

附件：參展 31 家新創簡介

序號	公司名稱	簡介
1	AIRA 城智科技股份有限公司	AIRA 城智科技專注於先進的人臉、人形與物件辨識技術，並開發 AI+IOT+Cloud 等多種整合性應用方案。可進行門禁管理、考勤管理、訪客自助報到、黑白名單偵測及通知，並可應用在智慧建築、工地管理、辦公室、長照、健身房、校園等場域，與國際知名大廠 AWS、Intel、Network Optix 與 NVIDIA 皆有深度的技術合作。成立四年於海內外擁有眾多落地的成功案例，為客戶優化場域安全與管理效率。
2	AiSeed Tech 艾知科技	艾知科技 AiSeed 是一家技術先進的垂直起降無人機解決方案提供商，在 ICT 產業研發、製造和客戶服務方面擁有 20 多年的經驗。AiSeed 開發最全面的智慧無人機解決方案，包括 AI 自動化自主飛行的動態傳感器融合系統，並成功獲得全球無人機領域客戶的認可。從海岸警衛隊到公用事業資產檢查和無人機隊管理，AiSeed 的解決方案協助客戶節省大量的時間、人力和成本。AiSeed 的無人機最近成功通過臺灣「軍用商規第一階段標準測試」，同時成為臺灣第一家獲得高階網路安全認證的無人機供應商。
3	宇見智能科技有限公司	宇見智能科技 MetAI 透過數位孿生、合成資料及生成式模型技術，讓智慧製造產業數位轉型的瓶頸能夠被輕鬆突破。MetAI 從生成高擬真資料出發，進入到數位孿生虛擬環境中的模擬，最後再透過 Sim-to-Real，讓模擬驗證後的最佳 AI 解決方案能夠直接在場域落地。無論是針對瑕疵檢測、智慧工廠、解決方案驗證，MetAI 的技術都強調透過有效模擬，大幅改善現有人力成本的浪費，縮短驗證期間，讓 AI 與產業更靠近。
4	APMIC 亞太智能機器股份有限公司	亞太智能機器(APMIC)以「自然語言理解(NLU)」為核心技術。讓企業內不同部門施作溝通更有效率，開發軟體工具 CaiGunn，讓業務單位可用 No-code 方式與 IT 單位一同開發更合適該企業的應用情境。CaiGunn 基於 NVIDIA Nemo 的軟體套件，建立平台上包含監督式微調(SFT)、人類回饋的強化學習(RLHF)、參數微調(PEFT)所有功能，加速使用者在建立語言模型的訓練及推論速度，同時搭配容器化機制提升語言模型分散式訓練與推論的穩定性。
5	信誠金融科技股份有限公司	信誠金融科技專注於永續的 AI 平台，專注於網路規模的數據分析、綠色軟體和雲端原生解決方案。為了因應全球對 ESG 議題日益重視的趨勢，其解決方案 kafeido.app 徹底改變了機器學習推理平台技術；將資料與 AI 模型無縫連接以進行訓練和推理，利用自動拓展技術和獨家微模型架構(MMA)技術，最大限度地減少對 GPU 的依賴並確保高效完成工作負載，使機器學習應用程式更具成本效益。
6	鑫蘊林科股份有限公司	鑫蘊林科提供領先業界的電腦視覺 AI 解決方案，為智慧工廠、工安、智慧城市等各產業領域打造全方位的應用服務。透過自主研發的一站式 VisionAI 持續學習平台，運用獨家大型視覺模型技術，結合 NVIDIA 軟體套件，大幅加速 AI 布建及服務擴展時程，快速提升企業核心 AI 能力，並節省建置所需的人力及成本。

序號	公司名稱	簡介
7	台灣沃特農業科技有限公司	台灣沃特農業科技的高度彈性化產品架構和服務內容，以降低安裝/維護/營運成本並同時控制風險達到使用者效益最大化為目標。AI 智能監控應用於降溫、養液、水質監控、照明及水質處理，透過雲端智慧平台 UrbanBlue 數據分析，提高生產環境因子可控程度，協助市場面的穩定計畫生產。
