

雄心大誌

'25

EXPLORE THE PULSATION
OF THE INDUSTRIES
IN KAOHSIUNG

高雄
亞灣

航向
新世代



KAOHSIUNG



AI 應用 AI APPLICATIONS

AI正重塑各行各業，高雄企業積極導入智慧製造、資料分析、自動化與數位服務，提升生產效率與決策速度。從產品研發到客戶服務，AI成為企業創新的核心推力，打造更具競爭力的智慧營運模式與新商業價值。

新南向 THE NEW SOUTHBOUND POLICY

面對東南亞市場快速成長，高雄企業以技術合作、製造佈局與區域鏈結深化新南向發展。透過跨國合作、海外設廠拓銷與在地化策略，企業成功擴大市場腹地，打造具韌性的國際供應鏈，加速在新興市場站穩優勢。

綠色科技 GREEN TECHNOLOGY

全球邁向淨零時代，高雄企業積極導入再生能源、節能製程及減碳技術，從材料、能源到製造全面提升永續競爭力。透過綠色科技創新，企業不僅降低環境衝擊，也掌握綠色供應鏈新商機，強化進軍國際的實力。

關於 雄心大誌

面對全球淨零轉型加速、AI技術全面滲透產業，以及新南向市場持續擴張，高雄企業正以更敏捷的創新力迎戰變局。綠色科技、人工智慧與國際佈局已成為引領企業突破的新引擎，以強韌的實力展現隱形冠軍跨域整合能量。

市府持續推動多元輔導政策，透過企業輔導團深入訪視、針對產業發展痛點提供技術與策略診斷，協助企業導入AI、智慧製造、節能減碳等關鍵能力。同時積極媒合中央補助與國際合作資源，支持企業投入綠色轉型、智慧升級及海外市場拓點，尤其著重與東南亞國家產業鏈的連結，強化高雄在新南向布局的競爭優勢。

本刊物專訪深耕高雄的10家代表性企業，以AI應用、新南向、綠色科技為三大核心主軸，橫跨綠能科技、智慧製造、資通訊、生技健康、食品與鋼鐵等領域。深入解析企業如何以技術突破、策略佈局與國際合作打開新局，展現高雄產業持續躍升的實力與未來潛力。





關於雄心大誌 2

局長的話 6

筆者引言 8

AI 應用 10

先進醫資股份有限公司 12

威力先進科技股份有限公司 16

摯陞數位科技有限公司 20

新南向 24

得意中華食品有限公司 26

維勝鋼鐵股份有限公司 30

儀展科技有限公司 34

綠色科技 38

大創綠能股份有限公司 40

科淨能源股份有限公司 44

統益機電工程股份有限公司 48

慧穎生醫股份有限公司 52

各項產業輔導措施 56



局長的話

高雄以台灣第一大港為基礎，長期累積深厚的工業實力，孕育鋼鐵、石化、造船等具國際影響力的關鍵產業，在全球供應鏈重組與國際景氣震盪之中展現十足韌性。近年在陳其邁市長帶領下，高雄以「淨零×數位」雙軸轉型為核心主軸，從半導體、AI、綠色能源到智慧城市場域全面升級，推動城市跨入科技新都的關鍵里程碑。截至2025年11月高雄公司登記及商業登記家數已達22.73萬家，營利事業銷售額更在連續三年突破5.5兆元後，2024年正式跨越6兆元大關，創下歷史新高。隨著南部半導體S廊帶成形就位、亞灣2.0穩健推動、全台首座「亞洲資產管理中心」高雄專區揭牌，以及國內外AI大廠陸續投入布局，高雄正站在新一波產業成長的黃金轉折點，迎接全新的城市競爭格局。

在全球經濟快速轉型的浪潮中，高雄產業展現前所未有的敏捷度與前瞻部署，以綠色科技、AI應用、新南向布局為主要推力，形成驅動產業升級的三股核心力量。面對國際淨零規範與供應鏈永續要求，高雄企業積極導入節能製程、再生能源、低碳原料與智慧能源管理，以永續作為接軌全球市場的關鍵基礎；同時，AI技術的普及讓高雄產業邁入智慧化新階段，從製造到服務皆加速導入自動化、預測維護、資料分析與智慧客服等應用，迅速提升營運效率與產品附加價值。高雄同時向國際張開更大的觸角，新南向市場的興起為本地企業帶來新一波成長動能，透過技術合作、設備輸出、跨境電商與區域佈局，高雄企業逐步在東協與南亞建立更強韌的供應鏈鏈結，展現高度外溢效益。

在此多軸並進的推力下，高雄正從傳統製造城市，轉身為綠色、智慧、國際化並行的新型產業城市。今年的《雄心大誌》精選十家深耕高雄多年的隱形冠軍企業，他們在綠色能源、AI應用與國際市場布局中展現高度創新與穩健成長，象徵高雄產業從在地製造邁向全球舞台的關鍵步伐。期盼透過本期內容，讓更多人看見高雄企業的實力、韌性與跨域創造力，也期待吸引更多優秀企業與人才加入這座城市的產業行列，共同在高雄拓展事業版圖、實現更遠大的願景，攜手寫下屬於下一個時代的成功故事。

高雄市政府經濟發展局 局長

陳泰翔

筆者引言

“高瞻深耕雄心大志”

——藍美雅

從傳統產業到智慧科技全方位發展的高雄，奠基在良好的自然環境與在地兢兢業業努力不懈的企業持續投入，以及農山漁村城鎮都市居民為家園守護的用心，當然高雄市政府的治理成效更是值得肯定。

做為參與/見證這三十多年來高雄發展的資深市民，一路上除了最明顯可見的空間美學，對於高雄市政府積極推動數位內容、遊艇製造、物流轉運、演唱會經濟和觀光發展，帶動周邊產業成長也很有感。而引入台積電高雄廠的設立，將使高雄成為南部半導體的核心基地，並帶動AI、高速運算、車用電子等相關產業發展，以及善用高雄日照充足的優勢、積極推動綠電、穩定產業用電供應，推動產業轉型與招商，還有配合國家新南向政策佈局國際，高雄市的經濟表現因著陳其邁市長的領航，不論在國內更是世界舞台上亮眼的焦點。

本期雄心大誌將邀請大家一起來認識的，是十家在高雄深耕並於專業領域發光的亮點企業，限於篇幅筆者僅能就部份特色予以推介，還望未來有機會可以更進一步推廣，期待透過拙作可以讓讀者對於既有高瞻遠矚的眼界又腳踏實地在地深耕的廠商有更深一層的理解。

AI應用從陌生到成為日常指日可待，讓科技導入協力可以事半功倍：先進醫資秉持著初衷，以醫療資訊專業幫助有需要的地方促進健康；威力先進整合了醫療保健產業，研發專屬晶片希望幫助每個人無病百歲；擎陞數位科技從船舶航海專業切入，以智慧領航協力產官學研。人工智慧可以是為更美好的未來提供的好工具，如何善加運用，我們一起來研究。

從在高雄深耕成就卓越再到放眼國際，近幾年來在新南向舞台表現亮眼：得意中華食品用滷味擷獲人心，產品已外銷三十多國，在穆斯林國家也吃得到；維勝鋼鐵五十年來始終如一的專業與前瞻，連越南的子公司也共同傳承美好的企業文化；儀展科技除了代理販售更以自有品牌揚名國際，並加入水資源A-Team國家隊協助東南亞國家改善水環境。我們共享一個地球，鋼好水淨滷香全球就從高雄開始。

環境守護與經濟發展如何兼顧的難題，在綠色科技持續有相關研發成果看見更多解方：大創綠能從漁電共生到建置能源服務系統上下游整合；科淨能源以特殊的電解法，將排放的二氧化碳轉換為四種能源；統益機電工程從承接大型案場機電工程起家到投入太陽光電，持續研發與整合產業系統；慧穎生醫以台灣原植物萃取精華，以樹葉為主不砍樹生生不息守護人與土地的健康。企業對於淨零排放的減碳目標，透過自身的專業逐步實踐。

「高瞻深耕雄心大志」是筆者採訪了這十家高雄企業的心得，常言道「創業維艱守成不易」，一家企業的穩健發展若能「得道多助」相信對於整體社會發展更有貢獻，有雄心壯志的您別太擔心，高雄市的發展歡迎大家一起來參與。

