

海生館多種生物搶報到

文·圖／海生館BOT廠商海景公司企劃部
撰稿／葉怡孜、李佳穎

遠洋水母 無脊椎動物陸續進館 期待與國人見面

即將開館的國立海洋生物博物館—世界水域館，利用四大主題展示為國人呈現海洋世界初史生命，展示世界不同水域之海洋生態，特地自加州空運遠洋水母來台，低溫運送，帶著深紫色的長觸手、在水中悠遊不禁讓人驚豔，入缸適應後將在世界水域館與國人相見。

在世界水域館入口處印入眼簾是地球的誕生，佈滿炎熱的岩漿是地球最初的開端，經過雨水的洗刷後地球從紅褐色轉變成水藍色，是地球海洋形成的開始，並利用水母意象帶出海洋生命的具體呈象。4月12日遠洋水母加入海生館大家族後，適應良好、活潑好動，目前正在水溫大約攝氏15~17度的適應缸適應環境，海生館新館-世界水域館開館，遊客朋友即可親眼目睹品種特殊、色彩鮮豔的遠洋水母。

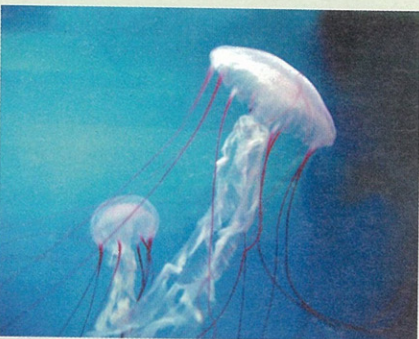
此種水母為紫紋水母，學名 *Pelagia noctiluca*，又稱遠洋水母，野生的遠洋水母傘徑最大可至70cm、其觸手可延長至3公尺。主要分布在東太平洋、加洲海域、溫帶海域。主要特徵在擁有劇毒，會獵食其他水母為其特別

之處，外型瘦長，看起來就像是在風中飄逸的長髮女子。

規劃展示世界水域館四大主題之一海藻森林缸內的生物-無脊椎動物，遠從加州聖地牙哥抵達海生館，包含低溫海藻森林的魚類及無脊椎動物，而無脊椎動物共有四大種類：海星、海參、海葵、螺類。特殊的品種，不僅豐富海藻森林缸內的展示內容，也可讓遊客了解海藻森林缸內生態系。

此次進館的海星不同於館內其他種類，有腕足比較短、口板大而明顯的海燕海星；體型偏小、腕足屬細長型的紅棘海星；體型較大、腕足較粗長的長棘

海星。海星生活在亞潮帶的礁岩間或海底，運動緩慢，肉食性，一般喜歡吃貝類。



遠洋水母



紅寶石海葵



海燕海星



長棘海星

表面如有顆粒般、較為粗糙的瘤海參，以海水中或岩石上的浮游生物為其食物，也會吸取沙中的藻類作為養分，因此有清潔海中環境的作用，故被稱為「海蚯蚓」。

世界水域館以四大主題-古代海洋、海藻森林、極地水域及深海水域，以極大、極深、極冷、極遠，呈現世界水域中特殊的生態，希望模擬真實棲地環境及生物的展示，將海底之美，盡收世界水域館。