

墾丁國家公園大事紀（74年）

74.01.16	墾丁國家公園管理處為了維護恆春半島上的蝴蝶自然生態，計劃闢建一處蝴蝶園善加保育，並有專門之賞蝶步道。
74.01.27	日本2位生態研究專家，實地調查發現，核三廠排放的熱廢水使附近海域水溫上升10℃，與台電向監察院提出的研究報告不同。
74.03.20	墾丁國家公園和全省許多風景區一樣，常有許多遊客在各風景區的樹木、石頭刻字，管理處為了讓有刻字慾的遊客有地方發洩，決定在風景區設置木塊供人刻字。
74.04.04	台東縣達仁鄉民伍成榮與葛良榮2人，涉嫌在墾丁國家公園生態保護區內採挖台灣原生種蝴蝶蘭出售圖利，依竊盜罪被屏東地檢處提起公訴。
74.04.04	美國國家公園諮詢委員會主席奈斯比特，接受內政部邀請，分別拜訪了太魯閣和墾丁2處國家公園。他說台灣有許多寶貴的自然資源，需要進一步明智地經營管理。
74.06.02	經我國海關扣留的日本環境廳編號且列為追蹤觀察的白腹鯉鳥，經營建署協調後，決定撥贈給墾丁國家公園管理處，然後再轉手放生。
74.06.27	行政院經建會6月26日討論通過『自然生態保護及國民旅遊主要計劃～玉山、太魯閣、墾丁、陽明山4個國家公園建設計劃』。預計在未來6年之內斥資新台幣130億元，以墾丁、陽明山優先辦理。
74.07.28	國建會國家公園組學者與台電人員爭論核三廠熱排水問題。學者們認為熱排水對墾丁國家公園的海底景觀產生不良的影響。
74.08.08	瀕臨絕滅的台灣野兔最近在鵝鑾鼻、龍坑一帶出現，墾丁國家公園管理處人員覺得欣慰。
74.08.12	墾丁國家公園管理處邀集全國各鳥會、恆春各機關學校團體在管理處召開保護候鳥宣導會，決定9月1~12月列為保護候鳥宣導期，並將舉辦多項活動，以喚醒民眾愛鳥護鳥共識。
74.09.01	台灣省林試所主任徐國士和植物專家花1年時間，在墾丁國家公園調查植物生態，發現41種稀有植物，其中5種植物全世界只有恆春半島產。
74.11.04	墾丁地區鳥友在龍鑾潭發現1隻白鸛和1隻黑鸛幼鳥，2隻都是台灣稀有的冬候鳥。