AI應用

AI APPLICATIONS



先進醫資股份有限公司

專訪 | 黃兆聖 總經理

以 ICT 技術整合醫療服務，提供智慧醫療與照護解決方案，服務橫跨醫院、企業到社區及個人，以縮短醫療落差為使命，更積極協助偏鄉與開發中國家提升醫療可近性。



威力先進科技股份有限公司

專訪 | 王文欽 董事長

專注於融合AI與基因檢測技術，掌握大量健康數據並研發健康AI服務工具，推出健康機器人 Dr.Willy。提供個人化健康管理方案，打造跨場域的智慧健康生態系。



摯陞數位科技有限公司

專訪 | 陳聖文 執行長

持續專注於航運服務數位化，整合軟硬體、衛星通訊與資料串接，提供即時數據戰情室。未來將導入數位分身並拓展港口服務，持續開發在地原創航運科技。

AI 應用

先進醫資 股份有限公司

“那裡有需要,就到那裡去”

專訪 —— 黃兆聖 總經理

醫療資訊龐雜，雲端遠距整合

台灣有著最好的醫療品質及廣大的高科技產業，這些背後的智慧醫療產業，著實已成為台灣最佳的軟實力，然而醫療資訊涵蓋範圍甚廣，不僅涉及個人就醫、病歷等隱私資料，也與公共衛生、疾病管理息息相關，遵循法規並運用科技提升醫療品質，是增進國民健康、推動智慧醫療發展的必要投入。

由具有國際服務經驗、資訊工程專業背景的黄兆聖總經理於2016年創辦的先進醫資股份有限公司，專注於透過資通訊技術整合醫療與健康照護服務，提供智慧化解決方案。公司成立雖然還未滿十年，就屢獲各界好評囊括多項大獎，特別是自2018年起，與高雄市政府衛生局攜手推動「雄健康共照雲」，運用科技與數據治理模式，整合在地醫療、公衛、醫材及AI應用，成功提供智能化的全人照護服務，展現出高雄市在智慧城市發展及智慧醫療領域應用的豐碩成果。

除了在國內打造智慧AI醫療生態，先進醫資以實現「無圍牆醫院」為願景，結合台灣資通訊與高品質醫療二大優勢，將醫療資訊解決方案推向國際。目前這些方案已在12個國家落地營運，並進一步帶動台灣廠牌的電腦與週邊醫療器材、檢驗試劑等相關產業的出口。



AdvMeds

先進醫資

協力數位轉型，讓國際看見台灣

曾經遠赴非洲馬拉威投入電子病歷系統開發工作，也在衛生福利部、醫院、社會福利基金會任職過，有著台北醫學大學醫學資訊研究所碩士以及成功大學資訊工程博士學位的黃兆聖總經理，長年投入智慧醫療領域。而在海外服務過程中看見開發中國家醫療體系面臨的諸多問題，希望以台灣精神實現「用醫療資訊做為拓展外交的最佳解」。

在雲時代、物聯網等人工智慧的時代，能夠化繁為簡，把專業服務簡單做，簡單的事情大量做，逐步將台灣的「軟實力」發揮在國際，先進醫資團隊不斷與在地合作夥伴、醫療團隊等協力推動數位轉型的服務平臺，並將問題由醫院至社區乃至個人推動一系列的數位工具服務，以加速數位轉型特別重視在地化、彈性化及永續性的應用需求。

AI輔助，提升照顧品質能

智慧醫療的發展與日俱進，而生成式人工智慧（generative AI）的導入、遠距醫療與可穿戴裝置的採用，讓即使身處在偏鄉的民眾也可以有機會「建立個人專屬健康雲生態圈」。以先進醫資開發的Docloop.ai平臺為例，核心理念是從「科技的參與式設計」出發，提供一套讓醫療與公共衛生人員可以自主設計、快速部署、持續優化的照護流程平臺，融合AI輔助、使用者體驗、流程邏輯與資料治理的整合性框架。透過可視化腳本編輯介面，使用者不需撰寫程式，即可自由編排篩檢邏輯、風險評估、衛教推播、遠距預約、回診追蹤等一連串照護流程，將專業知識轉化為數位可執行的服務模組，讓AI健康代理人更能貼近使用者需求。



先進醫資 善用AI
希望實現「用科技救人」的
專業來服務世界！



持續先進，共照雲助您健康

目前這套系統為高雄市民量身定做的「雄健康共照雲」發展至今來到最新的4.0版，可串聯超過70種醫療設備與20種以上的照護模組，透過健康量測站收集數據，支援遠距照護、癌篩預約與健康管理等多種智慧醫療服務，並升級AI智能客服功能，深度導入生成式AI照護引擎技術於醫療院所、社區據點及銀髮健身俱樂部等場域，更進一步結合物聯網體健設備與AI運動指導，可提升長輩對健身器材的可近性，並於健身後自動分析活動度、肌耐力與協調性，幫助長輩更有效管理健康。

未來的「雄健康共照雲」將持續擴大服務範圍，更進一步構建高雄健康數據網絡，朝向全面提升市民數位化健康管理體驗、實現數位化與智能治理。智慧高雄集結眾志齊心協力邁步向前，現今雄健康用戶群

已來到19萬用戶，同時每月可創造約30萬的健康數據，已是人工智慧時代最重要的數據經濟基礎，未來不僅能夠推動更多以高雄主權資料為基礎的健康數據模型外，更能提升整體醫療產業創新能量。秉持在醫療資訊服務領域深耕，以使用者需求為出發點、先進醫資將持續推動以智慧城市為基礎的健康照護理念。

A. 先進醫資的AI健康代理預設臨床路徑，可自動化各醫療服務，如疫苗、癌篩與長照。

AI 應用

威力先進科技 股份有限公司

“ 威力先進健康百歲 ”

專訪 —— 王文欽 董事長

威力先進，開創健康科技新領域

人生在世健康是首要。如何長生不老延年益壽、身心靈安頓，始終是自古至今的追求。由曾在歐洲實驗室多年、走遍全球的王文欽博士與深耕醫學科技開發應用的陳怡芳博士以及熊思愷博士，三位首屈一指的專家共同創辦的威力先進科技股份有限公司，投入智慧晶片與智能系統開發，以精準的細胞檢測服務與研發臨床高階的醫療器材，在健康科技領域開創嶄新的領域。曾長期在海外發展的王文欽博士，懷抱著對生養自己家鄉的愛，在退休後選擇回台灣貢獻長才，幫助國人促進健康，量身打造無病百歲的美好生活。





研發智慧晶片，善用AI解碼

威力先進致力於晶片核心技術研發，投入適用於人類基因、寵物、農業、癌症與病原體等檢測領域；開發精準智能健康AI服務系統，為用戶提供個性化健康管理方案。推廣精準檢測服務，包括基因檢測、血液分析等高科技健康檢查，並專精將臨床級醫療器材研發與技術整合，全方位照顧每個人的健康。以特製的威力棒（Willy Wand）採取口腔黏膜細胞檢測的非侵入方式，暨簡便又顧及隱私。運用專利AI演算法與基因檢測技術融合，加上集團自身擁有強大技術專利群、巨量數據及全球銷售通路網，透過開發健康數據運算技術及先進健康智能系統與工具，預測健康風險。為每個人打造量身定制的健康管理方案，有助於客戶做出最適合自己的生活決策，細胞解碼加上人工智慧的自動化智能基因檢測晶片系統，能以超高效能快速分析基因數據，精準解讀健康風險，同時提供客製化解決方案。

量身打造健康管理系統，威力強大

嚴謹地從「實驗室流程」的角度思考，將過去繁瑣、仰賴個人技術的檢測流程，進展到標準化、模組化到自動化，更進一步整合AI技術，創造出一套「可預測、可推播、可介入」的健康管理系統。威力先進「自研、自製、自產」健康AI晶片，目前已應用在人體癌症、糖尿病、心血管等常見的疾病預防；除了台灣，也已經在美、日、韓、澳洲、新加坡、馬來西亞、越南等全球各地全面推展。威力先進不只是健康數據的解碼者，更是數據品質的守門人，是台灣智慧健康產業中威力強大、佈局全球的前瞻先進。從實驗室科研走向全球市場，博士以科學家的視野，深耕營養保健、新藥開發、醫學檢測與基因AI等多元健康領域，長期關注預防醫學、基因健康與個人化營養管理。王博士強調：「健康管理的核心不只是治療，更要從預防著手。透過基因科技與

個人化介入，讓每一個人更有能力掌握自己的健康未來。」結合即時身體數據、風險預測與AI分析，打造全方位健康照護藍圖，實踐讓健康成為可實踐的生活方式品牌理念。

先進科研，精準醫學雄厚健康資本

威力先進首創的健康AI晶片，領航全球預防醫學並取得衛生福利部LDTs認證，從最底層的細胞解碼晶片到雲端AI運算模型（Dr.Willy），大家的精準健康有威力先進的輔助將如虎添翼。從基因檢測出發，高瞻遠矚找出預防疾病的解方，讓雄厚的健康資本伴隨著每個人擁有高品質的生活長命百歲。同時公司持續投注公益、資助全球多項健康醫療研究，並長期支持體育人才。為協助守護產業永續發展，王博士更帶領威力先進團隊推出全球首創「ESG健康永續力」，企業全員健康管理專業服務。

