third area.

The direct cross-strait charters got under way on Jan. 29 and were operated by six airlines on each side. A total of 48 flights served airports in Taipei, Kaohsiung, Beijing, Shanghai, and Guangzhou, and recorded passenger load ratios generally between 50% and 60%. Compared with 2003, when indirect charters between Taiwan and mainland China were allowed for the first time (they had to stop over in an intermediate area), they were operated by six Taiwanese carriers; there were only eight flights that year, and they carried a total of just 1,300 passengers.

This year, by contrast, 2,200 passengers flew on the first day alone and the number traveling throughout the period totaled more than 10,000.

The Mainland Affairs Council indicated that it would discuss with related agencies the possibility of expanding the categories of passengers allowed to take future direct cross-strait flights, and of increasing the number of destinations served, and that negotiations with counterparts in mainland China would be undertaken at an appropriate time.

Regarding the issue of cross-strait charter cargo flights, President Chen Shui-bian proposed a program to facilitate such flights during a New Year’s party for Taiwanese business people and Premier Frank Hsieh has instructed the Executive Yuan to speed up promotion of the said program.

■ Draft Corporate Reorganization and Bankruptcy Act Due by End of March

The government has taken a major step forward in its promotion of a single and integrated mechanism for corporate reorganization and bankruptcy mechanism. On Feb. 3, the Council for Economic Planning and Development (CEPD) convened a meeting of representatives from the Judicial Yuan, various financial and economic agencies, as

well as business and industrial groups, along with scholars and experts; and, based on the conclusions of that meeting, the CEPD has commissioned the drafting of the Corporate Reorganization and Bankruptcy Act, to be completed by the end of March. This will bring a major improvement to Taiwan's legal system for reorganizations and bankruptcies.

The CEPD notes that the current procedures for dealing with the reorganization and bankruptcy of failing companies are stipulated in the reorganization section of the Company Law and in the Bankruptcy Law, of which the Ministry of Economic Affairs and Ministry of Justice, respectively, are the competent authorities. Both bankruptcy and reorganization, however, are procedures that are undertaken when companies cannot cover their obligations; they have similar natures, and so it would be more reasonable for them to be integrated into a single law. This would allow companies in different circumstances to choose different procedures from the same law. Companies seeking a legal solution to their problems would be able to find the most suitable solution under the law in the shortest time.

In the first stage, the new draft bill will serve as a reference for the Ministry of Economic Affairs and Ministry of Justice in revising the corporate reorganization section

of the Company Law and the Bankruptcy Law. In the second stage, a single code will be formulated to establish a complete mechanism for corporate reorganization and the clearing up of debt. In the third stage, the scope of applicability of the code will be expanded gradually to encompass bankruptcies by individuals, non-juristic bodies, and other juridical persons.

Under the CEPD's preliminary plan, the scope of applicability of the draft Corporate Reorganization and Bankruptcy Act will be expanded from the current "publicly listed companies" to include all "companies limited by shares" and all "limited companies capitalized above a set amount" (with the amount to be set by the competent authority). Further study will be carried out, with reference to examples from the advanced countries and to the opinions of scholars and experts, to determine which agency will be in charge of the new law.

The CEPD stresses that the goal of the new law is to combine, through a delineation of the legal needs of Taiwanese companies for the clearing up of debts, the codes that regulate corporate reorganization and bankruptcy and establish a single modernized law that provides a means for companies to reorganize or withdraw from the market. Related subsidiary laws and supporting meas-

ures will also have to be enacted or revised to provide a comprehensive mechanism for the clearing up of debt and for the protection of the interests of all concerned parties.

■ **Hsinchu Science Park Expansion Approved; New Investments to Top NT\$400 Billion**

On Jan. 17, the Council for Economic Planning and Development (CEPD) approved an expansion plan for the Hsinchu Science Park, proposed by the National Science Council, calling for the development of 34 hectares of land along Third and Fifth roads of the park and another 18 hectares for the third-phase enlargement of its Jhunan branch. The new land will accommodate integrated circuit and optoelectronics companies, which are expected to bring in investment in excess of NT\$400 billion and generate 12,000 jobs.

The CEPD notes that the expansion is being undertaken to improve current land use and provide more land needed for new investors and for expansion by existing investors, including Powerchip Semiconductor Corp., the Taiwan Semiconductor Manufacturing Co., and Vanguard International Semiconductor Co. Being adjacent to the planned development site, these companies will be given priority in the use of the new land and are expected to invest a total of

NT\$366 billion. Their production value will reach an estimated NT\$140 billion in 2008 and they will provide 9,500 job opportunities.

Most of the 18 hectares of new land that is to be developed at the Jhunan branch of the park belongs to the Taiwan Sugar Corp., with which a consensus towards the development plan has been reached. It will cost NT\$1.3 billion to develop and will be used by optoelectronics manufacturers. It is to invest a projected NT\$65 billion; and will generate an estimated production value of NT\$100 billion and 2,400 jobs by 2009.

■ **Taiwan to Sign Free Trade Agreements with Guatemala and Nicaragua**

Following the signing of a free trade agreement (FTA) with Panama on Jan. 1, 2004, Taiwan is continuing to consult with other Latin American countries for more such agreements. Framework consultations with Guatemala were completed on Dec. 7, 2004, and the third round of FTA talks with Nicaragua were held in February this year.

Guatemala's Economics Minister, Marcio Cuevas, signed a framework agreement with Minister Ho Mei-Yueh, his Republic of China counterpart, during his visit to Taiwan last December, thereby opening formal FTA negotiations between the two countries. The first round of formal monthly talks was held in March 1 of this year; and

the process is expected to be completed in June.

On Feb. 4 Taiwan completed the third round of FTA consultations with Nicaragua, with topics of the talks including market access for agricultural and industrial goods, rules of origin, services, and opening of the investment market. The fourth round of the bilateral talks is tentatively scheduled in April and will address such issues as tariff concessions for agricultural and industrial products, market opening, a negative list for the service sector, and rules of origin for individual products.

Nicaragua and Guatemala are both Latin American countries that have the advantage of being close to the North American market. In addition, 34 American countries are scheduled to establish the Free Trade Area of the Americas (FTAA) this year, combining four existing free trade groups: NAFTA, MERCOSUR, CACOM, and the Andean Group. The FTAA will be the world's largest regional economic organization, encompassing a vast market and offering countless business opportunities.

Taiwan's first FTA with a Central American country, Panama, became effective on Jan. 1 last year, and, during the first 11 months of that year, the island's imports from and exports to Panama soared by 361.21% and 107.27%, respectively, compared with

the same period of 2003. Similar benefits are expected to result from the signing of FTAs with Nicaragua and Guatemala.

Deregulation Progress

■ Taiwan Entry Eased for Mainland Chinese Business Personnel

On Feb. 1, the Ministry of the Interior promulgated the Regulations Governing Entry into Taiwan for Business Activities by Persons from Mainland China, containing the following relaxations for mainland Chinese being invited to Taiwan by local companies for short-term business activities:

- Qualification of applicants: The inviting organization may apply to the competent authority for entry into Taiwan of mainland Chinese personnel who are the responsible persons of enterprises, managers, specialists, or technicians.
- Types of business activity permitted: Business visits; inspection trips; delivery of speeches at business conferences; seminars (including training); the provision of goods inspection, after-sale services, technical guidance, or other contract-performance activities; and participation in or visiting trade exhibitions.
- Qualification of inviting organizations: Inviting organizations must meet one of the following conditions:

1. Domestic or foreign-invested enterprises in Taiwan with annual revenues of at least NT\$10 million, or newly established domestic or foreign-invested enterprises in Taiwan with operating capital of at least NT\$5 million.
2. Taiwan branches of foreign companies with annual revenues of NT\$10 million or more, or newly established Taiwan branches with operating capital of at least NT\$5 million.
3. Taiwan offices of foreign companies with a procurement record of at least US\$1 million. The Taiwan offices of financial services firms, however, are not subject to this limitation.
4. Free Port Enterprises being established in accordance with Subparagraph 2, Article 3 for the Establishment and Management of Free Ports.
 - Simplified application procedures: Organizations that meet one of the following conditions may apply for entry 10 working days prior to the proposed date of travel; or, if the purpose of entry is to fulfill emergency business activity needs that are affirmed by the competent authority of the target industry, five days prior to the proposed date of travel:
 1. Organizations that have previously applied for entry into Taiwan for business activities under these regulations.
 2. Organizations for which the agency in charge is the Ministry of Economic Affairs and which are inviting mainland Chinese personnel to enter Taiwan for business activities for the first time, with a period of stay not more than 14 days; or that are inviting mainland Chinese personnel working in third areas to come to Taiwan from third areas for business activities for the first time, with a period of stay not more than 14 days.
 - Period of stay
 1. For business visits, business investigation, business conferences, speeches, and participation in or visits to trade exhibitions, the period of stay may not exceed 14 days.
 2. For business study or the inspection of goods, after-sales services, technical guidance, and other such contract-performance activities, the period of stay may not exceed three months.

For more related information, please go online and visit this website: <http://law.moj.gov.tw/fn/fn4.asp?id=26373>.

■ Taiwan Securities Firms May Now Invest Directly in China

To help domestic enterprises deploy throughout the world, the Financial Supervisory Commission (FSC) promulgated revisions of the Regulations Governing Securities and Futures Business Relations Between

the Taiwan Area and the Mainland China Area, and Article 49-1 of the Rules Governing Securities Firms, on Feb. 14. Prior to the signing of a memorandum of understanding on cooperation in financial supervision between Taiwan and mainland China, the revisions allow Taiwanese securities firms to apply for direct investment in securities companies in the mainland; they require, however, that securities companies investing in securities firms in mainland China to submit the operating conditions and internally audited report of the invested securities company in the mainland, along with the Taiwanese investor's annual audited plan.

According to the new rules, a Taiwanese securities company wishing to invest in the mainland must meet these conditions: a net asset value higher than NT\$7 billion, a net worth larger than paid-in capital, no record of disciplinary action by the FSC within a set period of time, no record of punishment by the securities, over-the-counter, or futures exchanges, and a capital adequacy ratio of more than 200% during the most recent three months. The total amount of investment may not exceed 10% of the investing securities company's net worth, and its shareholding in the invested company may not be less than 25% of the total amount of shares issued by the invested company.

The Rules Governing Securities Firms require Taiwanese securities firms that invest in securities companies in mainland China to report any major changes in operating conditions within 10 days of their occurrence, and to submit quarterly business reports. Monthly reports on operating conditions are to be combined with the domestic company's monthly report.

Current rules do not allow a mainland Chinese securities company that is invested by a Taiwanese securities house to provide services to individuals or enterprises in Taiwan; and Taiwanese securities houses are not allowed to deal in mainland Chinese securities and are also prohibited from recommending, to investors in Taiwan, securities that are traded on the mainland securities market and securities that are issued by mainland Chinese companies. For more related information, please visit <http://law.moj.gov.tw/fn/fn4.asp?t=&id=26519> or <http://law.moj.gov.tw/fn/fn4.asp?t=&id=26518>.

■ Restrictions Relaxed for Investment in Hong Kong Shares by Offshore Funds

The Financial Supervisory Commission announced on Jan. 31 that the ratio restriction on the investment of approved offshore funds in Hong Kong H shares and red chip shares would be increased from the current 5% to 10%. The ratio restriction for investment

in the mainland Chinese stock market, however, remains unchanged at the original 0.4%.

The excessive severity of the restrictions that the authorities have imposed on the investment of offshore funds in Hong Kong and red chip shares in recent years has prompted many offshore funds to withdraw from Taiwan, and this is why the Securities and Futures Bureau decided to heighten the ratio of investment in Hong Kong H shares and red chip shares. For more related information, please consult this website: http://www.sfb.gov.tw/secnews/news/year_94/9401/940131.htm.

Statistics

■ Taipei Ranked the 7th among Asia's Best Cities for Expatriates

According to the results of a survey of living quality in 38 Asian cities, issued on Feb. 21 by the human-resources company ECA International, Taipei overtook Bangkok to take the 7th place among the best Asian cities for expatriates to live in. Beijing entered the top-10 list for the first time this year, with the 10th-place ranking.

Singapore took first place in the ranking because of its convenient transportation and communications, good social order, and high quality of medical care, and especially

its good infrastructure and its internationalized and English-friendly environment. All these factors make Singapore a place where people are happy to live.

Tokyo and Hong Kong lost points in the survey because of air pollution, but still achieved the 2nd and 3rd place, respectively. Bangkok fell to the 8th place because of personal security concerns caused by religious disturbances in the southern part of Thailand.

ECA International compiles the rankings for its annual survey mainly from indexes for climate, natural disasters, medical facilities and risk, transportation, convenience of goods and services, housing quality, education, leisure facilities, crime rate, and social order. For further information, please visit this website: <http://www.eca-international.com/ASP/ViewArticle2.asp?ArticleID=113>.

Best Locations for Expatriates to Live in Asia

Rank	Location
1	Singapore
2	Tokyo
3	Hong Kong
4	Macau
5	Kuala Lumpur
6	Bandar Seri Begawan (Brunei)
7	Taipei
8	Bangkok
9	Seoul
10	Beijing

Source: ECA International.
(<http://www.eca-international.com/>)

■ 新內閣謝長廷：政局安定、合作共生

行政院改組後新院長謝長廷於2月1日召開上任後第一次（臨時性）院會中指出，新內閣是一個共生內閣，以和解為中心理念，以對話為溝通方式的內閣，他強調對話，和解、共生、協商這些原則，不應該停留在言詞與口頭階段，而應落實在溝通中。

謝院長第一次院會內容摘要如下：

1. 「共生、和解、協商、對話」：這些原則應是一個狀態而不是一個言詞，所有的閣員未來作為、跟民眾、政黨及其他各方面的溝通，都要呈現這樣的狀態。
2. 「共生」：是包容的、多元的，共生並沒有排斥主導性或是主體性。所謂的台灣優先或是台灣主體，跟共生並沒有矛盾。要以台灣的主體性、利益擺在最前面，這就是台灣優先。
3. 「同理心」：以同理心關懷民生疾苦，所有政策的訂定要考慮最基層的人民。
4. 增強應變及危機處理能力：危機處理應走在危機前面，對於可預期發生的危機，像年節大量車、人潮，雨季、颱風季節必有驟雨、土石流發生，政策、措施應該走在前面。
5. 財經發展、社會公益福利及環境永續經營的「等邊三角形」：三項發展應同時並進。

另外，謝院長亦於院會中指示研提「健康臺灣年」規劃構想。謝院長指出，「全方位健

康」已成為社會的主流價值，在共生的前提下，涵蓋國民身心、環境永續、政府體質、經濟體制、社會互信及生活品質等六大施政面向。未來由研考會參考各方意見加以修正，以貫徹「健康臺灣」這項施政主軸。

最新政策

■ 兩岸春節包機圓滿達成

94年度兩岸春節包機措施於2月20日完成，圓滿提供台商與眷屬在春節期間往返航班，這也是海峽兩岸中斷56年來，寫下雙向對飛、不中停的空中交通往來歷史紀錄。

今年台商春節包機從1月29日啟動首航，這項「雙向、對飛、不中停」的春節包機方案，兩岸各有6家航空公司參與，至2月20日結束期間，共計有48個航班，航點包括台北、高雄、北京、上海、廣州，各航空公司載客率多半在5成到6成間。今年春節包機因不中停，票價低，提升旅客搭乘意願。對照92年春節包機，當時僅我方6家航空公司單向飛上海，只有8個航班，載客僅1,300人，這次雙向包機僅首日載客就有2,200人，23天內載客總人數高達1萬多人。

未來兩岸包機之走向，陸委會表示，今後包機適用對象是否擴大、兩岸航點是否增加，以及飛行航路能否經由仁川、琉球等飛行情報區等問題，陸委會將會同相關部門進行檢討與評估，並適時與對岸進行商談。

至於備受關注的兩岸貨運包機，陳總統於台商春節聯誼會上提出進一步推動兩岸貨運便捷方案後，行政院院長謝長廷已指示行政院加速推動此項政策。

■ 「企業重整破產法」(草案)3月底出爐

政府推動整合公司「重整」與「破產」機制又有新進展。根據經建會於2月3日邀集相關司法院、財經部會、學者專家及工商團體代表研商結論，經建會將在今年3月底前委託完成「企業重整破產法」(草案)，將對我國企業重建及破產相關法制帶來重大變革。

經建會指出，對於經營不善公司之處理程序，現行重整及破產制度分別規定於「公司法」的公司重整章及「破產法」中，並分別由經濟部及司法院主管。惟破產與重整同屬企業不能清償時所進程序，其性質類似，故如將企業破產與重整法制整併於同一部法典中，在法律的體系上較屬完整，且在實質規範上可提供不同型態企業，於單一法典中選擇不同處理程序，對於相關當事人欲依法解決相關問題時，可於最短時間內尋求法律所提供之最適管道。

本法典草案第一階段將提供經濟部及司法院分別於研修「公司法重整章」及「破產法」修正草案之參考，第二階段則期藉由本研究具體研提單一化之法典，以建立一套完善健全企業重整及債務清理機制，第三階段則於未來視法典之適用情形漸進擴大，將個人、非法人團體及其他法人破產部分再行納入適用範圍。

根據經建會委託研究案之初步規劃，「企業重整破產法」(草案)適用範圍暫由目前之「公開發行公司」擴大為「股份有限公司」及「一定資本額以上之有限公司」，至於資本額之多寡則將由未來主管機關定之。而有關草案的主管機關，將參酌各先進國家做法以及各學者專家所提之意見，再詳為研究。

經建會強調，「企業重整破產法」(草案)的立法目標，是透過釐清我國企業對清理債權債務法制需求，將規範企業重整及破產法典整併，制定一部現代化企業重建及退出市場所需之專法，並修訂其相關子法及配套措施，以建立一套完善健全債務清理機制，保障利害關係人權益。經建會預期於今(94)年3月底前委託完成一部符合我國公司所需退場機制之法典草案。

■ 竹科園區擴建案過關總投資額逾四千億元

經建會於1月17日召開委員會議，通過行政院國家科學委員會規劃「新竹園區三、五路沿線34公頃土地暨竹南基地3期18公頃作為園區擴建用地」案，包括園區三、五路沿線34公頃及竹南基地18公頃，將引進積體電路及光電事業公司，總投資金額超過4,000億元，並創造近1萬2千人的就業機會。

經建會表示，新竹園區為改善目前土地使用並解決廠商進駐及擴建造成用地不足問題，必須再行擴增用地。

經建會指出，未來新開發土地中，有22.5

公頃變更為園區事業專用區，計畫引進積體電路產業，包括力晶、台積電、世界先進等公司，因廠區毗鄰未來新開發土地，園區表示，這些廠商將列入優先核備土地對象，預估進駐後總投資額為3,660億元，2008年時年產值可達1,400億元、創造9,500人就業機會。

至於竹南基地18公頃土地，主要屬於台糖研究所土地，已與台糖公司達成共識，開發經費為13億元，全部變更為園區事業專用區，計畫引進光電產業設廠使用，預估總投資額為650億元，至2009年產值可達1千億元，創造2,400人就業機會。

■ 台瓜與台尼預定今年完成自由貿易協定

我國繼93年1月1日與巴拿馬完成簽署自由貿易協定(FTA)後，持續加速與中美洲其他國家簽署自由貿易協定磋商。與瓜地馬拉自由貿易協定已於93年12月7日完成磋商架構之簽署；與尼加拉瓜自由貿易協定則於今(94)年2月完成第3回合磋商。

瓜地馬拉經濟部長奎瓦斯(Marcio Cuevas)於去(93)年12月專程來台，並與我國經濟部長何美玥簽署FTA磋商架構，正式開啟台灣與瓜地馬拉兩國自由貿易協定協商。雙方於今年3月1日展開首輪談判，依照每月一次協商進度，預計將於6月完成磋商。

而我國與尼加拉瓜則於今年2月4日完成第3回合自由貿易協定磋商會議，磋商議題包括：農工業產品市場進入、原產地規則、服務

與投資市場開放部分。台尼自由貿易協定磋商第4回合暫訂4月間舉行，將就農工產品關稅減讓、市場開放清單、服務業開放負面表列項目及個別產品原產地規定等實質議題續進行談判。

尼加拉瓜及瓜地馬拉兩國位於中南美洲，擁有鄰近北美市場之優勢，且美洲34國將於2005年成立美洲自由貿易區(Free Trade Area of the Americas, FTAA)、統合北美自由貿易區(NAFTA)、南方共同市場(MERCOSUR)、中美洲共同市場(CACOM)及安地諾集團(ANDEAN GROUP)，儼然成為全球最大區域經貿組織，涵蓋廣大市場，蘊藏無限商機。

與我國第一個簽署自由貿易協定的中美洲國家巴拿馬，自去(93)年1月1日協定生效後，同年1至11月間，我與巴國進出口貿易分別較去年同期大幅成長361.21%及107.27%。預期台尼及台瓜自由貿易協定的簽署，將有利於雙方進出口貿易。

開放措施

■ 大陸人士來台從事商務活動限制放寬

內政部2月1日發布「大陸地區人民來臺從事商務活動許可辦法」，修正有關企業邀請大陸地區商務人士來台從事短期性質之商務活動等相關規範，其內容重點包括：

- 申請人資格：大陸地區人民為企業負責人、

經理人、專門性或技術性人員等資格之一者，得由邀請單位代向主管機關申請。

- 商務相關活動類型：商務訪問、考察或商務會議演講、研習（含受訓）、為邀請單位提供驗貨、售後服務、技術指導等履約服務活動、參加或參觀商展。
- 邀請單位資格：邀請單位需符合下列各款要件之一
 1. 本國企業、僑外投資事業年度營業額達新台幣1,000萬元以上者，或公司資本額新台幣500萬元以上之新設本國企業、新設僑外投資事業。
 2. 外國公司在臺分公司年度營業額達新台幣1,000萬元以上者，或營運資金新台幣500萬元以上之新設外國公司在台分公司。
 3. 外國公司在台辦事處採購實績達100萬美元以上者。但金融服務業在台辦事處，不受採購實績限制。
 4. 自由貿易港區設置管理條例第3條第2款所訂之自由港區事業。
- 申請案件流程簡化：遇下列情形之一，可由邀請單位於預定行程10個工作日前代為申請，經目的事業主管機關認定屬緊急情況之商務活動需要者，可於預定行程5個工作日前代申請：
 1. 曾經依本辦法申請許可來台從事商務活動者。
 2. 目的事業主管機關為經濟部，初次申請來台從事商務活動之停留期間在14日以內，或在第三地區有工作且自第三地區初次申請來台從事商務活動，其停留期間在14日以內者。
- 停留期間：

1. 從事商務訪問、商務考察、商務會議、演講、參加商展及參觀商展者，其停留期間不得逾14日。

2. 從事商務研習或驗貨、售後服務、技術指導等履約活動者，其停留期間不得逾3個月。

查詢相關資料請上網：<http://law.moj.gov.tw/fn/fn4.asp?id=26373>

■ 金管會發布開放證券商申請直接赴大陸地區投資證券公司許可

為協助國內券商佈局全球，行政院金融監督管理委員會於2月14日發布修正「臺灣地區與大陸地區證券及期貨業務往來許可辦法」及「證券商管理規則」第49條之1。在兩岸未簽定監管合作諒解備忘錄（Memorandum of Understanding）前，將開放證券商得申請許可直接赴大陸地區投資證券公司，但另規範券商應將赴大陸投資券商的營業狀況及內部稽核報告，併同國內券商年度稽核計畫申報。

根據金管會公布的規範重點，國內券商如擬赴大陸地區投資證券公司，資格上必須符合：資產淨值高於新台幣70億元，且淨值大於實收資本額、一定期間內未受金管會處分、未經證交所、櫃買中心和期交所處置，及最近3個月自有資本適足率高於200%。就實際投資情形而言，總額不得超過券商淨值的10%，持股比例則不得低於與其合作之大陸證券公司已發行股份總額的25%。

另外，在證券商管理規則部分，證券商投資大陸地區證券公司如營運狀況有重大變動，應在發生日起的10天內申報，也應按季提

交業務報告，每月營運狀況應併國內券商月計表申報。

目前辦法中也限制證券商投資的大陸證券公司不得對台灣地區個人及事業提供服務；在台證券商不得受託買賣大陸地區有價證券，及不得推介台灣地區投資人投資大陸證券市場交易的有價證券與大陸地區公司發行有價證券。查詢相關資料請上網：<http://law.moj.gov.tw/fn/fn4.asp?t=&id=26519>；<http://law.moj.gov.tw/fn/fn4.asp?t=&id=26518>

■ 我核介境外基金投資港股限制放寬

行政院金融監督管理委員會1月31日發布，放寬經台灣核准推介顧問的境外基金投資香港H股及紅籌股的比重限制，由目前規定的5%，提升為10%，而對於大陸地區股市投資比重限制的0.4%，則維持原規定並未調升。

近年來，由於主管機關對於境外基金投資香港股市與紅籌股的限制太嚴，引發多檔境外基金相繼撤離台灣。金管會證期局參酌國外指數投資比重後，決定放寬境外基金投資香港H股、紅籌股比重由5%至10%。查詢相關資訊請上網：http://www.sfb.gov.tw/secnews/news/year_94/9401/940131.htm

統計資料

■ 台北位亞洲最佳移居城市第7名

針對亞洲38個城市之居住品質，跨國人力資源公司ECA International 於2月21日發布一

項調查指出，台北擊敗泰國首都曼谷位居亞洲最適合居住城市的第7名，而今年北京也首度進入排行，成為最佳居住城市的第10名。

根據ECA International公司的調查，新加坡本身運輸便利、治安良好和高醫療品質，特別加上它優良的公共設施和國際性及英語化的環境，讓它成為外人樂意移入的城市，因而成為亞洲最佳城市。

而東京和香港因為空氣污染因素失分，分別位居第2、3名。曼谷也因為南部地區宗教引起的騷動，造成安全性上的憂慮，掉到第8名。

ECA International公司這項年度調查，主要根據各城市的氣候、天然災害、醫療設施及風險、交通、商品及服務的便利性、住屋水準、教育、休閒、犯罪率、社會政治環境等因素作為評比指標。查詢相關資訊請上網：<http://www.eca-international.com/ASP/ViewArticle2.asp?ArticleID=113>

亞洲最佳居住城市

排名	地區
1	新加坡
2	東京
3	香港
4	澳門
5	吉隆坡
6	斯里巴加灣(汶萊)
7	台北
8	曼谷
9	漢城
10	北京

資料來源：ECA International
(<http://www.eca-international.com/>)

當前經濟情勢簡報

CURRENT ECONOMIC SITUATION: BRIEFING

1. 2005年世界經濟展望
World Economic Outlook for 2005

Unit : %

單位 : %

Item	93年2004 IMF	94年 2005			項 目
		預測機構 Forecast Organization			
		IMF	Global Insight	OECD	
World Economic Growth Rate	5.0	4.3	3.3	—	世界經濟成長率
Industrial Countries	3.6	2.9	—	—	工業國家
United States	4.3	3.5	3.7	3.3	美國
Japan	4.4	2.3	0.9	2.1	日本
European Union	2.6	2.5	1.8	1.9	歐盟
Other Emerging Market and Developing Countries	6.6	5.9	—	—	其他新興市場 與開發中國家
Central and Eastern Europe	5.5	4.8	5.0*	—	中東歐
Asia	7.6	6.9	6.2	—	亞洲
Mainland China	9.0	7.5	8.3	8.0	中國大陸
India	6.4	6.7	6.3	—	印度
ASEAN-4**	5.5	5.4	—	—	
Latin America	4.6	3.6	4.3	—	拉丁美洲
Brazil	4.0	3.5	4.2	—	巴西
Commonwealth of Independent States	8.0	6.6	6.5	—	獨立國協
Russia	7.3	6.6	5.7	—	俄羅斯
Excluding Russia	9.6	6.5	8.4	—	不含俄羅斯
Expansion Rate of World Trade Volume (Goods and Services)	8.8	7.2	4.2	9.0	世界貿易量擴張率
International Price Change of Primary Commodities					國際初級商品價格 變動率
Crude Oil	28.9	—	3.9	18.4	原油
Nonfuel	16.8	-3.9	—	11.9	非油初級商品
Changes in Consumer Prices					消費者物價上漲率
Industrial Countries	2.1	2.1	—	2.0	工業國家
Other Emerging Market and Developing Countries	6.0	5.5	—	—	其他新興經濟體 與開發中國家

* refers to Central Europe and the Balkans.

** includes Indonesia, Malaysia, the Philippines, and Thailand.

Sources : 1. IMF, *World Economic Outlook*, September 2004.

2. Global Insight, *International / World*, March 15, 2005.

3. OECD, *OECD Economic Outlook*, No. 76, November 2004.

2. 東亞經濟成長展望(經濟成長率) East Asia Economic Outlook (Economic Growth Rate)

Unit : %						單位 : %
Item	2005	2006	2007	2008	2009	項 目
Forecast of Mar. 15, 2005 [1]						2005年3月15日的預測
Hong Kong	4.7	4.4	4.6	4.9	5.4	香港
Singapore	4.1	4.5	4.5	4.5	4.3	新加坡
South Korea	4.3	6.3	5.5	5.2	5.7	南韓
Republic of China *	4.0	3.7	4.1	4.4	4.7	中華民國 *
Thailand	4.9	5.0	5.2	5.1	5.2	泰國
Indonesia	5.2	5.1	4.9	4.7	4.7	印尼
India	6.3	6.0	5.8	5.7	5.5	印度
Malaysia	5.2	5.0	4.8	4.8	4.9	馬來西亞
The Philippines	4.5	4.6	4.6	4.4	4.4	菲律賓
Vietnam	8.1	7.6	7.0	7.0	6.9	越南
Mainland China	8.3	7.6	7.1	7.0	7.0	中國大陸
Forecast of Aug. 13, 2004 [1]						2004年8月13日的預測
Hong Kong	4.8	4.3	4.6	4.9	5.4	香港
Singapore	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	新加坡
South Korea	6.1	6.0	5.6	5.2	5.6	南韓
Republic of China *	4.5	4.4	4.4	4.6	4.7	中華民國
Thailand	5.9	5.2	5.0	5.1	5.2	泰國
Indonesia	5.0	4.7	4.7	4.6	4.6	印尼
India	6.2	5.8	5.6	5.9	5.6	印度
Malaysia	5.3	4.9	4.9	4.9	4.9	馬來西亞
The Philippines	4.6	4.7	4.7	4.6	4.5	菲律賓
Vietnam	7.2	7.1	7.0	6.9	6.8	越南
Mainland China	7.2	7.0	7.0	6.8	6.8	中國大陸
Difference ([1] - [2])						兩次預測之差距
Hong Kong	-0.1	-0.8	0.5	0.0	0.0	香港
Singapore	-0.6	-0.6	-0.5	-0.5	-0.7	新加坡
South Korea	-1.8	0.3	-0.1	0.0	0.1	南韓
Republic of China	-0.5	-0.7	-0.3	0.1	0.1	中華民國
Thailand	-1.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	泰國
Indonesia	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	印尼
India	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	印度
Malaysia	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	馬來西亞
The Philippines	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	菲律賓
Vietnam	0.9	0.5	0.0	0.0	0.1	越南
Mainland China	1.1	0.6	0.1	0.2	0.2	中國大陸

* 2005年目標設定為5.0%。

* The target for 2005 set at 5.0%.

Source : Global Insight, *World Overview*, August 13 2004 and March 15 2005.

3. 亞洲主要國家經常帳收支、外債及外匯存底
Current Account Balance, External Debt and Foreign
Exchange Reserves in Major Asian Countries

Unit : US\$ billion

單位：10億美元

Item	2000	2001	2002	2003	2004	項 目
EXTERNAL CURRENT ACCOUNT BALANCE						經常帳收支餘額
Republic of China	8.9	18.2	25.6	29.3	19.0	中華民國
Hong Kong	7.1	9.9	12.6	17.0	16.4	香港
Singapore	13.3	16.1	18.9	28.2	17.1	新加坡
South Korea	12.5	7.9	5.4	13.0	29.6	南韓
Thailand	9.3	6.2	7.0	8.0	6.1	泰國
Indonesia	8.0	6.9	8.1	7.5	3.6	印尼
Malaysia	8.5	7.3	8.0	13.4	14.2	馬來西亞
The Philippines	6.0	1.2	4.4	3.3	1.3	菲律賓
Mainland China	20.5	17.4	35.4	45.9	19.7	中國大陸
EXTERNAL DEBT						外債
Republic of China	34.8	34.3	45.0	63.1	75.5*	中華民國
Hong Kong	350.9	372.7	422.9*	香港
Singapore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	新加坡
South Korea	136.3	119.9	131.0	159.8	191.2	南韓
Thailand	79.7	67.5	59.5	51.8	50.6	泰國
Indonesia	144.4	134.0	132.2	135.4	132.1	印尼
Malaysia	37.8	39.3	40.4	40.2	40.2	馬來西亞
The Philippines	57.4	57.8	53.9	57.1	64.7	菲律賓
Mainland China	145.7	170.1	168.5	186.6	223.1	中國大陸
FOREIGN EXCHANGE RESERVES						外匯存底
Republic of China	106.7	122.2	161.7	206.6	241.7	中華民國
Hong Kong	107.5	111.2	111.9	118.4	113.5	香港
Singapore	80.4	75.8	82.3	96.3	112.8	新加坡
South Korea	96.1	102.8	121.4	155.4	199.1	南韓
Thailand	32.0	32.4	38.0	41.1	48.7	泰國
Indonesia	28.5	27.2	31.0	35.0	35.0	印尼
Malaysia	29.5	30.5	34.2	44.5	66.4	馬來西亞
The Philippines	13.1	13.4	13.1	13.5	12.6**	菲律賓
Mainland China	168.3	215.6	291.1	408.2	320.9	中國大陸

* Refer to end of September; ** refers to end of November.

Sources : 1. IMF, *International Financial Statistics*, February 2005.

2. Global Insight, *Quarterly Review and Outlook*, January and March 2005.

3. Central Bank of China, Republic of China.

4. Monetary Authority of Singapore, Singapore.

5. Census & Statistics Department, Hong Kong.

6. Bank of Korea, press release on official foreign reserves, March 14, 2005.

4. 經濟成長來源(支出面)
Sources of Taiwan's Economic Growth by Expenditure

Item	91年 2002	92年 2003	93年(初步統計) 2004 (Provisional Estimate)					項 目
			全年 2004	第1季 I	第2季 II	第3季 III	第4季 IV	
			Real growth rate (%)			實質成長率(%)		
Gross Domestic Product	3.9	3.3	5.7	6.7	7.9	5.3	3.3	國內生產毛額
Domestic Demand	1.3	0.6	6.4	6.8	5.8	5.5	7.3	國內需求
Private Consumption	2.1	0.8	3.1	3.7	4.3	1.4	3.3	民間消費
Government Consumption	1.5	0.7	-0.7	0.6	-0.9	-1.6	-0.6	政府消費
Fixed Capital Formation	-1.6	-2.0	15.4	13.6	19.4	13.7	14.9	固定投資毛額
Private	3.1	-1.6	28.2	21.8	33.1	26.4	30.4	民間
Government	-13.0	-1.8	-4.2	-0.6	-3.8	-8.0	-3.6	政府
Public Enterprises	-1.6	-4.7	-15.1	-12.1	-9.5	-13.1	-20.4	公營事業
Increase in Inventory	存貨投資
Net Exports of Goods & Services	50.2	35.6	0.1	5.8	25.9	3.5	-27.8	商品與勞務貿易順差
Exports	10.5	10.9	15.3	20.3	25.0	15.1	3.4	輸出
(Less):Imports	5.7	6.7	18.6	23.6	24.8	17.4	10.3	(減):輸入
Contribution (percentage point)			對經濟成長率之貢獻(百分點)					
Gross Domestic Product	3.9	3.3	5.7	6.7	7.9	5.3	3.3	國內生產毛額
Domestic Demand	1.2	0.5	5.7	6.1	5.2	4.9	6.4	國內需求
Private Consumption	1.3	0.5	1.9	2.4	2.6	0.9	1.8	民間消費
Government Consumption	0.2	0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.2	-0.1	政府消費
Fixed Capital Formation	-0.3	-0.4	2.6	1.9	3.2	2.3	3.0	固定投資毛額
Private	0.4	-0.2	3.1	2.1	3.6	2.8	3.8	民間
Government	-0.6	-0.1	-0.2	-0.02	-0.1	-0.3	-0.2	政府
Public Enterprises	-0.04	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.7	公營事業
Increase in Inventory	-0.01	0.3	1.3	1.8	-0.5	2.0	1.7	存貨投資
Net Exports of Goods & Services	2.7	2.8	0.02	0.6	2.7	0.3	-3.2	商品與勞務貿易順差
Exports	5.3	5.9	8.9	11.0	14.7	8.5	2.2	輸出
(Less):Imports	2.6	3.1	8.9	10.4	12.0	8.2	5.3	(減):輸入

資料來源：行政院主計處。

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan, Republic of China.

5. 總固定資本形成(依型態別)
Taiwan's Gross Fixed Capital Formation by Type

Amount unit : NT\$ million

金額單位：新台幣百萬元

Period	合計 Total	營建工程 Construction	運輸工具 Transport Equipment	機器及其他設備 Machinery and Other Equipment	時期
Amount (at current prices)					當年幣值
1998	2,097,136	968,201	168,906	960,029	87
1999	2,114,899	929,745	119,453	1,065,701	88
2000	2,256,364	891,080	131,023	1,234,261	89
2001	1,772,409	783,128	132,424	856,857	90
2002	1,728,942	789,134	112,863	826,945	91
2003	1,716,002	784,454	116,062	815,486	92
2004	2,053,030	878,761	146,818	1,027,451	93
Amount (at 2001 constant prices)					90年固定幣值
1997	1,889,995	916,227	156,856	816,912	86年
1998	2,037,490	953,105	179,803	904,582	87
1999	2,073,603	922,216	129,198	1,022,189	88
2000	2,247,461	891,004	138,937	1,217,520	89
2001	1,772,409	783,128	132,424	856,857	90
2002	1,743,817	782,199	115,906	845,712	91
2003	1,708,107	759,910	118,480	829,717	92
2004	1,971,112	775,946	147,630	1,047,536	93
Real growth rate (%)					實質增加率 (%)
1998	7.8	4.0	14.6	10.7	87
1999	1.8	-3.2	-28.1	13.0	88
2000	8.4	-3.4	7.5	19.1	89
2001	-21.1	-12.1	-4.7	-29.6	90
2002	-1.6	-0.1	-12.5	-1.3	91
2003	-2.0	-2.8	2.2	-1.9	92
2004	15.4	2.1	24.6	26.3	93

資料來源：行政院主計處。

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan, Republic of China.

6. 民營企業固定資本形成(依型態別)
Taiwan's Gross Fixed Capital Formation in Private Sector by Type

Amount unit : NT\$ million

金額單位：新台幣百萬元

Period	合計 Total	營建工程 Construction	運輸工具 Transport Equipment	機器及其他設備 Machinery and Other Equipment	時期
Amount (at current prices)					當年幣值
1998	1,383,588	504,951	150,808	727,829	87
1999	1,360,601	446,446	102,272	811,883	88
2000	1,542,839	426,360	116,847	999,632	89
2001	1,090,221	356,001	118,688	615,532	90
2002	1,112,412	413,850	100,006	598,556	91
2003	1,107,214	407,376	105,023	594,815	92
2004	1,458,945	494,869	135,361	828,715	93
Amount (at 2001 constant prices)					90年固定幣值
1997	1,206,738	457,977	132,550	616,211	86
1998	1,346,933	498,573	161,443	686,917	87
1999	1,336,136	443,993	111,910	780,233	88
2000	1,538,110	426,807	124,890	986,413	89
2001	1,090,221	356,001	118,688	615,532	90
2002	1,124,216	410,042	102,921	611,253	91
2003	1,105,970	394,082	107,480	604,408	92
2004	1,417,906	437,061	136,426	844,419	93
Real growth rate (%)					實質增加率 (%)
1998	11.6	8.9	21.8	11.5	87
1999	-0.8	-10.9	-30.7	13.6	88
2000	15.1	-3.9	11.6	26.4	89
2001	-29.1	-16.6	-5.0	-37.6	90
2002	3.1	15.2	-13.3	-0.7	91
2003	-1.6	-3.9	4.4	-1.1	92
2004	28.2	10.9	26.9	39.7	93

資料來源：行政院主計處。

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan, Republic of China.

7. 公共部門固定資本形成(依型態別)
Taiwan's Gross Fixed Capital Formation in Public Sector by Type

Amount unit : NT\$ million

金額單位：新台幣百萬元

Period	合計 Total	營建工程 Construction	運輸工具 Transport Equipment	機器及其他設備 Machinery and Other Equipment	時期
Amount (at current prices)					當年幣值
1998	713,548	463,250	18,098	232,200	87
1999	754,298	483,299	17,181	253,818	88
2000	713,525	464,720	14,176	234,629	89
2001	682,188	427,127	13,736	241,325	90
2002	616,530	375,284	12,857	228,389	91
2003	608,788	377,078	11,039	220,671	92
2004	594,085	383,892	11,457	198,736	93
Amount (at 2001 constant prices)					90年固定幣值
1997	683,257	458,250	24,306	200,701	86年
1998	690,557	454,532	18,360	217,665	87
1999	737,467	478,223	17,288	241,956	88
2000	709,351	464,197	14,047	231,107	89
2001	682,188	427,127	13,736	241,325	90
2002	619,601	372,157	12,985	234,459	91
2003	602,137	365,828	11,000	225,309	92
2004	553,206	338,885	11,204	203,117	93
Real growth rate (%)					實質增加率 (%)
1998	1.1	-0.8	-24.5	8.5	87
1999	6.8	5.2	-5.8	11.2	88
2000	-3.8	-2.9	-18.7	-4.5	89
2001	-3.8	-8.0	-2.2	4.4	90
2002	-9.2	-12.9	-5.5	-2.8	91
2003	-2.8	-1.7	-15.3	-3.9	92
2004	-8.1	-7.4	1.9	-9.8	93

資料來源：行政院主計處。

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan, Republic of China.

8. 台灣對外貿易 Taiwan's Merchandise Export and Import

Amount Unit: US\$ million

金額單位：百萬美元

Period	出口 Exports				進口 Imports				出超 Trade Balance	時期
	主要出口貨品 Major Exports Commodities				進口貿易結構 Composition of Imports					
	電子 產品 Elec- tronic Products	資訊與通 信產品 Information & Commu- nications Products	鋼鐵及其 製品 Iron & Steel and Articles Thereof		資本 設備 Capital Goods	農工原料 Agricul- tural & Industrial Raw Materials	消費品 Consumer Goods			
1996	115,942	16,632	12,546	5,718	102,370	18,355	70,636	13,379	13,572	85年
1997	122,081	18,024	14,442	6,650	114,425	21,735	77,132	15,558	7,656	86
1998	110,582	16,901	13,758	6,402	104,665	24,301	66,773	13,592	5,917	87
1999	121,591	21,833	15,142	6,887	110,690	29,239	70,978	10,473	10,901	88
2000	148,321	31,674	19,562	8,316	140,011	39,256	89,778	10,976	8,310	89
2001	122,866	23,601	15,668	6,888	107,237	26,860	70,483	9,894	15,629	90
2002	130,597	25,838	16,039	7,826	112,530	25,922	76,174	10,435	18,067	91
2003	144,180	31,158	14,057	9,351	127,249	26,033	89,670	11,546	16,931	92
2004	174,034	40,536	12,796	11,978	167,895	35,984	118,157	13,755	6,139	93
Change rate (%)									變動率 (%)	
1996	3.8	2.3	26.6	5.5	-1.1	8.8	-5.3	10.4	67.4	85年
1997	5.3	8.4	15.1	16.3	11.8	18.4	9.2	16.3	-43.6	86
1998	-9.4	-6.2	-4.7	-3.7	-8.5	11.8	-13.4	-12.6	-22.7	87
1999	10.0	29.2	10.1	7.6	5.8	20.3	6.3	-22.9	84.2	88
2000	22.0	45.1	29.2	20.7	26.5	34.3	26.5	4.8	-23.8	89
2001	-17.2	-25.5	-19.9	-17.2	-23.4	-31.6	-21.5	-9.9	88.1	90
2002	6.3	9.5	2.4	13.6	4.9	-3.5	8.1	5.5	15.6	91
2003	10.4	20.6	-12.4	19.5	13.1	0.4	17.7	10.6	-6.3	92
2004	20.7	30.1	-9.0	28.1	31.9	38.2	31.8	19.1	-63.7	93

資料來源：財政部網站資料：93年12月份海關進出口貿易概況暨補充說明(94年1月7日新聞稿)，

網址：www.mof.gov.tw/content.asp?CuItem=21180&baseDSD=5&CtUnit=11.

Sources: Survey of Two-Way Trade for December 2004 and Explanatory Notes, January 7, 2005, News Release; Customs Bureau, Republic of China, Ministry of Finance:

www.mof.gov.tw/content.asp?CuItem=21180&baseDSD=5&CtUnit=11.

9. 台灣產業成長與結構變化 Growth and Structural Changes of Industry in Taiwan Area

Item	92年 2003	93年1-4季(初步統計) 2003 I-IV (Provisional Estimate)				項目	
		第1季 I	第2季 II	第3季 III	第4季 IV		
Real Growth Rate (%)						實質增加率 (%)	
Gross Domestic Product	3.3	5.7	6.7	7.9	5.3	3.3	國內生產毛額
Agriculture	0.2	-7.1	-6.8	-7.6	-9.2	-5.3	農業
Industry	4.5	8.3	9.4	11.9	9.4	2.9	工業
Mining	-19.0	-3.1	-8.1	0.3	-7.4	3.3	礦業
Manufacturing	5.7	9.4	11.2	13.2	10.6	3.1	製造業
Electricity, Gas & Water	3.5	4.5	5.1	7.3	4.4	1.9	水電燃氣業
Construction	-3.5	1.1	-2.4	3.5	2.1	1.6	營造業
Services	2.9	4.8	5.8	6.5	3.6	3.7	服務業
Trade and Eating-Drinking Places	3.1	7.3	7.3	9.4	6.5	6.4	批發零售及餐飲業
Transport, Storage & Comm.	4.4	5.8	5.0	8.7	4.9	4.9	運輸倉儲及通信業
Finance, Insurance & Real Estate	4.0	3.7	6.0	4.4	1.4	3.0	金融保險及不動產業
Other Services	0.9	3.1	4.3	5.1	2.6	0.9	其他服務業
% of Nominal GDP						占名目GDP %	
Gross Domestic Product	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	國內生產毛額
Agriculture	1.8	1.7	1.6	2.0	1.6	1.8	農業
Industry	30.6	29.5	29.2	29.2	30.6	29.1	工業
Mining	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	礦業
Manufacturing	25.8	25.5	25.3	25.3	26.5	25.1	製造業
Electricity, Gas & Water	2.2	1.9	1.8	1.9	2.2	1.9	水電燃氣業
Construction	2.2	1.7	1.9	1.6	1.6	1.8	營造業
Services	67.6	68.7	69.2	68.8	67.8	69.0	服務業
Trade and Eating-Drinking Places	20.2	21.3	20.2	20.9	20.8	23.3	批發零售及餐飲業
Transport, Storage & Comm.	6.9	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	運輸倉儲及通信業
Finance, Insurance & Real Estate	21.4	21.5	21.2	23.1	21.3	20.5	金融保險及不動產業
Other Services	19.0	18.9	20.8	17.7	18.6	18.3	其他服務業

資料來源：行政院主計處。

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan, Republic of China.

10. 台灣就業與勞動生產力
Taiwan's Employment and Labor Productivity

Unit : %

單位 : %

Period	勞動力 參與率 Labor Participation Rate	失業率 Unemploy- ment Rate	就業 增加率 Increase Rate of Employ- ment	勞動生產力 成長率 Increase Rate of Labor Productivity	製造業勞動 生產力 成長率 Increase Rate of Indices of Labor Productivity in Manufacturing	時期
1992	59.3	1.51	2.3	5.2	3.7	81 年
1993	58.8	1.45	1.3	5.7	3.3	82
1994	59.0	1.56	2.2	4.9	3.5	83
1995	58.7	1.79	1.2	5.2	7.4	84
1996	58.4	2.60	0.3	5.8	5.2	85
1997	58.3	2.72	1.2	5.2	5.6	86
1998	58.0	2.69	1.2	3.1	5.3	87
1999	57.9	2.92	1.0	4.3	6.8	88
2000	57.7	2.99	1.1	4.7	6.2	89
2001	57.2	4.57	-1.1	-1.1	3.8	90
2002	57.3	5.17	0.8	3.2	9.6	91
2003	57.3	4.99	1.3	2.1	5.3	92
2004	57.7	4.44	2.2	3.5	5.9	93

資料來源：行政院主計處。

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan, Republic of China.

