



工研院新人事

創新轉型

張所鉉、胡耀祖接任新職

「創新、轉型」是臺灣產業結構邁向創新密集產業的關鍵，而人才正是國家最大的資產。工研院一向人才輩出，拔擢後進不遺餘力。日前宣布，由現任機械與系統研究所所長張所鉉博士升任工研院副院長，並兼任機械與系統研究所所長，綠能與環境研究所所長，則由胡耀祖博士擔任。

整理／胡湘湘 圖片來源／工研院

工研院日前舉行人事布達典禮，為因應臺灣產業環境快速改變，工研院董事長蔡清彥表示，希望借重張所鉉過去於國際學研背景，及推動民眾有感科技、國際合作、跨領域創新整合、主持政策型科技研發計畫的經驗，協助院務推展。而綠能所新任所長胡耀祖於再生與節約能源技術研發應用上非常專業，積極推動綠能產業成效，期望兩位持續帶領工研院在研發能量、產業合作，甚至在國際舞臺上，開創智慧創新與綠能永續的新局面。

工研院院長徐爵民表示，副院長張所鉉於致力推動國際化，落實產業化發展，期許未來帶領院內單位朝向跨領域前瞻研究方向發展。而新任綠能所所長胡耀祖，專長能源政策與產業策略研究，並籌組能源智庫團隊、



工研院日前進行新任主管布達典禮，右起為工研院董事長蔡清彥、綠能所所長胡耀祖、副院長張所鉉、院長徐爵民。

擔任臺灣節能相關審議會與專家團隊委員會召集人，對能源產業與政府能源政策相當了解，期許未來帶領綠能所朝向綠能永續發展邁進。■

新人事小檔案

張所鉉 副院長

副院長張所鉉為美國辛辛那提大學機械工程博士，專精於精密機械設計、動力學、微奈米等技術研究。張所鉉曾任職美國IBM公司並獲公司研究成就獎；並於國立台灣大學機械工程學系擔任系主任、奈米機電系統研究中心主任及奈米科技研究中心副主任。期間也前往美國國家標準與技術研究院（NIST）、美國史丹佛大學任訪問學者，產業及學術經驗豐富。

胡耀祖 所長

綠能所所長胡耀祖為美國伊利諾大學能源工程碩士、機械博士，專精冷凍空調、再生與節約能源技術開發、能源政策與產業策略研究等領域，並曾任職於美國阿崗國家實驗室與伊利諾大學。自1990年進入工研院服務，除深耕綠能技術研發，持續整合工研院跨領域資源，負責籌組經濟部綠能產業服務、千架海陸風力機計畫，及再生能源計畫等。