

2025年

臺灣航太暨無人機 產業邀訪團

OCAC 2025 Taiwan Aerospace and Drone Industry Visiting Program for Overseas Compatriot Entrepreneurs

商機交流廠商名錄



主辦單位 |



Overseas Community Affairs
Council, R.O.C. (TAIWAN)
中華民國僑務委員會

承辦單位 |



塑膠工業技術發展中心
PLASTICS INDUSTRY DEVELOPMENT CENTER



目錄

商機媒合廠商 01 / 馬路科技股份有限公司	1
商機媒合廠商 02 / 上緯綠金能股份有限公司	2
商機媒合廠商 03 / 南寶樹脂化學工廠股份有限公司	3
商機媒合廠商 04 / 華宏新技股份有限公司	4
商機媒合廠商 05 / 錦隆企業股份有限公司	5
商機媒合廠商 06 / 康微科技有限公司	6
商機媒合廠商 07 / 達宇電能科技股份有限公司	7
商機媒合廠商 08 / 英濟股份有限公司	8
商機媒合廠商 09 / 利翔航太電子股份有限公司	9
商機媒合廠商 10 / 富蘭登科技股份有限公司	10
商機媒合廠商 11 / 益捷科技股份有限公司	11
商機媒合廠商 12 / 智飛科技股份有限公司	12



僑務委員會「2025 年臺灣航太暨無人機產業邀訪團」商機媒合廠商（12 家）

序號 1		
廠商名稱	LOGO	公司網站
馬路科技股份有限公司 ROAD AHEAD TECHNOLOGIES CONSULTANT CORP.	 馬路科技	
公司介紹		
<p>公司簡介：</p> <p>馬路科技成立於 1996 年 6 月，是臺灣最早整合 RE 逆向工程 × RP 3D 列印 的專業團隊之一，以高階 3D 量測與數位製造為核心，提供從「掃描 → 建模 → 驗證 → 列印 → 自動化量測」的一站式工程解決方案，協助客戶加速研發、提升製程良率與品質保證。</p>		
<p>主要產品與特色：</p> <p>3D 量測、3D 列印與逆向工程技術已廣泛應用於航太零件開發與品質檢測。提供精密掃描與建模服務，支援無人機機體、酬載結構與航電模組設計。具備高精度現場量測能力，適合大型或難以移動的航太構件。</p>		
<p>1. 3D 列印與掃描</p> <ul style="list-style-type: none"> • 金屬、碳纖維、尼龍、光固化樹脂（SLA）等多種材料選項 • 支援原型設計與精密零件製作 • 應用於航太零件、飛控外殼、無人機模組 • 馬路科技列印工廠可提供低成本量產服務並可提供尺寸報告 		
<p>2. 逆向工程與檢測</p> <ul style="list-style-type: none"> • 提供掃描代工、曲面建模、尺寸報告 • CLASS A 曲面重建，支援流線化設計 • 應用於整流罩與複材部件重建 		
<p>3. 自動化量測與品質控制</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用 ZEISS CMM、ATOS 光學系統 • 提供 FAI 首件檢測與 CAV 誤差分析 • 支援大型部件掃描與機械手臂自動檢測 		
相關資訊		
地址	241564 新北市三重區光復路一段 88-11 號 8F	
聯繫窗口	聯絡窗口：馮至翔 E-mail: Bryan@ratc.com.tw 電話：+886 921-896473	



