



世紀民生（股票代號：5314）

由IC設計轉型低空經濟與智慧大健
康新局



美國起源：矽谷創業夢

1980年7月

創始團隊在美國矽谷成立Myson Technology, Inc.，選擇在科技創新的搖籃開啟創業征程。這個決定讓團隊從創立之初就具備全球市場的思維格局。

矽谷的創新氛圍與豐富的技术資源，為後續的技术突破提供了重要的土壤。創始團隊在此累積的經驗與人脈，成為日後回台發展的重要資產。



公司發展歷程

1

1980年7月

創辦團隊在美國加州成立了Myson Technology, Inc.，為技術發展打下基礎。

2

1991年7月

民生科技股份有限公司於新竹科學園區成立，正式進入台灣市場。

3

1996年9月

在中華民國證券櫃檯買賣中心上市交易，邁入資本市場領域。

4

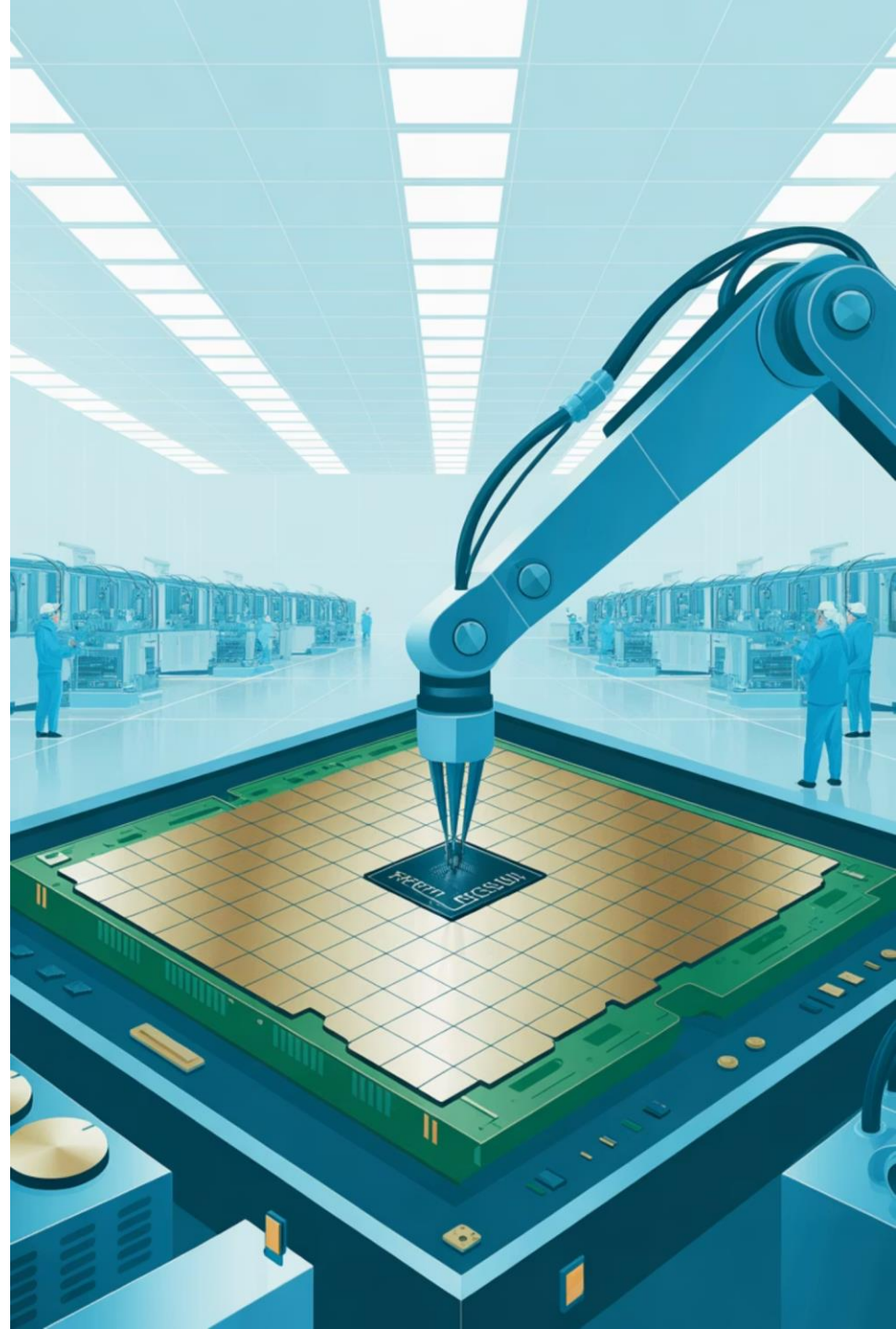
2001年10月

與世紀半導體完成合併，並更名為「世紀民生科技股份有限公司」。

5

2021年7月

上曜建設開發股份有限公司已獲得相關股權並掌握經營權。





IC 設計、通訊技術與車用電子的過往布局

光纖通訊領域

Giga 乙太網路、光纖通訊的前後級放大器，以及 LED / LD / VCSEL 驅動 IC 技術，曾在業界處於領先地位，並為高速通訊傳輸領域建立了堅實的技术基礎。



高速傳輸能力

顯示控制技術

MCU 的螢幕顯示 (OSD)、平面顯示控制器 (包含 Scaler、ADC 與 TCON)，以及 LVDS / TMDS 驅動 IC 等核心技術，共同奠定了智慧顯示應用開發的基礎。



嵌入式系統

車用電子布局

公司結合車廠豐富經驗，開發車用網路控制晶片，並逐步擴展至智慧交通與自動駕駛相關應用，成為過去在車用電子領域的重要策略布局。



高可靠度設計

歷年技術積累

高速傳輸能力
(光通訊)



- 長距離資料傳輸 / 低延遲
- 奠定無人機影像與資料鏈基礎

嵌入式系統
(顯示控制)



- MCU / OSD / 影像處理
- 支撐即時控制與資訊整合

高可靠度設計
(車用電子)



- 長時間運行 / 環境耐受
- 對應無人機與國防應用需求

成為今日跨入無人機系統整合與AI感測模組的核心基礎



從 IC 設計跨足無人機製造

世紀民生自 2023 年起正式進入 AI 智能機器人及無人機領域。不同於多數依賴外購公版模組的「組裝廠」，其主要優勢在於將通訊與 MCU 晶片設計的專業技術，直接應用於無人機的「核心控制系統」，從根本上解決了傳統無人機在資安與系統整合方面的挑戰。

極高自製率

整個系統皆由自主研發，零件自製率超過 70%，大幅領先業界平均，保障供應鏈的完整性與可控性

純淨血統宣示

完全使用全球頂級非紅電子元件，從源頭材料確保供應鏈的安全無虞。

硬體自主掌控

系統使用的電子元件全部非中國製，硬體零件中超過 70% 由公司自主設計與生產，具備相當高的技術門檻。



世紀民生 (5314)

邊緣 AI 無人機 × 自主飛控

從 IC 設計廠，走向全球自主航空系統新勢力

EDGE AI DRONE

BLUE SUPPLY CHAIN

AUTONOMOUS MISSION SYSTEM

技術核心

為什麼是邊緣 AI

因為未來戰場與產業現場，都不等雲端。傳統架構在高延遲、頻寬受限與斷線風險下，已無法應對現代任務需求。邊緣 AI 從根本上改變了這個方程式。

⚠️ 傳統雲端架構

- 高度依賴雲端分析
- 延遲約 20 - 40ms
- 受限頻寬與連線穩定度
- 電子戰或偏遠場域風險極高
- 斷線即喪失任務能力

✅ 邊緣 AI 架構

- 算力直接部署在機載端
- 回應時間可壓縮至 5ms 以下
- 斷網與 GPS 拒止環境仍可執行任務
- 從遠端操控升級為本地端自主化
- 具備完整抗干擾與斷鏈續航能力

