

高雄市政府、工研院、中山大學聯手助產業升級

南臺灣 跨領域科技創新中心

知識創新研發是城市產業轉型與升級的關鍵，產官學攜手成立南臺灣跨領域科技創新中心並揭牌，宣示跨領域以創新技術協助南部產業轉型升級，未來將吸引更多高階研發人才到南臺灣發展。

撰文／編輯部 圖片來源／工研院

高雄市政府、工研院、中山大學日前在中山大學舉辦「南臺灣跨領域科技創新中心」簽約及揭牌儀式，將配合南部產業需求，選定複合材料、光通訊、醫療器材、能源管理等多項議題，籌組聯合研發團隊，進行合作規畫，並針對循環經濟、汙染防治等重大產業科技議題，進行調查研究，以進一步提出可發展的創新技術及產業化模式，以跨領域、創新技術，透過產、官、學、研合作，協助南部產業轉型升級。

高雄市長陳菊表示，有鑑於知識創新研發做為城市產業轉型與升級的關鍵，希望工研院與中山大學能共同合作扮演領頭羊的角色，吸引更多高階研發人才到高雄，此外也呼籲國營事業提高研發人才的比例，讓學研能量持續挹注在地產業，提升高雄在地青年就業的薪資水平。

中山大學校長楊弘敦（現任科技部部長）強調，中山大學於南部深耕已久，現今產官界的需求，已非憑單一技術可解決，急需發揮跨域合作能力尋找藍海所在。因此，本次中心的成立，最大的賣點即在於如何觸發跨領域合作的創新，吸引更多產業與中心合作，非常期待能與工研院及高市府激盪出創新火花。

工研院院長劉仲明強調，工研院長期致

力於新技術產業化，以跨領域的創新系統進行整合，如今已經累積許多能量，期待打通最後一哩路。除了與地方政府合作及協助地方產業發展，將與學校及產業結合，並因應產業需要積極推動。未來將透過南臺灣跨領域科技創新中心，與中山大學合作，結合高雄當地產業能量，希望建立起長久的合作機制，提升南臺灣產業的創新能力，此外，也希望大家集中力量，找到產業亮點，成功協助南部產業轉型升級。■



為促進南臺灣產業永續發展，高雄市政府、工研院、中山大學日前在中山大學舉辦「南臺灣跨領域科技創新中心」簽約及揭牌儀式。（左起為工研院院長劉仲明、中山大學校長楊弘敦、高雄市長陳菊）