此項服務自高雄起步，跟隨全台企業國際發展腳步，逐步拓展至全球產業。王博士用專業及宏觀經營策略，展現企業對社會的深度關懷，以及對企業發展的信心與雄志，威力先進科技和大家一起既健康又永續。



A.以獨家AI晶片為核心解析基因密碼，成就健康AI的先行者。
B.威力先進獲多項專利，整合AI晶片、微型實驗室，築起技術護城河。
C.由王博士領軍頂尖團隊，以細胞解碼驅動創新，誓做健康百歲的實踐家。

AI 應用

摯陞數位科技 有限公司

“ 摯陞數位科技領航 ”

專訪 —— 陳聖文 執行長

浩瀚海洋領航，船舶智慧升級

浩瀚無際大海中，船舶航行最重要的就是「找路」，從傳統的以天文定位或藉由羅盤等針路法，到運用電子海圖、GPS等現代工具，還有各式軟硬體的應用，導引著船舶前往目的地。隨著全球經貿往來的全面加速，航運業必須與時俱進朝向智慧化之路前進，看見了這樣的趨勢，有著工程師本質與航海家性格的陳聖文執行長，踏上了偉大的航道，在2019年成立摯陞數位科技有限公司，以大數據船舶維運服務為主，希望提供多樣化的服務項目達到全方位的解決方案，把團隊對船舶的專業與執著，透過物聯網達到數位化與數據化，協助與提供航運相關業者不同面向之資源與互動，共同打造大數據船舶，和航運業一起乘風破浪，開拓未來。





A 擊陞數位科技研發船舶資源管理系統，全方面引領航運業數位轉型。

海量資訊統整，運籌帷幄最佳解

船舶作業受到天候因素以及國際海洋事務相關規範影響甚鉅，隨著海事產業發展，船舶與海上設施數量大幅增加，連帶著海上交通環境日益複雜、安全風險顯著上升，如何透過船舶位置及時更新與追蹤、規劃最佳航線、提高航商經營成效，或是即時示警/預警船隻海上事件，以及因應海洋碳排規定，導入科技船舶智慧化是必然的趨勢。

擊陞數位科技為客戶開發專屬航運服務方案，並透過AI (artificial intelligence, 人工智慧) 輔助，將相關資訊統整運用。這樣的浩大工程，除了要統合人工智慧、大數據、物聯網、區塊鏈等創新科技與軟硬體外，更需深度了解航運業的工作項目與需求，也必須遵守衛星通訊協定等規範進行資料串接、掌握即時數據，對於船舶和港口相關產業提供全方位解決方案，未來則將透過數位分身技術導入企業營運層級，持續改善企業流程，提供決策制定方向。

高瞻雄心敏捷，四海暢行無阻

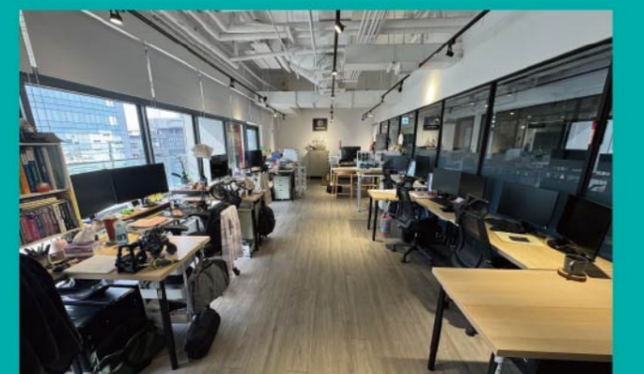
錯綜複雜的航運系統，往往牽一髮動全身，必須審慎決策的保守思維如何跟上時代，運用最新科技處理船期延遲、航線調動、對外通訊不佳，難以遠端支援等種種問題，使船隊得以迅速回報公司，並讓管理階層能夠迅速決策，同步與船舶現場溝通協調，在在都是問題。深具原創精神並在業界擁有眾多開發經驗的擊陞數位科技，立基在海洋首都高雄的「利基」(niche)，是身為高雄子弟的陳聖文執行長發展事業的助力，擊陞客戶遍及航運界各領域，是隱身在航海領域的隱形冠軍，更是透過專業技術支援產官學研航海的可靠夥伴。



海事通訊全掌握，AI運用再進化

擊陞數位科技有限公司設有專屬機房並掌握全球多數船隻航行軌跡等資訊，可協助釐清各項海事相關事件；開發安裝於船舶上的自動識別系統，藉由與鄰近船舶、岸上、衛星等設備交換電子資料，提供船舶交通管理系統辨識及定位。收集大數據結合海氣象資訊，有效提升船舶維運服務效率，因應巴黎協議及全球減碳策略，透過自動化機器學習，為船隻碳排提供精準數據及改善建議。擊陞整合先進科技，如大數據、混合實境(VR/AR)、影像辨識、人工智慧、船舶海事通訊整合等，協助航運業無痛邁入「智慧船舶」，在數位轉型的世界大潮中，擊陞數位科技透過專業領航協助航運業找到最適合自己發展的專屬航道。

「擊」象徵著執著的手藝與誠摯的心，「陞」則代表在事業步步高升的同時，卻也不忘腳踏實地努力耕耘。在傳統航海時代，北極星是導航的唯一依靠；在智慧航運時代，擊陞數位科技成為新的導航標記。身為四面環海、與國際緊密連結的台灣，我們協助航運業升起數位化的旗幟。讓船舶在全球航道上，以更高效、更安全、更智慧的方式前進，引領航運邁向全新的數位世代。



新南向

THE NEW
SOUTHBOUND POLICY



得意中華食品有限公司

專訪 | 陳秀卿 董事長

得意中華食品從滷味攤起家，打造自動化生產與觀光工廠—台灣滷味博物館，產品外銷海外市場，近年拓展東南亞市場，推出常溫滷味深受歡迎，逐步建立國際化的台灣滷味品牌。



維勝鋼鐵股份有限公司

專訪 | 郭石煌 董事長

為南部最大H型鋼供應商，具三萬噸庫存與自營車隊，提供一站式加工服務。布局東南亞設越南子公司擴大接單能量，並推動新廠整合綠能與自動化，帶動傳產轉型邁向永續製造。



儀展科技有限公司

專訪 | 羅文正 總經理

由環保儀器代理轉型自有品牌製造，並發展智慧監測系統，提供24小時線上監測服務，更結合台水拓展東南亞水處理市場，積極推動台灣水資源技術走向國際。

新南向

得意中華食品 有限公司

“得意中華聲名遠揚”

專訪 —— 陳秀卿 董事長

家鄉滋味，「滷」獲穆斯林味蕾

從1993年在十全夜市擺攤賣滷味起家，把照顧家人與家鄉的用心，透過安心食品傳遞到全世界，得意中華食品有限公司研發出一系列「吃得健康、吃的安全」優質產品，取得包括清真（Halal Certification，符合伊斯蘭規範的食品、藥品和化妝品認證）等國際認證，已外銷34個國家，植根於高雄，將南台灣農漁民所採擷的豐富物產推向國際舞台，讓餐桌上最家常的料理成為最具代表性的台灣小吃，陳秀卿董事長娓娓道來這三十多年來的創業故事，創下許多個第一的背後，有著高雄人踏實勤奮肯學的堅持，整合了產品研發、生產製造及品牌行銷，不只得意於華人地區，更打進穆斯林市場，早已名聞遐邇仍持續精進的得意中華，產品不只銷往中日韓港澳，亞太地區從菲律賓、馬來西亞、新加坡、印尼、越南、泰國、澳洲、紐西蘭到杜拜，都看得到這屬於台灣自有飲食美學與獨特的生命力。





立足高雄，得意中華聲名遠揚

近年來國內外經貿局勢快速變遷，東南亞及南亞國家經濟快速發展，消費能力大幅提升，是全球經濟成長的亮點，行政院「新南向政策推動計畫」主要透過促進台灣和東協、南亞及紐澳等18個國家的經貿、科技、文化等各層面的連結，共享資源、人才與市場，創造互利共贏的新合作模式。長期扎根在高雄的得意中華，積極參與投入並協力中央與高雄市政府各項產業發展，樂在學習的陳秀卿董事長與夫婿林琮隆總經理雙雙取得中山大學EMBA，也因為在創業的過程中得道多助、賢伉儷不遺餘力投入創業輔導與公益服務，寫下「從路邊攤賣到全世界」的傳奇故事，高雄孕育的得意中華已在三十多個國家上架，尤其在新南向國家更是耀眼。

