

穿越時空 看見未來各層面的創新精神

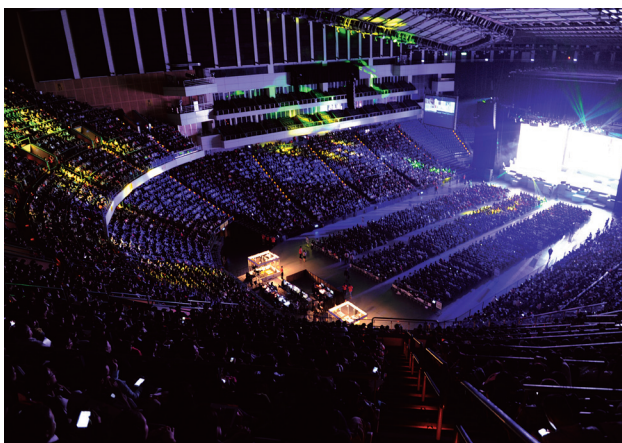
商周創新之夜 預見2025新世界

未來的世界將呈現何種面貌？人類的生活會因為科技日新月異而愈來愈幸福、愈來愈便利嗎？工研院在商周集團主辦的創新之夜活動，展出多項前瞻科技，帶領產業一同走向未來。

整理／胡湘湘 圖片來源／商業周刊、工研院

由商周集團主辦的「商周創新之夜」，聚集 5 位創新大師分享經驗，帶領觀眾體驗 30 年後的未來生活。工研院也展出多項創新產品，讓參與貴賓驚呼連連！

「商周創新之夜」共邀請到 5 位創新大師齊聚一堂分享創新思維，包括全球機器人教父稻葉善治、生物製造牛肉發明者安卓思·佛格區 (Andras Forgacs)、歐洲最大概念設計展 DMY 執行長約爾格·修爾曼 (Joerg Suermann)、創新經濟改革家剛特·鮑利 (Gunter Pauli) 以及臺灣首位奇點大學入選者葛如鈞博士，分別從環境、食物、智能、學習、設計等 5 大層面帶領觀眾穿越時空隧道，預見 2050 年未來新世界。創新大師們強調，觀察「未來」，要用方法解決，因此他們分別從人工智慧、自然循環、生物科技和自主學習 4 種方法，提出對未來的解決之道。



商周之夜邀請 5 位創新大師帶領與會者體驗未來創新生活。



工研院在現場展出許多未來創新科技，帶領產業迎向未來挑戰。

與機器人共舞、用印表機搞定晚餐，或者穿越銀河系認識新朋友等，都是未來科技的新想像。參與此次盛會的工研院從人性的角度出發，洞察趨勢，以「INNOVATING A BETTER FUTURE」為主題，展出多項科技回應人類未來需求，這些創新科技，都可以解決現實中的民生問題。展示科技囊括手持式 3D 掃描器、ITRI 智慧眼鏡、眼底鏡、體感復健運動、UWB 世大化成床、行動輔助機器人、戰術消防瞄子燈、淨水系統、淨水手杖、淨水傘，及 LED 可見光通訊技術等。

現場吸引近 7,000 名商周之友前往參觀，並親身體驗這些前瞻科技。多數民眾對工研院亮眼技術深表好感，同時亦發現此次展覽與一般性專業展完全不同，因為所展出的都是未來可以提升生活品質的相關技術。人潮從傍晚開展，持續到晚上演講結束絡繹不絕。■