技術分水嶺

無人機，從「會飛」走向「會判斷」

世紀民生邊緣 AI 無人機的核心，不只是飛行平台，而是：



多核心飛控架構



模組化艙體設計



NPU 整合彈性



即時定位與建圖



物體偵測與自主避障



抗干擾與斷鏈續航能力

❏ 下一代無人機，比的不是飛行能力。而是本地端智慧。

應用場景

邊緣 AI，正在全面改寫執行效率



基礎設施巡檢

電塔、橋梁、風電場、石化管線即時辨識裂縫與熱異常，大幅降低人力風險與停機成本



災害搜救 SAR

在山區、洪災、低溫、濃煙環境中即時鎖定生命訊號，爭取黃金救援時間



韌性與安全

在電子干擾、斷訊、GPS 遭拒止的高對抗環境下，維持完整執行能力



智慧物流

偏遠地區與高風險環境下提升運輸效率，減少人員暴露風險，提升任務可靠度

戰略資產

非紅供應鏈：是進場門票

全球無人機市場正加速分流。在國安敏感採購中，供應鏈來源已成為決定勝負的首要條件，而非次要考量。

● 紅色供應鏈

- 高性價比，短期具競爭力
- 資安與國安風險持續升高
- 被 NDAA Section 848/889 明確限制
- 歐美盟邦政府採購大門正在關閉

● 藍色供應鏈

- 符合 NDAA、Blue UAS 採購標準
- 可進入盟邦國防與關鍵基礎設施市場
- 台灣製電子元件天然具備合規優勢
- 世紀民生自主飛控架構直接切入此框架

❏ **這不是成本優勢。這是進場門票。** 沒有非紅供應鏈資格，就沒有資格競標歐美盟邦訂單。

台灣站在三個巨大浪頭上

低空經濟崛起

農業、物流、巡檢、救災市場快速放大。全球各國政府積極推動低空空域開放政策，商業應用場景呈爆發式成長。

國防需求升溫

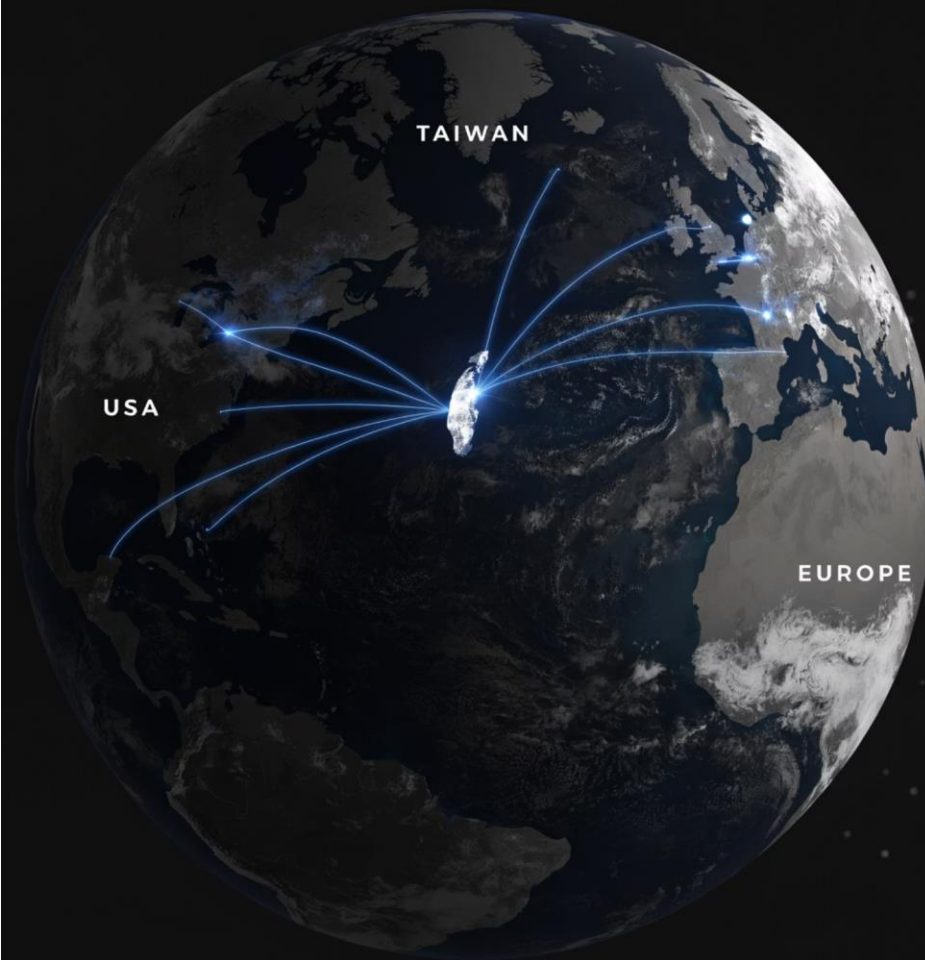
台灣與盟邦國家加速不對稱作戰能力建置。烏俄衝突驗證無人機在現代戰爭的決定性角色，各國國防預算大幅增加無人系統採購比重。

供應鏈去中化

歐美市場急需可信賴的非紅供應商。NDAA 合規要求與 Blue UAS 認證體系，正在系統性地將中國製無人機排除在盟邦採購清單之外。

 產業變局，正在創造重新洗牌的窗口。先行者將獲得結構性的市場卡位優勢。

STRATEGIC ALLIANCE
GLOBAL SUPPLY CHAIN



POWERING THE FUTURE OF GLOBAL TRADE

台灣國防採購

500億元採購案：史上最大規模商規無人機採購

台灣行政院與國防部核定2025 - 2027年投入約新台幣**500億元**（約16億美元），採購總數近**50,000架**各型軍用商規無人機，嚴格要求**Non-Red Component**供應鏈純淨度。

機型分類	戰術角色	關鍵技術指標	預計採購量
微型/FPV無人機	單兵偵查/自殺攻擊	高機動性、低延遲圖傳	約34,000架
目獲型無人機	視距外目標獲得	光學/紅外線雙模偵測	數千架
監偵型無人機	長時間戰場監視	VTOL、長滯空>60分鐘	數千架
攻擊型無人機	精準打擊/巡飛彈	酬載炸藥、終端導引	4,140架
陸用/艦載型	沿岸防衛與海上巡邏	抗強風、長航程>100km	710架

