

[行政](#)[教學](#)[重要連結](#)[興新聞](#)[首頁](#) > [興新聞](#) > [【公關中心】興大創新團隊「雷鳥小組」榮獲U-start 創新創業計畫績優](#)

【公關中心】興大創新團隊「雷鳥小組」榮獲U-start 創新創業計畫績優

更新時間：2025-11-04 09:20:33 / 張貼時間：2025-11-04 09:19:19

興新聞張貼者

單位 秘書室

新聞來源 秘書室媒體公關中心

968 分享

稿源：[中興大學](#)磐石產學研究中心

中興大學磐石產學研究中心培育之創新團隊「雷鳥小組」從眾多優秀隊伍中脫穎而出，通過114年度教育部「U-start 創新創業計畫」第二階段績優團隊評選，獲得補助總獎勵金95萬元整，並於今年成立「斗笠智農科技股份有限公司」。這項成果不僅代表團隊的努力，更彰顯磐石中心在創新輔導、創業孵化上具備堅實能量，以 AI 與智慧農業創新，為永續農業插上翅膀。

雷鳥小組以 AI 與智慧農業為核心，從田間問題出發，提出具市場潛力與永續價值的解決方案。團隊致力以 AI 影像辨識與雷射驅逐技術，解決農漁民長期面臨的鳥獸蟲害之問題，更以全新防疫禽流感之AI科技方法奪得其他獎項，拿下20年發明專利，深刻理解農民痛點與產業之真正需求。

團隊以「智慧科技、永續農業」為願景，開發的AI雷射驅逐系統可即時辨識鳥獸害，並進行精準驅離或擊殺重害蟲，減少農藥使用，提升農作物產量與品質。除農業應用外，技術亦延伸至魚塭防鳥、禽流感防制與機場飛安領域。未來將持續深化AI模型與感測技術，結合友善農業與地方創生，打造兼具科技創新與社會價值的智慧農業新典範。

「雷鳥小組」成員由農資院農企業碩士在職專班隊長劉興忠、營運長謝宏政以及企劃長暨南大學管院博士候選人劉紹德等跨領域跨校所組成，更由幕後強力指導團指導老師林谷合教授、林信堂助理教授、段淑人教授教授(以姓筆畫排序)所組成，團隊更於113年教育部精準健康產業跨領域人才培育計畫-113年度全國大專健康產業創新創業競賽拿下精準農業組金獎隊伍。

TOP



↑ 興大創新團隊「雷鳥小組」榮獲U-start 創新創業計畫績優



↑ 興大創新團隊「雷鳥小組」榮獲U-start 創新創業計畫績優



↑ 興大創新團隊「雷鳥小組」榮獲U-start 創新創業計畫績優



[Back](#)

[快速連結\(網站\)](#) ▾

[快速連結\(系統\)](#) ▾

[健康安全資訊](#) ▾

[網站資源](#) ▾

[網站資訊](#) ▾

[聯繫興大](#) ▾

FOLLOW US



Copyright © National Chung Hsing University

版權所有 國立中興大學全球資訊網

40227 台中市南區興大路145號

Tel : 04-22873181 [聯絡我們](#)



TOP

行政

教學

重要連結



興新聞

首頁 > 興新聞 > 【公關中心】興大雙創團隊勇奪教育部U-start創新創業百萬補助 展現青年創業實力與永續農業願景


【公關中心】興大雙創團隊勇奪教育部U-start創新創業百萬補助 展現青年創業實力與永續農業願景

更新時間：2025-06-09 11:15:32 / 張貼時間：2025-06-09 11:12:30

興新聞張貼者

單位 秘書室

新聞來源 秘書室媒體公關中心

958 分享 

稿源：中興大學磐石中心

國立中興大學兩支新創團隊——雷鳥小組與園初農場，榮獲教育部青年發展署「U-start創新創業計畫」第一階段補助，合計取得新台幣100萬元創業補助，在全國激烈競爭中脫穎而出，展現興大在農業科技與永續創業領域的卓越成果。

