



## 國家科學及技術委員會第 15 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 15 次會議於 113 年 3 月 29 日召開，會中通過中科 2 件投資案，投資金額新台幣 3.12 億元。本年度截至 113 年 3 月，中科園區計引進 3 家新投資案，投資總額新台幣 4.12 億元。

### 一、巨量移動科技有限公司（設立於中部科學園區之台中園區）

本案投資金額新臺幣 0.12 億元，運用大數據分析及機器學習演算法開發 AI 判讀心電圖分析平台，幫助醫師快速地從醫學影像與臨床資料中準確判讀心血管疾病，大幅縮短醫師判讀時間、節省醫療成本，也降低誤診機會，為心血管疾病的早期診斷和預防提供了絕佳的解決方案。

本案公司專注於人工智慧、資訊安全分析、行動與雲端技術等數位創新科技的應用，利用大數據分析進行心血管疾病的判讀、診斷與預防，所開發之軟體支援 12 導程，可判讀心律不整、抗雜訊及簡化流程，採線上自動分析，並與多種 ECG 設備相容，其技術研發方向符合全球數位醫療轉型趨勢，也有助於提升台灣整體醫療水平及國民健康的照護。

### 二、優勝處鋰科技股份有限公司（設立於中部科學園區之二林園區）

本案投資金額新臺幣 3 億元，主要產品為鋰電池正極材料、鋰電池黑粉及再生料產線整廠輸出，運用專利環保濕製程技術，有效提取回收鋰電池中的有價金屬，並純化為高純度的電池正極再生材料，如碳酸鋰、氫氧化鋰、硫酸鈷及硫酸鎳等電子級材料，重新投入鋰電池產業鏈作為上游原料，實現循環經濟體系的願景。

本案公司已完成與大葉大學產學合作協議之簽署，透過持續投入鋰電池相關領域之研究，培育產業發展所需專業人才，逐步建構國內鋰電池自主回收及電子級再生料提取之技術能力，如此可大幅減省鋰電池黑粉需送往國外處理的碳足跡及運輸成本，實踐兼顧安全、低碳、環保的高值化循環經濟模式，提供國內鋰電池回收再利用最佳的解決方案。