台灣經濟統計
TAIWAN ECONOMIC STATISTICS

說 明

Explanatory Notes

1. 本月刊各項統計係行政院經濟建設委員會綜合計劃處根據各政府機關統計報告彙編，國外資料則採自聯合國及其相關機構之統計資料。
 2. 各項統計係依照時間先後排列。
 3. 統計表中有關工業之分類，在可能範圍內，採用國際標準分類法。
 4. 各表數字如有訂正時，除重大變動於各該表附註說明外，另於修正數字前加*符號以資識別。
 5. 各表所用之符號及單位簡寫，以及統計表所用各種度量衡（採用公制）換算表，分別見本期最後兩頁。
1. The statistics appearing in this monthly publication are compiled from statistical reports of government agencies by the Overall Planning Department of the Council for Economic Planning and Development, Republic of China. Data of foreign countries are taken from publications of the United Nations and its related agencies.
 2. The statistics are presented in the form of time series.
 3. Whenever possible, industries are classified according to the international standard classification.
 4. All revised figures are marked with an asterisk(*). For significant revisions, an explanatory footnote is provided.
 5. A list of symbols and abbreviations, and a table of equivalent units (the metric system of measurement is used) are presented on the last two pages.

目 錄

CONTENTS

1. 統計表 LIST OF TABLES

I. 經濟指標 Indicators of Taiwan Economy	
1. 台灣重要經濟指標 Major Indicators of Taiwan Economy.....	110
II. 工 業 Industry	
2. 工業生產指數 Indices of Industrial Production	116
3. 主要工業產品產量 Output of Principal Industrial Products	124
4. 工業用電量 Power Consumption by Industry.....	128
III. 勞 動 力 Labor Force Statistics	
5. 勞動力指標 Labor Force Indicators.....	130
6. 各業就業人數 Employment by Industry.....	132
7. 各業受雇員工人數與每人每月平均工作時數 Number and Average Monthly Working Hours of Employees by Industry.....	132
8. 各業受雇員工每人每月平均薪資 Average Monthly Earnings of Employees by Industry	134
9. 各業受雇員工平均薪資指數 Indices of Average Earnings of Employees by Industry	134
10. 製造業受雇員工勞動生產力指數 Indices of Labor Productivity in Manufacturing Industry	136
11. 製造業受雇員工單位產出勞動成本指數 Indices of Unit Labor Costs in Manufacturing Industry.....	139
IV. 貿 易 Foreign Trade	
12. 國際收支平衡表 Balance of Payments	142
13. 進出口貿易指數 Indices of Foreign Trade.....	144
14. 主要進口貨物價值 Value of Principal Imports	146
15. 按國別分之進口貨物價值 Value of Imports by Origin.....	150

16.	主要出口貨物價值 Value of Principal Exports	152
17.	按國別分之出口貨物價值 Value of Exports by Destination.....	156
V.	投 資 Investment	
18.	核准華僑及外國人投資地區別 Approved Private Foreign and Overseas Chinese Investment by Area	158
19.	核准華僑及外國人投資業別 Approved Private Foreign and Overseas Chinese Investment by Industry	158
20.	核准對外投資分區統計表 Approved Outward Investment by Area	160
21.	核准對外投資分業統計表 Approved Outward Investment by Industry	161
VI.	金 融 Money and Banking	
22.	貨幣供給額 Money Supply.....	162
23.	主要金融機構存款及放款 Deposits and Loans of Main Financial Institutions	164
24.	債券及上市股票交易 Transactions of Bonds and Listed Stocks	166
VII.	物 價 Prices	
25.	台灣地區躉售物價指數 Indices of Wholesale Prices by Group in Taiwan Area	168
26.	台灣地區消費者物價指數 Indices of Consumer Prices in Taiwan Area	170
27.	台灣地區都市消費者物價指數 Indices of Urban Consumer Prices in Taiwan Area	171
28.	台灣地區物價指數變動率 Changes in Prices in Taiwan Area.....	172
VIII.	國際資料 International Statistics	
29.	各國工業生產指數 Indices of Industrial Production in Selected Countries	173
30.	各國躉售物價指數 Indices of Wholesale Prices in Selected Countries	174
31.	各國消費者物價指數 Indices of Consumer Prices in Selected Countries	174
32.	各國貨幣對美元換算率 Foreign Exchange Rates in Selected Countries.....	176
33.	各國失業率 Rate of Unemployment in Selected Countries	178

以下各表每年三月、六月、九月與十二月刊登一次

The following tables are published every March, June, September and December

A. 國民所得 National Income

A.1 國內生產毛額之支出

Expenditures on Gross Domestic Product

A.2 實質國內生產毛額之支出

Expenditures on Real Gross Domestic Product

A.3 國民生產毛額

Gross National Product

A.4 國民所得與每人國民所得

National Income and Per Capita National Income

A.5 國內資本形成毛額

Gross Domestic Capital Formation

B. 國際資料 International Statistics

B.1 各國國民生產毛額及每人國民生產毛額

Gross National Product and Per Capita GNP in Selected Countries

B.2 各國對外貿易

External Trade in Selected Countries

1. 台 灣 重 要 Major Indicators of

時 期 PERIOD	人 口(期底數) Population (end of period)		就 業 增加率 (%) Increase Rate of Employ- ment(%)	失 業 率 (%) Unemploy- ment Rate (%)	製 造 業 平 均 薪 資 增 加 率 Increase Rate of Average Earnings in Manufac- turing	經 濟 成 長 率 (%) Economic Growth Rate (%) (1)	國 民 生 產 毛 額 (按 當 年 價 格 計 算, 百 萬 美 元) GNP(at current prices, US\$ million)	每 人 國 民 生 產 毛 額 (當 年 幣 值, 折 合 美 元) Per Capita GNP (at current prices, US\$)
	人 數 (千 人) Number (1,000 persons)	與 上 年 比 較 % % change from previous year						
1991	20,557	1.0	1.9	1.5	11.0	7.6	183,736	8,982
1992	20,752	1.0	2.3	1.5	10.3	7.5	217,004	10,502
1993	20,944	0.9	1.3	1.5	7.0	7.0	228,578	10,964
1994	21,126	0.9	2.2	1.6	6.7	7.1	248,337	11,806
1995	21,304	0.8	1.2	1.8	5.7	6.4	269,125	12,686
1996	21,471	0.8	0.3	2.6	4.2	6.1	283,599	13,260
1997	21,683	1.0	1.2	2.7	4.6	6.4	292,504	13,556
1998	21,871	0.9	1.2	2.7	2.8	4.3	268,017	12,307
1999	22,034	0.7	1.0	2.9	3.4	5.3	289,277	13,177
2000	22,216	0.8	1.1	3.0	2.9	5.8	312,265	14,114
2001	22,340	0.6	-1.1	4.6	-1.3	-2.2	285,113	12,798
2002	22,453	0.5	0.8	5.2	-0.2	3.9	288,544	12,884
2003	22,535	0.4	1.3	5.0	2.7	3.3	295,557	13,139
2004	22,615	0.4	2.2	4.4	2.6	5.7	316,704	14,032
2003 Mar.	22,472	0.5	1.0	5.1	1.3			
Apr.	22,477	0.5	1.0	4.9	0.3			
May	22,481	0.4	0.8	5.0	2.0	-0.1	67,996	3,024
June	22,486	0.4	0.9	5.1	-1.2			
July	22,493	0.4	1.3	5.2	1.2			
Aug.	22,498	0.4	1.5	5.2	4.0	4.2	74,439	3,308
Sept.	22,505	0.4	1.5	5.1	2.4			
Oct.	22,515	0.4	1.7	4.9	2.2			
Nov.	22,524	0.4	1.8	4.7	4.3	5.9	78,223	3,473
Dec.	22,535	0.4	1.9	4.6	8.4			
2004 Jan.	22,541	0.4	1.8	4.5	5.7			
Feb.	22,546	0.4	2.0	4.6	2.4	6.7	81,446	3,613
Mar.	22,551	0.4	2.1	4.5	3.0			
Apr.	22,556	0.4	2.1	4.4	4.0			
May	22,562	0.4	2.5	4.4	0.5	7.9	73,836	3,273
June	22,569	0.4	2.6	4.5	7.7			
July	22,576	0.4	2.5	4.6	4.3			
Aug.	22,582	0.4	2.3	4.7	-0.3	5.3	78,683	3,485
Sept.	22,587	0.4	2.1	4.5	2.4			
Oct.	22,596	0.4	2.3	4.3	2.4			
Nov.	22,606	0.4	2.2	4.1	1.5	3.3	82,739	3,661
Dec.	22,615	0.4	2.1	4.1	-3.8			
2005 Jan. (3)	22,622	0.4	2.1	4.1	...			
Feb. (3)			

(1) Real growth rate of GDP.

(2) Monthly and quarterly changes are computed by comparison with figures in the corresponding periods of the previous year.

(3) Estimate.

經 濟 指 標

Taiwan Economy

工業生產 Industrial Production		產業結構(占GDP%) Structure of Industry (as % of GDP)					消費者物價 Consumer Prices		時 期 PERIOD
總指數 General Index 民國90年 =100 2001=100	與上年 比較% % change from previous year	合計 Total	農業 Agri- culture	工業 Industry	製造業 Manu- facturing	服務業 Services	總指數 General Index 民國90年 =100 2001=100	與上年 比較% % change from previous year	
...	...	100.0	3.8	41.1	33.3	55.1	80.3	3.6	80年
...	...	100.0	3.6	40.1	31.8	56.3	83.9	4.5	81年
...	...	100.0	3.6	39.4	30.6	57.0	86.4	2.9	82年
...	...	100.0	3.5	37.7	29.0	58.8	89.9	4.1	83年
...	...	100.0	3.5	36.4	27.9	60.2	93.2	3.7	84年
86.1	...	100.0	3.2	35.7	27.9	61.1	96.1	3.1	85年
91.4	6.2	100.0	2.6	35.3	27.8	62.1	97.0	0.9	86年
94.5	3.4	100.0	2.5	34.7	27.4	62.9	98.6	1.7	87年
101.5	7.4	100.0	2.6	33.2	26.6	64.2	98.8	0.2	88年
108.5	6.9	100.0	2.1	32.5	26.5	65.4	100.0	1.3	89年
100.0	-7.8	100.0	2.0	31.2	25.6	66.9	100.0	-0.01	90年
107.9	7.9	100.0	1.9	31.4	26.2	66.8	99.8	-0.2	91年
115.6	7.1	100.0	1.8	30.6	25.8	67.6	99.5	-0.3	92年
127.0	9.8	100.0	1.7	29.5	25.5	68.7	101.1	1.6	93年
113.3	4.2						98.8	-0.2	92年 3月
111.8	2.9						99.9	-0.1	4月
113.2	-1.6	100.0	2.2	30.3	25.5	67.5	99.8	0.3	5月
110.7	3.0						99.2	-0.6	6月
118.9	6.7						98.8	-1.0	7月
118.1	5.5	100.0	1.6	31.0	25.9	67.5	99.2	-0.6	8月
118.3	9.8						99.5	-0.2	9月
126.1	11.2						100.2	-0.1	10月
122.1	9.7	100.0	1.8	30.9	26.2	67.4	99.7	-0.5	11月
131.7	17.0						99.7	-0.1	12月
110.4	-1.1						100.5	0.01	93年 1月
119.2	30.4	100.0	1.6	29.2	25.3	69.2	99.7	0.6	2月
131.4	16.0						99.7	0.9	3月
126.7	13.3						100.8	1.0	4月
131.6	16.3	100.0	2.0	29.2	25.3	68.8	100.7	0.9	5月
128.5	16.1						100.9	1.7	6月
129.9	9.2						102.1	3.3	7月
128.2	8.5	100.0	1.6	30.6	26.5	67.8	101.7	2.6	8月
127.9	8.1						102.2	2.8	9月
129.8	2.9						102.6	2.4	10月
129.1	5.8	100.0	1.8	29.1	25.1	69.1	101.3	1.5	11月
130.8	-0.7						101.3	1.6	12月
124.8	13.0						101.0	0.5	94年 1月
...	...						101.7	1.9	2月

(1)實質GDP成長率。

(2)月或季變動率係與上年同期增減百分比(%)。

(3)估計數。

1. 台 灣 重 要

Major Indicators of

時 期 PERIOD	躉售物價 Wholesale Prices		儲蓄與投資 Savings and Investment						貨幣供給額 Money Supply	
	總指數 General Index 民國90年 =100 2001=100	與上年 比較 % % change from previous year	儲蓄毛額 Gross Savings		投資毛額 Gross Investment		超額儲蓄 Excess Savings		金 額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較 % % change from previous year
			金 額 (新台幣 百萬元) amount (NT\$ mill.)	占 GNP% as % of GNP	金 額 (新台幣 百萬元) amount (NT\$ mill.)	占 GNP% as % of GNP	金 額 (新台幣 百萬元) amount (NT\$ mill.)	占 GNP% as % of GNP		
1991	97.1	0.2	1,448,830	29.4	1,120,419	22.7	328,411	6.7	2,158.4	12.1
1992	93.6	-3.7	1,582,593	29.0	1,362,411	25.0	220,182	4.0	2,425.8	12.4
1993	95.9	2.5	1,737,603	28.8	1,549,608	25.7	187,995	3.1	2,797.1	15.3
1994	98.0	2.2	1,815,018	27.6	1,640,619	25.0	174,399	2.7	3,139.3	12.2
1995	105.2	7.4	1,927,812	27.0	1,777,496	24.9	150,316	2.1	3,163.1	0.8
1996	104.2	-1.0	2,081,725	26.7	1,781,375	22.9	300,350	3.9	3,426.1	8.3
1997	103.7	-0.5	2,212,129	26.4	2,009,341	23.9	202,788	2.4	3,715.3	8.4
1998	104.3	0.6	2,330,330	26.0	2,217,150	24.7	113,180	1.3	3,854.8	3.8
1999	99.6	-4.6	2,422,837	26.0	2,164,807	23.2	258,030	2.8	4,507.2	16.9
2000	101.4	1.8	2,473,803	25.4	2,195,968	22.5	277,835	2.9	4,492.1	-0.3
2001	100.0	-1.3	2,290,503	23.8	1,673,450	17.4	617,053	6.4	5,025.9	11.9
2002	100.1	0.05	2,515,448	25.2	1,629,119	16.3	886,329	8.9	5,491.6	9.3
2003	102.5	2.5	2,642,412	26.0	1,636,793	16.1	1,005,619	9.9	6,552.8	19.3
2004	109.7	7.0	2,767,996	26.2	2,115,867	20.0	652,129	6.2	7,367.8	12.4
2003 Mar.	104.5	5.1							5,518.2	5.2
Apr.	102.9	2.7							5,543.2	6.2
May	101.9	2.0	657,309	27.9	426,380	18.1	232,735	9.9	5,610.0	8.9
June	101.7	1.9							5,794.9	9.5
July	101.8	2.5							5,835.7	13.1
Aug.	102.4	2.2	594,935	23.2	358,343	14.1	234,368	9.2	5,990.4	14.3
Sept.	101.8	0.7							6,080.7	17.8
Oct.	101.7	0.0							6,151.7	18.7
Nov.	102.4	1.2	709,099	29.4	510,659	19.2	191,519	10.2	6,223.6	18.3
Dec.	103.5	1.6							6,552.8	19.3
2004 Jan.	104.7	2.5							6,762.2	18.0
Feb.	105.9	2.2	641,316	23.6	445,751	16.4	195,565	7.2	6,781.4	22.3
Mar.	107.3	2.7							6,891.6	24.9
Apr.	107.9	4.9							6,884.3	24.2
May	109.0	6.9	681,731	27.7	510,105	20.7	171,626	7.0	6,773.2	20.7
June	109.4	7.6							6,911.1	19.3
July	111.4	9.4							6,970.8	19.5
Aug.	113.1	10.4	663,018	24.8	496,123	18.6	166,895	6.2	7,042.7	17.6
Sept.	113.4	11.4							7,092.8	16.6
Oct.	113.7	11.8							7,061.6	14.8
Nov.	111.4	8.8	781,931	28.7	663,888	24.4	118,043	4.3	7,060.6	13.4
Dec.	109.7	6.0							7,367.8	12.4
2005 Jan.	108.9	4.0							7,349.9	8.7
Feb.	108.7	2.6						

經濟指標 (續)

Taiwan Economy (Continued)

(期 底 數) (end of period)		存 款(期底數) Deposits (end of period)		放款與投資(期底數) Loans & Investments (end of period)		準 貨 幣(期底數) Quasi-money (end of period)		時 期 PERIOD
M ₂								
金 額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較 % % change from previous year	金 額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較 % % change from previous year	金 額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較 % % change from previous year	金 額 (新台幣 10億元) amount (NT\$ billion)	與上年 比較 % % change from previous year	
7,403.0	19.4	7,576.5	17.1	6,189.7	22.2	5,244.5	22.6	80年
8,813.7	19.1	9,073.7	19.8	7,960.5	28.6	6,387.9	21.8	81年
10,170.2	15.4	10,454.4	15.2	9,511.0	19.5	7,373.1	15.4	82年
11,702.8	15.1	12,031.4	15.1	10,955.6	15.2	8,563.5	16.1	83年
12,805.4	9.4	13,130.9	9.1	12,100.3	10.4	9,642.3	12.6	84年
13,973.9	9.1	14,260.9	8.6	13,051.8	7.9	10,547.8	9.4	85年
15,094.4	8.0	15,421.3	8.1	14,307.5	7.9	11,379.1	7.9	86年
16,386.7	8.6	16,696.9	8.3	15,408.3	7.7	12,531.9	10.1	87年
17,745.0	8.3	18,064.2	8.2	15,952.3	3.5	13,237.8	5.6	88年
18,897.8	6.5	19,308.7	6.9	16,526.0	3.6	14,405.7	8.8	89年
19,736.9	4.4	20,160.7	4.4	16,367.6	-1.0	14,711.1	2.1	90年
20,247.0	2.6	20,609.8	2.2	15,925.7	-2.7	14,755.4	0.3	91年
21,434.2	5.9	21,755.6	5.6	16,358.8	2.7	14,881.4	0.9	92年
23,000.6	7.3	23,260.5	6.9	17,958.7	9.8	15,632.8	5.0	93年
20,389.4	1.9	20,666.8	1.5	15,915.2	-1.4	14,871.2	0.7	92年 3月
20,373.6	2.3	20,679.1	2.1	15,968.3	-0.8	14,830.4	0.9	4月
20,425.3	3.2	20,714.3	2.6	15,986.2	-0.1	14,815.3	1.2	5月
20,551.9	2.6	20,892.6	2.2	16,134.7	1.3	14,757.0	0.07	6月
20,669.7	4.0	21,067.8	3.7	16,102.2	2.0	14,834.0	0.8	7月
20,846.2	4.6	21,189.6	4.2	16,084.8	1.9	14,855.8	1.1	8月
20,880.7	5.2	21,273.8	5.0	16,100.4	2.0	14,800.0	0.8	9月
20,995.7	5.7	21,350.5	5.4	15,965.5	1.5	14,844.0	1.1	10月
21,108.6	5.5	21,487.6	5.3	16,121.3	2.6	14,885.0	0.9	11月
21,434.2	5.9	21,755.6	5.6	16,358.8	2.7	14,881.4	0.9	12月
21,856.5	6.1	22,025.9	6.7	16,450.7	2.5	15,094.3	1.6	93年 1月
21,964.0	7.3	22,214.4	7.2	16,510.5	3.6	15,182.6	1.8	2月
22,111.3	8.4	22,403.4	8.4	16,701.8	4.9	15,219.7	2.3	3月
22,165.3	8.8	22,453.8	8.6	16,836.2	5.4	15,281.0	3.0	4月
22,054.6	8.0	22,427.3	8.3	16,982.2	6.2	15,281.4	3.1	5月
22,213.8	8.1	22,555.4	8.0	17,013.1	5.4	15,302.7	3.7	6月
22,303.5	7.9	22,641.3	7.5	17,098.7	6.2	15,332.7	3.4	7月
22,342.5	7.2	22,658.0	6.9	17,166.8	6.7	15,299.8	3.0	8月
22,359.7	7.1	22,661.9	6.5	17,239.7	7.1	15,266.9	3.2	9月
22,460.0	7.0	22,760.1	6.6	17,250.9	8.1	15,398.4	3.7	10月
22,573.5	6.9	22,859.9	6.4	17,404.5	8.0	15,512.9	4.2	11月
23,000.6	7.3	23,260.5	6.9	17,958.7	9.8	15,632.8	5.0	12月
23,145.7	5.9	23,312.4	5.8	17,996.7	9.4	15,795.8	4.6	94年 1月
...	2月

1. 台 灣 重 要 Major Indicators of

時 期 PERIOD	中央銀行 重貼現率 (年息 百分率) Rediscount Rate of Central Bank of China (% per annum)	中央銀行 外匯存底 (期 底 數) 百 萬 美 元 Foreign Exchange Reserves of Central Bank of China (end of period, US\$ million)	新台幣匯率 (期 底) (新 台 幣 / 美 元) Exchange Rate of the NT\$ (end of period) (NT\$/US\$)	海 關 對 外 貿 易 統 計 (百 萬 美 元) Merchandise Trade (customs statistics, US\$ million)				
				進 口 Imports (c. i. f.)		出 口 Exports (f. o. b.)		差 額 Balance
				金 額 amount	與 上 年 比 較 % % change from previous year	金 額 amount	與 上 年 比 較 % % change from previous year	
1991	6.250	82,405	25.7475	62,860.5	14.9	76,178.3	13.3	13,317.8
1992	5.625	82,306	25.4025	72,006.8	14.6	81,470.3	6.9	9,463.5
1993	5.500	83,573	26.6260	77,061.2	7.0	85,091.5	4.4	8,030.3
1994	5.500	92,454	26.2400	85,349.2	10.8	93,048.8	9.4	7,699.5
1995	5.500	90,310	27.2650	103,550.0	21.3	111,658.8	20.0	8,108.8
1996	5.000	88,038	27.4910	102,370.0	-1.1	115,942.1	3.8	13,572.0
1997	5.250	83,502	32.6380	114,424.7	11.8	122,080.7	5.3	7,656.0
1998	4.750	90,341	32.2160	104,665.3	-8.5	110,582.3	-9.4	5,917.0
1999	4.500	106,200	31.3950	110,689.9	5.8	121,590.9	10.0	10,901.1
2000	4.625	106,742	32.9920	140,010.6	26.5	148,320.6	22.0	8,309.9
2001	2.125	122,211	34.9990	107,237.4	-23.4	122,866.3	-17.2	15,628.9
2002	1.625	161,656	34.7530	112,530.1	4.9	130,596.8	6.3	18,066.7
2003	1.375	206,632	33.9780	127,248.5	13.1	144,179.5	10.4	16,931.0
2004	1.750	241,738	31.9170	167,889.8	31.9	174,014.2	20.7	6,124.4
2003 Mar.	1.625	168,635	34.7500	10,915.3	7.4	12,612.5	10.2	1,697.2
Apr.	1.625	170,635	34.8490	10,425.8	7.0	11,457.0	5.5	1,031.2
May	1.625	175,229	34.7120	9,510.2	0.8	11,260.2	2.0	1,750.0
June	1.375	176,686	34.6120	10,296.6	7.1	11,596.5	3.3	1,299.8
July	1.375	182,208	34.4170	10,366.2	-2.5	11,629.4	4.4	1,263.2
Aug.	1.375	185,669	34.1700	10,395.6	14.2	12,290.4	12.9	1,894.7
Sept.	1.375	190,576	33.7800	10,978.5	4.1	12,547.6	11.5	1,569.1
Oct.	1.375	196,609	33.9800	10,892.3	6.9	13,091.1	14.0	2,198.8
Nov.	1.375	202,833	34.2080	12,381.0	32.5	13,795.5	15.9	1,414.5
Dec.	1.375	206,632	33.9780	13,187.3	33.4	14,015.4	20.5	828.1
2004 Jan.	1.375	214,926	33.3900	10,569.5	11.3	11,806.4	17.4	1,236.9
Feb.	1.375	224,803	33.3650	13,151.9	56.4	13,191.8	34.3	39.9
Mar.	1.375	226,523	33.0200	14,080.9	29.0	14,752.3	17.0	671.4
Apr.	1.375	227,660	33.3690	13,104.9	25.7	14,064.8	22.8	959.9
May	1.375	229,003	33.3890	14,498.5	52.5	15,691.8	39.4	1,193.3
June	1.375	230,092	33.7750	14,637.9	42.2	14,427.3	24.4	-210.6
July	1.375	230,402	34.1360	13,770.6	32.8	14,651.5	26.0	880.8
Aug.	1.375	231,609	34.0530	13,885.9	33.6	14,733.1	19.9	847.2
Sept.	1.375	233,006	33.9840	14,205.3	29.4	14,937.3	19.0	731.9
Oct.	1.625	235,032	33.4350	15,043.7	38.1	15,374.9	17.4	331.2
Nov.	1.625	239,129	32.2050	14,945.0	20.7	15,504.1	12.4	559.2
Dec.	1.750	241,738	31.9170	15,995.6	21.3	14,879.1	6.2	-1,116.6
2005 Jan. (3)	1.750	242,744	31.7900	15,509.4	46.7	15,310.9	29.7	-198.5
Feb. (3)	1.750	246,628	31.1750	10,873.3	-17.3	11,772.5	-10.8	899.2

(4) Figures for 1993, 1997, 1998, and 2002 include approvals backdated by the Investment Commission, Ministry of Economic Affairs, ROC, of US\$2,028 million, US\$2,720 million, US\$515 million, and US\$2,864 million, respectively.

經濟指標 (續)

Taiwan Economy (Continued)

台海兩岸經香港轉口貿易 Trade across the Taiwan Straits through Hong Kong					核(備)准赴大陸間接投資 Approved/Reported Indirect Investment in Mainland China (4)			時 期 PERIOD
台灣向大陸出口 Exports to Mainland China		台灣由大陸進口 Imports to Mainland China		差 額 Balance	件 數 Number of Cases	金 額 (百萬美元) Amount (US\$ million)		
金 額 (百萬美元) amount (US\$ million)	與 上 年 比 較 % % change from pre- vious year	金 額 (百萬美元) amount (US\$ million)	與 上 年 比 較 % % change from pre- vious year					
4,667.2	42.4	1,126.0	47.1	3,541.2	237	174.2	80年	
6,287.9	34.7	1,119.0	-0.6	5,169.0	264	247.0	81年	
7,585.4	20.6	1,103.6	-1.4	6,481.8	9,329	3,168.4	82年	
8,517.2	12.3	1,292.3	17.1	7,224.9	934	962.2	83年	
9,882.8	16.0	1,574.2	21.8	8,308.6	490	1,092.7	84年	
9,717.6	-1.7	1,582.4	0.5	8,135.2	383	1,229.2	85年	
9,715.1	-0.03	1,743.8	10.2	7,971.3	8,725	4,334.3	86年	
8,364.1	-13.9	1,654.9	-5.1	6,709.2	1,284	2,034.6	87年	
8,174.9	-2.3	1,628.1	-1.7	6,546.8	488	1,252.8	88年	
9,593.1	17.4	1,980.5	21.6	7,612.6	840	2,607.1	89年	
8,811.5	-8.1	1,693.3	-14.5	7,118.2	1,186	2,784.1	90年	
10,311.8	17.0	1,708.1	0.9	8,603.7	5,440	6,723.1	91年	
11,789.4	14.3	2,161.1	26.5	9,628.3	10,105	7,698.8	92年	
14,761.9	25.2	2,485.4	15.0	12,276.5	2,004	6,940.7	93年	
998.8	15.8	173.9	17.9	824.9	3,884	1,393.4	92年 3月	
941.0	13.3	166.1	19.0	774.9	257	429.7	4月	
964.3	8.5	171.5	12.6	792.8	139	317.7	5月	
932.4	11.9	170.7	34.4	761.7	200	416.6	6月	
1,076.3	14.7	189.0	33.1	887.3	134	529.4	7月	
985.2	7.0	167.4	13.2	817.8	126	195.5	8月	
1,038.4	2.1	192.3	37.8	846.1	129	518.6	9月	
1,146.7	16.6	212.4	40.1	934.3	131	304.5	10月	
1,061.6	10.4	207.7	39.2	853.9	164	503.1	11月	
1,026.5	13.8	213.3	34.4	813.2	195	529.2	12月	
866.5	-2.5	183.0	3.2	683.5	209	501.9	93年 1月	
972.4	32.0	190.4	52.5	782.0	197	280.5	2月	
1,156.9	15.8	219.2	26.1	937.7	148	509.7	3月	
1,241.6	32.0	200.4	20.7	1,041.2	160	445.5	4月	
1,202.3	24.7	205.5	19.9	996.8	167	1,020.4	5月	
1,251.6	34.2	208.4	22.1	1,043.2	193	632.1	6月	
1,388.3	29.0	228.1	20.7	1,160.2	243	378.9	7月	
1,323.2	34.3	201.3	20.2	1,122.0	157	628.0	8月	
1,365.7	31.5	206.0	7.1	1,159.7	137	392.4	9月	
1,402.8	22.3	214.4	0.9	1,188.4	113	635.8	10月	
1,291.9	21.7	205.5	-1.1	1,086.4	115	738.0	11月	
1,302.6	26.9	224.2	5.1	1,078.4	165	777.4	12月	
...	92	495.2	94年 1月	
...	2月	

(4) 1993、1997、1998及2002年資料涵蓋經濟部投審會補辦許可案件，金額分別為2,028百萬美元、2,720百萬美元、515百萬美元及2,864百萬美元。

2. 工 業 生

Indices of

Base: 2001=100

時 期 PERIOD	總指數 GENERAL INDEX	礦 業 MINING	製 造 業 MANUFACTURING				
			生產指數 Manufacturing	依重輕工業分類 By Heavy or Light		依 產 品 用 By	
				重工業	輕工業	最終需要財	
				heavy	light	final demand goods	投資財 investment goods
1997	91.39	126.49	90.79	83.63	112.35	95.67	83.11
1998	94.49	118.72	93.68	88.36	109.30	98.57	92.28
1999	101.45	109.20	100.98	97.62	110.25	103.13	101.12
2000	108.47	99.95	109.12	108.62	110.48	108.03	107.53
2001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002	107.92	108.28	109.39	113.73	97.46	102.11	102.69
2003	115.58	100.24	117.46	124.64	97.67	106.08	102.99
2004	126.96	95.81	129.85	140.89	99.43	110.53	107.11
2003 Jan.	111.60	121.07	112.66	116.55	101.91	106.30	98.25
Feb.	91.42	93.90	93.64	99.41	77.73	82.33	80.13
Mar.	113.32	120.98	115.62	120.39	102.49	107.60	103.95
Apr.	111.83	103.02	114.57	120.27	98.89	104.24	100.73
May	113.09	99.66	114.59	121.13	96.59	102.89	98.23
June	110.80	97.86	111.76	118.93	92.00	100.74	99.64
July	118.96	93.15	119.34	126.01	100.98	108.23	101.83
Aug.	118.12	94.42	119.00	126.55	98.20	105.81	102.96
Sept.	118.12	90.71	119.40	128.00	95.70	107.65	106.99
Oct.	126.20	91.89	129.11	138.58	103.00	115.99	114.14
Nov.	122.14	94.60	124.87	135.02	96.91	110.08	110.33
Dec.	131.72	101.57	135.33	145.21	108.10	121.16	119.29
2004 Jan.	110.35	102.95	112.75	121.01	90.00	93.69	84.39
Feb.	119.22	106.55	123.30	133.11	96.27	102.48	97.52
Mar.	131.41	91.11	135.44	145.93	106.53	115.43	109.97
Apr.	126.67	91.77	131.15	141.60	102.36	114.10	110.27
May	131.63	95.04	134.34	146.70	100.28	111.61	106.40
June	128.52	97.04	131.11	142.79	98.92	111.69	109.15
July	129.88	93.68	131.92	143.15	100.99	109.76	104.86
Aug.	128.19	90.89	130.58	142.01	99.10	107.07	103.95
Sept.	127.87	89.13	130.25	141.98	97.93	111.00	111.53
Oct.	129.83	92.65	133.00	145.25	99.24	112.62	109.62
Nov.	129.14	95.35	131.27	143.08	98.74	116.03	115.15
Dec.	130.83	103.51	133.04	144.02	102.79	120.84	122.47

Source: Ministry of Economic Affairs, R.O.C.

產 指 數

Industrial Production

基期：民國90年=100

途 分 類 Usage		水 電 燃 氣 業 ELEC- TRICITY, GAS & WATER	房 屋 建 築 業 HOUS.& BLDG. CON- STRUC- TION	製 造 業 銷 存 量 指 數 Manufacturing Producer's Shipment and Inventory		民 營 占 製 造 業 比 重 % Private Enterprises' Share of Manu- facturing Value-added	時 期 PERIOD
消費財 consumer goods	生產財 producer goods			銷售量指數 Producer's Shipment	存貨量指數 Producer's Inventory		
107.75	87.86	82.49	123.07	93.06	81.28	90.88	86年
104.26	90.74	88.79	123.75	95.70	90.39	91.00	87年
104.45	99.70	91.80	131.93	103.66	89.08	91.28	88年
108.35	109.77	98.89	112.60	110.84	92.81	92.20	89年
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	91.63	90年
101.73	113.73	103.31	79.34	108.32	94.32	92.97	91年
108.10	124.23	107.20	86.38	114.95	93.81	92.82	92年
112.76	141.35	110.36	90.64	114.95	93.81	92.82	93年
111.55	116.44	99.65	107.49	113.42	90.71	92.94	92年 1月
83.76	100.37	88.11	40.91	92.43	90.56	91.92	2月
109.98	120.40	99.83	80.45	112.04	91.94	92.64	3月
106.53	120.72	101.37	63.72	110.91	93.83	92.99	4月
105.93	121.56	107.90	86.66	109.75	96.28	92.73	5月
101.46	118.32	109.56	90.54	110.20	95.12	92.84	6月
112.41	125.96	126.05	98.11	116.84	94.70	92.86	7月
107.67	126.85	123.49	87.71	115.48	94.76	92.52	8月
108.08	126.39	113.71	97.73	118.33	93.09	93.02	9月
117.19	136.92	109.43	90.19	127.73	92.39	92.95	10月
109.91	133.68	103.21	94.01	122.52	93.82	93.17	11月
122.38	143.76	104.07	99.00	129.79	97.25	93.04	12月
99.76	124.10	99.41	71.70	112.54	93.84	91.85	93年 1月
105.71	135.70	96.85	61.45	119.09	95.64	92.34	2月
118.99	147.35	105.00	86.75	131.29	97.34	92.52	3月
116.60	141.30	103.93	62.13	129.94	96.53	92.72	4月
115.01	147.86	118.57	93.35	129.99	99.10	92.44	5月
113.34	142.67	118.01	87.37	128.68	99.76	93.21	6月
112.96	145.11	124.45	93.13	128.70	99.82	93.10	7月
109.10	144.59	124.95	78.12	126.32	100.21	92.92	8月
110.65	141.71	115.71	96.61	127.17	102.27	92.93	9月
114.58	145.13	108.09	97.56	128.85	104.36	92.86	10月
116.60	140.34	104.59	128.86	126.08	108.57	92.94	11月
119.77	140.31	104.74	130.64	126.20	115.29	93.09	12月

資料來源：經濟部。

2-1. 工 業 生

Indices of

基期：民國90年=100

Base: 2001=100

時 期 PERIOD	總 指 數 GENERAL INDEX			礦 業 MINING		
	合 計 Total	公 營 Public	民 營 Private	小 計 Subtotal	公 營 Public	民 營 Private
1997	91.39	96.09	90.74	126.49	101.40	143.76
1998	94.49	100.84	93.62	118.72	100.40	131.97
1999	101.45	102.64	101.26	109.20	101.70	116.09
2000	108.47	101.65	109.56	99.95	88.44	110.54
2001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002	107.92	95.10	109.91	108.28	102.94	113.19
2003	115.58	100.18	118.05	100.24	97.76	102.52
2004	126.96	100.18	118.05	95.81	97.76	102.52
2003 Jan.	111.60	94.54	114.13	121.07	121.81	120.38
Feb.	91.42	87.10	92.42	93.90	89.31	98.12
Mar.	113.32	97.97	115.60	120.98	125.63	116.71
Apr.	111.83	95.11	114.10	103.02	94.48	110.87
May	113.09	99.89	115.18	99.66	86.68	111.60
June	110.80	97.91	112.85	97.86	86.09	108.69
July	118.96	108.87	120.56	93.15	84.71	100.91
Aug.	118.12	110.51	119.33	94.42	89.72	98.75
Sept.	118.12	102.51	120.59	90.71	90.12	91.25
Oct.	126.20	105.22	129.53	91.89	90.53	93.14
Nov.	122.14	98.69	125.86	94.60	98.24	91.24
Dec.	131.72	103.84	136.14	101.57	115.76	88.51
2004 Jan.	110.35	102.71	111.53	102.95	120.71	86.74
Feb.	119.22	101.38	121.96	106.55	118.62	95.66
Mar.	131.41	108.86	134.78	91.11	91.55	90.93
Apr.	126.67	104.43	130.00	91.77	92.50	91.07
May	131.63	114.99	134.12	95.04	87.91	102.02
June	128.52	105.75	132.13	97.04	78.69	113.92
July	129.88	109.38	133.17	93.68	85.96	100.77
Aug.	128.19	110.75	131.09	90.89	79.58	100.66
Sept.	127.87	105.57	131.36	89.13	74.48	101.84
Oct.	129.83	105.01	134.05	92.65	81.94	102.53
Nov.	129.14	102.54	133.36	95.35	79.86	109.59
Dec.	130.83	101.04	135.55	103.51	95.24	111.11

產 指 數

Industrial Production

公式：加權綜值式
Formula: Weighted Aggregates of Value

製 造 業 MANUFACTURING			房 屋 建 築 業 HOUS. & BLDG. CONSTRUCTION	水 電 燃 氣 業 ELECTRICITY, GAS & WATER	時 期 PERIOD
小 計 Subtotal	公 營 Public	民 營 Private	民 營 Private	公 營 Public	
90.79	99.07	90.18	123.07	92.60	86年
93.68	100.82	93.13	123.75	99.58	87年
100.98	105.28	100.59	131.93	99.40	88年
109.12	101.73	109.79	112.60	102.02	89年
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90年
109.39	91.86	110.95	79.34	98.83	91年
117.46	100.77	119.01	86.38	99.54	92年
129.85	100.77	119.01	90.64	99.54	93年
112.66	94.92	114.09	107.49	93.07	92年 1月
93.64	90.76	94.23	40.91	82.49	2月
115.62	101.54	116.75	80.45	92.55	3月
114.57	95.63	115.90	63.72	94.48	4月
114.59	99.51	115.97	86.66	100.84	5月
111.76	95.63	113.23	90.54	101.16	6月
119.34	101.87	120.94	98.11	118.41	7月
119.00	106.44	120.15	87.71	116.31	8月
119.40	99.55	121.21	97.73	106.63	9月
129.11	108.79	130.96	90.19	101.34	10月
124.87	101.99	126.96	94.01	94.61	11月
135.33	112.55	137.41	99.00	92.62	12月
112.75	109.77	112.98	71.70	93.32	93年 1月
123.30	112.74	124.17	61.45	86.69	2月
135.44	120.96	136.58	86.75	94.50	3月
131.15	113.90	132.48	62.13	93.14	4月
134.34	121.16	135.32	93.35	108.34	5月
131.11	106.39	133.37	87.37	105.92	6月
131.92	108.75	133.97	93.13	111.00	7月
130.58	110.63	132.53	78.12	112.03	8月
130.25	109.98	132.06	96.61	101.24	9月
133.00	113.70	135.04	97.56	95.09	10月
131.27	110.72	133.14	128.86	93.22	11月
133.04	109.79	135.16	130.64	90.41	12月

2-2. 工 業 生

Indices of

基期：民國90年=100

Base: 2001=100

時 期 PERIOD	總 指 數 GENERAL INDEX	礦 業 類 指 數 Mining	製 造 業					
			製 造 業 類 指 數 Manufacturing group index	食 品 業 Food	菸 草 製 造 業 Tobacco	紡 織 業 Textile	成 衣 服 飾 業 Wearing appare & accessories	皮 革 業 Leather fur & products
1997	91.39	126.49	90.79	103.69	121.94	104.95	151.55	171.09
1998	94.49	118.72	93.68	97.61	112.31	108.54	151.37	147.37
1999	101.45	109.20	100.98	97.18	102.29	112.80	144.20	137.50
2000	108.47	99.95	109.12	99.51	94.77	112.71	129.94	128.42
2001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002	107.92	108.28	109.39	92.48	87.21	94.99	90.14	103.39
2003	115.58	100.24	117.46	89.44	92.20	87.20	81.60	98.60
2004	126.96	95.81	129.85	89.44	92.20	87.20	81.60	98.60
2003 Jan.	111.60	121.07	112.66	104.89	100.69	86.17	89.15	95.95
Feb.	91.42	93.90	93.64	71.33	71.92	74.56	62.42	78.80
Mar.	113.32	120.98	115.62	93.54	104.15	94.40	77.76	106.60
Apr.	111.83	103.02	114.57	88.85	82.66	90.68	77.46	106.83
May	113.09	99.66	114.59	86.79	82.93	90.18	75.55	110.77
June	110.80	97.86	111.76	79.57	78.61	85.83	79.47	99.88
July	118.96	93.15	119.34	96.12	74.40	88.11	97.13	100.74
Aug.	118.12	94.42	119.00	96.18	77.31	84.49	82.22	93.31
Sept.	118.12	90.71	119.40	86.32	87.25	84.02	85.78	92.68
Oct.	126.20	91.89	129.11	88.39	115.22	90.07	81.80	95.96
Nov.	122.14	94.60	124.87	84.89	130.93	85.78	73.53	91.02
Dec.	131.72	101.57	135.33	96.33	100.37	91.58	96.77	110.69
2004 Jan.	110.35	102.95	112.75	88.47	50.64	75.64	68.72	73.55
Feb.	119.22	106.55	123.30	84.35	52.43	84.73	73.77	90.75
Mar.	131.41	91.11	135.44	91.72	55.02	93.96	73.88	104.29
Apr.	126.67	91.77	131.15	85.92	67.00	91.57	73.88	111.53
May	131.63	95.04	134.34	88.80	78.93	92.50	73.30	107.26
June	128.52	97.04	131.11	85.72	72.46	89.53	84.47	107.37
July	129.88	93.68	131.92	92.15	79.20	86.33	83.81	104.11
Aug.	128.19	90.89	130.58	94.00	81.26	82.56	77.98	97.39
Sept.	127.87	89.13	130.25	85.90	82.39	83.51	79.84	97.39
Oct.	129.83	92.65	133.00	83.29	84.71	86.25	69.56	98.31
Nov.	129.14	95.35	131.27	85.30	81.80	80.58	62.73	105.08
Dec.	130.83	103.51	133.04	94.07	94.00	78.29	74.06	109.02

產 指 數

Industrial Production

公式：加權綜值式
Formula: Weighted Aggregates of Value

MANUFACTURING								時 期 PERIOD
木 竹 製 品 業 Wood bamboo prod. & non-metallic furniture	家 具 及 裝 設 品 Furniture & fixtures	紙 漿 、 紙 及 紙 製 品 Pulp paper & paper products	印 刷 及 有 關 事 業 Printing processings	化 學 材 料 業 Chemical materials	化 學 製 品 業 Chemical products	石 油 及 煤 製 品 業 Petroleum refinery & coal products	橡 膠 製 品 業 Rubber products	
131.38	140.31	102.67	84.44	77.27	101.63	73.08	119.57	86年
120.72	134.56	102.95	95.38	79.51	101.14	76.06	114.54	87年
113.91	144.18	106.63	94.12	87.03	105.01	82.70	113.00	88年
106.39	143.55	108.73	100.02	93.12	108.57	87.59	112.29	89年
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90年
82.23	82.22	104.30	98.65	106.26	102.40	112.77	111.88	91年
70.18	71.36	113.72	108.25	113.00	111.37	130.54	125.43	92年
70.18	71.36	113.72	108.25	113.00	111.37	130.54	125.43	93年
77.60	87.26	118.44	92.70	113.14	107.14	123.70	121.85	92年 1月
58.06	60.38	96.66	86.16	99.71	83.50	108.03	94.98	2月
73.68	78.51	120.91	125.60	104.05	112.89	111.36	125.01	3月
77.34	73.81	112.83	99.75	101.84	115.53	114.80	125.24	4月
70.08	67.77	111.64	92.49	106.29	121.91	132.60	127.78	5月
65.65	62.95	109.86	96.80	112.11	107.21	133.90	121.55	6月
69.06	65.75	116.84	112.26	119.80	116.70	140.66	124.74	7月
71.05	60.69	115.04	117.93	119.53	105.49	145.78	120.82	8月
64.25	66.67	112.43	105.34	116.05	105.62	123.10	125.15	9月
71.83	77.46	117.91	140.54	117.82	121.75	138.19	138.26	10月
67.23	68.56	112.07	110.39	118.79	112.05	137.62	134.38	11月
80.40	90.33	119.99	119.04	125.29	126.16	156.71	145.42	12月
63.92	70.29	110.24	103.09	120.40	104.18	140.61	114.19	93年 1月
67.96	79.52	113.68	100.11	118.02	118.48	152.21	133.64	2月
70.61	80.27	123.95	142.21	126.67	124.84	158.79	146.14	3月
79.60	73.23	119.88	105.60	121.68	118.07	137.60	148.68	4月
63.50	65.25	121.00	94.59	122.51	117.96	167.25	145.00	5月
66.25	65.10	119.54	101.90	120.86	118.95	142.76	140.77	6月
62.10	66.17	121.15	117.54	120.31	119.42	147.85	141.52	7月
65.20	63.59	117.05	112.27	126.71	112.32	160.29	132.30	8月
69.93	66.76	115.20	119.08	118.58	113.68	154.61	135.71	9月
68.53	65.93	122.27	158.11	122.57	115.27	165.08	144.13	10月
66.23	73.04	123.14	129.11	119.16	116.22	151.56	142.99	11月
63.70	85.55	122.95	130.42	113.55	115.38	159.40	151.47	12月

2-2. 工 業 生

Indices of

基期：民國90年=100

Base: 2001=100

時 期 PERIOD	製 造 業						
	膠 塑 製 品 業 Plastic products	非 金 屬 礦 物 製 品 業 Non-metallic mineral products	金 屬 基 本 工 業 Basic metal	金 屬 製 品 業 Fabricated metal products	機 械 業 Machinery & equipment	電 腦 、 通 信 及 視 聽 電 子 產 品 Computer, communication equipment, audio & video equipment	電 子 零 組 件 Electronic components & accessories
1997	112.41	113.00	98.06	111.98	114.79	57.69	76.64
1998	105.83	112.61	101.26	110.92	109.19	71.40	81.38
1999	113.46	108.75	108.29	118.21	113.35	83.14	96.48
2000	111.30	110.54	111.24	117.62	118.02	98.47	121.79
2001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002	103.87	104.11	110.76	105.44	108.06	103.96	127.47
2003	105.04	106.47	114.72	106.20	115.53	109.65	147.04
2004	105.04	106.47	114.72	106.20	115.53	109.65	147.04
2003 Jan.	106.72	108.34	114.84	107.27	106.29	108.29	122.58
Feb.	82.88	81.69	101.25	84.13	81.67	92.75	110.68
Mar.	113.01	108.63	119.13	109.79	112.04	109.13	138.92
Apr.	107.66	104.32	115.29	110.45	118.71	100.48	143.69
May	103.50	107.00	114.11	106.70	113.15	97.41	142.00
June	102.09	98.16	109.09	101.70	116.50	101.72	134.76
July	108.32	109.11	113.33	107.92	118.30	104.81	145.50
Aug.	105.06	108.49	113.92	106.95	119.77	108.53	150.51
Sept.	105.07	104.63	113.03	103.05	117.27	119.92	158.00
Oct.	108.29	113.25	120.16	111.20	126.32	126.80	173.37
Nov.	105.08	111.46	115.01	106.93	120.12	121.27	169.09
Dec.	112.82	120.49	126.15	118.35	138.97	122.99	178.76
2004 Jan.	94.49	98.86	111.67	92.31	103.42	87.94	154.78
Feb.	105.92	102.54	117.58	106.14	121.88	100.10	171.23
Mar.	117.78	113.81	130.69	116.95	136.43	109.06	186.02
Apr.	116.00	115.13	119.81	120.78	139.84	103.74	182.89
May	111.46	115.85	123.93	116.71	133.86	99.11	193.46
June	107.46	115.65	118.87	119.17	138.69	100.37	190.20
July	108.08	112.98	121.78	119.09	139.71	92.44	193.69
Aug.	109.49	111.49	120.70	117.88	140.45	94.74	188.49
Sept.	108.04	108.13	119.96	118.93	141.98	106.53	182.90
Oct.	104.91	114.06	123.90	113.70	141.28	109.32	185.68
Nov.	105.77	117.09	120.32	114.94	140.53	118.08	178.39
Dec.	103.67	119.80	120.55	122.18	154.50	117.30	174.70

產 指 數(續)
Industrial Production (Continued)

公式：加權綜值式
Formula: Weighted Aggregates of Value

MANUFACTURING				水電燃氣業 ELECTRICITY, GAS & WATER	房屋建築業 HOUS. & BLDG. CONST.	時 期 PERIOD
電機電子器材業 Electrical & electronic machinery and equipment	運輸工具業 Transport equipment	精密器械業 Precision instrument	雜項工業 Miscellaneous industries products	類 指 數 Group Index	類 指 數 Group Index	
99.18	124.58	99.18	124.58	82.49	123.07	86年
104.98	125.37	104.98	125.37	88.79	123.75	87年
122.68	115.25	122.68	115.25	91.80	131.93	88年
115.73	118.36	115.73	118.36	98.89	112.60	89年
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90年
112.95	113.70	117.81	103.55	103.31	79.34	91年
119.14	125.87	138.31	106.69	107.20	86.38	92年
119.14	125.87	138.31	106.69	110.36	90.64	93年
111.25	133.67	121.83	105.45	99.65	107.49	92年 1月
94.10	93.86	97.55	84.61	88.11	40.91	2月
124.77	133.06	122.15	111.65	99.83	80.45	3月
122.79	130.22	129.77	115.96	101.37	63.72	4月
125.07	125.84	129.51	105.36	107.90	86.66	5月
115.96	117.44	133.32	103.26	109.56	90.54	6月
118.96	132.84	139.97	103.66	126.05	98.11	7月
113.65	103.68	137.43	103.40	123.49	87.71	8月
116.40	122.56	146.55	106.33	113.71	97.73	9月
127.41	136.70	165.95	116.27	109.43	90.19	10月
125.82	132.85	156.63	108.27	103.21	94.01	11月
131.48	149.04	171.26	122.79	104.07	99.00	12月
101.94	113.05	131.42	90.30	99.41	71.70	93年 1月
122.41	126.71	145.67	106.48	96.85	61.45	2月
146.77	148.98	175.52	119.62	105.00	86.75	3月
148.54	156.37	189.71	119.65	103.93	62.13	4月
142.09	158.00	183.98	108.53	118.57	93.35	5月
135.46	157.05	179.56	106.65	118.01	87.37	6月
136.42	159.00	164.50	106.00	124.45	93.13	7月
123.60	131.92	172.29	103.87	124.95	78.12	8月
123.89	146.91	184.19	105.29	115.71	96.61	9月
123.27	150.98	205.57	101.52	108.09	97.56	10月
124.90	153.89	220.26	109.56	104.59	128.86	11月
126.62	162.09	196.33	114.84	104.74	130.64	12月

3. 主 要 工 業

Output of Principal

時 期 PERIOD	製 造 業							
	冷凍肉類及 調理食品 Forzen meat & prepared food	聚酯加工 絲 Polyester textured yarn	聚酯絲織布 Polyester textured yarn fabrics	成 衣 Apparels	皮 鞋 Leather & plastic shoes	紙 板 Paper board	瓦楞紙箱 Corrugated paperboard container	塗 料 Paints
Unit	公 噸 mt	千 公 噸 1,000 mt	百萬平方公尺 10 ⁶ m ²	千 打 1,000 doz.	千 雙 1,000 prs.	千 公 噸 1,000 mt	百萬平方公尺 10 ⁶ m ²	千 公 噸 1,000 mt
2003 Apr.	29,451	71	137	1,307	2,295	300	232	37
May	28,459	73	143	1,226	2,712	282	253	37
June	27,247	83	135	1,221	2,302	275	239	33
July	30,954	88	145	1,552	2,407	288	273	38
Aug.	30,728	85	133	1,326	2,254	292	276	36
Sept.	30,521	84	130	1,437	2,177	281	250	37
Oct.	34,146	83	141	1,402	1,956	292	274	40
Nov.	34,592	84	129	1,117	2,035	285	255	36
Dec.	38,170	90	141	1,584	3,775	290	279	43
2004 Jan.	34,908	90	114	1,091	3,201	285	244	31
Feb.	34,259	87	127	1,220	3,680	282	260	38
Mar.	35,031	86	134	1,239	3,607	311	285	43
Apr.	28,122	76	134	1,153	3,231	289	266	38
May	28,251	82	129	1,178	2,608	307	266	35
June	25,993	80	122	1,385	2,806	282	271	37
July	25,674	83	121	1,387	2,353	293	288	39
Aug.	28,042	83	124	1,276	2,604	303	277	38
Sept.	29,243	83	124	1,444	2,279	292	273	41
Oct.	32,067	93	121	1,134	2,409	283	262	42
Nov.	31,720	73	119	986	2,382	300	273	41
Dec.	34,866	63	114	1,238	3,397	312	275	40

時 期 PERIOD	製 造 業							
	主 機 板 Mother board	手 機 Mobile phone	光 碟 片 Computer disk	代工晶圓 Foundry wafer	印刷電路板 Printed circuit board	汽 車 car	機 車 Motorcycle	自 行 車 Bicycle
Unit	千 片 1,000 pcs.	千 臺 1,000 set	百萬片 10 ⁶ pcs.	千 只 1,000 pcs.	百萬元 N. T. \$mill.	輛 set	千 輛 1,000set	千 輛 1,000set
2003 Apr.	3,591	2,230	647	653	14,666	30,926	105	414
May	3,363	2,213	724	706	14,188	30,870	107	324
June	3,380	2,052	798	712	13,547	30,182	88	311
July	3,698	2,266	827	724	14,480	36,079	101	366
Aug.	3,698	2,587	847	728	15,716	20,150	103	341
Sept.	4,017	2,998	844	730	15,715	31,835	108	372
Oct.	4,569	3,022	898	783	17,810	39,377	116	451
Nov.	4,194	2,660	905	794	17,794	40,194	105	357
Dec.	3,209	2,913	920	799	17,868	42,010	102	407
2004 Jan.	2,515	2,228	805	819	14,993	28,455	76	357
Feb.	3,113	2,793	842	812	16,157	29,718	91	430
Mar.	2,946	3,044	929	870	17,473	36,554	112	498
Apr.	2,379	2,915	944	855	16,873	39,251	114	453
May	2,013	2,862	920	934	17,181	42,645	105	372
June	1,985	2,438	950	984	17,338	39,429	115	343
July	2,344	1,916	775	985	17,139	40,301	111	366
Aug.	2,531	1,990	866	971	14,847	24,600	103	373
Sept.	2,848	2,468	913	968	16,998	32,489	104	423
Oct.	2,989	3,203	917	915	18,350	36,152	104	450
Nov.	2,739	3,714	947	811	17,301	37,425	94	414
Dec.	2,584	3,111	951	752	16,718	39,688	95	469

Source: See Table 2.

