

AURO 和椿科技 (6215.TW)

法人說明會

機器 · 為人

Robotics for Humans

2026.04.15





投資安全聲明

- 本簡報所提供之資訊，係基於本公司目前可得之資料與內部分析結果，並包含對未來的展望與預測。
- 本簡報中的陳述涉及特定未來事件，這些展望可能受到各種已知及未知風險、變數及其他因素之影響，導致實際結果與預測產生重大差異。
- 本公司不對本簡報所提供資料的正確性、完整性或時效性負任何法律責任，亦無義務隨時更新或修正本簡報內容。
- 本簡報所述內容僅供參考，不構成任何投資建議或邀約，投資人應自行審慎評估與判斷。
- 如有任何疑問，請以本公司依法公開之財務報告與公告為準。

AGENDA

01

2025 營運成果

02

核心優勢

03

策略布局

04

產業落地

05

營運規劃與成長動能



關於和椿科技

1 站式自動化解決方案
從自動化組件到系統整合

NT\$ 24.96億

2025 累積營收 + 50.12%

NT\$ 106.8億

2026年01月29日市值

自動化經驗44+年
系統整合經驗豐富



AI+機器人解決方案
解決高齡化與少子化
衍生的產業困境

既有客戶 5000+
快速布局機器人解決方案

台灣上市公司 (6215.TW)

成立於：1980年11月

2002年12月上櫃

2007年12月上市

資本額：NT\$ 8.28億元

員工數：240人(含海外290人)

