



# 國科會第 15 次園區審議會 核准 2 件投資案

The 15th Park Investment Review Meeting of the National Science and Technology Council Approved 2 New Investors

国家科学及び技術委員会第 15 回投資審議会が 2 件を許可

文・圖／投資組 侯凱珍

**國**家科學及技術委員會科學園區審議會第 15 次會議於 2024 年 3 月 29 日通過美商構光科技股份有限公司臺灣分公司及啄木科技股份有限公司等 2 案，共計核准投資新臺幣（以下同）1.11 億元。

本次核准投資案均為電腦及周邊產業。

## 一、美商構光科技股份有限公司臺灣分公司 （設立於新竹園區）

本案投資金額 0.96 億元，主要產品為光交換網路系統（DOVINSY）。

構光科技以自主研發之光交換技術，利用光學獨特之低能耗、低訊號延遲特性，結合 SDN 智慧控制的全光交換資料中心網路系統（DOVINSY），突破傳統電交換系統的限制，透過同時進行主動與反應式的控制光道，實現超低能耗、超低延遲、以及極大頻寬且高擴充性等絕對優勢，達到省電、高效能的優點，為要求低延遲及高傳輸頻寬的 AI 資料中心提供

絕佳的網路解決方案，從底層的網路設備供應商、系統整合商，至使用者端的私人企業以及公共雲端服務供應商，都存在潛在客戶與市場機會。

本案產品對於我國整體光網路技術提升有正面助益，未來可用於建立結合人工智慧的高速運算中心及先進通訊網路。另由於本案產品為臺灣自製，可提高系統安全性，對國家經濟與國防安全等資訊保密有所保障，亦可打破國外大廠之技術壟斷。此案技術符合未來國家發展所需之項目，可招募本土優秀人才，並與學校研究人員建立合作可能性，對於我國整體人才培訓及產業與技術新創皆有正面的幫助。

## 二、啄木科技股份有限公司（設立於新竹園區）

本案投資金額 0.15 億元，主要產品為 Woodpecker XVR 次世代資安可視性解決方案及相關資安託管服務。





啄木科技為臺灣新銳資安研發公司，專精於資訊安全、分散式系統與機器學習領域，所提供產品可匯集多種資料源，經過獨家多層次關聯模型分析，一體性地提供資產合規監控、跨源威脅獵捕、證據與調查等資安維運中心（SOC）所需的核功能及服務，有助企業精準控管資安風險，相關解決方案現已於科技業、製造業、傳產等不同領域實際應用，並取得指標成功案例。

本案公司自有資安及 AI 研發團隊、自主開發機器學習技術，提供多面向的威脅偵測與回應，可取得更全面、精準且具整體性的資安態勢可視性，藉以強化對資安威脅的獵捕能力，此次進駐科學園區，將可進一步厚植我國於先進資安防護技術上的研發能量。

## 112 年度公司決算書表開始網路申報囉！

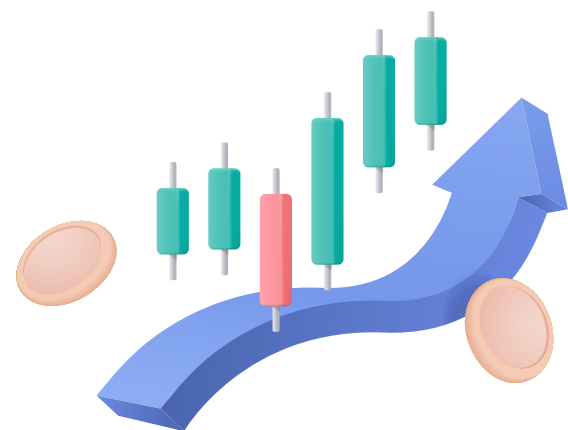
2023 Annual Corporate Final Statement Now Open for Online Declaration!

2023 年決算報告書、オンライン申告開始

文・圖／工商組 徐小涵

2023 年 12 月 31 日前辦妥公司登記之園區事業，請務必於會計年度終了 6 個月內上網申報 112 年度決算書表（最遲不得超過 7 個月，會計年度屬曆年制之園區事業，即 2024 年 7 月 31 日前），即日起可利用科管局決算書表網路申報系統完成填報；若逾期未申報者，將依公司法第 20 條規定處公司負責人新臺幣 2 萬元以上、10 萬元以下之罰鍰。申報內容包括：營業報告書、財務報表、盈餘分配或虧損撥補表、承認決算書表之股東常會議事錄等。系統登入後，如有相關上網操作疑義，請洽科管局資訊服務臺（電話：03-5773311 分機 1680）。

為確保園區永續經營及充分掌握園區廠商年度實際營運狀況，科管局亦將就廠商提供經



會計師簽證之決算書表進行審查，是否有轉投資超限、虧損已達實收資本二分之一、資金貸與他人或資產顯有不足抵償負債等情事，期藉由平時性的監督查核，以維公司正常營運並防範未然。



科管局決算書表  
網路申報系統