「雷鳥小組」：AI農業防護技術的創新實踐者

由中興大學農業企業經營管理碩士在職專班學生劉興忠（隊長）與謝宏政，以及國立暨南國際大學管理學院博士候選人劉紹德所組成的雷鳥小組，結合農業實務、管理知識與人工智慧專業，創立斗笠智農科技股份有限公司。團隊致力於發展AI即時影像辨識結合多波長雷射的智慧農業防護系統，開發出具備高度應用潛力的雷射驅鳥與驅猴獸裝置。

該技術可有效：驅趕鳥獸，減少果園損失與禽流感傳播風險；精準應用植物營養劑於水稻幼穗期，提升產量20%以上；實施AI病蟲害監控，減少農藥使用並兼顧生態保育。

雷鳥小組以「創新、環保、高效、農漁民合作」為核心價值，目標在五年內取得農業防護設備市場1%以上市占率，成為禽流感防疫與智慧農業防護技術的國際領導者。

「園初農場」：推動低碳永續循環耕作的友善農創品牌

園初農場計畫由三位農資學院背景出身的青年農創者共同經營，分別為興大園藝學系的賴俊廷、植物醫學系碩士學位學程的陳子軒及臺灣大學植物病理與微生物學系的王怡君共同經營，專精於瓜類作物栽培、病蟲害測與農業機械操作。團隊選擇南投國姓之地勢挑戰地區為基地，導入精準施肥、即時環境監控、改良型



低碳永續循環耕作模式，成功實現全年穩定產出並兼顧永續生態。

其創新特色包括：發展可複製之低碳農法；建構在地農業廢棄物循環利用管理模式；規模化改良機械耕作，解決勞力短缺問題；結合醃蔬果銷售與教育宣導，落實糧食不浪費；建立雙軌商業模式（盤商合作+直購行銷），拓展消費者與教育市場。

在專業顧問指導下，團隊由園初農產行負責人林煜賢、仲陽企業董事長李能焯與農業科技研究院孫依婷助理研究員提供農企業經營、供應鏈與低碳管理模式等顧問支持，進一步強化商業模式可行性與社會影響力。

團隊近年亦榮獲多項競賽肯定，包含：綠色公益基金會永續創意競賽第三名、獲選114年青年回鄉行動獎勵計畫、商業週刊IMV科技創新競賽入選。

興大磐石中心整合資源 打造創業實踐沃土

中興大學長期深耕創新創業教育，透過管理學院磐石產學研究中心整合校內外豐富資源，致力於培養具實戰力的創業人才。磐石中心串聯興創基地、生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫、創業學程與醫創平台，並導入EMBA校友與業界導師資源，形成完善的創業輔導生態系，提供學生從創意發想到市場落地的全方位支持。

計畫主持人林谷合教授表示：「我們將持續配合U-start計畫的推動，強化以產學合作為核心的創業實踐場域，協助青年從創意走向實踐，實現創業夢想。」自2009年啟動創業育成體系以來，磐石中心已成功輔導超過65個創業團隊，協助成立18家新創公司，並培養逾650人次參與創業歷程，成效斐然。

展望未來，**中興大學**將持續投入創業資源，深化專業輔導機制，鼓勵更多青年勇於嘗試、積極創新，攜手打造科技農業與永續創新的新典範，從校園出發，邁向國際舞台。



↑ 中興大學雷鳥小組-團隊成員





↑ 中興大學雷鳥小組-產品照



↑ 「園初農場」：推動低碳永續循環耕作的友善農創品牌

[Back](#)

[快速連結\(網站\) ▾](#)

[快速連結\(系統\) ▾](#)

[健康安全資訊 ▾](#)

[網站資源 ▾](#)

[網站資訊 ▾](#)



聯繫興大 ▾

FOLLOW US



Copyright © National Chung Hsing University

版權所有 國立中興大學全球資訊網

402202 台中市南區興大路145號

Tel : 04-22873181 [聯絡我們](#)





 ([HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/CANRNCHU](https://www.facebook.com/canrnchu))

請選取語言 | ▼

[興大首頁 \(HTTPS://WWW.NCHU.EDU.TW\)](https://www.nchu.edu.tw)

[網站導覽 \(HTTPS://CANR.NCHU.EDU.TW/WEB/SITEMAP/LIST.PHP?](https://canr.nchu.edu.tw/web/sitemap/list.php?)