獲獎50+項

45次精品獎，1金5銀

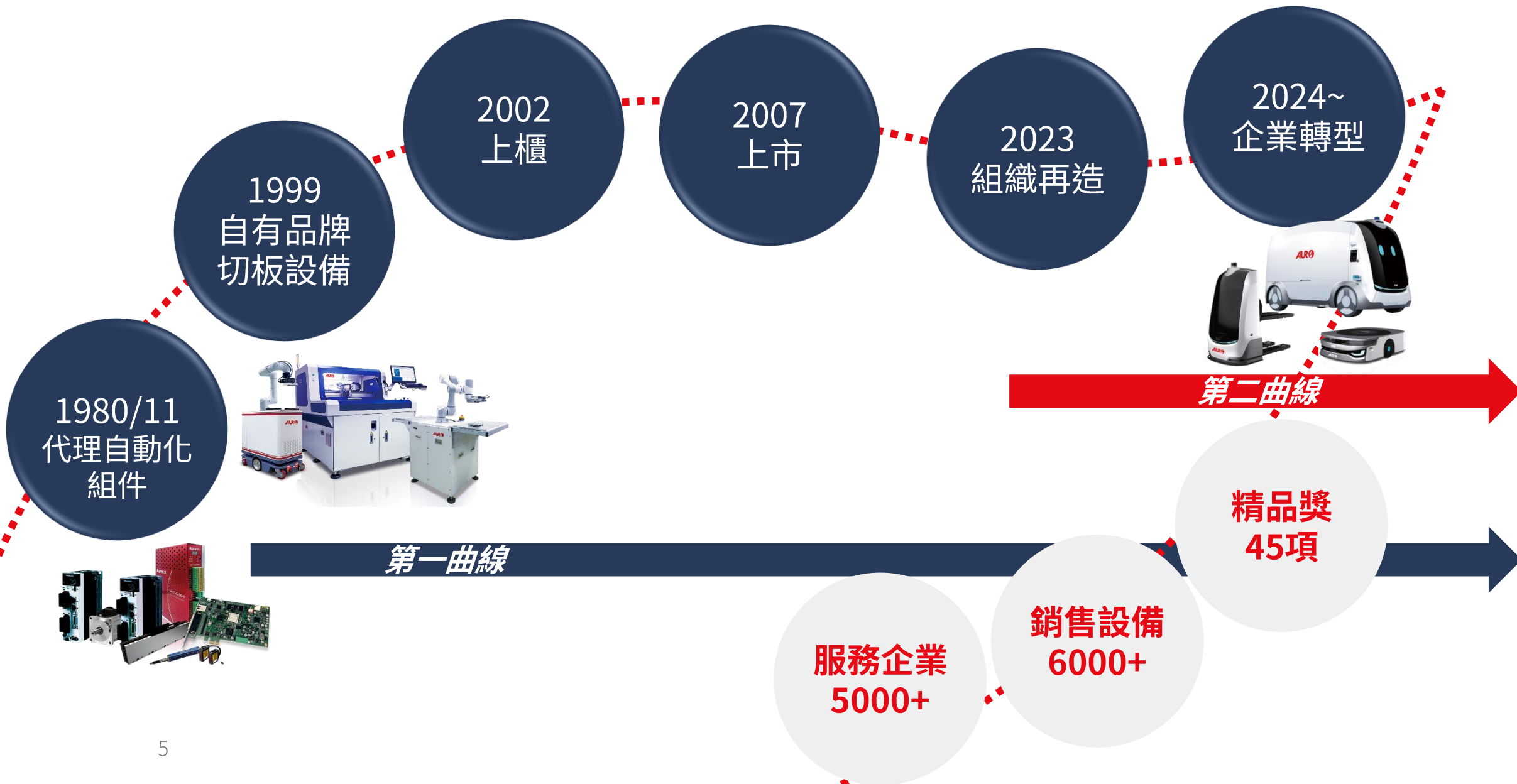
3大解決方案

智慧物流、製造、服務





關於和椿科技

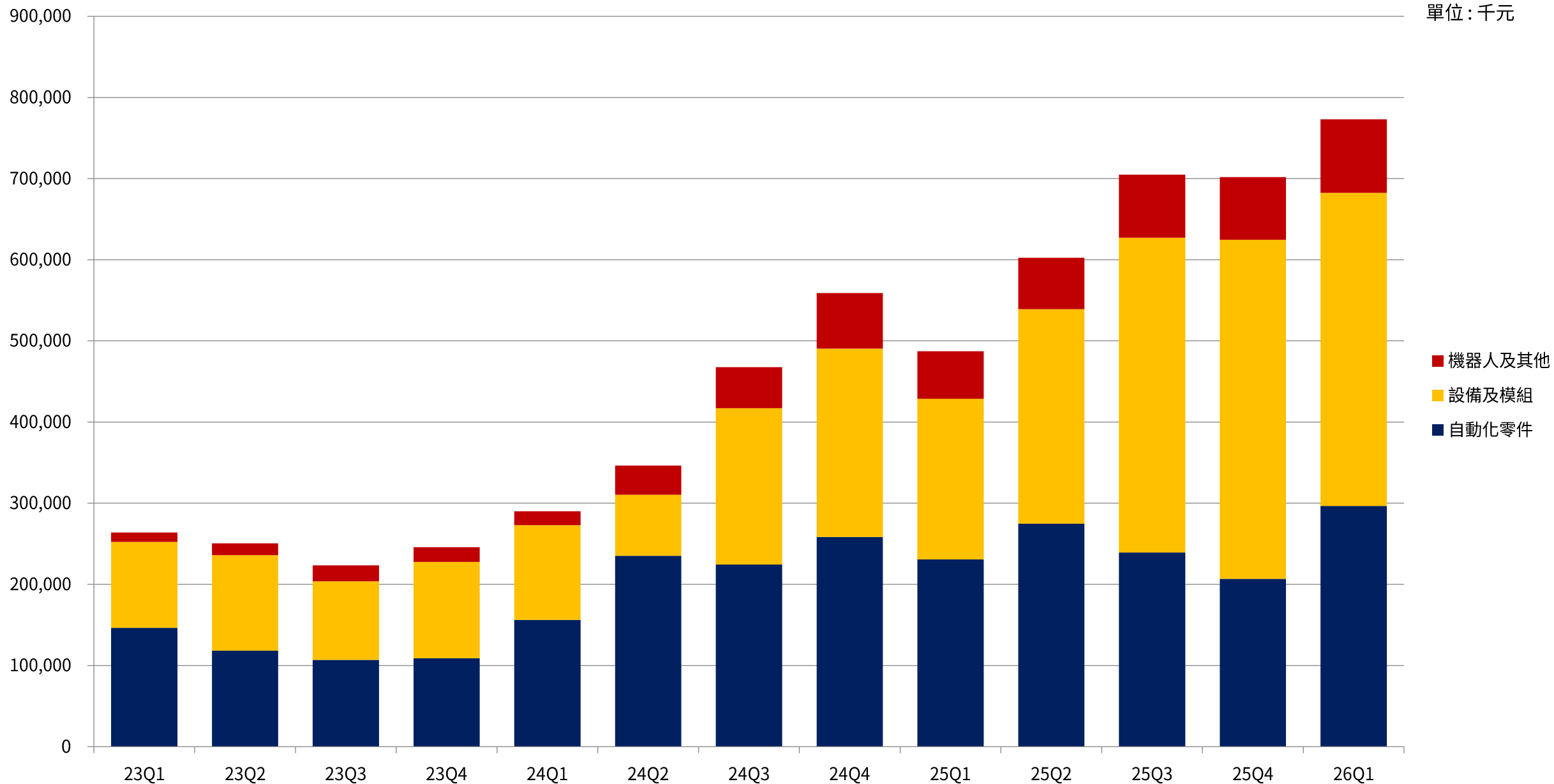


2025 營運成果



銷售分析 - 歷年營收趨勢

單位：千元





綜合損益表

單位：千元

項目	2023年	2024年	2025年
營業收入	983,549	1,662,946	2,496,000
營業毛利	309,357	479,502	621,268
毛利率	31.5%	28.8%	24.9%
營業費用	287,015	363,808	432,366
營業利益	22,342	115,694	188,902
營業利益率	2.3%	7.0%	7.6%
業外收入淨額	62,086	94,460	24,698
本期淨利	79,408	174,788	172,069
純益率	8.1%	10.5%	6.9%
EPS	0.95	2.11	2.08

