

## 臺灣新竹地方檢察署新聞稿

Taiwan Hsinchu District Prosecutors Office Press Release

發稿日期:民國114年9月26日

聯 絡 人:主任檢察官黃振倫

聯絡電話:03-6677999

建立園區產、官、研防詐網絡連結,啟動打詐新篇章! 新竹地方檢察署攜手新竹科學園區管理局、工業技術研究院 、台灣科學園區科學工業同業公會簽立「詐欺預警中心MOU」 新竹科學園區是台灣的科技心臟,孕育舉世矚目的半導體與高 壹、 科技產業,被譽為「護國群山」的基石。然而,近年來詐騙集 團頻頻鎖定園區,假投資、AI變臉、假冒檢警、跨境吸金等詐 術層出不窮,不僅使工程師與主管蒙受重大財產損失,更嚴重 動搖產業信任與國家競爭力。守護園區,不只是保護每一位科 技人的財產安全,更是守護台灣產業命脈的重要任務。為迎戰 詐欺犯罪威脅,臺灣新竹地方檢察署(下稱本署)於今(26) 日上午10時許,在本署7樓大禮堂舉行「新竹詐欺預警中心MOU 」簽署儀式,攜手國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局 (下稱竹科管理局)、工業技術研究院(下稱工研院)及台灣科 學園區科學工業同業公會(下稱園區同業公會),共同簽署合作

備忘錄。

- 貳、本次簽署儀式分別由本署姜貴昌代理檢察長、竹科管理局胡世 民局長、工研院王鵬瑜法務長及園區同業公會李金恭理事長代 表完成,展現跨域合作的高度決心。活動特別邀請多位重量級 貴賓蒞臨指導,包括法務部黃謀信常務次長、臺灣高等檢察署 張斗輝檢察長,立法委員林思銘、鄭正鈐、徐欣瑩辦公室主任 等人蒞臨;另有園區同業公會理監事代表宣明智先生、竹科管 理局王永壯秘書長、新竹市調查站陳志成主任、新竹縣調查站 馮國建主任及本署預警中心召集人黃振倫主任檢察官等產官研 界代表共襄盛舉,展現對此次跨域合作的支持。
- 參、法務部黃謀信次長致詞指出,詐欺犯罪已是國安等級課題,行政院推動「新世代打擊詐欺策略行動綱領2.0」已在原有「識詐、堵詐、阻詐、懲詐」四大架構之外,新增「防詐」面向,並以「運用AI防制、深化跨境司法互助、監管防詐產業、加強被害保護」為亮點,期能達成「強化防詐意識、減少案件發生、降低財損數」三大目標,新竹地檢署首創的跨領域合作模式正是呼應國家全民防詐政策的最佳實踐,法務部將全力支持本次合作。臺灣高等檢察署張斗輝檢察長表示,高檢署推動「金融帳戶預警中心」已成功攔阻大量不法詐欺金流,新竹地檢署更

將此經驗擴展至科技產業,首度與科管局、工研院、公會跨域 合作,展現司法從「事後追辦」走向「前端防範」的重要轉型 ,並期待本署跨域防詐模式之成效。最後,本署姜貴昌代理檢 察長於致詞時強調,新竹地檢署將擔任預警核心,整合警政、 金融、學研及產業能量,建構「防詐生態系」,讓科技人才專心 創新、無後顧之憂。防詐不是紙上協議,而是一份行動承諾, 本署將持續推動,守護園區安全與國家核心競爭力。

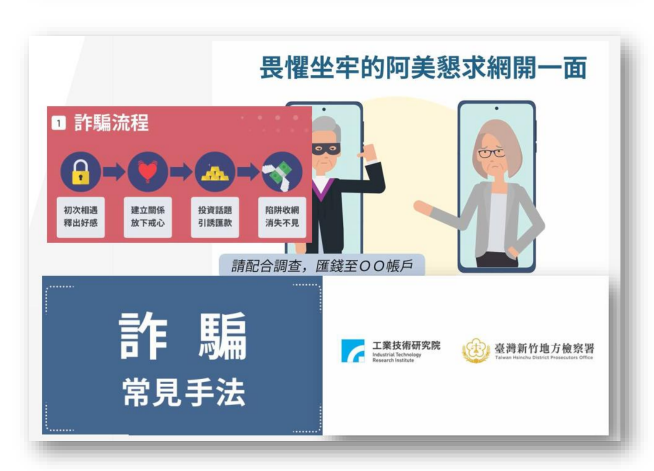
肆、本次簽署的MOU合作模式,特別著重在「制度化」、「在地化」與「跨域整合」三大方向。首先是具體建立「企業回報與通報管道」,讓科技園區企業能在第一時間發現並回報可疑案例(如異常匯款、假網站、假投資群組),由檢警即時啟動偵辦與攔阻,追緝不法金流。其次,推動「識詐教育全面化」,不只由工研院與本署合作製作防詐短片,另預計規劃專屬教材,納入園區企業人資訓練與年度內訓課程,由園區公會協調,將防詐教育納入企業ESG治理與內部考核指標,讓「識詐」真正成為公司治理的一環。第三,建立「資訊共享與數據分析平台」,未來每季由本署召集舉行詐欺預警中心會議,邀集竹科管理局、園區同業公會、工研院及金融、警調單位,彙整近期園區被害案例、可疑網址、假投資群組等資訊,透過分析與分享,形成即時預警

資訊,再由公會推廣至各科技公司,讓風險意識不再落後於詐騙手法。此外,對於「重大詐欺事件」,如大規模跨境吸金詐騙、針對單一企業的有系統性詐欺,檢警可立即透過專案啟動聯防機制,由金融機構協助凍結資金流向,並透過科管局與公會將警訊即時通報企業,避免更多員工受害。最後,落實加強「金融阻斷與預警中心」功能,加強既有的可疑金融帳戶預警中心功能,增強第一線金融攔阻效能,讓員工與企業資產更能獲得即時保護。

伍、值得一提的是,本署本次更與工業技術研究院合作推出防詐宣 導短片,透過科技人熟悉的語言與真實案例,推廣至園區人資 單位作為員工教育訓練教材,讓識詐不再只是口號,而能真正 融入企業文化與公司治理。這些合作模式,不僅呼應行政院推 動的「新世代打擊詐欺策略行動綱領2.0」政策架構,更展現檢 察機關主動由事後偵辦走向前端防範,真正讓「護山者」與「 造山者」並肩,讓全民在「全民識詐 × 園區無詐 × 產官聯防 」的架構下,共同守護人民、守護產業,也守護台灣的未來。

## 附件





## 活動照片