8	杰悉科技股份有限公司	杰悉科技以 Digital Twin 為技術基底，自主開發智慧場域管理，串聯建物中所有獨立系統，並結合數據、視覺及互動科技。開發 3D 可視化中央管理系統平台，將 IoT 數據視覺化，結合場域 3D 建模，提供智慧場域管理解決方案，協助管理者提升決策品質及管理效率，進而降低管理成本。
9	賦智行雲科技股份有限公司	賦智行雲科技開發醫療級別的大型語言模型和 3D 牙科影像生成模型，協助多家醫院進行 AI 項目和醫學影像分析等領域。能夠在幾秒內執行患者衛教、直腸癌護理、醫療記錄摘要及牙齒矯正等任務，通過分析歷史數據預測患者的醫療過程。
10	沃龍工業	沃龍工業致力於提供先進的工具機加工監控技術。其自主研發的智慧刀把結合精密的感測技術與先進的人工智慧監測功能，不僅實現加工自動化，也大幅提升加工過程的效率與準確性。其核心功能在於能夠在加工過程中提供即時且精確的斷刀判斷，有效地取代傳統依賴人工判斷方式，十分適用於要求高精度和高可靠性的產業，例如半導體陶瓷加工、航太精密零件製造以及精密金屬件加工等，在這些領域，任何微小的加工錯誤都可能導致重大的資源浪費。
11	奎景運算	奎景運算是先進運算科技的軟體提供商。隨著生成式 AI 時代的到來，奎景運算發展用於生成式 AI 的低程式碼 AI 開發工具，針對邊緣運算的應用場景而設計，還能實現線下生成式 AI 的應用。結合了自家人工智慧加速運算軟體與臺灣半導體、硬體優勢，可以幫助人工智慧開發節省 90% 的時間，同時能節省 80% 的成本。此工具將應用在醫療人工智慧、建築和智慧製造領域，加速預測性維護的運算。
12	優必闊	優必闊為能源物聯網解決方案商，並且是唯一通過臺灣電力公司智慧電表 AMI 通訊系統遴選的新創團隊，擁有獨家 LPWAN 通訊技術，並研發混合式 LTE-M/NB-IoT 基地台，以及智慧能源管理系統的 SaaS 服務。近年也持續擴張事業版圖，包括 AMI 智慧型電表基礎建設系統、物聯網能源解決方案，以及電信技術物聯網等。除協助電力公司建置 AMI 智慧電表外，也致力於開發完整能源管理系統，協助企業管理微電網的商業價值。經過建立專用 LTE 網路，可以增強公用事業和物聯網業務的營運效率並降低成本。
13	Alpha AI Technology Limited (香港新創)	Alpha AI 專注於 AI 無人機建築物檢測。物業管理公司和測量師只需將影片或照片上傳到平台，即可輕鬆生成損壞報告。其 AI 模型會識別出剝落、裂縫、鏽蝕和滲水等損壞，並提供位置、嚴重程度和尺寸信息，將傳統的 30 天檢測過程縮短到 1 天。演算法也會產生建築物的 3D 數位雙生，不僅有助於定位現有損壞，還能辨識潛在的未來缺陷區域。Alpha AI 亦提供移動式太陽能閉路電視塔

序號	公司名稱	簡介
		/車輛，這是一種自動供電的監控拖車，可以快速部署在幾乎任何位置，為建築工地提供安全保障。
14	ESSAA Limited (香港新創)	Creato 為下一代創作者提供教育解決方案和 AI 工具。「成為創作者」是未來的職業趨勢，這個信念促使開發讓個人和企業能夠在創作者經濟中蓬勃發展的產品。
15	IntelliLead Corp. (加拿大新創)	IntelliLead 產品為行銷自動化軟體，讓各規模的企業能夠吸引更多客戶。產品 InLocal 讓本地企業(如 Google Map 上的商家)用 AI 人工智慧來管理和優化線上服務，透過易於使用的聊天介面增加企業的搜尋引擎優化，提供評論回覆自動化以便與客戶互動，亦可快速了解商家需改進之處同時提升 SEO 排名。