產 品 產 量

Industrial Products

MANUFACTURING								時 期 PERIOD
汽車外胎 Automobile tire	陶磁面磚 Ceramic tiles	水 泥 Cement	不鏽鋼捲板 Stainless sheet & coil	螺絲、螺帽 Screw and nut	金屬模具 Metal mould	可攜式 電 腦 Portable computer	監 視 器 Monitor	
千 條 1,000 pcs.	千平方公尺 1,000 m ²	千公噸 1,000 mt	千公噸 1,000 mt	千公噸 1,000 mt	百 萬 元 NT\$ million	千 臺 1,000 set	千 臺 1,000 set	單 位
1,767	3,793	1,551	181	122	3,702	834	409	92年 4月
2,084	4,200	1,647	182	117	3,748	724	343	5月
2,029	3,585	1,500	173	106	3,920	944	367	6月
1,937	4,360	1,620	171	112	4,425	821	359	7月
1,910	3,892	1,564	175	103	4,688	808	324	8月
1,961	3,849	1,387	181	100	4,190	830	359	9月
2,040	4,049	1,352	183	107	4,702	928	324	10月
1,992	3,870	1,646	172	101	4,269	952	278	11月
2,110	4,517	1,717	187	124	4,993	784	324	12月
1,772	2,930	1,568	167	95	4,147	596	242	93年 1月
2,015	4,028	1,431	187	118	4,236	600	296	2月
2,148	4,273	1,694	200	129	4,894	674	310	3月
2,008	4,444	1,562	176	134	4,559	613	316	4月
2,084	4,564	1,677	194	128	4,260	608	317	5月
2,046	4,789	1,497	186	133	4,436	535	300	6月
2,048	4,661	1,655	185	133	5,097	461	270	7月
1,895	4,341	1,586	187	129	4,571	509	243	8月
1,968	4,425	1,491	189	130	5,025	531	279	9月
1,960	4,584	1,580	190	125	5,241	604	256	10月
1,985	4,574	1,710	193	128	5,148	642	286	11月
2,064	4,686	1,599	195	135	5,155	499	278	12月

MANUFACTURING								時 期 PERIOD
高爾夫 球用品 Golf equipment	文化用紙 Cultural paper	家庭用紙 Household paper	氧 氣 Oxygen	液 氮 Liquid nitrogen	硫 酸 Sulphuric acid	鹽 酸 Hydro- chloric acid	液 鹼 Liquid caustic soda	
百萬元 N. T. \$mill.	公 噸 mt	公 噸 mt	千平方公尺 1,000 m ²	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	單 位
1,144	57,619	17,659	44,068	39,740	91,125	13,347	94,302	92年 4月
1,069	58,607	15,297	53,075	42,349	88,674	12,639	89,744	5月
1,060	57,544	14,944	51,738	43,706	86,665	12,340	91,465	6月
949	58,905	15,743	52,793	47,200	90,573	12,623	98,663	7月
1,211	60,466	15,913	49,965	44,937	90,339	12,085	101,879	8月
1,097	57,056	16,612	48,373	36,841	91,293	12,001	98,896	9月
1,220	50,022	19,196	51,623	48,268	104,026	14,175	105,388	10月
1,357	59,299	15,875	50,492	35,014	92,561	12,896	104,871	11月
1,530	59,711	17,219	52,499	47,151	83,629	13,812	109,893	12月
1,223	59,299	15,875	56,076	40,486	88,287	14,283	110,268	93年 1月
1,203	54,707	17,135	50,062	62,709	95,504	12,408	75,814	2月
1,422	58,991	19,914	54,956	47,621	102,299	13,541	114,909	3月
1,227	57,714	18,842	43,672	43,064	107,945	13,373	113,767	4月
976	59,265	19,564	46,175	40,654	102,221	12,811	113,198	5月
808	58,586	18,157	49,264	73,479	95,653	12,256	110,045	6月
892	58,847	17,320	43,698	46,166	100,856	12,815	112,522	7月
965	59,215	16,048	45,889	47,222	110,415	13,243	113,572	8月
821	55,201	16,272	44,007	41,341	92,886	13,480	104,322	9月
861	58,772	19,172	51,641	54,289	95,254	13,470	118,177	10月
1,163	58,219	20,169	42,625	52,680	98,274	13,270	116,117	11月
1,347	61,561	19,394	46,551	50,080	98,628	13,242	118,819	12月

資料來源：同表2。

3. 主 要 工 業

Output of Principal

時 期 PERIOD	製 造 業							
	過磷酸鈣 Calcium superphos- phate	聚 胺 絲 Nylon filament	聚 酯 絲 Polyester filament	ABS 樹 脂 Acrylonitrile butadiene styrene	平 板 玻 璃 Sheet glass	鋼 胚 (錠) Steel ingot	鑄 鐵 件 Casting iron products	鑄 鋼 件 Casting steel products
Unit	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt
2003 Apr.	16,922	39,568	108,709	77,609	31,365	1,457,354	28,996	4,751
May	16,560	38,268	117,138	84,651	24,595	1,487,015	33,371	4,950
June	15,242	38,755	128,198	91,514	22,723	1,380,150	34,981	4,854
July	17,092	43,710	150,387	96,055	29,107	1,418,096	31,885	4,804
Aug.	18,336	42,251	150,978	95,248	37,028	1,443,414	33,028	4,384
Sept.	16,284	41,295	144,460	94,986	37,706	1,378,544	28,027	4,802
Oct.	18,337	41,536	147,123	98,797	40,044	1,545,612	30,530	5,139
Nov.	17,365	39,805	137,561	101,692	40,062	1,482,996	33,748	4,722
Dec.	16,740	41,762	153,721	107,869	39,635	1,554,896	36,646	5,244
2004 Jan.	14,214	43,334	147,126	96,656	37,083	1,472,995	28,822	4,569
Feb.	17,797	43,260	146,050	95,580	33,603	1,430,916	30,686	5,521
Mar.	20,241	46,208	143,960	103,224	38,308	1,561,560	36,923	5,879
Apr.	13,959	43,224	128,258	96,342	37,557	1,473,441	39,964	6,204
May	14,832	44,716	140,972	94,034	40,540	1,521,949	38,461	5,678
June	13,774	43,600	137,835	103,053	38,778	1,416,652	35,231	5,700
July	16,414	45,789	142,857	108,196	39,261	1,426,687	38,310	5,454
Aug.	13,465	45,112	146,226	103,670	39,371	1,442,306	35,771	5,387
Sept.	14,806	40,714	143,685	85,825	35,366	1,455,897	35,518	5,606
Oct.	14,326	38,941	146,252	98,359	40,249	1,561,545	38,292	5,096
Nov.	15,113	36,326	129,841	100,559	37,630	1,547,219	37,210	5,479
Dec.	15,436	34,463	110,092	82,272	40,274	1,559,306	35,903	5,605

時 期 PERIOD	製 造 MANUFAC-							
	鑽 床 Drilling machine	空 氣 壓 縮 機 Air compressor	冷 媒 壓 縮 機 Refrigerant compressor	桌 上 型 電 腦 Desktop computer	交 換 機 Telephone exchangers	電 話 機 Telephone set	電 視 機 T. V. sets	錄 放 影 機 Video tape recorders
Unit	臺 set	臺 set	臺 set	臺 set	門 set	臺 set	臺 set	臺 set
2003 Apr.	3,905	11,583	320,064	26,989	734	32,511	65,278	1,225
May	2,590	12,726	345,383	30,294	1,409	33,839	75,346	1,695
June	1,934	13,365	240,191	30,391	500	25,585	88,554	1,995
July	3,384	14,097	140,435	35,645	692	9,564	110,697	2,157
Aug.	2,946	11,026	153,748	32,656	2,055	25,284	98,142	1,646
Sept.	5,011	12,305	167,260	32,065	3,536	21,915	122,358	1,561
Oct.	3,032	12,052	268,139	28,209	3,195	29,685	126,010	1,907
Nov.	4,723	11,327	384,788	32,513	2,258	34,145	130,489	2,449
Dec.	2,743	12,805	319,853	36,037	515	31,138	168,424	2,495
2004 Jan.	2,782	11,142	287,500	23,084	517	27,609	126,929	704
Feb.	3,541	11,531	327,222	28,558	395	42,703	108,494	810
Mar.	3,395	12,340	345,030	24,513	1,679	62,015	107,690	1,157
Apr.	3,708	11,796	271,342	20,348	252	32,787	89,093	1,189
May	1,662	12,893	308,663	17,796	1,031	37,422	82,340	1,113
June	4,238	17,123	267,394	16,380	944	20,967	97,389	1,326
July	2,157	18,386	259,386	23,517	343	27,608	105,889	1,332
Aug.	2,999	17,923	153,691	19,710	252	28,023	122,552	1,128
Sept.	3,236	9,613	98,681	22,643	986	47,406	125,853	1,011
Oct.	2,303	8,715	88,893	22,071	887	45,265	127,654	984
Nov.	2,969	9,032	87,247	20,884	912	27,765	143,669	1,113
Dec.	1,949	9,546	165,714	20,037	934	52,953	147,042	1,012

產 品 產 量(續1)
Industrial Products (Continued)

MANUFACTURING								時 期 PERIOD
盤元線材 Wire rod	鋼 筋 Re-bar	鋼 管 Steel tube & pipe	鋁 鑄 品 Aluminium casting	鋁 片 Aluminium sheet	鋁 擠 型 Aluminium extrusion	金 屬 罐 Metal cans	發 動 機 Motors	
公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	公 噸 mt	千 只 1,000 pcs.	臺 set	單 位
232,890	200,183	75,968	5,838	10,742	14,195	200,183	521	92年 4月
207,617	242,916	68,751	4,972	10,927	12,788	242,916	429	5月
195,959	224,999	69,610	4,537	10,063	14,166	224,999	729	6月
200,144	302,530	84,133	4,762	10,744	14,272	302,530	280	7月
216,096	295,108	80,903	4,924	10,295	15,261	295,108	589	8月
196,363	214,611	76,527	4,965	10,130	14,180	214,611	351	9月
212,703	203,972	87,978	5,074	11,115	15,840	203,972	574	10月
197,282	152,570	78,583	5,142	10,333	15,234	152,570	208	11月
236,786	149,904	91,061	5,265	11,312	17,040	149,904	585	12月
222,524	463,515	70,112	3,958	9,801	10,913	145,940	316	93年 1月
185,855	521,421	87,327	5,396	10,723	15,130	170,173	300	2月
240,341	606,784	95,744	6,300	11,630	13,166	209,011	510	3月
214,420	571,183	83,712	5,678	12,047	16,240	203,796	523	4月
202,580	572,559	80,645	6,060	11,790	15,125	195,672	252	5月
194,656	549,490	76,774	5,210	12,067	16,130	243,474	190	6月
207,043	532,047	84,631	5,640	12,208	14,275	242,168	445	7月
210,098	536,382	91,773	5,779	12,507	15,476	266,740	247	8月
208,962	548,530	86,791	4,724	11,420	14,979	236,313	372	9月
214,958	567,885	91,688	5,430	11,989	14,309	170,904	414	10月
195,310	557,784	88,117	5,115	11,200	15,693	144,547	324	11月
213,345	558,941	91,685	6,300	10,763	15,678	149,403	688	12月

業 TURING			水電燃氣業 ELECTRICITY, GAS & WATER		房屋建築業 HOUSING & BUILDING CONSTRUCTION			時 期 PERIOD
構裝IC IC package	IC(已包裝) 積體電路 Integrated circuit	二 極 體 Diode	電 力 Electric power	自 來 水 City water	住宅用房屋 Resi- dential building	商業用房屋 Stores & mercantile building	工業用房屋 Indus- trial building	
千 只 1,000 pcs.	千 只 1,000 pcs.	千 只 1,000 pcs.	百萬度 mill. k. w. h.	千立方公尺 1,000 m ³	千平方公尺 1,000 m ²			單 位
1,311,516	541,706	771,194	15,590	315,224	559	252	230	92年 4月
1,277,933	560,621	783,042	16,802	327,792	627	181	343	5月
1,207,857	498,760	791,415	16,845	315,385	960	543	322	6月
1,356,050	577,203	740,350	19,883	336,406	1,166	266	240	7月
1,379,885	581,474	822,162	19,419	334,894	856	329	232	8月
1,477,539	586,229	1,035,739	17,953	327,508	691	652	294	9月
1,632,869	629,650	921,154	16,843	328,697	804	271	407	10月
1,609,145	579,814	858,304	15,789	317,482	878	474	205	11月
1,684,569	638,021	1,209,867	15,676	320,942	1,303	496	190	12月
1,437,059	534,207	776,354	14,736	319,501	708	345	272	93年 1月
1,617,582	583,313	888,375	14,675	293,434	644	166	154	2月
1,791,732	658,360	1,058,698	16,029	317,551	770	195	224	3月
1,704,805	672,106	1,027,182	16,165	311,223	631	197	173	4月
1,790,223	710,014	977,974	18,402	328,964	1,103	230	344	5月
1,711,788	682,953	1,259,336	18,507	322,626	941	398	249	6月
1,771,977	702,504	1,049,658	19,752	326,951	1,130	364	218	7月
1,793,955	719,102	961,145	19,833	330,618	845	353	151	8月
1,717,373	641,636	1,164,363	18,395	322,180	1,176	307	299	9月
1,781,347	610,636	1,104,522	16,980	334,371	1,089	580	258	10月
1,668,953	621,811	1,016,732	16,359	322,237	1,317	720	149	11月
1,632,867	593,617	1,085,491	16,251	328,860	1,323	780	387	12月

4. 工 業

Power Consumption

Unit: 1,000 k.w.h.

時 期 PERIOD	合 計 Total	礦業土石 採 取 業 Mining & Quarrying	製 造 業					
			小 計 Subtotal	食 品 Food	紡 織 Textiles	木材及木 製 品 Wood & Wood Products	紙 及 紙 製 品 Paper & Paper Products	基 本 化 學 工 業 Basic Industrial Chemicals
1989	47,463,812	181,706	38,997,742	2,203,464	6,419,258	549,954	2,360,319	1,240,249
1990	50,226,413	170,917	40,697,646	2,352,596	6,303,556	504,316	2,355,933	1,195,581
1991	53,957,847	177,078	43,273,474	2,552,503	6,708,767	484,883	2,458,729	1,173,799
1992	56,371,482	191,075	44,511,971	2,373,474	6,654,064	454,366	2,314,294	1,123,532
1993	59,285,750	203,832	45,783,772	2,461,907	6,591,409	399,219	2,174,126	1,173,223
1994	63,308,171	213,304	48,340,400	2,553,001	6,952,330	399,862	2,267,999	1,240,833
1995	66,888,705	209,830	50,792,335	2,629,478	6,844,025	389,016	2,332,302	1,313,963
1996	69,890,941	184,263	52,558,096	2,648,611	7,102,619	380,711	2,199,552	1,345,125
1997	75,973,543	189,676	57,073,017	2,613,601	7,471,106	386,460	2,169,542	1,420,079
1998	80,984,843	353,166	59,090,446	2,411,966	7,539,857	406,054	2,077,603	1,378,453
1999	84,700,492	333,890	61,981,666	2,385,287	7,757,061	392,172	2,021,931	1,458,788
2000	92,506,028	318,887	67,378,329	2,542,384	7,958,853	391,360	2,141,733	1,530,909
2001	92,564,742	293,289	66,127,460	2,513,706	7,441,795	336,086	1,995,262	1,435,696
2002	98,108,746	367,144	69,696,373	2,647,907	7,369,801	321,596	2,056,542	1,500,561
2003	103,627,098	430,510	73,690,835	2,723,757	7,219,948	319,470	2,144,038	1,567,866
2004	110,782,243	444,396	79,267,425	2,779,184	7,102,234	334,403	2,245,303	1,616,922
2003 Feb.	6,843,438	28,269	4,859,519	178,348	412,464	20,998	152,370	118,100
Mar.	8,326,846	36,730	6,208,934	202,454	608,917	25,505	206,587	139,045
Apr.	8,367,750	33,798	6,046,232	213,936	619,581	25,865	190,392	122,799
May	8,564,177	35,907	6,069,326	231,602	656,849	26,858	172,294	131,846
June	8,807,216	35,589	6,189,064	237,426	613,915	27,134	172,574	134,127
July	9,365,655	37,848	6,490,057	259,205	645,196	28,692	179,258	129,665
Aug.	9,405,050	35,488	6,499,348	296,273	622,661	29,875	176,209	129,063
Sept.	9,641,964	35,478	6,651,865	218,317	657,403	28,713	181,234	136,776
Oct.	9,083,506	36,463	6,317,163	237,250	604,505	27,120	174,582	132,478
Nov.	8,618,636	37,526	6,129,564	221,723	573,150	26,265	175,605	130,155
Dec.	8,990,530	43,018	6,563,997	222,896	598,668	27,690	190,603	141,203
2004 Jan.	7,760,587	40,234	5,647,025	191,240	519,739	23,405	160,040	126,420
Feb.	7,670,244	31,518	5,676,765	194,826	481,474	24,747	178,813	125,025
Mar.	9,296,749	40,434	6,947,924	213,647	644,378	28,601	240,298	147,646
Apr.	8,959,392	36,607	6,419,925	220,932	606,251	28,088	187,999	126,489
May	9,031,202	35,705	6,485,710	232,748	604,266	27,201	173,440	127,170
June	10,065,333	40,131	7,097,563	255,458	660,274	28,872	191,195	140,453
July	9,763,433	33,081	6,837,941	256,739	620,685	29,208	178,194	128,185
Aug.	9,995,121	35,378	6,959,207	264,072	615,819	30,432	180,472	135,695
Sept.	10,122,850	35,433	7,063,435	258,057	639,660	29,485	185,984	137,347
Oct.	9,370,398	65,934	6,642,208	240,374	563,808	28,025	180,419	136,099
Nov.	9,217,048	8,332	6,647,717	214,874	574,560	27,906	187,914	137,871
Dec.	9,485,069	41,610	6,842,005	236,219	571,319	28,431	200,534	148,521
2005 Jan.	8,330,545	35,657	6,077,723	206,767	486,532	26,575	174,039	132,109

Source: The data are provided by the Taiwan Power Company, R.O.C.

用 電 量

by Industry

單位：千度

MANUFACTURING						營 造 業 Construc- -tion	公 用 事 業 Public Utilities	其 他 Others	時 期 PERIOD
其 他 化 學 工 業 Other Chemical Products	水 泥 Cement	鋼 鐵 基 本 工 業 Iron & Steel	鋁 Aluminum	金 屬 製 品 Metal Products	其 他 Miscella- neous				
6,146,132	2,043,477	3,369,661	73,312	2,372,464	12,219,452	220,659	778,887	7,284,818	78年
6,541,806	2,083,716	3,811,426	80,816	2,511,927	12,955,973	261,033	803,676	8,293,141	79年
6,547,390	2,120,647	4,188,395	99,707	2,866,144	14,072,510	286,138	855,723	9,365,434	80年
6,572,048	2,170,933	4,535,423	107,745	3,056,899	15,149,193	383,840	888,481	10,396,115	81年
6,584,519	2,294,667	4,463,821	126,252	3,316,114	16,198,515	481,913	944,591	11,871,641	82年
7,001,779	2,220,397	4,584,158	140,691	3,562,857	17,416,493	568,494	1,007,639	13,178,334	83年
7,269,564	2,151,973	5,108,582	143,286	3,785,936	18,824,210	564,163	1,037,459	14,284,918	84年
7,235,022	2,053,976	5,356,551	143,138	4,002,177	20,090,614	494,493	1,091,264	15,562,825	85年
7,628,059	2,053,288	6,827,388	163,901	4,428,499	21,911,094	491,406	1,143,380	17,076,064	86年
7,521,488	2,079,305	8,620,151	445,457	3,718,443	22,891,669	496,044	1,427,642	19,617,546	87年
7,707,312	1,928,415	8,202,879	489,319	3,975,837	25,662,665	482,273	1,469,038	20,433,624	88年
8,018,606	1,865,617	8,449,171	557,284	4,486,107	29,436,305	489,764	1,831,647	22,487,399	89年
7,759,397	1,925,701	7,816,380	533,424	4,377,901	29,992,112	543,270	2,065,483	23,535,240	90年
7,875,888	1,992,552	8,618,832	561,744	4,845,775	31,905,175	529,890	2,253,487	25,261,852	91年
8,066,857	1,977,314	9,111,796	581,880	5,248,507	34,729,404	543,838	2,414,804	26,547,111	92年
8,258,820	2,039,670	9,720,122	617,875	5,676,116	38,876,776	555,864	2,460,687	28,053,871	93年
581,427	126,867	643,149	41,289	342,316	2,242,188	34,074	185,793	1,735,784	92年 2月
707,571	186,610	802,774	51,378	443,439	2,834,656	37,959	204,009	1,839,214	3月
662,326	166,809	773,562	46,306	424,235	2,800,422	39,140	187,657	2,060,924	4月
637,696	162,876	732,140	47,298	433,956	2,835,909	45,378	195,562	2,218,004	5月
683,521	160,217	765,365	50,558	443,687	2,900,542	41,918	199,366	2,341,278	6月
718,315	171,304	740,213	50,256	404,592	3,163,360	55,962	212,145	2,569,643	7月
702,107	155,916	712,396	48,783	518,644	3,107,421	57,293	204,031	2,608,890	8月
733,273	166,838	777,816	50,854	474,868	3,225,773	57,409	220,096	2,677,116	9月
682,767	154,041	801,238	49,217	451,279	3,002,684	47,038	202,292	2,480,549	10月
668,150	166,889	744,910	47,775	439,650	2,935,293	45,217	201,797	2,204,532	11月
692,296	194,551	882,936	52,218	471,258	3,089,679	44,433	215,164	2,123,918	12月
637,597	156,436	719,786	44,587	384,323	2,683,451	42,832	207,654	1,822,841	93年 1月
629,188	142,279	764,703	47,384	410,078	2,678,248	38,974	188,624	1,734,363	2月
740,274	193,839	921,047	55,559	493,423	3,269,211	43,784	211,152	2,053,455	3月
664,466	164,256	796,494	50,830	474,213	3,099,906	43,069	191,893	2,267,898	4月
676,742	165,683	755,771	49,954	465,348	3,207,387	41,894	186,787	2,281,107	5月
739,026	173,396	839,264	54,145	504,729	3,510,752	44,794	234,552	2,648,294	6月
705,833	171,276	777,423	52,499	498,977	3,418,923	48,553	196,734	2,647,123	7月
728,267	165,166	779,562	53,766	517,347	3,488,609	59,402	203,693	2,737,441	8月
734,598	167,550	821,232	52,779	505,270	3,531,473	47,532	206,940	2,769,510	9月
680,270	170,862	833,924	49,684	467,631	3,291,111	54,898	197,876	2,409,482	10月
688,658	179,655	843,335	53,682	473,794	3,265,469	43,467	223,916	2,293,616	11月
633,903	189,273	867,580	53,005	480,985	3,432,234	46,664	210,865	2,343,925	12月
563,005	186,140	788,841	48,877	443,595	3,021,243	40,574	202,905	1,973,687	94年 1月

資料來源：台灣電力公司。

5. 勞 動 力 Labor Force

1. 人 數

Unit: 1,000 persons

時 期 PERIOD	總 人 口 Total Population	民間15歲以上人口 Civilian Population Aged 15 & Over			勞 動 力				
					合 計 Total			就 業	
		計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male
2003 Jan.	22,461	17,488	8,686	8,802	10,028	5,905	4,123	9,524	5,566
Feb.	22,466	17,501	8,691	8,810	10,019	5,889	4,130	9,500	5,542
Mar.	22,472	17,515	8,697	8,818	10,023	5,880	4,143	9,514	5,544
Apr.	22,477	17,529	8,703	8,826	10,028	5,883	4,145	9,535	5,561
May	22,481	17,542	8,709	8,833	10,022	5,881	4,141	9,523	5,551
June	22,486	17,558	8,716	8,842	10,054	5,900	4,153	9,542	5,564
July	22,492	17,575	8,723	8,851	10,115	5,924	4,191	9,593	5,596
Aug.	22,498	17,593	8,732	8,861	10,142	5,934	4,208	9,613	5,602
Sept.	22,505	17,610	8,740	8,870	10,094	5,905	4,189	9,584	5,585
Oct.	22,515	17,629	8,749	8,881	10,109	5,912	4,197	9,612	5,600
Nov.	22,524	17,649	8,758	8,892	10,131	5,917	4,214	9,654	5,614
Dec.	22,535	17,668	8,766	8,902	10,148	5,921	4,227	9,683	5,620
2004 Jan.	22,541	17,684	8,773	8,912	10,157	5,921	4,236	9,697	5,624
Feb.	22,546	17,697	8,778	8,920	10,154	5,920	4,234	9,686	5,620
Mar.	22,551	17,709	8,782	8,927	10,168	5,931	4,237	9,715	5,646
Apr.	22,556	17,721	8,789	8,933	10,176	5,941	4,235	9,732	5,661
May	22,562	17,734	8,795	8,940	10,214	5,957	4,256	9,764	5,669
June	22,569	17,748	8,801	8,948	10,257	5,975	4,282	9,791	5,675
July	22,576	17,763	8,807	8,956	10,305	5,984	4,321	9,829	5,690
Aug.	22,582	17,778	8,814	8,964	10,318	6,003	4,314	9,836	5,710
Sept.	22,587	17,794	8,821	8,973	10,249	5,978	4,271	9,788	5,692
Oct.	22,596	17,812	8,829	8,983	10,280	6,003	4,277	9,837	5,721
Nov.	22,606	17,829	8,837	8,993	10,296	6,006	4,290	9,870	5,731
Dec.	22,615	17,845	8,843	9,002	10,309	5,997	4,312	9,887	5,722

2. 較上年同期增減率(%)

時 期 PERIOD	總 人 口 Total Population	民間15歲以上人口 Civilian Population Aged 15 & Over			勞 動 力 Labor				
					合 計 Total			就 業	
		計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male
2003 Jan.	0.5	1.1	1.0	1.2	0.7	0.0	1.7	0.8	0.3
Feb.	0.5	1.1	1.0	1.2	0.9	-0.1	2.4	0.8	0.0
Mar.	0.5	1.1	0.9	1.2	0.9	0.0	2.3	1.0	0.2
Apr.	0.5	1.0	0.9	1.2	0.9	0.1	2.2	1.0	0.4
May	0.4	1.0	0.9	1.2	0.7	0.0	1.8	0.8	0.3
June	0.4	1.0	0.9	1.2	0.9	0.1	2.0	0.9	0.3
July	0.4	1.0	0.9	1.2	1.2	0.3	2.6	1.3	0.8
Aug.	0.4	1.0	0.9	1.2	1.3	0.4	2.7	1.5	0.8
Sept.	0.4	1.1	0.9	1.2	1.2	0.1	2.8	1.5	0.7
Oct.	0.4	1.1	1.0	1.2	1.3	0.3	2.7	1.7	0.9
Nov.	0.4	1.1	1.0	1.2	1.3	0.3	2.8	1.8	1.0
Dec.	0.4	1.1	1.0	1.2	1.4	0.3	2.9	1.9	1.0
2004 Jan.	0.4	1.1	1.0	1.2	1.3	0.3	2.7	1.8	1.0
Feb.	0.4	1.1	1.0	1.2	1.3	0.5	2.5	2.0	1.4
Mar.	0.4	1.1	1.0	1.2	1.4	0.9	2.3	2.1	1.8
Apr.	0.4	1.1	1.0	1.2	1.5	1.0	2.2	2.1	1.8
May	0.4	1.1	1.0	1.2	1.9	1.3	2.8	2.5	2.1
June	0.4	1.1	1.0	1.2	2.0	1.3	3.1	2.6	2.0
July	0.4	1.1	1.0	1.2	1.9	1.0	3.1	2.5	1.7
Aug.	0.4	1.1	0.9	1.2	1.7	1.2	2.5	2.3	1.9
Sept.	0.4	1.0	0.9	1.2	1.5	1.2	2.0	2.1	1.9
Oct.	0.4	1.0	0.9	1.1	1.7	1.5	1.9	2.3	2.2
Nov.	0.4	1.0	0.9	1.1	1.6	1.5	1.8	2.2	2.1
Dec.	0.4	1.0	0.9	1.1	1.6	1.3	2.0	2.1	1.8

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, R.O.C., *Monthly Bulletin of Manpower Statistics, Taiwan Area, R.O.C.*

指 標
Indicators
Number

單位：千人

Labor Force				非勞動力 Not in Labor Force	勞動力參與率(%) Labor Force Participation Rate (%)			失業率(%)	時 期 PERIOD
Employed	失 業 Unemployed				Labor Force Participation Rate (%)			Unemployed Rate (%)	
女 Female	計 Total	男 Male	女 Female		計 Total	男 Male	女 Female		
3,958	504	339	165	7,460	57.3	68.0	46.8	5.0	92年 1月
3,959	518	347	171	7,483	57.2	67.8	46.9	5.2	2月
3,970	509	336	173	7,492	57.2	67.6	47.0	5.1	3月
3,974	493	322	171	7,501	57.2	67.6	47.0	4.9	4月
3,972	499	330	169	7,520	57.1	67.5	46.9	5.0	5月
3,977	512	336	176	7,504	57.3	67.7	47.0	5.1	6月
3,997	522	328	194	7,460	57.6	67.9	47.4	5.2	7月
4,011	529	332	196	7,451	57.7	68.0	47.5	5.2	8月
3,999	510	320	190	7,516	57.3	67.6	47.2	5.1	9月
4,012	497	312	185	7,521	57.3	67.6	47.3	4.9	10月
4,040	477	303	174	7,518	57.4	67.6	47.4	4.7	11月
4,063	465	301	164	7,520	57.4	67.5	47.5	4.6	12月
4,073	460	298	163	7,527	57.4	67.5	47.5	4.5	93年 1月
4,066	468	300	168	7,544	57.4	67.5	47.5	4.6	2月
4,069	452	285	167	7,542	57.4	67.5	47.5	4.5	3月
4,072	444	281	163	7,545	57.4	67.6	47.4	4.4	4月
4,094	450	288	162	7,520	57.6	67.7	47.6	4.4	5月
4,116	466	300	166	7,491	57.8	67.9	47.9	4.5	6月
4,139	476	294	182	7,458	58.0	67.9	48.3	4.6	7月
4,126	481	293	188	7,460	58.0	68.1	48.1	4.7	8月
4,097	461	286	175	7,545	57.6	67.8	47.6	4.5	9月
4,116	443	282	161	7,532	57.7	68.0	47.6	4.3	10月
4,139	426	275	151	7,533	57.8	68.0	47.7	4.1	11月
4,165	422	275	147	7,536	57.8	67.8	47.9	4.1	12月

Change from Same Period of Previous Year (%)

Force		時 期
Employed		PERIOD
女 Female		
1.6		92年 1月
2.1		2月
2.2		3月
1.8		4月
1.5		5月
1.7		6月
2.1		7月
2.4		8月
2.6		9月
2.8		10月
3.0		11月
3.0		12月
2.9		93年 1月
2.7		2月
2.5		3月
2.5		4月
3.1		5月
3.5		6月
3.6		7月
2.9		8月
2.5		9月
2.6		10月
2.5		11月
2.5		12月

資料來源：行政院主計處編印中華民國臺灣地區人力資源統計月報。

6. 各 業 就 Employment by

Unit: 1,000 persons

時 期 PERIOD	合 計 Total	農、林、 漁、牧業 Agriculture, Forestry, Fishing & Animal Husbandry	工 業 INDUSTRY					小 計 Subtotal	批發及 零售業 Trade
			小 計 Subtotal	礦業及土石 採取業 Mining & Quarrying	製 造 業 Manufacturing	水電燃氣業 Electricity, Gas & Water	營 造 業 Construction		
2003 Feb.	9,500	701	3,334	9	2,584	35	707	5,465	1,686
Mar.	9,514	700	3,331	9	2,587	35	700	5,484	1,695
Apr.	9,535	697	3,322	9	2,584	35	695	5,517	1,703
May	9,523	695	3,318	8	2,577	35	698	5,510	1,695
June	9,542	699	3,331	8	2,585	35	703	5,511	1,693
July	9,593	704	3,345	8	2,594	35	709	5,545	1,705
Aug.	9,613	700	3,335	8	2,589	35	703	5,578	1,715
Sept.	9,584	695	3,327	8	2,585	35	699	5,562	1,690
Oct.	9,612	690	3,329	8	2,592	35	694	5,593	1,696
Nov.	9,654	687	3,340	8	2,602	35	696	5,627	1,706
Dec.	9,683	679	3,361	8	2,614	35	705	5,643	1,703
2004 Jan.	9,697	667	3,373	8	2,621	35	710	5,656	1,709
Feb.	9,686	661	3,380	8	2,626	35	712	5,646	1,713
Mar.	9,715	657	3,404	7	2,641	35	721	5,655	1,723
Apr.	9,732	653	3,413	7	2,653	35	718	5,666	1,737
May	9,764	648	3,433	7	2,664	35	727	5,682	1,738
June	9,791	645	3,447	7	2,669	35	737	5,698	1,733
July	9,829	641	3,467	7	2,671	35	754	5,721	1,737
Aug.	9,836	636	3,472	7	2,684	35	746	5,729	1,744
Sept.	9,788	632	3,469	7	2,690	35	737	5,688	1,719
Oct.	9,837	628	3,480	7	2,703	35	736	5,729	1,723
Nov.	9,870	623	3,496	7	2,714	35	740	5,751	1,725
Dec.	9,887	617	3,513	7	2,723	35	748	5,758	1,719

Source: See Table 5.

7. 各 業 受 雇 員 工 人 數 與 Number and Average Monthly Working

時 期 PERIOD	合 計 Total	礦業及土石採取業 Mining & Quarrying		製 造 業 Manufacturing		水電燃氣業 Electricity, Gas & Water		營 造 業 Construction	
		千 人 1,000 persons	時 數 hours	千 人 1,000 persons	時 數 hours	千 人 1,000 persons	時 數 hours	千 人 1,000 persons	時 數 hours
2002 Nov.	5,505	8	192	2,320	190	35	171	390	177
Dec.	5,522	8	195	2,320	194	35	180	393	182
2003 Jan.	5,520	8	187	2,318	188	35	173	390	178
Feb.	5,505	8	148	2,320	150	35	133	382	139
Mar.	5,512	7	185	2,329	191	35	172	381	177
Apr.	5,506	7	188	2,331	192	35	178	380	181
May	5,500	7	190	2,333	192	35	172	377	180
June	5,504	7	181	2,339	183	35	164	374	171
July	5,538	7	200	2,352	200	35	186	374	184
Aug.	5,547	7	192	2,352	190	35	170	374	180
Sept.	5,559	7	188	2,357	188	35	170	376	176
Oct.	5,582	7	192	2,364	196	35	178	381	184
Nov.	5,601	7	187	2,372	186	35	163	378	176
Dec.	5,621	7	198	2,381	202	35	187	380	184
2004 Jan.	5,073	7	163	2,375	161	35	143	375	150
Feb.	5,082	7	180	2,385	182	35	164	372	168
Mar.	5,096	7	196	2,399	201	35	187	370	186
Apr.	5,113	7	190	2,403	195	34	180	371	181
May	5,133	7	188	2,413	192	34	167	375	180
June	5,158	7	187	2,427	191	34	172	375	180
July	5,206	7	192	2,449	198	34	179	379	182
Aug.	5,210	7	183	2,443	192	34	166	385	176
Sept.	5,195	7	182	2,438	190	34	171	382	176
Oct.	5,205	7	186	2,436	191	34	165	387	178
Nov.	5,215	7	188	2,438	196	34	179	387	182

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, R.O.C., *Monthly Bulletin of Earnings and Productivity Statistics, Taiwan Area, R.O.C.*

業 人 數 Industry

單位：千人

服 務 業 SERVICES										時 期 PERIOD	
住宿及 餐飲業 Accommoda- tion & Eating- drinking places	運輸、倉儲 及 通信業 Transporta- tion, Storage & Commu- nication	金融及 保險業 Finance and Insurance	不動產 及租賃業 Estate, Rental and Leasing	專業、科學 及技術 服務業 Professional Scientific & Technical Services	教育服 務業 Educa- tional Services	醫療保健 及社會福 利服務業 Health Care & Social Welfare Services	文化、運 動及休閒 服務業 Cultural, Sporting & Recreational Services	其他 服務業 Other Services	公共行政業 Public Adminis- tration		
585	470	376	58	290	502	292	177	681	348	民國92年	2月
579	475	382	62	292	499	289	173	686	350		3月
582	479	388	60	289	503	292	178	693	352		4月
576	481	384	61	291	505	288	180	696	352		5月
575	486	385	64	288	503	288	185	692	353		6月
577	490	378	68	280	511	286	191	682	376		7月
584	495	372	72	277	518	280	197	687	381		8月
583	498	368	69	275	522	283	193	693	386		9月
589	494	370	73	280	529	288	190	699	386		10月
601	489	367	72	284	526	294	194	700	395		11月
608	485	365	67	291	520	300	199	708	398		12月
612	480	368	66	295	522	303	195	714	393		93年
613	476	371	68	298	517	307	188	706	388	2月	
608	485	376	71	294	514	305	182	716	382	3月	
599	487	384	74	290	522	300	186	712	377	4月	
595	488	382	74	295	530	299	192	719	373	5月	
592	493	390	72	302	527	308	189	727	367	6月	
603	495	397	72	298	533	305	195	722	366	7月	
599	500	395	75	302	532	301	198	719	364	8月	
589	494	393	76	306	541	301	191	713	365	9月	
596	493	395	77	313	549	306	196	714	367	10月	
602	491	394	79	318	551	309	199	716	368	11月	
611	488	391	80	319	553	311	199	717	370	12月	

資料來源：同表5。

每人每月平均工作時數 Hours of Employees by Industry

批發及零售業 Trade		住宿及餐飲業 Accommodation & Eating-drinking places		運輸倉儲及通信業 Transport, Storage & Communications		金融及保險業 Finance & Insurance		不動產及租賃業 Real estate & Rental & Leasing		時 期 PERIOD	
千 人 1,000 persons	時 數 hours	千 人 1,000 persons	時 數 hours	千 人 1,000 persons	時 數 hours	千 人 1,000 persons	時 數 hours	千 人 1,000 persons	時 數 hours		
1,377	178	144	181	329	179	341	169	69	175	民國91年	11月
1,385	183	144	184	328	185	343	180	69	180		12月
1,385	176	144	183	327	178	345	170	70	177	92年	1月
1,382	142	143	160	325	142	343	134	69	138		2月
1,377	177	142	183	324	178	344	168	69	171		3月
1,376	180	140	180	323	181	342	176	68	173		4月
1,370	180	138	176	320	176	343	171	68	174		5月
1,371	171	137	170	319	170	343	164	68	166		6月
1,374	188	139	182	320	191	347	181	68	191		7月
1,378	179	141	182	320	181	351	171	69	185		8月
1,377	175	141	177	321	179	352	169	69	181		9月
1,380	183	143	182	321	185	354	175	71	188		10月
1,387	174	144	172	322	174	355	163	71	179		11月
1,389	188	147	180	322	191	356	182	71	192		12月
1,388	155.3	148	156	320	153	356	139	69	155	93年	1月
1,389	170.6	147	158	321	171	355	160	71	171		2月
1,390	189.9	148	171	322	191	354	182	71	192		3月
1,400	184.8	148	166	322	185	356	176	72	186		4月
1,402	180	151	168	322	181	356	169	73	184		5月
1,410	178	153	167	322	180	357	168	73	182		6月
1,422	186	156	177	326	185	359	173	74	194		7月
1,424	182	156	177	326	180	361	171	74	187		8月
1,417	179	154	172	326	179	363	169	74	185		9月
1,424	180	153	173	324	178	364	165	76	185		10月
1,432	184	152	172	324	185	365	175	76	189		11月

資料來源：行政院主計處編印中華民國臺灣地區薪資與生產力統計月報。

8. 各業受雇員工每

Average Monthly Earnings

Unit: N.T.\$

時期 PERIOD	礦業及土石採 取業 Mining & Quarrying	製造業 Manufacturing	水電燃氣業 Electricity, Gas & Water	營造業 Construction	批發及零售業 Trade	住宿及餐飲業 Accommodation & Eating-drinking Places	運輸倉儲及通信業 Transport, Storage & Communications
2002 Dec.	40,957	38,406	105,932	36,904	41,022	24,062	50,719
2003 Jan.	71,037	70,268	182,223	51,669	71,158	36,696	83,731
Feb.	78,654	37,105	67,617	33,859	37,133	26,407	46,099
Mar.	41,023	35,540	67,765	35,086	36,387	23,919	47,778
Apr.	41,139	35,623	67,601	35,921	36,665	23,084	43,540
May	41,991	36,715	109,408	36,982	36,787	21,977	43,246
June	41,584	35,952	66,952	35,124	36,417	22,324	44,539
July	42,998	36,772	67,233	35,736	35,881	23,855	43,962
Aug.	42,607	36,635	76,018	35,790	36,206	24,230	62,723
Sept.	41,588	36,771	108,621	36,446	37,207	24,432	63,901
Oct.	40,725	36,060	96,261	36,568	36,425	24,189	43,916
Nov.	40,866	36,356	67,230	35,465	36,287	23,896	44,245
Dec.	41,247	41,515	115,489	37,526	40,839	26,750	48,568
2004 Jan.	86,579	74,298	174,715	52,609	68,499	37,323	88,829
Feb.	40,144	38,010	67,204	34,979	36,874	24,275	46,169
Mar.	44,344	36,604	70,507	36,242	36,098	23,663	46,985
Apr.	41,013	37,051	67,695	36,274	36,041	24,038	43,248
May	41,078	36,881	113,151	37,104	36,303	23,271	45,475
June	41,281	38,705	70,685	36,503	37,314	23,575	44,764
July	41,060	38,369	71,406	36,533	37,545	23,451	44,517
Aug.	42,941	36,521	102,272	36,699	39,612	23,570	75,497
Sept.	41,024	37,660	104,636	37,031	37,265	24,948	44,829
Oct.	40,471	36,933	70,461	36,416	37,243	23,710	44,289
Nov.	40,548	36,905	67,947	36,422	36,697	23,734	44,036

Source: See Table 7.

