

海研一號三十週年探測文物展

全長50公尺、總重約800噸的「海研一號」研究船，是海洋所最大的研究、實驗、教學器材。1983年由當時的國科會編列2.5億元經費，委託挪威Mjelle & Karlsen造船廠建造，1984年7月31日下水，繞過半個地球於1985年1月24日返抵國門交由海洋所統籌營運管理，接續「九連號」的任務，帶領我國海洋研究進入另一個新的紀元。30年來航行超過168萬公里，相當於繞地球42周，蒐集的研究探測資料，大幅增進我們對臺灣海域物理、化學、生物、地質及地球物理環境的知識，另方面也造就了許多優秀的海洋研究人才，分別服務於產、官、學界和各研究船，可謂績效卓著。隨著「海研一號」進入而立之年，本項展覽自8月中起，回顧「海研一號」過去30年間的歷史、文件、探測記錄、探測儀器、照片等，同時也注入一點點探測中的趣味和娛樂，希望寓教於樂，讓大家明瞭「海研一號」輝煌的過去與傲人的成就。展覽地點在海洋所一樓，科技部海洋學門資料庫和貴儀中心同仁，巧妙地運用既有且有限的空間，佈置出歷史文件、骨董儀器、影像記錄和探測樂趣四個區塊，為「海研一號」致上無限的敬意。

歷史文件



骨董儀器



影像記錄



探測樂趣



國立臺灣大學 海洋研究所
Institute of Oceanography, National Taiwan University

