## 文藻外語大學公共關係室剪報表格

資料來源: OwlNews(1) 日期: <u>114</u>年07月25日



中山大學舉辦「南臺灣科研產業化平台盟校交流 會議」,十校代表齊聚,宣示共同合作,打造具 南部特色的跨域產學創新平台。 (圖/中山大學提供)



中山大學校長李志鵬 (右) 強調,「南臺灣科研產業化平台」113 年度已促成超過 2.3 億元的產學合作與技術授權金額,成功媒合並輔導成立5 對跨校新創團隊,共同完成 18 件跨校專利獲證。(圖/中山大學提供)

## 中山大學等 10 擴增科研產業化平台 共構跨域產學合作圈

國立中山大學聯手高雄大學、屏東科技大學、義守大學與高雄醫學大學等四所夥伴學校,創建「南臺灣科研產業化平台」,為擴大合作規模與領域廣度,現更邀請五所新夥伴學校正式加入,包括高雄師範大學、高雄餐旅大學、<mark>文藻</mark>外語大學、樹德科技大學及臺東大學。今(25)日在中山大學舉辦「南臺灣科研產業化平台盟校交流會議」,10校代表齊聚,宣示共同合作,攜手擴大研發協作網絡,打造具南部特色的跨域產學創新平台,期能助力在地經濟起飛、增加就業率。

中山大學校長李志鵬指出,在與夥伴學校的共同努力下,「南臺灣科研產業化平台」113 年度已促成超過 2.3 億元的產學合作與技術授權金額,成功媒合並輔導成立 5 對跨校新創團隊,共同完成 18 件跨校專利獲證,為南臺灣產學合作與新創發展奠定堅實基礎。未來十校齊力合作,將引領南臺灣邁向更高層次的科技創新與產業躍升,開啟學術與產業共創共榮的新篇章。

「此平台的推動方向也與國家及南台灣產官學研政策高度契合。」李志鵬進一步表示,包含行政院「5+2 產業創新計畫」、人工智慧與半導體先進製程國家戰略,以及中央政府與高雄市推動的「亞灣智慧科技創新園區」2.0、大南方新矽谷推動方案 — 打造以 AI 科技為核心的南臺灣產業生態系、智慧醫療與機器人聚落等政策主軸。南臺灣正值科技轉型與創新升級的關鍵時期,平台所串聯的跨校協作與產業對接機制,將扮演強化地方產業競爭力的重要支點。

## 文藻外語大學公共關係室剪報表格

資料來源:OwlNews(2)	日期:114年07月25日
中山大學前瞻產業聯絡中心執行長黃三益表示,此次擴盟後,聯鏈、智慧精準醫療、工業與商用機器人、觀光餐旅服務、國際合元領域,形成具規模且高度整合的研發合作體系。各校將共同參利佈局、產學媒合、新創輔導與國際推廣等核心任務,讓研究成具市場潛力的應用技術與創新解方。	作語文、教育文化與設計等多 與平台所推動之技術探勘、專
黃三益同時表示,中山大學身為平台領航學校,長期聚焦智慧製與半導體上中下游、海洋科技等關鍵產業,並持續推動校際資源證,提供系統化且具策略導向的技術轉譯與新創孵化支持。此次術能量,更深化其在南臺灣創新體系中的影響力與支撐角色。	整合、產業鏈結與科研成果驗