核心優勢



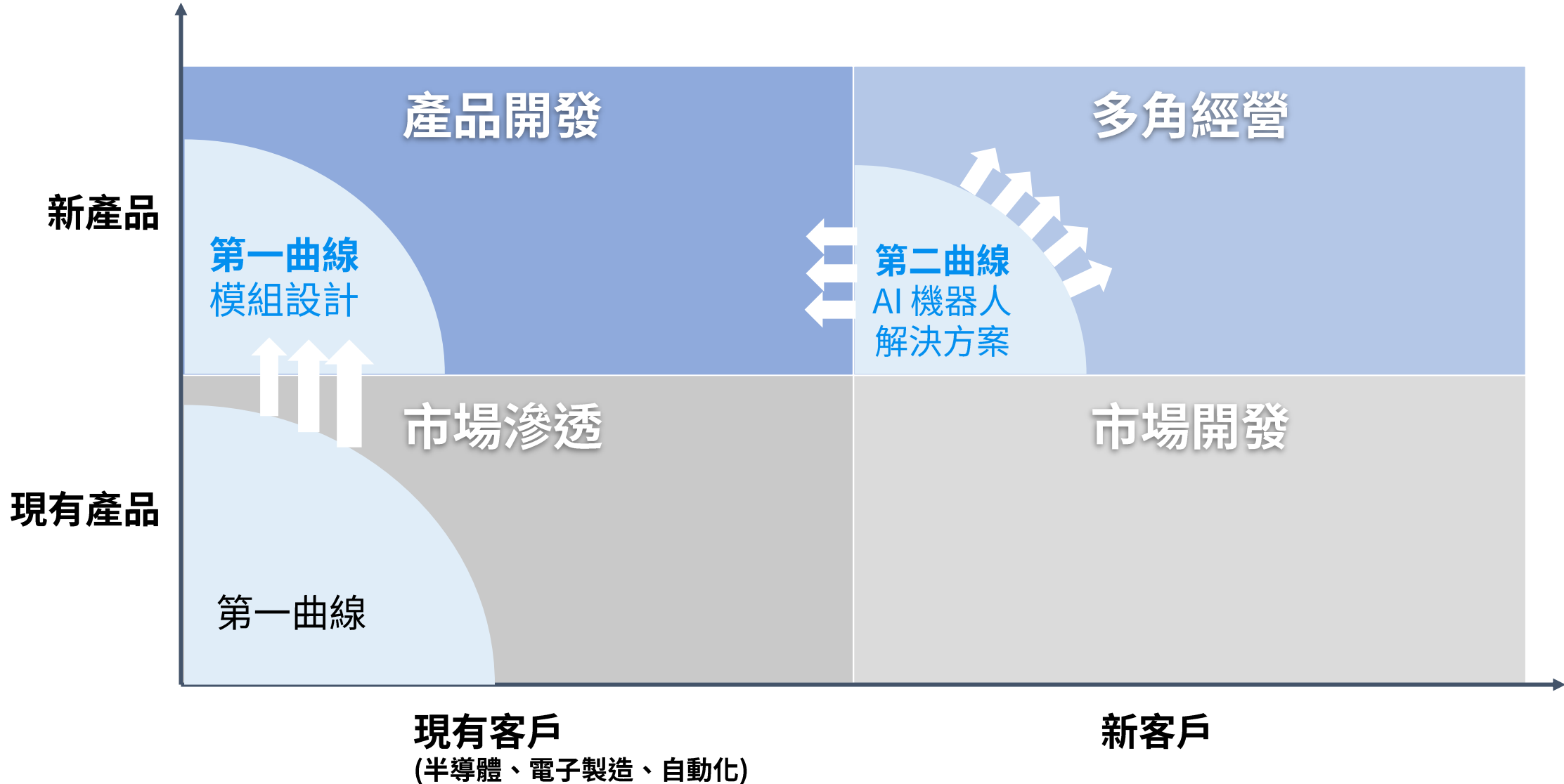
全球嚴選生態體系

AURO





成長基石





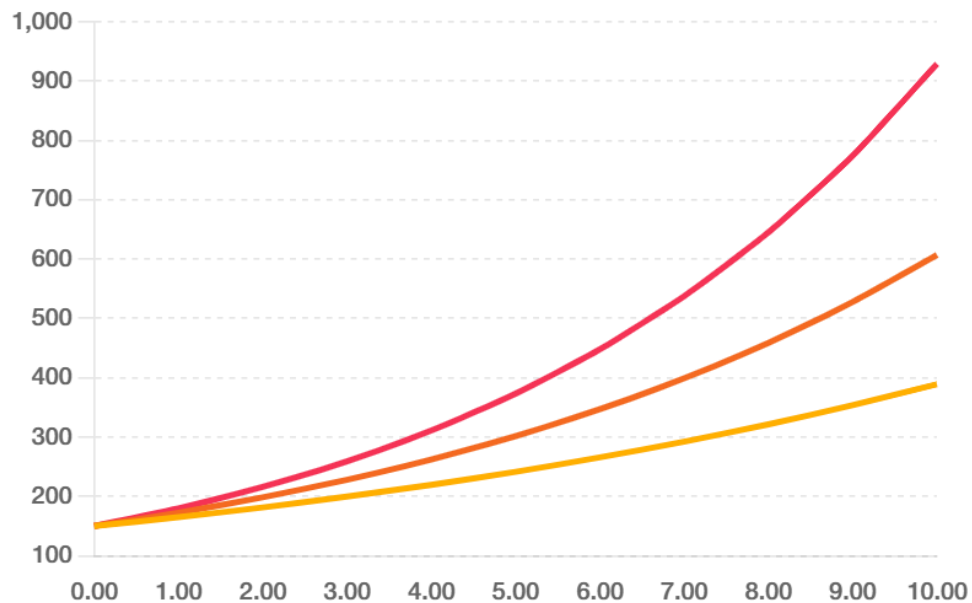
AI 基礎建設供應鏈

- 和椿科技終端客戶為全球領先 AI 加速器 / 運算平台。
- 第一曲線之模組已應用於高效能運算（HPC）與 AI 加速晶片的製程。

進入門檻高 長期資格 不可輕易替代的供應商

Fabless晶片設計公司的未來十年成長預估

金額：十億美元