9. 各業受雇員工

Indices of Average Earnings

Base: 2001=100

時期 PERIOD	礦業及土石採 取業 Mining & Quarrying	製造業 Manufacturing	水電燃氣業 Electricity, Gas & Water	營造業 Construction	批發及零售業 Trade	住宿及餐飲業 Accommodation & Eating-drinking Places	運輸倉儲及通信業 Transport, Storage & Communications
2002 Dec.	92.53	99.53	113.79	97.77	103.17	92.58	95.07
2003 Jan.	160.48	182.11	195.75	136.89	178.97	141.19	156.95
Feb.	177.69	96.16	72.64	89.70	93.39	101.60	86.41
Mar.	92.68	92.11	72.79	92.95	91.52	92.03	89.56
Apr.	92.94	92.32	72.62	95.17	92.22	88.82	81.61
May	94.86	95.15	117.53	97.98	92.52	84.56	81.06
June	93.95	93.17	71.92	93.05	91.59	85.89	83.48
July	97.14	95.30	72.22	94.67	90.24	91.78	82.40
Aug.	96.26	94.94	81.66	94.82	91.06	93.22	117.57
Sept.	93.95	95.30	116.68	96.56	93.58	94.00	119.78
Oct.	92.00	93.45	103.41	96.88	91.61	93.07	82.32
Nov.	92.32	94.22	72.22	93.96	91.27	91.94	82.93
Dec.	93.18	107.59	124.06	99.42	102.71	102.92	91.04
2004 Jan.	195.60	192.55	187.68	139.38	172.28	143.60	166.50
Feb.	90.69	98.51	72.19	92.67	92.74	93.40	86.54
Mar.	100.18	94.86	75.74	96.02	90.79	91.04	88.07
Apr.	92.66	96.02	72.72	96.10	90.65	92.49	81.06
May	92.80	95.58	121.55	98.30	91.31	89.53	85.24
June	93.26	100.31	75.93	96.71	93.85	90.70	83.91
July	92.76	99.44	76.71	96.79	94.43	90.23	83.44
Aug.	97.01	94.65	109.86	97.23	99.63	90.69	141.51
Sept.	92.68	97.60	112.40	98.11	93.72	95.99	84.03
Oct.	91.43	95.72	75.69	96.48	93.67	91.22	83.02
Nov.	91.60	95.64	72.99	96.49	92.30	91.32	82.54

Source: See Table 7.

人每月平均薪資 of Employees by Industry

單位：新臺幣元

金融及保險業 Finance & Insurance	不動產及租賃業 Real estate & Rental & Leasing	專業、科學及技術 服務業 Professional Scientific & Technical Services	醫療保健服務業 Health care services	文化、運動及休閒服 務業 Cultural, Sporting & Recreational Services	其他 服務業 Other Services	時 期 PERIOD
64,914	40,581	50,069	50,473	38,029	29,449	民國91年 12月
133,629	63,002	81,911	85,993	67,097	39,512	92年 1月
58,170	37,677	48,395	57,296	42,572	29,994	2月
51,185	37,170	45,938	54,787	37,415	29,014	3月
59,150	36,699	46,326	54,539	37,693	28,741	4月
54,982	37,059	48,268	54,207	36,802	28,359	5月
59,175	37,237	46,230	53,761	37,856	28,687	6月
62,929	38,906	49,383	50,878	37,925	29,055	7月
58,461	37,590	48,967	50,985	38,704	29,001	8月
63,375	37,867	48,577	52,656	38,631	29,638	9月
53,734	36,899	47,197	51,132	37,528	29,175	10月
54,739	36,693	46,477	50,779	37,854	28,617	11月
67,266	41,447	55,246	55,469	39,662	31,266	12月
149,797	68,046	90,716	95,258	73,112	41,180	93年 1月
62,476	38,087	46,824	51,034	41,434	28,660	2月
62,517	38,485	47,497	51,657	37,623	29,748	3月
59,799	38,634	47,238	52,027	37,704	29,096	4月
55,833	37,302	47,843	51,075	37,507	29,164	5月
60,503	37,490	50,424	52,352	40,219	29,161	6月
58,603	37,584	51,943	51,489	37,822	29,819	7月
57,240	36,788	46,970	52,164	37,118	29,708	8月
64,271	37,512	51,980	54,339	38,503	30,304	9月
55,247	36,836	47,876	51,776	37,937	29,784	10月
53,521	37,288	48,814	51,610	37,940	29,188	11月

資料來源：同表7。

平均薪資指數 of Employees by Industry

基期：民國90年=100

金融及保險業 Finance & Insurance	不動產及租賃業 Real estate & Rental & Leasing	專業、科學及技術 服務業 Professional Scientific & Technical Services	醫療保健服務業 Health care services	文化、運動及休閒服 務業 Cultural, Sporting & Recreational Services	其他 服務業 Other Services	時 期 PERIOD
103.66	95.25	94.13	92.27	92.21	94.52	民國91年 12月
213.38	147.88	153.99	157.21	162.69	126.82	92年 1月
92.89	88.44	90.98	104.74	103.22	96.27	2月
81.73	87.25	86.36	100.16	90.72	93.12	3月
94.45	86.14	87.09	99.70	91.39	92.25	4月
87.80	86.98	90.74	99.10	89.23	91.02	5月
94.49	87.40	86.91	98.28	91.79	92.07	6月
100.49	91.32	92.84	93.01	91.96	93.25	7月
93.35	88.23	92.06	93.21	93.85	93.08	8月
101.20	88.88	91.33	96.26	93.67	95.12	9月
85.80	86.61	88.73	93.48	90.99	93.64	10月
87.41	86.13	87.38	92.83	91.79	91.85	11月
107.41	97.28	103.86	101.40	96.17	100.35	
239.20	159.72	170.55	174.14	177.28	132.17	93年 1月
99.76	89.40	88.03	93.30	100.47	91.99	2月
99.83	90.33	89.30	94.44	91.22	95.48	3月
95.49	90.68	88.81	95.11	91.42	93.39	4月
89.15	87.56	89.95	93.37	90.94	93.60	5月
96.61	88.00	94.80	95.71	97.52	93.59	6月
93.58	88.22	97.65	94.13	91.71	95.71	7月
91.40	86.35	88.30	95.36	90.00	95.35	8月
102.63	88.05	97.72	99.34	93.36	97.26	9月
88.22	86.46	90.01	94.65	91.99	95.59	10月
85.46	87.52	91.77	94.35	91.99	93.68	11月

資料來源：同表7。

10. 製造業受雇員工

Indices of Labor Productivity

Base: 2001=100

時期 PERIOD	製造業 Manufacturing	食品及飲料製造業 Food and beverages manufacturing	菸草製造業 Tobacco manufacturing	紡織業 Textile mill products	成衣服飾品及其他紡織製品製造業 Apparel, accessory & textile products	皮革、毛皮及其製品製造業 Leather, fur and related products	木竹製品製造業 Wood & bamboo products	家具及裝設品製造業 Furniture & fixtures products
1993 Ave.	65.29	80.42	53.70	70.24	116.45	129.28	119.77	102.58
1994 Ave.	67.58	84.09	58.21	74.19	104.53	124.14	101.63	99.26
1995 Ave.	72.60	87.65	77.11	76.26	102.45	121.92	92.66	96.54
1996 Ave.	76.36	90.09	72.50	81.72	99.21	129.95	93.58	97.15
1997 Ave.	80.64	87.07	80.13	87.10	97.65	121.21	98.77	96.49
1998 Ave.	84.93	87.51	92.67	91.50	106.84	118.16	102.16	100.16
1999 Ave.	90.70	87.72	95.82	95.18	109.99	110.90	97.79	108.41
2000 Ave.	96.36	89.96	86.20	97.04	105.69	105.01	94.27	115.03
2001 Ave.	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002 Ave.	109.51	91.58	98.73	98.45	96.54	116.16	90.64	86.99
2003 Ave.	115.37	86.19	108.55	92.43	91.31	116.03	77.14	80.88
2002 Dec.	110.39	87.52	94.32	91.88	103.38	122.96	94.77	99.58
2003 Jan.	112.34	99.93	111.08	91.54	106.19	116.05	85.31	93.74
Feb.	117.22	88.10	106.61	97.54	89.11	125.39	83.64	85.55
Mar.	113.14	91.17	123.06	98.04	89.57	122.13	79.75	84.34
Apr.	110.75	86.00	96.26	95.03	84.03	119.16	82.05	79.88
May	110.96	82.64	96.58	93.53	81.13	122.76	74.62	73.67
June	112.80	79.15	97.40	94.09	88.81	124.07	72.58	70.92
July	110.03	84.41	80.87	90.13	97.58	112.17	69.64	70.97
Aug.	115.51	89.73	92.42	87.49	95.70	109.34	76.58	72.02
Sept.	116.98	82.46	105.80	88.82	100.66	110.79	71.88	78.22
Oct.	120.66	81.54	129.86	91.76	85.72	107.17	76.04	86.12
Nov.	122.31	83.38	152.45	91.11	81.63	105.74	74.16	80.35
Dec.	121.66	86.13	109.88	91.28	96.33	120.21	81.31	94.38
2004 Jan.	128.24	95.77	76.09	93.22	93.16	105.73	76.39	95.67
Feb.	122.40	86.81	68.85	93.41	94.91	110.16	74.11	88.98
Mar.	121.27	84.94	61.67	94.16	82.15	110.60	67.75	83.67
Apr.	121.35	81.47	79.13	93.39	81.93	120.69	81.56	80.19
May	125.53	85.05	94.45	96.59	80.59	114.99	68.11	76.56
June	122.41	83.62	85.93	91.02	89.42	113.95	71.95	79.08
July	117.95	80.67	90.58	88.33	88.13	114.39	61.70	76.58
Aug.	121.27	83.19	93.60	86.93	95.47	113.31	68.30	72.47
Sept.	122.33	79.57	95.86	90.77	100.21	118.78	73.01	80.08
Oct.	124.78	79.61	101.42	94.03	88.35	115.43	69.15	76.87
Nov.	119.31	77.44	91.28	85.93	72.77	117.00	63.80	80.39

Source: See Table 7.

勞動生產力指數 in Manufacturing Industry

基期：民國90年=100

紙漿、紙及紙 製品製造業 Pulp & paper products	印刷 及 其輔助業 Printing & related support activities	化學材料 製造業 Industrial chemicals	化學製品 製造業 Chemical products	石油及煤製 品製造業 Petroleum & coal products	橡膠製品 製造業 Rubber products	塑膠製品 製造業 Plastic products	非金屬礦物 製品製造業 Nonmetallic mineral products	時 期 PERIOD
73.26	87.59	55.44	75.77	42.56	111.00	94.39	73.00	民國82年 平均
74.77	82.84	64.56	81.40	41.96	107.70	95.25	74.21	83年 平均
75.37	85.05	68.30	83.59	50.10	111.08	87.63	79.93	84年 平均
78.13	83.03	71.92	88.42	55.63	112.56	93.89	81.04	85年 平均
83.71	84.37	76.96	96.84	62.54	109.30	96.43	87.82	86年 平均
87.96	94.17	79.45	99.25	69.06	102.30	94.67	93.31	87年 平均
90.73	86.76	77.62	98.96	76.67	101.37	101.51	92.59	88年 平均
96.10	92.07	82.70	100.12	81.65	101.79	98.00	94.31	89年 平均
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90年 平均
105.14	98.79	109.21	101.91	116.13	113.03	106.22	102.76	91年 平均
110.84	108.15	116.70	110.42	137.04	123.83	105.89	104.65	92年 平均
101.95	98.86	111.03	100.69	114.86	117.90	102.71	105.44	91年 12月
110.75	92.59	116.28	106.16	129.21	123.37	109.39	106.30	92年 1月
116.22	106.69	128.20	109.60	134.81	117.22	107.12	101.13	2月
118.38	126.21	107.55	113.12	119.87	123.27	114.44	104.33	3月
112.40	99.66	102.79	112.57	114.27	124.43	105.93	100.34	4月
110.98	93.01	109.52	118.45	137.00	121.97	101.67	101.90	5月
112.17	101.42	120.43	108.89	141.69	125.23	103.90	98.12	6月
106.83	105.66	114.37	106.41	144.77	118.51	101.69	101.60	7月
109.86	113.92	121.49	102.02	158.00	119.98	105.26	106.38	8月
111.48	105.17	119.88	104.89	128.44	118.57	106.81	103.84	9月
109.51	134.97	116.34	115.16	139.81	124.80	104.73	109.33	10月
108.52	108.19	127.19	112.93	142.26	133.47	106.10	111.61	11月
105.09	108.64	119.48	114.46	153.98	133.55	104.63	110.15	12月
126.39	119.56	145.12	121.66	168.05	128.59	114.37	117.62	93年 1月
114.95	103.81	122.88	120.62	152.33	134.87	107.98	106.62	2月
110.57	135.69	118.15	113.08	148.54	130.98	106.23	106.51	3月
110.37	104.28	117.48	110.89	142.55	138.48	109.11	111.51	4月
115.61	93.19	122.15	112.74	169.77	136.08	108.25	111.91	5月
115.31	100.79	120.17	114.43	141.57	134.17	103.45	113.78	6月
110.13	109.59	113.88	110.68	152.42	126.44	99.47	103.92	7月
106.77	109.03	123.46	108.47	159.69	124.42	104.92	106.55	8月
107.43	113.90	119.46	111.50	156.67	129.19	104.15	107.37	9月
114.49	148.87	123.38	112.06	166.49	136.84	102.28	112.81	10月
112.99	117.07	116.86	107.77	148.26	132.58	100.08	111.91	11月

資料來源：同表7。

10. 製造業受雇員工勞動生產力指數 (續)

Indices of Labor Productivity in Manufacturing Industry (Continued)

Base: 2001=100

基期：民國90年=100

時期 PERIOD	金屬基本工業 Primary metal industries	金屬製品製造業 Fabricated metal products	機械設備製造修配業 Machinery & equipment manufacturing & repairing	電力機械器材及設備製造修配業 Electrical machinery, supplies & equipment & repairing	運輸工具製造修配業 Transport equipment manufacturing & repairing	精密、光學、醫療器材及鐘錶製造業 Precision, optical, medical equipment, watches&clocks	其他工業製品製造業 Other industrial products	時期 PERIOD
1993 Ave.	60.59	88.47	94.88	69.00	100.67	83.50	75.79	民國82年 平均
1994 Ave.	61.97	88.85	95.56	75.32	99.85	86.67	73.31	83年 平均
1995 Ave.	64.63	96.10	99.18	77.91	102.41	85.80	80.17	84年 平均
1996 Ave.	69.84	97.93	103.92	77.99	100.18	82.59	85.27	85年 平均
1997 Ave.	82.43	96.24	106.96	82.27	101.05	78.68	88.81	86年 平均
1998 Ave.	89.45	96.19	101.18	92.95	102.79	75.86	89.03	87年 平均
1999 Ave.	99.47	100.97	104.98	108.12	96.26	92.94	88.31	88年 平均
2000 Ave.	99.42	102.08	108.09	99.78	100.59	107.56	96.55	89年 平均
2001 Ave.	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90年 平均
2002 Ave.	110.66	104.17	105.74	115.82	115.89	116.00	105.53	91年 平均
2003 Ave.	112.91	99.28	108.68	121.39	121.93	127.09	110.26	92年 平均
2002 Dec.	111.95	104.46	118.12	111.96	126.35	127.15	110.73	91年 12月
2003 Jan.	112.71	102.50	102.99	113.15	131.46	125.29	110.35	92年 1月
Feb.	121.65	103.66	100.65	121.44	118.60	124.47	114.22	2月
Mar.	114.93	101.39	105.03	123.51	123.98	118.29	111.99	3月
Apr.	110.51	102.79	110.13	119.33	122.73	121.28	114.05	4月
May	110.15	97.70	104.93	121.98	118.02	119.14	105.54	5月
June	110.14	97.49	113.93	120.79	116.31	123.73	108.44	6月
July	106.79	94.21	102.52	115.22	120.12	117.62	101.05	7月
Aug.	111.71	97.74	108.85	117.08	103.88	116.62	107.10	8月
Sept.	110.63	94.86	108.37	121.60	119.41	131.45	110.70	9月
Oct.	113.86	99.74	113.27	126.80	124.24	137.99	113.52	10月
Nov.	115.65	99.88	112.49	131.16	127.48	139.32	112.10	11月
Dec.	117.78	100.75	118.34	124.75	134.83	147.01	114.75	12月
2004 Jan.	127.83	101.88	112.14	125.63	128.93	135.03	116.79	93年 1月
Feb.	119.31	101.44	115.20	130.43	125.37	135.52	118.19	2月
Mar.	118.77	101.26	112.86	135.90	131.22	151.86	112.89	3月
Apr.	112.76	107.77	120.51	140.82	140.80	167.10	118.34	4月
May	120.37	102.96	118.18	138.84	143.79	163.92	106.79	5月
June	117.08	105.05	121.58	132.54	141.51	164.61	101.03	6月
July	111.45	99.72	113.38	131.94	133.22	146.45	101.17	7月
Aug.	112.19	102.02	120.81	126.03	122.07	152.36	98.66	8月
Sept.	113.94	105.30	119.97	127.38	133.55	170.75	102.03	9月
Oct.	115.74	99.37	119.25	128.39	134.83	188.62	105.76	10月
Nov.	110.17	99.90	115.67	124.59	132.80	196.16	108.36	11月

11. 製造業受雇員工單位產出勞動成本指數

Indices of Unit Labor Costs in Manufacturing Industry

Base: 2001=100

基期：民國90年=100

時期 PERIOD	製造業 Manufacturing	食品及飲料製造業 Food and beverages manufacturing	菸草製造業 Tobacco manufacturing	紡織業 Textile mill products	成衣服飾品及其他紡織製品製造業 Apparel, accessory & textile products	皮革、毛皮及其製品製造業 Leather, fur and related products	木竹製品製造業 Wood & bamboo products	時期 PERIOD
1993 Ave.	103.95	85.70	108.66	108.92	65.14	51.11	58.88	民國 82年 平均
1994 Ave.	106.79	87.63	113.00	104.28	75.79	57.74	75.59	83年 平均
1995 Ave.	105.64	88.05	86.58	107.46	81.12	63.53	87.12	84年 平均
1996 Ave.	105.00	89.55	95.98	101.46	84.21	63.84	88.75	85年 平均
1997 Ave.	103.70	97.67	91.45	102.93	89.83	70.65	85.97	86年 平均
1998 Ave.	103.51	100.36	78.51	100.62	86.36	77.31	89.99	87年 平均
1999 Ave.	100.01	104.85	83.81	97.23	86.80	85.45	94.47	88年 平均
2000 Ave.	97.38	103.72	100.30	97.52	91.76	90.81	99.08	89年 平均
2001 Ave.	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90年 平均
2002 Ave.	89.76	107.52	105.29	99.28	112.36	90.52	113.21	91年 平均
2003 Ave.	87.15	111.76	94.34	106.60	122.13	95.00	135.58	92年 平均
2002 Dec.	85.95	115.86	76.15	101.56	102.18	80.86	103.29	91年 12月
2003 Jan.	159.25	170.06	315.07	161.20	183.06	158.47	194.48	92年 1月
Feb.	101.20	132.05	87.40	124.96	150.89	115.16	149.44	2月
Mar.	78.86	94.99	60.65	93.30	116.58	82.27	121.77	3月
Apr.	79.96	98.61	75.76	96.03	119.72	84.37	117.85	4月
May	82.43	104.04	76.04	97.46	123.53	80.37	127.79	5月
June	83.17	121.37	79.75	99.62	121.01	85.39	132.56	6月
July	79.96	99.76	139.31	97.04	98.84	84.97	147.70	7月
Aug.	79.81	96.60	80.63	104.25	108.38	93.31	127.01	8月
Sept.	79.89	105.10	69.82	104.08	108.63	92.08	137.92	9月
Oct.	72.96	101.15	54.05	98.83	113.64	94.72	125.34	10月
Nov.	76.31	105.15	46.75	102.49	128.50	97.70	131.49	11月
Dec.	80.60	109.40	61.50	105.03	103.04	82.48	116.12	12月
2004 Jan.	172.52	210.89	558.79	197.87	216.27	212.98	221.77	93年 1月
Feb.	81.91	105.07	116.72	106.16	120.76	93.70	135.07	2月
Mar.	71.88	99.24	115.41	97.05	124.61	85.38	135.02	3月
Apr.	74.96	102.76	92.65	98.65	124.56	81.60	113.91	4月
May	73.27	100.88	78.98	97.87	129.54	85.54	141.66	5月
June	79.12	114.54	84.50	102.62	118.22	87.09	136.55	6月
July	78.56	100.31	112.51	103.45	118.51	83.82	176.66	7月
Aug.	75.16	99.39	80.51	104.45	115.96	90.58	144.50	8月
Sept.	77.62	106.95	77.89	104.33	111.70	86.58	138.91	9月
Oct.	74.45	104.66	77.49	101.66	125.76	89.92	143.15	10月
Nov.	75.69	102.94	78.12	107.40	145.83	87.93	149.96	11月

Source: See Table 7.

資料來源：同表7。

11. 製造業受雇員工單

Indices of Unit Labor Costs

Base: 2001=100

時期 PERIOD	家具及裝設 品製造業 Furniture & fixtures products	紙漿、紙 及紙製品 製造業 Pulp & paper products	印刷 及 其輔助業 Printing& related support activities	化學材料 製造業 Industrial chemicals	化學製品 製造業 Chemical products	石油及煤製 品製造業 Petroleum & coal products	橡膠製品 製造業 Rubber products	塑膠製品 製造業 Plastic products
1993 Ave.	71.36	98.23	86.65	114.92	84.73	149.26	72.00	74.06
1994 Ave.	78.35	102.89	93.43	102.37	86.66	168.45	76.32	76.87
1995 Ave.	83.65	110.51	100.07	111.46	88.03	150.26	77.56	89.10
1996 Ave.	86.07	107.58	105.61	114.41	89.85	137.94	78.40	87.76
1997 Ave.	88.86	102.47	106.06	107.64	84.29	140.45	82.54	88.22
1998 Ave.	89.21	99.20	96.06	107.52	86.99	130.23	88.91	95.13
1999 Ave.	82.99	97.64	106.13	113.31	90.67	134.17	92.88	92.78
2000 Ave.	82.81	97.52	102.41	110.41	90.44	119.85	94.85	96.48
2001 Ave.	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002 Ave.	108.00	87.67	92.14	88.50	95.32	83.93	89.53	96.26
2003 Ave.	120.04	81.55	79.74	88.64	87.08	71.79	81.31	98.04
2002 Dec.	89.75	82.43	86.08	83.27	105.20	115.56	77.92	88.16
2003 Jan.	166.60	127.45	154.57	195.97	162.00	108.83	147.86	204.62
Feb.	132.83	90.31	94.04	92.38	101.44	75.53	92.94	107.63
Mar.	105.09	70.24	63.79	79.96	75.23	79.17	74.58	79.03
Apr.	109.49	76.02	78.99	84.65	73.85	69.48	74.30	86.29
May	118.13	75.48	85.83	85.73	70.82	62.25	72.62	90.43
June	124.41	80.13	81.90	80.81	79.36	59.59	75.00	90.03
July	121.67	74.25	73.19	69.73	80.71	53.00	77.17	85.16
Aug.	125.16	75.07	69.74	74.54	83.13	59.25	78.65	88.62
Sept.	119.58	74.11	76.49	80.46	85.85	63.69	77.10	86.28
Oct.	103.91	73.93	58.50	68.63	72.19	55.49	71.84	82.85
Nov.	116.80	78.63	73.05	67.72	79.04	56.10	71.19	92.71
Dec.	98.85	83.26	72.30	86.08	90.60	117.91	70.39	86.24
2004 Jan.	201.77	169.35	160.13	211.89	184.61	88.23	186.02	183.73
Feb.	105.82	77.90	79.08	70.46	83.00	55.48	70.28	86.56
Mar.	106.53	72.51	55.93	66.47	72.65	60.98	68.98	80.19
Apr.	110.89	76.93	73.85	69.65	77.15	56.56	67.71	82.30
May	118.27	78.85	84.93	72.79	77.00	49.97	68.44	83.47
June	120.76	78.06	81.97	76.37	79.57	57.94	71.89	90.16
July	114.41	75.00	69.54	71.01	88.50	60.88	72.46	85.88
Aug.	121.97	75.65	74.13	67.39	87.24	56.44	77.35	85.38
Sept.	116.74	77.99	70.81	77.90	86.21	58.38	74.74	86.38
Oct.	120.24	72.97	52.37	68.88	80.70	50.39	70.97	88.06
Nov.	111.78	72.12	66.40	69.42	80.75	54.50	71.17	88.62

位產出勞動成本指數(續)

In Manufacturing Industry (Continued)

基期：民國90年=100

非金屬礦物 製品製造業 Nonmetallic mineral products	金屬基 本工業 Primary metal industries	金屬製品 製造業 Fabricated metal products	機械設備製 造修配業 Machinery & equipment manufacturing & repairing	電力機械器材 及設備製造修 配業 Electrical machinery, supplies & equipment & repairing	運輸工具製 造修配業 Transport equipment manufacturin g & repairing	精密、光學、 醫療器材及鐘 錶製造業 Precision, optical, medical equipment, watches&clocks	其他工業 製品製造業 Other industrial products	時 期 PERIOD
105.04	111.40	85.00	76.18	99.82	74.18	77.44	83.38	民國 82年 平均
108.14	113.73	89.55	80.99	100.86	76.77	81.07	94.00	83年 平均
104.40	112.92	87.11	83.19	101.18	76.37	82.88	93.52	84年 平均
104.62	106.20	87.96	82.05	106.87	81.16	95.30	91.85	85年 平均
99.84	92.40	93.01	81.90	105.13	87.14	107.59	92.41	86年 平均
98.38	90.40	96.96	91.02	99.00	90.39	117.43	95.18	87年 平均
98.89	87.65	92.01	88.13	86.87	98.41	96.07	98.51	88年 平均
99.61	91.24	94.07	88.55	95.92	93.85	87.52	93.73	89年 平均
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90年 平均
97.28	84.43	92.58	92.18	85.31	79.96	86.35	94.01	91年 平均
98.57	89.37	100.59	92.19	81.64	78.64	82.72	91.42	92年 平均
86.33	97.61	88.17	77.80	81.41	78.62	77.82	83.23	91年 12月
160.15	135.24	172.01	180.04	145.16	134.80	146.82	179.70	92年 1月
115.91	109.67	110.85	120.12	105.32	95.01	96.53	102.81	2月
87.89	74.37	87.70	83.69	70.91	66.29	76.95	79.15	3月
93.39	77.07	86.69	79.37	71.99	66.31	75.56	79.61	4月
92.80	77.79	92.25	85.25	73.23	72.25	82.30	82.31	5月
101.40	80.25	95.75	80.80	76.77	79.42	76.27	84.00	6月
88.83	94.20	91.93	85.82	74.74	65.34	82.23	86.34	7月
89.17	76.65	93.95	84.15	78.48	93.35	74.33	87.40	8月
97.46	77.96	98.27	85.09	77.72	75.84	73.76	84.57	9月
87.97	73.11	89.38	77.79	68.99	65.22	62.91	79.09	10月
88.70	96.76	92.86	81.18	70.21	67.68	66.86	82.94	11月
85.51	101.11	98.70	82.54	77.72	70.08	91.98	77.99	12月
195.74	135.74	195.02	212.27	167.06	198.07	130.29	264.36	93年 1月
97.27	145.66	94.73	82.27	73.26	72.86	75.37	85.90	2月
88.37	72.47	88.49	75.86	62.68	60.64	58.40	77.88	3月
88.35	79.68	84.06	75.71	60.64	58.35	54.81	82.04	4月
89.68	75.77	90.18	78.60	66.26	59.33	55.97	88.59	5月
102.35	82.11	87.41	79.01	72.70	72.19	70.65	92.02	6月
89.64	98.24	89.53	79.08	67.38	60.53	65.29	93.61	7月
89.46	74.08	87.52	75.45	73.26	73.27	62.00	92.16	8月
94.28	76.43	89.30	78.44	74.15	68.11	57.40	89.79	9月
86.80	75.60	90.68	76.23	72.63	61.92	48.89	90.32	10月
85.26	103.07	89.16	75.79	72.11	60.89	45.19	82.40	11月

12. 國 際 收 入

Balance of

Unit: US\$ million

ITEM	民國89年 2000	民國90年 2001	民國91年 2002	民國92年 2003
A. Current Account	8,851	18,239	25,630	29,266
Goods: Exports f.o.b	147,548	122,079	129,850	143,447
Goods: Imports f.o.b	-133,924	-102,215	-105,657	-118,548
Balance on Goods	13,624	19,864	24,193	24,899
Services: Credit	20,010	19,895	21,635	23,166
Services: Debit	-26,647	-24,465	-24,719	-25,635
Balance on Goods and Services	6,987	15,294	21,109	22,430
Income: Credit	9,166	9,327	10,334	12,991
Income: Debit	-4,698	-3,648	-3,321	-3,436
Balance on Goods, Services and Income	11,455	20,973	28,122	31,985
Current Transfers: Credit	3,202	2,607	2,621	2,673
Current Transfers: Debit	-5,806	-5,341	-5,113	-5,392
B. Capital Account*	-287	-163	-139	-87
Capital Account: Credit	1	1
Capital Account: Debit	-287	-163	-140	-88
Total, Groups A plus B	8,564	18,076	25,491	29,179
C. Financial Account*	-8,019	-384	8,750	7,630
Direct Investment Abroad	-6,701	-5,480	-4,886	-5,682
Direct Investment In Taiwan, R.O.C.	4,928	4,109	1,445	453
Portfolio Investment (Assets)	-10,087	-12,427	-15,711	-35,620
Equity Securities	-9,265	-9,358	-10,949	-21,121
Debt Securities	-822	-3,069	-4,762	-14,499
Portfolio Investment (Liabilities)	9,559	11,136	6,644	29,693
Equity Securities	8,489	11,298	3,636	25,197
Debt Securities	1,070	-162	3,008	4,496
Other Investment (Assets)	-8,368	-1,770	11,990	4,456
Monetary Authorities
General Government	-13	8	2	33
Banks	-10,105	-7,341	3,022	-1,994
Other Sectors	1,750	5,563	8,966	6,417
Other Investment (Liabilities)	2,650	4,048	9,268	14,330
Monetary Authorities
General Government	-7	-4	-5	-8
Banks	-1,705	636	4,677	11,391
Other Sectors	4,362	3,416	4,596	2,947
Total, Groups A through C	545	17,692	34,241	36,809
D. Net Errors and Omissions	1,932	-339	-577	283
Total, Groups A through D	2,477	17,353	33,664	37,092
E. Reserves and Related Items	-2,477	-17,353	-33,664	-37,092
Reserve Assets	-2,477	-17,353	-33,664	-37,092
Use of Fund Credit and Loans	-	-	-	-
Exceptional Financing	-	-	-	-

* Excludes components that have been classified in the categories of Group E.

Source: The Central Bank of China, R.O.C., *Financial Statistics Monthly, Taiwan District, R.O.C.*

支 平 衡 表

Payments

單位：百萬美元

民國92年10-12月 Oct.-Dec. 2003	民國93年1-3月 Jan.-Mar. 2004	民國93年4-6月 Apr.-June 2004	民國93年7-9月 July-Sept. 2004	項 目
8,016	5,857	5,563	5,331	A. 經常帳
40,687	39,570	43,931	44,122	商品出口(f.o.b.)
-34,161	-35,106	-39,406	-39,095	商品進口(f.o.b.)
6,526	4,464	4,525	5,027	商品貿易淨額
6,917	6,589	7,113	6,549	勞務：收入
-7,031	-7,901	-7,448	-7,837	勞務：支出
6,412	3,152	4,190	3,739	商品與勞務收支淨額
3,052	4,062	3,285	4,039	所得：收入
-731	-524	-1,040	-1,581	所得：支出
8,733	6,690	6,435	6,197	商品、勞務與所得收支淨額
718	827	779	748	經常移轉：收入
-1,435	-1,660	-1,651	-1,614	經常移轉：支出
-27	-25	-23	-18	B. 資本帳*
...	資本帳：收入
-27	-25	-23	-18	資本帳：支出
8,009	5,832	5,540	5,313	合計，A 加 B
6,107	15,718	-868	-6,343	C. 金融帳*
-1,872	-1,816	-1,671	-1,445	對外直接投資
-167	186	561	652	外資來臺直接投資
-8,698	-6,889	-6,588	-3,813	證券投資(資產)
-5,539	-4,937	-3,904	-2,877	股權證券
-3,159	-1,952	-2,684	-936	債權證券
8,790	7,344	-1,182	2,742	證券投資(負債)
7,116	5,977	-1,571	1,981	股權證券
1,674	1,367	389	761	債權證券
3,671	4,045	-408	-861	其他投資(資產)
...	0	貨幣當局
4	...	2	0	政府
1,683	1,875	-1,976	-2,642	銀行
1,984	2,170	1,566	1,781	其他部門
4,383	12,848	8,420	-3,618	其他投資(負債)
...	2,226	貨幣當局
-2	...	-6	...	政府
2,951	11,266	7,553	-5,631	銀行
1,434	1,582	873	-213	其他部門
14,116	21,550	4,672	-1,030	合計，A 至 C
-1,686	-453	-588	-459	D. 誤差與遺漏淨額
12,430	21,097	4,084	-1,489	合計，A 至 D
-12,430	-21,097	-4,084	1,489	E. 準備與相關項目
-12,430	-21,097	-4,084	1,489	準備資產
-	-	-	-	基金信用的使用及自基金的借款
-	-	-	-	特殊融資

* 剔除已列入項目E之範圍。

資料來源：中央銀行編印中華民國臺灣地區金融統計月報。

13. 進 出 口 Indices of

時 期 PERIOD	定 基 指 數 INDEX OF FIXED BASE PERIOD							
	(Base:2001=100)						(基期：民國90年=100)	
	價值指數 Value Index		數量指數 Quantum Index		單位價值指數 Unit Value Index		純貿易條件 Net Terms of Trade	所得貿易條件 Income Terms of Trade
	出 口 Exports	進 口 Imports	出 口 Exports	進 口 Imports	出 口 Exports	進 口 Imports		
1992 Ave.	49.49	50.20	76.17	69.45	64.97	72.28	89.89	68.47
1993 Ave.	54.11	56.22	79.27	72.79	68.26	77.24	88.37	70.05
1994 Ave.	59.36	62.49	83.95	73.76	70.71	84.72	83.46	70.07
1995 Ave.	71.28	75.78	88.00	80.66	81.00	93.95	86.22	75.87
1996 Ave.	76.77	77.78	92.68	81.74	82.83	95.16	87.04	80.67
1997 Ave.	84.14	90.51	100.02	95.34	84.12	94.93	88.61	88.63
1998 Ave.	89.26	96.80	101.29	99.04	88.12	97.74	90.16	91.32
1999 Ave.	94.68	98.81	106.45	102.08	88.94	96.80	91.88	97.81
2000 Ave.	111.57	120.70	117.11	112.52	95.27	107.27	88.81	104.01
2001 Ave.	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002 Ave.	108.94	107.58	108.96	107.86	99.98	99.74	100.24	109.22
2003 Ave.	119.69	121.12	112.96	114.88	106.00	105.43	100.54	113.53
2002 Dec.	117.47	114.41	112.62	111.84	104.31	102.30	101.96	114.83
2003 Jan.	101.13	109.39	96.06	104.59	105.28	104.59	100.66	96.69
Feb.	98.73	96.86	93.34	87.03	105.77	111.30	95.03	88.70
Mar.	126.64	125.65	121.47	117.51	104.26	106.93	97.50	118.44
Apr.	115.52	120.41	109.16	114.07	105.83	105.56	100.26	109.44
May	113.49	109.88	106.31	104.48	106.75	105.17	101.50	107.91
June	116.40	118.49	108.46	110.92	107.32	106.82	100.47	108.97
July	115.92	118.47	108.05	109.51	107.28	108.18	99.17	107.15
Aug.	122.45	118.74	114.13	108.50	107.29	109.44	98.04	111.89
Sept.	124.08	124.45	114.69	111.51	108.19	111.60	96.94	111.19
Oct.	128.10	122.21	119.38	110.00	107.30	111.10	96.58	115.30
Nov.	135.75	139.69	122.80	124.18	110.55	112.49	98.28	120.68
Dec.	138.28	149.18	124.15	129.72	111.38	115.00	96.85	120.24
2004 Jan.	115.83	118.90	101.18	104.27	114.48	114.03	100.39	101.58
Feb.	127.51	145.77	114.23	124.23	111.63	117.34	95.13	108.67
Mar.	142.51	155.97	128.55	133.66	110.86	116.69	95.00	122.13
Apr.	134.73	143.94	118.88	122.43	113.33	117.57	96.39	114.59
May	151.55	160.55	130.60	138.74	116.04	115.72	100.28	130.96
June	140.50	163.45	119.32	136.97	117.75	119.33	98.68	117.74
July	143.16	154.27	119.86	129.02	119.44	119.57	99.89	119.73
Aug.	145.61	157.31	122.36	131.56	119.00	119.57	99.52	121.78
* Sept.	146.77	160.04	121.75	131.73	120.55	121.49	99.23	120.81
Oct.	151.09	169.40	125.98	135.78	119.93	124.76	96.13	121.10
Nov.	149.15	164.76	125.29	132.85	119.04	124.02	95.98	120.26

* Revised figure.

Source: Ministry of Finance, R.O.C., *Monthly Statistics of Exports and Imports, Taiwan Area, R.O.C.*

貿易指數

Foreign Trade

較上年(月)變動率 Compared with Last Year (Month)						(單位: %) (Unit : %)		時 期 PERIOD
價值指數 Value Index		數量指數 Quantum Index		單位價值指數 Unit Value Index		純貿易條件 Net Terms of Trade	所得貿易條件 Income Terms of Trade	
出 口 Exports	進 口 Imports	出 口 Exports	進 口 Imports	出 口 Exports	進 口 Imports			
0.34	7.47	5.21	12.32	-4.62	-4.33	-0.31	4.89	民國 81年平均
9.34	11.99	4.07	4.81	5.06	6.86	-1.69	2.31	82年平均
9.70	11.15	5.90	1.33	3.59	9.68	-5.56	0.03	83年平均
20.08	21.27	4.82	9.35	14.55	10.89	3.31	8.28	84年平均
7.70	2.64	5.32	1.34	2.26	1.29	0.95	6.33	85年平均
9.60	16.37	7.92	16.64	1.56	-0.24	1.80	9.87	86年平均
6.09	6.95	1.27	3.88	4.76	2.96	1.75	3.04	87年平均
6.07	2.08	5.09	3.07	0.93	-0.96	1.91	7.11	88年平均
17.84	22.15	10.01	10.23	7.12	10.82	-3.34	6.34	89年平均
-10.37	-17.15	-14.61	-11.13	4.96	-6.78	12.60	-3.86	90年平均
8.94	7.58	8.96	7.86	-0.02	-0.26	0.24	9.22	91年平均
9.87	12.59	3.63	6.51	6.02	5.70	0.30	3.95	92年平均
-1.78	6.30	-3.20	5.92	1.47	0.36	1.10	-2.13	91年 12月
-13.93	-4.39	-14.71	-6.48	0.92	2.24	-1.28	-15.81	92年 1月
-2.35	-11.45	-2.80	-16.79	0.46	6.42	-5.60	-8.24	2月
28.26	29.72	30.11	35.02	-1.42	-3.93	2.61	33.52	3月
-8.87	-4.19	-10.16	-2.86	1.44	-1.37	2.85	-7.61	4月
-1.66	-8.73	-2.59	-8.48	0.95	-0.27	1.22	-1.40	5月
2.57	7.84	2.04	6.17	0.52	1.56	-1.01	1.00	6月
-0.41	-0.02	-0.38	-1.27	-0.04	1.27	-1.29	-1.67	7月
5.62	0.23	5.62	-0.92	0.01	1.16	-1.14	4.41	8月
1.31	4.81	0.48	2.77	0.83	1.97	-1.12	-0.64	9月
3.26	-1.80	4.10	-1.35	-0.80	-0.45	-0.36	3.72	10月
5.97	14.30	2.86	12.85	3.03	1.25	1.76	4.67	11月
1.86	6.79	1.10	4.46	0.75	2.23	-1.46	-0.36	12月
-16.24	-20.30	-18.50	-20.57	2.78	0.34	2.43	-16.52	93年 1月
10.08	22.60	12.90	19.14	-2.49	2.90	-5.24	6.98	2月
11.76	7.00	12.54	7.59	-0.69	-0.55	-0.14	12.39	3月
-5.46	-7.71	-7.52	-8.40	2.23	0.75	1.46	-6.17	4月
12.48	11.54	9.86	13.32	2.39	-1.57	4.04	14.29	5月
-7.29	1.81	-8.64	-1.28	1.47	3.12	-1.60	-10.09	6月
1.89	-5.62	0.45	-5.80	1.44	0.20	1.23	1.69	7月
1.71	1.97	2.09	1.97	-0.37	0.00	-0.37	1.71	8月
0.80	1.74	-0.50	0.13	1.30	1.61	-0.29	-0.80	*9月
2.94	5.85	3.47	3.07	-0.51	2.69	-3.12	0.24	10月
-1.28	-2.74	-0.55	-2.16	-0.74	-0.59	-0.16	-0.69	11月

* 係修正數。

資料來源：財政部編印中華民國臺灣地區進出口貿易統計月報。

14. 主 要 進 口

Value of Principal

Unit : US\$ million at C.I.F. prices

時期 PERIOD	合計 Total	農、林、漁、 AGRICULTURAL, FORESTRY, FISHING,					
		小 計 Subtotal		水 果 類 Fruits		麥 類 Wheat, Barley and Similar Articles Thereof	
		價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比
		Amount	%	Amount	%	Amount	%
2003 Jan. - Nov.	114,061.24	2,718.2	2.4	289.3	0.3	206.2	0.2
May	9,510.20	245.0	2.6	28.8	0.3	17.1	0.2
June	10,296.60	278.0	2.7	36.0	0.3	25.8	0.3
July	10,366.20	225.3	2.2	40.5	0.4	8.3	0.1
Aug.	10,395.60	245.0	2.4	28.9	0.3	25.1	0.2
Sept.	10,978.50	243.8	2.2	25.3	0.2	11.5	0.1
Oct.	10,892.30	236.1	2.2	21.1	0.2	17.9	0.2
Nov.	12,381.00	274.6	2.2	22.7	0.2	21.0	0.2
Dec.	13,187.30	354.7	2.7	25.7	0.2	24.1	0.2
2004 Jan. - Nov.	151,896.60	3,140.8	2.1	312.0	0.2	241.2	0.2
Jan.	10,569.50	280.0	2.6	25.5	0.2	10.1	0.1
Feb.	13,151.90	272.5	2.1	19.5	0.1	28.0	0.2
Mar.	14,080.90	314.9	2.2	24.1	0.2	29.2	0.2
Apr.	13,104.90	311.1	2.4	20.2	0.2	20.9	0.2
May	14,498.50	345.5	2.4	31.8	0.2	26.7	0.2
June	14,637.90	294.5	2.0	30.9	0.2	31.7	0.2
July	13,770.63	299.8	2.2	42.4	0.3	27.5	0.2
Aug.	13,885.86	280.3	2.0	36.7	0.3	18.8	0.1
* Sept.	14,205.32	225.8	1.6	30.4	0.2	12.8	0.1
Oct.	15,045.42	269.0	1.8	21.8	0.1	17.5	0.1
Nov.	14,945.70	247.5	1.7	28.8	0.2	18.0	0.1

時 期 PERIOD	礦 產 品 MINERALS							
	小 計 Subtotal		煤 Coal		原 油 Crude Petroleum		金屬礦石及其精砂 Ores and Concentrates	
	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比
	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
2003 Jan. - Nov.	14,452.0	12.7	1,693.7	1.5	8,265.4	7.2	510.3	0.4
May	1,445.1	15.2	146.6	1.5	894.5	9.4	52.9	0.6
June	1,432.8	13.9	168.2	1.6	833.3	8.1	34.1	0.3
July	1,139.4	11.0	165.0	1.6	572.1	5.5	53.9	0.5
Aug.	1,248.4	12.0	170.7	1.6	665.5	6.4	28.3	0.3
Sept.	1,506.5	13.7	134.8	1.2	864.1	7.9	61.1	0.6
Oct.	919.5	8.4	144.2	1.3	428.2	3.9	54.9	0.5
Nov.	1,659.1	13.4	157.0	1.3	1,071.3	8.7	54.1	0.4
Dec.	1,880.0	14.3	151.9	1.2	1,299.1	9.9	68.8	0.5
2004 Jan. - Nov.	20,106.5	13.2	2,721.7	1.8	11,339.5	7.5	688.9	0.5
Jan.	1,049.8	9.9	152.8	1.4	484.2	4.6	53.3	0.5
Feb.	1,988.0	15.1	233.1	1.8	1,237.4	9.4	68.1	0.5
Mar.	1,420.3	10.1	229.6	1.6	707.4	5.0	62.8	0.4
Apr.	1,603.3	12.2	235.6	1.8	788.7	6.0	63.8	0.5
May	2,018.4	13.9	264.2	1.8	1,161.5	8.0	61.5	0.4
June	2,262.8	15.5	281.5	1.9	1,313.6	9.0	98.0	0.7
July	1,863.1	13.5	325.6	2.4	1,012.7	7.4	29.3	0.2
Aug.	1,783.5	12.8	251.1	1.8	1,007.1	7.3	60.0	0.4
* Sept.	2,306.1	16.2	283.2	2.0	1,363.6	9.6	73.4	0.5
Oct.	2,068.2	13.7	244.8	1.6	1,276.1	8.5	68.4	0.5
Nov.	1,743.0	11.7	220.3	1.5	987.2	6.6	50.5	0.3

* Revised figure.

Source: See Table 13.

貨物價值 (中華民國商品標準分類)

Imports (by C.C.C. Code)

價值單位：起岸價格百萬美元

牧、狩獵品 LIVESTOCK AND HUNTING PRODUCTS								時 期 PERIOD
玉蜀黍 Maize		大豆 Soybeans		肉及食用雜碎 Meat and Edible Meat Offal		漁類 Fishery Products		
價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
603.5	0.5	561.9	0.5	359.6	0.3	231.7	0.2	92年 1-11月
67.5	0.7	37.5	0.4	36.1	0.4	17.0	0.2	5月
56.2	0.5	70.4	0.7	31.3	0.3	16.1	0.2	6月
47.1	0.5	47.2	0.5	24.8	0.2	16.7	0.2	7月
50.9	0.5	47.3	0.5	27.5	0.3	19.6	0.2	8月
58.6	0.5	41.4	0.4	37.3	0.3	28.1	0.3	9月
46.8	0.4	46.4	0.4	33.7	0.3	27.7	0.3	10月
44.9	0.4	71.7	0.6	33.5	0.3	26.0	0.2	11月
78.9	0.6	100.6	0.8	35.5	0.3	29.1	0.2	12月
742.9	0.5	641.6	0.4	405.1	0.3	235.5	0.2	93年 1-11月
72.8	0.7	55.6	0.5	34.4	0.3	25.9	0.2	1月
70.4	0.5	56.2	0.4	37.2	0.3	17.1	0.1	2月
66.8	0.5	75.9	0.5	52.1	0.4	15.4	0.1	3月
97.9	0.7	63.7	0.5	46.2	0.4	15.4	0.1	4月
87.0	0.6	83.1	0.6	40.2	0.3	21.4	0.1	5月
47.8	0.3	81.5	0.6	33.0	0.2	20.3	0.1	6月
70.9	0.5	61.8	0.4	31.8	0.2	16.3	0.1	7月
73.5	0.5	42.2	0.3	35.9	0.3	21.7	0.2	8月
36.9	0.3	45.2	0.3	34.2	0.2	22.7	0.2	*9月
67.3	0.4	37.7	0.3	33.1	0.2	36.7	0.2	10月
51.5	0.3	38.7	0.3	27.1	0.2	22.8	0.2	11月

製 造 業 產 品 MANUFACTURING PRODUCTS								時 期 PERIOD
小 計 Subtotal		棉 花 Raw Cotton		原 木 Rough Wood		乳類製品 Dairy Products		
價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
96,891.0	84.9	257.1	0.2	139.9	0.1	102.6	0.1	92年 1-11月
7,820.1	82.2	28.4	0.3	14.4	0.2	10.2	0.1	5月
8,585.8	83.4	21.8	0.2	7.8	0.1	9.4	0.1	6月
9,001.5	86.8	24.1	0.2	11.1	0.1	8.9	0.1	7月
8,902.2	85.6	21.6	0.2	12.5	0.1	6.8	0.1	8月
9,228.2	84.1	14.7	0.1	12.7	0.1	10.7	0.1	9月
9,736.7	89.4	19.3	0.2	12.4	0.1	9.4	0.1	10月
10,447.3	84.4	22.7	0.2	11.3	0.1	8.4	0.1	11月
10,952.6	83.1	23.6	0.2	12.1	0.1	10.1	0.1	12月
128,649.3	84.7	306.0	0.2	186.0	0.1	108.4	0.1	93年 1-11月
9,239.7	87.4	24.5	0.2	11.8	0.1	8.8	0.1	1月
10,891.4	82.8	31.4	0.2	18.8	0.1	7.9	0.1	2月
12,345.7	87.7	29.0	0.2	13.8	0.1	8.4	0.1	3月
11,190.5	85.4	35.2	0.3	17.1	0.1	8.9	0.1	4月
12,134.6	83.7	37.8	0.3	21.3	0.1	11.0	0.1	5月
12,087.7	82.5	26.9	0.2	17.1	0.1	11.4	0.1	6月
11,607.7	84.3	25.7	0.2	21.5	0.2	9.7	0.1	7月
11,822.1	85.1	32.0	0.2	16.2	0.1	10.4	0.1	8月
11,673.4	82.2	14.7	0.1	18.3	0.1	8.8	0.1	*9月
12,708.2	84.5	21.1	0.1	12.7	0.1	11.8	0.1	10月
12,955.2	86.7	27.8	0.2	17.5	0.1	11.5	0.1	11月

* 係修正數。

資料來源：同表13。

14. 主要進口 Value of Principal

Unit : US\$ million at C.I.F.