「藍色供應鏈」崛起與世紀民生的絕對優勢

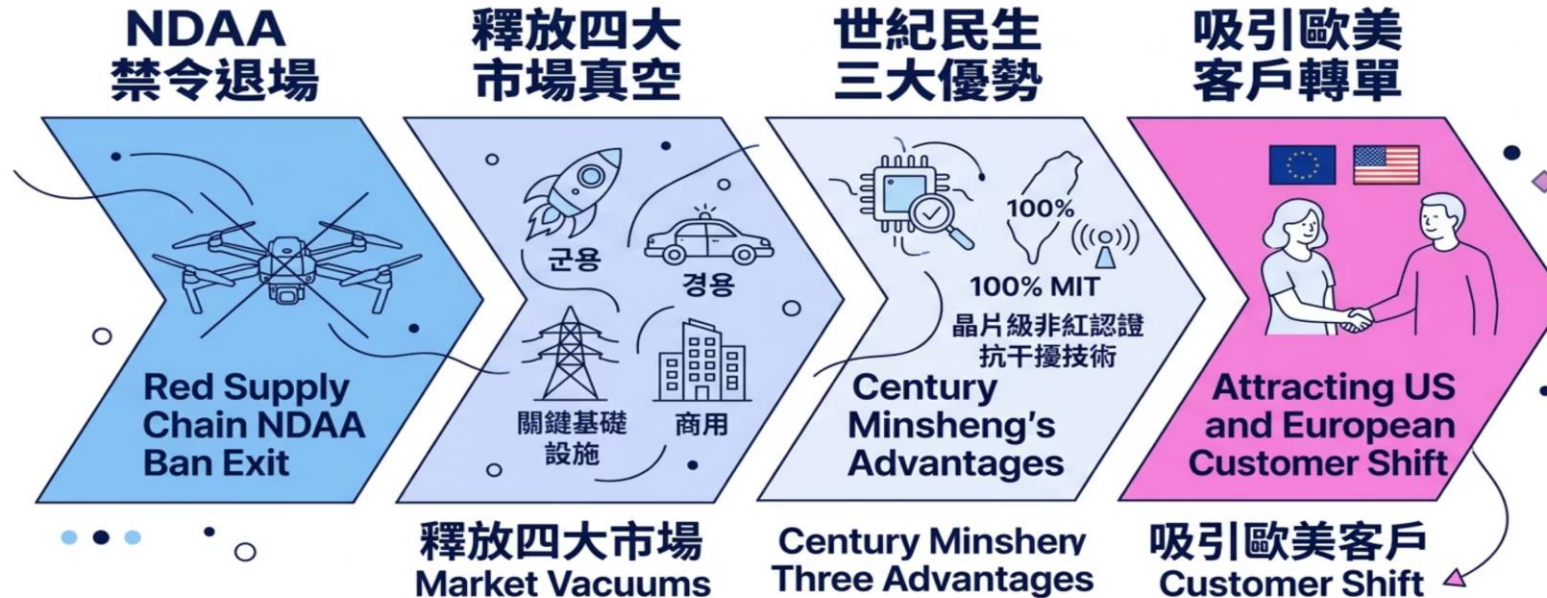
面對紅色供應鏈退場，歐美急需建立資訊安全零風險、完全排除中國製關鍵零組件的「藍色供應鏈（非紅供應鏈）」。世紀民生以 IC 設計 DNA 為基礎，擁有業界難以複製的兩大絕對護城河。

晶片級「真」非紅供應鏈

一般組裝廠難以追溯底層晶片，容易誤用中國製 IC。世紀民生以 IC 設計 DNA 為核心，保證整體系統採用 100% 非中國製電子元件，能夠完美通過歐美最嚴格的 NDAA 溯源審查，門檻極高，難以被複製。

優異的實戰抗干擾體質

自主研发的 GPS 抗干擾技術與通訊晶片，精準解決現代電子戰 (EW) 環境下無人機易遭癱瘓的核心痛點，完全符合歐美的剛性需求，具備顯著的市場差異化競爭力。



專屬無人機 關鍵模組：掌握大腦與神經

傳統無人機廠難以追溯底層晶片來源，世紀民生透過**內部團隊自主開發四大專屬關鍵模組**，從矽晶片層級構築極高的技術壁壘與資安防線，令競爭者難以複製。



飛航控制大腦

自主開發**航程電腦控制模組**與**飛行控制系統**的軟硬體，掌握無人機關鍵的決策運算核心能力。



通訊與圖傳命脈

開發具備抗干擾能力的**遠程即時圖像傳輸通訊模組**，以確保在嚴苛的電磁環境中，高解析度影像的傳輸能夠安全穩定，不受劫持或中斷影響。



導航系統

開發了**抗干擾的GPS模組**與**地磁模組**，顯著增強了在極端惡劣導航環境中的穩定性與精確度。



AI熱像多光智慧影像系統

開發了**AI熱像多光譜偵測模組**，將熱成像與可見光感測影像完美結合，提供AI智慧追蹤、低空目標應對、重要區域防護及全天候ISR功能。

開發多旋翼機種及關鍵零組件

至2024年第四季止，目前已開發完成5型多旋翼機種，並搭配網路控制技術，以整機及零組件方式送樣至美國測試驗證

型號					
	Venus	August IV	August V	Mars	Jupiter
載重	490g	2900 g	3100 g	8000g	
最大起飛重量	2200g	5000g	5000g	20Kg	>24.9Kg
空機飛行時間	35分鐘	45分鐘	45分鐘	30分鐘	30分鐘

長程無人機

混合動力、垂直起降固定翼(Hybrid VTOL)

- 已完成量產計畫
- 200公里以上飛行距離
- 總重25公斤以下及10公斤以上額外載重能力





開發中產品 - 大型多軸無人機

- 具備50Kg以上酬載能力
- 八軸無人機
- 總重 < 100公斤
- 飛行時間 > 30分鐘
- 全電力驅動
- 機構設計驗證中



繫留無人機

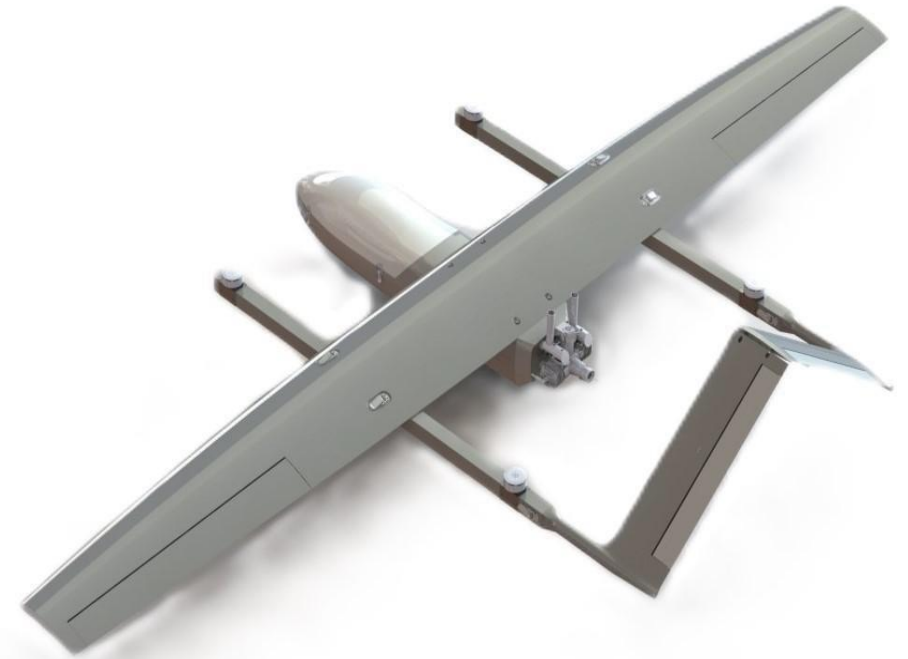


超長程無人機

混合動力、垂直起降固定翼(ORION-MI)





- 飛行時間6小時
- 540公里飛行距離
- 總重25公斤以下及10公斤以上額外載重能力

尺寸	2135 x 4020 x 575 mm(長*寬*高)
軸距	1750 mm
槳葉尺寸	多旋 22 inches/後推 24 inches
空機重量(約)	10 公斤
最大起飛重量(約)	30 公斤
最大酬載(約)	9 公斤
最長飛行時間	360 分鐘
飛行高度	3000 公尺
巡航速度	22-25 m/s
最大航程	540 公里(約)
工作環境溫度	10°C~50°C
可抗風級數	多懸模式 4 級風/固定翼模式 6 級風
操作模式	Q_HOVER、Q_LOITER、FBWA、AUTO、RTL
工作電壓	44.4 v
電池類型	Li-Po
電池核定容量	16000 mAh(約 4 公斤)
定翼動力	無鉛汽油+汽油引擎
油箱容量	10 公升(約 7.5 公斤)



開發多旋翼機種及關鍵零組件

另外並全自製飛控電腦、GPS模組、分電盤及電子變速器、電池等模組，所有晶片全採用非陸製零件

型號	飛控電腦	GPS模組	合一配電盤及電子變速器	電池模組
圖片	 <p>MYSON SATURN 飛控模組</p>			
特色	STM32F765晶片，內建電子羅盤、空速計、電子陀螺儀、氣壓計、加速感測器	支援BDS、GPS、GLONASS、QZSS 系統。誤差於2.5公尺以下	最大支援100A電流單通道最大電流40A	可自行搭配各種電壓及容量