[LANG=ZH_TW\)](#)

[ASK NCHU \(HTTPS://OIAS.NCHU.EDU.TW/ASKNCHU-CH/\)](https://oias.nchu.edu.tw/asknchu-ch/)

[中 \(/INDEX.PHP?LANG=ZH_TW\)](/index.php?lang=zh_tw)

[EN \(/INDEX.PHP?LANG=EN\)](/index.php?lang=en)

成果榮耀

[首頁 \(https://canr.nchu.edu.tw\)](https://canr.nchu.edu.tw) / [成果榮耀 \(https://canr.nchu.edu.tw/web/result/list.php\)](https://canr.nchu.edu.tw/web/result/list.php)

/ [媒體報導 \(https://canr.nchu.edu.tw/web/result/list.php?cid=1\)](https://canr.nchu.edu.tw/web/result/list.php?cid=1)

[媒體報導 \(list.php?lang=zh_tw&cid=1\)](list.php?lang=zh_tw&cid=1) [活動花絮 \(list.php?lang=zh_tw&cid=2\)](list.php?lang=zh_tw&cid=2) [榮耀亮點](#)

[\(list.php?lang=zh_tw&cid=3\)](list.php?lang=zh_tw&cid=3) [貴賓來訪 \(list.php?lang=zh_tw&cid=4\)](list.php?lang=zh_tw&cid=4)

興大創新團隊「園初農場」通過教育部「U-start 創新創業計畫」績優團隊評選

◆分類：媒體報導 📅日期：2025-12-05 👁點閱：957

稿源：中興大學磐石產學研究中心

中興大學磐石產學研究中心培育之創新團隊「園初農場」從眾多優秀隊伍中脫穎而出，通過114年度教育部「U-start 創新創業計畫」第二階段績優團隊評選，獲得補助總獎勵金65萬元整。這項成果不僅代表團隊的努力，更彰顯磐石產學研究中心在創新輔導、創業孵化上具備堅實能量，以低碳標準化耕作南瓜與在地代耕服務深耕南投國姓鄉，結合農業永續與社區服務，營造社會企業新氣象。

園初農場團隊以低碳標準化耕作與農現場社區服務為核心，從研析在地氣候條件選擇適種作物西洋南瓜，並意識當地人口老化問題，以大型機具進駐現場同時，也提供高齡人口農民代施作的選擇，讓耕地不再荒棄，進而維繫社區農產收入。由科學化生產出發，提出節省生產成本與創造高齡社區在地永續價值的解決方案。團隊導入精準施作、改良型農機設備與低碳永續循環耕作模式，實現全年穩定產出並兼顧永續生態，更與周遭地方農民互動，於農閒時期提供地區代施作服務，實踐更多地方互動可能性，深刻理解在地農民痛點與產業需求。

「園初農場」團隊由興大園藝學系碩士畢業生賴俊廷、植物醫學暨安全農業碩士學位學程的陳子軒及臺灣大學植物病理與微生物學系王怡君跨校共同經營，幕後也由園初農產行林煜賢負責人與農業科技研究院孫依婷研究員2位專精農業現場實作的顧問指導，提供農企業經營、供應鏈與低碳管理模式諮詢，並

進一步強化商業模式可行性與社會影響力；更有興大磐石中心幕後強力指導老師林谷谷教授、孫希聖副理、曾為國老師等協助輔導計畫執行。團隊過去也曾獲得113年綠色公益基金會永續創意競賽第三名、商業週刊IMV科技創新競賽入選、青年回鄉行動獎勵計畫等多項肯定。



(https://canr.nchu.edu.tw/upload/international_upload/1455/11141205-4.jpg)

興大創新團隊「園初農場」通過教育部「U-start 創新創業計畫」績優團隊評選



(https://canr.nchu.edu.tw/upload/international_upload/1455/11141205-5.jpg)

興大創新團隊「園初農場」通過教育部「U-start 創新創業計畫」績優團隊評選



(https://canr.nchu.edu.tw/upload/international_upload/1455/11141205-6.png)