時期 PERIOD		製造業								
		飲料及酒類 Beverages & Spirits		皮革、毛皮及其製品 Leather, Fur & Articles Thereof		人造纖維 Man-Made Staple Fibres & Filaments		其他紡織品及 紡織製品 Other Textiles and Textile Articles		
		價值	占總額 百分比	價值	占總額 百分比	價值	占總額 百分比	價值	占總額 百分比	
		Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
2003	Jan. - Nov.	307.9	0.3	714.6	0.6	460.4	0.4	1,723.1	1.5	
	May	25.1	0.3	66.7	0.7	40.8	0.4	189.8	2.0	
	June	30.5	0.3	63.8	0.6	41.3	0.4	142.6	1.4	
	July	27.5	0.3	70.2	0.7	35.6	0.3	135.4	1.3	
	Aug.	34.3	0.3	63.6	0.6	37.3	0.4	146.3	1.4	
	Sept.	25.0	0.2	65.4	0.6	35.1	0.3	156.3	1.4	
	Oct.	23.1	0.2	64.1	0.6	39.8	0.4	165.0	1.5	
	Nov.	32.3	0.3	64.8	0.5	45.2	0.4	162.2	1.3	
	Dec.	49.7	0.4	68.0	0.5	47.6	0.4	169.1	1.3	
	2004	Jan. - Nov.	347.1	0.2	782.7	0.5	494.7	0.3	1,968.3	1.3
		Jan.	37.8	0.4	55.1	0.5	40.4	0.4	136.9	1.3
		Feb.	24.5	0.2	66.2	0.5	48.0	0.4	160.7	1.2
Mar.		29.0	0.2	78.8	0.6	53.5	0.4	195.4	1.4	
Apr.		29.3	0.2	71.0	0.5	44.8	0.3	181.0	1.4	
May		31.6	0.2	76.3	0.5	49.5	0.3	185.8	1.3	
June		32.6	0.2	80.7	0.6	43.2	0.3	156.1	1.1	
July		28.7	0.2	68.8	0.5	44.1	0.3	162.2	1.2	
Aug.		34.7	0.2	75.5	0.5	45.2	0.3	193.0	1.4	
* Sept.		36.5	0.3	65.7	0.5	40.2	0.3	180.1	1.3	
Oct.		26.6	0.2	72.4	0.5	41.9	0.3	208.3	1.4	
Nov.		35.9	0.2	72.2	0.5	44.3	0.3	208.7	1.4	

時期 PERIOD		製造業								
		其他非金屬礦物製品 Other Non-metallic Mineral Products		鋼鐵及鋼鐵製品 Iron, Steel & Articles Thereof		銅及其製品 Copper and Articles Thereof		鋁及其製品 Aluminium and Articles Thereof		
		價值	占總額 百分比	價值	占總額 百分比	價值	占總額 百分比	價值	占總額 百分比	
		Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
2003	Jan. - Nov.	208.1	0.2	5,688.9	5.0	1,615.0	1.4	1,347.6	1.2	
	May	18.5	0.2	476.7	5.0	146.4	1.5	125.3	1.3	
	June	20.0	0.2	514.7	5.0	167.7	1.6	117.8	1.1	
	July	19.9	0.2	496.2	4.8	131.5	1.3	125.4	1.2	
	Aug.	19.5	0.2	526.2	5.1	143.0	1.4	130.8	1.3	
	Sept.	19.6	0.2	531.7	4.8	168.1	1.5	126.7	1.2	
	Oct.	19.9	0.2	585.6	5.4	147.1	1.4	122.9	1.1	
	Nov.	22.5	0.2	532.7	4.3	172.3	1.4	119.3	1.0	
	Dec.	22.8	0.2	570.4	4.3	180.2	1.4	136.5	1.0	
	2004	Jan. - Nov.	266.5	0.2	9,797.3	6.4	2,870.5	1.9	1,811.1	1.2
		Jan.	17.9	0.2	626.2	5.9	170.7	1.6	112.6	1.1
		Feb.	21.4	0.2	702.1	5.3	239.2	1.8	135.1	1.0
Mar.		29.0	0.2	882.5	6.3	255.1	1.8	178.2	1.3	
Apr.		22.9	0.2	999.6	7.6	274.9	2.1	186.9	1.4	
May		25.9	0.2	940.1	6.5	317.5	2.2	180.0	1.2	
June		25.3	0.2	996.3	6.8	271.9	1.9	192.4	1.3	
July		23.5	0.2	920.2	6.7	278.3	2.0	173.9	1.3	
Aug.		26.4	0.2	968.4	7.0	268.6	1.9	155.7	1.1	
* Sept.		23.6	0.2	781.9	5.5	260.7	1.8	151.3	1.1	
Oct.		24.7	0.2	1,009.4	6.7	250.4	1.7	157.0	1.0	
Nov.		25.9	0.2	970.6	6.5	283.1	1.9	187.8	1.3	

貨物價值(中華民國商品標準分類)(續)

Imports (by C.C.C. Code) (Continued)

價值單位：起岸價格百萬美元

產 品 MANUFACTURING PRODUCTS										時 期 PERIOD
紙漿、紙及印刷品 Pulp、Paper, Allied Products & Printed Matter		化學及有關工業產品 Products of the Chemical & Allied Industries		橡膠及塑膠製品 Rubber & Plastic Products		陶瓷產品 Ceramic Products		玻璃及玻璃器 Glass and Glassware		
價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
1,769.2	1.6	12,234.2	10.7	3,726.2	3.3	199.1	0.2	689.3	0.6	民國 92年1-11月
162.7	1.7	1,021.7	10.7	330.1	3.5	19.2	0.2	62.7	0.7	5月
169.4	1.6	1,067.6	10.4	361.9	3.5	21.7	0.2	66.7	0.6	6月
160.6	1.5	1,089.3	10.5	329.8	3.2	17.9	0.2	61.5	0.6	7月
148.5	1.4	1,160.0	11.2	308.4	3.0	17.3	0.2	60.2	0.6	8月
156.6	1.4	1,138.1	10.4	339.1	3.1	17.4	0.2	69.7	0.6	9月
167.1	1.5	1,209.0	11.1	360.6	3.3	18.9	0.2	79.1	0.7	10月
153.8	1.2	1,183.2	9.6	378.7	3.1	17.5	0.1	76.4	0.6	11月
155.6	1.2	1,260.5	9.6	385.9	2.9	23.0	0.2	86.0	0.7	12月
2,004.8	1.3	15,891.6	10.5	4,944.0	3.3	268.0	0.2	1075.5	0.7	93年1-11月
143.3	1.4	1,146.1	10.8	323.2	3.1	19.3	0.2	83.1	0.8	1月
182.0	1.4	1,376.9	10.5	433.1	3.3	20.0	0.2	92.4	0.7	2月
190.8	1.4	1,525.5	10.8	474.4	3.4	24.3	0.2	102.8	0.7	3月
174.6	1.3	1,293.8	9.9	417.9	3.2	22.0	0.2	88.8	0.7	4月
210.0	1.4	1,498.7	10.3	476.0	3.3	28.1	0.2	110.7	0.8	5月
185.2	1.3	1,380.2	9.4	472.6	3.2	24.9	0.2	93.8	0.6	6月
197.2	1.4	1,392.9	10.1	441.0	3.2	27.5	0.2	99.7	0.7	7月
186.6	1.3	1,484.4	10.7	478.6	3.4	24.9	0.2	98.3	0.7	8月
180.0	1.3	1,487.6	10.5	440.2	3.1	25.5	0.2	96.1	0.7	*9月
173.1	1.2	1,670.0	11.1	496.9	3.3	28.0	0.2	100.5	0.7	10月
182.4	1.2	1,633.4	10.9	518.9	3.5	23.5	0.2	109.1	0.7	11月

產 品 MANUFACTURING PRODUCTS										時 期 PERIOD
其他卑金屬及製品 Other Base Metals and Articles Thereof		機 械 Machinery		電子、電機及電器 Electronic, Electrical Machinery and Apparatus		運輸工具 Transportation Equipment		精密儀器設備 Precision Instruments and Equipment		
價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
2,352.2	2.1	16,424.9	14.4	31,128.0	27.3	3,404.7	3.0	7,503.1	6.6	92年1-11月
138.3	1.5	1,216.0	12.8	2,336.3	24.6	297.8	3.1	592.2	6.2	5月
135.9	1.3	1,416.1	13.8	2,762.9	26.8	287.6	2.8	688.1	6.7	6月
153.2	1.5	1,531.1	14.8	2,849.0	27.5	507.0	4.9	656.0	6.3	7月
127.1	1.2	1,427.4	13.7	2,914.9	28.0	380.4	3.7	703.5	6.8	8月
154.2	1.4	1,478.3	13.5	3,091.3	28.2	263.9	2.4	807.1	7.4	9月
145.3	1.3	1,693.2	15.5	3,149.7	28.9	286.6	2.6	870.1	8.0	10月
161.5	1.3	1,952.9	15.8	3,390.2	27.4	327.5	2.6	1,008.7	8.1	11月
197.2	1.5	1,826.9	13.9	3,555.0	27.0	484.8	3.7	1,066.7	8.1	12月
3,327.3	2.2	21,967.0	14.5	38,571.8	25.4	4,536.1	3.0	11,328.6	7.5	93年1-11月
197.3	1.9	1,463.0	13.8	2,993.0	28.3	338.6	3.2	769.1	7.3	1月
188.5	1.4	1,823.0	13.9	3,390.3	25.8	337.6	2.6	1,057.9	8.0	2月
268.2	1.9	2,068.8	14.7	3,810.3	27.1	346.5	2.5	1,113.1	7.9	3月
220.2	1.7	1,905.2	14.5	3,226.4	24.6	349.1	2.7	1,036.0	7.9	4月
232.0	1.6	1,732.5	11.9	3,645.5	25.1	627.5	4.3	1,019.4	7.0	5月
217.2	1.5	1,922.3	13.1	3,544.1	24.2	644.0	4.4	1,097.8	7.5	6月
202.5	1.5	2,004.6	14.6	3,397.4	24.7	460.9	3.3	1,030.0	7.5	7月
203.7	1.5	2,091.4	15.1	3,533.2	25.4	288.0	2.1	987.0	7.1	8月
197.6	1.4	2,092.4	14.7	3,601.0	25.3	387.1	2.7	380.7	2.7	*9月
196.0	1.3	2,358.4	15.7	3,796.3	25.2	361.2	2.4	1,047.5	7.0	10月
327.7	2.2	2,506.2	16.8	3,635.5	24.3	400.6	2.7	1,174.6	7.9	11月

15. 按國別分之

Value of Imports

Unit : US\$ million at C.I.F.

時期 PERIOD	合計 Total	香港 Hong Kong		印尼 Indonesia		日本 Japan		韓國 Republic of Korea		馬來西亞 Malaysia		菲律賓 Philippines	
		價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比
		Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
2003 Jan. - Nov.	114,061.20	1,534.5	1.3	2,712.8	2.4	29,181.5	25.6	7,927.6	7.0	4,300.6	3.8	2,816.3	2.5
Apr.	10,425.80	142.0	1.4	270.9	2.6	2,693.6	25.8	707.2	6.8	421.0	4.0	249.1	2.4
May	9,510.20	117.3	1.2	263.2	2.8	2,228.7	23.4	628.5	6.6	348.4	3.7	223.1	2.3
June	10,296.60	128.9	1.3	253.4	2.5	2,615.1	25.4	678.2	6.6	396.7	3.9	257.0	2.5
July	10,366.20	122.1	1.2	231.8	2.2	2,569.4	24.8	729.1	7.0	375.2	3.6	229.5	2.2
Aug.	10,395.60	128.3	1.2	259.5	2.5	2,519.9	24.2	706.5	6.8	381.9	3.7	264.1	2.5
Sept.	10,978.50	156.3	1.4	246.3	2.2	2,723.8	24.8	734.3	6.7	428.4	3.9	277.6	2.5
Oct.	10,892.30	183.0	1.7	230.1	2.1	3,051.2	28.0	791.9	7.3	410.5	3.8	267.1	2.5
Nov.	12,381.00	175.3	1.4	274.7	2.2	3,411.3	27.6	880.6	7.1	441.6	3.6	266.1	2.1
Dec.	13,187.30	190.7	1.4	208.8	1.6	3,453.9	26.2	760.3	5.8	448.4	3.4	264.7	2.0
2004 Jan. - Nov.	151,896.60	1,930.2	1.3	3,748.5	2.5	39,701.5	26.1	10,573.9	7.0	4,950.9	3.3	2,829.3	1.9
Jan.	10,569.50	142.1	1.3	252.4	2.4	2,752.2	26.0	792.1	7.5	377.9	3.6	219.0	2.1
Feb.	13,151.90	172.5	1.3	317.6	2.4	3,492.5	26.6	861.5	6.6	457.6	3.5	276.0	2.1
Mar.	14,080.90	185.0	1.3	304.2	2.2	3,888.5	27.6	993.7	7.1	479.4	3.4	278.5	2.0
Apr.	13,104.90	183.5	1.4	313.9	2.4	3,480.3	26.6	829.8	6.3	421.1	3.2	235.4	1.8
May	14,498.53	199.5	1.4	343.4	2.4	3,348.8	23.1	1,041.1	7.2	498.6	3.4	267.9	1.8
June	14,637.90	170.6	1.2	324.4	2.2	3,646.5	24.9	967.3	6.6	449.9	3.1	273.1	1.9
July	13,770.60	156.2	1.1	358.7	2.6	3,714.9	27.0	980.4	7.1	456.2	3.3	230.3	1.7
Aug.	13,885.86	174.0	1.3	356.1	2.6	3,607.0	26.0	915.2	6.6	495.1	3.6	273.0	2.0
* Sept.	14,205.32	173.2	1.2	414.9	2.9	3,723.7	26.2	993.0	7.0	450.5	3.2	263.3	1.9
Oct.	15,045.41	189.6	1.3	401.3	2.7	3,910.1	26.0	1,087.3	7.2	444.2	3.0	264.9	1.8
Nov.	14,945.70	183.9	1.2	361.7	2.4	4,152.3	27.8	1,111.9	7.4	420.6	2.8	247.8	1.7

時期 PERIOD	比利時 Belgium		法國 France		德國 Germany		義大利 Italy		荷蘭 Netherlands		瑞典 Sweden		瑞士 Switzerland	
	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比
	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
2003 Jan. - Nov.	432.0	0.4	1,468.2	1.3	4,476.9	3.9	1,031.4	0.9	1,124.6	1.0	558.3	0.5	972.2	0.9
Apr.	35.8	0.3	120.5	1.2	404.2	3.9	100.1	1.0	92.4	0.9	59.9	0.6	101.0	1.0
May	34.5	0.4	104.5	1.1	392.1	4.1	90.4	1.0	79.1	0.8	71.8	0.8	85.3	0.9
June	45.9	0.4	123.7	1.2	413.6	4.0	101.5	1.0	112.4	1.1	39.3	0.4	94.8	0.9
July	34.6	0.3	239.8	2.3	373.5	3.6	111.1	1.1	101.2	1.0	56.2	0.5	79.1	0.8
Aug.	32.6	0.3	137.5	1.3	412.4	4.0	97.1	0.9	127.1	1.2	45.4	0.4	101.2	1.0
Sept.	36.4	0.3	143.3	1.3	396.6	3.6	92.0	0.8	173.2	1.6	39.7	0.4	85.1	0.8
Oct.	55.6	0.5	122.5	1.1	437.4	4.0	84.7	0.8	97.0	0.9	59.0	0.5	88.1	0.8
Nov.	39.9	0.3	135.1	1.1	478.2	3.9	77.3	0.6	98.9	0.8	48.6	0.4	107.6	0.9
Dec.	46.7	0.4	160.1	1.2	487.6	3.7	100.2	0.8	170.4	1.3	71.5	0.5	102.8	0.8
2004 Jan. - Nov.	512.8	0.3	1,847.9	1.2	5,293.6	3.5	1,222.6	0.8	1,932.8	1.3	645.6	0.4	1,174.7	0.8
Jan.	36.5	0.3	121.0	1.1	366.1	3.5	100.3	0.9	115.7	1.1	75.4	0.7	75.1	0.7
Feb.	50.1	0.4	136.6	1.0	482.7	3.7	108.9	0.8	206.0	1.6	54.4	0.4	107.3	0.8
Mar.	44.1	0.3	180.0	1.3	496.7	3.5	115.2	0.8	192.8	1.4	49.1	0.3	120.6	0.9
Apr.	37.9	0.3	133.9	1.0	451.7	3.4	94.0	0.7	156.5	1.2	56.9	0.4	93.3	0.7
May	56.1	0.4	170.7	1.2	551.9	3.8	118.0	0.8	159.2	1.1	61.1	0.4	122.3	0.8
June	51.3	0.4	235.9	1.6	490.1	3.3	112.0	0.8	166.5	1.1	68.2	0.5	131.8	0.9
July	41.0	0.3	228.4	1.7	468.2	3.4	117.8	0.9	131.8	1.0	49.7	0.4	101.7	0.7
Aug.	49.0	0.4	170.6	1.2	501.7	3.6	122.3	0.9	157.5	1.1	57.5	0.4	112.3	0.8
* Sept.	38.9	0.3	153.2	1.1	464.1	3.3	107.4	0.8	181.8	1.3	50.2	0.4	85.3	0.6
Oct.	51.4	0.3	166.2	1.1	511.9	3.4	112.2	0.7	180.1	1.2	56.7	0.4	94.3	0.6
Nov.	56.4	0.4	151.4	1.0	509.0	3.4	114.7	0.8	284.9	1.9	66.3	0.4	130.7	0.9

* Revised figure.

Source: See Table 13.

進口貨物價值

by Origin

價值單位：起岸價格百萬美元

新加坡 Singapore		印度 India		越南 Vietnam		泰國 Thailand		科威特 Kuwait		沙烏地 阿拉伯 Saudi Arabia		阿拉伯聯 合大公國 United Arab Emirates		時 期 PERIOD
價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
3,502.0	3.1	560.4	0.5	405.6	0.4	2,140.3	1.9	1,738.3	1.5	3,829.8	3.4	839.3	0.7	民國 92年1-11月
293.4	2.8	64.4	0.6	40.7	0.4	183.9	1.8	215.3	2.1	322.3	3.1	76.1	0.7	4月
278.0	2.9	69.8	0.7	34.6	0.4	186.9	2.0	199.6	2.1	360.8	3.8	62.1	0.7	5月
301.1	2.9	46.9	0.5	35.4	0.3	211.1	2.1	191.9	1.9	266.5	2.6	75.8	0.7	6月
325.8	3.1	37.0	0.4	34.0	0.3	196.8	1.9	58.5	0.6	331.1	3.2	88.8	0.9	7月
332.1	3.2	39.5	0.4	34.5	0.3	186.2	1.8	170.1	1.6	345.7	3.3	70.8	0.7	8月
351.7	3.2	58.8	0.5	41.4	0.4	215.3	2.0	159.3	1.5	378.8	3.5	140.3	1.3	9月
333.4	3.1	50.1	0.5	45.0	0.4	188.5	1.7	206.3	1.9	197.0	1.8	42.5	0.4	10月
366.2	3.0	39.6	0.3	39.7	0.3	215.6	1.7	141.4	1.1	492.4	4.0	95.7	0.8	11月
358.9	2.7	63.5	0.5	47.8	0.4	224.5	1.7	263.6	2.0	445.7	3.4	83.3	0.6	12月
3,954.1	2.6	791.3	0.5	547.1	0.4	2,550.4	1.7	2,403.8	1.6	4,724.8	3.1	1,187.2	0.8	93年 1-11月
315.9	3.0	52.3	0.5	40.1	0.4	202.0	1.9	208.2	2.0	264.0	2.5	87.7	0.8	1月
360.0	2.7	79.3	0.6	36.4	0.3	224.4	1.7	351.8	2.7	394.3	3.0	46.7	0.4	2月
397.3	2.8	94.9	0.7	51.5	0.4	263.1	1.9	97.4	0.7	426.1	3.0	78.8	0.6	3月
356.7	2.7	86.1	0.7	48.2	0.4	204.7	1.6	180.5	1.4	383.6	2.9	130.3	1.0	4月
379.8	2.6	62.0	0.4	52.1	0.4	254.2	1.8	225.3	1.6	377.0	2.6	188.0	1.3	5月
344.1	2.3	101.8	0.7	45.2	0.3	265.4	1.8	249.9	1.7	686.8	4.7	165.7	1.1	6月
346.2	2.5	57.0	0.4	50.3	0.4	224.1	1.6	267.4	1.9	341.7	2.5	127.2	0.9	7月
350.3	2.5	60.7	0.4	52.9	0.4	233.8	1.7	185.0	1.3	416.1	3.0	55.1	0.4	8月
355.3	2.5	40.2	0.3	53.9	0.4	223.2	1.6	233.3	1.6	636.6	4.5	94.4	0.7	*9月
373.3	2.5	78.3	0.5	62.0	0.4	244.7	1.6	237.6	1.6	406.7	2.7	125.6	0.8	10月
375.2	2.5	78.6	0.5	54.4	0.4	210.6	1.4	167.3	1.1	391.7	2.6	87.7	0.6	11月

英國 United Kingdom		加拿大 Canada		美國 United States		巴西 Brazil		智利 Chile		澳洲 Australia		紐西蘭 New Zealand		時 期 PERIOD
價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	價值	占總 額百 分比	
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
1,258.5	1.1	978.0	0.9	15,007.5	13.2	793.4	0.7	525.8	0.5	2,462.4	2.2	354.6	0.3	92年 1-11月
109.4	1.0	89.9	0.9	1,321.4	12.7	49.9	0.5	44.4	0.4	242.6	2.3	40.1	0.4	4月
98.2	1.0	97.1	1.0	1,195.5	12.6	83.9	0.9	39.6	0.4	216.3	2.3	36.3	0.4	5月
108.3	1.1	87.7	0.9	1,249.4	12.1	91.9	0.9	60.2	0.6	209.7	2.0	42.8	0.4	6月
109.7	1.1	106.0	1.0	1,615.6	15.6	96.0	0.9	39.8	0.4	233.5	2.3	27.8	0.3	7月
112.4	1.1	78.7	0.8	1,481.9	14.3	121.7	1.2	57.6	0.6	191.7	1.8	29.2	0.3	8月
119.4	1.1	97.8	0.9	1,343.1	12.2	63.8	0.6	60.9	0.6	222.7	2.0	33.3	0.3	9月
133.4	1.2	77.5	0.7	1,497.7	13.8	57.6	0.5	41.8	0.4	236.9	2.2	25.5	0.2	10月
133.2	1.1	96.2	0.8	1,509.7	12.2	43.0	0.3	52.4	0.4	224.6	1.8	25.8	0.2	11月
157.6	1.2	100.8	0.8	1,812.6	13.7	121.6	0.9	60.1	0.5	264.2	2.0	27.4	0.2	12月
1,553.3	1.0	1,089.7	0.7	19,589.7	12.9	1,259.7	0.8	1,010.4	0.7	3,080.2	2.0	424.6	0.3	93年 1-11月
122.1	1.2	78.7	0.7	1,436.7	13.6	115.6	1.1	66.9	0.6	241.3	2.3	28.5	0.3	1月
139.8	1.1	92.4	0.7	1,662.0	12.6	80.0	0.6	88.5	0.7	277.6	2.1	35.8	0.3	2月
139.6	1.0	100.9	0.7	1,961.4	13.9	70.0	0.5	95.5	0.7	267.8	1.9	46.7	0.3	3月
133.0	1.0	84.8	0.6	1,758.4	13.4	87.1	0.7	91.4	0.7	270.0	2.1	38.0	0.3	4月
137.5	0.9	116.8	0.8	1,961.5	13.5	169.2	1.2	139.1	1.0	287.1	2.0	49.0	0.3	5月
153.4	1.0	115.2	0.8	1,805.7	12.3	158.7	1.1	115.1	0.8	275.4	1.9	40.2	0.3	6月
136.8	1.0	109.7	0.8	1,711.2	12.4	99.9	0.7	98.1	0.7	257.8	1.9	39.9	0.3	7月
167.1	1.2	95.0	0.7	1,838.5	13.2	138.2	1.0	85.7	0.6	270.6	1.9	45.2	0.3	8月
134.0	0.9	106.0	0.7	1,697.1	11.9	82.6	0.6	76.0	0.5	311.3	2.2	36.1	0.3	*9月
148.4	1.0	92.7	0.6	1,897.9	12.6	162.5	1.1	73.9	0.5	283.0	1.9	37.4	0.2	10月
141.8	0.9	97.4	0.7	1,859.5	12.4	96.0	0.6	80.1	0.5	338.3	2.3	27.8	0.2	11月

* 係修正數。

資料來源：同表13。

16. 主要出口

Value of Principal

Unit : US\$ million at F.O.B. prices

時期 PERIOD		合計 Total	農、林、漁、牧、 AGRICULTURAL, FORESTRY, FISHING, LIVESTOCK AND						
			小計 Subtotal		蔬菜類 Vegetables		漁類 Fishery Products		
			價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	
			Amount	%	Amount	%	Amount	%	
2003	Jan. - Nov.	130,164.10	1,495.9	1.1	72.5	0.1	1,139.2	0.9	
	May	11,260.20	144.4	1.3	10.6	0.1	108.1	1.0	
	June	11,596.50	134.9	1.2	9.0	0.1	96.3	0.8	
	July	11,629.40	142.7	1.2	7.4	0.1	108.3	0.9	
	Aug.	12,290.30	121.9	1.0	5.9	0.0	91.5	0.7	
	Sept.	12,547.60	143.7	1.1	3.5	0.0	112.3	0.9	
	Oct.	13,091.10	140.0	1.1	2.4	0.0	110.7	0.8	
	Nov.	13,795.50	132.6	1.0	4.5	0.0	101.4	0.7	
	Dec.	14,015.40	132.1	0.9	3.5	0.0	101.4	0.7	
	2004	Jan. - Nov.	159,161.00	1,637.8	1.0	81.0	0.1	1,257.7	0.8
		Jan.	11,806.40	115.3	1.0	4.4	0.0	86.2	0.7
		Feb.	13,191.60	128.8	1.0	6.2	0.0	100.5	0.8
Mar.		14,752.00	146.3	1.0	10.7	0.1	109.0	0.7	
Apr.		14,065.20	145.3	1.0	12.6	0.1	105.5	0.8	
May		15,692.40	153.8	1.0	13.3	0.1	110.4	0.7	
June		14,427.30	141.9	1.0	8.1	0.1	101.7	0.7	
July		14,651.80	152.7	1.0	7.2	0.0	118.9	0.8	
Aug.		14,736.60	165.5	1.1	6.3	0.0	130.7	0.9	
* Sept.		14,937.60	194.7	1.3	3.9	0.0	165.8	1.1	
Oct.		15,386.60	151.1	1.0	4.0	0.0	119.2	0.8	
Nov.		15,513.60	142.9	0.9	4.3	0.0	110.5	0.7	

時 期 PERIOD		製 造 業 MANUFACTURING								
		人 造 纖 維 Man-Made Staple Fibres & Filaments		針織、鉤針織品及服飾 Knitted or Crocheted Fabrics & Their Clothing Accessories		其他紡織品及紡織製品 Other Textiles and Textile Articles		皮革、毛皮及其製品 Leather, Fur & Articles Thereof		
		價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	
		Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
2003	Jan. - Nov.	4,369.4	3.4	2,857.1	2.2	3,625.0	2.8	846.8	0.7	
	May	394.0	3.5	296.2	2.6	344.4	3.1	95.9	0.9	
	June	423.0	3.6	324.4	2.8	325.0	2.8	84.7	0.7	
	July	393.6	3.4	306.1	2.6	321.5	2.8	72.9	0.6	
	Aug.	397.8	3.2	288.7	2.3	306.2	2.5	66.5	0.5	
	Sept.	403.4	3.2	264.5	2.1	329.9	2.6	70.2	0.6	
	Oct.	426.1	3.3	250.6	1.9	344.7	2.6	76.2	0.6	
	Nov.	417.1	3.0	235.4	1.7	354.6	2.6	86.9	0.6	
	Dec.	409.3	2.9	246.6	1.8	370.0	2.6	78.1	0.6	
	2004	Jan. - Nov.	4,930.0	3.1	2,740.0	1.7	3,892.2	2.4	885.7	0.6
		Jan.	355.9	3.0	175.4	1.5	278.5	2.4	49.7	0.4
		Feb.	427.7	3.2	179.9	1.4	314.1	2.4	59.9	0.5
Mar.		454.1	3.1	250.4	1.7	397.3	2.7	83.3	0.6	
Apr.		454.2	3.2	255.1	1.8	389.5	2.8	94.8	0.7	
May		526.1	3.4	297.9	1.9	412.8	2.6	106.7	0.7	
June		475.1	3.3	306.4	2.1	369.2	2.6	89.2	0.6	
July		458.0	3.1	289.6	2.0	352.7	2.4	82.1	0.6	
Aug.		437.5	3.0	264.4	1.8	332.3	2.3	74.7	0.5	
* Sept.		429.4	2.9	261.6	1.8	342.1	2.3	77.7	0.5	
Oct.		473.5	3.1	240.2	1.6	353.0	2.3	82.8	0.5	
Nov.		439.0	2.8	224.7	1.4	357.1	2.3	84.9	0.5	

* Revised figure.

Source: See Table 13.

貨物價值(中華民國商品標準分類)

Exports (by C.C.C. Code)

價值單位：離岸價格百萬美元

狩獵品 HUNTING PRODUCTS		礦產品 MINERAL PRODUCTS		製造業產品 MANUFACTURING PRODUCTS				時 期 PERIOD
肉及食用雜碎 Meat and Edible Meat Offal				小計 Subtotal		已調製魚類魚子醬 Prepared Fish and Caviar		
價 值 Amount	占總額 百分比 %	價 值 Amount	占總額 百分比 %	價 值 Amount	占總額 百分比 %	價 值 Amount	占總額 百分比 %	
12.1	0.0	3,074.7	2.4	125,593.5	96.5	31.4	0.0	民國 92年 1-11月
1.1	0.0	228.2	2.0	10,887.6	96.7	2.4	0.0	5月
1.7	0.0	270.5	2.3	11,191.1	96.5	1.6	0.0	6月
1.0	0.0	315.7	2.7	11,171.0	96.1	1.9	0.0	7月
1.1	0.0	285.1	2.3	11,883.3	96.7	1.8	0.0	8月
0.6	0.0	312.2	2.5	12,091.7	96.4	3.0	0.0	9月
1.1	0.0	217.5	1.7	12,733.6	97.3	5.3	0.0	10月
1.6	0.0	334.2	2.4	13,328.7	96.6	4.7	0.0	11月
0.7	0.0	419.6	3.0	13,463.7	96.1	6.8	0.0	12月
7.3	0.0	5,181.3	3.3	152,341.9	95.7	85.6	0.1	93年 1-11月
0.6	0.0	394.0	3.3	11,297.1	95.7	5.5	0.0	1月
0.2	0.0	418.1	3.2	12,644.7	95.9	6.3	0.0	2月
0.1	0.0	414.3	2.8	14,191.4	96.2	10.0	0.1	3月
0.4	0.0	415.3	3.0	13,504.6	96.0	9.6	0.1	4月
0.3	0.0	417.6	2.7	15,121.0	96.4	13.1	0.1	5月
0.3	0.0	498.5	3.5	13,786.9	95.6	7.8	0.1	6月
0.1	0.0	496.9	3.4	14,002.2	95.6	3.9	0.0	7月
0.2	0.0	445.9	3.0	14,125.2	95.9	2.9	0.0	8月
0.4	0.0	590.8	4.0	14,152.1	94.7	6.5	0.0	*9月
1.8	0.0	598.1	3.9	14,637.4	95.1	10.9	0.1	10月
2.9	0.0	492.0	3.2	14,878.7	95.9	8.8	0.1	11月
產 品 PRODUCTS								時 期 PERIOD
木竹籐製材及其製品 Wood, Bamboo and Rattan Products		紙漿、紙、及印刷品 Pulp, Paper & Allied Products, & Printed Matter		化學及有關工業產品 Products of the Chemical & Allied Industries		橡膠及其製品 Rubber and Articles Thereof		
價 值 Amount	占總額 百分比 %	價 值 Amount	占總額 百分比 %	價 值 Amount	占總額 百分比 %	價 值 Amount	占總額 百分比 %	
270.4	0.2	996.7	0.8	5,112.8	3.9	1,179.9	0.9	92年 1-11月
24.1	0.2	93.0	0.8	430.7	3.8	107.4	1.0	5月
24.6	0.2	90.7	0.8	532.3	4.6	116.7	1.0	6月
23.9	0.2	91.2	0.8	480.0	4.1	111.1	1.0	7月
26.0	0.2	90.1	0.7	521.9	4.2	107.7	0.9	8月
25.2	0.2	89.6	0.7	461.7	3.7	108.7	0.9	9月
26.9	0.2	100.5	0.8	482.7	3.7	110.7	0.8	10月
24.8	0.2	98.6	0.7	548.9	4.0	114.4	0.8	11月
27.4	0.2	96.6	0.7	548.6	3.9	122.5	0.9	12月
298.4	0.2	1,122.0	0.7	7,043.3	4.4	1,418.0	0.9	93年 1-11月
21.8	0.2	78.9	0.7	480.7	4.1	102.5	0.9	1月
22.9	0.2	97.8	0.7	569.8	4.3	115.8	0.9	2月
29.5	0.2	103.8	0.7	610.9	4.1	130.9	0.9	3月
29.0	0.2	105.4	0.7	599.9	4.3	121.1	0.9	4月
27.4	0.2	119.1	0.8	695.1	4.4	140.1	0.9	5月
27.1	0.2	98.4	0.7	621.8	4.3	133.3	0.9	6月
27.0	0.2	105.3	0.7	621.6	4.2	132.4	0.9	7月
31.0	0.2	96.8	0.7	692.8	4.7	143.9	1.0	8月
27.5	0.2	103.0	0.7	725.2	4.9	125.0	0.8	*9月
26.6	0.2	111.8	0.7	709.9	4.6	133.4	0.9	10月
28.5	0.2	104.0	0.7	717.3	4.6	140.1	0.9	11月

* 係修正數。

資料來源：同表13。

16. 主要出口 Value of Principal

Unit : US\$ million at F.O.B. prices

時 期 PERIOD		製 造 業 MANUFACTURING							
		塑膠及其製品 Plastics and Articles Thereof		鞋 靴 及 零 件 Footwear & Parts		玻璃及玻璃器 Glass and Glassware		陶 瓷 產 品 Ceramic Products	
		價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比
		Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
2003	Jan. - Nov.	7,844.1	6.0	358.6	0.3	672.4	0.5	77.7	0.1
	May	701.5	6.2	31.3	0.3	58.1	0.5	7.2	0.1
	June	709.8	6.1	29.4	0.3	62.5	0.5	7.4	0.1
	July	697.1	6.0	28.9	0.2	61.0	0.5	7.2	0.1
	Aug.	765.5	6.2	29.5	0.2	65.3	0.5	7.4	0.1
	Sept.	689.8	5.5	29.3	0.2	60.9	0.5	6.9	0.1
	Oct.	816.3	6.2	30.9	0.2	65.1	0.5	7.0	0.1
	Nov.	778.9	5.6	37.3	0.3	65.4	0.5	6.6	0.0
	Dec.	828.7	5.9	40.1	0.3	67.4	0.5	6.8	0.0
2004	Jan. - Nov.	10,037.9	6.3	370.7	0.2	827.3	0.5	79.6	0.1
	Jan.	730.7	6.2	32.8	0.3	56.6	0.5	7.0	0.1
	Feb.	798.6	6.1	36.1	0.3	63.4	0.5	6.3	0.0
	Mar.	890.6	6.0	38.8	0.3	74.9	0.5	7.8	0.1
	Apr.	871.0	6.2	36.3	0.3	67.6	0.5	7.8	0.1
	May	963.9	6.1	38.3	0.2	77.4	0.5	7.4	0.0
	June	919.7	6.4	31.3	0.2	73.3	0.5	7.6	0.1
	July	901.1	6.2	30.1	0.2	79.2	0.5	7.0	0.0
	Aug.	979.0	6.6	28.2	0.2	81.5	0.6	7.5	0.1
	* Sept.	954.7	6.4	28.6	0.2	82.0	0.5	8.1	0.1
	Oct.	1,038.8	6.8	34.8	0.2	89.9	0.6	6.6	0.0
	Nov.	992.8	6.4	35.7	0.2	81.1	0.5	6.4	0.0

時 期 PERIOD		製 造 業 MANUFACTURING							
		縫 紉 機 Sewing Machines		機 械 (縫紉機除外) Machinery (Except Sewing Machines)		電 子、電 機 及 電 器 Electronic, Electrical Machinery and Apparatus		運 輸 工 具 Transportation Equipment	
		價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比	價 值	占總額 百分比
		Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
2003	Jan. - Nov.	438.5	0.3	27,929.4	21.5	39,563.9	30.4	5,170.4	4.0
	May	35.4	0.3	2,328.3	20.7	3,330.4	29.6	433.4	3.8
	June	39.3	0.3	2,446.2	21.1	3,301.5	28.5	526.2	4.5
	July	40.4	0.3	2,407.3	20.7	3,397.7	29.2	512.9	4.4
	Aug.	40.9	0.3	2,570.2	20.9	3,907.7	31.8	448.8	3.7
	Sept.	43.0	0.3	2,642.2	21.1	4,029.2	32.1	460.2	3.7
	Oct.	45.6	0.3	2,788.2	21.3	4,288.6	32.8	484.6	3.7
	Nov.	37.5	0.3	2,947.3	21.4	4,506.6	32.7	473.0	3.4
	Dec.	45.3	0.3	2,930.8	20.9	4,444.5	31.7	501.6	3.6
2004	Jan. - Nov.	469.2	0.3	28,704.8	18.0	51,141.3	32.1	5,928.1	3.7
	Jan.	35.2	0.3	2,271.0	19.2	3,844.8	32.6	427.3	3.6
	Feb.	42.1	0.3	2,534.6	19.2	4,316.3	32.7	484.3	3.7
	Mar.	48.0	0.3	2,891.4	19.6	4,671.3	31.7	559.0	3.8
	Apr.	40.1	0.3	2,522.0	17.9	4,442.4	31.6	517.7	3.7
	May	44.5	0.3	2,803.6	17.9	4,995.3	31.8	623.4	4.0
	June	43.2	0.3	2,529.1	17.5	4,413.2	30.6	561.9	3.9
	July	42.7	0.3	2,508.6	17.1	4,698.3	32.1	521.1	3.6
	Aug.	46.2	0.3	2,546.2	17.3	4,650.4	31.6	541.7	3.7
	* Sept.	41.2	0.3	2,640.2	17.7	4,878.8	32.7	552.5	3.7
	Oct.	44.7	0.3	2,657.4	17.3	5,104.2	33.2	566.1	3.7
	Nov.	41.7	0.3	2,815.7	18.1	5,145.9	33.2	576.0	3.7

貨物價值(中華民國商品標準分類)(續)

Exports (by C.C.C. Code)(Continued)

價值單位：離岸價格百萬美元

產 品 PRODUCTS								時 期 PERIOD
鋼鐵及鋼鐵製品 Iron, Steel & Articles Thereof		銅 及其 製品 Copper and Articles Thereof		鋁 及其 製品 Aluminium and Articles Thereof		其他卑金屬及製品 Other Base Metals and Articles Thereof		
價 值 Amount	占總額 百分比 %	價 值 Amount	占總額 百分比 %	價 值 Amount	占總額 百分比 %	價 值 Amount	占總額 百分比 %	
8,462.5	6.5	1,269.8	1.0	838.0	0.6	3,205.0	2.5	民國 92年 1-11月
747.1	6.6	114.9	1.0	75.2	0.7	220.9	2.0	5月
740.9	6.4	108.4	0.9	72.9	0.6	208.6	1.8	6月
785.2	6.8	107.5	0.9	75.9	0.7	215.4	1.9	7月
751.0	6.1	113.0	0.9	77.2	0.6	217.7	1.8	8月
810.5	6.5	117.0	0.9	79.0	0.6	224.4	1.8	9月
775.8	5.9	139.0	1.1	83.8	0.6	226.8	1.7	10月
853.7	6.2	138.5	1.0	80.4	0.6	219.1	1.6	11月
888.5	6.3	144.1	1.0	84.5	0.6	255.8	1.8	12月
10,836.2	6.8	1,916.6	1.2	969.8	0.6	3,817.0	2.4	93年 1-11月
775.1	6.6	117.0	1.0	67.4	0.6	192.4	1.6	1月
843.5	6.4	157.2	1.2	81.5	0.6	195.8	1.5	2月
946.3	6.4	174.9	1.2	92.3	0.6	270.5	1.8	3月
941.0	6.7	174.2	1.2	87.4	0.6	256.0	1.8	4月
1,012.2	6.5	188.7	1.2	94.2	0.6	282.2	1.8	5月
994.7	6.9	187.9	1.3	89.2	0.6	272.3	1.9	6月
1,031.6	7.0	187.3	1.3	89.2	0.6	267.2	1.8	7月
1,082.9	7.3	184.8	1.3	93.3	0.6	286.4	1.9	8月
1,059.4	7.1	182.8	1.2	83.2	0.6	271.4	1.8	*9月
1,080.7	7.0	195.5	1.3	97.0	0.6	277.8	1.8	10月
1,114.7	7.2	171.0	1.1	95.7	0.6	373.2	2.4	11月

產 品 PRODUCTS								時 期 PERIOD
鐘錶及其零件 Clocks, Watches & Parts		其他精密儀器設備 Other Precision Instruments and Equipment		玩具、遊戲品與運動用品 Toys, Games and Sports Goods		家 具 Furniture		
價 值 Amount	占總額 百分比 %	價 值 Amount	占總額 百分比 %	價 值 Amount	占總額 百分比 %	價 值 Amount	占總額 百分比 %	
71.8	0.1	6,308.0	4.8	1,558.5	1.2	1,095.1	0.8	民國 92年 1-11月
5.8	0.1	562.2	5.0	130.9	1.2	98.8	0.9	5月
6.5	0.1	553.8	4.8	135.6	1.2	97.1	0.8	6月
6.3	0.1	577.3	5.0	138.7	1.2	94.0	0.8	7月
6.2	0.1	626.7	5.1	138.6	1.1	89.6	0.7	8月
7.4	0.1	676.4	5.4	154.4	1.2	94.8	0.8	9月
7.0	0.1	687.8	5.3	153.4	1.2	102.8	0.8	10月
6.6	0.0	805.7	5.8	164.3	1.2	112.3	0.8	11月
6.5	0.0	816.1	5.8	170.5	1.2	101.8	0.7	12月
68.2	0.0	10,388.6	6.5	1,669.2	1.0	1,155.0	0.7	93年 1-11月
5.3	0.0	787.4	6.7	137.6	1.2	93.4	0.8	1月
5.2	0.0	873.3	6.6	127.0	1.0	91.4	0.7	2月
6.7	0.0	936.8	6.4	171.0	1.2	118.4	0.8	3月
5.7	0.0	996.6	7.1	148.6	1.1	103.9	0.7	4月
6.5	0.0	1,130.0	7.2	157.9	1.0	115.5	0.7	5月
6.1	0.0	1,053.5	7.3	146.3	1.0	107.8	0.7	6月
6.5	0.0	1,085.3	7.4	141.3	1.0	103.5	0.7	7月
7.2	0.0	1,029.2	7.0	158.8	1.1	102.7	0.7	8月
5.9	0.0	802.7	5.4	153.2	1.0	101.0	0.7	*9月
6.5	0.0	814.1	5.3	156.2	1.0	107.0	0.7	10月
6.6	0.0	894.5	5.8	171.6	1.1	111.4	0.7	11月

17. 按國別分之

Value of Exports

Unit: US\$ million at F.O.B. prices

時期 PERIOD	合計 Total	香 港 Hong Kong		印 度 India		印 尼 Indonesia		日 本 Japan		韓 國 Republic of Korea		馬 來 西 亞 Malaysia	
		價 值	占總 額百 分比	價 值	占總 額百 分比	價 值	占總 額百 分比	價 值	占總 額百 分比	價 值	占總 額百 分比	價 值	占總 額百 分比
		Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
2003 Jan. - Nov.	130,164.10	25,874.2	19.9	686.0	0.5	1,381.6	1.1	10,837.0	8.3	4,166.7	3.2	2,754.8	2.1
Apr.	11,457.00	2,526.4	22.1	56.0	0.5	129.3	1.1	935.2	8.2	372.9	3.3	245.8	2.1
May	11,260.20	2,209.0	19.6	55.5	0.5	126.1	1.1	988.9	8.8	346.2	3.1	256.8	2.3
June	11,596.50	2,134.8	18.4	59.1	0.5	139.4	1.2	1,032.2	8.9	375.0	3.2	243.6	2.1
July	11,629.40	2,099.1	18.0	62.1	0.5	121.2	1.0	983.1	8.5	347.2	3.0	248.7	2.1
Aug.	12,290.40	2,316.7	18.8	70.0	0.6	122.0	1.0	950.2	7.7	393.4	3.2	267.9	2.2
Sept.	12,547.60	2,282.7	18.2	78.9	0.6	133.3	1.1	967.4	7.7	376.7	3.0	257.9	2.1
Oct.	13,091.10	2,465.5	18.8	66.8	0.5	139.8	1.1	1,031.1	7.9	386.5	3.0	282.6	2.2
Nov.	13,795.50	2,544.3	18.4	65.3	0.5	122.0	0.9	1,066.0	7.7	436.3	3.2	282.4	2.0
Dec.	14,015.40	2,479.4	17.7	84.4	0.6	132.4	0.9	1,075.5	7.7	406.9	2.9	291.4	2.1
2004 Jan. - Nov.	159,161.00	27,427.4	17.2	958.3	0.6	1,702.5	1.1	12,064.8	7.6	4,953.1	3.1	3,711.8	2.3
Jan.	11,806.40	2,034.6	17.2	61.3	0.5	113.5	1.0	999.0	8.5	364.5	3.1	243.5	2.1
Feb.	13,191.60	2,432.0	18.4	70.4	0.5	127.2	1.0	1,041.8	7.9	419.7	3.2	293.7	2.2
Mar.	14,752.00	2,563.9	17.4	96.8	0.7	158.8	1.1	1,121.7	7.6	416.1	2.8	327.4	2.2
Apr.	14,065.20	2,531.4	18.0	78.0	0.6	166.7	1.2	1,069.7	7.6	458.8	3.3	336.2	2.4
May	15,692.37	2,811.0	17.9	90.5	0.6	186.9	1.2	1,149.8	7.3	489.0	3.1	362.2	2.3
June	14,427.30	2,381.0	16.5	83.4	0.6	152.5	1.1	1,035.5	7.2	453.2	3.1	330.7	2.3
July	14,651.80	2,616.8	17.9	93.8	0.6	156.4	1.1	1,156.5	7.9	500.9	3.4	354.0	2.4
Aug.	14,736.60	2,442.1	16.6	101.7	0.7	162.6	1.1	1,085.6	7.4	480.3	3.3	349.6	2.4
* Sept.	14,937.60	2,531.2	16.9	91.8	0.6	161.6	1.1	1,134.4	7.6	477.5	3.2	370.1	2.5
Oct.	15,386.60	2,600.6	16.9	92.5	0.6	175.4	1.1	1,115.3	7.2	455.5	3.0	398.8	2.6
Nov.	15,513.60	2,488.0	16.0	100.0	0.6	140.9	0.9	1,156.4	7.5	441.2	2.8	345.5	2.2

時期 PERIOD	法 國 France		德 國 Germany		義 大 利 Italy		荷 蘭 Netherlands		西 班 牙 Spain		瑞 典 Sweden		瑞 士 Switzerland	
	價 值	占總 額百 分比	價 值	占總 額百 分比	價 值	占總 額百 分比	價 值	占總 額百 分比	價 值	占總 額百 分比	價 值	占總 額百 分比	價 值	占總 額百 分比
	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%
2003 Jan. - Nov.	1,125.0	0.9	3,784.5	2.9	1,304.8	1.0	3,651.9	2.8	717.2	0.6	326.8	0.3	264.6	0.2
Apr.	88.1	0.8	337.6	2.9	135.7	1.2	280.1	2.4	69.9	0.6	32.2	0.3	21.9	0.2
May	85.9	0.8	298.7	2.7	123.5	1.1	289.2	2.6	68.2	0.6	30.2	0.3	22.0	0.2
June	173.0	1.5	292.4	2.5	124.4	1.1	302.9	2.6	75.8	0.7	26.8	0.2	19.1	0.2
July	114.2	1.0	297.2	2.6	82.5	0.7	304.2	2.6	61.1	0.5	29.1	0.3	22.8	0.2
Aug.	83.5	0.7	344.2	2.8	113.2	0.9	352.3	2.9	62.3	0.5	28.4	0.2	18.9	0.2
Sept.	92.9	0.7	351.4	2.8	113.7	0.9	384.2	3.1	61.2	0.5	27.0	0.2	20.8	0.2
Oct.	109.4	0.8	405.1	3.1	130.1	1.0	429.2	3.3	55.7	0.4	31.4	0.2	29.8	0.2
Nov.	123.7	0.9	414.5	3.0	137.0	1.0	507.1	3.7	80.8	0.6	31.9	0.2	34.2	0.2
Dec.	126.0	0.9	423.1	3.0	155.4	1.1	474.3	3.4	85.8	0.6	41.2	0.3	26.0	0.2
2004 Jan. - Nov.	1,413.7	0.9	4,097.6	2.6	1,562.2	1.0	4,300.4	2.7	870.9	0.5	393.3	0.2	289.5	0.2
Jan.	109.9	0.9	372.3	3.2	121.2	1.0	349.5	3.0	59.9	0.5	32.7	0.3	25.6	0.2
Feb.	125.8	1.0	383.2	2.9	142.0	1.1	391.7	3.0	81.0	0.6	35.8	0.3	25.8	0.2
Mar.	128.9	0.9	433.6	2.9	162.7	1.1	458.9	3.1	84.2	0.6	42.1	0.3	30.9	0.2
Apr.	123.4	0.9	347.6	2.5	143.2	1.0	361.3	2.6	75.7	0.5	35.2	0.3	23.5	0.2
May	134.1	0.9	343.3	2.2	178.2	1.1	422.0	2.7	97.2	0.6	37.4	0.2	30.0	0.2
June	110.7	0.8	347.5	2.4	147.0	1.0	361.0	2.5	87.3	0.6	31.2	0.2	24.1	0.2
July	132.0	0.9	322.3	2.2	93.4	0.6	348.6	2.4	66.9	0.5	31.9	0.2	23.9	0.2
Aug.	135.4	0.9	321.5	2.2	139.0	0.9	411.1	2.8	74.2	0.5	36.8	0.2	22.8	0.2
* Sept.	129.9	0.9	356.7	2.4	123.3	0.8	373.8	2.5	81.0	0.5	34.2	0.2	22.6	0.2
Oct.	129.3	0.8	452.9	2.9	139.7	0.9	394.9	2.6	81.0	0.5	38.8	0.3	28.2	0.2
Nov.	154.4	1.0	416.8	2.7	172.5	1.1	427.6	2.8	92.3	0.6	38.2	0.2	32.1	0.2

* Revised figure.

