

2025年臺灣智慧自動化產業邀訪團

商機媒合洽談會12家企業名單與介紹

| # | 企業中英文名稱 | 公司簡介暨產品服務 |
|---|------------|---|
| 1 | 鴻匠科技股份有限公司 | <p>鴻匠科技股份有限公司(Hong Chiang Technology)創立於2004年，為我國專精於智慧餐飲自動化設備研發與製造之領導廠商，擁有逾20年之專業經驗，主要產品涵蓋智慧送餐機器人、自動化送餐設備、無人化及防疫型餐廳解決方案、迴轉臺系統（含壽司迴轉臺與火鍋迴轉臺）、商品展示平臺、客製化送餐車、壽司製作機、餐具與平板點餐系統等，致力於提供全方位無接觸智能餐飲應用服務，該公司具備高度客製化能力，能依據客戶需求量身打造各式智能餐飲設備，已成功外銷至全球42個國家，並於智慧餐飲設備領域中市占率名列全球前三，展現我國於智慧製造與數位轉型領域之國際競爭實力。</p> <p>電子郵件:m03@hong-chiang.com.tw</p> |
| 2 | 奧榮科技股份有限公司 | <p>奧榮科技股份有限公司（Avilon Group）為我國首家專注於室內無人機解決方案之創新科技企業，專研於抗 GPS 干擾與無 GPS 環境之自主飛行技術。該公司以高度資安標準為基礎，結合專屬閉源飛控系統與模組化、多機協作架構，提供具高度擴充性與靈活部署能力之無人機整合應用方案。</p> <p>其產品具備軍民雙用彈性，並整合 AI 感知模組及中央指管平臺，實現即時影像監控、數據整合分析與高效率任務指派，適</p> |

| | | |
|---|--------------|---|
| | | <p>用於多元複雜場域，包括智慧安防、工業巡檢、環境監控與災害應變等，為我國無人機產業注入前瞻技術動能，提升國際市場競爭力。</p> <p>電子郵件: service@avilon.co</p> |
| 3 | 優式機器人股份有限公司 | <p>優式機器人股份有限公司（URSrobot AI Inc.）為我國專注於服務型機器人開發之領導企業，致力於將戶外自動化技術導入日常生活與商業應用場域。該公司開發之NEXMOW 商用機器人割草系統，為園藝維護產業引進全新智慧化服務模式，提供高效率、可擴展的自動化解決方案。</p> <p>NEXMOW 系統結合精準戶外導航、多機協作能力與雲端管理平臺，能有效因應多樣化地形環境，提升作業穩定性與智慧決策能力，並協助業者降低人力成本、提升作業安全。此技術為推動戶外自主移動機器人（Autonomous Mobile Robot, AMR）之關鍵應用，亦展現我國於智慧城市與自動化產業轉型中的創新實力。</p> <p>電子郵件: matt.chen@ursrobot.ai</p> |
| 4 | 皓揚環境科技股份有限公司 | <p>皓揚環境科技股份有限公司（Hao-Yang Environmental Science Co., Ltd.）專注於智慧廢棄物管理技術之研發與系統整合，致力以物聯網（IoT）與智慧控制技術革新傳統垃圾處理流程，提升資源回收效率，落實減量政策目標，回應都市環境永續發展需求。</p> <p>該公司開發之「iTrash 智慧垃圾桶系統」採用創新之「重量計費」商業模式，並整</p> |

| | | |
|---|------------|--|
| | | <p>合自動感測、智慧分類、即時回傳及雲端監控等功能，搭配已取得美國、歐盟等16國專利之多項核心技術，能有效提升用戶參與度與資源分類效率，具備實質應用效益。</p> <p>在政府資源鏈結方面，該公司曾獲經濟部中小企業處及臺北市政府 SBIR 計畫補助，另亦取得國發基金支持，顯示其技術創新性與政策契合度已獲肯定。於產品商轉面，iTrash 系統已具備實地部署與模組化擴充之能力，具推廣至社區、商業區域及地方政府廢棄物管理系統之可行性與潛力。</p> <p>綜合評估，皓揚公司除具備創新研發能量、完整國際專利佈局與實務應用經驗，亦已建立制度化之企業營運與發展基礎。倘未來持續深化跨領域整合與擴展國際營運版圖，預期可進一步推動我國智慧環保技術於全球市場之應用拓展，具高度政策支持價值與國際競爭潛力。</p> <p>電子郵件: c.c.peng@itrash.com.tw</p> |
| 5 | 自強工程顧問有限公司 | <p>自強工程顧問有限公司 (Strong Engineering Consulting Co., Ltd.) 深耕測繪及空間資訊產業近四十年，為國內具代表性之綜合型測繪技術服務商與無人機系統整合商。該公司具備完整且跨域之服務能量，涵蓋：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 陸、海、空一體化測量技術 (含精密工程測量、海域水深探測、航空影像測繪等) |