農業機械曳引機加掛開溝犁

📍 : <https://www2.nchu.edu.tw/news-detail/id/60896> (<https://www2.nchu.edu.tw/news-detail/id/60896>)

➤ 下一則：誠美材「Green Filter 綠境計畫」攜手中興大學落實科學造林
(https://canr.nchu.edu.tw/web/result/detail.php?lang=zh_tw&cid=1&id=1456)

◀ 上一則：首屆「國產蔬菜常備食品獎」揭曉 12/6-7希望廣場限時嚐鮮
(https://canr.nchu.edu.tw/web/result/detail.php?lang=zh_tw&cid=1&id=1454)

[回列表 \(list.php?lang=zh_tw&cid=1\)](#)



農業暨自然資源學院
College of Agriculture and Natural Resources

(<https://canr.nchu.edu.tw>)

📍 40227台中市南區興大路145號 農業環境
科學大樓2樓D區

☎ 04-22840331 ~ 333

📠 04-22862960

✉ canr@nchu.edu.tw

(<mailto:canr@nchu.edu.tw>)

Copyright © 2019 國立中興大學農業暨自然資源學院 | 智慧財產權公告
(<http://ipo.nchu.edu.tw/>) | 隱私聲明 ([https://canr.nchu.edu.tw/web/page/page.php?
scid=51&sid=22](https://canr.nchu.edu.tw/web/page/page.php?scid=51&sid=22)) |
2026-06-21 10:41:21

[行政](#)[教學](#)[重要連結](#)[興新聞](#)[首頁](#) > [興新聞](#) > [【公關中心】中興大學「AI萬穗」團隊榮獲國科會FITI《創新领航獎》，引領智慧農業新紀元](#)

【公關中心】中興大學「AI萬穗」團隊榮獲國科會FITI《創新领航獎》，引領智慧農業新紀元

更新時間：2025-11-28 15:46:15 / 張貼時間：2025-11-28 15:44:44

興新聞張貼者

單位 秘書室

新聞來源 [秘書室媒體公關中心](#) 915 [分享](#)

國立中興大學在創新創業領域再傳捷報！在國科會創新創業激勵計畫 (FITI) 2025年第二梯次決選中，由本校農業企業經營管理碩士在職專班組成的「AI萬穗」團隊，憑藉其卓越的智慧農業解決方案與跨國實證成果，從激烈競爭中脫穎而出，一舉榮獲本梯次最高榮譽《創新领航獎》，並獲得新臺幣 100 萬元創業獎勵金。此項殊榮不僅展現中興大學深耕智慧農業的堅實實力，更為全球糧食安全議題提供創新解方。

跨域整合：農業專業結合AI技術

「AI萬穗」團隊由三位具備深厚農業與管理背景的學生謝宏政、劉興忠、高金裕共同組成。他們成功將深厚的農業專業知識與尖端AI技術無縫整合，所提出的創新商業模式及技術成熟度，深獲評選委員的高度肯定，順利晉級決選並引起農業創新產業的高度關注。

核心技術：高效營養劑與AI小農管家

團隊的核心成果圍繞兩大關鍵創新：

(1)全球首創多功能高效水稻營養劑：此項技術2大技術特色 1.能將水稻孕穗率從70%大幅提升至95%，是實現水稻增產的關鍵，2.多代齊出穗技術能讓多代稻米出穗時間縮短，降低未熟粒及瑕疵粒產生，進而提高碾米良率，對於碾米率顯著提升相當有助益。

經臺灣、馬來西亞、泰國及菲律賓多地的田間實證，證實產量可增加 20%至160%，投資報酬率高達 8至15倍，被譽為農民「增產最有感的工具」。

(2)AI小農管家：

團隊已建立包含超過4萬張影像的資料庫，能準確辨識200多種農作物病蟲害、生育期與最佳施作時機。此AI設備能協助農民實施精準施肥與用藥，有效降低生產成本並極大化產量，全面提升農業生產效率。