Source: See Table 13.

出口貨物價值

by Destination

價值單位：離岸價格百萬美元

菲律賓		越南		新加坡		泰國		沙烏地阿拉伯		阿拉伯聯合大公國		比利時		時期 PERIOD
Philippines		Vietnam		Singapore		Thailand		Saudi Arabia		United Arab Emirates		Belgium		
價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
2,077.7	1.6	2,403.9	1.8	4,461.0	3.4	2,332.0	1.8	330.7	0.3	694.6	0.5	663.8	0.5	民國92年 1-11月
184.2	1.6	229.5	2.0	365.0	3.2	199.7	1.7	24.6	0.2	51.3	0.4	65.5	0.6	4月
166.6	1.5	234.6	2.1	375.1	3.3	206.0	1.8	31.0	0.3	68.5	0.6	60.9	0.5	5月
170.9	1.5	223.2	1.9	395.8	3.4	209.8	1.8	35.4	0.3	78.8	0.7	60.7	0.5	6月
176.6	1.5	181.9	1.6	472.4	4.1	207.5	1.8	37.2	0.3	61.8	0.5	57.2	0.5	7月
185.0	1.5	204.0	1.7	422.5	3.4	221.1	1.8	30.0	0.2	67.9	0.6	54.2	0.4	8月
202.9	1.6	211.6	1.7	439.6	3.5	204.7	1.6	33.1	0.3	65.4	0.5	61.9	0.5	9月
193.1	1.5	252.9	1.9	443.0	3.4	230.2	1.8	30.3	0.2	71.8	0.5	58.8	0.4	10月
245.0	1.8	279.3	2.0	475.7	3.4	239.3	1.7	32.2	0.2	73.5	0.5	67.0	0.5	11月
222.7	1.6	260.3	1.9	521.7	3.7	233.4	1.5	30.4	0.2	75.6	0.5	81.6	0.5	12月
3,610.8	2.3	3,129.5	2.0	5,790.0	3.6	2,967.0	1.9	396.0	0.2	977.0	0.6	874.9	0.5	93年 1-11月
265.6	2.2	171.7	1.5	466.0	3.9	215.4	1.8	30.5	0.3	76.7	0.6	76.7	0.6	1月
275.0	2.1	222.9	1.7	570.3	4.3	268.0	2.0	23.9	0.2	68.3	0.5	74.1	0.6	2月
347.0	2.4	284.4	1.9	519.4	3.5	276.8	1.9	38.6	0.3	87.2	0.6	90.2	0.6	3月
326.7	2.3	332.0	2.4	461.9	3.3	263.1	1.9	37.0	0.3	86.8	0.6	77.4	0.6	4月
307.3	2.0	337.5	2.2	533.0	3.4	302.0	1.9	39.9	0.3	98.9	0.6	85.3	0.5	5月
299.0	2.1	295.6	2.0	540.9	3.7	265.5	1.8	35.1	0.2	86.5	0.6	78.9	0.5	6月
323.3	2.2	252.1	1.7	506.9	3.5	271.1	1.9	39.2	0.3	78.8	0.5	69.8	0.5	7月
336.6	2.3	277.5	1.9	524.8	3.6	261.6	1.8	37.3	0.3	90.2	0.6	75.2	0.5	8月
394.4	2.6	293.5	2.0	567.8	3.8	272.8	1.8	43.8	0.3	110.9	0.7	74.6	0.5	*9月
405.8	2.6	358.1	2.3	613.7	4.0	282.8	1.8	30.8	0.2	92.7	0.6	84.5	0.5	10月
330.0	2.1	305.4	2.0	485.7	3.1	288.9	1.9	39.7	0.3	100.0	0.6	88.6	0.6	11月

英國		巴西		加拿大		美國		巴拿馬		澳洲		紐西蘭		時期 PERIOD
United Kingdom		Brazil		Canada		United States		Panama		Australia		New Zealand		
價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	價值	占總額百分比	
Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	
2,606.7	2.0	405.6	0.3	1,323.1	1.0	23,576.3	18.1	107.3	0.1	1,723.3	1.3	274.3	0.2	92年 1-11月
246.3	2.1	36.6	0.3	127.1	1.1	2,163.1	18.9	11.0	0.1	158.6	1.4	28.0	0.2	4月
215.2	1.9	33.3	0.3	118.7	1.1	2,047.5	18.2	10.0	0.1	123.5	1.1	36.1	0.3	5月
227.4	2.0	37.4	0.3	113.6	1.0	2,114.7	18.2	12.0	0.1	171.7	1.5	27.2	0.2	6月
236.7	2.0	39.8	0.3	121.1	1.0	2,242.9	19.3	10.1	0.1	159.5	1.4	25.7	0.2	7月
243.3	2.0	35.8	0.3	116.7	0.9	2,226.5	18.1	13.5	0.1	163.7	1.3	20.2	0.2	8月
259.2	2.1	40.5	0.3	122.1	1.0	2,307.4	18.4	13.2	0.1	181.2	1.4	21.2	0.2	9月
247.3	1.9	48.4	0.4	126.1	1.0	2,251.4	17.2	10.6	0.1	170.2	1.3	26.9	0.2	10月
279.8	2.0	37.4	0.3	124.0	0.9	2,211.8	16.0	7.6	0.1	188.4	1.4	29.6	0.2	11月
277.6	2.0	48.4	0.3	147.3	1.1	2,365.3	16.9	13.9	0.1	161.1	1.1	20.1	0.1	12月
3,094.6	1.9	651.2	0.4	1,482.9	0.9	25,656.0	16.1	222.4	0.1	2,042.6	1.3	362.8	0.2	93年 1-11月
216.0	1.8	39.7	0.3	117.4	1.0	1,888.9	16.0	30.0	0.3	181.6	1.5	18.8	0.2	1月
228.7	1.7	40.5	0.3	110.7	0.8	1,875.9	14.2	29.4	0.2	135.4	1.0	17.5	0.1	2月
291.7	2.0	57.5	0.4	138.4	0.9	2,416.5	16.4	9.9	0.1	202.0	1.4	21.8	0.1	3月
266.2	1.9	46.1	0.3	138.6	1.0	2,114.7	15.0	10.8	0.1	168.1	1.2	49.9	0.4	4月
291.5	1.9	65.5	0.4	148.3	0.9	2,527.4	16.1	14.4	0.1	188.3	1.2	23.8	0.2	5月
312.5	2.2	63.6	0.4	136.6	0.9	2,437.3	16.9	35.2	0.2	219.8	1.5	47.0	0.3	6月
286.7	2.0	70.1	0.5	130.9	0.9	2,409.6	16.4	11.2	0.1	164.2	1.1	70.2	0.5	7月
293.8	2.0	73.1	0.5	143.1	1.0	2,512.2	17.0	13.4	0.1	173.8	1.2	23.4	0.2	8月
308.4	2.1	55.7	0.4	145.8	1.0	2,452.5	16.4	37.8	0.3	205.7	1.4	38.8	0.3	* 9月
298.8	1.9	65.5	0.4	135.9	0.9	2,468.1	16.0	14.8	0.1	188.1	1.2	26.7	0.2	10月
302.2	1.9	73.8	0.5	137.1	0.9	2,555.6	16.5	15.6	0.1	215.8	1.4	24.8	0.2	11月

* 係修正數。

資料來源：同表13。

18. 核准華僑及外

Approved Private Foreign and Overseas

Unit: US\$ 1,000

時 期 PERIOD	合 計		華 僑 OVERSEAS CHINESE							
	Total		小 計 Subtotal		香 港 Hong Kong		菲 律 賓 Philippines		其 他 地 區 Others	
	件 數 Cases	金 額 Amount	件 數 Cases	金 額 Amount	件 數 Cases	金 額 Amount	件 數 Cases	金 額 Amount	件 數 Cases	金 額 Amount
2003 Apr.	88	139,491	1	3	-	-	-	-	1	3
May	74	261,382	1	574	-	-	-	-	1	574
June	85	165,825	1	591	1	3	-	-	-	588
July	98	347,701	2	2,239	-	922	-	-	2	1,317
Aug.	80	348,284	3	4,511	1	1,478	-	-	2	3,033
Sept.	85	323,450	3	880	-	-	-	-	3	880
Oct.	99	270,068	3	3,177	1	191	-	39	2	2,947
Nov.	102	523,995	2	1,570	-	940	-	-	2	630
Dec.	111	593,310	2	1,134	-	136	-	31	2	967
2004 Jan.	62	180,349	-	417	-	-	-	176	-	241
Feb.	82	174,155	2	559	-	-	-	-	2	559
Mar.	105	414,365	1	596	-	5	-	-	1	591
Apr.	118	417,893	-	-	-	-	-	-	-	-
May	99	185,952	-	1,309	-	-	-	-	-	1,309
June	97	281,388	5	108	2	16	1	30	2	62
July	108	423,173	5	2,699	1	1,546	-	-	4	1,153
Aug.	78	243,903	2	3,223	-	34	-	106	2	3,083
Sept.	97	265,450	1	2,128	1	247	-	-	-	1,881
Oct.	86	338,733	-	1,494	-	-	-	-	-	-
Nov.	107	373,587	1	914	-	746	-	50	-	118
Dec.	110	653,840	2	293	1	2	-	-	-	-

Source: Investment Commission, Ministry of Economic Affairs, R.O.C., *Statistics on Overseas Chinese & Foreign Investment, Outward Investment, Indirect Mainland Investment, R.O.C.*

19. 核准華僑及外

Approved Private Foreign and Overseas

Unit: US\$ 1,000

民國41年—92年 (1952-2003)

單位：千美元

業 別 INDUSTRIES	合 計 Total		華 僑 Overseas Chinese		外 國 人 Private Foreign	
	件 數 Cases	金 額 Amount	件 數 Cases	金 額 Amount	件 數 Cases	金 額 Amount
合 計 Total	15,917	56,542,241	2,815	3,916,732	13,102	52,625,509
食品及飲料製造業 Food & Beverages	349	1,364,899	123	73,484	226	1,291,415
電子及電器產品製造業 Electronic & Electric Products	2,191	13,203,069	211	218,218	1,980	12,984,851
紡織及服飾品業 Textiles & Apparels	386	797,395	197	255,181	189	542,214
造紙及印刷業 Paper & Paper Products	97	213,208	37	66,845	60	146,363
化學品製造業 Chemicals	668	4,332,201	123	106,710	545	4,225,491
非金屬及礦產物製品製造業 Non-metallic Mineral Products	260	873,984	104	293,273	156	580,711
基本金屬及金屬製品製造業 Basic Metals & Metal Products	679	2,489,057	110	130,374	569	2,358,683
機械製造業 Machinery, Equipment & Instruments	610	1,973,006	76	61,954	534	1,911,052
運 輸 業 Transportation	348	1,102,756	99	184,485	249	918,271
建築營造業 Construction of Buildings	522	805,245	168	140,573	354	664,672
金融保險業 Banking & Insurance	1,011	9,905,902	86	1,347,577	925	8,558,325
服 務 業 Services	2,388	6,643,134	330	668,306	2,058	5,974,828
其 他 Others	6,408	12,838,385	1,151	369,752	5,257	12,468,633

Source: See Table 18.

國人投資地區別

Chinese Investment by Area

單位：千美元

小計 Subtotal		外國人 PRIVATE FOREIGN								時期 PERIOD
件數 Cases	金額 Amount	美國 U.S.A.		日本 Japan		歐洲地區 Europe		其他地區 Others		
		件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	
87	139,488	13	26,103	18	29,114	8	18,665	48	65,606	民國92年 4月
73	260,808	9	165,316	18	26,943	8	5,302	38	63,247	5月
84	165,234	7	13,343	11	12,135	9	9,034	57	130,722	6月
96	345,462	17	135,222	16	17,380	9	40,679	54	152,181	7月
77	343,773	13	87,146	14	39,454	9	5,804	41	211,369	8月
82	322,570	10	20,092	22	46,851	8	141,602	42	114,025	9月
96	266,891	17	36,909	14	63,862	6	49,717	59	116,403	10月
100	522,425	15	9,914	18	352,950	8	44,532	59	115,029	11月
109	594,176	13	79,508	20	99,493	8	226,411	68	188,764	12月
62	179,932	9	11,602	8	9,357	11	44,903	34	114,070	93年 1月
80	173,596	11	62,021	16	12,010	9	15,839	44	83,726	2月
104	413,769	12	6,900	21	56,852	12	132,175	59	217,842	3月
118	417,893	11	19,491	27	182,470	13	86,036	67	129,896	4月
99	184,643	16	22,181	14	37,283	12	27,609	57	97,570	5月
92	281,280	15	52,022	20	63,222	7	46,593	50	119,443	6月
103	420,474	14	19,179	26	175,157	9	96,284	54	129,854	7月
76	240,680	16	18,780	18	109,579	3	2,233	39	110,088	8月
96	263,322	12	38,817	23	28,177	13	19,997	48	176,331	9月
86	337,239	6	30,725	17	115,577	10	72,011	53	118,926	10月
106	372,673	17	15,368	15	12,504	12	112,612	62	232,189	11月
108	653,547	17	62,380	22	19,932	7	301,450	62	269,785	12月

資料來源：經濟部投資審議委員會編印中華民國華僑及外國人投資、對外投資、對大陸間接投資統計月報。

國人投資業別

Chinese Investment by Industry

Unit: US\$ 1,000

民國 93年1-12月 (Jan.-Dec.2004)

單位：千美元

業別 INDUSTRIES	合計 Total		華僑 Overseas Chinese		外國人 Private Foreign	
	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount
	合計 Total	1,149	3,952,788	19	13,740	1,130
食品及飲料製造業 Food & Beverages	9	43,380	1	2	8	43,378
電子及電器產品製造業 Electronic & Electric Products	135	1,322,099	-	900	135	1,321,199
紡織及服飾品業 Textiles & Apparels	4	35,385	-	416	4	34,969
造紙及印刷業 Paper & Paper Products	9	8,699	1	544	8	8,155
化學品製造業 Chemicals	17	146,365	-	-	17	146,365
非金屬及礦產物製品製造業 Non-metallic Mineral Products	3	34,509	-	231	3	34,278
基本金屬及金屬製品製造業 Basic Metals & Metal Products	18	76,205	-	576	18	75,629
機械製造業 Machinery, Equipment & Instrument	34	113,958	-	1,330	34	112,628
運輸業 Transportation	16	15,015	1	70	15	14,945
建築營造業 Construction of Buildings	44	133,284	-	789	44	132,495
金融保險業 Banking & Insurance	150	809,300	2	4,041	148	805,259
服務業 Services	180	303,020	3	323	177	302,697
其他 Others	530	911,569	11	4,518	519	907,051

資料來源：同表18。

20. 核准對外投資分區統計表 Approved Outward Investment by Area

Unit : US\$1,000

單位：千美元

時期 PERIOD	合計 Total		亞洲地區 Asian Countries		美洲地區 American Countries		歐洲地區 European Countries		其他地區 Others		時期 PERIOD
	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	件數 Cases	金額 Amount	
1993	326	1,660,935	181	663,514	115	740,110	27	255,913	3	1,398	民國 82年
1994	324	1,616,764	170	559,471	129	988,336	21	22,209	4	46,748	83年
1995	339	1,356,878	175	467,743	134	787,105	16	59,868	14	42,162	84年
1996	470	2,165,404	197	661,717	245	1,442,953	10	11,875	18	48,859	85年
1997	759	2,893,826	204	818,743	521	1,915,948	26	58,508	8	100,627	86年
1998	897	3,296,302	226	580,819	610	2,637,021	50	33,828	11	44,634	87年
1999	774	3,269,013	153	836,378	555	2,267,710	48	60,982	18	103,943	88年
2000	1,391	5,077,062	222	851,065	1,094	3,946,021	42	62,225	33	217,751	89年
2001	1,388	4,391,654	222	814,981	1,080	3,460,902	45	45,594	41	70,177	90年
2002	925	3,370,046	182	528,054	654	2,475,575	32	123,416	57	243,001	91年
2003	714	3,968,588	186	1,063,204	402	2,731,270	42	77,436	84	96,678	92年
2003 Jan.	84	419,035	19	46,628	50	354,936	8	10,333	7	7,138	92年 1月
Feb.	64	242,026	8	13,586	47	220,129	3	982	6	7,329	2月
Mar.	78	250,141	26	41,473	36	175,125	6	9,546	10	23,997	3月
Apr.	60	280,675	20	27,757	29	229,311	2	17,059	9	6,548	4月
May	66	310,893	16	20,565	38	274,256	3	568	9	15,504	5月
June	62	188,382	12	18,151	35	147,508	3	5,198	12	17,525	6月
July	41	257,680	3	82,922	32	165,798	3	6,211	3	2,749	7月
Aug.	47	108,932	13	10,015	24	89,051	3	7,824	7	2,042	8月
Sept.	40	454,639	18	96,713	16	347,956	3	8,055	3	1,915	9月
Oct.	45	173,151	10	31,848	23	136,781	5	481	7	4,041	10月
Nov.	51	288,340	19	28,490	29	256,151	-	2,769	3	930	11月
Dec.	76	994,694	22	645,056	43	334,268	3	8,410	8	6,960	12月
2004 Jan.	44	190,628	11	34,465	26	106,838	2	1,012	5	48,313	93年 1月
Feb.	63	158,216	22	17,052	30	135,104	4	1,617	7	4,443	2月
Mar.	78	275,369	5	19,574	63	229,875	4	8,815	6	17,105	3月
Apr.	62	288,431	15	24,850	37	253,973	2	2,609	8	6,999	4月
May	53	182,253	15	16,005	30	156,247	3	5,451	5	4,550	5月
June	41	329,352	16	117,945	18	195,217	4	11,099	3	5,091	6月
July	45	180,322	17	77,556	22	95,200	1	826	5	6,740	7月
Aug.	52	224,188	13	79,613	28	107,569	4	6,874	7	30,132	8月
Sept.	58	915,631	23	766,942	28	134,534	1	1,519	6	12,636	9月
Oct.	54	134,585	15	20,125	32	110,011	4	3,939	3	510	10月
Nov.	54	152,917	14	57,266	34	75,851	2	15,820	4	3,980	11月
Dec.	54	350,130	17	43,506	24	280,960	4	2,532	9	23,132	12月

Source: See Table 18.

21. 核准對外投資分業統計表 Approved Outward Investment by Industry

Unit : US\$1,000

單位：千美元

業 別 INDUSTRIES	民國41年-92年 (1952 - 2003)		民國93年 1-12月 (Jan.- Dec. 2004)	
	件 數 Cases	金 額 Amount	件數 Cases	金額 Amount
合 計 Total	9,844	38,686,272	658	3,382,022
食品及飲料製造業 Food & Beverages	84	513,708	5	1,562
紡織及服飾品業 Textiles & Apparels	279	1,153,214	18	50,096
造紙及印刷業 Paper Products & Printing	34	236,731	1	176
化學品製造業 Chemicals	434	1,763,150	36	99,360
橡膠製品製造業 Rubber Products	82	237,554	3	11,476
非金屬及礦產物製品製造業 Non-metallic Minerals	79	425,596	2	4,316
基本金屬及金屬製品製造業 Basic Metals & Metal Products	171	984,825	6	11,553
電子及電器產品製造業 Electronic & Electric Appliances	2,793	6,583,322	187	1,146,752
運輸工具製造業 Transport Equipment	96	586,226	15	118,580
批發零售業 Wholesale & Retail	640	1,540,922	32	185,310
國際貿易業 Trade	1,132	1,959,115	73	64,529
運輸業 Transportation	124	1,519,150	5	87,623
金融保險業 Banking & Insurance	1,607	16,946,365	111	1,319,644
服務業 Services	1,646	2,934,205	118	189,784
其他 Others	643	1,302,189	46	91,261

Source: See Table 18.

資料來源：同表18。

22. 貨 幣 Money

Unit : NT\$ million

年底或月底 END OF PERIOD	貨幣機構與 郵匯局以外 各部門持有 通貨 Currency Held by The Public (1)	存款貨幣 Deposit Money				準 貨 幣		
		計 Subtotal (2)	支票存款 (a) Checking Accounts (3)	活期存款 Passbook Deposits (4)	活期儲蓄存款 Passbook Savings Deposits (5)	計 Subtotal (6)	定期及定期 儲蓄存款 Time & Savings Deposits (7)	外匯存款 Foreign Currency Deposits (8)
1994 Dec.	497,747	2,641,523	320,664	828,483	1,492,376	8,563,516	6,569,393	127,475
1995 Dec.	506,694	2,656,407	324,870	741,166	1,590,371	9,642,264	7,320,199	215,535
1996 Dec.	498,513	2,927,545	314,356	820,573	1,792,616	10,547,818	7,857,957	309,854
1997 Dec.	510,364	3,204,888	308,031	892,481	2,004,376	11,379,107	8,311,358	569,905
1998 Dec.	513,745	3,341,039	293,568	932,201	2,115,270	12,531,938	9,388,854	603,545
1999 Dec.	611,167	3,896,013	332,324	1,025,928	2,537,761	13,237,833	9,695,499	653,883
2000 Dec.	527,748	3,964,324	321,250	1,053,648	2,589,426	14,405,725	9,960,636	1,176,943
2001 Dec.	525,659	4,500,201	274,532	1,118,498	3,107,171	14,711,086	10,106,876	1,118,853
2002 Dec.	527,278	4,964,311	278,593	1,284,642	3,401,076	14,755,425	10,122,131	1,042,687
2003 Dec.	608,205	5,944,627	315,679	1,600,804	4,028,144	14,881,412	9,995,646	1,171,596
2003 Jan.	791,361	4,939,642	302,553	1,065,907	3,571,182	14,859,253	10,149,343	1,042,217
Feb.	595,678	4,950,457	275,569	1,135,025	3,539,863	14,921,067	10,193,441	1,046,911
Mar.	571,935	4,946,302	246,097	1,166,923	3,533,282	14,871,132	10,135,853	1,056,165
Apr.	562,874	4,980,326	244,158	1,177,443	3,558,725	14,830,368	10,109,201	1,048,561
May	567,887	5,042,153	271,436	1,163,576	3,607,141	14,815,292	10,080,888	1,083,220
June	570,313	5,224,590	272,160	1,277,426	3,675,004	14,756,998	10,057,109	1,126,002
July	568,144	5,267,535	255,674	1,244,897	3,766,964	14,856,235	10,010,694	1,183,933
Aug.	576,204	5,414,395	296,609	1,258,132	3,859,654	14,877,263	10,002,394	1,168,431
Sept.	569,150	5,511,631	274,181	1,347,977	3,889,473	14,820,498	9,957,839	1,143,755
Oct.	579,850	5,571,998	258,431	1,389,448	3,924,119	14,844,562	10,000,152	1,108,840
Nov.	589,288	5,634,327	301,641	1,391,971	3,940,715	14,885,025	10,004,419	1,133,268
Dec.	608,205	5,944,627	315,679	1,600,804	4,028,144	14,881,412	9,995,646	1,171,596
2004 Jan.	768,784	5,993,396	315,156	1,390,809	4,287,431	15,094,292	10,031,571	1,196,052
Feb.	664,130	6,117,277	312,660	1,461,699	4,342,918	15,182,604	10,098,308	1,154,827
Mar.	645,947	6,245,691	287,459	1,601,627	4,356,605	15,219,702	10,093,684	1,205,099
Apr.	638,569	6,245,716	280,654	1,574,336	4,390,726	15,281,032	10,107,807	1,196,969
May	632,676	6,140,565	285,649	1,544,854	4,310,062	15,281,320	10,101,654	1,192,126
June	635,267	6,275,856	306,907	1,675,020	4,293,929	15,302,633	10,143,720	1,229,191
July	638,991	6,331,857	338,730	1,616,577	4,376,550	15,332,664	10,200,822	1,202,337
Aug.	639,141	6,403,552	311,105	1,681,093	4,411,354	15,299,849	10,171,542	1,227,206
Sept.	645,244	6,447,553	307,073	1,674,463	4,466,017	15,266,942	10,133,477	1,266,077
Oct.	652,032	6,410,989	331,937	1,610,320	4,468,732	15,398,822	10,151,856	1,271,404
* Nov.	655,039	6,405,730	296,885	1,660,531	4,448,314	15,504,438	10,221,795	1,260,092
Dec.	669,862	6,697,922	319,809	1,788,199	4,589,914	15,632,802	10,281,692	1,322,483

(a) Includes cashier's checks, certified and traveler's checks.

(b) Includes giro accounts, passbook savings deposits and time savings deposits of the postal savings system.

(c) Represents repurchase agreements sold to enterprises and individuals by monetary institutions and the postal savings system.

Prior to January 1994, the data are not available.

(d) Includes demand and time deposits held by foreign non-financial institutions.

(e) Represents net present value of money market mutual funds, issued since Oct. 2004, held by enterprises and individuals and non-residents.

(f) Represents bond funds where bond funds' deposits with banks and bond funds held by banks have been taken off.

Prior to Jan. 1999, the data are not available.

* Revised figure.

Source: The Central Bank of China, R.O.C., *Financial Statistics Monthly, Taiwan District, R.O.C.*

供給額

Supply

單位：新臺幣百萬元

Quasi-Money				貨幣供給額 Money Supply			債券型基金 (淨額) (f) Bond Funds (Net) (16)	M2+ 債券型基金 (淨額) M2+ Bond Funds (Net) (17) =(15)+(16)	年底或月底 END OF PERIOD
郵政儲金 (b) Postal Savings Deposits (9)	附買回 交易餘額 (c) Repurchase Agreements (10)	外國人新 臺幣存款 (d) Non- Residents N.T. Deposits (11)	貨幣市場 共同基金 (e) Money market mutual funds (12)	M1A (13) =(1)+(3)+(4)	M1B (14) =(13)+(5)	M2 (15) =(14)+(6)			
1,757,430	94,097	15,121	-	1,646,894	3,139,270	11,702,786	-	-	民國83年 12月
1,962,432	117,585	26,513	-	1,572,730	3,163,101	12,805,365	-	-	84年 12月
2,227,858	109,689	42,460	-	1,633,442	3,426,058	13,973,876	-	-	85年 12月
2,235,777	224,146	37,921	-	1,710,876	3,715,252	15,094,359	-	-	86年 12月
2,267,995	237,999	33,545	-	1,739,514	3,854,784	16,386,722	-	-	87年 12月
2,553,400	285,604	49,447	-	1,969,419	4,507,180	17,745,013	345,689	18,090,702	88年 12月
2,829,696	356,693	81,757	-	1,902,646	4,492,072	18,897,797	430,313	19,328,110	89年 12月
3,041,226	349,770	94,361	-	1,918,689	5,025,860	19,736,946	798,793	20,535,739	90年 12月
3,061,512	423,198	105,897	-	2,090,513	5,491,589	20,247,014	1,124,544	21,371,558	91年 12月
3,122,226	434,136	157,808	-	2,524,688	6,552,832	21,434,244	1,585,259	23,019,503	92年 12月
3,162,130	398,273	107,290	-	2,159,821	5,731,003	20,590,256	1,218,723	21,808,979	92年 1月
3,160,266	406,645	113,804	-	2,006,272	5,546,135	20,467,202	1,233,450	21,700,652	2月
3,135,106	435,907	108,101	-	1,984,955	5,518,237	20,389,369	1,219,749	21,609,118	3月
3,126,005	447,369	99,232	-	1,984,475	5,543,200	20,373,568	1,333,790	21,707,358	4月
3,122,355	421,768	107,061	-	2,002,899	5,610,040	20,425,332	1,350,295	21,775,627	5月
3,109,702	359,074	105,111	-	2,119,899	5,794,903	20,551,901	1,289,286	21,841,187	6月
3,127,714	403,668	130,226	-	2,068,715	5,835,679	20,691,914	1,390,302	22,082,216	7月
3,123,171	437,514	145,753	-	2,130,945	5,990,599	20,867,862	1,473,114	22,340,976	8月
3,116,422	423,232	179,250	-	2,191,308	6,080,781	20,901,279	1,450,161	22,351,440	9月
3,119,546	468,080	147,944	-	2,227,729	6,151,848	20,996,410	1,564,149	22,560,559	10月
3,122,091	477,173	148,074	-	2,282,900	6,223,615	21,108,640	1,644,852	22,753,492	11月
3,122,226	434,136	157,808	-	2,524,688	6,552,832	21,434,244	1,585,259	23,019,503	12月
3,251,554	440,219	174,896	-	2,474,749	6,762,180	21,856,472	1,662,502	23,518,974	93年 1月
3,253,970	485,477	190,022	-	2,438,489	6,781,407	21,964,011	1,723,626	23,687,637	2月
3,235,685	429,268	255,966	-	2,535,033	6,891,638	22,111,340	1,622,687	23,734,027	3月
3,236,679	519,803	219,774	-	2,493,559	6,884,285	22,165,317	1,785,429	23,950,746	4月
3,224,674	533,536	229,330	-	2,463,179	6,773,241	22,054,561	1,829,744	23,884,305	5月
3,227,884	499,274	202,564	-	2,617,194	6,911,123	22,213,756	1,737,900	23,951,656	6月
3,283,155	442,616	203,734	-	2,594,298	6,970,848	22,303,512	1,558,634	23,862,146	7月
3,281,771	427,491	191,839	-	2,631,339	7,042,693	22,342,542	1,588,752	23,931,294	8月
3,288,787	399,110	179,491	-	2,626,780	7,092,797	22,359,739	1,485,953	23,845,692	9月
3,306,294	465,080	202,512	1,676	2,594,289	7,063,021	22,461,843	1,517,885	23,979,728	10月
3,308,289	532,184	179,384	2,694	2,612,455	7,060,769	22,565,207	1,534,838	24,100,045	* 11月
3,325,983	523,729	177,421	1,494	2,777,870	7,367,784	23,000,586	1,483,472	24,484,058	12月

(a) 包括本票、保付支票及旅行支票。

(b) 包括劃撥儲金、存簿儲金及定期儲金。

(c) 係指銀行賣出附買回約定債(票)券交易餘額中，屬企業及個人部分。民國82年12月以前缺該項資料。

(d) 包括國外非金融機構持有之活期性及定期性存款。

(e) 係指國內企業及個人與外國人持有之貨幣市場共同基金。自93年10月起開辦。

(f) 係指債券型基金扣除基金存放在銀行之存款，以及銀行持有之債券型基金，民國87年12月以前缺該項資料。

* 係修正數。

資料來源：中央銀行編印中華民國臺灣地區金融統計月報。

23. 主要金融機構

Deposits and Loans of Main

Unit : NTS million

年底或月底 END OF PERIOD	存款 DEPOSITS							
	合計 Total	本國一般銀行 All Domestic Banks	外國銀行在臺分行 Local Branches of Foreign Banks	中小企業銀行 Medium Business Banks	信用合作社 Credit Co-operative Associations	農漁會信用部 Farmers' and Fishermen's Associations	信託投資公司 Investment and Trust Companies	郵政儲金 Postal Savings
1994 Dec.	12,073,260	5,907,824	148,332	1,110,538	1,650,984	1,221,535	276,617	1,757,430
1995 Dec.	13,091,742	6,580,107	188,725	1,226,045	1,620,175	1,253,527	260,731	1,962,432
1996 Dec.	14,237,548	7,318,876	238,982	1,288,041	1,622,250	1,275,103	266,438	2,227,858
1997 Dec.	15,280,181	8,573,291	358,457	1,350,968	1,194,926	1,302,252	264,510	2,235,777
1998 Dec.	16,497,667	10,240,228	359,433	1,009,553	1,066,319	1,349,105	205,034	2,267,995
1999 Dec.	17,699,251	11,435,213	408,414	806,731	922,573	1,416,619	156,301	2,553,400
2000 Dec.	18,827,347	12,308,285	546,975	822,177	822,916	1,392,360	104,938	2,829,696
2001 Dec.	19,713,065	13,199,493	488,926	861,490	699,555	1,305,268	117,107	3,041,226
2002 Dec.	20,052,341	13,565,396	494,377	902,468	665,145	1,247,210	116,233	3,061,512
2003 Dec.	21,120,237	14,465,462	555,170	925,628	656,836	1,276,073	118,842	3,122,226
2003 Jan.	20,107,221	13,521,847	489,401	915,674	662,898	1,238,346	116,925	3,162,130
Feb.	20,175,509	13,564,618	497,378	915,848	668,368	1,250,975	118,056	3,160,266
Mar.	20,097,876	13,504,506	518,411	909,604	666,891	1,244,824	118,534	3,135,106
Apr.	20,084,348	13,513,368	504,726	911,250	666,434	1,243,862	118,703	3,126,005
May	20,175,357	13,591,339	513,014	917,617	665,923	1,246,739	118,370	3,122,355
June	20,385,881	13,795,607	523,970	921,395	665,308	1,252,561	117,338	3,109,702
July	20,448,283	13,842,516	534,569	916,441	650,482	1,259,862	116,699	3,127,714
Aug.	20,564,271	13,949,347	534,365	928,265	652,316	1,260,072	116,735	3,123,171
Sept.	20,616,032	14,031,767	527,016	917,235	649,889	1,256,889	116,814	3,116,422
Oct.	20,679,227	14,078,027	525,565	923,518	651,581	1,262,111	118,879	3,119,546
Nov.	20,794,358	14,164,743	546,694	921,169	652,320	1,267,324	120,017	3,122,091
Dec.	21,120,237	14,465,462	555,170	925,628	656,836	1,276,073	118,842	3,122,226
2004 Jan.	21,295,206	14,501,771	547,249	928,345	660,814	1,286,158	119,315	3,251,554
Feb.	21,463,394	14,654,024	540,909	939,179	662,841	1,294,727	120,026	3,253,970
Mar.	21,659,294	14,845,991	569,335	936,344	660,359	1,290,788	120,792	3,235,685
Apr.	21,673,049	14,868,059	557,399	935,397	656,450	1,298,564	120,501	3,236,679
May	21,594,023	14,824,468	549,102	929,547	651,804	1,293,658	120,770	3,224,674
June	21,770,481	14,942,735	570,782	953,983	650,898	1,303,318	120,754	3,227,884
July	21,902,192	15,019,819	551,353	959,790	651,438	1,315,023	121,614	3,283,155
Aug.	21,968,403	15,084,677	559,151	956,276	653,911	1,311,152	121,465	3,281,771
Sept.	22,033,675	15,178,676	565,080	913,811	653,286	1,312,522	121,513	3,288,787
Oct.	21,972,674	15,194,062	565,845	902,452	624,269	1,257,862	121,890	3,306,294
* Nov.	22,066,178	15,220,908	573,053	902,434	622,390	1,317,568	121,536	3,308,289
Dec.	22,495,128	15,551,426	587,762	944,007	628,286	1,336,431	121,233	3,325,983

* Revised figure.

Source: See Table 22.

存款及放款

Financial Institutions

單位：新臺幣百萬元

放款 LOANS								年底或月底
合計	本國一般銀行	外國銀行 在臺分行	中小企業銀行	信用合作社	農漁會信用部	信託投資公司	郵政儲金	END OF PERIOD
Total	All Domestic Banks	Local Branches of Foreign Banks	Medium Business Banks	Credit Co-operative Associations	Farmers' and Fishermen's Associations	Investment and Trust Companies	Postal Savings	
10,128,232	6,727,491	280,618	1,054,346	1,020,449	816,967	220,537	2,457	民國83年 12月
11,016,711	7,383,950	325,236	1,152,905	1,036,354	899,530	215,982	2,574	84年 12月
11,422,982	7,861,661	349,531	1,165,811	962,537	860,117	219,851	3,474	85年 12月
12,789,518	9,289,204	404,639	1,265,182	739,606	760,036	245,874	4,909	86年 12月
13,407,975	10,402,849	385,088	944,628	655,189	717,790	193,867	6,400	87年 12月
13,936,037	11,286,592	382,714	795,456	546,626	670,106	127,284	3,862	88年 12月
14,555,682	11,997,574	391,474	810,777	491,323	635,114	89,782	4,602	89年 12月
13,981,223	11,828,227	369,320	775,842	386,899	547,766	68,260	4,909	90年 12月
13,627,391	11,582,042	357,265	781,652	359,774	491,978	50,364	4,316	91年 12月
14,210,223	12,171,239	361,262	796,328	356,769	462,010	53,575	9,040	92年 12月
13,588,838	11,548,609	365,120	778,175	356,876	484,869	49,948	5,241	92年 1月
13,540,224	11,510,661	359,499	780,112	355,098	480,954	50,249	3,651	2月
13,492,011	11,478,720	353,604	772,574	354,747	478,681	50,896	2,789	3月
13,539,464	11,521,129	357,654	775,645	353,997	476,431	51,633	2,975	4月
13,549,757	11,529,265	355,055	777,800	354,720	473,888	52,481	6,548	5月
13,751,597	11,738,818	356,062	769,528	355,384	471,468	52,712	7,625	6月
13,681,289	11,680,284	365,793	762,376	349,542	467,389	51,972	3,933	7月
13,694,361	11,689,366	362,583	771,585	350,671	465,716	52,883	1,557	8月
13,794,591	11,773,407	368,729	781,397	350,164	464,294	53,069	3,531	9月
13,759,656	11,724,014	380,906	783,774	351,207	461,821	53,020	4,914	10月
13,902,320	11,867,501	377,418	786,566	351,492	459,941	52,956	6,446	11月
14,210,223	12,171,239	361,262	796,328	356,769	462,010	53,575	9,040	12月
14,274,503	12,207,129	397,047	795,288	353,563	457,755	55,041	8,680	93年 1月
14,333,738	12,261,723	397,544	800,741	353,741	457,134	54,406	8,449	2月
14,455,708	12,362,114	398,333	810,908	355,481	457,032	56,320	15,520	3月
14,593,814	12,488,973	411,023	815,164	356,411	462,033	55,508	4,702	4月
14,801,899	12,664,057	423,397	829,943	359,092	463,634	55,060	6,716	5月
14,854,464	12,721,136	410,864	831,497	359,588	465,067	57,512	8,800	6月
14,906,680	12,789,445	406,837	817,169	360,116	467,338	58,609	7,166	7月
14,945,307	12,847,759	411,135	799,682	361,152	464,088	59,184	2,307	8月
15,013,807	12,937,590	409,635	778,414	360,618	464,160	59,664	3,726	9月
15,040,702	12,983,133	400,852	780,397	346,205	463,937	59,364	6,814	10月
15,493,761	13,374,100	431,110	807,822	346,785	466,955	60,633	6,356	* 11月
15,771,251	13,587,792	430,966	851,741	353,256	475,478	62,521	9,497	12月

* 係修正數。

資料來源：同表22。

24. 債券及上 Transactions of

1. 債券 BONDS

Unit: NT\$ Million

時 期 PERIOD	債券成交總值 Total Bond Trading			政府債券	公 司 債	金融債券	外國債券
	合 計 Total	買 賣 斷 Outright Transactions	附 條 件 REPO & R-REPO	Government Bonds	Corporate Bonds	Bank Debentures	Foreign Securities
1994	15,980,709	1,047,730	14,932,979	15,972,914	7,795	-	-
1995	20,802,971	1,774,483	19,028,488	20,795,960	4,693	-	2,318
1996	28,297,525	2,631,834	25,665,691	28,258,786	34,106	-	4,633
1997	40,391,963	2,590,786	37,801,177	40,318,880	46,860	-	26,223
1998	54,957,730	7,157,158	47,800,572	54,678,291	110,467	-	168,972
1999	52,432,572	7,255,824	45,176,748	52,110,611	149,932	-	172,029
2000	68,843,106	16,691,527	52,151,579	68,354,737	243,610	-	244,759
2001	118,992,507	53,023,930	65,968,577	118,334,535	287,897	10,000	360,075
2002	134,399,037	60,659,017	73,740,020	133,187,595	871,335	53,698	286,409
2003	203,623,979	126,570,836	77,053,143	200,619,905	2,163,301	125,357	713,382
2003 Jan.	15,390,363	8,909,717	6,480,646	15,193,347	147,836	4,189	44,991
Feb.	11,837,947	6,979,191	4,858,756	11,693,595	106,404	8,400	29,548
Mar.	16,493,012	9,850,840	6,642,172	16,256,559	146,074	7,411	82,968
Apr.	21,531,979	14,418,898	7,113,081	21,284,887	176,113	3,749	67,230
May	24,410,841	16,884,089	7,526,752	24,161,050	170,862	19,873	59,056
June	21,811,108	15,128,592	6,682,516	21,539,392	200,030	8,433	63,253
July	18,936,417	12,037,115	6,899,302	18,636,255	226,166	9,239	64,757
Aug.	14,250,326	8,202,844	6,047,482	14,006,090	190,126	3,867	50,243
Sept.	11,898,067	5,929,278	5,968,789	11,641,644	177,017	13,753	64,552
Oct.	16,876,377	10,440,919	6,435,458	16,587,965	213,055	12,024	63,152
Nov.	13,626,899	7,876,963	5,749,936	13,350,866	199,078	13,046	63,785
Dec.	16,560,643	9,912,390	6,648,253	16,268,255	210,540	21,373	59,847
2004 Jan.	11,398,722	6,550,344	4,848,378	11,208,231	139,382	8,851	42,258
Feb.	11,811,480	6,139,602	5,671,878	11,552,538	183,983	17,297	56,706
Mar.	19,314,092	12,306,652	7,007,440	18,990,505	229,758	16,018	74,761
Apr.	18,416,973	11,674,824	6,742,149	18,133,895	202,769	14,104	65,205
May	15,039,368	8,408,559	6,630,809	14,785,112	183,750	15,570	50,769
June	15,491,356	8,331,357	7,159,999	15,210,096	176,465	45,945	50,700
July	20,772,667	12,821,671	7,950,996	20,388,059	280,400	43,518	58,071
Aug.	17,219,622	9,947,218	7,272,404	16,907,428	224,937	29,504	52,083
Sept.	16,199,038	8,858,889	7,340,149	15,774,956	282,230	85,647	50,521
Oct.	18,569,376	11,743,552	6,825,824	18,170,467	287,733	74,124	34,796
Nov.	20,570,649	13,480,292	7,090,357	20,182,098	304,488	43,919	37,649
Dec.	21,121,810	13,182,548	7,939,262	20,711,775	278,285	62,722	62,610

* Refer to end of period figures.

Source: See Table 22.