僑務委員會

2025年臺灣航太暨無人機產業邀訪團

僑務委員會「2025年臺灣航太暨無人機產業邀訪團」商機媒合廠商（12家）

序號 2		
廠商名稱	LOGO	公司網站
上緯綠金能股份有限公司 Swancor Regener Co., Ltd	 致力 碳 中和 · 創生 新材 料 <small>Devoted to carbon neutrality and new materials innovation</small>	
公司介紹		
<p>公司簡介：</p> <p>上緯集團（SWANCOR GROUP）創立於1992年，以自有品牌 SWANCOR 供應全球環保防蝕材料用樹脂、綠能材料以及碳纖維複合材料。2022年，上緯推出 EzCiclo 與 CleaVER 技術，成功解決複合材料長期以來「難以回收」的產業痛點。近年來，上緯從材料科技持續拓展，跨足智能機器人與航太產業，以超過30年的複合材料研發與應用經驗，將材料優勢延伸至航太複合材料與無人機零部件整合，為產業注入全新動能。</p>		
<p>主要產品與特色：</p> <p>一、EzCiclo / CleaVER 技術應用於無人機與航太碳纖維部件，帶來以下價值：</p> <ol style="list-style-type: none">減少產品生命週期碳足跡：實現低碳永續設計。減少廢棄物產生：支持循環經濟與 ESG 目標。降低製程成本：具備環氧樹脂等級強度，卻不需後固化。無痛導入材料：無需改變既有生產工藝與製程。可分解回收高價材料：包括碳纖維、金屬等關鍵資源。 <p>二、循環回收與再製服務</p> <p>上緯不僅提供先進材料，更協助客戶進行回收再利用服務。回收後的無人機及航太碳纖維部件可再製成新材料，重新導入產業鏈，形成完整的循環體系：</p> <ol style="list-style-type: none">回收碳纖維集束片回收碳纖維粒料回收碳纖維無紡布		
相關資訊		
地址	540028 南投縣南投市工業南六路 11 號	
聯繫窗口	聯絡窗口：林世泓/劉芳怡 E-mail: JacksonLin@swancor.com / Bianca.Liu@swancor.com 電 話：+886 921-326797 / 886 911-619832	



僑務委員會「2025 年臺灣航太暨無人機產業邀訪團」商機媒合廠商（12 家）

序號 3		
廠商名稱	LOGO	公司網站
南寶樹脂化學工廠(股)公司 NAN PAO RESINS CHEMICAL CO., LTD.		
公司介紹		
<p>公司簡介：</p> <p>南寶樹脂化學工廠股份有限公司成立於 1963 年 10 月，是專注於合成樹脂、接著劑、塗料等特殊化學產品的領導企業。產品廣泛應用於建築、工業、家具、鞋材等多元產業，是臺灣接著劑龍頭，也是全球前三大鞋用膠品牌之一。</p> <p>公司擁有完整的研發部門，陸續投入液體/粉體塗料、熱熔膠、功能性膠材等領域，並積極拓展至中國、東南亞等市場。近年來，南寶透過併購與技術創新，積極進軍電子、半導體、高頻材料、碳纖複材等高附加價值領域。</p>		
<p>主要碳纖複材產品與特色：</p> <p>集團耕耘碳纖維複合材料多年，碳纖複材事業部於 2019 年正式獲得 AS9100:D 航太品質管理系統之授證，具備進入航太供應鏈的資格。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 纖維加強型熱可塑複合材料 (CFRTS)：採用南寶樹脂獨家 热可塑 热固型無鹵阻燃環氧樹脂技術，材料強度提升 20~35%，可二次成型，具製程彈性。 ■ 無鹵阻燃級環氧樹脂：符合民航機 FST (Flammability, Smoke, Toxicity) 要求及 IEC 61249-2-21: 2003 無鹵規範、UL94-V0 難燃等級、RoHS 2.0。 ■ 成型品質極佳：熱壓成型、真空釜或 OOA 製程的成型件均具有高強度性能，外觀均勻且平整，無需研磨、補土等高成本工序。 ■ 應用產業：汽機車、民航機、商用無人機組配件或零部件。 		
相關資訊		
地址	723023 臺南市西港區中山路 519 號	
聯繫窗口	聯絡窗口：方冠傑(Sonic Fang) E-mail: sonic@nanpao.com 電 話： +886 932-706417 LINE ID: sonickcfang	



