

看好 AR、VR 科技部促產學合作

2016 年 09 月 02 日 04:10 工商時報

蔡淑芬



台北市電腦公會總幹事杜全昌（左起）、亞東技術學院教授賴金輪、東海大學教授楊朝棟、雲科大教授蘇慶龍、科技部產學司司長邱求慧、工研院技轉中心主任王鵬瑜共同出席。圖 / 業者提供

科技部為提升我國產業競爭力，8 月 31 日以「智慧生活」為主題，舉辦一場產學媒合交流會，邀請四所大學介紹研究成果，以媒合產業界之所需。科技部產學與園區業務司司長邱求慧致詞時表示，學術的科研成果要與產業結合並發揮效益才具有擴散效果，也才能促使未來縮短學用落差。

工研院產經中心產業分析師蘇明勇介紹智慧生活產業發展趨勢時分析，目前智慧生活最創新的技術應用以 AR/VR 最為火紅，他也看好兩者具有 900 億美元的商機，台灣企業如何掌握這一商機呢？蘇明勇認為除了主體的 AR/VR 引擎外，對本地配戴者的輸出、掃描、輸入以及對本地空間的掃描、對遠端配戴者的掃描，及內容創造等五大類技術項目都有機會再發展，尤其 AR/VR 的內容應用太單一，需要更多與生活相關的創意內容支援。

深耕建築、房仲、室內設計、家具品的 AR/VR 開發商宅妝公司，策略計畫總監張邵農介紹他們宅裝如何將 AR/VR 應用在住宅裝置領域。看好未來 AR/VR 商機，宅裝也透過與各行業合作，開發出新的 APP，透過 AR/VR 技術的演進，讓生活中應用更為廣泛。