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」!