得天獨厚的高雄市，轄內有高雄港及小港國際機場海、空運輸樞紐，三十八個區匯聚了豐富的人文地產景，得意中華正是以這片充滿山海河風土為靈感來源，將高雄在地的地理與文化優勢融入產品研發，不斷打造特色且令人安心的食品，讓吃下去的每一口滋味都很台灣、很得意。

味傳千里，得意中華滷香全世界

原本在證券業服務，為了兼顧養育小孩與經濟收入，陳秀卿董事長在兒子四個月大時開始在十全夜市擺攤賣滷味，並以夫家所在的路竹農村特產雞蛋加以滷製成鐵蛋，夫妻倆到處學習並接受相關培訓輔導，並在2004年於岡山本洲工業區設廠、2005年啟用、2008年開始接受工廠觀光化輔導計畫，率先代表高雄通過觀光工廠於2011年榮獲十大觀光工廠，2014年起連續三屆觀光工廠國際亮點（是全國唯一），2024年更成為觀光工廠典範，除了以「台灣滷味博物館」為名的觀光工廠，更進駐航空教育展示館經營，透過專業的展覽與生動的導覽，期待以台灣美味滷香全世界。

持續研發，國境之南銀髮友善

除了品牌長青樹的鐵蛋、豆干、滷味等品項，近幾年來得意中華更研發一系列「銀髮友善」、「國境之南」、「舊攤滷味」等具有優勢競爭力的特色產品，並針對外銷市場開發新口味、開發常溫型態包裝，以因應運送過程冷鏈不足的困境。例如在2020年參與「加值化農產品產銷及物流技術，運籌亞太潛力市場」旗艦計畫，運用國產的台灣特色作物紅藜、馬告和香菇等，開發符合外銷規格的新包裝、新菜色，並且透過媒體行銷讓海外顧客容易料理及接受，讓最在地的台灣味「滷」獲國際人士的心。



A. 台灣滷味博物館完整記錄得意中華一路走來的發展歷程。
B. 近幾年得意中華研發一系列具有優勢競爭力的特色產品。

新南向

維勝鋼鐵 股份有限公司

“維勝鋼鐵傳產典範”

專訪 —— 郭石煌 董事長

堅毅剛強，維勝鋼鐵屹立傳產

高雄市是許多產業最佳的發展環境，以絕佳的區位、基礎建設、行政效率等優勢，吸引了全各地產業落地高雄、扎根發展並蘗露光芒。其中屹立於傳統產業界已達半世紀，不斷地從鋼構工程領域持續精進的維勝鋼鐵股份有限公司，以五金為起點發展為鋼結構加工服務，參與許多重大的公共工程建設、一路緊扣台灣工業的趨勢發展，成為國內第一家整合鋼材銷售與樑鑽加工服務之庫存商，更是早在三十多年前便投入鋼材國際貿易並於越南設廠佈局海外。維勝秉持「用建築成就美好世界、為客戶創造價值」的理念，並以重視員工學習成長的幸福職場文化著稱，為傳統產業樹立了卓越典範。



選擇高雄，事業拓展與時俱進

來自台南七股的郭石煌董事長，原先隨著兄長到北部工作，掌握時代趨勢看見百年基礎工程建設計畫全面展開的契機，其中國家十大建設計畫中包含中國鋼鐵、台灣國際造船及石化業等產業皆設置於高雄，因此於1975年創立維勝五金有限公司，接著於1981年公司轉型為庫存供應商，專門提供大型基礎公共建設所需材料，並開始從韓國、日本、南非等地引進國內尚未生產的H型鋼，此時，公司更名維勝鋼鐵股份有限公司，並持續擴張規模。1984年維勝首次入選「天下雜誌」台灣500大服務業迄今不輟，1994年面向世界，跨足中國、越南、泰國等地，開創國際貿易市場，尤其成功開發出越南工程用鋼的市場，為公司後續的國際拓展鋪設重要基礎。

國際佈局，越南公共建設要角

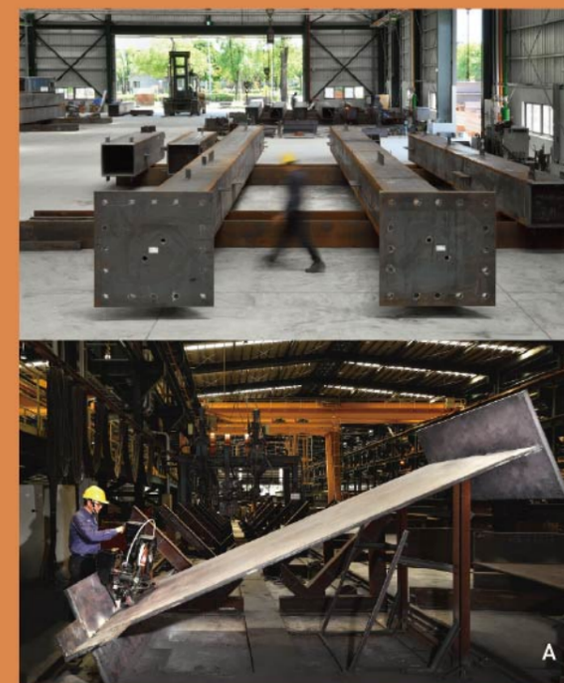
擁有 50 年以上的全球鋼材採購及調度經驗，能提供各式優質鋼材；公司設有完整的鋼結構製造產線，可滿足鋼構工程各項加工製造需求；具有充裕的倉儲空間，確保各式大型、高效需求工程專案的產品皆能妥善儲存；配備專屬運輸車隊並提供國際運送整合服務等特色，維勝在鋼鐵業界創下多項紀錄，以H型鋼與鋼板等庫存商起步，進而投入鋼構工程，成功帶動國內H型鋼加值服務的新商業模式。

2015年屏東廠的成立，整合鋼結構鋼材與各項加工服務，並取得ISO3834-2銲接品質系統認證、歐盟EN1090-2鋼結構認證，為客戶提供一站式鋼結構工程整合服務與高品質的保證；2016年於越南河內設立子公司—越南維勝鋼鐵責任有限公司，積極深化國際佈局；關注企業社會責任投入綠色轉型，以「誠信、安全、創新」為承諾，維勝鋼鐵持續擔綱全球鋼材與鋼結構加工領先供應商，也協助如台塑等企業跨國設廠。

攜手新南向，傳統產業維勝典範

據公共工程委員會統計，2025年截至9月底台灣工程廠商於新南向市場已取得16件標案，總得標金額約新台幣276億元，以能源、石化、智慧交通ETC、鐵道、環保、水資源、工業區開發或進駐七大工程輸出團隊及拓點廠商表現亮眼。台灣的能量是從在地長期耕耘的產業攜手合作一起組成國家隊向世界展現強大實力，維勝鋼鐵正是新南向產業的卓越代表。而尊重當地風土民情、培育越南人才充份授權的企業文化，凝聚向心力讓員工認同公司認真投入，在維勝工作不只是為了維持生計，更是勝任愉快。

傳統產業是經濟發展的基礎，在高雄深耕已五十年並在國際市場發光，維勝鋼鐵翻轉了社會大眾的刻板印象，鋼鐵產業可以不再是3D（dirty, difficult, dangerous），更可以是撐起一座安全城市的重要夥伴。



A.維勝從鋼材加工到鋼結構製作，成為城市建築的安全支撐者。
B.人才是企業前進的引擎。維勝打造綠化、乾淨的鋼鐵廠房，讓工作環境成為員工實際感受得到的硬福利。



新南向

儀展科技 有限公司

“
儀展科技MIT精品
”

專訪 —— 羅文正 總經理

治水國家隊，儀展協助監測

致力於環保監測與製程控制儀器領域，儀展科技有限公司自1992年成立以來，始終專注於儀器銷售、代理與製造，並於1999年創立自有品牌Chemmit。創辦人羅文正總經理帶領團隊深耕研發，依據客戶實際需求量身規劃專案，逐步建構完整且具彈性的產品組合，也促進產業供應鏈的緊密合作。由儀展自主研發的線上分析環境監測儀器，長期獲政府機構、國營事業與民間企業信賴採用。2017年更配合新南向政策，獲選台灣水資源菁英團隊 A-Team成員，將台灣多年累積的治水經驗帶向東南亞，透過自動化水質監控儀器，提供即時而精準的分析數據，協助改善水質，為水資源條件相對不足的國家，穩健地打造更完善的供水系統。

三十多年來，儀展除了做為儀器銷售商、代理進口科學儀器，包括德國、瑞典、英國、日本等國專業環保監控儀器，公司更在發展初期便自主研發產品，針對客戶廠家需求而設計的設備，不止具有價格優勢也能提供迅速售後服務，可依據現場環境客製化檢測儀器，有助於環境品質提升。為關注儀器產業的全面發展，羅文正總經理亦擔任中華民國儀器商業同業公會全國聯合會第二屆理事長，對於人才培育及公共事務積極投入。



KETECH SCIENTIFIC INSTRUMENT CO., LTD.