16	TAXIKEL (菲律賓新創)	Taxikel 是一個社交電子商務平台，連結當地生產者和消費者，專門為菲律賓的偏遠及農村地區提供日常便利服務。Taxikel 支持本地農民和中小企業，為他們提供平台以觸及更廣泛的市場，將各種在地新商品提供給消費者，以低廉的價格提供高品質的產品。針對菲律賓較常被大型零售百貨忽視的農村地區提供客製化服務。
17	TopSchool.ai (新加坡新創)	TopSchool.ai 是一款創新的個人化學習平台，PLAI (個性化學習人工智能) 是一款客製化的人工智慧平台，根據每位學生的需求創建客製化的學習計劃和教材，使學習過程更加簡單。憑藉先進的 AI 演算法、動態內容傳遞和即時回饋，TopSchool.ai 轉變傳統的教育方法，促進學習參與度、提高學術成果，並為學習者在數位時代的成功做好準備。該平台提供個人化指導、自適應學習路徑、教育者的 AI 工具、家長參與、動態內容傳遞以及與現有課程材料和教育技術的無縫整合等功能
18	億愷動力股份有限公司	億愷動力專注於成為各行各業在無人機行業應用上的重要夥伴，打造「數位服務」、「商業派遣」及「人道救援」三合一的創新無人機服務生態圈並開創新局面，估算出減少的碳排放量，為企業規劃無人機減碳計畫、綠色永續方案及無人機黃金 72 小時人道救援快速部屬行動計畫，帶領臺灣突破無人機產業發展侷限，邁向國際市場。
19	恰口科研	恰口科研由清華大學材料碩博士及專業農民團隊組成，致力於非化學農藥技術研發，利用奈米噴霧設備和天然配方進行農作物包膜。奈米塗層能夠有效防治多種細菌、真菌和病蟲害，防止病原體產生抗藥性。該技術也能提升水果的產量和保鮮期，以植物保護製劑取代化學農藥，有效解決農產多種真菌類、細菌類病害及生理病害提升田間良率 90%以上；以保鮮製劑於農產品表面形成防護膜並以物理性包覆表層避免微生物滋生，可延長 2-3 倍保鮮期，降低儲運耗損率至 5%以下。

序號	公司名稱	簡介
20	源綠科技	源綠科技是一個提供低碳排、高充放速率的鋰電池負極材料(ENext-Anode) 供應商，技術源自清華大學材料系，是自行研發的新穎材料。以臺灣為研發基地，以歐美、日本為合作及市場銷售對象。專攻注重安全導向的電池及儲能應用場所，如半導體廠、資料中心、醫院、家用太陽能儲能等。其環保的陶瓷材料，耐高溫、不可燃，可耐到攝氏 1000 度，可直接取代現行商用易燃、需靠電子電路保護以防電池短路而著火之石墨負極材料；即使搭配液態電解液，在電池短路時也不會燃燒，也可搭配固態電解液，更進一步提升電池安全。
21	SDG Assessment (英國新創)	SDG Assessment 產品為 ESG 績效檢測工具，幫助中小企業和新創完成自我評估，達成聯合國永續發展目標(SDG)，承諾解決 SDGs 和 SDPIs。次要產品為數位循環即服務(DigiCaaS)，將塑膠垃圾重新製造成產品，利用先進的行動技術支援淨零排放及永續/ESG 績效，並透過與永續行動中心的合作，為企業提供培訓和諮詢。
22	Alphaswift Industries (馬來西亞新創)	Alphaswift 為專業無人機製造商，提供制式與客製解決方案，其產品包含運輸用無人機與農業無人機等，可以更加快速且安全地運輸物品。另為各行業提供量身打造訂製的無人機，包含運輸、農業、監控、巡邏等，團隊具有從零開始到組裝完全的專業知識，提供理想的結構、推進和動力系統的完美組合，滿足特定飛行距離、負荷與續行需求。
23	ARBO Technologies (捷克新創)	結合城市林業專業知識與先進技術，促進非森林樹木的數據分析；利用 SaaS 解決方案產品 Adbian，增強樹木種植專業知識，讓專家能夠深入了解每棵樹木的健康狀況，進而判斷如何調整、評估樹木壽命和安全措施，以達成樹木業的永續發展。希望可以在臺灣尋找樹木領域專家，交流歐洲和亞洲的林業狀況，並討論如何應用 Adbian 協助當地樹木工作人員增進判斷效率。
