



國科會第 5 次園區審議會 核准 2 件投資案

The 5th Science Park Investment Review Committee Meeting of the National Science and Technology Council Approved 2 New Investors

国家科学及び技術委員会第 5 回投資審議会投資 2 件を許可

文・圖／投資組 黃以晴



飛秒雷射源

國家科學及技術委員會科學園區審議會第 5 次會議於 2023 年 2 月 17 日通過聚嶸電子股份有限公司及米雷迪恩飛秒光源股份有限公司等 2 案，共計核准投資新臺幣（以下同）5 億元。另備查 2 件廢止投資計畫案、3 件增資案，合計增資約 2.736 億元。

本次核准案件 2 案，1 件電腦與周邊以及 1 件光電產業。

一、聚嶸電子股份有限公司（設立於新竹科學園區之新竹園區）

本案投資金額新台幣 3 億元，主要產品為散熱基板、散熱材料及散熱模組。

本案為園區事業 - 聚鼎科技股份有限公司為落實集團專業分工，將其散熱基板事業部門分割設立之子公司，以提高集團整體營運績效及競爭力。本案公司所生產之散熱基板、散熱材料及散熱模組，

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，以多元且高度客製彈性的解決方案，為客戶產品進行散熱途徑的最佳化。

二、米雷迪恩飛秒光源股份有限公司（設立於新竹科學園區之新竹園區）

本案投資金額 2 億元，主要產品為飛秒雷射源及飛秒雷射加工機。

本案公司研發項目包含最前端之飛秒雷射種子源、飛秒雷射光纖放大器、延展及壓縮器；延伸至最後端、最貼近使用者之微鑽孔、微切割之飛秒冷加工製程。以自身核心之飛秒雷射光源技術結合精密運動控制及自動化技術，為半導體相關應用提供客製化的解決方案。

同時，本案公司為目前唯一一家臺灣自行研發、組裝飛秒雷射源之廠商，極具貼近客源市場的優勢，可針對園區公司需求快速反應，並有助臺灣雷射領域人才與技術發展，對產業及科技研究均具重大意義。

