

劉軍廷、彭裕民榮獲科技管理學會院士榮譽

# 工研人才濟濟 閃耀國際舞臺

工研院副院長劉軍廷、材料與化工研究所所長彭裕民雙雙榮獲中華民國科技管理學會院士殊榮。劉軍廷博士，於創新研發、新創事業、企業管理，以及非營利組織管理均有建樹；彭裕民博士帶領團隊研發出高分子固態電容器與高安全鋰電池材料，並技轉臺灣廠商。此次榮獲院士榮銜，肯定兩人對科技管理領域的貢獻。

整理／胡湘湘 圖片來源／工研院

中華民國科技管理學會成立 25 年來，積極推動科技管理知識與實務應用之提升與普及，學會每年辦理「科技管理博碩士論文獎」、「EMBA 論文獎」及發行已收錄為「臺灣社會科學引文索引核心期刊（TSSCI）」之「科技管理學刊」等。並且設立科技管理學會院士（Fellow）目前已遴選 16 屆，共計有 111 位院士，每年固定於年會期間舉辦科技管理院士論壇。

工研院副院長劉軍廷以豐富產業經驗，帶領團隊建立卷對卷軟性電子生產系統、OLED 照明系統、電子視覺系統等重要技術領域，並鏈結美、日、德多家大型企業團隊，投資臺灣合作研發，加速研發進程及推動產業高值化，為臺灣建立領先國際的產業競爭力。並且連續三年帶領團隊榮獲全球百大科技研發獎（R&D 100 Awards）之殊榮，以及 Frost & Sullivan 2015 New Product Innovation Award。

劉軍廷目前工作重點在於高度的跨領域系統整合、智能加值、國際鏈結，以及深度的產學研合作，積極幫助臺灣產業轉型升級。

材化所所長彭裕民帶領研發團隊，針對易爆炸的鋰電池，發明全球獨占鰲頭，讓電池內短路絕緣的材料 STOBA，該技術榮獲全球百大科技研發獎（R&D 100 Awards），並技轉臺灣多家電池廠，供應中華汽車的電

## 劉軍廷

工研院副院長劉軍廷為美國普林斯頓大學電機博士，在美國貝爾實驗室工作長達 12 年，從事 CMOS 先進技術開發，表現優異獲得貝爾實驗室最高榮譽的總裁金獎（President's Gold Award）肯定；於 2002 年回國後，曾任友達光電科技中心資深副總經理暨消費性產品事業群總經理、達意科技董事長及執行長、台達電技術顧問、永光化學顧問、臺灣世界展望會營運長，以及工研院電子與光電研究所所長等職務。



## 彭裕民

工研院材料與化工研究所所長彭裕民為英國曼徹斯特大學材料防蝕工程博士，1988 年起加入工研院，歷任材料研究所主任、組長、副所長，企研處處長等職務。彭裕民長年奉獻材料與化工領域，其中他率領團隊，突破材料技術瓶頸，研發出不易爆炸的高安全鋰電池材料，為電池產業的進展往前邁進了一大步。



動機車，外銷日本儲電系統，進一步技轉日商三井化學，在臺設廠生產 STOBA 材料，期能打入國際車廠供應鏈。

彭裕民也分別獲得第 22 屆東元獎（化工／材料），以及第七屆中國材料科學學會會士的榮譽。中國材料科學學會於 1968 年成立，活躍的會員共 1,300 多人，為國內組織完善、歷史悠久、會員眾多之學術團體之一。■