24	BSF Innovation Limited (香港新創)	透過創新的黑水虻養殖技術，有效減少碳排放並促進循環經濟。利用黑水虻將廚餘轉化為再造產品，並從廚餘中提取天然材料如植物纖維、骨骼和貝殼製成建築填充物，代替傳統沙石和化學品。此外，每天可處理高達 50 公斤廚餘，轉化後體積小於一立方米。該技術還能製成寵物食品，進一步減少食物浪費，提供高蛋白質選擇。
25	CannaFlower Co., Ltd (泰國新創)	BetterFly 的黑水虻生物反應器可將廚餘等廢棄物轉化為蛋白質、肥料和綠色溫室氣體。特別針對觀光熱門景點、小島等地區，將回收率低的材料如塑膠和剩食等用以養殖黑水虻，創造循環廢物管理、抗災食品生產和包容性循環經濟的未來。將食物殘渣從垃圾掩埋場轉移，防止甲烷排放和環境破壞；透過解決方案循環再利用，產生寶貴的資源改善土壤健康和農業生產力，並促進島嶼的糧食安全。

序號	公司名稱	簡介
26	Crystalcol Industry (哥倫比亞新創)	用回收材料和光伏玻璃來製作永續發展建材，且提供設計和製造永續發展解決方案，其產品之一太陽能光電玻璃，可以協助打造永續發展城市，減少廢棄物及能源浪費，創造可促進永續發展的製造技術。來臺灣除了想找建築相關公司，也希望聚焦於永續發展材料的公司，一同在臺灣跟中南美洲的永續材料市場盡心盡力。
27	Innspatial Technologies Chile SPA (智利新創)	其解決方案為透過電腦視覺與人工智慧技術，協助須監控和評估潛在風險情況之企業，其中 Birdspatial 為主要服務之一，利用 AI 監測和控制鳥類的行徑，透過偵測與紀錄行為，來降低鳥類死亡問題，以減少機器受其影響而停擺的機會。來臺灣除了尋找合作對象，另一方面也想將供應鏈移至臺灣，正在尋找可以應用其解決方案的視訊設備(鏡頭等)。
28	Plant Origin Food Co., Ltd. (泰國新創)	Plant Origin 利用從稻米過程中所產生的副產品，於其中提取水解米糠蛋白以開發動物性蛋白的替代品，減少資源浪費與節省自然資源。Plant Origin 致力於環境管理和健康意識的選擇，透過尖端技術和環保實踐重新定義蛋白質生產，另有一純素產品，富含豐富的蛋白質且更好吸收，可應用於中西餐與各式烘焙產品中。
29	QuantumDiamonds GmbH (德國新創)	QuantumDiamonds GmbH 專門從事量子感測器的設計和製造，以實現對磁場的非破壞性與奈米級成像，可應用於包括半導體製造和醫學診斷在內的眾多行業。近期與戰略性的企業夥伴建立了合作關係，顧問委員會成員包含了前 Infineon、ASML 和三星的高層，現與全球前 10 大半導體公司中的 5 家有合作關係，在非破壞性設計驗證和故障分析領域取得顯著的發展。
30	SEEDiA Sp. z o.o. (波蘭新創)	SEEDiA 提供綠色城市解決方案，包含太陽能長椅、資訊亭等，並為辦公室、購物中心和公共場域提供自行車和踏板車的自供電太陽能充電站服務，這為電動車提供了安全的停車和充電。另外，SEEDiA 使用預測天氣來管理電力的專利系統，確保其設備和軟體順利運行，幫助生態友善城市的發展。
31	ZenxTag Technology Limited	ZenxTag Technology 提供智慧食品品質標籤技術，該技術適用於各種預包裝食品 and 食品行業供應鏈，在供應鏈的每一步都更嚴格地控制他們的食品成分和產品，幫助食品行業維護安全和品質。該技術可用於生鮮肉類、海鮮等，根據標籤上顏色來確認食物的新鮮程度，以便提高冷凍食品行業的內部品質控制並減少食品浪費。