



興新聞

[首頁](#) [興新聞](#) 【公關組】國立中興大學、中華郵政股份有限公司 創新郵務運輸及ESG轉型產學合作計畫

【公關組】國立中興大學、中華郵政股份有限公司 創新郵務運輸及ESG轉型產學合作計畫

更新時間：2023-11-08 08:54:49 / 張貼時間：2023-11-07 08:57:01

興新聞張貼者 [單位](#) 秘書室

新聞來源 [秘書室媒體公關組](#)

760 分享

稿源：[中興大學](#)產學研鏈結中心

因應淨零碳排及ESG轉型迫在眉睫，國立中興大學、中華郵政股份有限公司攜手啟動創新郵務運輸及ESG轉型(環境保護、社會責任和公司治理)產學合作，簽約儀式於今(6)日舉辦，興大與中華郵政共同簽署產學合作備忘錄。

國立中興大學詹富智校長表示，臺灣對於ESG轉型的需求日益增長，而淨零碳排是郵政物流面臨的一大挑戰，本計畫以創新郵務運輸及ESG轉型為核心，透過與中華郵政的合作，打造創新郵務運輸模式，並提升營運效能與節能效率，構築ESG產學協力平台實現技術創新和人才培育，共創企業永續價值。

中華郵政和興大產學合作項目為(1)創新運輸-使用無人機進行郵務運輸場域驗證(2)綠色物流-以電動三輪車進行郵務運輸結合AI計算最佳路線作為郵務運輸管理(3)ESG合作-興大、弘光科大之地方創生USR成果結合地方郵局之需求，推動ESG轉型及相關業務，大家攜手合作創新運輸及ESG轉型。

國立中興大學產學研鏈結中心張健忠主任表示，本中心以臺灣國際產學中心為平台，協助企業解決永續經營難題，以實際需求為導向促進跨校之創新育成及ESG轉型之產學合作，進而構築產業生態體系，促成臺灣創新運輸產業接軌國際，奠定產業發展基礎。

本計畫主持人國立中興大學國防關鍵系統研究發展中心王國禎主任表示，目前全球無人機市場在資訊安全及歐美政府管制下，國際市場將是臺灣研發生產無人機的機會，本計畫媒合創新郵務運輸之場域試煉，促進學界研發能量及重點產業廠商交流，共同研發關鍵零組件及無人機相關應用方案，以發揮特色產業聚落之加值效益。

簽約儀式由國立**中興大學** 詹富智校長、產學研鏈結中心 程德勝 組長、臺灣國際產學中心 科研產業化平台 黃俊卿 營運長及本計畫主持人:國防關鍵系統研究發展中心 王國禎 主任，產業代表:中華郵政股份有限公司 吳宏謀 董事長、楊素珠 副總經理率相關主管，共同簽署產學合作備忘錄。

詹校長表示，將持續結合企業ESG轉型需求，輔導相關技術研發及媒合，相信能提供學生更多職場實習機會，推動產學合作之具體實踐，鼓勵更多優秀人才紮根智慧運輸領域，打造興大成為中部地區創新運輸ESG轉型人才培育之核心基地。

新聞報導彙整

- 1.中央社：中華郵政和興大簽產學合作備忘錄 盼加速數位轉型
- 2.經濟日報：中華郵政和興大簽產學合作備忘錄 盼加速數位轉型
- 3.華視：中華郵政和興大簽產學合作備忘錄 盼加速數位轉型
- 4.中華日報：產學合作加快數位轉型 中華郵政與**中興大學**簽署備忘錄
- 5.獨家報導：中華郵政與**中興大學**產學合作 促進產業發展
- 6.民眾新聞網：面對數位化潮流 中華郵政與**中興大學**簽署產學合作備忘錄



↑ 中興大學詹富智校長（左）與中華郵政吳宏謀董事長MOU簽署



↑ 大合照



興新聞

[首頁](#) [興新聞](#) 【公關組】國立中興大學、光田綜合醫院、彰化基督教醫院 攜手開創遠端醫療無人機創新運輸[【公關組】國立中興大學、光田綜合醫院、彰化基督教醫院 攜手開創遠端醫療無人機創新運輸](#)

更新時間：2023-11-08 12:45:30 / 張貼時間：2023-11-08 08:24:29

興新聞張貼者 [單位](#) 秘書室[新聞來源](#) 秘書室媒體公關組

388 分享

稿源：[中興大學產學研鏈結中心](#)

國立中興大學、光田綜合醫院、彰化基督教醫院長期致力於醫療的創新發明，為開創遠端醫療無人機應用服務，誓師大會11月4日於興大應科大樓舉辦；在醫界學界及產業共同合作下，期盼更多產官學研界人士加入遠端醫療無人機創新運輸應用服務，邁向無人機應用之里程碑，共同開創遠端醫療無人機創新運輸。

國立中興大學產學研鏈結中心張健忠主任表示，本中心以臺灣國際產學中心為平台，協助企業解決永續經營難題，預計以主題研發補助申請、人才媒合、ESG產學合作為合作主軸，並於今年8月底與臺中港科技產業園區邀請40間產學研單位籌組無人機產業智慧製造聯盟，提供創新運輸輔導方案，發展無縫供需整合之醫療智慧物流，並結合跨校參與邀請大葉大學、弘光科大與光田、彰基攜手合作創新運輸地方ESG轉型，厚植創新運輸研發能力。以實際需求為導向促進跨校之創新育成及ESG轉型之產學合作，進而構築產業生態體系，促成臺灣創新運輸產業接軌國際，奠定產業發展基礎，相信能提供學生更多職場實習機會，推動產學合作之具體實踐，鼓勵更多優秀人才紮根智慧運輸領域，打造興大成為中部地區創新運輸ESG轉型人才之核心基地。

本計畫主持人-國立中興大學國防關鍵系統研究發展中心王國禎主任表示，無人機可突破空間限制，面臨災難時，可藉由派遣無人機，攜帶緊急醫療醫材及5G遠端醫療視訊系統，飛往現場；透過GPS訊號定位及無人機配掛人體辨識偵測系統，結合機械、電機、電子通訊、光學、導航軟體等技術，臺灣在上述各項製造技術先進且完整，對於打造無人機供應鏈是一大優勢，透過籌組聯盟，達成突破關鍵零組件缺口，強化技術自主性合作模式，奠定基礎，目前遠端醫療無人機應用有極大之使用需求，期盼藉此合作可促進無人機相關技術與醫療教學結合於國際。



↑ 與會者大合照



產學研鏈結中心張健忠主任致詞



國防關鍵系統研發中心王國禎主任致詞

↑ 產學研鏈結中心張健忠主任致詞（左）、國防關鍵系統研發中心王國禎主任致詞（右）



↑ 合影