



# 國科會第 13 次園區審議會 核准 5 件投資案

The 13th Park Investment Review Meeting of the National Science and Technology Council Approved 5 New Investors

国家科学及び技術委員会第 13 回投資審議会が 5 件を許可

文・圖／投資組 侯凱珍

國家科學及技術委員會科學園區審議會第13次會議於2023年12月25日通過聚燁科技股份有限公司、尚寧生物科技股份有限公司、欣德芮股份有限公司宜科分公司、安德斯醫學科技股份有限公司及聚騰科技股份有限公司等5案，共計核准投資新臺幣（以下同）13.93億元。

## 一、聚燁科技股份有限公司

（設立於新竹園區）

本案投資金額5億元，主要產品為電子元件之散熱構件及相關零組件。

本案為園區事業聚鼎科技股份有限公司，為提高聚鼎集團整體營運績效及市場競爭力，將旗下有關電子元件之散熱構件及相關零組件之子公司進行整併，以提高集團整體營運績效及競爭力。合併後，將由本案聚燁公司入區承接聚鼎公司旗下散熱構件領域之業務，其所生產各構件彼此間可相互搭配或單獨運作，主要服務包含運用散熱基板之 IMS / MCPCB 產品解決線路板層熱瓶頸議題，或以自主材料技術客製特殊規格散熱材料，亦可配合客戶設計進行產品模組整合服務等，持續以多元且高度客製彈性的解決方案，為客戶產品提供最佳化的散熱途徑。

## 二、尚寧生物科技股份有限公司

（設立於生醫園區）

本案投資金額4億元，主要從事細胞新藥研發及CDMO委託開發暨製造服務。

隨著國內細胞治療相關新興生技醫藥興起，已大幅帶動整個再生醫療的產業鏈，本案自日本腫瘤醫學實驗室技術轉移細胞新藥與癌症抗體關鍵技術，開發 NK 細胞製劑及 WTI 癌症疫苗，提供癌症病患更新治療選擇。



本案預計於生醫園區建置細胞製備廠，與國內醫療院所合作申請細胞治療計畫，推動細胞治療技術，同時提供國內外生物技術服務。本投資案有助於國內生醫藥品 CDMO 及再生醫療市場發展，符合我國推動精準醫療產業政策。

### 三、欣德芮股份有限公司宜科分公司

(設立於宜蘭園區)

本案投資金額3億元，主要開發醫療器械滅菌袋、藥廠無菌轉運袋、醫院／診所滅菌袋等項。

滅菌醫療包材係需求大且兼具深度與廣度之產品，在我國全民健保體制下，對於此類產品更是需求大增，本案具獨立開發能力，且能鏈結上下游供應鏈之合作開發，可扶植相關產業發展，提升國內生技產業經濟效益。

本案針對不同滅菌功能，生產不同之滅菌產品，包括：醫療器械滅菌袋、藥廠無菌轉運袋、醫院／牙科滅菌袋等項，並已取得 7 項專利，未來可創造更多元的新型滅菌包材應用領域。

### 四、安德斯醫學科技股份有限公司

(設立於生醫園區)

本案投資金額1億元，主要開發CMOS Sensor內視鏡影像整合平台。

本案將 CMOS Sensor 結合手術醫材之影像整合平台，藉由將 CMOS 感測器置於氣切套管、嬰幼兒呼吸道影像通條以及單次用軟式輸尿管內視鏡的頂端，可於手術植入套管時準確放置在對的位置，降低醫療風險，且可減少手術耗材的使用，簡化手術程序，具有創新性。

本案所開發的無線型可拋棄式氣切影像套管、嬰幼兒呼吸道影像通條、單次用軟式輸尿管內視鏡等產品，簡化了傳統需要支氣管鏡及內視鏡監視手術進行的複雜度，使用直視影像以減少因視野死角造成的手術失誤，減少臨床傷害氣管內壁風險以及人體霧氣造成影像偏差，能提高手術安全性，具臨床應用價值。



CMOS Sensor  
之無線型氣切套管

### 五、聚騰科技股份有限公司

(設立於新竹園區)

本案投資金額0.93億元，主要產品為網路資源管理相關資訊軟體與程式之開發應用。

本案公司聚焦於電子競技軟體開發、AI 人工智慧，並結合雲端大數據領域，致力於開發和提供優質應用程式辨識及特徵碼比對技術，更進一步將已辨識之應用程式，給予軟硬體資源各項優先權暨執行效能最佳化處理，同時並結合資訊安全引擎，讓使用者得以高速又安全地執行應用程式，技術具前瞻創新性。