CAGR ~20%

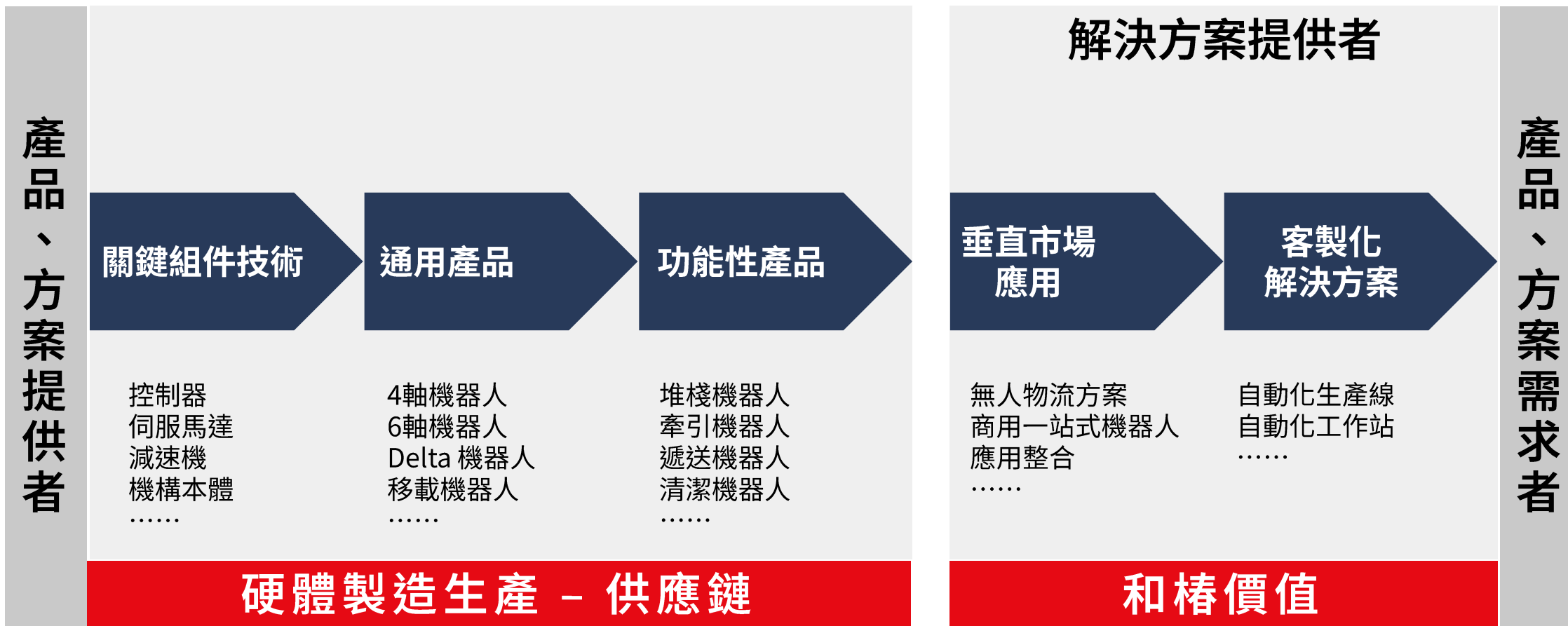
根據目前多家華爾街分析師整理的預估，NVIDIA 在未來 3-5 年的年複合成長率（CAGR）大致落在 20%-30% 的範圍。
有分析指出若 AI 基礎建設投資快速擴張，2030 年年營收有機會觸及約 US\$1 兆。

Source : <https://www.barrons.com/articles/nvidia-1-trillion-annual-revenue-749a90b5>