市 股 票 交 易

Bonds and Listed Stocks

2. 上 市 股 票 LISTED STOCKS

單位：新臺幣百萬元

上 市 股 票 Listed Stock					股 價 指 數	時 期
公司家數* Number of Listed Companies	總 面 值* Total Par Value	總 市 值* Total Market Value	總 成 交 值 Total Trading Value	日 平 均 成 交 值 Average Daily Trading Value	Stock Price Index 1966=100	PERIOD
313	1,071,103	6,504,368	18,812,112	65,777	6,252.99	民國 83年
347	1,324,572	5,108,437	10,151,198	35,495	5,543.75	84年
382	1,629,381	7,528,851	12,907,562	44,818	6,003.72	85年
404	2,066,324	9,696,113	37,241,148	130,214	8,410.56	86年
437	2,689,504	8,377,035	29,618,969	109,295	7,737.68	87年
462	3,054,000	11,787,331	29,291,525	110,119	7,426.68	88年
531	3,630,045	8,191,474	30,526,568	112,644	7,847.21	89年
584	4,062,775	10,247,599	18,354,935	75,225	4,907.43	90年
638	4,409,697	9,094,936	21,873,952	88,201	5,225.61	91年
669	4,705,054	12,869,101	20,333,237	90,301	5,253.79	92年
637	4,390,964	10,247,852	2,102,160	110,640	4,890.00	92年 1月
637	4,384,525	9,066,135	963,644	60,228	4,585.72	2月
639	4,386,150	8,842,471	954,541	45,454	4,449.20	3月
640	4,371,744	8,492,321	1,180,126	53,642	4,449.61	4月
639	4,377,481	9,319,743	985,831	46,944	4,319.44	5月
638	4,366,927	9,935,601	2,018,128	100,906	4,869.95	6月
639	4,403,203	10,654,835	2,940,538	127,849	5,287.12	7月
660	4,485,273	11,305,593	2,084,876	99,280	5,446.94	8月
663	4,530,871	11,455,464	1,725,712	82,177	5,679.80	9月
667	4,603,148	12,662,576	2,273,857	103,357	5,939.88	10月
666	4,614,703	12,148,004	1,676,394	83,820	5,951.52	11月
669	4,705,054	12,869,101	1,427,430	62,062	5,853.30	12月
670	4,701,985	13,910,346	1,826,601	121,773	6,236.42	93年 1月
670	4,715,826	14,759,641	3,177,051	158,853	6,514.45	2月
671	4,717,195	14,283,424	3,717,785	161,643	6,658.08	3月
668	4,695,224	13,426,531	3,151,976	143,272	6,666.20	4月
672	4,693,713	13,129,199	1,852,712	88,224	5,911.68	5月
672	4,709,073	12,641,143	1,457,107	69,386	5,758.18	6月
676	4,780,845	11,766,122	1,165,112	52,960	5,553.57	7月
678	4,835,270	12,439,417	1,241,157	62,058	5,497.72	8月
686	4,935,670	12,866,892	1,730,814	82,420	5,865.56	9月
686	4,989,316	12,709,699	1,637,218	81,861	5,885.47	10月
695	5,026,589	13,281,162	1,527,767	69,444	5,885.48	11月
697	5,031,317	13,989,100	1,390,067	60,438	5,967.39	12月

* 指期底數。

資料來源：同表22。

25. 台灣地區躉

Indices of Wholesale Prices

Base:2001=100

Formula: Weighted Aggregates of Value

時 期 PERIOD	總 指 數 General Index	農林漁牧業產品	礦 產 品	製造業產品	食品及飲料	菸 類	紡織品
		Agriculture, Forestry, Livestock & Fishery Products	Minerals Products	Manu- facturing Products	Foods & Beverages	Tobaccos	Textile Products
No. of Items	1033	123	15	886	63	2	54
Weights(% ⁰⁰)	1000.00	39.300	37.730	889.180	38.610	4.660	37.110
1998	104.30	110.77	70.49	105.75	104.01	100.00	105.33
1999	99.55	117.47	80.79	99.49	101.87	100.00	98.29
2000	101.36	105.00	100.43	101.26	97.18	100.00	99.62
2001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002	100.05	99.85	105.22	99.83	106.64	131.47	99.20
2003	102.53	106.74	120.55	101.58	107.99	132.37	102.10
2004	109.74	120.68	150.55	107.76	113.34	134.79	104.05
2004 Mar.	107.33	121.37	138.32	105.65	113.68	134.76	103.66
Apr.	107.94	120.46	140.58	106.28	114.84	134.26	102.97
May	108.98	122.51	150.99	106.91	115.20	134.35	103.52
June	109.43	124.69	151.00	107.06	113.84	134.84	103.78
July	111.36	129.31	157.19	108.76	113.82	135.17	103.55
Aug.	113.05	124.27	168.50	110.40	113.41	135.09	104.76
Sept.	113.36	124.66	164.54	110.90	113.16	134.64	105.26
Oct.	113.74	120.33	168.68	111.55	113.00	134.78	106.28
Nov.	111.42	112.71	153.26	109.94	113.23	134.68	105.15
Dec.	109.68	114.40	150.69	108.00	113.15	135.11	103.53
2005 Jan.	108.87	115.68	154.82	106.87	113.13	134.43	102.16
Feb.	108.65	115.22	157.63	106.53	113.10	134.24	102.20

時 期 PERIOD	石油及 煤 製 品	橡 膠 及 塑 膠 製 品	非 金 屬 礦 物 製 品	金 屬 基 本 工 業 產 品	金 屬 製 品	機 械 設 備	電 腦、通 信 及 視 聽 電 子 產 品
	Petroleum & Coal Products	Rubber & Plastic Products	Nonmetallic Mineral Products	Primary Metal Products	Metal Products	Machinery	Computer, Communication Equipment, Audio & Video Equipment
No. of Items	13	34	22	75	41	71	52
Weights(% ⁰⁰)	41.010	31.420	14.800	57.250	30.520	60.940	129.170
1998	75.34	106.04	111.02	109.34	102.61	103.18	131.78
1999	74.95	103.01	104.62	99.88	96.19	102.13	109.09
2000	99.51	100.39	100.58	104.53	97.75	99.43	99.78
2001	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2002	99.89	101.13	99.20	107.45	102.15	99.17	94.41
2003	111.38	103.03	100.83	126.34	108.23	100.80	83.60
2004	126.64	107.46	112.05	171.08	124.50	101.71	76.03
2004 Mar.	116.95	105.62	107.17	170.52	119.01	100.72	77.38
Apr.	120.21	105.39	108.72	170.66	123.78	100.46	76.78
May	123.95	105.55	109.34	166.98	125.61	100.62	77.41
June	123.46	105.80	111.98	163.69	126.22	101.82	77.05
July	127.48	106.81	114.33	173.47	127.06	102.73	76.92
Aug.	131.80	108.68	115.14	177.76	128.46	103.14	76.55
Sept.	133.58	110.35	116.08	176.95	129.82	102.59	75.06
Oct.	138.30	111.23	117.19	181.49	130.86	102.77	74.42
Nov.	135.75	110.31	116.68	179.98	129.78	101.61	72.36
Dec.	133.60	109.80	116.32	177.73	129.58	100.72	71.02
2005 Jan.	130.22	108.32	116.02	178.98	129.79	100.23	70.03
Feb.	130.96	107.27	115.33	180.92	130.07	98.89	69.01

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, R.O.C., *Commodity-Price Statistics Monthly in Taiwan Area, R.O.C.*

售 物 價 指 數

by Group in Taiwan Area

基期：民國90年=100

公式：加權總值式

成衣及服飾品 Ready-made Apparel & Accessories	皮革及其製品 Hides, Skins, Leather & Related Products	木竹製品 Lumber & Wood Products	傢俱及裝設品 Furniture & Fixture	紙漿、紙及其製品 Pulp, Paper & Allied Products	化學材料 Chemicals	化學製品 Chemical Products	時 期 PERIOD
37	20	13	11	35	97	46	項 數
12.220	8.470	3.560	8.760	21.450	63.870	30.020	權數(千分比)
103.60	96.32	96.97	103.19	103.72	92.47	98.34	民國 87年
100.55	91.55	98.41	99.35	103.53	87.67	98.04	88年
98.35	91.26	95.71	96.08	110.21	106.76	99.00	89年
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90年
96.75	97.08	100.93	101.25	99.11	102.83	98.36	91年
94.82	98.15	103.19	102.35	102.36	119.90	97.75	92年
92.25	100.17	108.31	106.41	105.37	153.74	96.17	93年
92.01	99.71	106.98	104.27	105.04	136.03	95.30	93年 3月
91.40	99.09	107.36	105.25	106.14	137.21	95.28	4月
92.31	100.24	108.67	105.68	107.20	140.12	95.60	5月
92.74	100.25	108.43	106.72	107.88	143.54	95.86	6月
92.60	101.30	110.18	108.77	107.50	151.82	96.42	7月
93.07	101.14	111.06	109.35	107.05	165.42	97.24	8月
93.05	101.32	110.77	109.35	106.15	176.66	96.93	9月
93.49	101.04	110.71	109.52	105.18	181.63	97.89	10月
91.47	99.42	108.21	108.29	104.18	179.83	96.57	11月
90.24	99.42	106.81	107.39	103.77	170.13	95.84	12月
89.04	98.72	105.79	106.63	103.53	162.69	95.43	94年 1月
87.84	97.77	105.38	105.93	103.42	165.24	94.92	2月
水 電 燃 氣							
電子零組件 Electronic Components & Accessories	電力機械器材 及設備 Electrical Equipments & Apparatus	運輸工具 及 零 件 Transportation Equipment & Parts	精密儀器 Precision Instruments	雜項工業製品 Miscellaneous Products	Water Supply, Electricity & Gas		時 期 PERIOD
56	54	48	20	22	9		項 數
176.390	41.650	45.150	19.240	12.910	33.790		權數(千分比)
123.74	107.59	100.51	104.66	105.50	98.87		民國 87年
109.08	101.40	100.67	99.57	100.04	97.84		88年
109.00	99.24	100.60	96.70	97.97	99.87		89年
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		90年
93.03	98.26	98.73	100.80	99.69	99.60		91年
88.21	97.17	100.27	102.73	99.10	100.57		92年
85.91	102.11	100.84	100.26	101.64	101.40		93年
86.39	101.19	99.68	99.45	99.95	98.59		93年 3月
87.66	101.47	99.56	98.88	99.80	98.60		4月
88.16	101.95	100.04	99.98	100.81	98.61		5月
88.18	101.55	100.62	100.74	101.43	105.42		6月
87.94	102.59	101.50	101.75	102.71	105.50		7月
87.36	104.14	102.03	102.11	103.28	105.68		8月
86.44	104.30	101.78	101.49	104.24	105.77		9月
84.95	104.65	101.81	101.24	105.08	100.11		10月
82.69	103.25	101.15	98.90	103.58	100.40		11月
80.56	102.74	100.34	97.52	101.84	100.52		12月
80.01	102.61	100.02	96.68	100.89	100.00		94年 1月
78.79	101.98	99.49	95.28	99.89	99.98		2月

資料來源：行政院主計處編印中華民國台灣地區物價統計月報。

26. 台灣地區消費者物價指數 Indices of Consumer Prices in Taiwan Area

Base: 2001=100

Formula: Weighted Aggregates of Value

基期：民國90年=100

公式：加權總值式

時 期 PERIOD	總 指 數 General Index	食 物 類 Food	衣 著 類 Clothing	居 住 類 Housing	時 期 PERIOD
No. of Items	389	168	43	50	項 數
Weights (%)	1,000.00	250.54	47.46	307.94	權數(千分比)
1998	98.60	101.29	102.78	99.72	民國 87年
1999	98.77	100.52	101.38	99.82	88年
2000	100.01	100.93	101.70	100.34	89年
2001	100.00	100.00	100.00	100.00	90年
2002	99.80	99.80	100.58	98.88	91年
2003	99.52	99.72	101.96	97.81	92年
2004	101.13	104.07	105.15	97.71	93年
2004 Mar.	99.65	101.37	96.44	97.08	93年 3月
Apr.	100.80	101.84	114.53	97.12	4月
May	100.70	101.40	111.81	97.10	5月
June	100.94	101.63	108.29	97.97	6月
July	102.10	107.99	102.54	97.71	7月
Aug.	101.69	107.21	99.09	97.75	8月
Sept.	102.24	109.11	98.51	98.13	9月
Oct.	102.58	109.00	111.39	97.37	10月
Nov.	101.27	103.96	111.60	97.42	11月
Dec.	101.33	104.29	108.93	97.49	12月
2005 Jan.	101.00	103.87	103.26	97.41	94年 1月
Feb.	101.65	103.66	98.95	100.03	2月

時 期 PERIOD	交 通 類 Transportation and Communi- cations	醫 藥 保 健 類 Medicines & Medical Care	教 養 娛 樂 類 Education and Entertainment	雜 項 類 Miscellaneous	時 期 PERIOD
No. of Items	29	22	50	27	項 數
Weights (%)	126.25	37.37	161.11	69.33	權數(千分比)
1998	96.62	91.91	93.11	98.34	民國 87年
1999	95.89	95.11	95.06	99.83	88年
2000	98.95	98.68	97.92	100.41	89年
2001	100.00	100.00	100.00	100.00	90年
2002	97.78	101.29	100.11	105.09	91年
2003	98.38	104.65	98.81	104.66	92年
2004	100.43	106.72	98.91	105.24	93年
2004 Mar.	99.61	106.28	98.35	105.53	93年 3月
Apr.	100.36	106.47	98.66	105.69	4月
May	100.46	106.73	98.73	107.24	5月
June	100.45	107.12	98.97	107.67	6月
July	100.62	106.95	99.30	105.56	7月
Aug.	100.74	107.13	99.22	104.41	8月
Sept.	100.85	107.09	99.09	104.31	9月
Oct.	101.15	107.01	98.97	104.04	10月
Nov.	101.10	107.05	98.72	103.61	11月
Dec.	101.10	107.46	99.01	103.93	12月
2005 Jan.	100.98	107.35	99.39	104.31	94年 1月
Feb.	101.30	107.66	99.29	105.21	2月

Source: See Table 25.

資料來源：同表25。

27. 台灣地區都市消費者物價指數

Indices of Urban Consumer Prices in Taiwan Area

Base:2001=100

基期：民國90年=100

Formula: Weighted Aggregates of Value

公式：加權總值式

時期 PERIOD	總指數 General Index	食物類 Food	衣著類 Clothing	居住類 Housing	時期 PERIOD
No. of Items	389	168	43	50	項數
Weights (%)	1,000.00	239.40	47.45	321.88	權數(千分比)
1998	98.43	100.96	102.14	99.72	民國 87年
1999	98.67	100.25	101.72	99.84	88年
2000	99.95	100.79	101.76	100.31	89年
2001	100.00	100.00	100.00	100.00	90年
2002	99.63	99.54	100.35	98.88	91年
2003	99.29	99.31	102.01	97.82	92年
2004	100.89	103.85	105.43	97.68	93年
2004 Mar.	99.45	101.21	96.36	97.09	93年 3月
Apr.	100.56	101.51	115.14	97.08	4月
May	100.46	101.14	112.29	97.07	5月
June	100.70	101.46	108.42	97.92	6月
July	101.76	107.67	102.29	97.64	7月
Aug.	101.40	106.98	98.95	97.69	8月
Sept.	101.96	108.87	98.61	98.12	9月
Oct.	102.33	108.70	113.10	97.31	10月
Nov.	101.00	103.72	112.14	97.34	11月
Dec.	101.11	104.19	109.23	97.41	12月
2005 Jan.	100.76	103.67	102.91	97.35	94年 1月
Feb.	101.49	103.56	98.35	100.19	2月

時期 PERIOD	交通類 Transportation and Communi- cations	醫藥保健類 Medicines & Medical Care	教養娛樂類 Education and Entertainment	雜項類 Miscellaneous	時期 PERIOD
No. of Items	29	22	50	27	項數
Weights (%)	123.51	34.43	167.95	65.37	權數(千分比)
1998	96.04	92.01	93.50	97.80	民國 87年
1999	95.51	95.23	95.20	99.28	88年
2000	98.70	98.90	98.05	100.25	89年
2001	100.00	100.00	100.00	100.00	90年
2002	97.73	101.10	100.11	104.03	91年
2003	98.37	104.46	98.79	103.39	92年
2004	100.42	106.57	98.96	103.91	93年
2004 Mar.	99.57	106.15	98.39	104.36	93年 3月
Apr.	100.32	106.39	98.71	104.26	4月
May	100.47	106.63	98.79	105.58	5月
June	100.45	106.96	99.05	105.86	6月
July	100.63	106.78	99.39	104.04	7月
Aug.	100.73	106.99	99.33	103.20	8月
Sept.	100.86	106.96	99.14	103.16	9月
Oct.	101.08	106.82	99.03	102.86	10月
Nov.	101.06	106.87	98.72	102.27	11月
Dec.	101.11	107.36	99.07	102.72	12月
2005 Jan.	101.00	107.23	99.48	103.18	94年 1月
Feb.	101.31	107.59	99.34	103.84	2月

Source: See Table 25.

資料來源：同表25。

28. 台灣地區物價指數變動率 Changes in Prices in Taiwan Area

Unit : %

單位 : %

時 期 PERIOD	消費者物價指數 Indices of Consumer Prices				躉售物價指數 Indices of Wholesale Prices						時 期 PERIOD
	不含食物 總指數 Excluding Food	不含新鮮蔬 果、魚介及 能 源 Excluding Fresh Fruits、Fish、 Shellfish & Energy	服務類 Services	國產內銷 Domestic Sales of Local Products	進口 Imports		出口 Exports				
					新台幣 計 價 in NT\$	美 元 計 價 in US\$	新台幣 計 價 in NT\$	美 元 計 價 in US\$			
1998	1.69	0.77	1.07	2.07	0.60	-1.72	0.74	-13.63	5.58	-9.51	87年
1999	0.17	0.53	1.16	1.64	-4.55	-1.67	-4.10	-0.55	-8.53	-5.16	88年
2000	1.26	1.57	0.60	1.85	1.82	2.01	4.63	8.06	-0.88	2.43	89年
2001	-0.01	0.33	0.08	1.17	-1.34	-2.60	-1.25	-8.69	0.32	-7.28	90年
2002	-0.20	-0.20	0.69	-0.38	0.05	0.96	0.40	-1.86	-1.49	-3.72	91年
2003	-0.28	-0.33	-0.61	-0.45	2.48	3.88	5.14	5.61	-1.49	-1.05	92年
2004	1.62	0.68	0.71	0.43	7.03	10.28	8.57	11.77	1.61	4.64	93年
2003 Mar.	-0.18	0.48	-0.26	-0.16	5.11	7.39	8.19	9.11	-0.91	-0.05	92年 3月
Apr.	-0.11	0.13	-0.26	-0.22	2.65	4.38	4.65	4.90	-1.19	-0.96	4月
May	0.32	-0.24	-0.45	-0.46	2.01	3.05	3.78	2.98	-0.68	-1.44	5月
June	-0.55	-0.75	-0.99	-0.55	1.94	2.23	4.32	2.35	-0.23	-2.13	6月
July	-0.98	-0.50	-0.85	-0.39	2.47	2.22	5.47	2.38	0.50	-2.45	7月
Aug.	-0.59	-0.16	-0.52	-0.25	2.16	3.03	4.60	3.49	-0.81	-1.87	8月
Sept.	-0.21	-0.39	-0.72	-0.69	0.65	3.30	1.32	3.07	-2.95	-1.30	9月
Oct.	-0.06	-0.68	-0.75	-0.48	-0.01	2.94	1.47	4.73	-4.89	-1.83	10月
Nov.	-0.46	-0.62	-0.58	-0.28	1.18	2.48	4.34	6.33	-3.18	-1.34	11月
Dec.	-0.01	-0.51	-0.35	-0.12	1.57	3.54	4.13	6.57	-3.15	-0.87	12月
2004 Jan.	0.01	0.45	0.39	0.85	2.47	4.09	4.34	7.19	-1.28	1.43	93年 1月
Feb.	0.65	-0.04	-0.03	-0.09	2.20	6.32	2.32	7.12	-2.68	1.89	2月
Mar.	0.89	-0.23	0.01	0.01	2.72	6.04	4.05	8.41	-2.53	1.57	3月
Apr.	0.95	0.21	0.17	0.19	4.88	8.84	6.47	12.33	-1.36	4.10	4月
May	0.91	0.71	0.66	0.39	6.92	10.23	9.34	13.26	0.65	4.24	5月
June	1.71	1.32	1.26	0.61	7.58	11.11	9.76	12.96	1.25	4.20	6月
July	3.34	1.19	1.32	0.59	9.39	12.56	11.81	13.52	3.21	4.76	7月
Aug.	2.55	0.92	1.05	0.54	10.43	12.45	13.66	14.39	4.77	5.45	8月
Sept.	2.78	0.87	0.99	0.52	11.39	13.74	14.35	14.56	5.54	5.72	9月
Oct.	2.40	0.95	0.95	0.58	11.85	14.23	13.80	14.04	6.97	7.18	10月
Nov.	1.53	0.87	0.77	0.42	8.77	13.14	8.38	12.61	3.88	7.96	11月
Dec.	1.61	1.00	0.96	0.55	6.01	10.72	4.97	10.95	1.38	7.18	12月
2005 Jan.	0.50	-0.68	-0.30	-1.76	3.97	7.87	3.13	8.74	0.03	5.50	94年 1月
Feb.	1.94	1.79	1.87	2.51	2.62	5.12	2.48	8.10	-0.43	5.06	2月
Jan.- Feb.	1.22	0.54	0.78	0.35	3.29	6.48	2.80	8.42	-0.20	5.28	1- 2月

Source: See Table 25.

資料來源：同表25。

29. 各國工業生產指數

Indices of Industrial Production in Selected Countries

Base: 1995=100

基期：民國84年=100

時期 PERIOD	中華民國 Republic of China (4)	印度 India (3)	日本 Japan (2)	德國 Germany (1)(2)	法國 France (2)	義大利 Italy (2)	英國 United Kingdom (1)(2)	美國 United States (1)(2)	加拿大 Canada (1)(2)	時期 PERIOD	
1995	100	100	100	100	100	100	100	100	100	民國 84年 85年 86年 87年 88年 89年 90年 91年 92年	
1996	102	106	102	101	101	99	101	104	101		
1997	108	113	106	103	104	102	103	112	106		
1998	112	118	99	107	108	104	104	118	110		
1999	120	126	100	108	110	104	105	124	116		
2000	128	132	106	115	115	108	107	129	126		
2001	118	135	99	115	116	107	105	125	121		
2002	128	143	98	114	114	105	103	124	123		
2003	137	153	101	114	114	104	103	124	124		
2002 June	127	135	97	117	120	109	96	127	125		91年 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月
July	132	139	104	113	116	120	101	123	126		
Aug.	132	140	93	106	85	55	96	128	126		
Sept.	128	139	103	120	116	112	103	128	126		
Oct.	134	141	102	119	126	118	110	126	126		
Nov.	132	141	101	122	117	110	106	123	126		
Dec.	133	153	99	109	113	97	101	121	126		
2003 Jan.	132	153	94	107	116	102	100	123	126	92年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月	
Feb.	108	148	97	110	113	106	100	124	126		
Mar.	134	158	110	122	122	113	109	124	124		
Apr.	132	141	96	113	117	104	101	121	123		
May	134	146	95	110	106	109	100	122	123		
June	131	144	100	115	116	107	101	125	122		
July	141	149	103	115	114	121	102	121	124		
Aug.	140	148	92	103	81	53	93	127	122		
Sept.	140	150	107	117	119	113	105	127	125		
Oct.	149	150	106	121	128	118	111	126	126		
Nov.	145	153	103	123	117	110	104	125	126		
Dec.	156	164	105	112	117	97	103	124	127		
2004 Jan.	131	165	99	109	113	91	100	126	126	93年 1月 2月 3月 4月 5月 6月	
Feb.	141	160	103	111	114	100	101	128	125		
Mar.	155	171	118	123	128	110	115	128	127		
Apr.	150	154	104	117	118	99	102	127	127		
May	156	156	99	116	109	103	99	128	127		
June	152	154	109	120	126	103	105	131	129		

(1) The monthly indexes are adjusted for differences in the number of working days.

(2) Including mining, manufacturing and electric power & gas industries.

(3) Including mining, manufacturing and electric power.

(4) Including mining, manufacturing, construction, and electric power & gas industries.

Sources: All data are derived from the United Nations, *Monthly Bulletin of Statistics*, except those for the Republic of China, which are provided by the Ministry of Economic Affairs, R.O.C.

(1) 月指數已經過工作日數差異的調整。

(2) 包括礦業、製造業及電力煤氣業。

(3) 包括礦業、製造業及電力。

(4) 包括礦業、製造業、建築業及電力煤氣業。

資料來源：中華民國數字係由經濟部提供，其餘採自
聯合國統計月報。

30. 各國躉售

Indices of Wholesale

Base: 2000=100

時期 PERIOD	中華民國 Republic of China	韓國 Republic of Korea	新加坡 Singapore (3)	日本 Japan (1)	泰國 Thailand (1)(2)	印尼 Indonesia (5)
2003 Apr	102	102	100	96	109	120
May	101	101	98	96	108	118
June	100	101	98	96	108	117
July	100	101	99	96	108	118
Aug.	101	101	99	96	109	118
Sept.	100	102	99	96	109	118
Oct.	100	102	99	95	109	120
Nov.	101	102	99	95	109	120
Dec.	102	103	97	95	109	121
2004 Jan.	103	104	98	96	...	122
Feb.	104	106	98	96	...	123
Mar	106	107	99	96	113	125
Apr	106	107	99	96	113	126
May	108	107	102	97	115	130
June	108	107	102	97	115	132

(1) Including export product.

(2) Agricultural products and products of manufacturing industry.

(3) Excluding mining and quarrying.

(4) Intermediate products.

(5) Excluding products of electricity, gas & water.

(6) Raw materials, valued at purchasers' values.

Sources: All data are derived from the United Nations, *Monthly Bulletin of Statistics*, except those for the Republic of China, which are provided by the Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, R.O.C.

31. 各國消費者

Indices of Consumer Prices

Base: 1990=100

時期 PERIOD	中華民國 Republic of China	韓國 Republic of Korea(1)	新加坡 Singapore (1)	日本 Japan (2)	泰國 Thailand (2)	印尼 Indonesia (1)
2003 July	127.5	180.7	120.3	106.4	161.7	458.7
Aug.	127.9	181.5	120.4	106.7	162.5	462.6
Sept.	128.3	183.2	120.5	106.8	162.3	464.2
Oct.	129.2	183.4	120.4	106.8	162.5	466.8
Nov.	128.7	183.0	120.6	106.2	162.6	471.5
Dec.	128.6	183.8	120.9	106.3	162.8	475.9
2004 Jan.	129.6	185.0	121.8	106.1	163.3	478.7
Feb.	128.6	185.8	121.9	106.1	164.5	478.7
Mar.	128.5	187.6	121.9	106.3	164.8	480.4
Apr.	130.0	187.6	122.1	106.3	165.7	485.1
May	130.0	187.5	122.3	106.4	165.5	489.4
June	130.0	187.5	122.3	98.2	107.1	491.7
July	132.0	188.6	122.4	97.9	107.2	493.6
Aug.	131.0	190.2	122.1	98.0	107.7	494.0
Sept.	132.0	115.9	103.3	98.3	108.1	142.2
Oct.	132.3	115.9	103.2	98.8	108.1	143.0

(1) Base: 2000=100 (beginning September 2004).

(3) Base: 2000=100 (beginning October 2004).

(5) Excluding tobacco.

Source: See Table 30.

(2) Base: 2000=100 (beginning June 2004).

(4) Base: 2000=100 (beginning August 2004).

物價指數

Prices in Selected Countries

基期：民國89年=100

印度 India	德國 Germany	法國 France (4)	義大利 Italy (1)(5)	英國 United Kingdom	美國 United States (1)	加拿大 Canada (6)	時期 PERIOD
113	103	102	105	102	103	...	民國92年 4月
113	103	102	105	102	103	...	5月
113	103	102	105	102	104	...	6月
113	103	101	105	102	104	96	7月
113	103	101	106	102	104	96	8月
114	103	101	105	101	104	94	9月
115	103	101	105	101	105	94	10月
115	103	101	106	101	105	...	11月
115	103	101	104	101	105	...	12月
116	103	101	104	102	107	...	93年 1月
117	103	102	104	102	107	...	2月
119	103	102	105	102	108	110	3月
117	104	103	106	103	109	...	4月
118	104	103	106	103	111	112	5月
121	104	103	107	104	111	111	6月

(1) 包括出口產品。

(2) 農產品及製造業產品。

(3) 不包括礦業及土石採取業。

(4) 中間產品。

(5) 不包括電力、煤氣及自來水產品。

(6) 原材料(以購買者價值計價)。

物價指數

in Selected Countries

基期：民國79年=100

香港 Hong Kong (3)	德國 Germany (3)	法國 France (4)	義大利 Italy (4)(5)	英國 United Kingdom(1)	美國 United States(4)	加拿大 Canada(1)	時期 PERIOD
154.4	128.4	125.2	155.8	143.8	140.7	131.0	民國92年 7月
154.2	128.4	125.4	156.2	144.0	141.2	131.3	8月
154.6	128.2	125.9	156.4	144.7	141.7	131.5	9月
155.4	128.2	126.2	156.6	144.8	141.5	131.2	10月
155.8	128.0	126.3	156.9	144.9	141.2	131.5	11月
155.9	129.0	126.4	157.1	145.5	141.0	131.6	12月
156.6	129.1	126.4	157.3	145.2	141.7	131.7	93年 1月
155.4	129.3	127.0	157.8	145.8	142.5	132.1	2月
155.4	129.7	127.5	158.0	146.4	143.4	132.5	3月
156.4	130.1	127.8	158.3	147.3	143.8	132.8	4月
155.8	130.3	128.3	158.9	147.9	144.7	134.0	5月
155.6	130.3	128.3	159.1	148.1	145.1	134.1	6月
155.8	130.7	128.1	159.2	148.1	144.9	...	7月
155.4	...	108.3	110.9	...	110.0	...	8月
...	...	108.4	110.9	110.5	110.3	110.0	9月
92.5	106.6	108.7	110.9	110.7	110.9	110.3	10月

(1) 2004年9月起基期：2000=100。

(3) 2004年10月起基期：2000=100。

(5) 不包括菸絲及捲煙。

資料來源：同表30。

(2) 2004年6月起基期：2000=100。

(4) 2004年8月起基期：2000=100。

32. 各國貨幣對 Foreign Exchange Rates

Unit : National Currency Per U.S. Dollar

期 底 END OF PERIOD	中華民國 Republic of China	印 尼 Indonesia	日 本 Japan	韓 國 Republic of Korea	馬來西亞 Malaysia	菲 律 賓 The Philippines	新 加 坡 Singapore
	新 台 幣 元 NT\$	盾 Rupiah	日 圓 Yen	圓 Won	馬 元 Ringgit	披 索 Peso	新 加 坡 幣 Singapore Dollar
1990	27.1075	1,901.0	134.40	716.4	2.7015	28.000	1.7445
1991	25.7475	1,992.0	125.20	760.8	2.7240	26.650	1.6305
1992	25.4025	2,062.0	124.75	788.4	2.6120	25.096	1.6449
1993	26.6260	2,110.0	111.85	808.1	2.7015	27.699	1.6080
1994	26.2400	2,200.0	99.74	788.7	2.5600	24.418	1.4607
1995	27.2650	2,308.0	102.83	774.7	2.5420	26.214	1.4143
1996	27.4910	2,383.0	116.00	844.2	2.5290	26.288	1.3998
1997	32.6380	4,650.0	129.95	1,695.0	3.8919	39.975	1.6755
1998	32.2160	8,025.0	115.60	1,204.0	3.8000	39.059	1.6605
1999	31.3950	7,085.0	102.20	1,138.0	3.8000	40.313	1.6660
2000	32.9920	9,595.0	114.90	1,264.5	3.8000	49.998	1.7315
2001	34.9990	10,400.0	131.80	1,313.5	3.8000	51.404	1.8510
2002	34.7530	8,940.0	119.90	1,186.2	3.8000	53.096	1.7365
2003	33.9780	8,465.0	107.10	1,192.6	3.8000	55.569	1.7008
2004	31.9170	9,345.0	103.78	1,035.1	3.8000	56.280	1.6343
2003 Mar.	34.7500	8,905.0	118.02	1,254.6	3.8000	53.520	1.7635
Apr.	34.8490	8,670.0	119.46	1,215.3	3.8000	52.550	1.7752
May	34.7120	8,350.0	118.62	1,205.2	3.8000	53.240	1.7318
June	34.6120	8,275.0	119.82	1,193.0	3.8000	53.455	1.7610
July	34.4170	8,510.0	120.10	1,179.7	3.8000	54.720	1.7593
Aug.	34.1700	8,510.0	117.12	1,178.2	3.8000	55.020	1.7537
Sept.	33.7800	8,410.0	110.48	1,150.1	3.8000	54.870	1.7290
Oct.	33.9800	8,500.0	108.98	1,183.1	3.8000	55.315	1.7376
Nov.	34.2080	8,505.0	109.45	1,202.1	3.8000	55.720	1.7245
Dec.	33.9780	8,465.0	107.10	1,192.6	3.8000	55.569	1.7008
2004 Jan.	33.3900	8,460.0	105.88	1,173.7	3.8000	55.980	1.6991
Feb.	33.3650	8,455.0	109.08	1,176.2	3.8000	56.335	1.7004
Mar.	33.0200	8,565.0	103.95	1,146.6	3.8000	56.140	1.6756
Apr.	33.3690	8,700.0	110.44	1,173.3	3.8000	56.070	1.7045
May	33.3890	9,290.0	110.44	1,164.9	3.8000	55.860	1.6990
June	33.7750	9,405.0	108.69	1,155.5	3.8000	56.120	1.7183
July	34.1360	9,150.0	111.67	1,170.0	3.8000	55.950	1.7210
Aug.	34.0530	9,370.0	109.86	1,153.0	3.8000	56.160	1.7123
Sept.	33.9840	9,165.0	110.92	1,151.8	3.8000	56.280	1.6906
Oct.	33.4350	9,095.0	105.86	1,119.6	3.8000	56.325	1.6630
Nov.	32.2050	9,028.0	103.16	1,048.2	3.8000	56.160	1.6405
Dec.	31.9170	9,345.0	103.78	1,035.1	3.8000	56.280	1.6343
2005 Jan.	31.7900	9,160.0	103.58	1,025.6	3.8000	55.090	1.6378
Feb.	31.1750	9,263.0	105.26	1,008.5	3.8000	54.760	1.6329

Sources: 1. Central Bank of China, ROC, *Financial Statistics, Taiwan District, Republic of China.*

2. IMF, *International Financial Statistics.*

3. *Economic Daily News.*

4. *Commercial Times.*

美元換算率

in Selected Countries

單位：每1美元折合各該國貨幣數

泰國 Thailand	香港 Hong Kong	中國大陸 Mainland China	法國 France	德國 Germany	義大利 Italy	英國 United Kingdom	期 底
泰 銖 Baht	港 元 H. K. Dollar	人 民 幣 Yuan	法 郎 Franc	馬 克 D. Mark	里 拉 Lira	鎊 £	END OF PERIOD
25.290	7.8010	5.2221	5.1290	1.4940	1,130.2	0.519	民國 79年
25.280	7.7810	5.4342	5.1800	1.5160	1,151.1	0.535	80年
25.520	7.7430	5.7518	5.5065	1.6140	1,470.9	0.661	81年
25.540	7.7260	5.8000	5.8955	1.7263	1,704.0	0.675	82年
25.090	7.7380	8.4462	5.3460	1.5488	1,629.7	0.640	83年
25.190	7.7320	8.3174	4.9000	1.4335	1,584.7	0.645	84年
25.610	7.7360	8.2982	5.2370	1.5548	1,530.6	0.589	85年
47.247	7.7460	8.2798	5.9881	1.7921	1,759.2	0.605	86年
36.691	7.7460	8.2787	5.6221	1.6730	1,653.1	0.601	87年
37.470	7.7710	8.2795	6.5294	1.9468	1,927.4	0.619	88年
42.268	7.7960	8.2774	7.0535	2.1031	2,082.1	0.670	89年
44.222	7.7970	8.2768	7.4051	2.2079	2,185.9	0.689	90年
43.152	7.7980	8.2773	6.2672	1.8687	1,850.0	0.620	91年
39.591	7.7629	8.2767	5.2027	1.5513	1,535.8	0.560	92年
39.020	7.7750	8.2765	4.8279	1.4395	1,425.1	0.521	93年
42.890	7.7991	8.2774	6.0248	1.7964	1,778.4	0.633	92年 3月
42.850	7.7992	8.2770	5.8915	1.7566	1,739.1	0.626	4月
41.695	7.7984	8.2768	5.5670	1.6599	1,643.3	0.610	5月
42.085	7.7982	8.2775	5.7279	1.7079	1,690.8	0.606	6月
41.940	7.7992	8.2773	5.8116	1.7379	1,715.5	0.622	7月
41.180	7.7993	8.2771	6.0246	1.7963	1,778.3	0.634	8月
39.930	7.7440	8.2770	5.6012	1.6701	1,653.4	0.599	9月
39.925	7.7635	8.2766	5.6380	1.6811	1,664.2	0.590	10月
39.920	7.7665	8.2770	5.4650	1.6295	1,613.2	0.580	11月
39.591	7.7629	8.2767	5.2027	1.5513	1,535.8	0.560	12月
39.235	7.7730	8.2768	5.2744	1.5726	1,556.9	0.550	93年 1月
39.290	7.7795	8.2769	5.2783	1.5738	1,558.1	0.539	2月
39.290	7.7950	8.2770	5.3655	1.5998	1,583.8	0.545	3月
39.990	7.7999	8.2771	5.4672	1.6301	1,613.8	0.562	4月
40.615	7.7935	8.2769	5.3642	1.5994	1,583.4	0.545	5月
40.975	7.7992	8.2765	5.3888	1.6068	1,590.7	0.551	6月
41.350	7.7994	8.2770	5.4503	1.6251	1,608.8	0.551	7月
41.630	7.7997	8.2765	5.4174	1.6153	1,599.1	0.558	8月
41.490	7.7988	8.2765	5.2847	1.5757	1,559.9	0.554	9月
41.060	7.7785	8.2766	5.1488	1.5352	1,519.8	0.546	10月
39.490	7.7762	8.2765	4.9573	1.4781	1,463.3	0.530	11月
39.020	7.7750	8.2765	4.8279	1.4395	1,425.1	0.521	12月
38.575	7.7793	8.2764	5.0324	1.5005	1,485.5	0.530	94年 1月
38.410	7.7997	8.2765	4.9701	1.4819	1,467.1	0.523	2月

資料來源：1. 中央銀行編印 *Financial Statistics, Taiwan District, Republic of China.*

2. IMF 編印 *International Financial Statistics.*

3. 經濟日報。

4. 工商時報。

33. 各 國 失 業 率

Rate of Unemployment in Selected Countries

Unit: %

單位：%

時 期	中華民國	澳洲	加拿大	德國	日本	韓 國	新加坡	英國	美國	時 期	
PERIOD	Republic of China	Australia	Canada	Germany	Japan	Republic of Korea	Singapore	United Kingdom	United States	PERIOD	
1992	1.5	10.8	11.3	6.7	2.2	2.4	1.0	9.8	7.4	民國 81年	
1993	1.5	10.9	11.2	9.8	2.5	2.8	1.0	10.4	6.9	82年	
1994	1.6	9.7	10.3	10.6	2.9	2.4	1.0	9.4	6.1	83年	
1995	1.8	8.5	9.6	10.4	3.1	2.0	1.1	8.3	5.6	84年	
1996	2.6	8.5	9.7	11.5	3.4	2.0	1.5	7.4	5.4	85年	
1997	2.7	8.6	9.2	12.7	3.4	2.6	2.6	5.6	4.9	86年	
1998	2.7	8.0	8.3	12.3	4.1	6.8	4.4	4.7	4.5	87年	
1999	2.9	7.2	7.6	11.7	...	6.3	5.9	4.3	4.2	88年	
2000	3.0	6.6	6.8	10.7	4.7	4.2	4.2	3.8	4.0	89年	
2001	4.6	6.7	7.6	10.4	5.0	3.8	6.4	3.3	4.8	90年	
2002	5.2	6.3	7.6	10.9	...	3.1	11.6	3.2	5.8	91年	
2003	4.5	5.9	7.6	...	5.3	3.4	6.0	92年	
2002	Aug.	5.4	6.0	7.7	10.7	5.4	3.0	10.7	3.2	5.7	8月
	Sept.	5.3	6.2	7.0	10.5	5.4	2.6	10.9	3.1	5.4	9月
	Oct.	5.3	5.7	6.9	10.5	5.4	2.8	12.1	3.0	5.3	10月
	Nov.	5.2	5.8	7.1	10.7	5.1	2.8	14.6	3.0	5.7	11月
	Dec.	5.0	6.1	7.1	11.2	5.0	3.1	15.0	3.0	5.7	12月
2003	Jan.	5.0	6.5	...	12.3	5.4	3.5	16.4	3.3	6.5	1月
	Feb.	5.2	6.7	8.0	12.5	5.3	3.7	15.4	3.3	6.4	2月
	Mar.	5.1	6.5	7.9	12.3	5.8	3.6	17.6	3.3	6.2	3月
	Apr.	4.9	6.2	5.8	3.3	17.1	3.2	5.8	4月
	May	5.0	6.1	8.0	11.5	5.6	3.2	18.1	3.1	5.8	5月
	June	5.1	5.9	7.2	11.3	5.3	3.3	17.3	3.1	6.5	6月
	July	5.2	5.6	...	11.6	5.1	3.4	17.7	3.1	6.3	7月
	Aug.	5.2	5.6	8.2	11.5	5.0	3.3	16.5	...	6.0	8月
	Sept.	5.1	5.8	7.4	11.2	5.2	3.2	...	3.0	5.8	9月
	Oct.	4.9	5.4	...	11.0	5.1	3.3	14.8	2.9	5.6	10月
	Nov.	4.7	5.3	7.1	11.1	5.0	3.4	13.1	2.9	5.6	11月
	Dec.	4.6	5.6	7.0	11.5	4.5	3.6	13.9	3.1	5.4	12月
2004	Jan.	4.5	6.2	...	12.2	4.9	3.7	11.6	3.1	6.3	1月
	Feb.	4.6	6.6	7.9	12.3	5.0	3.9	10.1	3.1	6.0	2月
	Mar.	4.5	5.9	8.0	12.1	5.0	3.8	...	3.0	6.0	3月
	Apr.	4.4	5.7	7.6	11.8	5.0	3.4	...	2.9	5.4	4月
	May	4.4	5.5	7.3	11.5	4.8	3.3	...	2.8	5.3	5月
	June	4.5	5.5	6.8	11.3	4.6	3.2	...	2.7	5.8	6月
	July	4.6	5.2	7.3	11.7	4.8	3.5	...	2.7	5.7	7月

Source: See Table 30.

資料來源：同表30。

以下各表每年三月、六月、九月與十二月刊登一次

**The following tables are published every March, June,
September, and December**

A.1 國內生產 Expenditures on

Amount unit : NT\$ million at current prices

時 期 PERIOD	對國內生產毛額之支出 Expenditure on Gross Domestic Product	民間消費 Private Consumption	政府消費 Government Consumption	固定資本形成 Fixed Capital Formation	存貨增加 Increase in Inventory
1. Amount					
1984	2,343,078	1,189,459	371,818	496,281	23,090
1985	2,473,786	1,261,580	399,364	466,341	5,018
1986	2,855,180	1,366,466	422,882	517,461	-16,805
1987	3,237,051	1,542,478	466,196	622,598	44,336
1988	3,523,193	1,781,435	529,866	733,689	100,236
1989	3,938,826	2,103,665	616,423	869,564	53,859
1990	4,307,043	2,358,684	739,605	965,580	28,539
1991	4,810,705	2,635,459	836,780	1,066,604	53,815
1992	5,338,952	2,987,919	893,352	1,288,580	73,830
1993	5,918,376	3,347,747	924,790	1,489,590	60,018
1994	6,463,600	3,773,534	941,500	1,588,779	51,840
1995	7,017,933	4,124,738	999,083	1,750,642	26,854
1996	7,678,126	4,539,920	1,097,699	1,727,366	54,009
1997	8,305,267	4,922,262	1,197,083	1,892,451	116,890
1998	8,899,290	5,315,074	1,271,349	2,097,136	120,014
1999	9,244,438	5,618,452	1,218,897	2,114,899	49,908
2000	9,612,491	5,955,375	1,241,535	2,256,364	-60,396
2001	9,447,649	6,016,160	1,240,566	1,772,409	-98,959
2002	9,735,364	6,121,771	1,254,476	1,728,942	-99,823
2003	9,844,203	6,155,948	1,281,130	1,716,002	-79,209
2004	10,205,889	6,428,315	1,273,731	2,053,030	62,837
I	2,603,235	1,703,188	348,762	425,877	19,874
II	2,390,203	1,468,391	285,417	495,096	15,009
III	2,590,495	1,666,759	312,533	502,061	-5,938
IV	2,621,956	1,589,977	327,019	629,996	33,892
2. Percentage(%)					
1984	100.00	50.76	15.87	21.18	0.99
1985	100.00	51.00	16.14	18.85	0.20
1986	100.00	47.86	14.81	18.12	-0.59
1987	100.00	47.65	14.40	19.23	1.37
1988	100.00	50.56	15.04	20.82	2.85
1989	100.00	53.41	15.65	22.07	1.37
1990	100.00	54.76	17.17	22.42	0.66
1991	100.00	54.78	17.39	22.17	1.12
1992	100.00	55.96	16.73	24.14	1.38
1993	100.00	56.57	15.63	25.17	1.01
1994	100.00	58.38	14.57	24.58	0.80
1995	100.00	58.77	14.24	24.95	0.38
1996	100.00	59.13	14.30	22.50	0.70
1997	100.00	59.27	14.41	22.79	1.41
1998	100.00	59.72	14.29	23.57	1.35
1999	100.00	60.78	13.19	22.88	0.54
2000	100.00	61.95	12.92	23.47	-0.63
2001	100.00	63.68	13.13	18.76	-1.05
2002	100.00	62.88	12.89	17.76	-1.03
2003	100.00	62.53	13.01	17.43	-0.80
2004	100.00	62.99	12.48	20.12	0.62
I	100.00	65.43	13.40	16.36	0.76
II	100.00	61.43	11.94	20.71	0.63
III	100.00	64.34	12.06	19.38	-0.23
IV	100.00	60.64	12.47	24.03	1.29

Source: Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, R.O.C.

毛額之支出

Gross Domestic Product

金額單位：當年幣值新台幣百萬元

商品與勞務輸出 Exports of Goods and Services	減：商品與勞務輸入 Less: Imports of Goods and Services	國外要素所得淨額 Net Factor Income from Abroad	國民生產毛額 GNP	時 期 PERIOD
1. 金 額				
1,317,482	1,055,052	25,400	2,368,478	民國 73年
1,341,253	999,770	41,263	2,515,049	74年
1,658,744	1,093,568	70,592	2,925,772	75年
1,855,409	1,293,966	65,980	3,303,031	76年
1,914,488	1,536,521	88,343	3,611,536	77年
1,953,257	1,657,942	90,428	4,029,254	78年
2,013,953	1,799,318	104,952	4,411,995	79年
2,280,505	2,062,458	117,096	4,927,801	80年
2,324,858	2,229,587	120,862	5,459,814	81年
2,608,915	2,512,684	113,804	6,032,180	82年
2,821,162	2,713,215	107,409	6,571,009	83年
3,366,997	3,250,381	111,198	7,129,131	84年
3,640,089	3,380,957	109,500	7,787,626	85年
4,011,417	3,834,836	89,611	8,394,878	86年
4,273,669	4,177,952	68,551	8,967,841	87年
4,476,849	4,234,567	90,518	9,334,956	88年
5,256,538	5,036,925	139,558	9,752,049	89年
4,821,226	4,303,753	192,024	9,639,673	90年
5,256,596	4,526,598	242,502	9,977,866	91年
5,750,795	4,980,463	328,873	10,173,076	92年
6,711,518	6,323,542	378,901	10,584,790	93年
1,547,179	1,441,645	117,860	2,721,095	1季
1,709,461	1,583,171	74,447	2,464,650	2季
1,721,818	1,606,738	83,142	2,673,637	3季
1,733,060	1,691,988	103,452	2,725,408	4季
2. 百 分 比 (%)				
56.23	45.03	1.08	101.08	民國 73年
54.22	40.41	1.67	101.67	74年
58.10	38.30	2.47	102.47	75年
57.32	39.97	2.04	102.04	76年
54.34	43.61	2.51	102.51	77年
49.59	42.09	2.30	102.30	78年
46.76	41.77	2.44	102.44	79年
47.41	42.87	2.43	102.43	80年
43.55	41.76	2.26	102.26	81年
44.08	42.46	1.92	101.92	82年
43.65	41.98	1.66	101.66	83年
47.98	46.32	1.58	101.58	84年
47.41	44.03	1.43	101.43	85年
48.30	46.17	1.08	101.08	86年
48.02	46.95	0.77	100.77	87年
48.43	45.81	0.98	100.98	88年
54.68	52.40	1.45	101.45	89年
51.03	45.55	2.03	102.03	90年
53.99	46.50	2.49	102.49	91年
58.42	50.59	3.34	103.34	92年
65.76	61.96	3.71	103.71	93年
59.43	55.38	4.53	104.53	1季
71.52	66.24	3.11	103.11	2季
66.47	62.02	3.21	103.21	3季
66.10	64.53	3.95	103.95	4季

資料來源：行政院主計處。

A.2 實質國內生 Expenditures on

Amount unit : NT\$ million at 2001 prices

時 期 PERIOD	對國內生產毛額之支出 Expenditure on Gross Domestic Product	民間消費 Private Consumption	政府消費 Government Consumption	固定資本形成 Fixed Capital Formation	存貨增加 Increase in Inventory
1. Amount					
1984	3,214,370	1,744,676	625,443	568,441	20,137
1985	3,373,562	1,848,000	664,047	540,981	3,763
1986	3,766,144	1,995,024	690,365	598,213	-16,459
1987	4,246,134	2,232,026	749,322	711,397	44,679
1988	4,579,049	2,528,006	814,754	815,037	100,172
1989	4,956,018	2,843,228	896,707	934,411	53,266
1990	5,223,394	3,061,000	1,008,444	1,003,926	29,339
1991	5,617,967	3,288,749	1,083,765	1,097,491	52,255
1992	6,038,610	3,584,720	1,115,253	1,301,299	72,145
1993	6,462,148	3,877,430	1,121,580	1,457,618	59,914
1994	6,921,479	4,205,538	1,103,404	1,565,721	50,455
1995	7,366,118	4,445,497	1,139,211	1,681,216	23,863
1996	7,815,617	4,736,329	1,213,724	1,709,292	51,347
1997	8,313,215	5,067,896	1,279,306	1,889,995	115,254
1998	8,673,131	5,393,103	1,321,503	2,037,490	118,911
1999	9,134,467	5,681,589	1,243,871	2,073,603	51,674
2000	9,662,544	5,956,773	1,247,413	2,247,461	-58,262
2001	9,447,649	6,016,160	1,240,566	1,772,409	-98,959
2002	9,820,311	6,140,519	1,258,810	1,743,817	-99,881
2003	10,147,817	6,192,272	1,267,739	1,708,107	-74,325
2004	10,726,908	6,386,139	1,259,050	1,971,112	55,007
I	2,654,164	1,703,613	274,438	392,140	18,852
II	2,578,386	1,472,678	306,956	473,767	13,611
III	2,710,220	1,645,119	327,981	485,435	-4,813
IV	2,784,138	1,564,729	349,675	619,770	27,357
2. Annual Growth Rate(%)					
1984	10.60	10.25	7.42	4.76	61.83
1985	4.95	5.92	6.17	-4.83	-81.31
1986	11.64	7.96	3.96	10.58	—
1987	12.74	11.88	8.54	18.92	—
1988	7.84	13.26	8.73	14.57	124.20
1989	8.23	12.47	10.06	14.65	-46.83
1990	5.39	7.66	12.46	7.44	-44.92
1991	7.55	7.44	7.47	9.32	78.11
1992	7.49	9.00	2.91	18.57	38.06
1993	7.01	8.17	0.57	12.01	-16.95
1994	7.11	8.46	-1.62	7.42	-15.79
1995	6.42	5.71	3.25	7.38	-52.70
1996	6.10	6.54	6.54	1.67	115.17
1997	6.37	7.00	5.40	10.57	124.46
1998	4.33	6.42	3.30	7.80	3.17
1999	5.32	5.35	-5.87	1.77	-56.54
2000	5.78	4.84	0.28	8.38	—
2001	-2.22	1.00	-0.55	-21.14	—
2002	3.94	2.07	1.47	-1.61	—
2003	3.33	0.84	0.71	-2.05	—
2004	5.71	3.13	-0.69	15.40	—
I	6.72	3.68	0.56	13.63	—
II	7.88	4.32	-0.87	19.44	—
III	5.27	1.41	-1.61	13.72	—
IV	3.25	3.27	-0.62	14.88	—

Source: See Table A.1.

