

李偉賢校長就職典禮演說 20200803

各位長官、貴賓、師長、同仁、校友會的學長姐以及記者女士先生們，大家好！

首先感謝大家蒞臨聯合大學，為今天的第六任校長就職典禮暨茶會增添無限光彩，在此謹致上個人內心最誠摯的敬意和謝忱！

我們都知道聯合大學是所優質的高教學府，發展潛力無窮；在歷任校長的卓越領導及全體教職員生的努力下，成就有目共睹；但學校的發展應是永續的，既要傳承過去，也須開創新局。身為聯大的校友，背負著全校師長的重責付託，個人將帶領著行政團隊，以無私、熱情、負責、奉獻的精神，和大家一起努力，雖任重而道遠，但必定全力以赴，再創校務新局。

大學的基本功能在於培育人才、發展新知及造福人類社會，聯合大學自有它的社會責任與使命。我們必須教養同學：理論與實務兼備、科技與人文並重、術德兼修、學用合一；同時在校務治理及推動上，則須落實創新教學、跨域研究、深耕特色領域、鏈結產業、接軌國際，以創造知識價值，成就具競爭力及特色的一流大學。這是我們發展的願景，也是社會對我們的期待。

在創新教學方面：聯合大學是所教學型的大學，對於學生的學習與成長，我們須有新的思維與考量；因此，在課程的設計、教材的編撰、教法的創新，都應有新的規劃。特別是在後疫情時代，遠距教學、線上課程、虛實整合、實習及實驗設計、師生互動模式，在在都打破傳統的框架，我們必須有所因應；同時也應致力於建置共用之創新教學空間，提供學生創意學習及思考的場域。

在跨域研究方面：科學或前瞻技術的發展，從來就不是單一學科或專業所能獨自達成，目前學校各院所皆有其獨特的學術成就與能量，將來將藉由跨院系整合，積極爭取研究資源與計畫；並以學校現有之優勢領域，進一步組成跨系所、跨學院之研究團隊，發展各領域之一流研究，建構具領先地位之創新技術與學術研究發展中心；對學校的永續發展及競爭力的提升，將有極大的助益。

在產業鏈結方面：近年來高教經費日益減縮，為創造優質的學術環境，積極爭取與整合內、外部資源，將是學校未來發展的重要課題。為引進外部資源，我們必須強化各項產學合作機制，將學校具有發展潛力及特色之成果，與產業界積極結合，特別是加強與周邊區域產業之鏈結，引領地方區域產業的發展。再配合專業園區產業需求，推動產學合作，解決現有技術瓶頸，發展未來可能技術；藉由產業資源的挹注及學校研究能量的激發，創造雙贏的目標。

在接軌國際方面：在全球化的時代，我們須與國際充分接軌，提供誘因鼓勵老師以實質的計畫執行來進行合作，共同研究及發表，強化國際交流；並協助教師爭取及運用各類資源，邀請國際知名學者蒞校交流講學，爭取合作的機會；積

極與國際知名學術機構建立合作關係，並辦理各式國際會議及學術活動，提升學術水準。同時加強學生的交換及互訪，建構 3+1+1 國際學程，推展國際雙學位計畫；藉由全面性的國際學術接軌與合作，提升學校的國際聲望與知名度。

在與地方結合方面：聯合大學是苗栗最高學府，與苗栗的發展息息相關。特別是苗栗擁有閩南、客家與原住民三大族群，我們將致力於結合各族群特色，發展成為聯大的亮點，引領苗栗在地文化的發展。同時我們各院系所的專長與能量，也可以成為縣府及鄉鎮各單位的智庫與合作夥伴，包括節能計畫、節電計畫、智慧新市鎮、客家經濟、文創產業....等等，我有信心帶領聯合大學成為鄉親心目中的驕傲，與苗栗共存共榮。

在與校友連結方面：校友是學校重要的資產，也是學校的榮耀；校友們在各行各業成就非凡，也是學校發展的重要夥伴。我們要與校友總會、分會及其他校友組織更緊密連結，與校友們積極合作，建構多元交流的管道，同時加強校友服務，參與校友事業活動，凝聚校友向心力，以爭取廣大校友的認同與支持，協助學校的永續發展。

最後，我要藉這個機會深深感謝在座的各位主管、全校老師及同仁，因為有大家的支持與努力，使我勇於承擔這個重任。我也要謝謝在座的所有長官、貴賓、成大的好夥伴及企業界的好朋友，還有我的家人、親友，各位都是我生命中的貴人，沒有您們的疼惜、愛護與提攜，就沒有今日的我，I am nothing without you！

再一次感謝大家的蒞臨，敬請持續給予我們協助與指導。敬祝大家身體健康、萬事如意。聯合大學校運昌隆！謝謝大家！

李偉賢校長小檔案

李校長世居高雄市梓官區，先祖為前清舉人李淵公，雙親終身奉獻農事經營，敬業專精，鄰里稱揚。梓官國小畢業後，以第一志願考進省立岡中初中部，之後再進入省岡農工機工科、聯合工專機械科就讀，完成基礎機械專業訓練。民國 66 年服完兵役，進入中山科學研究院工作，在工作中深刻體驗到「學然後知不足，行而後知困乏」，於是重新檢視與調整自己的生涯規劃，繼續升學；於民國 69 年考入國立臺灣工業技術學院(現今的臺灣科技大學)機械系就讀，也一圓大學生涯的夢想。民國 73 年完成碩士學位，進入成功大學機研所博士班攻讀，並擔任講師工作。民國 75 年 12 月，承蒙成大前校長夏漢民博士及教育部的獎助支持，奉派赴法國南特大學高等機械工程學院進修，並執行北大西洋公約下，法、德國防部共同主持之「鵠基穿甲彈頭」計畫，圓滿完成任務，博士論文並獲最佳等級(Très Honorable)之評語。民國 79 年 6 月學成歸國返回成大復職，先後擔任成大機械系副主任、工學院機械工廠主任、機械系系主任、主任秘書、以及工學院院長；同時兼任政府相關部會之委員及顧問等職務，領導機械專業學會，並受邀擔任數十種國際著名學術期刊之論文編審，發揮專長、貢獻所學，力求克盡大學教授的學術與社會責任。