U Y:1 P:3 R:-5
D Y:989 P:992 R:992 T:508
CMD 1,0
M P:0 Y:0



六大核心技術：超越硬體組裝

世紀民生的競爭優勢不僅止於個別晶片，而是將所有自研模組整合為**適應現代戰場與極端環境的完整航太系統**，每一項技術均針對真實作戰需求量身打造。



雙 CPU 飛控冗餘設計

自主研發雙 CPU 飛控電腦，提供**航空級冗餘架構**，單一系統失效時自動切換，確保任務持續性。



軍規級抗干擾衛星定位

支援 GPS、GLONASS 等多星系，內建**軍規級 GPS Anti-Jamming 技術**，有效對抗電子戰干擾源。



LTE/5G 超視距遠程控制

整合 LTE/5G 通訊介面，支援操作員從後方伺服器機房進行「**超視距遠程控制**」，突破傳統視距限制。



高能效油電混合動力

導入油電混合動力系統，大幅延長續航時間與作業半徑，載重效率突破 **10 g/W**。



模組化機身快速換載

模組化設計可根據不同任務需求**快速切換酬載配置**，兼顧偵察、通訊中繼、物資投送等多元任務型態。



AI 熱像多光智慧影像系統

AI 晶片融合 EO/IR 影像 支持無人載具在全天候全地形環境下均可獲取高品質 ISR 資訊。根據《2026 國防授權法案》，美台無人系統聯合計畫的核心之一就是共同研發具備 ISR 能力的小型無人機，以應對不對稱作戰需求。

為什麼要推動 EO/IR 關鍵模組的國產化？

由於市場上多數高端產品依賴進口零件，因此容易受到海外原廠及供應鏈規範的限制。

當前所面臨的挑戰

- EO/IR、熱顯晶片、影像板卡及演算法平台高度依賴進口。
若面臨授權限制、交貨延遲、出口管制或售後服務問題，整體專案將遭遇障礙。
- 若國內缺乏關鍵模組的自主開發能力，整機及系統整合將難以真正取得主導權。
- 隨著地緣政治風險升高，穩定、可信賴且非紅色供應鏈的需求迅速增強。
- 價格昂貴。

我們的回應

透過內部合作專案推動 EO/IR 重要模組的在地化，先行開發核心模組，並利用AI晶片強化影像技術、提供整體平台及實際應用場域的解決方案。



進口受制

目前狀況

模組自研

解法

平台主導

目標

世紀民生：關鍵模組布局

從進口受制，走向自主定義；從單點零件，走向整體系統能力。

世紀民生不僅僅著眼於採購或組裝模組，更期望將那些最容易受限於國外原廠授權、交貨時間及出口限制的關鍵技術，逐步收回並由台灣自主掌控。

- 高階模組嚴重依賴進口，導致供應鏈韌性和自主能力不足。
- 公司正從零件供應商轉型為系統領導者，必須掌握系統定義權。
- 後續整機、載具、場域解決方案以及進軍國際市場的基礎。

總結：首先需將關鍵模組本地化至台灣，唯有如此，台灣才能具備掌控整機及系統主導權的條件。



MIT

台灣自製

Clean

非紅供應

EO/IR

關鍵模組

關鍵零組件國產化：從核心技術到整機能力

世紀民生透過合作計畫，逐步建立其他關鍵技術如通訊、導航、動力與能源管理等基礎能力。

核心自主化目標

- 長距離視距外通訊系統：採用跳頻及 OFDM 無線技術，並規劃具備超過 50 公里中繼傳輸能力。
- 高耐干擾導航核心：發展自主飛控電腦及無 GPS 導航方案，提升在干擾環境下的任務持續性。
- 動力與能源管理：整合電子速度控制器 (ESC)、分電盤、電池模組及混合動力系統，以支援更長航程及更靈活的任務需求

自主化能力堆疊

感測模組

通訊鏈路

飛控/導航

動力/能源

機構整合

場域驗證



供應韌性

- 自主供應
- 可量產
- 可維修
- 可擴充

世紀民生不僅是賣飛機，而是提供系統整合能力

未來競爭核心將不是單機價格的比拼，而是整體解決方案能力的輸出。從硬體製造走向系統輸出，從設備供應商升級為任務能力夥伴，這才是世紀民生真正的價值主張。



未來延伸

下一步不只天空：空海一體，立體化無人系統布局

世紀民生的未來藍圖，不以單一飛行平台為終點，而是以「無人系統平台化」為目標，從空中延伸至海上與水下，構建完整的多域無人作戰生態系。



高速無人船 USV

海上突防、狼群戰術、非對稱打擊任務。在近海防禦與海峽封控場景中，與空中無人機形成立體協同



水下無人載具 UUV

水下偵察、掃雷、聯合作戰支援。填補傳統水面艦隊的感知盲區，提升水下域態勢感知能力



空海一體整合

從空中偵察延伸到海上打擊與水下任務，形成跨域協同的完整無人系統平台能力

未來最值得關注的成長動能

1

邊緣 AI 升級

從飛行平台走向自主任務系統。算力部署在機端，讓每一架無人機都成為具備判斷能力的智慧節點，開啟全新的任務能力與商業模式

2

非紅供應鏈紅利

精準對接 NDAA、Blue UAS 與盟邦採購需求。隨著歐美去中化政策加速落地，具備合規資質的台灣廠商將享有結構性的市場准入紅利

3

政府採購放量

台灣 500 億元採購案提供明確的增量訂單機會。國內驗證資格一旦建立，將成為打入盟邦國防採購體系的重要背書

4

空海無人系統延伸

從單一空中產品進入立體化戰略布局，USV 與 UUV 的加入將大幅擴展可服務的市場規模與戰略價值

華麗轉身：從IC設計到「長壽健康生態圈」

世紀民生早年以IC設計起家，在張祐銘帶領下展開史無前例的「跨界大轉型」。透過靈活資本操作與一系列精準的「拼圖式收購」，成功蛻變為橫跨生技醫療、數位金融與AI大健康的多元控股平台。

