

擴鱗集

文/黃盈達

近期有民眾因無法繼續飼養大型寵物「裸臀魚」而向本館請求協助收養，裸臀魚為侏羅紀時代（1億9960萬年前至1億4550萬年前）生存至今的活化石，主要生活在非洲淡水流域的混濁水域，距今已有一億多年歷史。因為魚體背鰭與已退化的尾鰭相連，且胸鰭小，無腹鰭及臀鰭，所以才稱為裸臀魚。屬於夜行性生物，且因視力退化，需運用魚尾部位的肌肉放出微電流，來辨識環境以及確認獵物的方位。身長最大可達180公分，表面看來溫馴優雅，但生性兇猛具攻擊性，擅長利用靈活背鰭擺動，迅速以下顎將體型較小的魚隻咬成兩段，因此獲得「尼羅河魔鬼魚」稱號。本館展場古生物區原已有裸臀魚的展示，因裸臀魚地域性較強，館方預計先安置於後場飼養，再視實際情形移至世界水域館展示。



▲海生館收留人工飼養的「裸臀魚」（海景世界企業股份有限公司提供）。

本館於今年5月再次榮獲TripAdvisor旅遊網站票選為亞洲第四名的水族館，較去年提升一個名次，超越泰國的暹羅海洋世界與馬來西亞的吉隆坡城中水族館，僅次於日本沖繩美之海水族館、新加坡聖淘沙島海洋館與日本本部町水族館，遊客給予本館4.5顆星（滿分5顆星）的評價，顯示民眾對本館展示品質的肯定。除了常態展示之外，本館在104年又推出了“雀斯派倫特-費雪的祕密（透視魚）”與“原來如此-水族生物繁養殖科研”二項特展，歡迎各位舊雨新知陪同子女來場海洋科學知識的饗宴。

波賽頓的考驗

[親親海洋、擁抱未來之親子海洋運動會]

文/林紋如

臺灣四周環海，是座以海為生的島嶼，海洋與我們的生活密不可分。為鼓勵民眾跳脫過去恐海教育的觀念，以安全且對環境傷害最低的方式來親近海洋，海生館特別於暑假結束的夏秋之際，舉辦親子海洋運動會，供民眾免費參加，並活用鯨典館鄰近海域，以鯨典館為基地，結合鄰近的後灣海域推廣水上活動，打造一個安全的海洋休閒遊憩園區。



▲SUP立式划槳競賽。（林紋如攝）



▲水上運動會當天的獨木舟競賽。（林紋如攝）

無動力式的海洋運動不僅對環境的傷害較低，對於一般民眾而言也較容易上手。活動當天以獨木舟、SUP立槳衝浪板這些適合親子同樂的無動力水上活動為主，民眾很容易接受也很快就能學會；海洋運動會同時也極力推廣最重要的水域自救與救生的觀念，除了開心玩水，也希望能安全的玩水。

珊瑚復育揚名海外 海生館榮獲國際認證

文/張雅凌

2015年10月5日於海生館舉行第23屆世界童軍大露營成果分享與鸚鵡螺營地授證典禮，中華民國童軍總會與各分會代表蒞臨海生館共襄盛舉。海生館與童軍總會長期合作推動童軍海洋教育，此次首度結合第23屆世界童軍大露營，舉辦跨國際的珊瑚礁復育推廣活動，也將海生館的海洋教育活動推向國際。

第23屆世界童軍大露營活動於2015年7月28日至8月8日在日本山口縣舉行，3萬2千多名來自144個國家的童軍參加。此活動展現海生館高難度的珊瑚生態缸技術與成果，並有效推廣海洋教育與珊瑚復育及保育的重要性。

繽紛美麗的珊瑚成為世界童軍大露營中的一大亮點，吸引大量群眾圍觀，獲得來自各國童軍的讚許。

此外，海生館與童軍總會共同營造的鸚鵡螺營地，榮獲世界童軍總會優質童軍環境與自然中心SCENES國際認證，此殊榮是繼澳洲、尼泊爾在多年前獲得認證後，亞太地區再度有國家獲得認證。鸚鵡螺營地能夠帶動友善自然的活動並與世界童軍活動交流，也得以推廣環境教育理念，成為優質海洋教育推動場域。



▲SCENES授證儀式，陳館長啟祥與童軍代表合影。

【作者：張雅凌 國立海洋生物博物館科學教育組 生態教育員】



▲海生館鄰近的後灣海域屬內灣海域，相較安全，是推動水上活動的良好場域。（悠遊墾丁網站提供）

海生館鄰近的後灣海域為一內灣地形，長年海象平靜，運動會當天風平浪靜，非常適合進行各項水上活動，從民眾充滿笑容的臉龐可以看出，能夠放心的親近海洋是件多麼令人開心的事。簡單的競賽除了增加活動樂趣之外，也促進了親子間的默契與溝通。

本活動於104年9月19日當天圓滿完成，參賽的選手也滿載而歸，共計約200人次參與。本館期望鯨典館結合周邊海域繼續推動各項無動力式水上活動，讓民眾能以正確的水域活動觀念來與海洋接觸，並進而保護及愛惜地球之母——我們的海洋。

【作者：林紋如 國立海洋生物博物館科學教育組 生態教育員】