

國家科學及技術委員會新聞稿附件

第 26 次園區審議會核准投資案

一、亞立欣科技有限公司橋科分公司（設立於南部科學園區之橋頭園區）

本案投資金額新臺幣 8 億元，生產智慧鐵道系統、航太系統及其相關零組件。公司自成立以來專注於智慧軌道與航太技術的研發與實用化，積極推動本土技術落地與產業升級，並致力提供客製化企業解決方案。公司目前主力開發三大智慧軌道系統技術，包括 AI 預測性維護、SCADA 遠端監控及災害預警模組，並拓展至無人載具智慧導航整合方案。未來公司進駐橋頭園區後，將持續深化智慧應用與系統整合能力，邁向全球市場，持續為鐵道安全與航太產業注入創新能量。

二、威日光電股份有限公司南科分公司（設立於南部科學園區之屏東園區）

本案投資金額新臺幣 4 億元，生產太陽能電池模組、鈣鈦礦太陽能電池。公司為太陽能模組製造商，主要提供客製化非常規應用產品，如 AIoT 電源解決方案，客戶包含臺灣多間上市櫃太陽能系統公司、美國安防系統領導品牌 Ring LLC 及 ADT Inc. 等公司。該公司與台灣鈣鈦礦科技股份有限公司共同合作開發先進鈣鈦礦矽晶堆疊太陽能電池模組，目標能源轉換效率 30%，規劃進駐屏東園區設置量產線，鏈結後端應用系統，提供更高效率及多元化的綠色能源解決方案。

三、納爾科股份有限公司南科分公司（設立於南部科學園區之臺南園區）

本案投資金額新臺幣 1.5 億元，研發產品為高科技廠房之智慧水務處理設備與管理系統、化學材料及矽晶圓研磨液之奈米研磨粒子原料。其母公司美國 Ecolab 藝康集團，為《Fortune》雜誌 2025 年全球 500 大企業第 274 名，長期專注於工業及商業用化學品與廠務水處理設備之開發，產品廣泛應用於高科技製造、餐飲、旅宿及食品加工等領域。此次納爾科進駐園區設立南科分公司，為 Ecolab 集團於臺灣設立的首座研發中心，產品結合先進 AI 與 IoT 技術，致力於為客戶提升產品效能、降低營運成本，及減少自然資源的耗用。未來進駐

臺南園區後，研發團隊結合在地化，有助於臺灣產業創新及研發人才。

四、久祐實業股份有限公司（設立於中部科學園區之二林園區）

本案投資金額新臺幣 2 億元，主要產品為 PVD 濺鍍技術應用金屬製品及技術服務、半導體無塵室設備金屬配件等相關應用。本案公司以物理氣相沉積 (PVD) 濺鍍為核心技術主軸，提供客戶多樣化、客製化的不銹鋼鍍膜加工服務，搭配前後處理技術，打造高品質、高附加價值的金屬表面處理解決方案，係具綠色環保概念的製造產線。另本案公司具有高階精密加工技術與設備，可依半導體廠商針對浴塵室、傳遞箱及空調箱等設備之客製化需求進行設計及精密加工，其優異的技術能力獲得國內外客戶訂單肯定，進駐科學園區後將可推升中部地區精密機械產業之發展動能。

五、光浴科技開發有限公司（設立於中部科學園區之二林園區）

本案投資金額新臺幣 0.4 億元，主要係提供整合式太陽能系統設計建置與維運服務。本案公司透過「一站式綠能服務平台」提供科學事業整合能源管理系統服務，有效推動綠能轉型、整合電力資源，提升園區電力韌性與供應穩定性，邁向淨零排放目標。

六、歐昇生技有限公司（設立於中部科學園區之臺中園區）

本案投資金額新臺幣 0.15 億元，主要開發產品為費絲特智能超聲波骨刀手術系統及智能精準脊椎微創整體解決方案。本案公司所開發超音波骨刀整合內視鏡模組設計及高頻電燒系統，可靈活插入內視鏡手術器械通道，透過內視鏡與骨刀刀頭保持精準相對操作位置，進行突破性的脊椎微創手術。其產品具有精準可視化操作、微創化與低創傷性、精度控制等優勢及特性。公司與學術單位、醫療院所及意見領袖進行策略合作，打造此項醫療設備產品之應用市場，主要目標為打造臺灣品牌，利用創新的微創手術系統進入國際市場，符合中央政府推動精準健康戰略產業—加速生醫產業創新與發展之目標。

