

# 塘鱗集

文/黃盈達、李幸慧

本館溼地公園為人工溼地環境，保留部份當地原生環境來營造符合現地的溼地生態，除能提供蒞臨本館的遊客一個戶外觀賞溼地生物生態行為的機會，達到戶外教學及教育展示之目的，同時提供海岸生物與候鳥棲息的場所與空間，同時也作為館方生活與養殖的廢水淨化循環的場地。為增加溼地生態的多樣性，原本溼地水岸就生長著海茄苳，海茄苳屬於紅樹林的一種，紅樹林以凋落物的方式，經由食物鏈轉換可提供海洋生物良好的生長發育環境，有助於溼地的生物多樣性；而本館科教組志工更自發性至高雄洲仔濕地協助搜集水筆仔與俗稱五梨跤的紅海欖等紅樹林植物幼苗，交由館方派員協助種植於溼地水岸內。期望未來海生館溼地公園在大家共同努力之下，能成長出完整的海岸紅樹林，吸引更多海岸生物進駐本館，成為一個優質海洋生態保育的場域。

本館應亞太珊瑚礁協會（Asia Pacific Coral Reef Society）委託，即將於今（2014）年6月23-27日舉辦「第三屆亞太珊瑚礁研討會」（The 3rd Asia-Pacific Coral Reef Symposium），地點在墾丁福華度假飯店，報名參加人數將近500名，分別來自38個不同的國家，是本館開館以來舉辦最大規模的國際學術研討會，目前館內多位研究人員正積極投入籌辦此會議。

本次大會主題是「變動海洋下的亞太珊瑚礁所面臨的挑戰」（Challenges of Asia-Pacific Coral Reefs under the Changing Ocean），討論亞太地區的珊瑚礁在變動的海洋下所面臨的挑戰。共分成19個子議題，內容涵蓋了海洋生物科技、海洋珊瑚礁生物生態生理、海洋生物多樣性、自然環境災害、海洋教育及環境保育等議題，將分別從不同的角度來探討在現今人為的破壞與大自然的災害下，海洋生物所面臨的課題，期望能達成珊瑚礁生態區的永續經營及開發應用之理想。

研討會網站：<http://www.apcrs2014.com>

