

國家科學及技術委員會新聞稿附件

第 28 次園區審議會核准投資案

一、興友科技股份有限公司中科分公司（設立於中部科學園區之虎尾園區）

本案投資金額 0.2 億元，主要產品為生物電阻抗體組成分析儀。

本案公司以生物電阻抗分析技術(bioelectrical impedance analysis, BIA)為主軸，開發新型、高精準度體組成測量技術之產品，包含簡易單頻、雙頻全身至臨床應用的多頻、多肢段的生物電阻抗等測量技術，廣泛應用於家庭保健、專業醫療及特殊族群分析等各系列機型。

本案公司率先開發全球第一個可透過 BIA 技術測量骨密度的專利及實用技術，並已取得多項國際發明專利，將可與園區骨科醫療器材與智能穿戴照護設備廠商形成高度互補及深度合作，可推動中部地區生醫技術整合與產業升級，串連精準健康完整產業鏈。

二、超數科技股份有限公司（設立於中部科學園區之臺中園區）

本案投資金額 0.16 億元，投入企業 AI 應用開發平台(AI Twin)、工具機智慧助理(Copilot for Machine Tools)等應用軟體之研究開發。

本案公司以大語言模型及視覺計算，搭配自研的 Dy-RAG 精準檢索與推理技術，強化長文本與專業場景的 AI 生成能力。透過 AI Twin 與機台端 Copilot 的一體化方案，聚焦製造業場域的「人機協作、異質機群整合、可追溯與合規治理」，有助提升我國生成式 AI 在智慧機械的創新價值。

三、潤譽科技股份有限公司中科分公司（設立於中部科學園區之二林園區）

本案投資金額 0.1 億元，提供水泥 3D 列印所需的五大關鍵技術，包含設備、軟體、結構設計、材料與製程，協助客戶從概念設計到實際建造全面落地。

本案公司採用以石英砂與生物炭為基礎的水泥砂漿配方，不僅提升列印材料的強度和細緻度，同時藉由生物炭的加入，有效促進碳中和，並與中科園區多家廠商合作，透過「生物炭供應→3D 列印整合→綠色材料應用」的完整產業鏈，展現兼具結構性能與環境永續的創新優勢。未來進駐中科園區設立生產及服務據點後，預期更可發揮即時供應鏈反應優勢，提升整體服務效能及營運效率，促進與科學事業之間的生產鏈協同效應。