僑務委員會「2025年臺灣航太暨無人機產業邀訪團」商機媒合廠商（12家）

序號 4		
廠商名稱	LOGO	公司網站
華宏新技股份有限公司 WAH HONG INDUSTRIAL CORP.	 華宏新技股份有限公司 WAH HONG INDUSTRIAL CORP.	
公司介紹		
<p>公司簡介：</p> <p>華宏創立於 1973 年，核心業務涵蓋高機能塑膠、光學膜片、導光板等材料的開發、生產與銷售，應用領域橫跨電子、運動器材、通訊、車用零件等。近期積極轉型，跨入高附加價值材料與應用領域，包括無人機相關技術與航太應用。</p>		
<p>主要產品與特色：</p> <p>■無人機電池模組與零組件技術</p> <ul style="list-style-type: none">• 機能材料事業部持續開發與驗證無人機專用 高電容電池模組、3D LiDAR（光達）、與馬達模組，擴展產品多樣性與營收空間。• 目前已開始出貨無人機電池模組給客戶，預計於 2025 年下半年進入正式量產。 <p>■航太與軍民應用合作</p> <ul style="list-style-type: none">• 與國內廠商合作，無人機零組件具備軍用認證與應用能力，未來計畫拓展至東南亞市場。• 公司也積極投入 電池負極材料 的研發，並結合第三代半導體封裝材料技術，強化無人機與航太相關材料的競爭力。 <p>■政策與趨勢契合</p> <ul style="list-style-type: none">• 隨著政府推動「大南方新矽谷」政策，包含 AI、無人機與航太產業在內的高科技產業生態系成為重點發展方向。華宏也朝此趨勢加速產品與技術佈局。		
相關資訊		
地址	33885 桃園市蘆竹區南崁路二段 142 巷 8 號	
聯繫窗口	聯絡窗口：周永富 E-mail:Tommychou@wahhong.com 電話：+886 3-2714998 ext. 63910	



僑務委員會「2025 年臺灣航太暨無人機產業邀訪團」商機媒合廠商（12 家）

序號 5		
廠商名稱	LOGO	公司網站
銳隆企業股份有限公司 AN LONG ENTERPRISE CO., LTD.		http://www.an-long.com.tw/

公司介紹

公司簡介:

銳隆企業 1977 年創建於高雄，擁有 AS9100D 航太品質認證，專注於精密零組件以及鑄造素材的機械加工、精密量測、測試、組裝能力。公司成立超過 40 年以上，累積製程外包管理能力結合廠內精密量測、組裝、測試及驗證能力，能為客戶提供一站式解決方案。目前主要客戶涵蓋航太零組件、設備零組件、汽機車及工業用高附加價值產品。

主要產品與特色:

銳隆擁有鑄件以及航太級特殊材料機械加工的經驗，並且從素材生產、熱處理、到最終表面處理皆建立了穩定的外包供應鏈，能快速調度資源完成多樣化製程。依循 AS9100D 航太品質系統標準，具備 IQC / IPQC / OQC 全流程航太品管經驗。廠內具備最後組裝與功能測試能力，可承接無人機與相關模組的驗收作業。

銳隆可彈性接單，擅長小批量、多樣化產品，能符合國際無人機產業快速變動需求。

目前航太主要客戶有：漢翔、IHI、以及住友精密等。航太產品類別包含發動機結構件，以及電子零件 Housing 類結構件產品。

相關資訊

地址	815006 高雄市大社區民族路 15 號
聯繫窗口	聯絡窗口：業務-黃一晉 E-mail: anlong@an-long.com.tw 電 話：+886 7-3524038 ext. 102



僑務委員會「2025年臺灣航太暨無人機產業邀訪團」商機媒合廠商（12家）

序號 6		
廠商名稱	LOGO	公司網站
康微科技有限公司 Comwitek Technology Co., Ltd.		www.comwitek.com

公司介紹

公司簡介：

康微科技位於臺灣桃園市龍潭區渴望園區，公司產品專注於RF高頻射頻元件、鐵氟龍電線電纜與太空輻射模擬軟體的設計與銷售，提供客製化模組化解決方案，支援高頻率（最高達110GHz）應用，並具備航太與衛星電子系統的技術支援能力。

主要產品與特色：

1. RF射頻元件與系統

高頻同軸射頻開關系統（SPDT, SP4T, SP6T等）與射頻元件。可適用於航太通訊模組、無人機數傳系統模組等生產測試應用，大幅提高生產UPH值，降低產線擴建預算。

