

[網站導覽](#)[ASK NCHU ?](#)[中文版](#)[English](#)[行政](#)[教學](#)[重要連結](#)

## 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 穆書室

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証(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

網站導覽

ASK NCHU ?

中文版

English

行政

教學

重要連結



## 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 紘書室

新聞來源 紘書室媒體公關組

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

TOP



↑ 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