堅強後盾：跨校院師資團隊鼎力支持

本次優異成果的取得，亦仰賴**中興大學**農資學院、管理學院堅強師資團隊的全方位指導與支持。指導教授群包括：**中興大學**的林谷合教授、林信堂助理教授、段淑人教授、黃炳文教授，以及屏東科技大學的趙雲洋教授。在農資學院院長陳志峰的大力支持下，師長們從農業技術研發、經營管理應用到產業化推動等面向，提供關鍵性的專業建議，使「AI萬穗」團隊在技術成熟度與市場佈局上快速躍進，成為本梯次決選中的亮點團隊，為學校爭光。



↑ 中興大學「AI萬穗」團隊榮獲國科會FITI《創新領航獎》



↑ 中興大學「AI萬穗」團隊榮獲國科會FITI《創新領航獎》





↑ 全體貴賓與團隊大合照

[Back](#)

[快速連結\(網站\) ▾](#)

[快速連結\(系統\) ▾](#)

[健康安全資訊 ▾](#)

[網站資源 ▾](#)

[網站資訊 ▾](#)

[聯繫興大 ▾](#)

FOLLOW US



Copyright © National Chung Hsing University

版權所有 國立中興大學全球資訊網

40227 台中市南區興大路145號

Tel : 04-22873181 [聯絡我們](#)



「2025全國大專院校創新創業競賽」決選出爐！東海大獲多元農業組金獎、清大奪智慧健康組金獎

今(27)日，由教育部資訊及科技教育司指導、精準健康產業跨領域人才培育計畫主辦，並由國立成功大學協辦的「2025全國大專院校精準健康產業創新創業競賽」揭曉最終賽果。多元農業組金獎由東海大學「原地起啡」團隊奪下，智慧健康組金獎則由國立清華大學「醫莉鎂生醫」團隊脫穎而出。隨著本期計畫圓滿告一段落，新一任計畫主持人將由國立中興大學副校長陳全木接任，延續培育精準健康產業跨域人才的布局。

教育部資訊及科技教育司邱仁杰副司長致詞，本計畫已持續推動多年，累積深厚基礎，特別感謝國立臺灣大學錢宗良老師長期投入，協助規劃並推動歷時兩期、共八年的計畫，聚焦「健康農業」為核心，發展六大跨領域培育主軸，系統性培育國內最具潛力的精準健康產業人才，為我國生技、醫療、健康與高齡相關產業厚植長期競爭力。

邱仁杰指出，學生在校所學開發的產品或服務，最終仍需接受市場的檢驗，因此透過創新創業競賽的實作與評審機制，讓團隊在正式進入市場前，提前面對產業與商業層面的挑戰，具有重要的教學示範與人才培育價值。

邱仁杰回顧，該計畫自民國103年啟動以來，已成功培育多組團隊進入市場並站穩腳步，期待本屆團隊成為未來的潛力新星，並期盼年輕世代能以優秀學長姐為標竿，持續累積實力，為臺灣精準健康產業注入更多創新動能。

教育部計畫辦公室總主持人錢宗良感謝長期投入、勞苦功高的評審委員，以及歷屆計畫主持人的鼓勵與協助，使計畫得以穩定推進、持續累積成果。他也提到，明年新的計畫將由中興大學陳全木副校長接任下一任計畫主持人，團隊也將在既有基礎上持續精進，推動計畫向前邁進。

錢宗良也指出，教育部的精準健康產業創新創業競賽並非終點，目前相關部會亦設有完整的輔導與銜接機制。即使團隊當下尚未具備創立公司的資金條件，仍可透過多元加值培訓與專業輔導，逐步累積商業化與實務經驗。他也強調，創新創業的發展路徑本就多元，並非每一個團隊都必須以「當老闆」為唯一目標，而是鼓勵學生依自身專長，選擇最適合的產業角色與發展方向。

華碩電腦資深經理賴政宇表示，董事長施崇棠一再強調，產品與技術的創新始終是企業能否持續成長的關鍵核心。華碩長期投入產學合作與創新育成，協助學生將創意轉化為具體可行的產品與解決方案，對企業與社會皆具有重要意義。他期許，透過競賽與產業導師的參與，培育學生具備貼近市場需求、從創意到實務落地的能力。

