

序	公司	職稱	姓名	簡介
1	安瑋創新	創辦人 及執行長	傅振昌	安瑋創新是全球面向 Mini / Micro LED 量產領先軟硬整合解決方案的提供商，透過關鍵軟硬體方案整合升級智慧製造磊晶模組用於 Mini/Micro LED，提供光電業者解開複雜磊晶新製程黑盒子。
2	邑流微測	創辦人 及總經理	李信宏	邑流微測創立於 2017 年，衍生自工研院量測中心國家標準實驗室，並擁有多國專利保護的 AI 流體檢測技術，已成功導入半導體、能源電池及生醫美妝產業，有效地拓展研究深度、提升效率並節省成本，廣受全球產業龍頭的採用及信賴。2020 年，邑流微測非常榮幸受到日本的住友商事、行政院國發基金的重金投資，佐以全球業界領導廠商的肯定，是邑流微測鑽研液態奈米世界的強勁助力。
3	台灣奈微光	創辦人 及董事長	陳孝昌	台灣奈微光科技是全世界第一家基於 CMOS 製程的感測 IOC (Integrated Optical Circuit) 設計公司，集合政府長期投入於矽光子領域成就的新創公司。核心矽光子技術主要來自國立台灣大學，利用光電整合技術實現矽光子的應用原理，並擁有獨特的智慧財產權專利，開發出全世界最先進的矽光檢測與感測晶片，有能力落實矽光子的理論研發應用，以及提供矽光子晶片的相關模組設計方案。
4	奕智鏈結	創辦人 及執行長	李庚	奕智鏈結是資訊安全專家組成的團隊，以獨特創新技術研發文件安全核心與解決方案，提供全球高可用性的文件安全、物件防偽與其他安全應用的終極方案。團隊成員具軟體/韌體/硬體設計專業，擁有豐富技術與市場經驗。奕智鏈結研發出「碎形核心引擎」並進而應用在文件的安全儲存、安全傳輸、動態權限管制等方案。更可進一步延伸為物件(object)防偽與其他安全產品方案。
5	兆晟奈米科技	總經理	吳伯仁	隨著半導體的先進製程發展持續推進，電晶體的微縮製程技術要求更為精細且複雜，為同時兼顧良率及產能，材料檢驗及監控成了重要的考驗。兆晟奈米研發的半導體材料奈米粒子監測系統 SuperSizer Series 能精準量測出小至 3 奈米的粒子大小及數量分布，進而揪出化學溶液的奈米粒子及不純物質，掌握良率，控制風險。
6	偉薩科技	創辦人 及執行長	洪崇凱	全球領先的高效能數據分析解決方案商 WASAI Technology，自 2015 年起即以「光速縮小『資料到智慧間的落差』」為企業使命，為客戶提供高效、便捷及可靠的數據運算平台，致力將高效能數據分析帶入人們的生活中，讓每天不斷大量產生的數據成為人類生活中最大的能量來源。公司成立後推出多項大數據分析運算平台，並應用於生物基因科技、雲端運算及物聯網等領域。

序	公司	職稱	姓名	簡介
7	強弦科技	創辦人 及執行長	賴致廷	強弦科技為智慧型功率控制晶片設計公司，採用高壓製程同時兼具數位控制與即時保護等功能，以減少客戶系統成本與提高功因效率。產品應用於台達電、創維、晶電集團等國際大廠，近期與多家國際大廠在 GaN HEMT、智慧型電源與 USB-PD 等部分做技術面合作，提供電源系統優化方案，我們期待未來在電源管理控制領域上，提供最佳系統組合方案及技術服務，成為國內業界領導先驅者。
8	寶江科技	創辦人 及技術長	張修誠	寶江是嵌入式 AI 邊緣計算平台供應商，擁有自主研發的四大視覺核心技術（BJ Core™），分別為 BJ 3DCore™、BJ VSPCore™、BJ ADASCore™、BJ AICore™，提供整合硬體、演算法與應用於一身的 BJ AI Platform，以 SoM、MCM 或 MCP 方式供貨給 SI 廠/品牌廠，商業化應用於手機平板、醫療內視鏡系統、AR 眼鏡、智能汽車、物聯網終端產品等領域。
9	醫流體	創辦人 及執行長	李文斌	醫流體成立於西元 2018 年，致力於開發快速疾病檢測及精準藥物治療服務平台來改善病患的健康福祉。本公司目前主要產品是以整合型氣動式微流體晶片為核心，進行傳染性疾病快速檢測及個人化抗生素治療篩選的自動化微流體系統平台。醫流體團隊結合生醫、機械、及光機電整合等專業人才，除了努力開發創新檢測技術外，也協助提供檢測所需的儀器服務及試片耗材。醫流體希冀成為全球微流體生醫檢測技術的新創黑馬，提供完善的個人化精準醫療。
10	洞見未來	創辦人 及營運長	陳宥任	洞見未來科技專注於聲音處理技術，核心為多人聲分離引擎，可有效改善聲學領域的雞尾酒問題。目前有 2 代聽力解決方案，可應用在助輔聽器、無線耳機產品。為美商高通 extension partner，客戶有助聽器品牌商、主流 ODM 廠。此外，洞見未來亦提供 AI 逐字稿雲端服務，為美商微軟之 AI infinity partner，已應用在政府客服系統。
11	開酷科技	創辦人 及總經理	王君弘	開酷科技成立於 2017 年，提供創新直覺的人機操控介面是我們的初衷，高度整合各種技術達成 3D 手勢辨識。開酷專注於 AI 演算法、AI 加速器、60GHz 毫米波雷達以及特殊天線封裝設計開發，技術能力完整覆蓋產業所需，能提供最完整的 AI 手勢辨識解決方案。
12	岳鼎	創辦人 及總經理	梁永昌	岳鼎透過電力管理軟體系統，整合綠能與智慧動車充，根據客戶不同的需求，提供公用充電站、個人充電站客製化服務，以滿足不同數量的充電車位。
13	聖德斯貴	創辦人 及執行長	周宏達	聖德斯貴是一家發展迅速的公司，從事半導體揚聲器的研發。我們的團隊已經進行了 6 年的研發，我們一直致力於提供真實，清晰和完美的聲音，並已成功製造出最小，高質量和獨特的音頻設備，創新的革命性產品—半導體揚聲器。