儀展科技有限公司





在線監測分析，遠端確保水質

水是孕育生命的起點，卻也因分配不均、氣候變遷與污染挑戰而備受考驗。儀展深知水質把關的重要性，長年專注投入水質分析儀器的研發與製造，以排放過程中水的濃度、色度分析與水質即時監控為核心，默默守護每一道用水環節。其客戶遍及國內科學園區、工業園區、電廠、自來水公司及石化相關工程體系。自2019年起儀展年年參與「台灣國際水週」(Taiwan International Water Week)，並於2021年榮獲台灣精品獎肯定。面對疫情限制，仍持續以線上形式走向國際，於越南水工程展發表成果，並在2023年親赴印尼雅加達國際水工程大展，穩健推動台灣水質儀器走向世界。

儀展在台灣生產製造、結合AIoT技術應用的自動化分析儀，因應市場數位時代來臨的改變，以及政府倡議的「工業4.0智慧製造」，持續升級儀器功能朝向無線化與智慧化等方面發展，逐漸轉型成為智慧監測服務商，專注「在線24小時連續監測設備及系統服務」為客戶提供更便利的智慧監測的建置以及系統服務方案，即便遠在千里之外也能即時掌握現場環境資訊，有助於啟動解決方案，鄰近的東南亞各國有著地利之便可大力推廣，尤其是面臨極端氣候易受洪水致災威脅的地區，更需要科技設備的輔助。



環保抗旱智慧水務，前進東南亞

國家發展委員會自2016年啟動的「亞洲矽谷計畫」迄今已進入3.0階段，而「水資源產業」將結合AI與物聯網的「智慧水務」前進東南亞。總公司在高雄並在新北市設有分公司，儀展科技有限公司不僅在環保議題上長期貢獻，也對於抗旱、韌性環境積極投入，2021年獲得經濟部抗旱有功表揚，2025年也得到來自於農業部的肯定，將持續運用智慧科技引領農業數位轉型及產業升級。

儀展一路走來始終如一、為守護環境盡一己之力的堅持，正是有著敬天愛人的高雄性格，從水質檢測儀器的販售到製造，從高雄到全台灣到東南亞，累積超過三十年的專業將成為國際標竿，Made In Taiwan的台灣精品Chemmit，即將更進一步在世界舞台一展長才。



- A. 儀展持續推動儀器無線化與智慧化，逐步穩健的轉型為智慧監測服務商。
- B. 台灣自主研发、生產製造的水質分析儀錶。
- C. 致力於環保監測以及製程控制的儀器領域，儀展積極發展推動台灣儀器走向國際。
- D. 一系列自動水質監測儀，可精準分析水質，全面提升水務管理效率。

綠色科技

GREEN TECHNOLOGY



大創綠能股份有限公司

專訪 | 陳煜賢 董事長

以智能綠電交易平台串聯供需，運用AI與公開市場機制提升綠電採購效率，提供透明管理與即時合約追蹤，協助企業達成ESG及智慧能源管理。



科淨能源股份有限公司

專訪 | 林依蓉 執行長

將空氣中的二氧化碳以碳轉化技術製造成高價化學物，打造零石化綠色材料與燃料，更提供企業減碳與轉換技術諮詢服務，致力成為全球領先的減碳設備與綠色循環經濟推動者。



統益機電工程股份有限公司

專訪 | 林新實 董事長

專精高低壓電氣與儀電工程，近年深耕太陽光電系統建置，參與多項高雄大型案場並屢獲工程品質獎，提供完整機電整合與綠能工程服務，為中大型優質綠能系統商。



慧穎生醫股份有限公司

專訪 | 謝震 執行長

以台灣植物為基礎開發保養品原料，提供原料研發、配方設計到代工一條龍服務。透過產學合作打造多元產品，強調天然選材、全程把關，為創新化妝品研發企業。

綠色科技

大創綠能 股份有限公司

“大創綠能淨零專門”

專訪 —— 陳煜賢 董事長

綠色能源，漁電共生社區共榮

成立於2021年的大創綠能股份有限公司，以再生能源與智慧用電整合為核心專業，秉持「供應乾淨能源、實現綠色社會」的使命，致力在能源轉型浪潮中扮演關鍵推進者。董事長陳煜賢除有教育背景外，更是環境工程的博士，深耕永續環保領域，因看見集團產業轉型及ESG永續議題的迫切需求，而台灣地狹人稠，又欠缺能源及資源，如何穩定供電是重要課題，因而選擇以再生能源開發「漁電共生」作為企業出發點，率領團隊以「養殖為本、綠能加值」的策略開啟大創綠能的第一步。積極拓展更多元的光電設施，並以一站式整合服務提升案場開發與施工效率。以對生態影響最小的前提，打造具競爭力及循環永續的再生能源，大創綠能的使命不僅是供應能源，更是為台灣打造一個可持續、具韌性的綠色未來。



公正轉型，參與淨零城市發展

為因應氣候變遷危機，「淨零碳排」、「碳中和」、「公正轉型」是眾所努力目標，高雄以工業起家，擁有大量鋼鐵石化、水泥等高碳排產業，在淨零轉型路徑上率先全國通過「淨零城市發展自治條例」，目標2030年二氧化碳排放較2005年減量30%到4,630萬噸，並在2050年達到淨零，以強化政府治理、輔導產業調適、市民生活參與、落實公正轉型為4大核心，高雄市政府持續推動綠能產業發展環境，兼顧環境品質與經濟發展。綠能又稱為再生能源，是指太陽能、風能、水力及地熱能等，可以從大自然中取得再利用的能源，由於生產和使用過程中對環境影響較小，不會產生大量的溫室氣體和污染，可減緩地球暖化，綠能除了是政策更是商機。

整合太陽光電產業鏈，循環再生

面對全球循環經濟潮流，大創綠能積極布局服務版圖，以太陽光電為核心動能，橫跨再生能源「生、老、病、死」的完整生命週期。從案場建置、AI綠電平台交易、太陽能模組EL檢測，到太陽能板模組100%回收去化機制，更拓展至專業漁業養殖團隊及光儲計畫。而大創綠能的核心優勢，除了擁有完善的專業團隊，從規劃設計、施工建置到系統完工，一次到位外，也協助客戶提升既有案場的資產效益，提供運行資產活化與收購方案；透過專業檢測技術，提供光電案場全面性健檢與效能評估，能確保設備穩定運行與最佳效能發揮；建置綠電交易平台，以公開透明的創新模式提升交易便利性，平台具備AI智能運算，最大化供需匹配效率，為能源轉型注入更完整的解決方案。



B



A

專業整合，打造光電永續推動力

太陽能產業的專業範疇廣泛，從設計、安裝、監控維運到防災與設備管理，都需要跨領域知識與技術整合，也因專業度高、資訊不對稱，多數民眾對光電系統缺乏全面了解，進而產生疑慮與排斥。再加上許多不良業者所製造的負面形象及政策不斷調整等外在變因，使光電推動面臨許多現實挑戰，面對種種阻力，董事長陳煜賢秉持「做你不願做的事，叫改變；做你没做過的事，叫成長；做你不可能做的事，叫挑戰；做你不敢做的事，叫突破。」作為自我期許與企業前行的信念。持續與各利害關係人溝通，協助消弭疑慮、促進理解，建立合作共識，讓再生能源不僅成為電力來源，更成為推動永續共生的關鍵力量。

以支持台灣能源轉型、為企業提供低碳永續服務為自我期許，大創綠能專門投入於實踐淨零碳排放，以堅定投入與扎實行動，致力讓再生能源真正成為永續未來中不間斷的驅動力。



C

- A. 大創綠能設置全方位戰情室，自建AI智慧平台，精準媒合電力。
- B. 除致力推動漁電共生，協助漁民升級養殖技術，擴大產值與永續發展效益。
- C. 攜手高雄三信提升綠能覆蓋率，落實能源自主。

綠色科技

科淨能源 股份有限公司

“科淨能源—化碳轉能”