2025年教育部「全國大專院校精準健康+產業創新創業競賽」獲獎名單：

多元農業組			
獎項	團隊名稱	學校	主題
金	原地起啡	東海大學	以本土酵母打造可複製的智慧咖啡發酵系統
銀	AI萬穗	國立中興大學	推動水稻產業新革命，實現高產、減碳、高效、低勞力目標
銅	碩望無限	國立中興大學	物以碩為貴
佳作	綠癒建材	國立高雄科技大學	以螺旋藻為核心自癒材料製作低碳水泥
佳作	智微鱈鯤	國立成功大學	智慧魚苗生產
智慧健康組			
獎項	團隊名稱	學校	主題
金	醫莉鎂生醫	國立清華大學	First-in-class KIF2C口服小分子抑制劑7S9終結多重抗藥性癌症之惡夢
銀	EchoLens	國立陽明交通大學	新一代精準醫療與工業級微型光纖聲學感測器
銅	鳴天設計	國立臺灣大學	Vitopa兒童視覺專注力發展
佳作	登峰造極	國立成功大學	超低濃度蛋白之通用型高靈敏螢光讀取儀
佳作	PepTide	國立成功大學	以多肽精準調控代謝，打造健康新平衡
佳作	穩食研究室	中山醫學大學	創新輔具
特別獎			
獎項	團隊名稱	學校	主題
大數據	AI萬穗	國立中興大學	推動水稻產業新革命，實現高產、減碳、高效、低勞力目標
智慧高齡	快樂不倒翁	高雄醫學大學/國立中山大學	AI智慧防跌警示襪





興新聞

首頁 > 興新聞 > 【公關中心】中興大學「智行衛士」勇奪「第六屆創出名堂企劃實作競賽」金獎

【公關中心】中興大學「智行衛士」勇奪「第六屆創出名堂企劃實作競賽」金獎

更新時間：2025-05-21 09:42:28 / 張貼時間：2025-05-21 09:41:50

興新聞張貼者

單位 秘書室

新聞來源 秘書室媒體公關中心

485 分享

稿源：中興大學管理學院磐石中心

中興大學創業團隊「智行衛士」於全國創業競賽舞台上再創佳績，榮獲「第六屆創出名堂企劃實作競賽」金獎，展現中興學子兼具創新思維與實作實力的亮眼成果！

「智行衛士」團隊來自**中興大學**電機工程學系系主任莊家峰教授領軍的研究實驗室，致力於打造整合安全防護與智慧通訊功能的創新騎行系統，為日常交通與騎行活動注入更高層級的安全保障與智慧管理。

本次金獎得主包括總召林佩萱，統籌專案整體發展與產品整合；黃倬靖擔任系統整合負責人，專精硬體架構與通訊模組設計；李家瑜負責App開發與裝置連動的軟體設計；陳綺玲則憑藉其影像與行銷專長，強化團隊的推廣與品牌傳達。

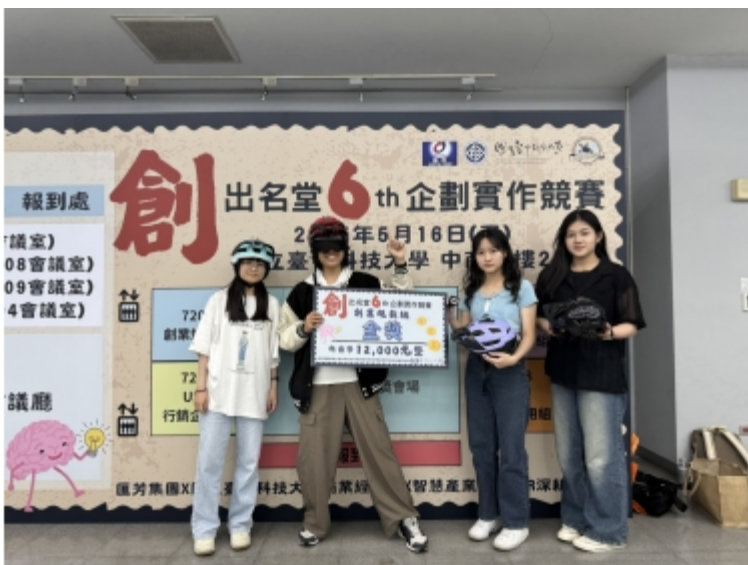
四位成員皆具備堅強的工程背景與跨域企劃實戰能力，融合技術研發與市場策略，積極推動「騎行安全智慧中樞系統」的應用落地與商業化進程，展現新世代創業者面對科技與社會需求挑戰的應變力與執行力。