高頻同軸射頻開關系統支援模組化設計，可自由更換、升級與維護、更換耗材容易，能靈活因應航太及無人機產品在快速競爭下的產線測試變動需求。

2. 航空導線與電纜

提供SUB-6 RF跳線、耐高溫航空導線及傳感器導線，可提供航太器與無人機所需的天線傳輸、動力控制及環境感測等系統線材需求。

3. FASTRAD 太空輻射模擬軟體

法國TRAD授權代理，支援衛星電子元件輻射劑量模擬，可用於航太任務中電子系統的設計優化與風險評估。此軟體具備直觀的GUI設計，支援3D模型導入與STEP檔案匯入，適合沒有編程或模擬背景的人員快速上手使用。另龐大的資料庫可便於設計迭代以快速應變各式太空任務。

相關資訊

地址	32556桃園市龍潭區渴望路185號1樓之1
聯繫窗口	聯絡窗口:Adrian Tien E-mail: service@comwitek.com 電話:+886-3-4071027



僑務委員會「2025 年臺灣航太暨無人機產業邀訪團」商機媒合廠商（12 家）

序號 7		
廠商名稱	LOGO	公司網站
達宇電能科技股份有限公司 Darfon Energy Technology Corp.		
公司介紹		
<p>公司簡介：</p> <p>達宇電能科技股份有限公司於 2021 年由達方電子股份有限公司旗下儲能電源事業部門（達方於 2008 成立鋰電池事業部）獨立分割而成，總部設於臺灣。公司專注於鋰電池模組的研發、製造與銷售，致力提供高品質、創新且客製化的智慧移動能源解決方案，也提供多地製造、全球交貨的運籌彈性，海外銷售、客服營運據點橫跨中國大陸、日本、韓國、美國、捷克及荷蘭，提供客戶在地與即時的最佳服務。</p>		
主要產品與特色：		
<ul style="list-style-type: none"> ■ 鋰電池模組 <ul style="list-style-type: none"> ● 無人機、電源戶外工具到輕量型電動載具等高動力輸出應用。 ● 支援自動化智慧製造，臺灣、越南、中國與捷克的生產地選擇。 ● 提供高效能、長壽命、模組化設計的電池解決方案。 ■ 智慧電池系統 <ul style="list-style-type: none"> ● 結合 BMS（電池管理系統）與 IoT 技術，支援遠端監控、健康診斷與壽命預測。 ● 提供磷酸鐵鋰與鈉電方案，適用於智慧工廠、物流載具與特殊任務平臺。 ● 提供客戶前瞻性的技術創新產品應用與全方位的智慧移動能源解決方案。 		
相關資訊		
地址	333017 臺灣桃園市龜山區山鶯路 167 之 1 號	
聯繫窗口	聯絡窗口： 林佑任 +886 921-378580 ivan.lin@darfonenergy.com 劉國政 +886 955-030528 Arthur.k.liu@darfonenergy.com	



僑務委員會

2025年臺灣航太暨無人機產業邀訪團

僑務委員會「2025 年臺灣航太暨無人機產業邀訪團」商機媒合廠商（12 家）

序號 8		
廠商名稱	LOGO	公司網站
英濟股份有限公司 Megaforce Company Limited		

公司介紹

公司簡介：

英濟股份有限公司成立於 1991 年 10 月，是一家專業從事精密塑膠射出零組件、精密模具開發與電子組裝、表面噴塗等前中後段製程整合服務的產業領導者，具備完整一體化製造能力。生產據點遍布臺灣、中國大陸、東南亞與美洲地區，能全球供應產能與服務。

主要產品與特色：

1. 無人機 AI 模組 16TOPS 算力 (三光合一)
2. 無人機 FPV 飛行頭盔
3. 無人機高亮度飛行搖控器
4. 無人機槳片模具品(可客製開模)
5. 無人機電池模組、固態電池模組
6. 無人機甲乙丙丁戊(軍備局採購之機種)整機輸出
7. 無人機通訊模組

相關資訊

地址	235603 新北市中和區建八路 16 號 14 樓
聯繫窗口	聯絡窗口:林啟舜 E-mail:tony.lin@megaforce.com.tw 電 話:+886 2-82263077 ext. 7119