專訪 —— 林依蓉 執行長

科研為本，淨零減碳再進階

2021年，林依蓉博士憑藉深厚的化學背景，以及在美國累積五年的科研能量，選擇回到家鄉高雄創辦了科淨能源股份有限公司，以「碳轉換」為主力項目，研發減碳設備並進一步朝向量產，公司組成的研發團隊除了技術開發也積極了解客戶需求，期待未來可直接與石化、鋼鐵、水泥業等碳排量大的企業合作，讓科淨能源的機器協助客戶及上下游供應鏈一起「化碳轉能」，將產業發展過程中產生的二氧化碳轉化成一氧化碳、乙烯、乙醇、氫氣等有經濟價值的產物，讓碳變成可再利用資源，期待不止淨零更能創造價值。

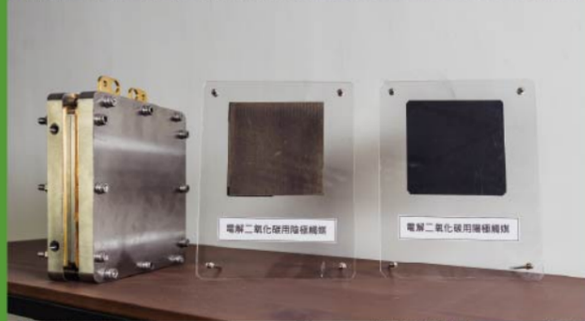
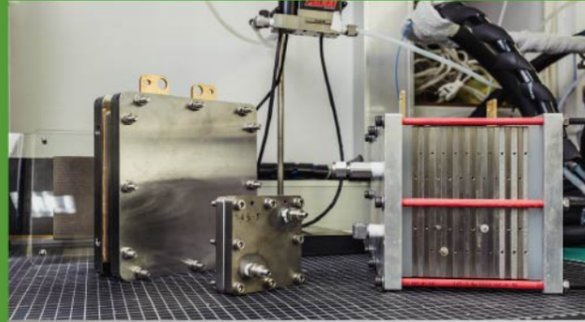


碳排課題，舉世關注尋求解方

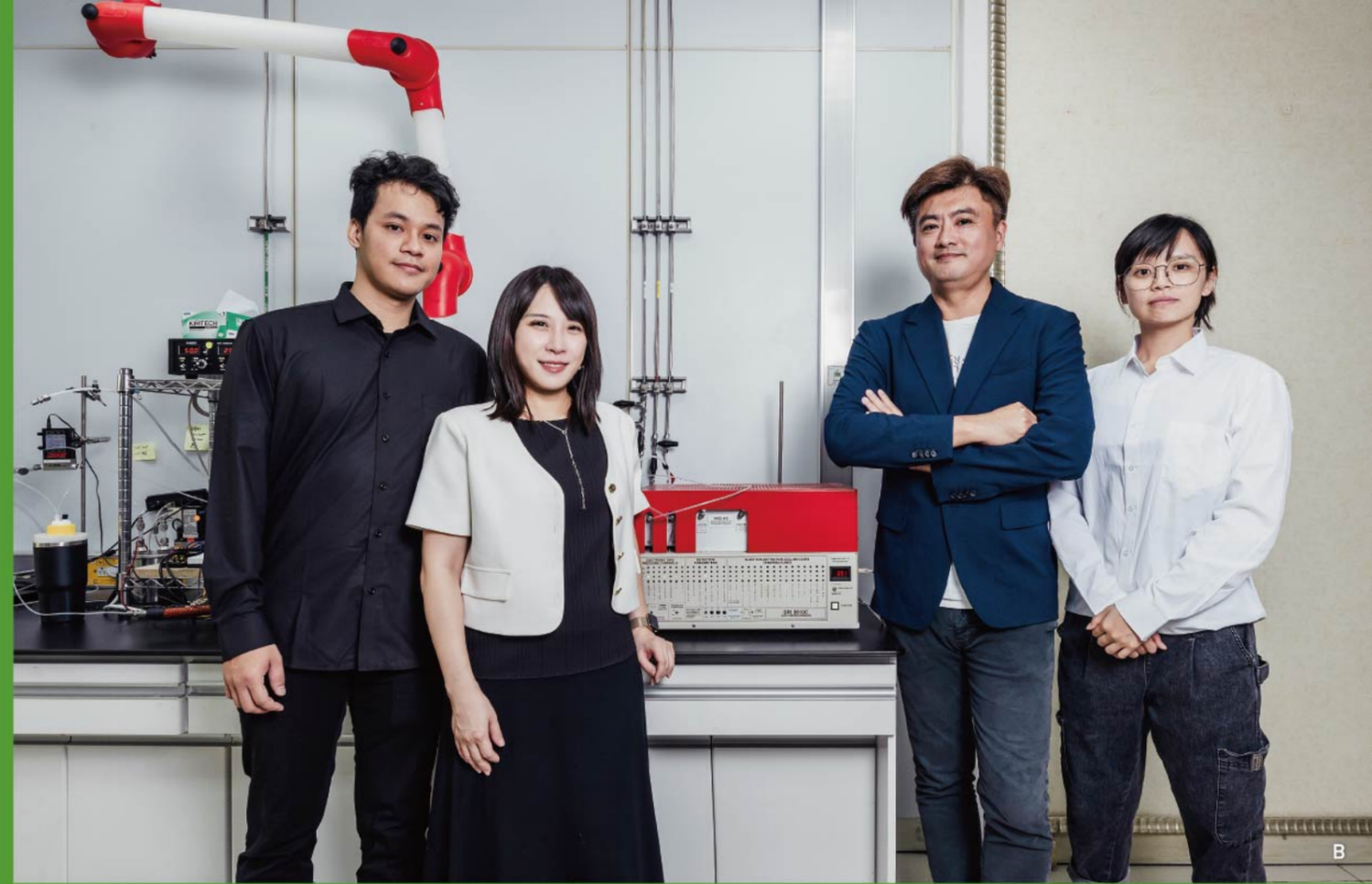
碳排放 (carbon emissions) 泛指溫室氣體排放，主要來自於燃燒以煤炭、石油與天然氣為主的化石燃料，因組成以二氧化碳為主，又稱為「碳排放」。自從工業革命以來，碳排放隨著科技發展而越趨嚴重，電力生產、交通運輸（包括汽車、飛機、船隻）、住宅能源消耗、農業、工業製程等大量地燃燒化石燃料，造成大氣中的二氧化碳濃度急遽增加，對於全球帶來環境衝擊，而淨零碳排 (Net Zero) 是努力讓人為造成的溫室氣體排放極小化，再用負碳技術、森林碳匯等方法抵消，達到淨零排放，世界各國對於碳排議題也積極提出解方，我國也以「2050淨零排放」為目標，推動各項政策與計畫。

化碳轉能，高雄產業更升級

一路從學士、碩士到博士皆為化學主修的完整學術專業背景，林依蓉博士畢業於台灣大學化學所後便於2016年前往美國加州理工大學與史丹佛大學進行博士後研究。以碳轉化為題目在美國花了五年時間專注投入研究，受到矽谷創業興盛風氣啟發，又因為Covid-19疫情期間大量關注ESG議題，看見全球以及台灣對於減碳議題的發酵和重視，並看見家鄉高雄有中山大學、高雄科技大學等學研資源挹注後，林依蓉博士在順利取得美國專利申請及商品化相關技術後決定回國創業。以「科技」為基石達成「淨化」的目標，創辦「科淨能源股份有限公司」並擔任執行長，從無到有一步步開啟減碳事業。為了帶領團隊，更為了與目標客群對接，邀集具有多年化工業工作背景，以及會計專長、目前就讀於中山大學企業管理學系經營管理組博士班的許世豪擔任財務長，並積極串連學界與業界資源。科淨能源以研發為主要核心，因此設立初期便成立專業研發實驗室，邀請各方專業的新血同仁加入，一同投入將二氧化碳廢氣轉化成可再利用高價資源的減碳設備研發及量產。



A. 以獨家觸媒與易操作的設備，科淨能源成功讓減碳技術走出實驗室。
B. 科淨能源研發團隊全力投入創新研發，成功將二氧化碳轉換高價化產物。



電解創新技術，將二氧化碳轉換成

過往碳轉化著重於觸媒開發，以及需要高溫高壓和貴金屬觸媒和氫氣參與反應的製程，過去所採用較高成本的熱化學反應法，耗能高、造價昂貴且需要固定的經濟量體和空間規模以上方能建置。有別於此，科淨能源的核心技術是採用電解二氧化碳的前端碳轉換技術，只要加水，就可以透過通電將二氧化碳即時轉換成一氧化碳、乙烯、乙醇、氫氣等高值化產物，是相對安全、常溫常壓便可進行反應的技術，甚至最小只需要一個錢包大小的機器就可以完成減碳。例如：一氧化碳加上氫氣可合成多碳燃料供大宗化工原料使用，乙烯則是重要的塑化原料如橡膠、塑膠的製造原料，乙醇則可作為未來永續航空燃料的原料等，客戶透過科淨的技術、設備，除了可以達到負碳排外，產生的高價化學品還可進一步於工廠內回收再利用，創造綠色經濟價值。

