



登峰造極活動手冊

墾丁國家公園管理處、玉山國家公園管理處、陽明山國家公園管理處
太魯閣國家公園管理處、雪霸國家公園管理處、金門國家公園管理處
海洋國家公園管理處 共同編印

署長序



◎聖稜線 / 王慶華攝

受到二大板塊的推擠，台灣多高山峻谷，3,000公尺以上的高峰超過200座，劇烈起伏的山巒，造就了多樣的生物棲息環境，因而孕育了台灣島上豐富的物種，甚至有許多台灣獨有的生物，這些都是我們珍貴的資源。

為了保護這些資源，臺灣於民國61年制定「國家公園法」，歷經了20餘年的努力，相繼成立墾丁、玉山、陽明山、太魯閣、雪霸、金門、東沙環礁與台江等8座國家公園，除了肩負保育重責，同時也是國人遊憩休閒之場所。其中，墾丁的熱帶海洋生態、玉山的高山生態、陽明山的火山地質地形、太魯閣的峽谷景觀、雪霸的層巒疊嶂、金門的戰地史蹟及聚落、東沙環礁的珊瑚礁生態，乃至台江的溼地及人文，從陸域到海洋，每個國家公園都特色獨具，擁有獨特的魅力。

中華民國即將建國百年，為了慶祝，也為了與國人共同分享這份喜悅，國家公園特別籌辦了一系列的活動，而「台灣99—國家公園

登峰造極」即是其中的一項。我們就各國家公園內選出9座具不同樣貌且具代表性的高山，邀請大家一起來攀登，希望藉由這個活動，能鼓勵國人走出戶外，一一探訪這些地方，親身體驗台灣豐沃的國土之美；也希望國人在攀登國家公園的同時，能看見我們的保育成效，對我們產生認同感，進而與我們共同守護這片土地。

或許活動僅是一時，終究有結束的一天，但其所傳達的生態保育觀念及精神，卻能不斷的延續下去。它就如同一顆蘊含信念的種子，今日埋下後，將來它會發芽、成長、茁壯，然後在每個國人的心裡生根。期望這片原始壯麗的天地，能夠永續呈現在世人面前，世世代代、生生不息。

內政部營建署

署長  謹識

目錄。



署長序/2

一、認識國家公園/6

國家公園之緣起/8

國家公園的定義與功能/10

世界國家公園/11

台灣國家公園/12

二、探訪國家公園/14

墾丁國家公園/16

玉山國家公園/26



陽明山國家公園/36

太魯閣國家公園/46

雪霸國家公園/58

金門國家公園/70

東沙環礁國家公園/80

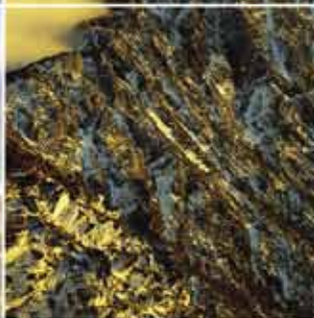
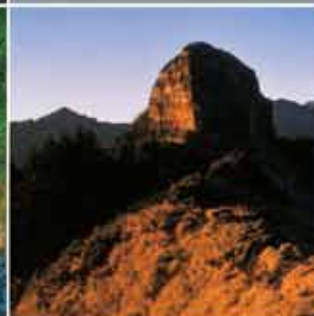
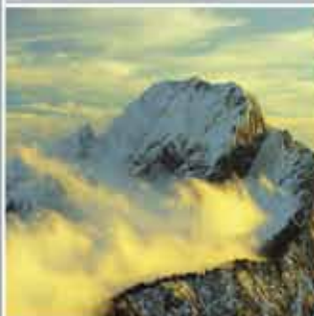
台江國家公園/86

三、參考資訊/90

登山注意事項/92

Contents

認識國家公園



National Parks of Taiwan

國家公園之緣起

國家公園是18世紀以後的新發明，兼顧保育與遊憩的理念，一般咸認為其概念發軔於美國。由於與原本的舊歐洲世界相較，美國沒有悠久的歷史及文化，也缺乏古老的建築，但它卻有非常豐富的自然景觀及資源，如寬廣的原野、連綿的山脈、壯觀的峽谷等，美國人深信這些都是獨一無二的景觀，並深深的引以為傲，所以近代的自然保育運動就從美國開始醞釀，進而開啓了國家公園發展的契機。

早期的美國西部多為印地安人，而草原上則有許多活力無限的野牛。但隨著白人的進駐開發，對當地的文化造成很大的衝擊。1830年代，藝術兼自然學家喬治·卡特林 (George Catlin) 來到了美國西部，發現了這個情形，在憂心印地安人和野牛會在這大草原上消失之餘，他提出了一個主張，希望由政府介入，保護這些獨特的地理環境及特殊文化不受文明干擾。接著，1850年代的美國作家如梭羅 (Thoreau) 和愛默生



◎風柏之舞 / 玉瑞瑜攝

(Emerson) 也倡導人們應回歸自然、尊重自然，這樣的理念受到群眾廣大的迴響。

1864年南北戰爭中期，美國由聯邦政府首次立法，劃定優勝美地和加州紅木林區為政府保留區，確定「這塊土地將永遠保存為公眾使用、度假及遊憩」，並由當時的林肯總統簽署，同時將保留區移轉由加州政府管理，雖然在名義上它僅是州立，但在實值上卻已有國家公園的意義。