30.59億

2025年合併營收

新台幣，歷史新高

375%

年增率

爆發性成長

111.8元

還原EPS

大賺11.5個股本



主要產品服務



保健食品收入

專注開發創新保健食品，包含外泌體相關產品系列，滿足現代人健康需求



電商零售收入

透過多元化電商平台與直播銷售，提供消費者便利的購物體驗



保險經紀收入

提供專業保險經紀服務，結合數位科技為客戶量身打造保險解決方案



智能機器人收入

專業無人機開發製造，涵蓋載重型、救難檢測及商用軍規等應用領域

一句話定義世紀民生

從單一科技廠，進化為平台型控股企業

世紀民生不再只是傳統 IC 設計公司。它正逐步轉型為橫跨以下領域的長壽健康生態圈樞紐：

生技

醫療

長照

數位金融

智慧穿戴

電商通路

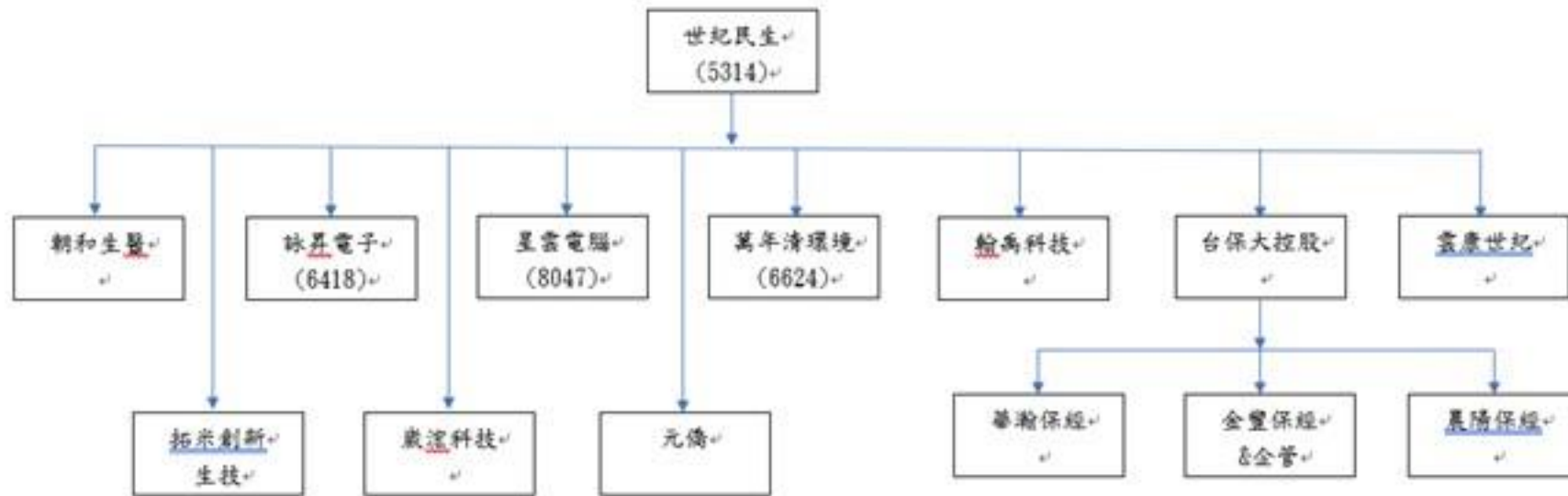
智慧製造

2025年「鳳凰計畫」閃電併購與戰略部署

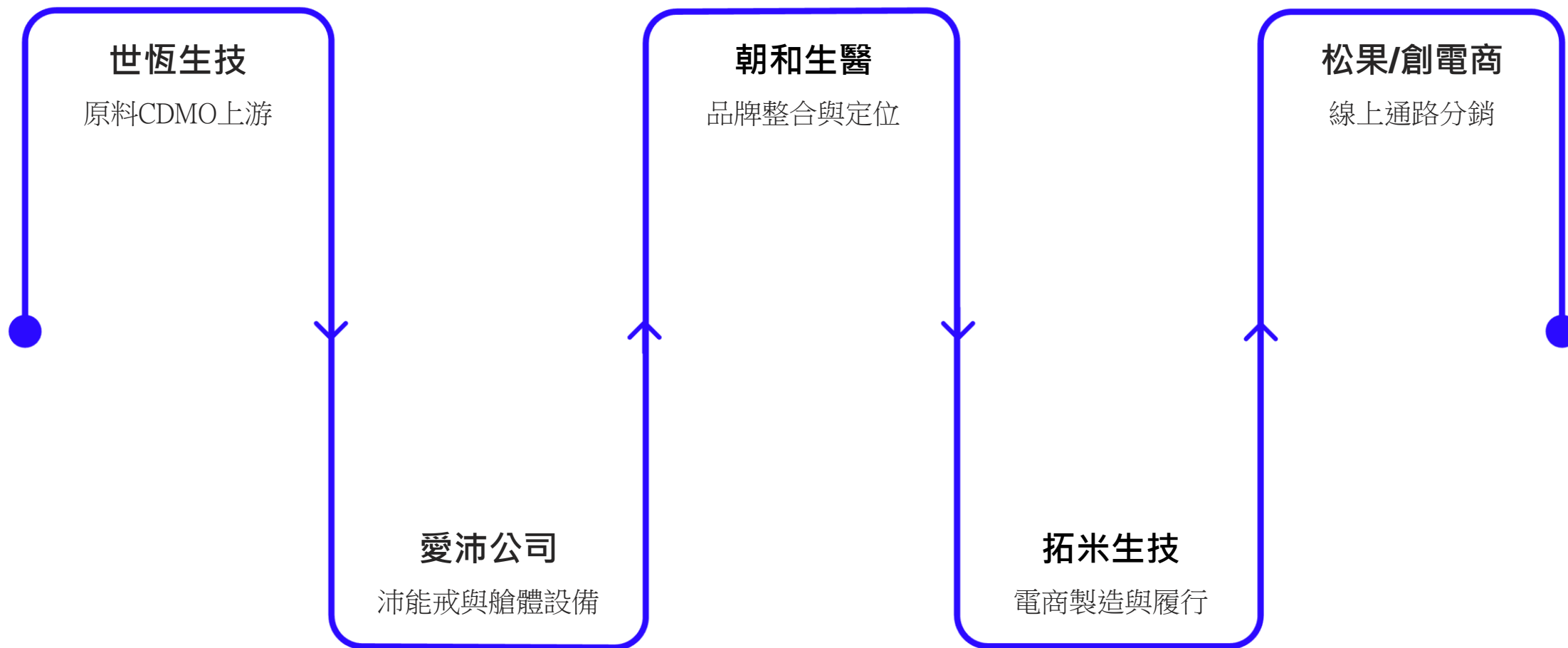


透過上述併購，世紀民生成功建構了「智慧新零售」架構：以**製造**為骨幹，以**通路**為血管，以**數據智能**為大腦，最終以**產品**為輸出的價值載體。

世紀民生集團事業版圖



一條龍拼圖式併購：從上游到下游



從生技產品最上游整併至最下游，世紀民生持續進行更多通路併購，建立起極具競爭力的健康平台生態圈，實現「沛能戒數據追蹤+硬體艙體放鬆+口服營養補給」三位一體的健康管理閉環。

戰略新篇章：收購松果購物

2025年5月，收購創業家兄弟集團旗下的「松果購物」電商平台。此次收購目的為「深化全零售通路布局」，並「整合AI智能大健康生態」，助力核心品牌「朝和生醫」的保健食品與「沛能戒」等產品銷售動能。