七、智勝科技股份有限公司（設立於中部科學園區之臺中園區）

本案投資金額新臺幣 5 億元，投入半導體化學機械平坦化(CMP)研磨墊與耗材等產品之研究開發，產品包含研磨拋光墊、晶圓吸附用矽膠薄膜、晶圓傳動輪等關鍵耗材，並擁有全球唯一以「反應注射成型(Reaction Injection Molding, RIM)」技術製造研磨墊的專利與獨家技術，具國際市場的領先地位及差異化競

爭優勢。

該公司隸屬於頌勝科技集團(PVI GROUP)，是臺灣唯一半導體 CMP 研磨墊供應商，於進駐中科後，不僅可擴大自身規模，提升整體研發能力、營運效益與市場競爭力，更可帶動中部半導體聚落升級，推動臺灣半導體產業鏈的「高值化、本土化與國際化」。

八、倍智醫電股份有限公司（設立於新竹科學園區之生醫園區）

本案投資金額新臺幣 2 億元，主要產品為醫學影像管理和處理系統，包含肺部影像輔助判讀系統、冠狀動脈鈣化風險評估系統、肺纖維化與 COPD 量化分析系統及相關之應用技術與服務。本案產品可應用於重大心胸疾病之早期偵測與風險分流分析，具備高準確率、高效率與高整合性，未來將整合為「Total Thoracic AI」智慧胸腔影像判讀平台，達成一張胸部 LDCT 同步完成多病徵分析。

本案開發之醫學影像管理和處理系統具技術創新性與臨床應用導向，將原本應用於半導體製程的智慧影像技術延伸至醫療影像領域，結合深度學習，導入 3D 重建與特徵相似度分析，大幅提升影像判讀的靈敏度與準確度智慧醫療輔助診斷系統，符合政府推動生技醫療、精準健康及數位醫療產業政策方向，可提升我國智慧醫療整體技術能量，培育 AI 醫療產業鏈中高階人才，對我國生醫產業長期競爭力與技術持續創新發展具正面影響。

九、台灣元創醫療器材股份有限公司（設立於新竹科學園區之生醫園區）

本案投資金額新臺幣 0.5 億元，主要產品為硬脊膜損傷密封水膠。產品以生物相容性良好之生理離子交聯技術達到人體軟組織強度之生醫水膠技術，以注射的方式注入到體內或應用於微創或內視鏡手術狹窄手術通道，接觸人體後與生理離子反應凝固成具備軟組織機械強度與韌性之固態水膠，可填補組織缺損間隙達成組織修復及防止組織液滲漏之臨床效能，於術中進行預防性的補強，減少遲發性硬脊膜撕裂的風險與術後脊髓液外漏及相關併發症，減輕患者、醫師的人力與經濟負擔。

本案公司團隊具豐富的高階醫材開發與上市經驗，透過與醫師合作尋求解決臨床未滿足之需求，開創原創於臺灣且獨步全球之創新生醫材料技術，可

帶動國內高階醫材自主供應鏈，有助於推動醫材自製化及出口導向政策，加速臺灣生醫產業的升級與國際化發展。

十、榮宗科技有限公司(設立於新竹科學園區之新竹園區)

本案投資金額新臺幣 0.7 億元，主要產品為 VOC 可再生濾網開發應用與相關技術服務及晶圓傳遞平台的氣簾裝置。傳統濾網在吸附飽和後通常需要丟棄，產生大量固體廢棄物問題，本案公司開發 VOC 可再生濾網替代一次性耗材，主要應用於半導體先進製程上，濾網有效延長使用壽命 1.8 倍以上，可達成碳排放與耗材減量雙重目標。另公司專利開發晶圓傳遞平台之氣簾裝置，可嚴格控制環境空氣潔淨度，防止各種污染物附著於晶圓表面，是半導體製造過程中至關重要的一環。公司並具備「一站式化學濾網再生與廢棄物管理解決方案」能力，整合回收、再生、檢測與最終處置，協助客戶落實 ESG 目標。

本案將可提升我國關鍵製程及潔淨環控之技術能量，加速產業低碳轉型，創造循環經濟價值。