策略佈局

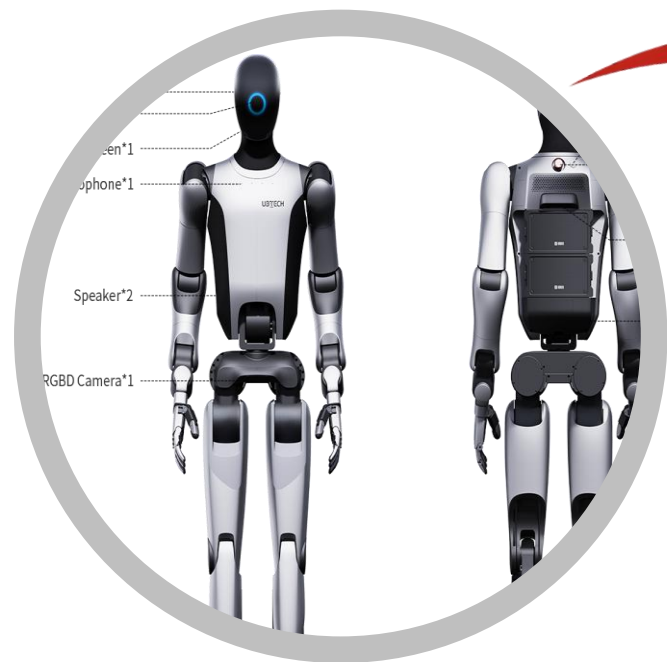


價值鏈定位





解決方案，為人服務



AURO 和 椿科技

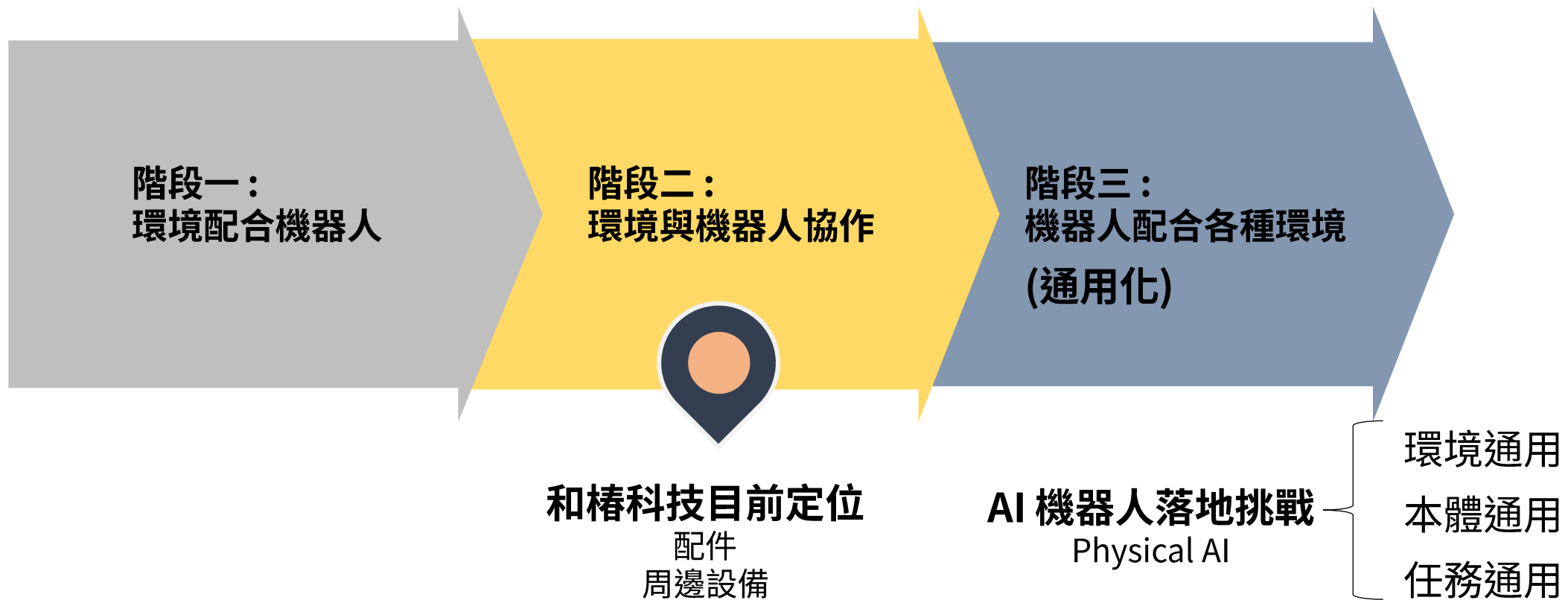


機器人硬體供應鏈，和椿是嚴選者

解決方案提供者，賣「問題的答案」



機器人演進與通用化挑戰





機器人解決方案的配件與周邊設備

IT資訊產業



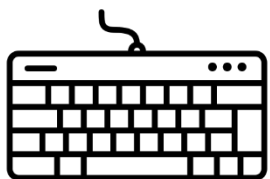
電腦主機



筆電



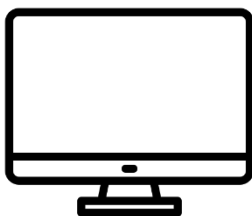
平板



操作鍵盤



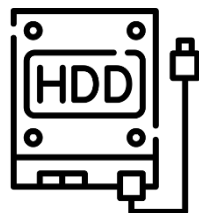
滑鼠



顯示器



外接喇叭



儲存空間



印表機

本體

配件

外部設備

機器人解決方案





數據採集與訓練



real2real



虛擬世界場景訓練

真實世界數據採集

產業落地



AI驅動領航智造新未來

我們主動走入市場，
尋找缺工挑戰的關鍵解答

