



編者的話

本期101年植樹月專輯以「地景保育」為主題，邀請專家、學者就國內外學理與實務面向，撰述兼具理論與實務之9篇文章，略述如下：

地景保育工作，應在實務上進行實地調查、評估、登錄，始能依相關法律指定公告或劃定為自然保護區，取得法律地位。行政院農業委員會及林務局二十餘年來在地景保育出力甚多，「台灣地景保育計畫的推動」一文，細述其過程。

「從參加國際研討會看地質公園的發展」一文，敘述第二屆亞太地質公園網絡會議及第十屆歐洲地質公園研討會，請大家參考。

「從世界地質公園網絡談台灣地質公園網絡之推動」一文，從地質網絡背景描述開始，敘述地質公園的發展，並詳細介紹地質公園網絡，且特別推介馬來西亞、日本、澳洲及越南等諸國家推動地質公園的特色。最後，更詳敘台灣的地質公園網絡的推動、狀況，讓讀者對

於地質公園有全球性的視野，也有在地本土的關注。

澎湖不是不毛之地，二十年來，林務局在此推動造林近2,000公頃，森林覆蓋率已達15.75%，澎湖海洋地質公園更是觀光亮點。

「澎湖海洋地質公園的推廣實踐與社區參與」一文，對幾個明珠做了SWOT分析，對資源做了完整敘述，並提出了推廣實踐及社區參與的工作要領，值得在地的澎湖人參考。

台東利吉惡地，看來令人驚奇，是海岸山脈最特殊的一個地層單位，在建構此一地質公園的歷程中，在地社區發揮了關鍵性作用。

「台東利吉惡地地質公園」一文，介紹地在社區從蒐集、調查基本資料做起，進而培力社區，舉辦利害關係人座談會，最後能從在地角度，宏觀視野編撰宣導品，製作解說牌，充分發揮「人地互動」的概念，確為林務局推動地質公園示範區的典範案例。

草嶺曾經歷經二次的起落，1979年颱風形

成草嶺潭，也劃定了草嶺風景特定區，成就了1980-1990的黃金歲月。九二一地震，草嶺又遭到重創，但農委會推動草嶺山地生態休閒區計畫，催生了「草嶺地質公園簡介」一文，介紹該地質公園的發展歷程，未來則以地質公園的四大核心價值：地景保育、環境教育、社區發展及地景旅遊為發展主軸，正逐步落實願景。

高雄燕巢泥岩惡地地質公園為林務局推動地質公園示範區域之一，區域內之「烏山頂泥火山自然保留區」為1992年依「文化資產保存法」指定公告為自然保留區。「高雄市的泥火山地形景觀與變遷」一文，為研究團隊長期監測的發現，透過適當的宣導與管理措施，可發揮地景保育及環境育的功能。

保護區的定義，在1992年第四屆世界保護區大會確立，IUCN(世界自然保育聯盟)將保護區分為六類，並分別訂有管理經營目標。2010年在日本名古屋舉辦第十屆生物多樣性公約大會中，促使「里山倡議」成為保護區與農業生產間如何調和的新思維。「台灣自然保護區經營的新思維與新類型」一文，對IUCN論述的自然保護區與里山倡議的關聯性，以及台灣各類型的自然保護區之管理經營如何與里山倡議相呼應提出了精闢的見解。

棲蘭地區為台灣扁柏主要生育地，林務局已依野生動物保育法公告為「棲蘭野生動物重要棲息環境」，文建會與林務局更規劃為申請世界遺產潛力點。「棲蘭檜木林的地景生態與歷史地理」一文，對於棲蘭山檜木林及其鄰近地區的地景生態作了完整的科學描述，對於這一地區的歷史變遷更具體細緻地爬梳清楚。文章深入而不繁，頗具說服力。

本期除植樹月專輯外，特別刊出「森林文化」與「放眼天下」專欄。「森林文化」專欄，由林業大老焦國模教授執筆，介紹宋代大文豪蘇軾，蘇軾乃一名士，東坡之名，則在其謫居海南啟用，向為吾人所熟知。「蘇東坡東坡種樹」一文，敘及蘇東坡在仕途不順遭貶時，在黃州闢建農林園之故事，文中可見蘇氏之種樹之學，頗合學理，可見其從自然中學得之生態智慧，允為森林文化之一章。

「放眼天下」專欄，以日本茨城縣大子町及栃木縣那須町為例，介紹其自然環境、人口、產業及未來發展等面向，從農林產業蕭條，透過振興計畫的執行，成功藉由觀光休閒產業的推動，改善當地的經濟狀況並注入新活力，其成功值得台灣借鏡參考。

「全民牽手走步道」專欄，陸續刊出步道藝文創作得獎作品，請讀者共賞。🏞️