

國家海洋研究院新聞稿

權責機關及發言人:國家海洋研究院 副院長劉正倫

聯絡電話:07-3381961

發稿單位及聯絡人:海洋科學及資訊研究中心 主任楊文昌

聯絡電話: 07-3382097 轉 263301

發稿日期:112年6月8日

2023 第四屆國家海洋日海洋主題展 -國海院永續海洋

海洋委員會於 6 月 8 日至 10 日於高雄流行音樂中心海音館舉辦「第四屆國家海洋日活動」,國家海洋研究院以「永續海洋」為主軸參與海洋主題展,現場展示多項海洋科研調查儀器與模型,並搭配海洋日其他展攤活動,包含親子共遊、互動體驗的闖關活動,歡迎各年齡層的大朋友、小朋友相約一起來參觀。

去(2022)年因應疫情影響,海委會以線上方式辦理第三屆國家海洋日慶祝與相關系列活動,今(2023)年則以實體活動形式辦理,國海院於海洋主題展中展示近期海洋研究成果,包含:可作為諸多海洋事務決策基礎的國家海洋資料庫及共享平台;讓國人可依據自身能力,自行判斷風險的 GoOcean 海洋遊憩風險資訊平台;我國黑潮綠能發電發展;好玩又可長知識的海洋能源教育;讓大家開眼界的全海域基礎生態調查;以及展現多元海洋永續價值的海洋文化推廣等。現場同時展示國海院執行海洋相關調查所使用之科研儀器,包含:聲學儀器、海洋弧菌監測系統、海氣象監測儀器等,並特別邀請國立中山大學水下載人載具中心展示國內自製水下載人載具成果,及國立成功大學「討海人」團隊展示自主研發之人力潛艇,該團隊曾獲得歐洲國際人力潛艇比賽最佳新人獎。讓國人能在現場,近距離參觀海洋科研相關儀器,一睹海洋科研神秘面紗。

國海院院長陳建宏表示,今年第四屆國家海洋日海洋主題展國海院是以「永續海洋」為主軸,向國人展示國海院成立 4 年來我們持續的海洋科學研究發展成果,歡迎各界踴躍參觀,投入海洋公民科學家之行列。國海院未來仍將致力深耕於海洋基礎調查,引領海洋科技與政策文化研究創新,推展海洋人才培育等,並持續擴充國海院海洋研究量能,朝向海洋國家、接軌國際的願景而努力。

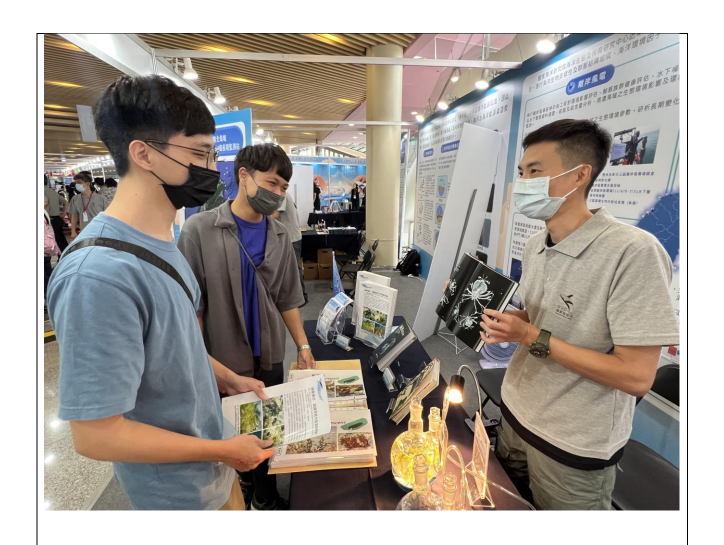


圖1:民眾參觀國海院展示全海域基礎生態調查成果



圖 2:小朋友參與國海院海洋源力覺醒闖關活動



圖 3: 民眾參觀成功大學自主開發人力潛艇



圖 4:海委會管碧玲主委聽取國海院陳建宏院長介紹國海院海洋科研發展