| | | |
|---|------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • 3D GIS 建置與空間資訊分析應用 • 無人機測量與自主研發製造之無人機載具 • 系統整合、資料處理與應用平臺開發 <p>技術實績方面，該公司於2021年獲選為政府推動之「無人機國家隊」成員，2024年再獲頒「海洋工程技術獎章」及「防災貢獻獎」，顯示其於關鍵技術應用與公部門合作之能量獲高度肯定。</p> <p>除深耕國內市場外，亦積極拓展東南亞地區業務，朝向國際化發展目標邁進，憑藉先進之設備、持續投入技術研發與專業團隊，穩固建立業界信賴基礎，具備高度技術自主性與市場應用潛力。</p> <p>電子郵件: strong@st2200.com</p> |
| 6 | 展綠科技股份有限公司 | <p>展綠科技股份有限公司（3EGREEN Technology, Inc.）專注於智慧節能系統，致力於提供具高度實用性與擴充彈性之能源管理解決方案，協助產業用戶達成能源效率最佳化與生產不中斷的永續目標。</p> <p>該公司技術方案採用全無線傳輸架構，具備快速部署與低干擾施工之特性，最大優勢為安裝過程中無須停機停工，可於工廠正常運作情況下完成建置，顯著降低導入門檻與生產中斷風險。</p> <p>其核心設備「IoT 無線智慧鉤錶」可自動化擷取每臺設備之每分鐘耗能數據，並透過雲端平臺即時回傳與整合，實現高頻率能耗監控與關鍵數據視覺化，強化用能透明度與異常預警能力。</p> <p>展綠科技具備軟硬體整合開發能力，能提</p> |

| | | |
|---|---------------|--|
| | | <p>供一站式智慧節能系統，有效支援製造業主於智慧工廠建置過程中，實踐數據驅動之能源治理模式，並具備高度產業應用潛力與政策推廣效益。</p> <p>電子郵件: rebecca.su@3egreen.com</p> |
| 7 | 可澍科技有限公司 | <p>可澍科技股份有限公司 (CoCoTree Technology Co., Ltd.) 專注於自然資產管理技術之研發與應用，致力於整合人工智慧 (AI) 演算法、衛星遙測資料及高解析影像分析，提供企業與公部門高效能的森林監測、碳盤查及環境風險管理服務。</p> <p>該公司所建構之數據驅動解決方案，可應用於自然資本量化、碳匯評估、生態異常預警等多元場域，協助用戶精準掌握自然資產變化趨勢，為政策研擬與企業 ESG 管理提供科學依據。對於推動自然正向發展、落實碳中和與淨零排放目標具有實質貢獻，亦與當前綠色金融發展方向及國家永續政策高度契合，具高度政策支持價值與國內外市場應用潛力。</p> <p>電子郵件: dyi@cocotrees.net</p> |
| 8 | 海波視智能科技股份有限公司 | <p>海波視智能科技股份有限公司 (Hitspectra Intelligent Technology Co., Ltd.) 專注於智慧化視覺辨識技術於農產分級場域之應用，已成功開發並商品化「智慧果品選別機」，可應用於檸檬、小番茄等多種果品，協助農產業導入自動化、標準化作業流程。</p> <p>該設備結合高精度影像辨識技術與智慧分級演算法，可進行果品之外觀瑕疵檢測、成熟度判別與大小分級，有效降低傳統人</p> |

| | | |
|---|------------|---|
| | | <p>工檢測造成之品質不穩定與人眼疲勞問題，提升作業效率與產品一致性。</p> <p>公司目前主要業務聚焦於協助中小企業進行場域智慧化升級，透過導入智慧選別設備，建立數據化管理基礎。未來規劃藉由布建於各農業場域之選別設備持續蒐集高解析影像資料，建構高光譜影像資料庫，並進一步發展應用於終端消費市場之果品辨識輔助工具，協助消費者挑選可即食或品質較佳之果品。</p> <p>整體而言，海波視智能科技具備軟硬體整合、產業實作經驗與數據長期佈建規劃能力，技術應用符合農業智慧化、食品安全與農產價值提升等政策方向，未來具推展至國內其他農產品加工、包裝及消費端應用之潛力，具政策推廣價值與市場發展可行性。</p> <p>電子郵件: hcwang@ccu.edu.tw</p> |
| 9 | 碩網資訊股份有限公司 | <p>碩網資訊股份有限公司（INTUMIT Inc.）專注於生成式人工智慧技術之應用開發，致力於打造橫跨產業領域且兼具內外部數位溝通能力之智慧整合平臺，協助企業加速數位轉型與永續創新進程。</p> <p>核心產品「Admin Portal 管理平臺」具備高度模組化與多通路整合能力，已全面支援 LINE、Microsoft Teams、語音互動等應用場景，能有效整合客服系統、知識管理與內部協作流程，提升用戶互動體驗與組織營運效率。</p> <p>2024年，碩網資訊獲選為「微軟年度最佳合作夥伴」，展現其於生成式 AI 應用深化</p> |

