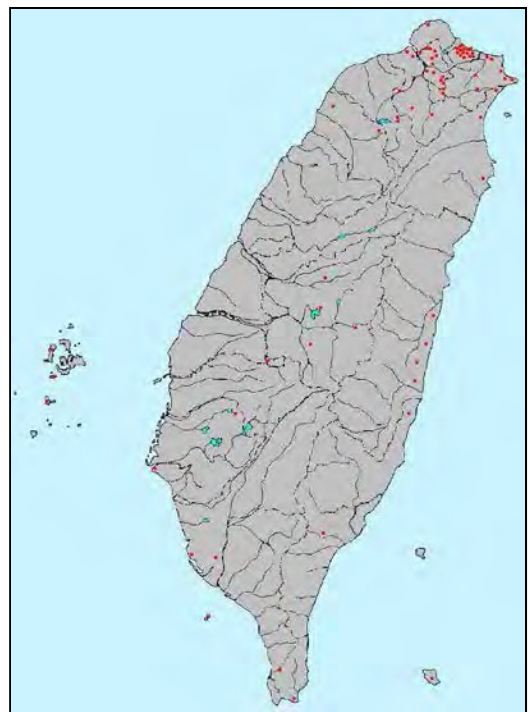


台灣先民數萬年的遺骨應從百餘座古人工地洞追尋

何顯榮 2016 年 1 月

在台灣發現最早的人骨化石是距今二萬至三萬年的「左鎮人」，但是國立台灣博物館去年將左鎮人骨送往美國及澳洲檢測，經最先進的碳 14 等定年法測定的結果，左鎮人距今約三千年。左鎮人都是在地表採集而得的標本，基本上是溪谷裡河水沖來的，沒有考古發掘所必須的地層脈絡可作參考，較無從正確判別。但是台灣舊石器時代有超過十處的遺址曾出現萬餘年前遺留的文物，當然會有當時的台灣先民存在，但是如何去尋找這些古人的化石呢？這是我們必須面對的問題。一萬二千年前是冰河期，台灣的山頭終年覆蓋厚厚的白雪，氣溫嚴寒，先民們求生最好的方法，就是開鑿地洞，躲入洞穴，成為「穴居人 (Cave Man)」，才能在嚴寒的冰天雪地，繼續生存繁衍下來，這一點卻是千真萬確的事。根據目前大眾所知著名的台灣古代所遺留的人工地洞，其分布粗估有七十四處、估計有一百餘座地洞遺跡（圖中● 點）。因此要尋找先民遺骨必須從人工地洞來做考古研究。可惜台灣的地洞考古僅做過花蓮長濱八仙洞考古二次，發現有三～五萬年的文物。但是八仙洞僅是天然海蝕洞，還有百餘座人工地洞從未做過考古。世界的考古發現幾乎都是在山洞發現古代寶貴的文物，但是台灣那麼人工地洞卻從未有人去研究，非常可惜！圖為台灣人工地洞分布圖。詳情請參閱：<http://newidea.org.tw/pdf/P71.pdf>。



台灣人工地洞●分布圖