深化通路布局

全零售通路戰略擴張



生態系整合

AI智能大健康平台整合



直播大會

加速市場推廣



銷售動能提升

核心產品市場推廣

松果購物：數據 與客戶閘口

核心角色

松果購物作為生態系的「感官」，是消費者互動與數據收集的核心閘口，為集團提供即時市場脈動，並促進內部交叉銷售。

關鍵職能

市場脈動捕捉

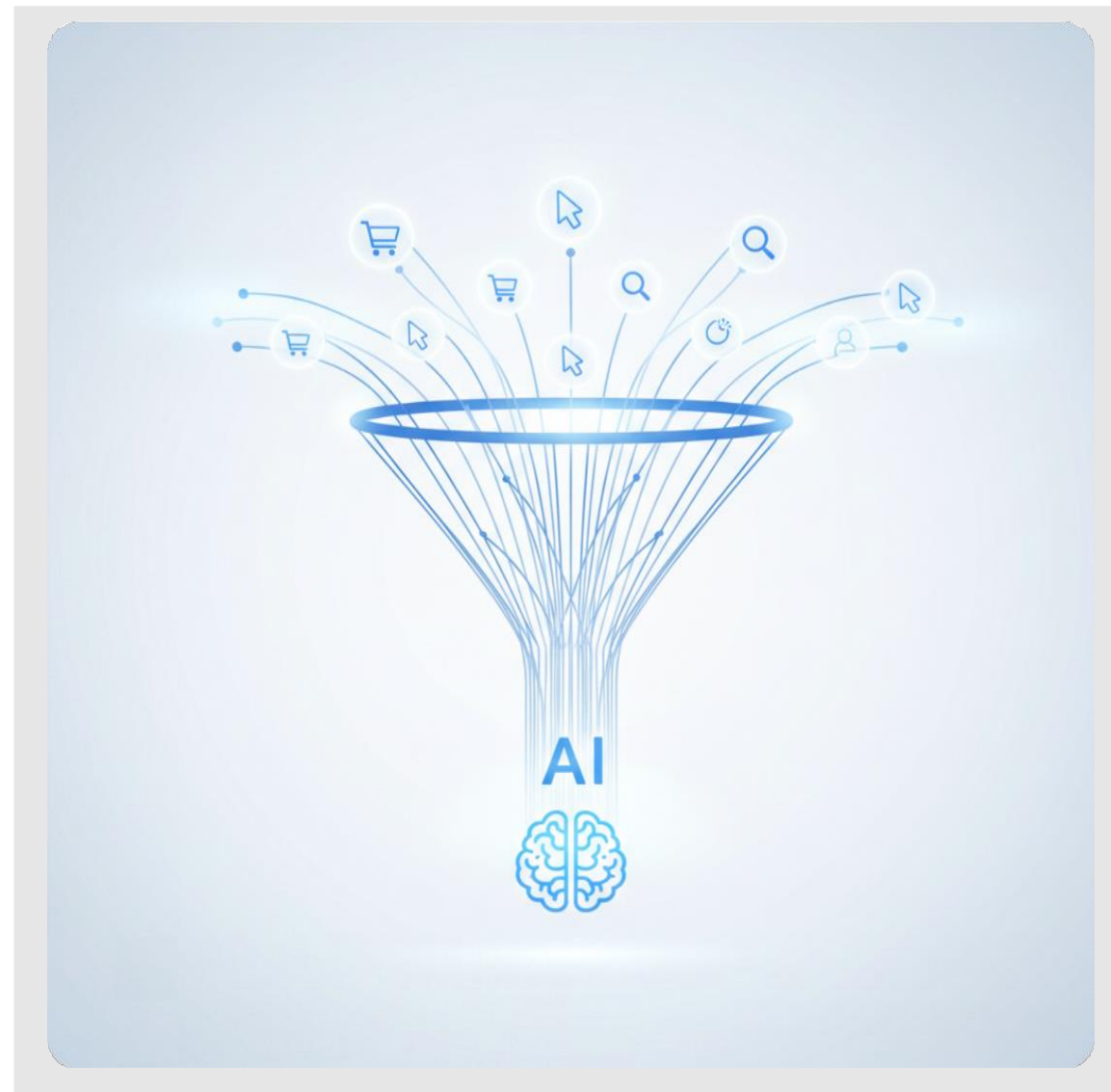
分析用戶搜索、點擊、購物車及購買決策，精準反映消費者真實需求。

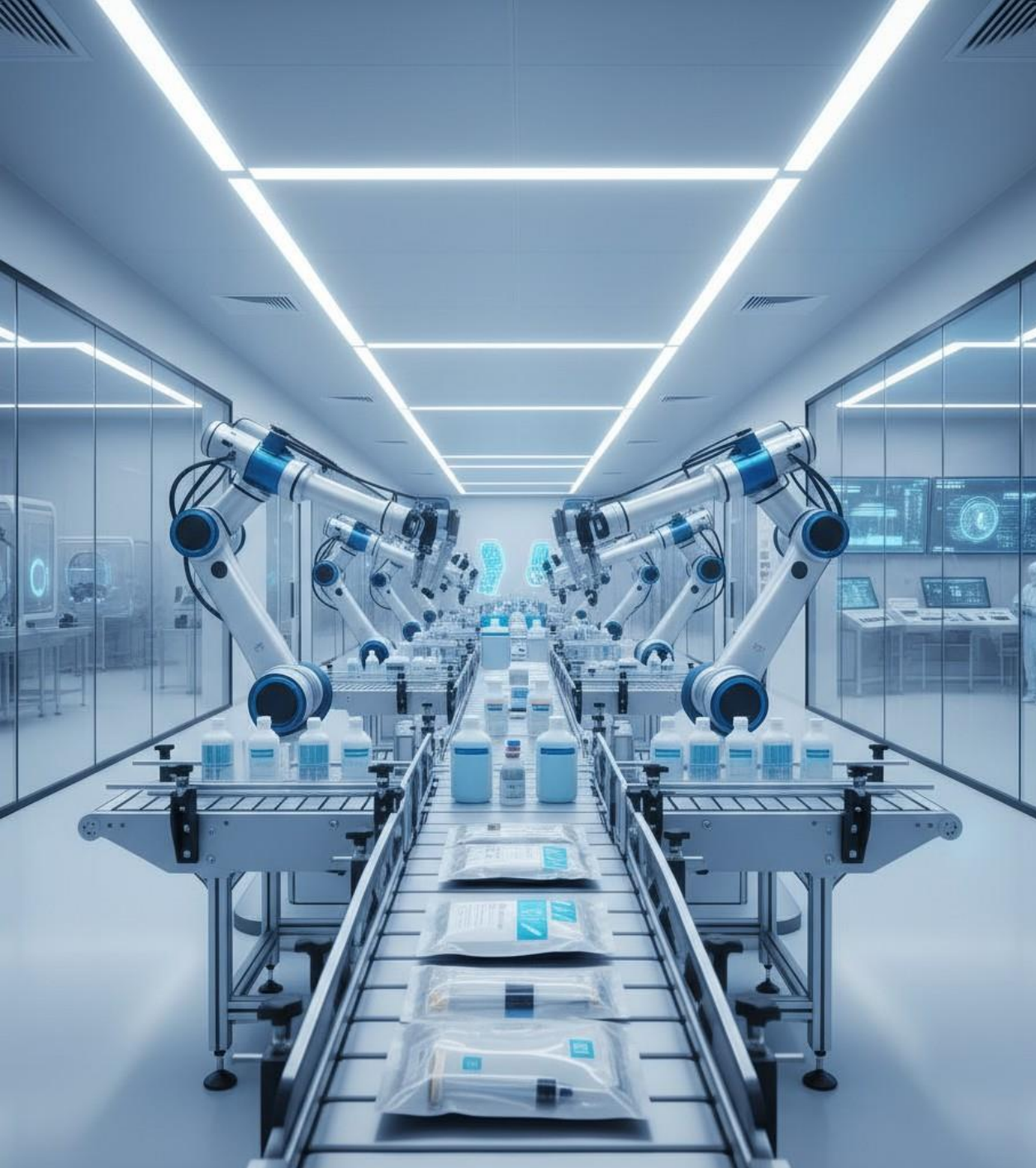
數據輸送中樞

海量數據輸送至AI引擎進行深度分析，指導生產與新品開發。

交叉銷售平台

向會員精準推送集團產品及服務，最大化用戶價值。





拓米生技：供應鏈骨幹

位於高雄大寮的智慧工廠，導入先進自動化生產線與AI品檢系統，確保產品品質與高效生產，同時響應市場需求。

AI驅動智慧工廠

導入無塵室級自動化生產線與AI品檢系統，確保品質穩定與生產高效。

敏捷供應鏈

直接響應松果購物需求信號，實現近乎「即時生產」，大幅縮短產品上市週期並避免庫存積壓。

雙軌營運模式

兼顧自有品牌生產與外部代工訂單，優化產能利用率，產品線涵蓋防疫、寵物食品、長照用品。

拓米三大主軸產品矩陣

防疫產品線



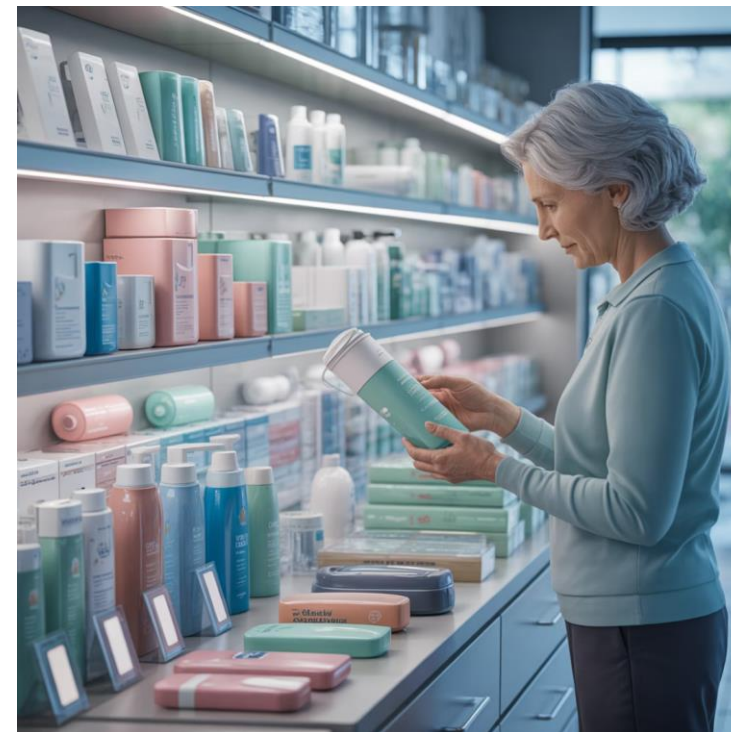
- 醫療口罩市佔率15-20%
- 獨家單片獨立包裝技術
- 高端抗菌濕紙巾
- 環保衛生紙系列

