



科管局投資組同仁與新創團隊合影

竹科新創閃耀桃園青創博覽會 勇奪雙冠展現創新實力

Startups at the Hsinchu Science Park Shined at Taoyuan Youth Innovation Fair, Winning Two Awards and Demonstrating Innovative Strength
新竹サイエンスパークスタートアップ企業が 2026 年 Taoyuan Future Peak に参加し、優勝しました



文・圖／投資組 梅中楷、竹青庭 黃翊甄

由桃園市政府與工業技術研究院共同主辦的「2026 Taoyuan Future Peak 桃園青創博覽會 × BIOMED-X 生醫新創媒合博覽會」，於 8 月 5 日至 6 日在桃園會展中心盛大登場。科管局受邀率領多家輔導新創團隊共同參展，展現竹科豐沛的創新創業能量，並透過展會平台與國內外新創團隊、投資機構及產業代表深入交流，積極拓展市場商機與國際合作機會。

本次參展團隊包括進駐科管局「竹青庭」及「蘭青庭」新創基地的峯注數位發展股份有限公司、天賦人工智慧股份有限公司、啟昌生技股份有限公司、優互生技股份有限公司、千腦資訊股份有限公司、聖得醫學科技股份有限公司、摩絡人工智慧股份有限公司及水芯實驗室等 8 家新創團隊，以及舒藤生物新藥股份有限公司、探空隨筆股份有限公司、洸研科技股份有限公司、弘智息壤科技股份有限公司、友萊生醫股份有限公司及特司光學股份有限公司等 6 家創新創業激勵計

畫（FITI）竹科輔導團隊，共同展現人工智慧、生醫科技、智慧製造及光學科技等多元創新成果。其中，摩絡人工智慧股份有限公司憑藉創新技術與市場應用表現，榮獲本次展會「新創群星競賽」智慧製造組冠軍；特司光學股份有限公司則獲得智慧醫療組冠軍，充分展現竹科新創團隊在關鍵技術研發與產業應用上的卓越實力，獲得產官學研各界高度肯定。

科管局長期推動園區創新創業發展，透過新創培育、業師輔導、投資媒合及參與國內外指標性展會等多元措施，協助團隊掌握市場趨勢、拓展商業合作機會並建立國際鏈結。此次活動以「新創出海・世界進場（We Go Out, The World Comes In）」為主題，與竹科推動新創邁向國際市場的理念高度契合。科管局期盼藉由展會交流平台，協助新創團隊深入了解市場需求、發掘核心價值與競爭優勢，加速技術商品化及市場布局；同時透過商務媒合及國際交流活動，提升產品與

智慧醫療新創群星競賽 首獎 特司光學股份有限公司



特司光學股份有限公司榮獲「新創群星競賽」智慧醫療組冠軍

智慧製造新創群星競賽 首獎 摩絡人工智慧股份有限公司



摩絡人工智慧股份有限公司榮獲「新創群星競賽」智慧製造組冠軍

技術能見度，有效鏈結策略夥伴、投資人及潛在客戶，開創更多跨域及跨國合作契機。

為持續協助臺灣新創接軌國際市場，科管局預計於 2026 年 10 月 25 日至 30 日率領 8 家臺灣新創團隊赴新加坡參與亞洲重要創新創業展會「SWITCH (Singapore Week of Innovation & Technology)」，透過展覽展示、商務媒合及國際交流等活動，協助團隊拓展海外市場與募資機

會，深化與國際企業、創投機構及加速器之合作網絡。

展望未來，科管局將持續透過國內外展會參與、商務媒合及國際鏈結等多元措施，促進新創跨域交流與商機合作，協助團隊發掘核心價值、強化市場競爭力，加速創新成果落地，持續推動園區創新創業發展與產業升級，打造更具國際競爭力的新創生態系。

國科會第 34 次園區審議會核准 1 件投資案

The 34th Park Investment Review Meeting of the
National Science and Technology Council Approved 1 New Investor
国家科学及び技術委員会第 34 回投資審議会が 1 件を許可

文／投資組 李孝丞



國家科學及技術委員會科學園區審議會第 34 次會議於 2026 年 8 月 4 日通過浩登智能科技股份有限公司入區案，共計核准投資新臺幣（以下同）0.2 億元。

浩登智能科技股份有限公司（設立於宜蘭園區）

本案投資金額新臺幣 0.2 億元，產品為「智慧物流與製造協同作業系統」，透過軟硬解耦技術，將傳統僵化的倉儲設備轉化為具備 AI 自主決策能力的動態資源，並提供智慧倉儲管理系統、物料與設備控制系統、智慧自主決策引擎、3D 數位孿生看板、智能物流顧問與整合等服務。

本案以「軟體定義物流」為核心定位，整合 WebWMS、WCS/MCS、AI Agent、Digital Twin 與智慧物流顧問服務，符合智慧製造、工業 4.0、供應鏈韌性與高階自動化之產業需求。其優勢在於結合 IT 與 OT，強調跨品牌設備、跨廠區倉儲、低延遲控制、即時派工、路徑最佳化、庫存可視化與數位孿生監控，對臺灣半導體、PCB、精密零組件、電子製造及第三方物流具有極大應用價值。

本案符合政府「六大核心戰略產業」之智慧製造與資訊安全等政策，有助提升國內自動化硬體廠商的附加價值，擴大智慧物流與製造之整體競爭力。