僑務委員會「2025年臺灣航太暨無人機產業邀訪團」商機媒合廠商（12家）

序號 9		
廠商名稱	LOGO	公司網站
利翔航太電子股份有限公司 AeroVision Avionics, Inc		

公司介紹

公司簡介：

利翔航太電子專注於開發陸、海、空領域的座椅及艙內娛樂系統，以及座椅控制器，並將設計理念延伸至火車、巴士與汽車內裝應用。隨著與歐美主要客戶的合作拓展，利翔不僅與臺灣供應鏈建立起穩健的夥伴關係，更成功導入航太 AS9100 與汽車 IATF 16949 國際品質管理認證，確立卓越的品質標準。

自 2024 年起，因應國際局勢與國防自主的需求，利翔積極投入無人機次系統的研發，專注於雙光感測雲臺、馬達電控模組以及地面控制站等關鍵技術。我們承襲航太與汽車產業的嚴謹品質要求，致力於打造高可靠度的國產產品，為國防建設與全球安全盡一份心力。

主要產品與特色：

- ◆ 無人機關鍵電子模組與次系統設備，如輕量化雙光鏡頭、電控板以及地面站遙控器
- ◆ 航空娛樂系統、航電設備、商務艙座椅控制器
- ◆ 客車及火車專用個人娛樂系統與相關電子設備、車用電子模組
- ◆ 整合上下游電子控制設計、機構設計與製造，並提供組裝與測試服務

相關資訊

地址	300092 新竹科學園區研發二路 30 號二樓
聯繫窗口	聯絡窗口 :Vicky Hsu E-mail:vickyhsu@aai.com.tw 電 話: +886 3-5643912 ext. 2137



僑務委員會「2025年臺灣航太暨無人機產業邀訪團」商機媒合廠商（12家）

序號 10		
廠商名稱	LOGO	公司網站
富蘭登科技股份有限公司 FairTech Corporation		

公司介紹

公司簡介：

富蘭登科技成立於 1997 年，長期專注於提供半導體電漿源、功率放大器與準分子雷射的維修及技術服務，並累積了豐富的軟硬體開發經驗與 E 化品質管理體系。在前進的同時，也取得了 ISO9001、ISO14001、ISO27001、AS9110、AS9100 等國際品質認證。憑藉不斷累積的技術實力與產業專業，2015 年業務成功擴展至航太直升機領域，包括通訊、導航、雷射等航電維修範疇，也立下能快速切入無人機產業的基石。二十多年來，持續獲得客戶與設備商的獎項及感謝狀，足以證明我們在技術服務與品質管理方面的卓越表現。基於這兩個產業的技術發展及效率，於 2022 年跨入無人機產業，在短短的兩年發展取得了豐碩成果。

主要產品與特色：

我們專注於中大型且長程續航的無人機系統發展。透過國際合作成立哈克斯航太公司並於新竹香山建立生產線，致力於掌握自主供應鏈。

其中一款高性能無人機 UA50V，翼展 4.7 米且長 3 米，為採用油電複合的 VTOL 設計，酬載 5 公斤條件下續航達 6 小時；另一款定翼無人機，翼展 2.0 米，續航至少 3 小時，支援彈射起飛與機腹/降落傘著陸。兩機型具備完全自主飛行能力及遙控操作，具備優異的飛行性能與續航能力，適用於航拍、巡檢、救災、運輸及軍用等多元應用，期能為使用者提供高作業彈性、可靠且高效的解決方案。其它如追蹤天線、地面站與動力馬達等均為自主開發。富蘭登將持續展現突破性的技術和卓越的服務品質，為客戶創造最大的價值並致力於成為半導體與航太產業的最信賴夥伴。

相關資訊

地址	30091 新竹市牛埔路 238 號
聯繫窗口	聯絡窗口：林正軒 E-mail: ch.lin@farcorp.com.tw 電話：+886 3-5389201 ext 4022



僑務委員會「2025 年臺灣航太暨無人機產業邀訪團」商機媒合廠商（12 家）

序號 11		
廠商名稱	LOGO	公司網站
益捷科技股份有限公司 E-Jet aviation technology Corp. LTD		

公司介紹

公司簡介：

益捷科技成立於 2021 年。結合來自漢翔與中科院航空所航太專家的專業知識，針對特定市場需求進行開發。目標是打造國產化、中高載重、多功能的商用無人機平臺。此外，也代理歐美的軍用無人機、反無人機系統、防彈護具與隱身衣等，提供多樣化的選擇，以滿足客戶的需求。

