

總統出席「科技部新海洋研究船命名交船典禮」

總統府新聞

蔡英文總統 109 年 07 月 21 日上午出席「科技部新海洋研究船命名交船典禮」時指出，未來「新海研一號」將開闢「高雄—關島—帛琉」航線，針對西太平洋的颱風生成區、馬里亞納海溝、北赤道洋流等區域展開研究。不只有助於我們了解環境、應對災害，還可以貢獻給國際社會，促進區域的永續發展。



總統致詞時表示，7 月 21 日對臺灣來說，是個重要的大日子。經過多年努力，由臺灣人自己打造的「新海研一號」，終於要正式交船。

總統指出，臺灣四面環海，臺灣各族群在文化、歷史、經濟及日常生活上，也都和海洋有很深的關係。但就像海洋文學作家廖鴻基曾說過：「曾經有很長一段時間，臺灣缺乏海洋教育，我們集體背對著海，而失去接觸海洋的機會」。幸好，過去 30 多年來，透過海研船隊累積的研究成果，臺灣社會重新開始認識海洋。即將接棒的新船隊則會在既有的基礎上，持續擴大海洋研究的視野。

總統說，我們把新的船隊命名為「新海研」。「新」代表臺灣人勇於創新的精

神，也代表我們即將開啟探索海洋、研究海洋的新篇章；「海」代表臺灣人對海洋的熱愛，隨著海洋研究的進行，我們對海洋的認識也會更全面；「研」則是代表臺灣人的研究實力。這次的新海研船隊，從學界開出需求、進行規畫，到本公司負責設計和建造，都是臺灣造船史的里程碑，也展現出產業界和學術界合作「國船國造」的實力。



總統提到，去年，新海研二號、三號已經先後交船。今天，輪到噸位最大、續航力最充足的「新海研一號」交船，海研船隻的世代交替，正式宣告完成。未來，在科技部和學界合作的「航向藍海計畫」(Sailing to the Blue Sea) 支持下，「新海研一號」將開闢「高雄—關島—帛琉」航線，針對西太平洋的颱風生成區、馬里亞納海溝、北赤道洋流等區域展開研究。

總統強調，她有信心，臺灣的海洋研究不只有助於我們了解環境、應對災害，還可以貢獻給國際社會，促進區域的永續發展。她謝謝參與船隊建造的夥伴，包括本公司員工、海洋學界專家學者以及政府相關部會同仁，因為他們的付出，臺灣的海洋科學研究能有更進一步的發展。

總統也說，很高興看到行政院除了支持海洋研究，更提出了全方位的「向海

致敬」政策，既要確保海洋的永續發展，也鼓勵人民親近海洋。她期待，面向海洋、走向世界的臺灣社會，將會擁有更大的自信，以及更多的可能性。



最後，總統祝福「新海研一號」未來的航行平安、順利。「讓我們一起來打造繁榮、永續的海洋國家」。

隨後，總統進行命名、揭牌及下水擲瓶儀式，祝福「新海研一號」航行及研究安全順利。

包括科技部長吳政忠、基隆市長林右昌、本公司董事長鄭文隆、行政院政務委員張景森、臺灣大學校長管中閔、海洋大學校長張清風等亦出席是項活動。

