

國立臺灣海洋大學

第 67 週年校慶慶祝大會 許泰文校長致詞稿

中華民國 109 年 10 月 17 日

卓越教學與特色研究兼具的海洋國際頂尖大學

莊副主委、林市長、劉縣長、陳雪生委員、張永江議長、校友總會王光祥總會長、李國添校長、歐善惠校長、各位長官、各位業界董事長、總經理、學界校長主任、教授、各位貴賓、本校各級主管、各位老師、各位職工同仁、各位同學大家好！

首先，泰文感謝大家來參加國立臺灣海洋大學 67 週年校慶，也恭喜本年度當選的 9 位傑出校友。

本校自 1953 年創校以來，在歷任校長的卓越領導與全體師生的積極努力下，從校地面積僅 300 坪的臺灣省立海事專科學校、臺灣省立海洋學院、國立臺灣海洋學院，逐步發展為現今校園面積達 60 公頃的國立臺灣海洋大學，成為一所以「海洋為主體，但不以海洋為限」、「卓越教學」與「特色研究」兼具的國際頂尖一流大學。

本校主校區濱臨基隆港，校園倚山傍海，與和平島、正濱漁港、碧砂漁港及海洋科技博物館等相毗鄰，並有獨特的龍崗生態園區，可遠眺一望無際的太平洋美麗海景，是一所景色秀麗的港都城市大學。

目前設有「海大校區」、「馬祖校區」及「桃園觀音校區」三個校區。全校計有七個學院，包括 22 個學系、12 個獨立研究所、28 個碩士班、20 個博士班、13 個碩士在職專班，4 個進修學士班。現有學生人數將近 9,000 人，另有來自其他各個國家的境外生與國際生約 500 人，已成為全球最具完整特色之國際化的頂尖海洋高等學府。

歷年來，本校在教學、研究與服務等各方面的表現屢屢獲得肯定，自 2005 年起連續獲選為教育部「獎勵大學教學卓越計畫」重點大學；2006 年起，連續獲得教育部「五年五百億發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」、「邁向頂尖大學計畫」、「高教深耕計畫」第一部分及第二部分兩個特色一流研究中心——「海洋中心」及「海洋工程科技中心」，以及「大學社會責任實踐（USR）計畫」之特別補助。本校出版的「海洋學刊 JMST」成為國內大學出版的期刊中，第一個收錄至雙 I（SCI 與 EI）資料庫之期刊，堪稱外界對本校在教學、研究與服務等各個面向的肯定。

行政團隊從 8 月 1 日上任以來，積極推動「2020 十大願景——頂尖海大建造工程」願景與理念。我們首先展開與基隆市政府及海科館的敦親睦鄰工作，共同推動和平島至海科館海岸景觀營造與海岸防護之綠色廊建造計畫。利用 5G 與人工智慧協助基隆市轉型為國際化商港，協助市府建設為國際型港都城市。協助海科館在海洋科學能源文化與災害等議題展覽、協助營隊進駐與活動導覽等。

馬祖校區方面，校區特色重點課程與馬祖產業發展方向緊密結合，同時成立校級「馬祖海洋研究中心」規劃有關產學合作、生技加值（藍眼淚、龍蝦復育、淡菜、生蠔、裙帶菜）、交通建設（飛機跑道、跨海大橋、港灣人才）、航運、水域活動及觀光休閒等多面向發展，希望培養海洋產業跨領域高階人才。並將開設碩士專班與學分班人才培育，加速國際學人宿舍發表與建造。將馬祖建設為國際島嶼城市！

桃園觀音校區設立「海洋創新育成基地」，建置海域環境觀測平台與海洋科學園區，LNG 冷煉技術與藻礁技術研發，協助桃園市政府建設桃園為兼具陸海空大型國際都會城市。

校本部則增設「媒體公關與出版中心」，加強本校教學、研發成果、重要活動與 USR 執行成果等宣傳，目前宣傳效果良好，吸引各家媒體轉載報導，新聞能見度較往年提高。擴編研究總中心與國際處

組織架構，增加行政及研究能力，在國際聯盟計畫（Gloria）與 LNG 建設及海洋科技取得重要指標型計畫。加強國際化及產學合作。成立「國際排名小組」與「海洋學刊 JMST 小組」，改善本校排名和學術國際化。

本校目前與冠宇級海捷堡公司簽署「智慧型航運系統開發」；與萬濠公司簽署 MOU 共同推動「高科技·高產值」的風電產業，共同培育離岸風電人才。開設國家級特色實驗室，舉辦「Open House Day」活動，讓全國高國中小師生體驗，深入了解本校國家級研究設施與研究成果。海洋中心與海洋委員會簽署合作同意書，成立北臺灣「海洋研究站」強化環境保育與海洋生態復育。

此外，亦積極與國內外各高中職及大學與研究所攜手合作，擴大在社會的影響力與貢獻，擦亮我們海洋的招牌！

我們也積極整合學術資源，擴大學術能量，積極爭取研究與產學合作計畫、延攬國際海洋專業人才，並結合海洋特色與優勢，積極改善教學、實驗、實習與現場調查設備，推動學校及產業界合作，強化產學研發能量，並獲重要成果。產學研究與技轉經費自 2011 年至今，均已大幅躍升，產學金額由 5.8 億成長為 10.3 億以上，技轉金額則由 400 萬元成長為 2,000 萬元以上，表現亮眼！為促進學生學習專業與實務經驗相互結合、擴展學生國際觀，大力推動校外實習，學生長短期出國見習，促進校園國際化，並創立 2,000 萬元「海洋珍珠基金」，用以聘請國際級大師，提高教學研究水準，積極推動「2+1」雙聯學位，加速推動國際化。配合國家「海洋白皮書」與「綠能」政策，培育國家重要建設人才，包含離岸風電之海事工程、智慧航輪、船長、AI 應用、食科、海洋環境保育、高科技生科與養殖等特殊專業與高薪人才。校內提供學生社團發展及體育設施環境，落實全人教育目標，培育具海洋人文素養與社會競爭力的人才。

基於學校過去既有的成果，未來將秉持「頂尖海大建造工程」的十大願景與理念，帶領著全校師生跟行政團隊，對內——持續精進教學方法與創新、促進校園和諧，並落實大學社會責任；對外——擴大爭取外部的資源，提升關鍵技術研發並展現特色研究成果，強化產學合作的質與量，提升學校的國際競爭力及全球排名，為臺灣培育更多兼具國際視野及在地關懷的跨領域海洋專業人才！辦一所「令人感動的大學」以及「社會不可或缺的大學」！讓國立臺灣海洋大學成為一所具有活力與高度榮譽感之「卓越教學與特色研究兼具的海洋國際頂尖大學」！