主要產品與特色：

■ 產品與合規

第一個產品為中大型民用無人機—依臺電清洗礙子要求設計的油電混合動力 EJ6-60／EJ6-60-1。全機繪圖並建立 BOM，於欽揚科技工廠組裝，送民航局申請特種實體認證，為國內首架申請 150 公斤級距之遙控多旋翼機。隨鋰電池性能成熟，陸續發展純電機型：EJ8-50、EJ8-70、EJ8-90、EJ6-100、EJ4-200，應用於農噴、清潔、巡檢、消防、物流。

■ 國際代理與授權生產：代理美英加歐多家軍民通用無人機與系統：

- 美國 Edge Autonomy：企鵝系列 UAV、燃料電池、光學雲臺、地面系統、AI 軟體。
- 美國 Safesky Systems：遊隼 BMR2、變翼蜻蜓 VTRX、哨兵 Sentinel。
- 英國 Aerovel (IRed)：Flexrotor UAV。
- 美國 Ascent Aerosystems：Spirit、NX30
- 法國 Diodon：HP30。
- 愛沙尼亞 Krattworks：Ghost Dragon、Dart 駕機。
- 英國 Swarmly：Poseidon H10/H12。
- 英國 Uavtek：Ares 3.1、Babka 2.0、Bug 系列、Horus、Scout、Huntsman、Rover。
- 加拿大 Volatus：Prism、Sparrow、Canary。
- 英國 SAAB Bluebear：Xerox 駕機系統

多款產品已獲授權可於臺灣大量高品質生產。

相關資訊

地址	420079 臺中市豐原區向陽路 376 巷 16 號
聯繫窗口	聯絡窗口：業務經理 朱祈明 E-mail: jimmy.chu@ejat-avi.com 電話：+886 4-25631819 Ext. 11 / 手機：+886 953-488817



僑務委員會

2025年臺灣航太暨無人機產業邀訪團

僑務委員會「2025年臺灣航太暨無人機產業邀訪團」商機媒合廠商（12家）

序號 12		
廠商名稱	LOGO	公司網站
智飛科技股份有限公司 TAIWAN UAV CO., LTD.	 智飛科技股份有限公司 TAIWAN UAV	

公司介紹

公司簡介：

智飛科技成立於 2005 年，深耕臺灣，專注於打造完整的無人機（UAV）系統，具備自主飛控電腦設計、無人機機體製造、地面控制系統（GCS）與通訊整合等全系統整合能力。自創立以來，智飛科技已執行多場次飛行任務，應用場景涵蓋海洋污染監控、河川崩塌與地形航拍、跨海任務、高山搜救等，累積豐富實戰經驗。2023 年，智飛科技成為首家通過國防部長滯空型無人機飛行驗測的本土廠商，具備軍用商規無人機主導整合能力，為臺灣無人機國家隊核心成員之一。

主要產品與特色：

涵蓋多種類型與配套設計，具備高度彈性與應用性，具體如下：

1. VTOL 垂直起降固定翼 UAV 系列

- 無需跑道、長航時、高抗風、防噪音
- 支援遠距離通訊
- 應用：災害監控、軍用偵察、環境調查

2. 固定翼 UAV 系列

- 長時間滯空，支援多元酬載（如 EO/IR 感測器、農業模組）
- 應用：農業監控、地貌測繪、災害航測

3. 系統整合平臺與支援設備

- 飛控電腦（FCC）：輕巧高效，支援 VTOL
- 地面控制站（GCS）：整合任務規劃與資料回傳
- 酬載模組：高階 EO/IR 光電球、無線通訊模組，支援偵察、監控、通訊等任務需求。

相關資訊

地址	105603 臺北市松山區民權東路三段 170 號 2 樓
聯繫資訊	聯絡窗口：郭敬平 E-mail:damon@taiwan-uav.com 電話:+886 2-27153869 Ext. 1910