

105 年 1 月 27 日

內政部營建署新聞

■新聞稿 1 則 □背景資料 份 ■照片
■請立即發布 □請於 年 月 日發布

發言人：王榮進 副署長
聯絡電話：0988-152-918、02-8771-2354
單位主管：游登良 處長
聯絡電話：0911-276-648、07-360-1825
發稿單位：海洋國家公園管理處

海洋國家公園管理處 104 年度施政成果

海洋國家公園管理處（以下簡稱海管處）除經管「東沙環礁國家公園」外，自 103 年 10 月 18 日起進駐管理「澎湖南方四島國家公園」，積極推動海洋保育意識，致力永續海洋保育，在經營管理、保育研究、解說教育、設施改善等方面皆獲具體成效：

一、經營管理事務：

（一）健全管理機制：

修正「澎湖南方四島國家公園區域內禁止事項」，維護玄武岩地質及民眾安全；公告澎湖南方四島水域適用「水域遊憩活動管理辦法」，健全管理措施；發布「東沙環礁國家公園建築物施工中管制要點」，並公告東沙環礁國家公園「建築物施工管理」部分事項，及「施工損壞鄰房爭議事件處理」，比照高雄市建築管理自治條例等規定。

（二）評估遊客體驗：

辦理解說服務大廳暨澎湖南方四島滿意度調查，作為改善為民服務品質參考；評估澎湖南方四島遊憩承載量及如何協助輔導社區產業轉型；整併「東沙環礁」及「澎湖南方四島」二座國家公園入口網整體網站服務，提升網路服務品質及效能。

(三) 建立土管圖資：

完成澎湖南方四島一千分之一數值地形圖檔及地理資訊圖層成果檔，提供後續辦理土地使用計畫、工程施工及地景與生態資源保育等規劃使用。

二、提升管理服務效能及形塑地方建築特色：

(一) 東沙環境及設施維護：

整建東沙服務設施、維護海水淡化廠設施及道路，提升研究、環境教育及管理服務效能。

(二) 澎湖南方四島景觀、環境及設施維護整建：

改善公廁、涼亭、堆置場、用水及汙水設施系統等公共及基礎服務設施，並設置解說與步道系統，提升遊憩環境與服務品質。

(三) 澎湖南方四島傳統特色建築設計與再利用：

規劃傳統聚落景觀維護計畫、研擬新建物與保存維護傳統建築設計規範及修建準則等，形塑地方建築特色及促進建築景觀改善。

三、推動保育研究：

(一) 委辦研究：

在東沙環礁國家公園方面，完成大型藻類生態調查，並出版甚具實用價值的「東沙藻類圖鑑」；進行植物相調查，分析植群變化；進行留棲鳥類—白腹秧雞及過境鳥類族群調查，瞭解其族群分佈。在澎湖南方四島國家公園方面，調查分析植物演替情形，作為植被復育參考；調查海域生態資源，掌握海洋生態概況。

(二) 學生參與研究：

為鼓勵大專校院研究生參與國家公園專題研究，補助辦理東沙甲殼類、水文、海草、文史，暨澎湖南方四島海綿、法制等面項之研究，讓學子透過參與研究認同國家公園保育價值。

(三) 合作研究：

104 年有美國、以色列、比利時及我國研究機構，計 24 個研究團體進行東沙海域生物多樣性、海水酸化、沙塵暴、南海內波、環礁結構、海水通量等研究。並與財團法人成大研究發展基金會合作辦理「東沙聲學標記檸檬鯊活動路徑調查」計畫，探討檸檬鯊活動情形。

四、保育研究成果分享：

(一) 保育成果發表會：

專題講座內容包括：運用遙測影像俯視東沙環礁，大型藻類 in 東沙，及淺談澎湖南方四島菜宅。

(二) 海洋保育講座：

將海洋新知及觀念介紹給民眾：全球變遷與海洋、全球漁業現況、珊瑚礁、藍碳（海草床、紅樹林、草澤）、塑膠與油污汙染、優養化與酸化、海洋保護區。

五、持續生態復育：

海管處同仁執行生態復育及調查監測，清除東沙島銀合歡 10,554 平方公尺，持續復育原生植物；每月辦理鳥類調查、植物物候監測、海漂廢棄物監測，累積長期環境變遷資料。

海域生態復育方面，持續在東沙環礁潟湖中的塊礁

上建立復育區，已在培育區發現軸孔珊瑚自行繁殖入添。

為抑制棲地環境的藻類，復育珊瑚生態系指標生物碑礫貝及馬蹄鐘螺，104 年復育馬蹄鐘螺 5,000 顆，用於澎湖與東沙海域生態復育，碑礫貝移植 1,139 顆種苗回東沙海域。

另與澎湖海巡隊及保七總隊共同巡護澎湖南方四島國家公園海域，宣導漁業法規及取締非法捕撈，遏止大陸漁船越界捕魚，以維護漁業資源。

六、建立夥伴關係：

邀請園區居民、機關、NGO、專家學者，召開「澎湖南方四島國家公園經營管理諮詢會議」，促進住民參與國家公園經營；邀請相關機關，召開「東沙環礁國家公園經營管理聯繫協調會議」，有效運用現有資源，加強協調溝通。

為獎勵民間團體於澎湖南方四島辦理環境教育或保存發揚傳統文化活動，補助辦理「東吉啟明宮神明慶誕祈福法會」、「蕭府廟尋根祈福暨聯歡晚會」，及「西坪媽祖誕辰慶典祈福」等活動；舉辦「澎湖南方四島社區生態旅遊經營研習會」，凝聚居民保育共識；另邀請民間團體及夥伴單位參與東吉嶼海岸廢棄物清除活動，保護海洋環境。

為回復指標生物族群，與國立中山大學及澎湖縣水產種苗繁殖場合作，繁殖馬蹄鐘螺及碑礫貝。另召募第四期志工參與國家公園之解說與保育工作。

七、推動環境教育：

藉由環教解說講座、舉辦體驗活動等方式，促進國

人親近及愛護海洋。104 年與高雄地區國小合辦海洋保育校園巡迴宣導，舉辦靜態展示及進階宣導活動；舉辦月來月愛海親子活動，每月以不同主題激發兒童對海洋的想像；辦理「燕鷗樂園」及「饅頭·星星·海草床」兒童繪本發表會，以角色扮演方式帶領小朋友探索國家公園生態。

與中央相關部會聯合舉辦二梯次「2015 東沙巡禮—海域安全及國家公園生態體驗營」活動，讓大專院校學員造訪東沙環礁國家公園，實地參與珊瑚及原生植物復育工作，感受環礁生態與海洋資源之重要性。

配合澎湖南方四島國家公園成立，賡續在臺灣博物館展出「菊島秘境—澎湖南方四島」特展，並在 12 月移展澎湖，擴大解說宣導成效；舉辦「澎湖藝術家看見澎湖南方四島」及「東沙國土保育—藝術家看見國家公園」活動，邀請藝術家至澎湖南方四島及東沙環礁國家公園進行體驗及創作，作品將擇期舉辦展覽及應用於文創品之設計製作。

在過去一年裡，海管處積極推動「東沙環礁國家公園」及「澎湖南方四島國家公園」之生態保育業務，並透過環境教育及社區培力讓民眾瞭解、認同國家公園永續經營理念，達成海洋國家公園的價值與使命。



2015 東沙巡禮-海域安全及國家公園生態體驗營，第一梯次學員合影



東沙島周邊海域犁鰭檸檬鯊調查情形



澎湖南方四島突棘行動清除棘冠海星