



國家科學及技術委員會第3次園區審議會 核准中科投資案

國家科學及技術委員會科學園區審議會第3次會議於111年11月3日召開，會中通過中科3件投資案，投資金額新台幣3.498億元。本年度截至111年10月，中科園區計引進17家新投資案，投資總額新台幣195.332億元。

一、鉅峯生醫股份有限公司(設立於中部科學園區之二林園區)

本案投資金額新台幣0.3億元，主要研發製造高階醫療器材產品，包括血液過濾器、各類抗沾汙醫療器材及精密骨科醫材等項目，本案公司產品可應用於輸血與再生治療領域、體外診斷領域，以及醫療用塑料領域等生醫市場，已擁有精密射出、精密模具及精密金屬加工等關鍵製造能力，並規劃GMP/QSD許可證，產品及製造技術具有國際競爭力。

本案公司由竹科廠商普瑞博生技公司及中科廠商宏洋精密公司合資成立，充分發揮兩家公司生醫產品及精密光學加工之技術，並完整整合上下游產品之優勢。鉅峯公司秉持專利技術與優異的上下游整合、製造能力，有望協助醫材廠商生產製造各類產品，滿足日益嚴謹的法規需求，拓展國內外高階醫療器材產品市場，並強化台灣醫材產業競爭力。

二、點睛科技股份有限公司(設立於中部科學園區之台中園區)

本案投資金額為新台幣1,980萬元，致力於開發失智症「非藥物」治療方法，具IoT技術及大數據演算分析能力，運用數位科技管理患者生活型態、認知功能復健及預防活動等，並透過硬體設備優化及訓練數據精確度的提升，達成非藥物療效臨床驗證及建構申請醫材許可條件，屬高齡科技，極具市場潛力及競爭優勢。

本案公司「LTPA失智精準訓練方案」中的軟、硬體、系統設計、臨床驗證、數據與風險分析等皆在台灣研發產製，透過跨領域整合，建立失智症精準健康產業鏈。目前將AIoT技術應用於醫材的產



業正值快速成長期，本案公司有望成為ICT產業與醫療領域結合的成功典範。

三、凱智綠能科技股份有限公司(設立於中部科學園區之二林園區)

本案投資金額為新台幣3億元，致力於電動載具及綠能補給管理系統建置及模組整合，提供客戶全面性、一站式之技術服務方案，實現客戶於不同場域的載具應用。

本案公司透過國產國造，建立智能電動二輪車完整產業鏈，帶動廣泛的車輛與設備市場需求，並藉由雲端平台導入大數據分析，精進管理效能及提升成本效益。另本案公司亦開發智能電動車及智慧儲能系統，跟進國際碳管理目標，減少碳排放量以換取碳排放權，朝「智慧儲能供電」方向發展，極富未來性及競爭潛力。