

結合創新能量與專業管理能力

工研院材化、巨資主管履新 鏈結產業開創新藍海

工研院於日前宣布新人事布局，由原材料與化工研究所副所長李宗銘博士升任所長，巨量資訊科技中心副主任馮文生博士升任主任，期望借重2位主管的創新研發、專業管理能力與產業鏈結經驗，協助台灣產業轉型，提升國際競爭力。

撰文／編輯部

全球科技產業正進行典範移轉，面對激烈競爭的市場，工研院董事長李世光指出，台灣必須尋求突破與再創新，方能找到新的出路。

專長於光電有機高分子材料及奈米複合材料領域的新任材料與化工研究所所長李宗銘，為國立清華大學化學工程博士。於工研院任職期間領導研發團隊與國內學術單位、協會以及歐美日國際知名大廠合作開發材料創新技術，除了應用於光電、半導體構裝、PCB、化工與生質材料、紡織及民生化工等各項產業，更將台灣的創新材料科技成功推向國際市場，未來將持續帶領團隊積極投入研發循環經濟材料之關鍵技術，深耕材料化工技術平台，成為台灣產業轉型升級的堅強後盾。

新任巨量資訊科技中心主任馮文生，為國立交通大學資訊工程博士，專長為巨量資料分析、人工智慧、行動通訊等。早在4G發展之初，馮文生就帶領研發團隊參與國際標準制定，為台灣行動通訊科技奠定重要基礎；於負責行動通訊計畫期間，成功



工研院日前舉辦材化所與巨資中心主管佈達典禮。圖左至右為工研院協理余孝先、董事長李世光、院長劉文雄、新任材化所所長李宗銘、新任巨資中心主任馮文生與副院長彭裕民。

將IP電信軟體技術移轉國內廠商50家次，促進台灣網通產業蓬勃發展。近年率領跨單位團隊開發故障預診斷解決方案，不僅榮獲了全球百大科技研發獎（R&D 100 Awards），也將這項創新技術實際應用於國內光電產業，實力備受肯定。

工研院院長劉文雄表示，一直以來，工研院聚焦市場需求，不斷思考如何為產業界創造新價值，期許2位新任主管，能以豐富的跨領域整合與管理經驗，帶領團隊加速鏈結產業，開創新藍海商機。■