

焦點新聞

</>
XML

{...}
JSON

EN

產學 發布日期：114-11-14

攜手中科院強化臺灣國防科技



文/公關組 圖/公關組

為推動臺灣國防科技自主與創新發展，陽明交大今(14)日宣布攜手國家中山科學研究院(簡稱中科院)，在數據鏈路、資安防護、人工智慧、雷達系統與科技法律等高科技關鍵技術領域展開緊密合作。

繼與國防大學合作推動「系統工程與科技學士學位學程」，培育臺灣具備工程與科技素養的國防菁英後。陽明交大再與我國最重要的國防科技研發機構中科院簽訂合作備忘錄，結合陽明交大的科研實力與中科院的國防應用，強化臺灣在國防科技的自主研發，以具體行動支持國家防衛科技的長遠發展。

這次合作象徵在關鍵國防技術自主化道路邁向堅定步伐，也是雙方強化產學研鏈結的重要一步。

陽明交大校長林奇宏表示，陽明交大在資安與網路防禦技術、智慧製造與機電整合、人工智慧與資料科學、半導體科技與電子工程等領域擁有深厚研發實力，結合中科院國防科技與應用研發方面的豐富經驗，將可促成更緊密的跨域合作，打造一個兼具學術前瞻性與實務應用性的高科技國防研發平臺，讓創新技術真正落地，並因應國家發展與安全需求。

中科院李世強院長表示，很榮幸與陽明交大在過去合作的基礎上，結合雙方人才、技術及學術研究資源，在資安防護、雷達系統等領域進行實質交流與合作。臺灣未來國防發展的核心是「臺灣之盾 (Taiwan Dome) 」，而雷達是不可或缺的關鍵基礎，期盼未來與陽明交大攜手，讓雷達「看得更遠、看得更準」，共同打造更嚴密的防空系統，一起寫下 Taiwan Dome 的輝煌歷史。

陽明交大與中科院未來將深化科技研發與人才交流，建立長期、穩定且具戰略性的合作夥伴關係，為我國國防科技與高科技產業注入持續且強韌的動能，打造更堅韌的國家科技防線。

相關圖片：



攜手中科院展開緊密合作。

[回上一頁](#)

[展開/收合](#)