



第80次園區審議會核准5件投資案

The 80th Park Investment Supervisory Committee Approved the Establishment of 5 New Tenants
 第80回サイエンスパーク投資審議会が投資5件を許可

■ 文・圖 / 投資組 劉育銘

科技部科學園區審議會第80次會議於本(2022)年5月31日假科技部召開，會中通過睿控網安股份有限公司、活優科技股份有限公司、五強軟體科技股份有限公司、東風科技股份有限公司及保瑞生科技股份有限公司等5案，共計核准投資新臺幣(以下同)23.43億元。另備查3件廢止投資計畫案及3件增資案，合計增資約21.7億元。

本次核准案件包括電腦周邊3案(睿控網安股份有限公司、五強軟體科技股份有限公司、東風科技股份有限公司)及生物技術2案(活優科技股份有限公司、保瑞生科技股份有限公司)。

.....

保瑞生科技股份有限公司(設立於新竹科學園區之生醫園區)

投資金額16.8億元，主要產品為單株抗體生物相似性藥開發及生物藥品CDMO委託開發生產服務。

本案公司為保瑞藥業於2021年所設立之子公司，主要投資人包括保瑞藥業、台新健康基金及泰福生技創辦人暨美國華生製藥公司前執行長趙宇天博士等。有鑒於近來大分子藥物CDMO國際市場成長比一般藥品CDMO成長快速，本案公司以美金5,000萬元取得伊甸生醫於新竹生醫園區既有營業資產，並持續投入生物相似藥開發及CDMO服務。

本案公司入區後，將串連臺灣優秀生技人才、技術及資金，擴大臺灣在生物藥品CDMO上下游產業鏈發展，共同壯大我國全球CDMO市場版圖。

睿控網安股份有限公司(設立於新竹科學園區之新竹園區)

投資金額6億元，主要產品為工控與產線資訊安全產品開發與服務。

公司為資安大廠趨勢科技及工控大廠四零四科技於2019年合資成立之新創公司，專注在提供工控以及製造業資安解決方案。由於工控環境面臨日趨複雜的資安威脅，本案開發一系列包括供應鏈資安檢測裝置、工控端點防毒防駭軟體以及工控網路威脅入侵防護硬體裝置等，可協助高科技產業解決工控資安問題，保護資訊機密安全並降低資安事故的風險及損失。公司入區後，將有助於我國推動資安軟體產業發展，並協助高科技產業資安防護等級提升。

五強軟體科技股份有限公司（設立於新竹科學園區之新竹園區）

投資金額 0.25 億元，主要產品為軟體開發基礎平台、工廠自動化應用軟體。

本案軟體開發基礎平台包括訊息通道、半導體設備通訊標準函式庫以及多執行緒腳本語言引擎等，提供速度快、穩定度高、跨平台且符合客戶所需的程式，確保程式的擴充性和相容性。本案核心技術之 MCS 物料控制系統，搭配 DCS 派工控制系統、FDC 失效偵測與分類系統、EAP 機台自動化程式及 CIM PC 設備生產自動化，以穩定、快速、彈性提供優質的客製化服務，打造自動化智能工廠。公司為盟立集團之子公司，進駐園區後將持續藉由自動化程式與硬體的結合，協助工廠端升級至自動化智慧生產，提高產值效率及產品良率，加速讓國內業者掌握工業 4.0 時代趨勢的脈動。

東風科技股份有限公司（設立於新竹科學園區之宜蘭園區）

投資金額 0.08 億元，主要產品為企業資訊整合系統開發服務及 SaaS 系統開發、專屬租用型服務及週邊整合配套解決方案。

本案公司為宜蘭蘭青庭創業基地所培育的新創公司，包括針對大型企業型客戶，以金融業、壽險業主流的 Angular 前端框架技術，協助進行客製化系統開發服務；此外，可針對廟宇、餐飲等中小型客戶，結合 SaaS 系統模式及 LINE 行動服務，整合電子支付為客戶打造專屬租用型的數位服務，進而提升服務轉型。

公司入區後，除可培養在地通訊知識服務產業人才外，亦可促進東部觀光旅遊及在地特色餐飲數位服務升級，帶動傳統服務業數位轉型及增進附加價值。

活優科技股份有限公司（設立於新竹科學園區之宜蘭園區）

主要產品為為微膠囊包覆技術的開發及應用。

公司利用食品級、全天然或生物可降解的成分，透過包覆不含膽固醇與反式脂肪的植物油（如芥花油等），在不改變化學結構的前提下創造出極穩定的乳化系統，並運用該技術開發出領先全世界的植物脂肪 (Phytofat®)，可補足植物肉 (Plant-based meat) 相關產品未滿足的市場需求。

此外，亦運用包覆蓋生菌或其他具治療功能的微生物，藉以增加這些微生物的存活量 (> 10⁵ CFU/g)，並延長其存活期達三個月以上，可有效用於治療皮膚相關疾病上。

入區後，將有助帶動食品科技及外用製劑產業應用及升級，亦可促進跨業整合、食品生技相關人才培訓，同步壯大宜蘭園區生技產業聚落發展。

