



2015年校慶活動報導—勁竹慶57榮耀新世紀  
文·交大秘書室 / 圖·編輯部、交大秘書室

This is an example of a *HTML* caption with [a link](#).

交通大學11日舉辦校慶慶祝大會暨校友返校餐會，同慶創校119週年暨在台建校57週年。走過57載竹風歲月，期許歲月帶來淬鍊，未來帶來創新，傳承優秀傳統並突破創新研究，在新世紀持續發光發熱。立法院王金平院長、聯電宣明智榮譽董事長、聯合大學曾志朗校長、施敏教授皆蒞臨參與。

吳妍華校長歡迎校友返校同慶，交大作育英才無數，許多校友都是社會、企業領導者，包含施振榮、邱再興、朱順一學長等人，經營企業之際不忘飲水思源，支持交大、學生各項發展與研究。傳承數十年、讓交大校友津津樂道的梅竹賽，停賽三年後，今年以五比五達成平手，創造乙未梅竹、交清雙贏局面；交大女排在梅竹獲勝外，今年在大專盃取得成軍以來第一次冠軍，棒球隊更以11連勝奪得一般組冠軍，證明交大學生不只課業表現優秀，體育領域也有好成績！交大建築所去年以蘭花屋前進凡爾賽宮參加綠能十項全能競賽，獲得都市設計大獎第一名及創新大獎第二、能源效能第三、最佳人氣獎第三等佳績，學生勇於嘗試並全力以赴的精神令人佩服，台達電董事長就表示「交大畢業人才都任用」，肯定交大所培育的學生。

台灣聯合大學系統曾志朗總校長表示自己並非交大校友，卻是最忠心的支持者，來到交大最重要的工作，是把已在國際舞台上發光發熱的交大帶往更深入的領域，從聯合國教科文組織、歐盟研究理事會到澳洲研究委員會，以能力走向世界各地，曾志朗校長高聲喊話：「同學們，跟我去非洲吧！」

校友會蔡聖賜理事長說，57年前校友賈地、捐款打造交通大學博愛校區，開啟台灣產業起飛基礎，交大培育的人才經年在產業上中下游努力，以半導體成就國內九大產值企業，改善人類工作、溝通乃至生活方式，「57歲對人類而言已邁入中後期，But together we can change the world，願交大續創50年榮光。」

王金平院長首先祝賀交大校運昌隆，並表示交大人才居國際領導地位，從領導、創業、經營到管理，對國家貢獻值得稱道。王院長也說，他研究交大校徽發現，校徽中的圓形鐵輪代表運轉生生不息、學貫中西，書籍、鐵鏈暗喻理論實務並重，相信學生細細追求校徽內涵，將可成為社會中堅。

校慶典禮上頒贈七位傑出校友：美商杰納斯科技公司王震華執行董事長(電子工程系67級)、資鼎中小企業開發股份有限公司何寶中董事長(計算機科學系67級、計算機工程所69級、資訊工程所博79級)、晶心科技股份有限公司林志明總經理(電子物理系70級)、交通部范植谷常務次長(運輸科技與管理所博93級)、哈佛醫學院彭仲康助理教授(電子物理系72級)、逢甲大學劉安之特聘講座教授(控制工程系62級、計算機工程所66級)、正基科技公司蔡福讚董事長(電信工程系69級、光電工程所71級)。七位校友在產官學領域拼搏，為台灣產業、教育帶來傑出貢獻，精神與成就是為學生表率。

啦啦隊與青春盃歌唱大賽獲勝隊伍也帶來精彩表演，以年輕學子的青春活力歡祝交大生日快樂。校慶重頭戲—校友返校餐會今年席開百桌，吸引近千名校友返校同聚，閒逸暢談往事，回味求學時的歡笑與美好。

#### 交大X宏碁 共創雲世代新價值

同慶賀交大校慶並鼓勵學弟妹發揮創新創意，投入應用開發領域，宏碁集團創辦人暨榮譽董事長施振榮以及董事長黃少華與宏碁公司聯合捐贈阿智實驗室（aBeing Lab），包含智聯網開發平台、宏碁自建雲開放平台，還提供競賽獎勵金鼓勵同學積極研發，總計捐贈價值達300萬元。

交通大學將與阿智實驗室積極研發創新實用之穿戴及物聯APP，規劃完整終端產品開發平台，涵蓋軟硬體解決方案，促成具體實用並貼近人性之APP，共同創造雲端、大數據、物聯網相關的創新應用。

