

力助台灣產業邁向新藍海

# 工研院副院長彭裕民佈達

## 運用跨領域整合長才 做產業堅實後盾

工研院日前宣布，材料與化工研究所所長彭裕民擔任工研院副院長一職，並兼任院長室下設之「循環經濟策略辦公室」主任。彭裕民於工研院任職長達30年，在帶領大型研發團隊、跨領域合作、國際化及學界合作上，均展現豐碩卓越成果。

撰文／編輯部

**彭**裕民為英國曼徹斯特大學材料博士，專長為儲能材料、電化學工程及企劃管理。自1988年進入工研院任職，從基層主管做起，曾任材料所、材化所所長、企劃與研發處處長，資歷完整。他擅長整合跨單位資源，帶領團隊逐步打造台灣成為國際固態電容、高安全鋰電池、先進電子材料及元件的研發生產重鎮；另一方面，積極推動產業研發聯盟與協會，建立產業價值鏈，協助台灣產業邁向國際。

彭裕民與研發團隊積極透過創新材料技術，推升產業發展層次、帶動新投資。例如以「高安全性鋰電池STOBA®材料」，協助有量科技與泰國潔淨能源公司（EA）合作，促成雙方合資在泰國設電池廠，帶動我國廠商進入東盟電動車及儲電市場；又以「廢液晶面板再利用處理系統」，協助群創、友達等面板大廠，累積節省150億液晶費用，2017年整廠輸出美國，進行廢液晶面板的環保高值循環回收。



工研院副院長彭裕民。

工研院董事長李世光表示，彭裕民一直以來對推動台灣產業轉型升級，抱持高度的熱忱與使命感，期許他未來能從更多元化的角度整合工研院內外部資源，協助落實政府「5+2產業創新計畫」，成為台灣科技產業持續向前邁進的堅實後盾。

工研院院長劉文雄也指出，台灣應發展具有市場潛力且獨一無二的創新技術與產業，像是政府大力推動的循環經濟，也是台灣有機會領先國際的新興領域。

目前工研院已成立「循環經濟策略辦公室」，期望借重彭裕民的專業知識及管理才能，帶領團隊發揮跨領域研發創新的優勢，協助產業邁向新藍海。

彭裕民則表示，自己一直對研發、協助產業升級抱持高度熱情，並將這股衝勁轉化為突破關鍵技術與產業化瓶頸的動力。接任工研院副院長後，將以「懷抱未來、深耕基礎、鏈結國際」的思維與作法，繼續貢獻所長，讓工研院成為產業創新的活水源頭，強化台灣產業的國際競爭力。■