客製化減碳設備，為企業量身定做

科淨能源的減碳設備採用模組化架構，最小規格約為一台中型冰箱大小，即可處理每日數公斤的碳排放；大到可以因應客戶的排放量規模模組化擴增到貨櫃那麼大的規模，並且還能將好幾個貨櫃大小的設備組合起來，每天可以處理上噸的二氧化碳，針對不同狀況都能夠客製化提供服務方案。為了力求商業規模化，科淨能源透過國內外研發團隊持續精進，不斷優化產品規模與效能，期望更多上下游減碳供應鏈業者一起投入化碳轉能的行列。

從「淨零排放」出發，走向「能源再生」，科淨從高雄出發面向世界，讓減碳不再困難還可以是資源循環再利用的新契機。

綠色科技

統益機電工程 股份有限公司

“ 統益機電能源永續 ”

專訪 —— 林新寶 董事長

統益機電工程源自農村，在高雄生根

來自枋寮農村的三位青年共同創業並於1990年成立統益機電工程股份有限公司，秉持「和諧合作·專業品質」的企業精神早期以機電與儀電系統工程為主軸，提供從設計、施工、監造到測試的一條龍服務。在2011年以既有的機電、配電、控制能力為基礎，投入太陽光電系統設計與建造，從「純機電工程」跨足「能源系統整合」，合作業主橫跨公部門、學校、國營事業與民間企業，並在2018年後啟動轉型策略，逐步從承攬代工角色轉向投資與經營自有光電案場，自此統益機電不僅只是施工承攬商，更成為電力生產者。

關注產業整體發展的統益機電林新寶董事長，除了擔任在地的高雄市鳳山產業園區廠商協進會理事長，更榮任中華民國太陽光電發電系統商業同業公會理事長，早已是具代表性的光電系統工程整合商，統益更在綠能領域表現傑出，連續多年獲得經濟部光鐸獎、城市工程品質金質獎等肯定。

統益機電工程股份有限公司

輜汽南路 5 號
輜汽南路 9 號





轉型能源系統整合，深耕綠能專業

統益機電工程創立之初以承接電力工程為主要業務，包括高低壓配電工程、儀控與弱電系統、監控系統整合等項目，並參與台積電、中鋼等重要客戶建廠配電工程，奠定扎實的機電專業基礎。隨著能源轉型趨勢與市場需求興起，公司決定從傳統電力工程轉向綠能與太陽光電系統整合，為客戶量身打造最適合的光電發電系統，包括屋頂型、地面型、光電球場、農電共生、水面型等客製化規劃。

然而進入光電領域初期，統益面臨了技術整合的門檻、價格競爭激烈及員工思維轉換以及新合作夥伴關係的建立等四大挑戰，公司必須補強太陽光電專業（含PV模組、逆變器、現場規劃、結構安全評估）等，也要與投資商、設備商建立合作夥伴關係。在不斷的摸索與精進後逐漸步上軌道，公司開始掌握整體太陽光電系統的設計、安全與效能，整合材料選型、結構安全、電氣設備、發電效益評估與後端維運管理，以「小規模案場加上逐步放大」

拓展業務，秉持機電專業技術讓光電效能更為提升。直至今日，統益在太陽光電領域已經累積十多年經驗，包括光電設計、結構、安全與維運，以及建置自有電場及承攬太陽光電案場，持續精進的統益機電也通過OHSAS 18001（職安衛管理系統）、ISO 45001（安全衛生管理系統）等多項認證，服務據點也擴張至高雄鳳山總部、小港工程處、台南工程處與嘉義工程處，並成立子公司統益能源股份有限公司，佈局於購售電業務與能源管理平台，提供綠電買賣轉供服務，朝「能源整合服務」方向前進，為台灣再生能源的自給自足做出貢獻。



培植綠領人才，協力邁向智慧節能

過往因為必須跟著客戶到指定地點工作，如同逐水草而居的遊牧民族，統益機電看見高雄對綠能、智慧城市、太陽光電等政策推動的遠景還有產業群聚的優勢，選擇以高雄為公司總部，訂定「從創能到節能，邁向淨零」為核心願景，全面串聯綠能建置、能源管理與碳管理三大領域，以太陽光電系統為核心，結合結構設計、機電專長，打造高效率、穩定的再生能源發電設施，持續擴大自有案場與合作電廠規模。以多年機電工程經驗，導入智慧監控與能源管理系統（EMS），協助企業客戶降低用電損耗、提升設備效率，逐步邁向智慧廠房；透過子公司「統益能源股份有限公司」，投入再生能源購售電（Corporate PPA）與綠電交易平台，讓企業能更容易採用綠電、減少碳排，並可協助客戶進行再生能源憑證（T-REC）申請與碳盤查基礎建置，為企業 ESG 指標加值。

全面發展，加值能源永續未來

統益機電工程股份有限公司秉持創業初衷，深知企業的責任不只是營運成長，而是為社會提供更永續的能源選擇的理想，持續發展以「光電+儲能+管理」的整合模式，結合企業用電行為數據，逐步建構能量調度與碳管理的數據平台，未來將朝「區域型能源管理中心」與「微電網整合」發展，積極推動企業、社區、城市都能在地生產、在地用電，實現能源自足與淨零碳排的願景。

從「工程品質」出發，走向「能源永續」，以高雄為根據地，讓綠電成為這座城市與下一代的共同資產。

- A. 林新寶董事長回饋母校枋寮高中，打造兼具遮蔭與舒適的風雨球場。
- B. 統益工程嚴格把關年年屢獲各項大獎。
- C. 統益建置鳳山商工光電球場榮獲特優金質獎，為學生提供安全舒適的空間，盡情奔跑揮灑汗水。

綠色科技

慧穎生醫 股份有限公司

“ 慧穎生醫 WE WIN SUSTAIN ”

專訪 —— 謝震 執行長

植根本土，枝繁葉茂取之自然

「Think Globally, Act Locally」不只是口號，而是企業在面對全球共同挑戰時必須展現的格局與行動力。為了實現永續發展目標（Sustainable Development Goals, SDGs），慧穎生醫不僅重視環境保護，更以推動社會責任與落實公司治理（Environment, Social, Governance / ESG）為核心使命。

位於好山好水好人情的美濃，慧穎生醫股份有限公司以台灣原生種的植物為原料，萃取蘊含在大自然中的天地精華，致力研發草本保養品原料。主要取用樹木的葉子而非枝幹以確保生生不息、源源不絕，和農友、社區民眾一起為地方特色作物創造更多價值，與國內外產官學研協力共同解開深藏在植物的根、莖、葉、種子裡的密碼，From Farm to Face 不需要有害怕造成環境破壞的心理負擔，讓慧穎助我們同時擁有青山綠水人美心善，We Win Sustain，一起贏得美力迎向美好未來。





植萃精華，醫美原料源自台灣

來自屏東的謝慧萍董事長、謝震執行長姊弟於1993年創業，初期先在家鄉設點以經營店舖服務販售化妝品為主，為了尋找更適合長期發展的環境選擇到高雄，先是把公司設立在六合路再於2007年遷到美濃，斥資建構具備「植物醫學實驗室」的生技園區。以科研為導向的慧穎生醫，矢志將台灣本土的植物變成國際原料，目前已開發40種以上原料取得專利，並在歐洲、美國、東南亞等國獲有國際認證，美容保養產品進軍泰國美容市場已成功佔有一席之地，2025年則萃取日本北海道的昆布加以開發，除了促進北海道漁業的現代化升級與多元化發展，更將天然植萃產品的應用層面拓展到國際。

長期與高雄醫學大學張芳榮教授團隊合作注入專業學研能量，慧穎生醫在原料萃取研發等製程則有金屬工業研究發展中心協力，以特殊專利萃取技術取代傳統的溶劑法，透過低溫、高壓的綠色科技方式進行萃取和分離，不僅確保全程環保無毒、避免溶

劑殘留，實現了綠色製程。走進慧穎生醫，種植著高雄147號米的稻田由謝震執行長和同仁親自耕作，園區內俯拾皆是各項原料來源的植栽，可以透過視聽嗅味觸覺來認識。

綠色製程，開拓農業發展新頁

堅持以本土原生植物為素材，以綠色製程提煉原料，慧穎生醫也積極協助在地農業的發展，與台南市左鎮區公館社區發展協會合作開發的葛鬱金霜是社區產業穩定販售的品項；2020年與台東小農合作以洛神花種子為原料，申請高雄市政府地方型SBIR計畫更獲選為優秀廠商；關心環境進一步優化製程，廣為種植吸碳、固碳的在地植物，並針對農業廢棄物展開研發、點廢成金，透過實際行動支持在地農業轉型、持續與鄰里社區共好，為在地循環經濟的發展注入更豐沛的綠色能量，在南台灣扎根三十多年的紮實經營，2023年9月登錄創櫃板(股票代號：7647)，更打入國際市場代表台灣讓世界看見。