我々は市場の最前線へ赴き、労働力不足という課題への鍵となる答えを探します



線邊產品搬運

■ 電腦及其週邊設備製造業

場域痛點

- 產線、檢測、包裝產線之間需要頻繁短途搬運，人工作業頻繁且效率低。

解決方案

- PD-T300 搭配標準化頂昇貨架，實現自動化銜接

使用效益

- 減少工傷、釋放人力價值
- 週任務60次，涵蓋189個站點。減少人員無效走動工時。部署僅需2天。
- 年化ROI > 200%，半年回本。





傳產製造搬運

■ 電線電纜製造業

場域痛點

- 工廠跨樓層（B1、6F、7F）分佈且不連續，過去依賴人工推板車搭電梯搬運，造成員工大量等待與疲勞。每日約40趟搬運。

解決方案

- 導入 PD-T300 搭配梯控系統，實現跨樓層全自動搬運排程；透過開放 API 串接自研派車系統與 MES。

使用效益

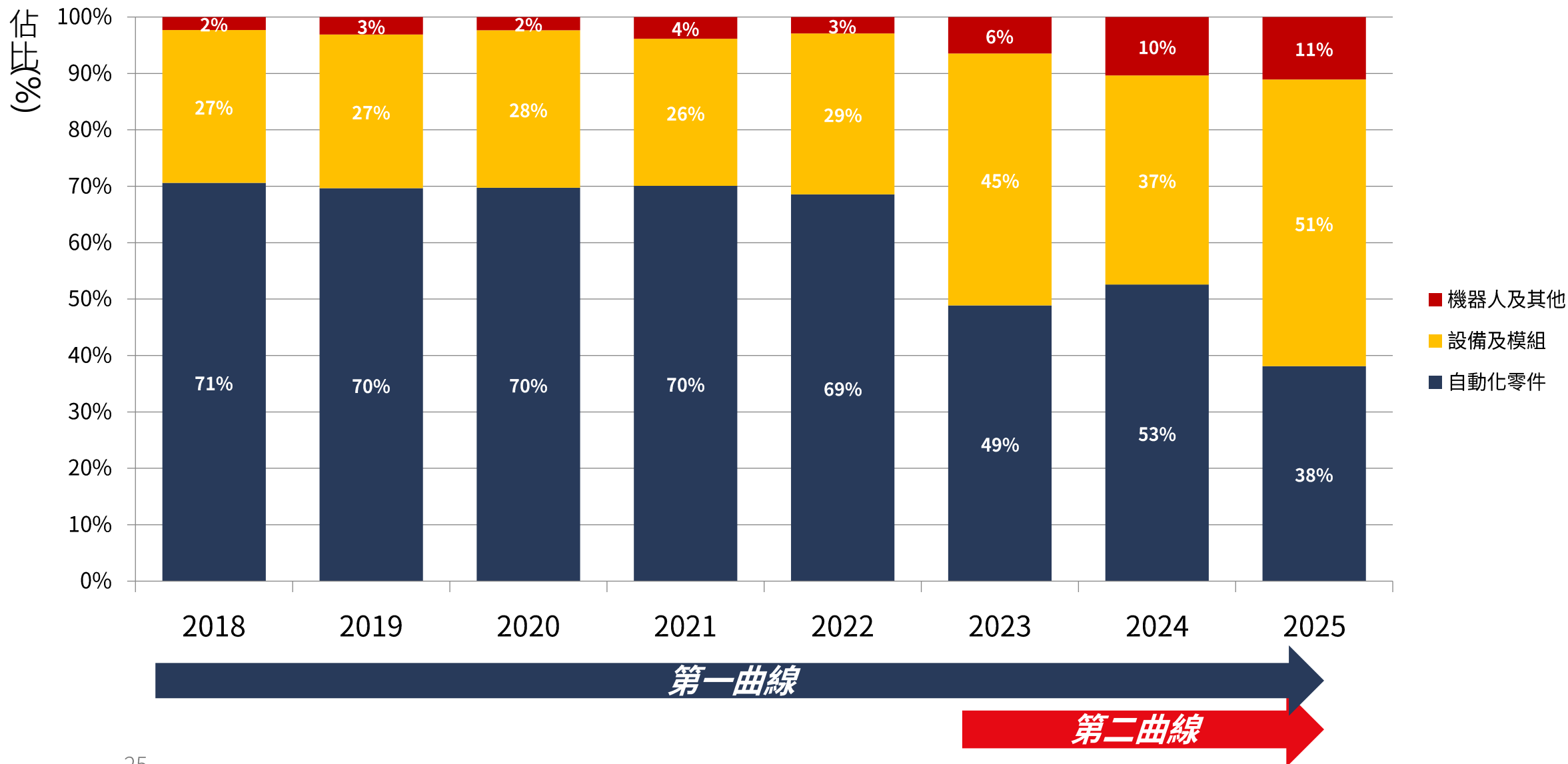
- 每日節省2.5小時工時；導入不到一個月即完成上線。
- 現已涵蓋 10 條物流動線，人工推送幾乎歸零，釋放人力投入更高價值工作。
- 年化ROI > 200%，半年回本。



