

宜蘭地區的環境考古學研究

林淑芬

中央研究院歷史語言研究所

研究助技師

TEL: (02) 27829555#655

EMAIL: afen@mail.ihp.sinica.edu.tw

以今日進步的科學水平，我們卻仍困頓於大自然變化所衍生的種種問題，全球增溫、氣候遽變、海平面上升、物種滅絕、臭氧稀釋等生態失衡的警訊，使得人們一直引以為傲的「人定勝天」這句話在最近幾十年中受到強烈的質疑。相對於生活型態尚在原始、比現代人更依賴大自然的先民而言，自然環境的改變為之帶來的衝擊與考驗也勢必較現代人來得嚴峻。宜蘭位在台灣東北部，是北部與東部之間文化傳播的樞紐，考古資料顯示這裡的史前文化可以追溯到四、五千年前的新石器時代早期之末，其文化內涵與台北及花蓮地區都有密切的類緣關係。然而這裡的文化發展並不連續，在某些時段出現明顯的文化間斷，考古遺址的時空分布也透露出聚落發展與自然環境演變之間有著非常緊密的關係。筆者根據宜蘭地區地下孢粉化石所提供的古環境訊息，試圖從自然環境變遷的觀點對此地的史前聚落發展提出討論。