#### 七位傑出校友 產官學界貢獻卓著

王震華執行董事長為廣達電腦公司創業團隊成員之一，曾任執行長及總經理，戮力以赴，與領導團隊共同帶領廣達獨佔全球電腦設計製造業鰲頭，累積筆記型電腦出貨數億台的驚人紀錄，提升國家總體技術水準居功厥偉。同時關心國事，時時提出建言並與各部會長官討論國事及經濟對策，近年成立「創新創業論壇」，培育青年學子畢業創業不遺餘力；十餘年來義助中小學清寒學子向學，並設立交大獎學金，對社會、教育之貢獻有目共睹。

何寶中董事長現職財團法人資訊工業策進會副執行長，32年來致力於智慧網通技術、無線通訊、行動多媒體、嵌入式系統媒體技術發展及應用，領導研發團隊於2011至2013年獲四項R&D100全球百大科技研發獎，並積極推動籌組產業聯盟，參與協會推動、運作，產生實質影響。何學長在桃園復興鄉打造全台第一個具有無線寬頻網路應用服務的原鄉部落，致力達到網路平權的理念，對台灣資通訊軟硬體工程建設發展、協助縮短偏鄉數位落差貢獻卓著。

林志明總經理長期致力於IC設計產業，開創許多「台灣第一」。任職時與歐洲團隊合作，協助聯電從產品轉型為晶圓代工，站穩台灣晶圓代工舞台；帶領智原科技專攻晶片設計服務，讓智原科技成為台灣最大IC設計服務與IP元件開發廠商；現帶領晶心科技開發32位元處理器核心系統晶片設計平台，為亞太區第一家推出原創性CPU核心IP的企業，其研發產品超低功耗的強項足以與歐美大廠競爭。林學長也和交大簽訂鑽石合作計畫，支持晶片研發等學術活動。

范植谷常務次長曾任交通部鐵路管理局局長，首創多卡通票證整合平台，打造節能減碳、綠能運輸環境，並活化台鐵老舊宿舍，提供青年築夢創業、發展台灣文創產業，賦予老舊建築新生命、新文化，形塑在地產業特色。交通運輸方面，完成車隊更新、解決花東公共運能不足問題，並致力推動傳統鐵路捷運化、旅客乘車無障礙環境，提升服務品質，並強化鐵路基礎建設，積極採取預防性措施，裝設遠端錄影監控系統、障礙物自動偵測設備，大幅提升台灣運輸安全與效率。

彭仲康教授是統計物理學家，亦為交通大學講座教授、哈佛醫學院教學醫院貝斯以色列女領事醫學中心的雷生理醫學非線性動態研究所共同主任。創立「生物系統複雜度理論」，提供健康與疾病新的思維方式，為診斷、治療、監測疾病延伸出新方法。彭教授150餘篇論文被引用超過14500次，說明其研究成果的重要性與影響力，他也是美國國衛院國家級複雜生理訊號研究基地創辦人，提供學術研究社群及產業界資料庫與分析軟體，成為生醫領域最廣為使用的資料來源。

劉安之特聘講座教授歷任逢甲大學資訊工程系主任、工學院院長並出任逢甲大學第七任校長、二度連任，卓越的領導治校風格，帶領逢甲大學迅速轉型升級，提昇學術水準與行政效率，厚植校園升級發展基礎。95年榮獲母校美國伊利諾大學芝加哥校區工學院頒授「2006年工程教育傑出成就獎」。劉學長現任教育部磨課師計畫辦公室召集人，持續學術研究專研及推動國民中小學數位學習，建構產官學三方合作推廣平臺，從幼童學習到高等教育，對教育之貢獻甚篤。

蔡福讚董事長在中科院微波元件組服務期間，負責各型武器系統之微波零組件開發，大幅提升我國國防力量。1995年與創業夥伴共同成立正文科技，擔任副總兼技術長，專注無線通訊產品的研發與製造，其中第一代802.11b WiFi 產品量產上市，成為無線通訊業界之領頭羊，產品市佔率達20%以上，揚名國際。後創立正基科技擔任董事長，帶領團隊提昇台灣在國際無線通訊之競爭力。蔡學長也積極倡導「陪伴、尊重、關懷」並推動公益平台，為社會祥和盡心力。



2015傑出校友，上排左起：王震華、何寶中、林志明學長；下排左起：范植谷、彭仲康、劉安之學長，蔡福讚學長因事未出席。