雄心大志，守護大地生機

數年前便採訪過慧穎生醫，筆者看見了高雄市SBIR優秀廠商持續深耕專業領域的不懈努力，本次再訪則體認到高雄在地企業的雄心大志，是如何踏實呈現在這些隱形冠軍的亮點光耀。不僅專注研發生產更重視企業社會責任，不砍樹、為大地維持生機選擇以專業取得天然植萃多元運用的綠色科技，「愈在地，愈國際」的慧穎(WE-WIN)正穩健地以一步一腳印告訴世界「We Can Win Sustainable」以及「Taiwan Can Help」。



- A. 慧穎生醫以自有稻田建立生技界首屈一指的循環經濟示範場域，讓永續從土地延伸至科研，成為產業標竿。
- B. 慧穎生醫以自營品牌完整展現從天然物開發到生技製程的全鏈能力，打造跨領域整合、國際級水準的產品示範。
- C. 從植物原料鑑別到萃取技術開發，慧穎生醫以原料級能力奠定生技產業難以複製的技術屏障。
- D. 慧穎生醫以自建研發基地連結全球生技鏈，展現從台灣走向國際的研發深度與永續視野。



高雄市政府經濟發展局 各項產業輔導措施

補助類



高雄市政府促進產業發展獎勵補助優惠措施 招商處

凡策略性/重點發展產業新增投資符合申請規定、公司將經濟部認定之營運總部設於本市，或經本府企業總部進駐亞洲新灣區審議會審認合格並決議獎勵之廠商，得向經濟發展局申請促產投資補助，項目包含融資利息、房地租金、房屋稅及新增進用勞工薪資等(依當年度公告為準)。

申請期間：依經濟發展局公告受理期間。
申請方式：於公告受理期間內，檢附申請書、計畫書，向經濟發展局提出申請(非郵遞為憑)。
上開公告、申請書、計畫書，可至經濟發展局網站參閱下載(首頁>熱門服務>招商動態>投資補助暨研發獎勵)，
網址：<https://reurl.cc/7j2pyb>



高雄市政府地方型SBIR計畫 產服科

為培養本市中小企業創新研發能力與提升產業競爭力，補助中小企業創新研發計畫經費。

受理申請時間：每年受理申請一梯次，約為4~5月份。
計畫網址：<https://kh-sbir.kcg.gov.tw/>
聯絡窗口：經濟發展局產業服務科吳先生，電話：07-3368333分機2154

獎勵類



高雄市政府會議展覽活動獎勵 招商處

獎勵法人、大學、專科學校、學術研究機構或人民團體於高雄市舉辦會議、展覽或活動，以促進產業發展、國際行銷。

受理申請時間：於會議、展覽或活動舉辦日一個月前至三個月內。
申請方式：申請書、表格請至高雄市政府經濟發展局首頁>資訊專區>表單下載>招商、獎補助、會展>會展相關表格下載，
網址：<https://reurl.cc/r6QApr>。
聯絡窗口：經濟發展局招商處陳小姐，電話：07-3368333分機2895

融資類



高雄市政府中小企業商業貸款及策略性貸款 產服科

協助中小企業及策略性產業之發展，由高雄市政府、財團法人中小企業信用保證基金共同合作，提供融資信用保證。本貸款得作為營運週轉金使用、購置營業所需之設備、生財器具或裝潢、裝置屋頂型太陽能光電設備。

申請方式：申請書、表格請至高雄市政府經濟發展局網站/表單下載/產業服務下載 (網址：<https://edbkcg.kcg.gov.tw/>)。
聯絡窗口：
(1)商業貸款〈營運週轉金、購置營業所需之設備、生財器具或裝潢〉：經濟發展局產業服務科陳小姐，
電話：07-3368333分機2156或0800-828-928、0800-828-929
(2)策略性貸款〈裝置屋頂型太陽能光電設備〉：經濟發展局公用事業科翁小姐，電話：07-5360109

輔導類



推薦登錄創櫃板 產服科

配合財團法人中華民國證券櫃檯買賣中心政策並輔導本市具創新、創意及未來發展潛力之未公開發行企業發展，如取具市府推薦函及「公司具創新創意意見書」業者，受推薦之中小企業將免除櫃買中心創新創意審查委員之審查。

申請方式：申請書、表格請至高雄市政府經濟發展局網站/表單下載/產業服務下載 (網址：<https://edbkcg.kcg.gov.tw/>)。
聯絡窗口：經濟發展局產業服務科吳先生，電話：07-3368333分機2154



高雄市政府提升產業競爭力輔導計畫 產服科

鼓勵高雄市政府中小企業創新研發並提升產業競爭力，整合在地學研專家之輔導能量，協助本市企業爭取中央補助資源。

計畫網址：<https://kh-sbir.kcg.gov.tw/>
聯絡窗口：經濟發展局產業服務科吳先生，電話：07-3368333分機2154

招商單一窗口



投資高雄事務所 招商處

城市的經濟發展，需要來自各產業的廠商投資，為能給各領域的投資者全方位的服務及協助排除投資障礙，讓廠商落腳高雄，特設立「專人專案單一窗口制度」，由高雄市政府經濟發展局招商處擔任窗口，依據不同產業類型分工專人服務，協助至高雄投資之廠商，全程提供專案、專責之服務，包括主動追蹤各類型投資案進度，直接與廠商接觸，實際了解廠商需求，從土地/場域媒合、取得、用地變更、相關審查執照取得、建廠等開發程序到人才媒合等，提供廠商完善服務，協助投資廠

地點：高雄市苓雅區四維三路2號9樓
網址：<https://invest.kcg.gov.tw/>
聯絡窗口：「投資高雄事務所」電話：07-3360888

新創基地



DAKUO高雄市數位內容創意中心 產服科

深耕於扶植軟體與數位內容創新產業，近期更打造OMO（連鎖）品牌創新創業生態聚落，希望孵化更多品牌，從高雄走向國際。

地點：高雄市鹽埕區七賢三路123號2、3樓
網址：<https://dakuo.koda.net.tw/>
聯絡窗口：「高雄市數位內容創意中心」電話：07-5316806分機215



「KO-IN智高點」高雄智慧科技創新園區 產服科

為扶植南台灣智慧科技產業，打造適合青年創業與就業的環境，以AI（人工智慧）、IoT（物聯網）與FinTech（金融科技）等主軸設立，佈建高雄創新創業生態系統。

地點：高雄市新興區中正三路25號13、14樓
網址：<https://koin.koda.net.tw/>
聯絡窗口：「KO-IN智高點」電話：07-2269003分機1400



大港創艦MEGABAY新創基地 產服科

因應全球淨零趨勢，本基地以「數位、淨零雙軸轉型」為主軸協助新創邁向國際航道及導入鏈結資源為目標，透過亞灣計畫讓新創與企業對接合作機會，以大帶小攜手新創出海國際。

地點：高雄市苓雅區自強三路3號19樓之11
網址：<https://Megabay.kcg.gov.tw>
聯絡窗口：「大港創艦MEGABAY」電話：07-9638799



高雄金融科技創新園區 產服科

以數位與淨零雙軸轉型為目標，及綠色金融科技為主軸，協助業者進行跨域創新實證，發展創新多元之金融科技服務，並育成輔導綠色金融科技人才，創新發展綠色金融科技生態圈。

地點：高雄市前鎮區復興四路1號
網址：<https://finnovationhub.kcg.gov.tw/>
聯絡窗口：「高雄金融科技創新園區」電話：07-5369671

雄心大誌 EXPLORE THE PULSATION OF THE INDUSTRIES IN KAOHSIUNG

出版機關 | 高雄市政府經濟發展局

發行人 | 廖泰翔

地址 | 高雄市苓雅區四維三路2號

電話 | 07-3368333

傳真 | 07-3316193

網址 | edbkcg.kcg.gov.tw

執行製作 | 財團法人工業技術研究院 產業服務中心

印刷製作 | 禾順彩色印刷製版股份有限公司

撰文攝影 | 藍美雅、顏歸真

美術設計 | 陳育民、戴怡平

中華民國115年2月第一版

版權所有 翻印必究

EXPLORE THE PULSATION
OF THE INDUSTRIES
IN KAOHSIUNG