| | | |
|----|------------|--|
| | | <p>與企業服務落地方面之技術實力與整合能力。公司並持續研發語意搜尋 (semantic search)、語音摘要、智能問答與文件自動生成等功能，現已成功導入於金融、製造、公部門等多元場域，具備高度產業實用性。</p> <p>未來規劃持續拓展與國際生態系（如 Microsoft、LINE、NVIDIA）之合作，導入先進語意理解技術（如 Retrieval-Augmented Generation, RAG）、Copilot 類協作工具及生成式內容平臺，進一步擴展人機協作導向之 AI 商業應用模式，創造新型態之數位服務價值。</p> <p>電子郵件: charlielin00893@intumit.com</p> |
| 10 | 潮網科技股份有限公司 | <p>潮網科技股份有限公司（Wavenet Co., Ltd.）成立於2010年，為亞洲地區具代表性之數位行銷技術服務供應商，專注於發展以人工智慧（AI）與數據驅動為核心之整合型 MarTech（行銷科技）與 AdTech（廣告科技）解決方案，協助品牌與企業強化跨媒體行銷績效與數位營運效率。</p> <p>該公司整合內部研發團隊、數據策略分析、輿情監測、整合企劃、媒體採購與電商營運等多元專業部門，建構完整行銷技術服務體系。透過自主開發技術平臺，並結合 Microsoft、Google、Meta 等國際科技大廠資源，提供涵蓋「數據洞察、媒體投放、行銷優化」於一體的即時監測與優化型一站式解決方案。</p> <p>潮網科技強調技術創新與應用整合，能廣泛支援品牌主與公私部門於數位轉型、精</p> |

| | | |
|----|--------------|--|
| | | <p>準行銷、社群輿情管理及電商運營等場域之應用需求，具高度實務導入能力與產業擴散潛力，並可作為推動我國數位內容與行銷技術輸出之關鍵服務角色。</p> <p>電子郵件: qweaz@wavenet.com.tw</p> |
| 11 | 來毅數位科技股份有限公司 | <p>來毅數位科技股份有限公司（LYDSEC Digital Co., Ltd.）成立於2012年，為全球數位身分驗證領域之技術領導企業，總部設於臺灣，並於瑞典、日本、美國、荷蘭及印度等地設有海外子公司，積極拓展國際市場布局。</p> <p>公司核心產品 Keypasco 多因素身分驗證系統，結合裝置綁定、位置確認、行為識別等先進安全機制，目前已取得六項國際發明專利，具備高度技術壁壘與市場競爭力。該方案廣泛應用於金融、電商、線上遊戲、智慧醫療、電動車服務平臺及政府雲端應用等場域，協助用戶強化數位身分保護與資安防禦能力。</p> <p>來毅公司所開發之解決方案具備跨平臺、低干擾、高安全性等特性，並榮獲 Frost & Sullivan Award、APITA（Asia Pacific ICT Award）、SelectUSA Summit Recognition 及 Taiwan Excellence Award 等多項國際獎項肯定，展現其創新研發成果與全球市場競爭實力。</p> <p>截至目前，已於全球 24 個國家建立 28 個合作夥伴關係，推動當地企業及政府導入其數位身分驗證解決方案，為全球用戶打造高信任、高效率之數位互動環境。公司</p> |

| | | |
|----|-------------|---|
| | | <p>未來將持續深耕國際市場，並結合 AI、行為生物特徵與零信任架構等趨勢，擴大在資安與身分驗證領域之應用版圖。</p> <p>電子郵件: cindianne@lydsec.com</p> |
| 12 | 哈瑪星科技股份有限公司 | <p>哈瑪星科技股份有限公司（Hamastar Technology Co., Ltd.）成立於2000年，係由宏碁、科立爾及和通等法人共同投資創立，為國內深耕數位學習科技與互動多媒體應用領域之資通訊服務企業。公司致力於開發以 VR 教學、數據整合、資安管理與智慧平臺建置為核心的客製化數位系統，協助政府、學研與企業用戶實現數位轉型。</p> <p>技術涵蓋範圍包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 虛擬實境（VR）互動式教學模組 • 數據分析與跨平臺整合應用 • 客製化智慧管理平臺開發 • 公部門資安管理機制建構 <p>公司客戶橫跨中央政府機關、學術研究單位與大型民間企業，包含行政院、臺灣積體電路製造公司（臺積電）、聯發科技、中華電信等，應用場域遍及教育訓練、公務服務數位化、企業內部培訓及數位營運升級等領域，展現其跨域整合技術與高端客戶服務經驗。</p> <p>哈瑪星科技憑藉深厚研發實力與穩定經營基礎，持續投入智慧應用與數位學習系統之創新研發，具高度政策契合性與推廣潛力，為我國推動數位教育、資安治理與產業數位轉型之關鍵技術支援者。</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | 電子郵件: hyc@mail.hamastar.com.tw |
|--|--|--|