中興大學將持續支持學生團隊在創新創業之路上的發展，鼓勵更多青年勇敢實現夢想，從校園邁向世界！





↑ 中興大學「智行衛士」勇奪「第六屆創出名堂企劃實作競賽」金獎



↑ 中興大學「智行衛士」勇奪「第六屆創出名堂企劃實作競賽」金獎

[Back](#)

- [快速連結\(網站\) ▾](#)
- [快速連結\(系統\) ▾](#)
- [健康安全資訊 ▾](#)
- [網站資源 ▾](#)
- [網站資訊 ▾](#)



聯繫興大 ▾

FOLLOW US



Copyright © National Chung Hsing University

版權所有 國立中興大學全球資訊網

402202 台中市南區興大路145號

Tel : 04-22873181 [聯絡我們](#)





興新聞

首頁 > 興新聞 > 【公關中心】中興大學兩團隊參與「2025中科新創嘉年華」榮獲潛力獎

【公關中心】中興大學兩團隊參與「2025中科新創嘉年華」榮獲潛力獎

更新時間：2025-06-06 09:22:47 / 張貼時間：2025-06-06 09:18:17

興新聞張貼者

單位 秘書室

新聞來源 秘書室媒體公關中心

47 分享

國立中興大學團隊6月3日參與由國家科學及技術委員會與中部科學園區管理局主辦的「2025中科新創嘉年華」，此次活動以「加速器 × 創新 × 學研」為主題，於台中中科創新LAB盛大舉行，集結全台各大學校與新創企業展現創新成果。興大參與的兩支團隊「智行衛士」與「興友科技股份有限公司」，雙雙榮獲大會「潛力獎」，展現中興大學在創新研發與實作應用上的強大能量。

智行衛士：打造安全智慧騎行新體驗

興大電資學院「智行衛士」團隊，致力於開發結合AIoT技術的智慧騎乘安全系統，透過智慧安全帽與車控設備的結合，實現騎士頭部升級感知、行車影像紀錄與人車互動的完整解決方案。該團隊已多次在全國性創業競賽中獲獎，並持續投入產品優化與市場布局，期望提升城市綠色交通安全性與便捷性。

興友科技股份有限公司：精準健康檢測新利器

「興友科技」則專注於生物電阻抗分析技術 (BIA) 之應用，開發出高精準度的體組成檢測系統，涵蓋多頻與多頻多段技術，能廣泛應用於健康管理、兒童成長監測與營養評估。結合人工智慧分析平台與醫療級認證，興友科技亦已獲得TFDA、FDA、CFDA等多項專利與驗證，致力成為智慧健康檢測的領導品牌。

此次獲獎不僅是對兩團隊創新能量的肯定，更顯示出中興大學在學研轉化、技術商品化與創業育成的扎實成果。未來學校將持續支持師生創業與新創發展，積極鏈結產學資源，培育具國際競爭力之創新人才。





↑ 中興大學兩團隊參與「2025中科新創嘉年華」榮獲潛力獎



↑ 中興大學兩團隊參與「2025中科新創嘉年華」榮獲潛力獎



↑ 中興大學兩團隊參與「2025中科新創嘉年華」榮獲潛力獎



[Back](#)

[快速連結\(網站\) ▾](#)

[快速連結\(系統\) ▾](#)

[健康安全資訊 ▾](#)

[網站資源 ▾](#)

[網站資訊 ▾](#)

[聯繫興大 ▾](#)

FOLLOW US



Copyright © National Chung Hsing University

版權所有 國立中興大學全球資訊網

402202 台中市南區興大路145號

Tel : 04-22873181 [聯絡我們](#)



TOP