

國科會第 4 次園區審議會核准 3 件投資案

The 4th Science Park Investment Review Meeting of the National Science and Technology Council Approved 3 New Investors

国家科学及び技術委員会第 4 回投資審議会が投資 3 件を許可

文／投資組 吳琺珊

國家科學及技術委員會科學園區審議會第 4 次會議於 2022 年 12 月 20 日召開，會中通過黑澤科技股份有限公司、夏目智能股份有限公司及禾薪科技股份有限公司等 3 案，共計核准投資新臺幣（以下同）5.4 億元。另備查 1 件廢止投資計畫案、3 件增資案，合計增資約 2.721 億元。

本次核准案件包括精密機械 1 案（黑澤科技股份有限公司）、電腦與周邊 1 案（夏目智能股份有限公司），以及通訊產業 1 案（禾薪科技股份有限公司）。

黑澤科技股份有限公司

（設立於新竹科學園區之新竹園區）

本案投資金額 3 億元，為本案公司依企業併購法規定，與矽金光學股份有限公司進行合併，由本案公司概括承受矽金光學股份有限公司於園區內之權利與義務。

本案公司主要產品為半導體封測產業晶圓自動光學檢查系統，結合 AOI 智慧光學影像及精密檢測技術、2D/3D 量測技術、高速精密自動化技術及 PCB 電測技術，開發半導體晶圓製造與封測業所需光學檢測設備及針對 HDI、5G、Mini LED、汽車板高階線路板產品之電測設備，提高設備自給率並貼近客戶以提供在地化服務。

入區後將持續開發品項並擴展至國外市場，開發更高效且穩定之半導體晶圓自動光學檢查系統與高階電測系統，提高國際競爭力。

夏目智能股份有限公司

（設立於新竹科學園區之新竹園區）

本案投資金額 1.5 億元，主要產品為智能化遠端監控系統平台開發及應用。

面對全球市場激烈競爭，傳統的產業生產模式可能面臨不轉型就被淘汰的困境，製造業建置 AIoT 智慧化成為必然趨勢。本案公司專注於 AIoT 及智能應用技術軟硬體設備開發，可協助

中小企業客製化導入智能化監控系統轉型智慧工廠；導入養殖漁業以 AIoT 科技應用將可提高魚苗存活率及產能並降低人力成本；在健康照護部分，結合生理監測儀器和 AI 攝影功能，則可提高醫療照護品質並減輕人力負擔。未來公司進駐園區後，將有助於帶動資訊軟體相關產業進一步應用與發展。

禾薪科技股份有限公司

（設立於新竹科學園區之竹科 X 基地）

本案投資金額 0.9 億元，主要產品為 5G 核心網路軟體開發及服務。

本案公司為國立陽明交通大學資訊學院所衍生的新創公司，產品為商用的 5G 核心網路軟體「Saviah 5GC」。該軟體可與多數 5G 硬體商產品進行整合，提供市場高成本效益的 5G 專網解決方案；軟體本身並可視企業客戶使用量級與需求，提供可客製的「地端版」及「雲端版」軟體服務。地端版服務軟體能在不同硬體平台安裝，僅以一個 Server 即可實現 5G 核心網路的所有功能；雲端版的服務則採雲原生（Cloud-native）開發，能多元部署在私有雲、混合雲、公有雲等。本案技術具前瞻創新性，為我國發展 5G 生態鏈及推動 5G 專網落地本國產業不可或缺的關鍵核心。