寵物經濟



- 凍乾食品開發
- 營養零食產品線
- 寵物保健品拓展
- 呼應兆元寵物商機

長照護理



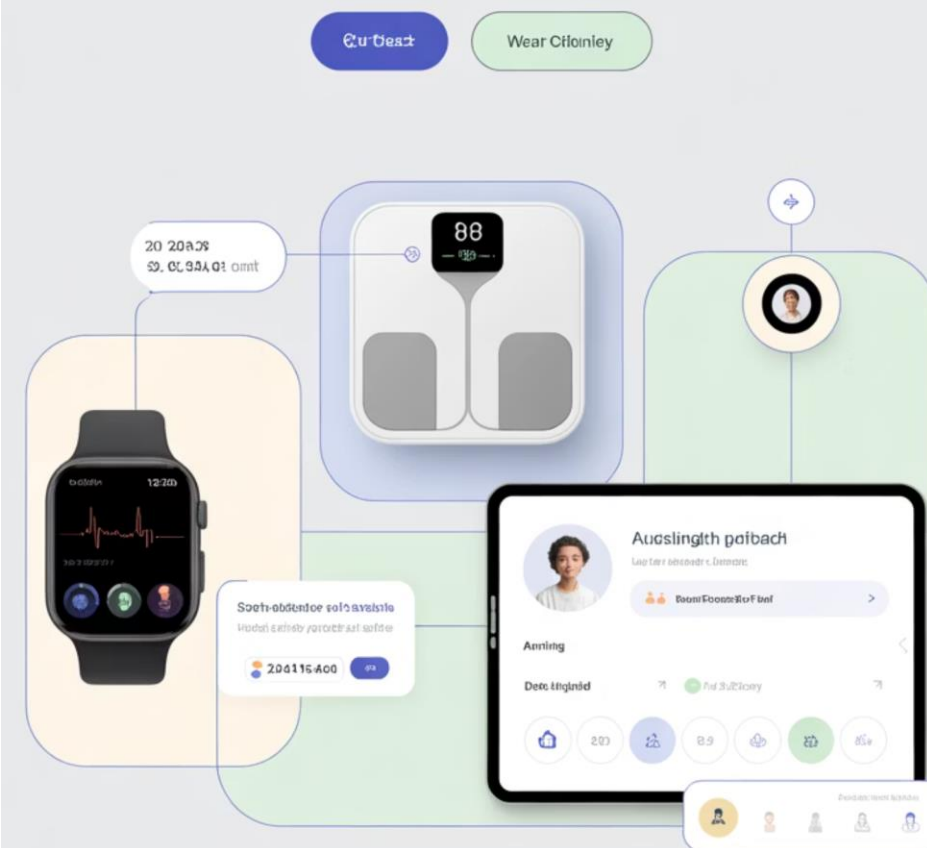
- 成人紙尿褲產線
- 長照護理用品
- 回應銀髮化社會需求
- 智慧健康管理整合

從IC設計到智慧大健康生態系

「我們的DNA來自科技。」公司IC設計起家，具備研發與整合能力。跨足健康產業，結合AI智能營養師、智慧穿戴與數據平台，打造全新的「智慧大健康」生態系。



Smart health ecosystem



[Terms of Service](#)

Our mission is to provide the best health solutions for our customers. We are committed to providing the highest quality products and services. We are committed to providing the highest quality products and services.

[Privacy Policy](#)

Our mission is to provide the best health solutions for our customers. We are committed to providing the highest quality products and services. We are committed to providing the highest quality products and services.

AI 數據平台

從賣貨，升級為做精準決策

透過電商與 CRM 平台整合，公司得以匯聚：

健康數據

消費數據

行為數據

會員畫像

進一步實現

- AI 導購
- 個性化行銷
- 供應鏈優化
- 跨域消費者洞察

服務黏著：智能營養師與健康管理

透過「AI智能營養師」平台，世紀民生將單次產品銷售轉化為持續性的個人化健康管理服務，顯著提升用戶黏著度。



個人化健康分析

結合穿戴裝置數據與用戶行為，生成動態健康報告。

精準營養建議

AI演算法根據個人狀況，提供定制化的飲食、運動及保健品推薦。

長期關係建立

將一次性產品購買行為，升級為高頻互動的健康管理服务，創造用戶轉換成本與品牌忠誠度。

整體藍圖：AI健康 × 智慧載具 × 數位金融

世紀民生以「AI智慧大健康」、「智慧載具」、「數位金融」為三大核心引擎，建構一個數據互通、價值共生的整合生態系。



AI智慧大健康

作為生態系的大腦，運用AI技術驅動個人化健康管理、疾病預測與營養方案，是服務的核心。



智慧載具

以「雲戒指」等創新硬體為代表，作為數據的入口，提供精準、連續的生理數據監測。



數位金融

作為價值實現的管道，將健康數據與保險、支付服務結合，實現動態保費與創新的金融產品。

會員經濟： 積分與訂閱

透過健康積分與照護訂閱制，我們有效提升用戶留存率與平均用戶貢獻收入 (ARPU)，構築穩固的會員經濟體。

健康積分

完成健康任務獲取積分，兌換服務商品，形成正向激勵循環。

照護訂閱

多樣化方案滿足特定需求，確保長期穩定的服務關係與經常性收益。

提升ARPU

增加用戶黏著度，為交叉銷售與增值服務創造更多機會。





智慧戒指：連續性 生理數據

24 Hr 全天候監測生理數據



關鍵指標監測

智慧戒指可連續監測心率、睡眠品質、活動量、血氧等關鍵生理數據。



無感穿戴體驗

輕巧設計，提供舒適的無感穿戴體驗，不影響日常生活。



數據自動同步

實時將數據同步至AI健康平台，免去手動紀錄的繁瑣。



驅動精準管理

提供AI智能營養師精準分析所需的數據基礎，實現更有效的健康管理。

Smart Ring 指尖上的健康之旅

智能戒指 智慧生活



2025

第22屆國家新創獎
企業新創獎

產品名稱：PINEAL RING

沛能戒 (智慧戒指)

為什麼手指數據更準確

手指手心皮膚比手腕更薄

手腕部位的橈動脈和尺動脈向上延伸至手掌和五根手指。智能戒指的傳感器設置於手指指腹部位，比智能手錶監測手腕背部更準確、更貼合，即使在移動中，智能戒指也比智能手錶更緊密的接觸皮膚，所以智能戒指相對於智能手錶取的的數據會更精準。



指腹有動脈



內置NFC芯片 觸碰感應 秒開門禁



全天候關注你的心律

採用低功耗光學心律傳感器

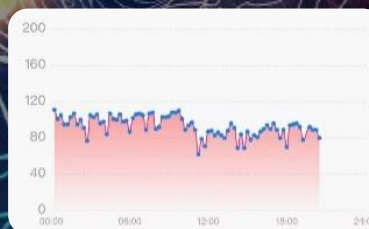
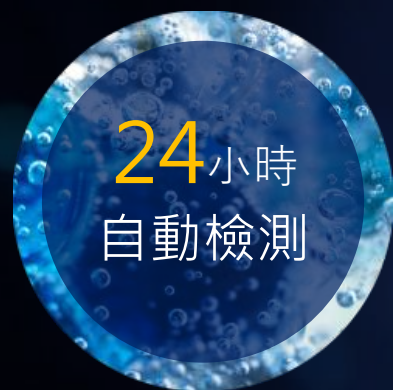
精準採集當前心律和血氧數據，並提供

