

國家科學及技術委員會新聞稿附件

第 31 次園區審議會核准投資案

一、博梭智能科技股份有限公司(設立於新竹科學園區之新竹園區)

本案投資金額 3 億元，主要產品為結合 AI 與 EDA 演算法的半導體布局優化軟體工具。

本案公司為國立陽明交通大學的衍生新創公司，團隊多數成員來自陽明交大資工系 EDA 實驗室，擁有學界 AI EDA 前沿研究的技術與深厚的 EDA 商業軟體設計經驗，運用全球首創的 AI 模型與演算法來重新打造 AI EDA 核心技術引擎，有效解決先進製程的繞線瓶頸。

EDA 產業為現代半導體產業鏈的最上游，目前僅有極少數本土 EDA 公司，且絕少觸及 EDA 主流產品。本案公司致力於研發結合 AI 與 EDA 的創新產品，將有助開啟我國 EDA 產業的新篇章，為產業後續發展打下堅實的基礎。

二、大益健康科研股份有限公司(設立於新竹科學園區之宜蘭園區)

本案投資金額 0.1 億元，主要產品為保健食品原料創新及開發、粉劑劑型優化。

本案公司運用專利超音波萃取技術，並開發可控式溫溼度之植物熟成褐變系統、冷凍乾燥與造粒劑型優化之量產化能力，可生產良好機能性原料及解決粉包充填、膠囊充填與打錠等量產瓶頸。

本案技術適合作為高階保健食品研發與代工整合平台之核心基礎，可提升整體產業研發深度與製程標準化能力，並培育生技研發與工程專才，對我國生技與食品產業長期競爭力與技術持續創新發展具正面效益。

三、德律科技股份有限公司高雄分公司(設立於南部科學園區之橋頭園區)

本案投資金額 0.42 億元，提供電測自動檢測設備及影像光學自動檢測設備之相關服務。公司長期深耕高科技製造產業，致力於提供兼具效率與成本效益之整體檢測解決方案，以因應多元化生產與品質檢測需求。本次進駐橋頭園區，將透過在地化研發與服務布局，即時掌握客戶製程需求並縮短設備交付與技術支援時程，同時設置技術服務團隊，提供設備異常排除、安裝調校及操作

維護教育訓練等服務。本案進駐園區有助於提升製造設備之服務能量，並強化南科產業聚落發展。

四、禾展國際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 0.15 億元，研發應用於工控、車載、醫療及航太等領域之液晶顯示器模組與觸控面板。公司專精於高可靠度顯示解決方案，產品具備高亮度（最高可達 2000 nits）、廣色域（NTSC 110%）與寬溫度設計，可於-30°C 至+85°C 的極端環境下穩定運作，並掌握全貼合製程技術，能快速回應客戶在特殊尺寸及曲面貼合等客製化需求。未來進駐南科後，將發揮一站式模組整合服務優勢，協助客戶縮短產品開發週期並降低供應鏈協調成本，有助於強化南科高階顯示產業聚落，並推動國內工控與軍規設備關鍵零組件在地化發展。