營運規劃與成長動能



銷售分析 – 機器人與設備模組雙軌成長

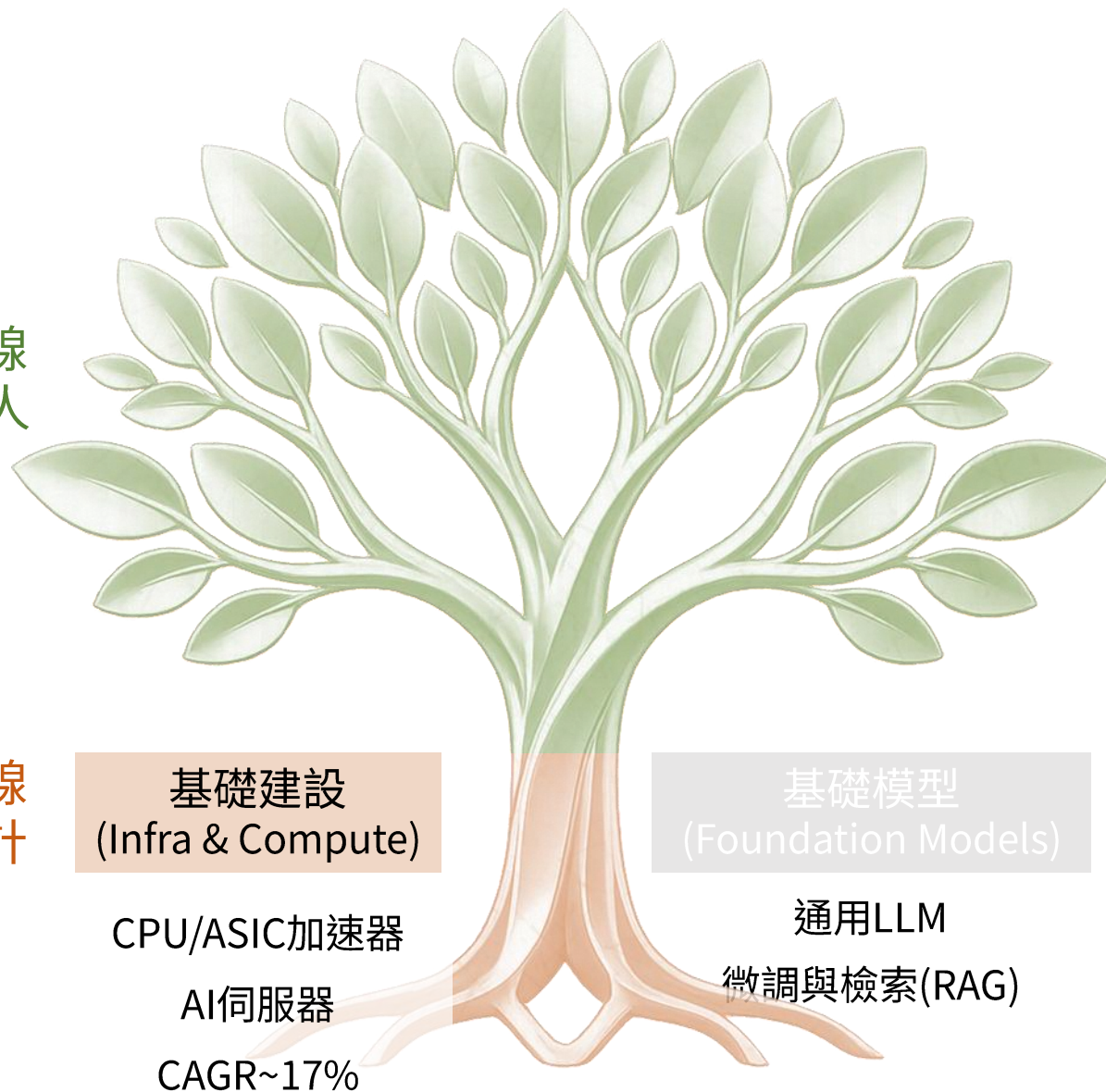




未來成長動能：第二曲線應用市場

第二曲線
AI 機器人

第一曲線
模組設計



基礎建設
(Infra & Compute)

CPU/ASIC加速器

AI伺服器

CAGR~17%

基礎模型
(Foundation Models)

通用LLM

微調與檢索(RAG)

