

不用下水也能一覽海底世界 用科技開啟你的想像力！

文 | 蕭美足 海生館 展示組



從海洋生物知識傳播的觀點，博物館該如何因應現今的傳播趨勢，持續推動社會教育的理念，朝智慧型博物館發展邁進呢？以及臺灣在海洋這塊領域是如何與世界接軌？如何對海洋進行探索的呢？答案就在國立海洋生物博物館(以下簡稱海生館)！

海生館將於2020年在世界水域館推出「究竟：海洋探索科技展覽」，展出內容除包含「深海環境」、「海洋探索科技」、「深海生物新發現」、「潛進內太空」等主題外，更設置「海洋探索與數位媒體暨學習中心」，中心設立於海生館展場內，民眾亦可透過網路同樣能在雲端觀賞與使用。內容涵蓋了本館長年研究的海底生態及蒐集近3萬張照片、2千多部影片…等，多樣化可運用之素材內容供民眾使用。

此外，在教育部推動的「智慧博物館計畫」中，不僅建置了創新的雲端服務，海生館更特別購置水下遙控無人載具（ROV），結合衛星或行動網路把訊號從深海即時送回館內，以進行超秀的深海探索直播，並積極與台灣海洋科技研究中心合作，在網路上直播。期望透過日新月異的科技，向國人呈現海洋探索的進展，並與國際接軌，透過水下機器人的即時影像傳播，帶領大家親臨實境，期望營造「海底就在你身邊的感動」來喚醒民眾的愛護海洋之心。

展出地點：世界水族域館3樓
展期：2020年1月開始