

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

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

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。