HRV(心律變異性)檢測,讓您清楚了解健康狀

態！

自行調節心律

自動採集週期



↑ 最高心率	111 次/分鐘
平均心率	92 次/分鐘
↓ 最低心率	62 次/分鐘



心 率

HEART RATE



血 氧

BLOOD OXYGEN



睡 眠

SLEEP



壓 力

PRESSURE



卡 路 里

CALORIES

親友關懷

健康預警

親友關懷 | 健康早知道 關愛不缺席

成員健康分享,即時監測
父母 / 家人 / 朋友數據
關愛更貼心預警更及時。



親友關懷 | 健康早知道 關愛不缺席

新增緊急連絡人，
身體狀況數據有
急遽變化，啟動通
知緊急連絡人。



EOB686

源自植物發酵萃取



獨家專利技術

世紀民生科技獨家專利，採用植物發酵萃取技術。



奈米級分子

EOB686為奈米級囊泡，富含再生因子。



合法添加於食品

在台灣可合法添加於食品中，符合現行保健食品規範，突破傳統外泌體應用限制。



生物相容性高

天然酵母成分，生物相容性高，減少人體排斥風險。

旗艦產品市場熱烈回響

三款旗艦產品熱銷，成功證明「食用級外泌體」已從實驗室走向大眾市場。



雪肌泌

台灣首款食品級外泌體，結合多重成分主打美肌保濕、恢復彈性。由影星田中千繪代言，將醫美級保養概念普及至日常口服保健品。



維股泌

專攻關節保健與銀髮市場，晶凍劑型結合UC-II、葡萄糖胺。深獲長輩與運動族群青睞，由金曲歌王翁立友代言。



愛視泌

護眼葉黃素產品，提供潤視清晰的全面守護。結合專利外泌體技術，由醫學博士陳淑媛專業推薦。

世紀民生是台灣第一家推出食用外泌體的保健品牌

三款旗艦產品

熱銷超過 **50** 萬盒

三款產品的成功，證明「食用級外泌體」

從實驗室走向大眾市場，

開創了再生醫學概念產品的新紀元。



數位金融——台保大聯盟的佈局

核心投資概況

斥資 **4.5億元** 分階段收購**華瀚、晨陽、金豐**三家保經公司，取得過半股權，合組「**台保大聯盟**」（台保大投資控股）。

目標：**2027年 IPO 掛牌**

台保大聯盟的三大戰略支柱

→ 超過 2,000 人的專業業務部隊

整合三家公司的客戶資源與業務網絡，建立覆蓋全台的保險銷售體系與客戶觸達能力。

→ 數位保險公司前期佈局

集團看好數位金融在風險預防中的關鍵作用，提前搶佔即將開放的數位保險牌照先機。

→ AI智能創業平台

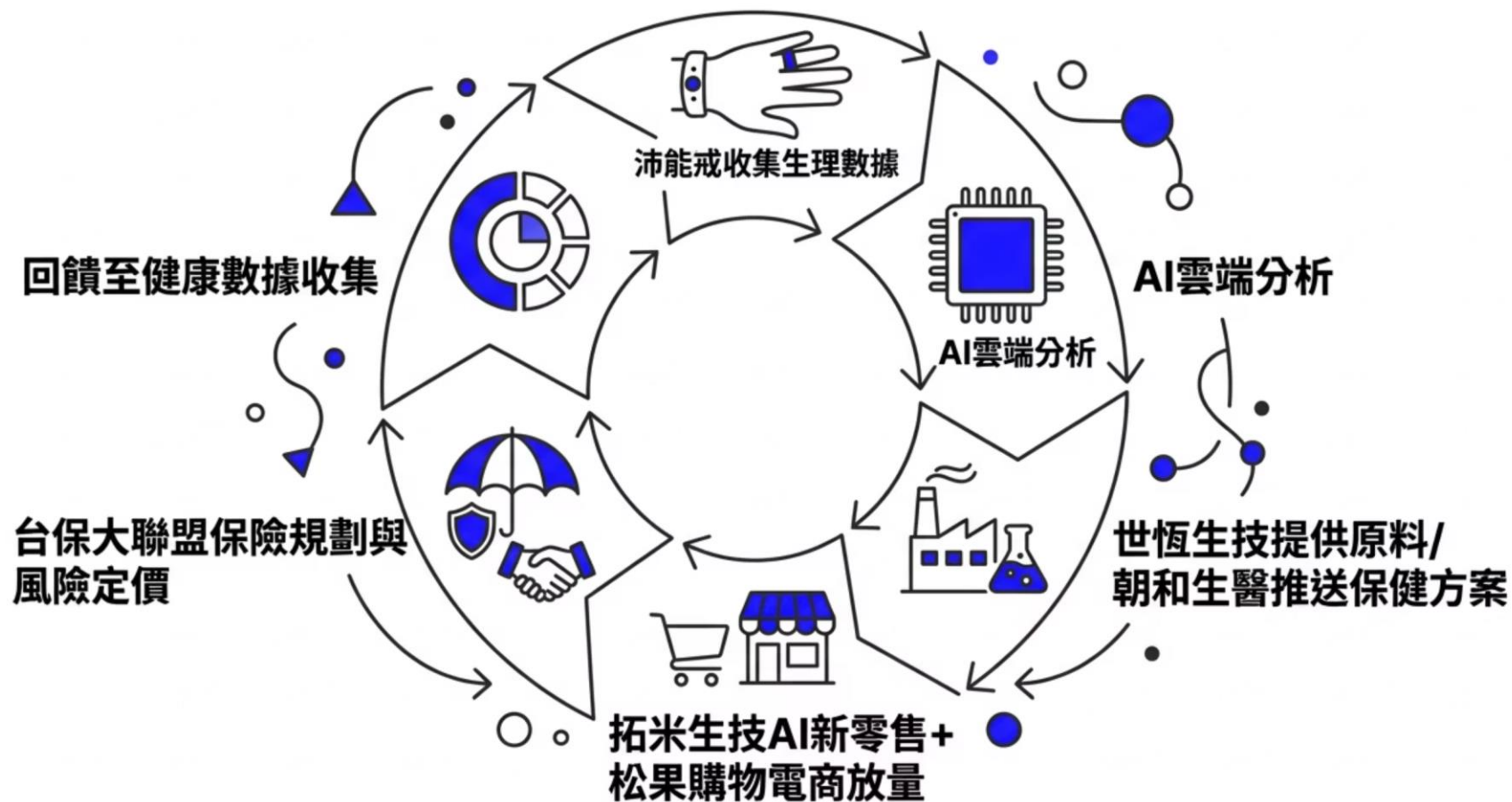
全面推動保險服務數位化，透過AI輔助核保、理賠與客戶服務，大幅提升運營效率。

鳳凰計畫2.0：數據驅動的服務閉環



「鳳凰計畫2.0」的核心在於將三大板塊進行深度融合：從智慧穿戴裝置收集健康數據，串接AI進行分析後，精準提供保健方案；同時結合數位長照服務，並將健康大數據應用於台保大聯盟的保險規劃與風險定價。這種「**數據驅動 + 服務整合**」模式，建立起從預防保健到金融風險保障的完整服務鏈與獲利閉環。

數據驅動的獲利閉環



這種「數據驅動+服務整合」的獨創模式，讓生技、醫療、金融與製造不再是孤島，而是完美結合為從預防保健、健康管理到金融風險保障的獲利閉環。

健康數據變現：多重應用場景

醫療應用

與醫療機構合作提供健康預警服務，24小時生理監測數據支援遠距醫療與慢性病管理

保險科技

結合台保大提供個人化保險產品，健康數據驅動動態保費制度，降低保險成本

精準行銷

基於健康數據推薦相關保健品，AI分析消費行為提升轉換率與客戶滿意度

產品研發

指導新產品開發與配方優化，消費端需求數據回饋製造端，實現精準研發



世紀民生近一年營收規模持續放大

營收(仟元)