而名義上的第一座國家公園，則是1872年3月1日由美國格蘭特總統簽署成立的黃石國家公園。黃石河源頭人跡罕至，但它的美麗與傳說早就在曾到過的探險家們中流傳。1870年，曾至黃石地區遊歷回來的探險家寫了許多文章讚揚當地之美，加上知名攝影家與畫家對美景的捕捉，大量的報導讓許多國會議員都得知黃石地區的奇景，最後才使得黃石國家公園的法案順利通過，成為世界國家公園的先驅。



國家公園的定義與功能

根據1974年由世界自然資源保育聯盟(IUCN)出版的「世界各國國家公園及同等保護區名冊上」，明訂國際認定的國家公園標準是：

- 1.面積不小於1,000公頃，具有優美特殊的生態或地形景觀，有國家代表性，且未經人類開採、聚居或開發建設之地區。
- 2.為長期保護自然、原野景觀、原生動植物、特殊生態體系而設置保護區之地區。
- 3.由國家最高權宜機構採取步驟，限制開發工業區、商業區及聚居之地區，並禁止伐林、採礦、設電廠、農耕、放牧、狩獵等行為之地區，同時有效執行對於生態、自然景觀之維護地區。
- 4.僅准許遊客在特別情況下進入一定範圍內，維護目前的自然狀態以作為現代及未來世代科學、教育、遊憩、啟智資產之地區。

而其擁有的功能則有以下幾點：一、保護具生態價值之環境及資源景觀。二、保存重要遺傳物質及發揮基因庫功能。三、促進學術研究及環境教育功能。四、提供休閒遊憩提升氣質、淨化心靈。五、促進園區及週邊居民就業機會與經濟發展。



◎緣橋 / 潘建宏攝



◎芒萁 / 陳志明攝

世界國家公園

早期的人們較缺乏與自然和諧共存的概念，但是從美國設立第一座國家公園開始，世界各地也受到影響，體認到人類與其他的生物一樣，都是地球上的一份子，因此紛紛依據自己國家內的特色成立國家公園。

在世界各國中，由於美國的開發較晚，所以有許多土地仍維持原始狀態，保留了許多壯麗的景觀，因為有充裕的資源，而成為全球發展國家公園的先驅。

歐洲則因為歷史悠久，原始的森林與野生動植物早就在開發過程中消失，所以現在僅能就人文特色與大面積的鄉村田野景觀特性，作類似國家公園的保護與規劃。和西方相較，東方的國家公園發展較慢，且由於亞洲人口眾多，所以目前只有少數的偏遠地區或高山尚能保留原始景觀。

國家公園經營管理之模式沒有標準，它必須依照各國之國情、民情、環境與所遭遇的問題解決策略而不同，但是以生態保育為主、觀光遊憩為輔的國家公園經營管理目標是一致的。



◎鸚鵡 / 張燕伶攝

台灣國家公園



1930年代，日本也漸漸受世界國家公園保育風潮影響，公布了《國立公園法》，並於日治時期在臺灣成立國家公園調查會和草擬臺灣國立公園法實施草案，西元1937年原已正式核定台灣3處國家公園的設立範圍，期間卻因爆發第二次世界大戰而擱置計畫。

台灣光復後，環境保育意識逐漸抬頭，政府自西元1961年開始推動國家公園與自然保育工作，也在西元1972年制定「國家公園法」。由於台灣四面環海、地跨熱帶與亞熱帶氣候，是一個擁有豐富海洋資源和溫暖潮濕氣候的島嶼，加上位於歐亞大陸板塊與菲律賓海板塊聚合地帶，經過千萬年板塊的擠壓，碰撞出地形的千姿百態和自然物種的多樣性，形成高山群立、動植物林相多元的生態環境，16世紀時已讓葡萄牙人為台灣的美麗而著迷，以「Formosa」-福爾摩沙（葡萄牙語的「美麗」之意）稱呼台灣；因此在大自然的孕育和歷史歲

月的磨練下，島上的高聳山脈、森林相、四季生態、海洋珊瑚礁等資源形成了令人讚嘆的7座國家公園景觀，並透過妥善的規劃管理，讓珍貴的自然與人文資產得以保存，成為資源保育與環境教育的最佳場域。

台灣8座國家公園

國家公園名稱	成立時間	保育資源
墾丁國家公園	73.01.01	珊瑚礁地形、熱帶季風林、海洋生態
玉山國家公園	74.04.10	高山地形生態、奇峰林相變化
陽明山國家公園	74.09.16	火山地質地形、溫泉、動植物生態
太魯閣國家公園	75.11.28	大理石峽谷、高山地形生態
雪霸國家公園	81.07.01	高山生態、河谷溪流、稀有動植物
金門國家公園	84.10.18	戰地聚落、動植物物生態
東沙環礁國家公園	96.01.17	完整珊瑚礁、海洋生態
台江國家公園	98.06.29	歷史、文化、溼地生態