產毛額之支出

Real Gross Domestic Product

金額單位：90年幣值新台幣百萬元

商品與勞務輸出 Exports of Goods and Services	減：商品與勞務輸入 Less: Imports of Goods and Services	國外要素所得淨額 Net Factor Income from Abroad	國民生產毛額 GNP	時 期 PERIOD
1. 金 額				
1,244,463	988,790	36,514	3,250,884	民國 73年
1,270,589	953,818	59,420	3,432,982	74年
1,637,498	1,138,497	100,944	3,867,088	75年
1,956,847	1,448,137	93,942	4,340,076	76年
2,058,343	1,737,263	124,252	4,703,301	77年
2,160,736	1,932,330	121,656	5,077,674	78年
2,171,432	2,050,747	135,961	5,359,355	79年
2,454,381	2,358,674	146,243	5,764,210	80年
2,620,046	2,654,853	144,339	6,182,949	81年
2,814,043	2,868,437	132,114	6,594,262	82年
2,958,216	2,961,855	119,751	7,041,230	83年
3,325,616	3,249,285	119,621	7,485,739	84年
3,549,979	3,445,054	114,191	7,929,808	85年
3,868,664	3,907,900	92,454	8,405,669	86年
3,969,278	4,167,154	69,463	8,742,594	87年
4,439,990	4,356,260	91,498	9,225,965	88年
5,245,210	4,976,051	139,408	9,801,952	89年
4,821,226	4,303,753	192,024	9,639,673	90年
5,326,464	4,549,418	242,943	10,063,254	91年
5,909,031	4,855,007	330,269	10,478,086	92年
6,811,600	5,756,000	374,879	11,101,787	93年
1,626,915	1,361,794	117,813	2,771,977	1季
1,758,410	1,447,036	73,783	2,652,169	2季
1,669,612	1,413,114	81,560	2,791,780	3季
1,756,663	1,534,056	101,723	2,885,861	4季
2. 每年增加率(%)				
18.15	14.08	680.21	11.68	民國 73年
2.10	-3.54	62.73	5.60	74年
28.88	19.36	69.88	12.65	75年
19.50	27.20	-6.94	12.23	76年
5.19	19.97	32.26	8.37	77年
4.97	11.23	-2.09	7.96	78年
0.50	6.13	11.76	5.55	79年
13.03	15.02	7.56	7.55	80年
6.75	12.56	-1.30	7.26	81年
7.40	8.05	-8.47	6.65	82年
5.12	3.26	-9.36	6.78	83年
12.42	9.70	-0.11	6.31	84年
6.75	6.02	-4.54	5.93	85年
8.98	13.44	-19.04	6.00	86年
2.60	6.63	-24.87	4.01	87年
11.86	4.54	31.72	5.53	88年
18.14	14.23	52.36	6.24	89年
-8.08	-13.51	37.74	-1.66	90年
10.48	5.71	—	4.39	91年
10.94	6.72	—	4.12	92年
15.27	18.56	—	5.95	93年
20.27	23.56	—	6.55	1季
25.02	24.82	—	7.23	2季
15.06	17.44	—	6.24	3季
3.41	10.33	—	3.98	4季

資料來源：同表A.1。

A.3 國民生 Gross National

Amount unit : NT\$ million at current prices

時期 PERIOD	國內生產毛額 (按市場價格計算) Gross domestic Production (at market prices)								
	合計 Total	農林畜牧 及漁獵業 Agriculture, Forestry, Fishery & Livestock	工業 Industry					批發零售 及餐飲業 Trade & Eating- Drinking Places	運輸倉儲 及通信業 Transport, Storage & Communi- cations
			小計 Subtotal	礦業及 採石業 Mining & Quarrying	製造業 Manufac- turing	水電燃氣業 Electricity, Gas & Water	營造業 Construc- tion		
1. Amount									
1985	2,473,786	142,820	1,144,712	14,021	929,142	99,526	102,023	343,490	158,563
1986	2,855,180	158,065	1,345,071	13,795	1,123,528	99,825	107,923	387,782	176,167
1987	3,237,051	171,460	1,510,912	15,034	1,258,998	110,899	125,981	436,368	198,510
1988	3,523,193	177,120	1,579,639	15,870	1,308,726	106,859	148,184	486,744	220,481
1989	3,938,826	192,570	1,666,633	16,576	1,361,050	113,231	175,776	553,322	244,858
1990	4,307,043	179,795	1,775,583	16,592	1,434,545	121,101	203,345	634,434	265,272
1991	4,810,705	182,016	1,975,634	17,796	1,603,842	128,254	225,742	727,073	297,917
1992	5,338,952	191,642	2,139,747	32,984	1,698,719	145,359	262,685	833,119	334,033
1993	5,918,376	214,966	2,328,822	45,326	1,808,804	159,616	315,076	935,902	373,121
1994	6,463,600	226,795	2,437,727	33,033	1,873,978	170,390	360,326	1,044,302	412,474
1995	7,017,933	243,869	2,552,997	33,032	1,959,471	179,111	381,383	1,186,714	447,430
1996	7,678,126	244,773	2,742,061	31,334	2,143,654	190,327	376,746	1,333,873	488,800
1997	8,305,267	211,419	2,933,912	38,856	2,305,117	196,542	393,397	1,479,996	529,826
1998	8,899,290	220,908	3,085,319	46,694	2,439,843	206,523	392,259	1,634,594	587,413
1999	9,244,438	237,253	3,072,555	45,042	2,456,624	209,001	361,888	1,762,029	622,998
2000	9,612,491	201,337	3,126,229	39,099	2,545,778	208,284	333,068	1,906,529	647,842
2001	9,447,649	185,167	2,945,227	36,019	2,418,944	208,667	281,597	1,867,501	656,944
2002	9,735,364	180,679	3,052,709	39,351	2,546,659	215,308	251,391	1,932,568	678,633
2003	9,844,203	177,221	3,009,772	33,058	2,537,041	218,182	221,491	1,993,232	679,131
2004	10,205,889	177,611	3,014,420	36,071	2,605,859	196,955	175,535	2,174,851	720,160
I	2,603,235	41,758	760,051	8,261	657,463	46,159	48,168	524,965	182,577
II	2,390,203	47,214	698,252	8,593	605,457	44,909	39,293	500,453	169,637
III	2,590,495	40,850	792,391	8,739	685,768	57,175	40,709	538,668	185,050
IV	2,621,956	47,789	763,726	10,478	657,171	48,712	47,365	610,765	182,896
2. Percentage(%)									
1985	100.00	5.78	46.28	0.57	37.56	4.02	4.12	13.26	6.41
1986	100.00	5.55	47.11	0.48	39.35	3.50	3.76	12.96	6.17
1987	100.00	5.30	46.68	0.46	38.89	3.43	3.89	12.90	6.13
1988	100.00	5.04	44.83	0.45	37.15	3.03	4.21	13.26	6.26
1989	100.00	4.90	42.31	0.42	34.55	2.87	4.46	13.51	6.22
1990	100.00	4.18	41.23	0.39	33.31	2.81	4.72	14.21	6.16
1991	100.00	3.78	41.07	0.37	33.34	2.67	4.69	15.11	6.19
1992	100.00	3.59	40.08	0.62	31.82	2.72	4.92	15.60	6.26
1993	100.00	3.63	39.35	0.77	30.56	2.70	5.32	15.81	6.30
1994	100.00	3.51	37.71	0.51	28.99	2.64	5.57	16.16	6.38
1995	100.00	3.47	36.38	0.47	27.92	2.55	5.43	16.91	6.38
1996	100.00	3.19	35.71	0.41	27.92	2.48	4.91	17.37	6.37
1997	100.00	2.55	35.33	0.47	27.75	2.37	4.74	17.82	6.38
1998	100.00	2.48	34.67	0.52	27.42	2.32	4.41	18.37	6.60
1999	100.00	2.57	33.24	0.49	26.57	2.26	3.91	19.06	6.74
2000	100.00	2.09	32.52	0.41	26.48	2.17	3.46	19.83	6.74
2001	100.00	1.96	31.17	0.38	25.60	2.21	2.98	19.77	6.95
2002	100.00	1.86	31.36	0.40	26.16	2.21	2.58	19.85	6.97
2003	100.00	1.80	30.57	0.34	25.77	2.22	2.25	20.25	6.90
2004	100.00	1.74	29.54	0.35	25.53	1.93	1.72	21.31	7.06
I	100.00	1.60	29.20	0.32	25.26	1.77	1.85	20.17	7.01
II	100.00	1.98	29.21	0.36	25.33	1.88	1.64	20.94	7.10
III	100.00	1.58	30.59	0.34	26.47	2.21	1.57	20.79	7.14
IV	100.00	1.82	29.13	0.40	25.06	1.86	1.81	23.29	6.98

Source: See Table A.1.

產毛額

Product

金額單位：當年幣值新台幣百萬元

金融保險 不動產及租 賃業 Finance, Insurance, Real Estate & Rental and Leasing	社會服務 及個人服務 Social & Individual Services	政府服務 Government Services	其他生 產者 Other Producer	減： 設算銀行 利息服務費 Less: Imputed Interest	加： 進口稅 Plus: Import Duties	加： 加值型 營業稅 Plus: Value- Added Tax	國外要 素所得 淨額	國民生 產毛額	時 期 PERIOD
							Net Factor Income from Abroad	Gross National Product	
1. 金 額									
313,384	141,193	254,272	19,672	126,103	81,783	—	41,263	2,515,049	民國 74年
341,651	157,713	268,945	24,038	132,381	92,387	35,742	70,592	2,925,772	75年
408,153	184,532	289,608	25,163	141,382	101,903	51,824	65,980	3,303,031	76年
499,175	210,761	333,341	27,574	180,071	109,711	58,718	88,343	3,611,536	77年
647,621	252,266	382,694	34,273	228,155	121,688	71,056	90,428	4,029,254	78年
729,804	299,270	458,477	38,401	269,819	114,455	81,371	104,952	4,411,995	79年
792,423	358,045	532,239	43,841	311,236	116,632	96,121	117,096	4,927,801	80年
923,006	416,089	574,708	40,584	369,337	138,628	116,733	120,862	5,459,814	81年
1,053,434	474,395	621,128	45,954	418,667	152,468	136,853	113,804	6,032,180	82年
1,242,722	539,059	663,743	62,305	476,514	160,638	150,349	107,409	6,571,009	83年
1,370,216	622,341	726,590	63,106	520,139	172,007	152,802	111,198	7,129,131	84年
1,517,987	706,887	795,667	81,587	539,648	150,456	155,683	109,500	7,787,626	85年
1,720,244	794,422	847,980	82,945	618,404	158,030	164,897	89,611	8,394,878	86年
1,816,263	896,063	893,069	101,908	660,217	153,416	170,554	68,551	8,967,841	87年
1,911,222	987,883	937,705	96,514	696,711	139,348	173,642	90,518	9,334,956	88年
1,957,239	1,077,068	981,887	107,436	717,679	146,443	178,160	139,558	9,752,049	89年
1,965,204	1,142,656	1,006,170	114,981	722,548	119,100	167,247	192,024	9,639,673	90年
2,059,276	1,189,010	1,020,896	121,283	808,822	126,370	182,762	242,502	9,977,866	91年
2,111,557	1,228,303	1,070,889	117,209	860,501	128,710	188,680	328,873	10,173,076	92年
2,191,986	1,274,411	1,082,530	123,088	894,622	126,147	215,307	378,901	10,584,790	93年
552,135	316,415	330,784	31,184	219,087	29,856	52,597	117,860	2,721,095	1季
552,096	301,932	240,692	29,820	232,933	32,794	50,246	74,447	2,464,650	2季
551,323	328,965	266,814	30,333	229,921	30,621	55,401	83,142	2,673,637	3季
536,432	327,099	244,240	31,751	212,681	32,876	57,063	103,452	2,725,408	4季
2. 百分比 (%)									
13.79	5.20	10.28	0.80	5.10	3.31	—			民國 74年
13.03	5.07	9.42	0.84	4.64	3.24	1.25			75年
13.59	5.29	8.95	0.78	4.37	3.15	1.60			76年
15.13	5.57	9.46	0.78	5.11	3.11	1.67			77年
17.60	5.78	9.72	0.87	5.79	3.09	1.80			78年
18.24	6.17	10.64	0.89	6.26	2.66	1.89			79年
16.47	7.44	11.06	0.91	6.47	2.42	2.00			80年
17.29	7.79	10.76	0.76	6.92	2.60	2.19			81年
17.80	8.02	10.49	0.78	7.07	2.58	2.31			82年
19.23	8.34	10.27	0.96	7.37	2.49	2.33			83年
19.52	8.87	10.35	0.90	7.41	2.45	2.18			84年
19.77	9.21	10.36	1.06	7.03	1.96	2.03			85年
20.71	9.57	10.21	1.00	7.45	1.90	1.99			86年
20.41	10.07	10.04	1.15	7.42	1.72	1.92			87年
20.67	10.69	10.14	1.04	7.54	1.51	1.88			88年
20.36	11.20	10.21	1.12	7.47	1.52	1.85			89年
20.80	12.09	10.65	1.22	7.65	1.26	1.77			90年
21.15	12.21	10.49	1.25	8.31	1.30	1.88			91年
21.45	12.48	10.88	1.19	8.74	1.31	1.92			92年
21.48	12.49	10.61	1.21	8.77	1.24	2.11			93年
21.21	12.15	12.71	1.20	8.42	1.15	2.02			1季
23.10	12.63	10.07	1.25	9.75	1.37	2.10			2季
21.28	12.70	10.30	1.17	8.88	1.18	2.14			3季
20.46	12.48	9.32	1.21	8.11	1.25	2.18			4季

資料來源：同表A.1。

A.4 國民所得與每人 National Income and Per

時 期 PERIOD	國 民 所 得 National Income		
	金 額 (新臺幣百萬元) Amount (NT\$ million)	指 數 (85年=100) Index (1996=100)	環比指數 (上一年=100) Link Index (previous year=100)
1. Money Income (at current prices)			
1984	2,161,164	30.26	112.73
1985	2,282,388	31.96	105.61
1986	2,671,115	37.40	117.03
1987	3,017,330	42.25	112.96
1988	3,299,817	46.20	109.36
1989	3,686,442	51.61	111.72
1990	4,032,640	56.46	109.39
1991	4,492,667	62.90	111.41
1992	4,984,108	69.78	110.94
1993	5,508,017	77.12	110.51
1994	6,019,992	84.29	109.30
1995	6,536,043	91.51	108.57
1996	7,142,414	100.00	109.28
1997	7,695,022	107.74	107.74
1998	8,208,007	114.92	106.67
1999	8,511,151	119.16	103.69
2000	8,831,328	123.65	103.76
2001	8,627,140	120.79	97.69
2002	8,919,319	124.88	103.39
2003	9,066,302	126.94	101.65
2004	9,339,466	130.76	103.01
I	2,437,166	—	103.15
II	2,164,179	—	88.80
III	2,342,362	—	108.23
IV	2,395,759	—	102.28
2. Real Income (at 2001 prices)			
1984	2,944,981	39.75	111.53
1985	3,101,673	41.86	105.32
1986	3,582,068	48.35	115.49
1987	4,042,689	54.57	112.86
1988	4,383,199	59.16	108.42
1989	4,755,116	64.18	108.49
1990	5,016,681	67.71	105.50
1991	5,390,948	72.76	107.46
1992	5,787,799	78.12	107.36
1993	6,193,380	83.59	107.01
1994	6,580,779	88.82	106.26
1995	6,917,010	93.36	105.11
1996	7,408,922	100.00	107.11
1997	7,877,057	106.32	106.32
1998	8,266,209	111.57	104.94
1999	8,572,818	115.71	103.71
2000	8,840,788	119.33	103.13
2001	8,627,140	116.44	97.58
2002	8,961,504	120.96	103.88
2003	9,131,425	123.25	101.90
2004	9,270,779	—	101.53
I	2,350,468	—	97.57
II	2,186,221	—	93.01
III	2,335,801	—	106.84
IV	2,398,289	—	102.68

Source: See Table A.1.

國民所得 (按市價計算)

Capita National Income (at market prices)

每人國民所得 Per Capita National Income			時 期
金 額 (新臺幣元) Amount (NT\$)	指 數 (85年=100) Index (1996=100)	環比指數 (上一年=100) Link Index (previous year=100)	PERIOD
1. 帳面所得 (按當年幣值表示)			
114,511	34.29	111.08	民國 73年
119,272	35.72	104.16	74年
137,992	41.32	115.70	75年
154,229	46.18	111.77	76年
166,758	49.94	108.12	77年
184,267	55.18	110.50	78年
199,340	59.69	108.18	79年
219,637	65.77	110.18	80年
241,307	72.26	109.87	81年
264,196	79.11	109.49	82年
286,191	85.70	108.33	83年
308,086	92.26	107.65	84年
333,948	100.00	108.39	85年
356,624	106.79	106.79	86年
376,910	112.86	105.69	87年
387,708	116.10	102.86	88年
399,154	119.53	102.95	89年
387,250	115.96	97.02	90年
398,248	119.25	102.84	91年
403,056	120.69	101.21	92年
413,786	123.91	102.66	93年
108,112	—	103.06	1季
95,929	—	88.73	2季
103,744	—	108.15	3季
106,001	—	102.18	4季
2. 實質所得 (按90年幣值表示)			
156,042	45.05	109.90	民國 73年
162,086	46.79	103.87	74年
185,053	53.42	114.17	75年
206,639	59.65	111.66	76年
221,508	63.94	107.20	77年
237,684	68.61	107.30	78年
247,982	71.59	104.33	79年
263,552	76.08	106.28	80年
280,217	80.89	106.32	81年
297,070	85.76	106.01	82年
312,851	90.31	105.31	83年
326,044	94.12	104.22	84年
346,409	100.00	106.25	85年
365,061	105.38	105.38	86年
379,583	109.58	103.98	87年
390,517	112.73	102.88	88年
399,582	115.35	102.32	89年
387,250	111.79	96.91	90年
400,131	115.51	103.33	91年
405,951	117.19	101.45	92年
410,738	—	101.18	93年
104,266	—	97.49	1季
96,906	—	92.94	2季
103,453	—	106.76	3季
106,113	—	102.57	4季

資料來源：同表A.1。

A.5 國內資本 Gross Domestic

Unit : NT\$ million

ITEM	85年 1996	86年 1997	87年 1998
A. By Kind of Activity			
Total	1,781,375	2,009,341	2,217,150
1.Fixed Capital Formation	1,727,366	1,892,451	2,097,136
(1) Agriculture, Forestry, Fishery & Livestock	27,402	26,493	22,515
(2) Mining and Quarrying	1,392	1,452	2,236
(3) Manufacturing	497,342	625,728	712,554
(4) Construction	15,881	16,767	19,562
(5) Electricity, Gas and Water	117,828	125,773	148,375
(6) Trade	82,770	89,804	83,461
(7) Accommodation and Eating-Drinking places	11,250	12,568	12,569
(8) Transportation, Storage and Communication	113,978	142,883	214,597
(9) Finance and Insurance	53,682	54,902	80,019
(10) Real Estate, Rental and Leasing	205,666	190,967	179,309
(11) Professional, Scientific and Technical Services	17,044	17,483	19,410
(12) Educational Services	26,239	27,462	31,970
(13) Health Care and Social Welfare Services	26,202	23,905	26,581
(14) Cultural, Sporting and Recreational Services	24,624	27,145	26,993
(15) Other Services	12,501	13,948	14,904
(16) Producers of Government Services	488,593	489,840	497,100
(17) Private Nonprofit Institutions Serving Households	4,972	5,331	4,981
2. Increase in Inventory	54,009	116,890	120,014
(1) Goods Producing Industries	44,470	90,025	94,296
(2) Commerce	5,605	23,603	19,751
(3) Other Services	3,934	3,262	5,967

Source : See Table A.1.

形成毛額

Capital Formation

單位：新台幣百萬元

88年 1999	89年 2000	90年 2001	91年 2002	92年 2003	項 目
A.依 行 業 分					
2,164,807	2,195,968	1,673,450	1,629,119	1,636,793	合 計
2,114,899	2,256,364	1,772,409	1,728,942	1,716,002	1. 固定資本形成
26,350	15,906	17,736	15,883	16,500	(1) 農 林 畜 牧 及 漁 獵 業
1,874	1,668	1,168	733	500	(2) 礦 業 及 採 石 業
743,506	964,748	625,247	563,374	563,714	(3) 製 造 業
17,901	18,650	14,302	14,642	12,406	(4) 營 造 業
167,765	151,329	140,085	135,662	143,724	(5) 水 電 燃 氣 業
66,646	79,137	62,826	58,236	59,747	(6) 批 發、零 售 業
12,138	11,129	6,715	5,684	5,763	(7) 住 宿 及 餐 飲 業
192,052	206,870	203,252	275,916	259,757	(8) 運 輸、倉 儲 及 通 信 業
85,602	57,968	47,260	50,480	47,247	(9) 金 融 及 保 險 業
174,053	148,746	124,825	129,964	133,424	(10) 不 動 產 及 租 賃 業
14,551	11,476	6,466	6,610	5,509	(11) 專 業、科 學 及 技 術 服 務 業
28,469	29,833	19,925	24,209	21,277	(12) 教 育 服 務 業
27,611	24,501	15,047	18,697	20,261	(13) 醫 療 保 健 及 社 會 福 利 服 務 業
23,772	27,220	17,035	14,719	13,652	(14) 文 化、運 動 及 休 閒 服 務 業
15,146	17,106	12,433	12,431	10,046	(15) 其 他 服 務 業
512,502	484,602	452,370	395,040	395,700	(16) 政 府 服 務 生 產 者
4,961	5,475	5,717	6,661	6,775	(17) 對 家 庭 服 務 之 民 間 非 營 利 機 構 生 產 者
49,908	-60,396	-98,959	-99,823	-79,209	2. 存 貨 增 加
83,161	-31,585	-76,872	-102,982	-70,338	(1) 農 工 業
-28,025	-35,627	-24,302	7,356	-11,366	(2) 商 業
-5,228	6,816	2,215	-4,197	2,495	(3) 其 他 服 務 業

資料來源：同表A.1。

B.1 各國國民生產毛額

At current prices

Gross National Product and Per

COUNTRY	2000		2001	
	國民生產毛額	每人國民生產毛額	國民生產毛額	每人國民生產毛額
	Gross National Product (百萬美元) (US\$ million)	Per Capita GNP (美元) (US\$)	Gross National Product (百萬美元) (US\$ million)	Per Capita GNP (美元) (US\$)
Asia				
Hong Kong (3)	165,400	24,791	162,800	24,213
Republic of China	312,265	14,114	285,113	12,798
India (3)	464,933	457	483,648	468
Indonesia	143,743	679	132,532	618
Japan	4,805,456	37,829	4,230,791	33,243
Korea, Rep. of	509,443	10,876	481,048	10,205
Malaysia (3)	90,161	3,920	87,905	3,742
Philippines	80,696	1,074	76,022	985
Singapore (3)	92,611	23,038	85,995	20,974
Thailand	120,652	1,981	113,394	1,842
Middle East				
Iran	329,144	4,954	383,900	5,709
Israel	109,137	18,069	109,505	17,748
Kuwait	43,723	19,432	38,962	16,580
Saudi Arabia	189,586	8,559	185,033	8,105
Turkey (3)	199,263	2,918	145,573	2,101
Africa				
Morocco	35,047	1,204	36,710	1,241
South Africa	124,849	2,837	110,495	2,488
Oceania				
Australia	367,705	19,201	348,278	17,999
New Zealand	49,248	13,029	49,263	12,896
North America				
Canada	702,060	22,816	695,926	22,435
United States	9,983,100	35,028	10,261,300	35,627
Latin America				
Chile	70,992	4,664	65,917	4,275
Colombia (3)	83,766	1,989	81,995	1,914
Dominican, Rep. of	18,659	2,235	20,509	2,416
Ecuador (3)	15,934	1,283	21,024	1,666
El Salvador	12,874	2,073	13,547	2,147
Guatemala	19,063	1,669	20,865	1,779
Honduras	5,868	908	6,218	939
Mexico (3)	580,689	5,870	622,047	6,192
Panama (3)	11,621	3,939	11,808	3,923
Venezuela	120,055	4,945	124,688	5,038
Europe				
Austria	187,488	23,147	186,756	23,028
Belgium	232,172	22,651	230,872	22,480
Denmark	142,150	26,720	157,059	29,412
Finland	118,399	22,857	120,465	23,211
France	1,319,145	22,245	1,330,738	22,343
Germany	1,861,341	22,622	1,848,412	22,446
Greece	115,082	10,558	117,315	10,714
Ireland	81,455	21,323	86,967	22,472
Italy	1,065,966	18,526	1,082,506	18,820
Luxemburg (3)	19,624	44,600	19,687	44,743
Netherlands	372,213	23,410	380,492	23,811
Norway	165,268	36,973	168,540	37,537
Portugal (3)	106,455	10,624	110,115	10,979
Spain	555,556	13,633	576,286	14,097
Sweden	237,773	26,837	217,579	24,558
Switzerland (3)	246,270	34,347	250,533	34,942
United Kingdom	1,449,528	24,698	1,445,285	24,546

(1) GNP is at market prices and calculated in US dollars according to the average foreign exchange rate.

(2) Per capita GNP in US\$ is obtained by dividing GNP by mid-year population. (3) GDP at market prices.

Sources: 1. International Monetary Fund, *International Financial Statistics*.

2. Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, R.O.C., *Quarterly National Economic Trends, Taiwan Area, R.O.C.*

及每人國民生產毛額 (1)(2)

Capita GNP in Selected Countries

當年幣值

2002		2003		國 別
國民生產毛額 Gross National Product (百萬美元) (US\$ million)	每人國民生產毛額 Per Capita GNP (美元) (US\$)	國民生產毛額 Gross National Product (百萬美元) (US\$ million)	每人國民生產毛額 Per Capita GNP (美元) (US\$)	
159,900	23,566	156,700	23,030	亞洲
288,544	12,884	295,557	13,139	香港
508,035	484	594,914	558	中國
159,471	734	189,084	860	印度
4,039,150	31,685	4,367,679	34,216	日本
547,578	11,545	606,202	12,709	韓國
94,910	3,960	103,161	4,224	馬來西亞
81,841	1,041	85,204	1,065	菲律賓
88,274	21,118	91,341	21,492	新加坡
124,390	2,000	140,636	2,238	泰國
131,690	1,935	132,422	1,921	中東
100,983	16,029	106,954	16,634	以色列
38,523	15,788	45,074	17,886	科威特
188,804	8,027	214,748	8,867	沙地阿拉伯
183,120	2,604	239,701	3,360	土耳其
38,759	1,289	47,149	1,542	非洲
103,550	2,313	156,511	3,476	南非
387,627	19,838	492,615	24,968	大洋洲
56,858	14,768	77,209	19,899	澳大利亞
718,511	22,978	849,004	26,944	北美洲
10,529,400	36,179	11,033,600	37,524	美國
64,445	4,128	68,801	4,352	拉丁美洲
81,234	1,866	78,651	1,779	智利
20,439	2,371	15,292	1,750	哥倫比亞
24,311	1,898	27,088	2,084	多明尼加
13,989	2,179	14,533	2,229	厄瓜多爾
22,956	1,907	24,309	1,968	薩爾瓦多
6,386	942	6,741	971	瓜地馬拉
647,927	6,354	626,079	6,051	宏都拉斯
12,216	3,992	墨西哥
92,480	3,665	委內瑞拉
203,557	25,100	250,113	30,802	歐洲
250,329	24,304	308,126	29,857	奧地利
169,728	31,725	209,305	39,049	比丹
131,357	25,261	160,948	30,892	芬蘭
1,437,794	24,023	1,756,433	29,206	法國
1,984,566	24,082	2,390,745	28,986	德國
133,164	12,139	172,686	15,727	希臘
98,665	25,234	126,278	31,888	希臘
1,177,113	20,479	1,452,483	25,296	愛爾蘭
21,080	46,845	26,298	58,440	盧森堡
409,844	25,504	498,081	30,841	荷蘭
191,290	42,415	222,258	49,064	挪威
121,664	12,106	147,233	14,635	葡萄牙
647,468	15,800	829,571	20,204	西班牙
240,109	27,070	301,125	33,911	瑞典
274,477	38,281	319,670	44,584	瑞士
1,596,317	27,024	1,831,836	30,917	英國

(1) 以市場價格計算之國民生產毛額，折合美元係按年平均匯率計算。

(2) 每人國民生產毛額=GNP/年中人口。(3) 以市場價格計算之國內生產毛額。

資料來源：1. 國際貨幣基金(IMF)編印 *International Financial Statistics*。

2. 行政院主計處編印 *中華民國台灣地區國民經濟動向統計季報*。

B.2 各國對 External Trade in

Unit : US\$ million

COUNTRY	1999 年		2000 年		2001
	出口 Exports f.o.b.	進口 Imports c.i.f.	出口 Exports f.o.b.	進口 Imports c.i.f.	出口 Exports f.o.b.
Asia					
Sri Lanka	4,594	5,961	5,416	7,210	4,815
Republic of China	121,591	110,690	148,321	140,011	122,866
India	35,666	46,971	42,378	51,563	43,338
Japan	417,623	310,012	479,227	379,491	403,616
Korea, Rep. Of (1)	143,686	119,752	172,268	160,481	150,439
Malaysia	84,451	64,962	98,136	82,199	88,006
Pakistan	8,387	10,163	9,028	11,293	9,238
Philippines	36,567	32,568	39,794	33,808	32,664
Singapore	114,682	111,062	137,806	134,546	121,755
Thailand	58,392	50,301	69,057	61,924	65,114
Middle East					
Israel	25,794	33,160	31,404	37,686	29,048
Jordan	1,832	3,717	1,897	4,539	2,293
Saudi Arabia	50,760	28,010	77,583	30,237	68,064
Africa					
Morocco	7,367	9,925	6,956	11,534	7,144
South Africa	25,901	25,890	29,267	28,980	28,439
Oceania					
Australia (2)	56,080	69,158	63,878	71,537	63,389
New Zealand	12,454	14,299	13,272	13,906	13,724
North America					
Canada (2)	238,422	214,791	276,645	238,812	259,857
United States (3)	702,098	1,059,430	781,125	1,259,300	730,803
Latin America					
Argentina	23,333	25,508	26,341	25,280	26,543
Brazil	48,011	51,675	55,086	55,839	58,223
Chile	17,194	15,988	19,210	18,507	18,466
Colombia	11,576	10,659	13,040	11,539	12,257
Dominican, Rep. Of (2)	805	5,207	966	6,416	805
Ecuador	4,451	3,017	4,927	3,721	4,678
El Salvador	1,164	3,130	1,332	3,795	1,214
Guatemala	2,398	4,382	2,574	4,641	2,466
Honduras	940	2,728	1,370	2,855	1,318
Mexico (4)	136,391	141,975	166,367	174,500	158,547
Panama	822	3,516	859	3,379	911
Venezuela (2)	20,870	13,829	31,738	16,142	24,345
Europe					
Austria	64,126	69,557	64,167	68,986	66,671
Belgium	178,965	164,620	187,885	177,001	190,352
Denmark	48,698	44,067	49,480	43,713	50,738
Finland	40,666	30,727	45,482	33,900	42,802
France	300,763	289,922	298,892	310,447	296,233
Germany	542,883	473,551	550,260	495,480	571,460
Greece	9,815	25,433	10,747	29,221	9,483
Ireland	70,552	46,535	77,097	51,444	83,020
Italy	235,067	220,327	239,934	238,071	244,253
Netherlands	200,267	190,285	208,899	197,535	216,117
Norway	44,892	34,047	60,063	34,351	59,193
Portugal	25,228	39,826	23,315	38,257	23,918
Spain	109,966	144,438	113,348	152,901	115,175
Sweden	84,796	68,587	86,963	72,981	75,791
Switzerland	76,124	75,440	74,876	76,082	78,126
United Kingdom	268,254	317,969	281,525	334,371	267,357

(1) Including imports of foreign aid.

(2) Imports at f.o.b. prices.

(3) Beginning 1997, figures include non-monetary gold.

(4) Beginning 1979, exports of silver are excluded.

Sources : All data are derived from the United Nations, *Monthly Bulletin of Statistics*, except those for the Republic of China, which are provided by the Ministry of Finance, R.O.C.

外 貿 易

Selected Countries

單位：百萬美元

年	2002 年		2003 年		國 別	
	進 口 Imports c.i.f.	出 口 Exports f.o.b.	進 口 Imports c.i.f.	出 口 Exports f.o.b.		進 口 Imports c.i.f.
	5,973	4,699	6,105	5,125	6,672	亞 洲
	107,237	130,597	112,530	144,180	127,489	錫 蘭 國
	50,390	49,232	56,495	57,081	71,240	中 華 民 國
	349,189	416,730	337,209	471,999	383,085	印 度 本 國
	141,098	162,470	152,126	193,817	178,827	日 本
	73,867	93,264	79,868	99,370	81,949	韓 國
	10,192	9,908	11,227	11,930	13,038	馬 來 西 亞
	34,944	36,510	37,202	37,028	39,502	巴 基 斯 坦
	116,004	125,177	116,441	144,195	127,935	菲 律 賓
	62,058	68,108	64,645	80,522	75,809	新 加 坡
						泰 國
	35,449	29,347	35,517	31,577	36,282	中 東
	4,844	2,770	5,020	以 色 列
	31,223	72,550	32,312	...	36,628	約 旦 伯 勒
						非 洲
	11,037	7,740	11,644	摩 羅 哥
	27,421	28,713	28,261	35,032	39,649	南 非 共 和 國
						大 洋 洲
	63,890	65,036	72,693	71,548	89,090	澳 大 利 亞
	13,347	14,380	15,047	16,498	18,557	紐 西 蘭
						北 美 洲
	221,757	252,408	221,961	272,696	239,083	加 拿 大
	1,179,180	693,860	1,202,430	723,805	1,305,410	美 國
						拉 丁 美 洲
	20,320	25,709	8,990	29,375	13,813	阿 根 廷
	58,351	60,362	49,577	73,084	50,665	巴 西
	17,814	18,117	17,196	21,046	19,413	智 利
	12,834	11,911	12,738	12,671	13,892	哥 倫 比 亞
	5,937	834	6,037	1,041	5,266	多 明 尼 加
	5,363	5,042	6,431	6,039	6,535	厄 瓜 多 爾
	3,866	1,238	3,909	1,255	4,382	薩 爾 瓦 多
	5,607	2,232	6,078	2,489	6,488	瓦 拉 多 利 德 斯
	2,918	1,321	2,981	1,332	3,276	宏 都 拉 斯
	168,276	160,682	168,679	165,396	170,490	墨 西 哥
	2,964	846	2,982	864	3,086	巴 拿 馬
	18,263	26,881	...	5,249	...	委 內 瑞 士
						歐 洲
	70,461	70,891	72,881	87,567	88,265	奧 地 利
	178,715	215,877	198,125	255,115	234,825	比 丹
	43,430	56,230	49,288	65,702	56,418	芬 蘭
	32,114	44,671	33,642	52,513	41,600	法 國
	300,744	312,125	311,570	365,580	370,457	德 國
	486,053	612,857	492,112	751,517	601,828	希 臘
	29,928	10,315	31,164	13,195	44,375	愛 爾 蘭
	51,304	87,498	51,508	92,430	53,314	義 大 利
	236,128	254,219	246,613	254,219	246,613	荷 蘭
	194,925	222,406	193,784	258,917	232,501	挪 威
	32,954	59,575	34,889	67,103	39,284	葡 萄 牙
	37,932	25,536	38,326	30,714	40,843	瑞 典
	153,634	123,563	163,575	156,024	208,553	瑞 士
	63,471	81,298	66,717	101,232	82,717	英 國
	77,086	83,922	79,129	97,165	92,014	
	320,956	276,315	335,458	304,268	380,821	

(1) 包括外撥進口。

(2) 進口按f. o. b. 計算。

(3) 自1997年起，包括貨幣化黃金。

(4) 自1979年起，不包括白銀出口。

資料來源：中華民國數字係由財政部提供，其餘採自聯合國統計月報。

符 號 SYMBOLS

○=表示數字不及一單位	Less than one unit
…=表示數字不明	Not available
—=表示無數字	No figure
*=表示數字已予修正	Revised figure

度量衡單位簡寫

ABBREVIATIONS OF WEIGHTS AND MEASURES

bbl	美桶	barrel
cu. ft	立方英尺	cubic foot or feet
cu. yd	立方英碼	cubic yard
ft	英尺	foot or feet
g t	總噸	gross ton
hg	公兩	hectogram
hl	公石	hectoliter
Imp. gal	英加侖	Imperial gallon
kg	公斤	kilogram
kl	公秉	kiloliter
km	公里	kilometer
kwh	度	kilowatt-hou
l	公升	liter
lb	磅	pound
t	長噸	long ton
m	公尺	meter
mi	英里	mile
m ² (sq.m)	平方公尺	square meter
m ³ (cu.m)	立方公尺	cubic meter
m t	公噸	metric ton
p-km	延人公里	passenger-kilometer
sq. ft	平方英尺	square foot or feet
sq. yd	平方碼	square yard
s. t.	短噸	short ton
t-km	延噸公里	ton-kilometer
U.S. gal	美加侖	United States gallon
yd	碼	yard

度量衡換算表

CONVERSION EQUIVALENT

重 量 WEIGHT

公兩	公斤	公噸	英兩	磅	亨論威(英)	長(英)噸	亨特威(美)	短(美)噸
hg	kg	mt	oz	lb (pound)	Imp. cwt	L. t.	U.S. cwt	S. t.
1	0.100000	0.000100	3.527396	0.220462	0.001968	0.000098	0.002205	0.000110
10.00000	1	0.001000	35.27396	2.204622	0.019684	0.000984	0.022046	0.001102
10000.0	1000.000	1	35373.961	2204.622	19.68413	0.984206	22.04622	1.102311
0.283495	0.028349	0.000028	1	0.062500	0.000558	0.000028	0.000625	0.000030
4.535924	0.453592	0.000454	16.000	1	0.008928	0.000446	0.010000	0.000500
508.0235	50.80235	0.050802	1792.0000	112.0000	1	0.050000	1.120000	0.056000
10160.47	1016.047	1.016047	35840.000	2240.0000	20.00000	1	22.40000	1.120000
453.5924	45.35924	0.045359	1600.000	100.000	0.892857	0.044643	1	0.050000
9071.85	907.185	0.907185	32000.000	2000.000	17.85714	0.892857	20.00000	1

長 度 LENGTH

公分	公尺	公里	英寸(吋)	英尺(呎)	碼	英(里)哩
cm	m	km	in	ft	yd	mi
1	0.10001	0.000010	0.393700	0.032808	0.010936	0.000006
100.000	1	0.010000	39.37000	3.280833	1.093611	0.000621
100000.0	1000.000	1	39370.000	3280.833	1093.611	0.621370
2.540005	0.025400	0.000025	1	0.833333	0.027778	0.000016
30.48006	0.404801	0.000305	12.000	1	0.333333	0.000189
91.44018	0.914401	0.000914	36.000	3.000	1	0.000568
160934.7	1609.347	1.609347	63360.000	5280.000	1760.000	1

面積及地積 AREA

平方公尺	公畝	公頃	平方公里	平方英尺	平方碼	英畝	平方英里
m²	are	ha.	km²	sq ft	sq. yd	acre	sq. mi
1	0.010000	0.000100	0.000001	10.76386	1.195985	0.000247	0.0000004
100.00	1	0.010000	0.000100	1076.386	119.5985	0.024710	0.000039
10000.000	100.000	1	0.010000	107638.6	11959.85	2.471045	0.003861
1000000.0	10000.000	10.0000	1	1076386.5	119598.5	27.1045	0.386101
0.092903	0.000929	0.000009	0.000000	1	0.11111	40.000023	0.00000004
0.836131	0.008361	0.000084	0.000001	9.000	1	0.000207	0.00000003
4046.873	40.468732	0.404687	0.004047	43560.000	4840.00	1	0.0015625
258999.8	25899.98	258.9998	2.589998	27878400	3097600	640.0000	1

容量 (液質) VOLUME-LIQUID MEASURE

公升	公石	公秉	英加侖	美加侖	美桶
l	hl	kl	Imp gal	U.S. gal	U.S. bbl
1	0.01000	0.001000	0.21997	0.26418	0.00629
100.0000	1	0.100000	21.9975	26.4178	0.62899
1000.0000	10.00000	1	219.975	264.178	6.28994
4.54596	0.04546	0.004546	1	1.20095	0.02859
3.78533	0.3785	0.003785	0.83267	1	0.02381
158.984	1.58984	0.158984	34.9726	42.0000	1

容量 (乾質) VOLUME-DRY MEASURE

公升	公石	立方公尺	立方公尺	立方英寸	立方英尺	立方碼	夸脫(英)	蒲式耳(英)	夸脫(美)	蒲式耳(美)
l	hl	dm³	m³	cu. in	cu. ft	cu. yd	Imp. qt	Imp. bu	U.S. qt	U.S. bu
1	0.01000	1.00002	0.00100	61.0251	0.03531	0.00130	0.87990	0.02749	0.90811	0.02837
100.0000	1	100.0028	0.10000	6102.510	3.53154	0.13079	87.9902	2.74969	90.8110	2.83782
0.99997	0.01000	1	0.00100	61.0233	0.03531	0.00130	0.87987	0.02749	0.90808	0.02837
999.972	9.99972	1000.000	1	61023.39	35.31445	1.30794	879.8699	27.49593	908.0846	28.37742
0.01638	0.00016	0.01638	0.00001	1	0.00057	0.00002	0.01441	0.00045	0.01488	0.00046
28.31621	0.28316	28.31701	0.02831	1728.00	1	0.03703	24.91529	0.77860	25.71457	0.80356
764.5377	7.64537	764.5593	0.76455	46656.00	27.00000	1	672.71285	21.02228	694.2792	21.69623
1.13649	0.01136	1.13653	0.00113	69.3550	0.04013	0.00148	1	0.03125	1.03053	0.03225
36.3680	0.36368	37.36901	0.03636	2219.36	1.28435	0.04756	32.0000	1	33.02588	1.03205
1.10119	0.01101	1.10122	0.00110	67.2006	0.03888	0.00144	0.96903	0.03027	1	0.03125
85.23832	0.35238	35.23929	0.03523	2150.42	1.24445	0.04609	31.00598	0.96893	32.00000	1

台灣經濟成長率(%)

Taiwan's Economic Growth Rate (%)

終止年 Terminal Year	起 始 年 Initial Year															
	1951	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
1952	12.0															
1973	9.4															
1974	9.1	1.2														
1975	8.9	3.0	4.9													
1976	9.1	6.5	9.3	13.9												
1977	9.1	7.4	9.6	12.0	10.2											
1978	9.3	8.6	10.6	12.5	11.9	13.6										
1979	9.2	8.6	10.1	11.4	10.6	10.9	8.2									
1980	9.2	8.4	9.6	10.6	9.8	9.7	7.7	7.3								
1981	9.1	8.1	9.1	9.8	9.1	8.8	7.2	6.7	6.2							
1982	8.9	7.6	8.4	8.9	8.1	7.7	6.3	5.7	4.8	3.6						
1983	8.9	7.7	8.4	8.9	8.2	7.8	6.7	6.3	6.0	6.0	8.4					
1984	8.9	7.9	8.6	9.1	8.5	8.2	7.4	7.2	7.2	7.5	9.5	10.6				
1985	8.8	7.7	8.3	8.6	8.1	7.8	7.0	6.8	6.7	6.9	8.0	7.7	5.0			
1986	8.9	8.0	8.6	8.9	8.4	8.2	7.6	7.5	7.5	7.8	8.9	9.0	8.2	11.6		
1987	9.0	8.3	8.9	9.2	8.8	8.7	8.1	8.1	8.3	8.6	9.6	9.9	9.7	12.2	12.7	
1988	9.0	8.3	8.8	9.1	8.7	8.6	8.1	8.1	8.2	8.5	9.3	9.5	9.2	10.7	10.3	7.8
1989	8.9	8.3	8.8	9.0	8.7	8.6	8.1	8.1	8.2	8.5	9.2	9.3	9.0	10.1	9.6	8.0
1990	8.9	8.1	8.6	8.8	8.4	8.3	7.9	7.9	7.9	8.1	8.7	8.7	8.4	9.1	8.5	7.1
1991	8.8	8.1	8.5	8.7	8.4	8.3	7.9	7.8	7.9	8.1	8.6	8.6	8.3	8.9	8.3	7.2
1992	8.8	8.0	8.4	8.7	8.3	8.2	7.8	7.8	7.9	8.0	8.5	8.5	8.2	8.7	8.2	7.3
1993	8.7	8.0	8.4	8.6	8.3	8.1	7.8	7.8	7.8	7.9	8.3	8.3	8.1	8.5	8.0	7.2
1994	8.7	8.0	8.3	8.5	8.2	8.1	7.7	7.7	7.7	7.9	8.2	8.2	8.0	8.3	7.9	7.2
1995	8.7	7.9	8.2	8.4	8.1	8.0	7.7	7.6	7.7	7.8	8.1	8.1	7.8	8.1	7.7	7.1
1996	8.6	7.8	8.1	8.3	8.0	7.9	7.6	7.5	7.6	7.6	7.9	7.9	7.7	7.9	7.6	7.0
1997	8.5	7.9	8.0	8.2	7.9	7.8	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.5	6.9
1998	8.5	7.6	7.9	8.0	7.8	7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	7.3	7.5	7.2	6.7
1999	8.4	7.5	7.8	7.9	7.6	7.5	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.2	7.4	7.1	6.6
2000	8.3	7.5	7.7	7.8	7.6	7.5	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.3	7.1	7.3	7.0	6.5
2001	8.1	7.1	7.3	7.4	7.2	7.0	6.8	6.7	6.7	6.7	6.9	6.8	6.5	6.6	6.3	5.9
2002	8.0	7.0	7.2	7.3	7.0	6.9	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	6.4	6.5	6.2	5.7
2003	7.9	6.9	7.1	7.1	6.9	6.8	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.2	6.3	6.0	5.6
2004	7.9	6.8	7.0	7.1	6.9	6.7	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.2	6.3	6.0	5.6

* 本表以1988年以後為起始年之各年平均經濟成長率列於封底內頁。

* See inside back cover for average annual growth rates of periods beginning in 1988 and later years.

台灣經濟成長率(%)

Taiwan's Economic Growth Rate (%)

終止年 Terminal Year	起 始 年 Initial Year															
	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
1952																
1973																
1974																
1975																
1976																
1977																
1978																
1979																
1980																
1981																
1982																
1983																
1984																
1985																
1986																
1987																
1988																
1989	8.2															
1990	6.8	5.4														
1991	7.1	6.5	7.6													
1992	7.2	6.8	7.5	7.5												
1993	7.1	6.9	7.4	7.3	7.0											
1994	7.1	6.9	7.3	7.2	7.1	7.1										
1995	7.0	6.8	7.1	7.0	6.8	6.8	6.4									
1996	6.9	6.7	6.9	6.8	6.7	6.5	6.3	6.1								
1997	6.9	6.7	6.9	6.7	6.6	6.5	6.3	6.2	6.4							
1998	6.6	6.4	6.5	6.4	6.2	6.1	5.8	5.6	5.3	4.3						
1999	6.5	6.3	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	4.8	5.3					
2000	6.4	6.3	6.3	6.2	6.1	5.9	5.7	5.6	5.4	5.1	5.5	5.8				
2001	5.7	5.5	5.5	5.3	5.1	4.9	4.5	4.2	3.9	3.2	2.9	1.7	-2.2			
2002	5.6	5.4	5.4	5.2	5.0	4.8	4.5	4.2	3.9	3.4	3.2	2.4	0.8	3.9		
2003	5.4	5.3	5.2	5.1	4.8	4.6	4.3	4.1	3.8	3.4	3.2	2.7	1.6	3.6	3.3	
2004	5.5	5.3	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.3	4.0	3.7	3.6	3.3	2.6	4.3	4.5	5.7

* 本表以1987年以前為起始年之各年平均經濟成長率列於封面內頁。

* See inside front cover for average annual growth rates of periods beginning in 1987 and earlier years.