應用市場

人形機器人 CAGR 43%

配送型機器人

多功能機器人

服務型機器人

CAGR 20~34%

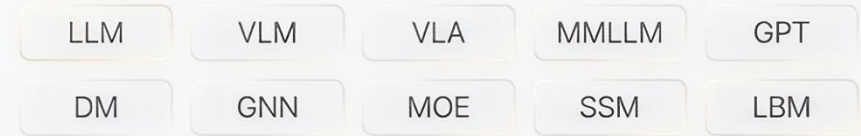
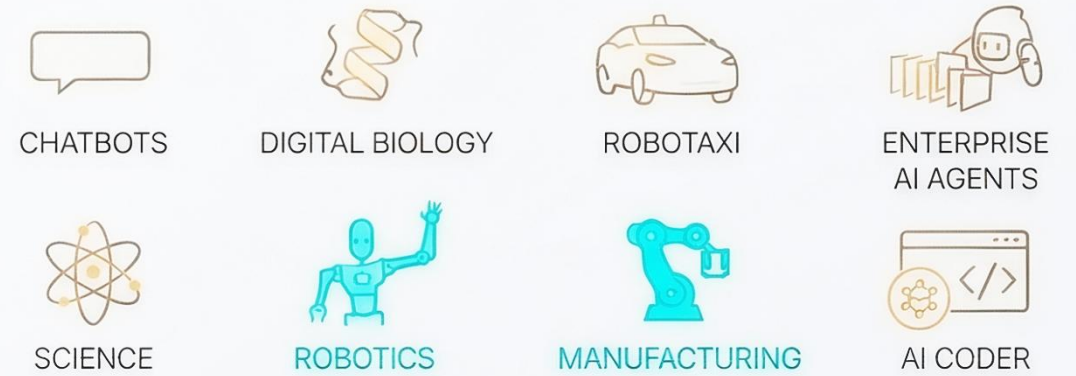
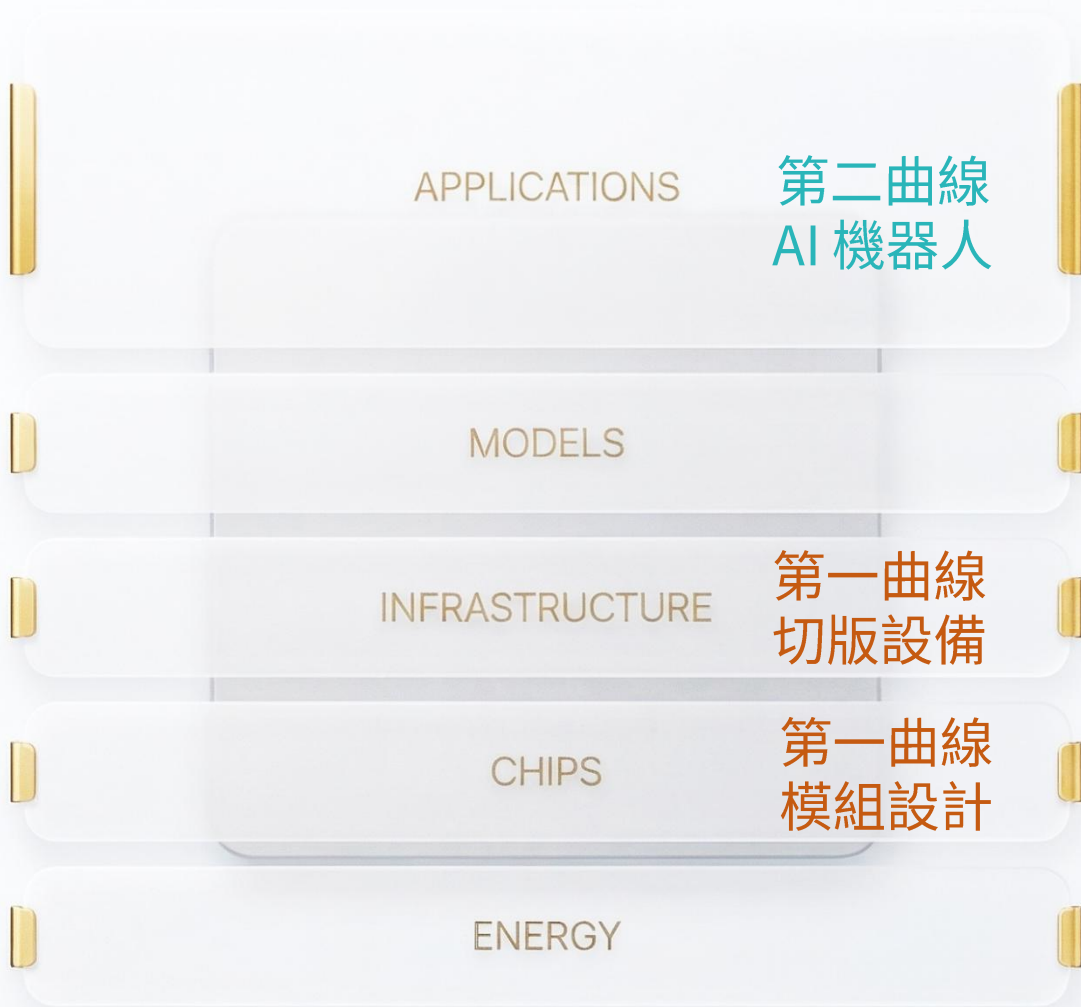
工具鏈
(MLOps/治理)

資料標註/合成

向量資料庫



AI的五層蛋糕架構





目標產業與市場擴張

台灣自動化市場 TAM

傳統製造
商辦住宅
飯店、醫療
物流、新零售

半導體
自動化
電子製造

第一曲線
SAM

第二曲線
SAM



使命願景

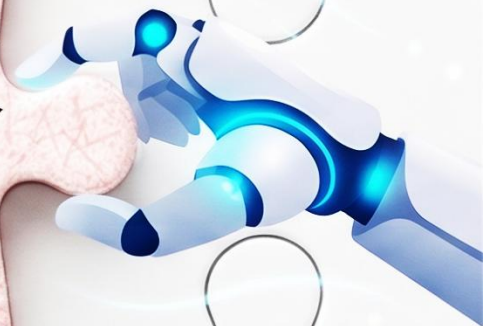
使命

以AI與機器人為核心的解決方案提供者
解決高齡化與少子化衍生的產業困境

願景

推動智慧科技走入每個產業角落
打造機器人為服務的永續新未來

AI與機器人
解決方案



AURO 和椿科技

THANK YOU



和椿科技股份有限公司