

**AURO** 和椿科技 (6215.TW)

2025年第三季法人說明會

機器 · 為人  
Robotics for Humans

2025.11.25





## 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 前三季營運成果

02

策略布局

03

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\$ 16.62億**  
2024 累積營收 + 69.08%

**NT\$ 95.21億**  
2025年10月16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)

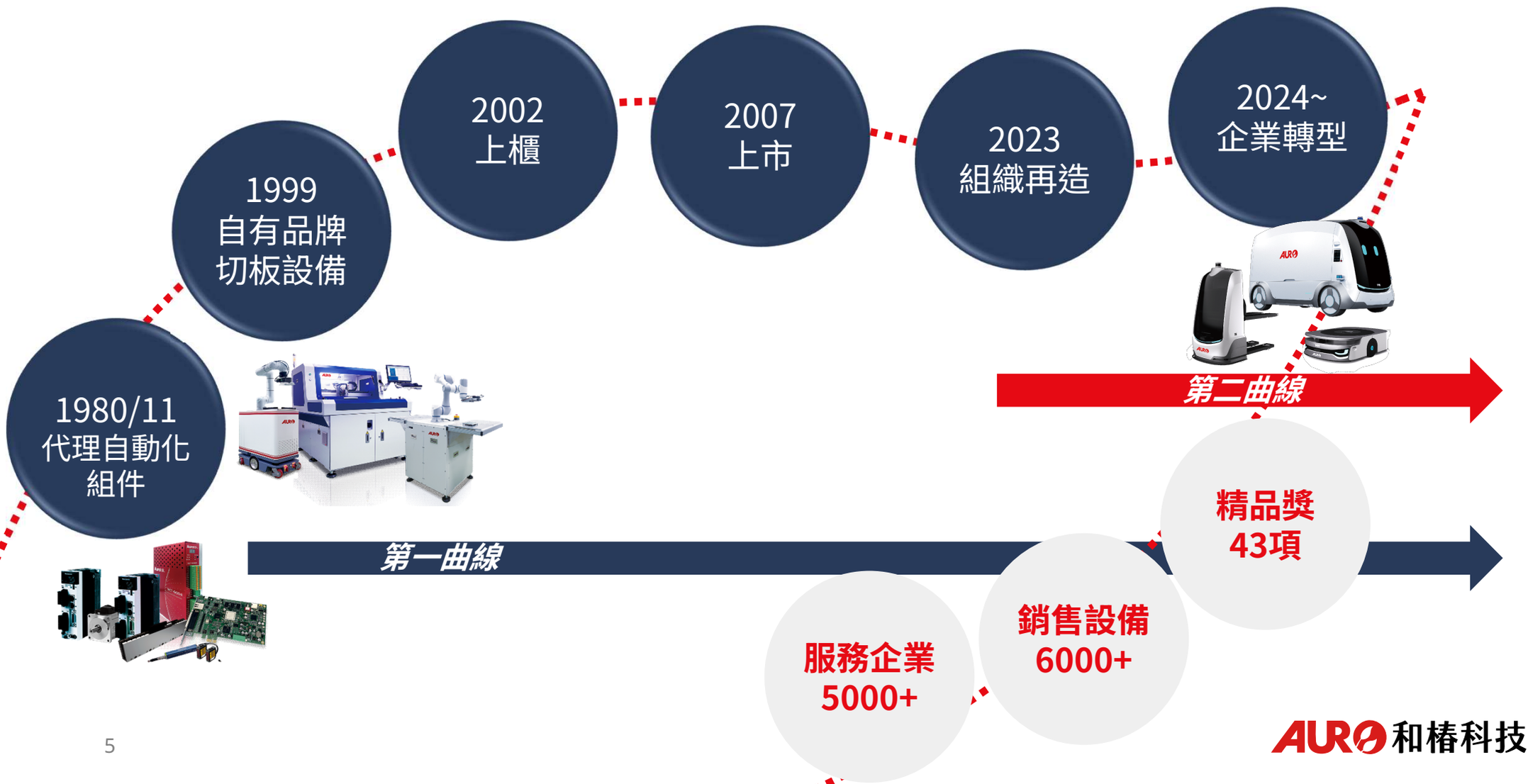
**3大解決方案**  
智慧物流、製造、服務



**獲獎50+項**  
43次精品獎，1金5銀



# 關於和椿科技





# 缺工趨勢

## 少子化



資料來源：內政部戶政司官網  
國家發展委員會《中華民國人口推估報告》

## 高齡化



資料來源：國家發展委員會《人口推估報告》  
UN DESA《World Population Prospects》

## 勞動力短缺

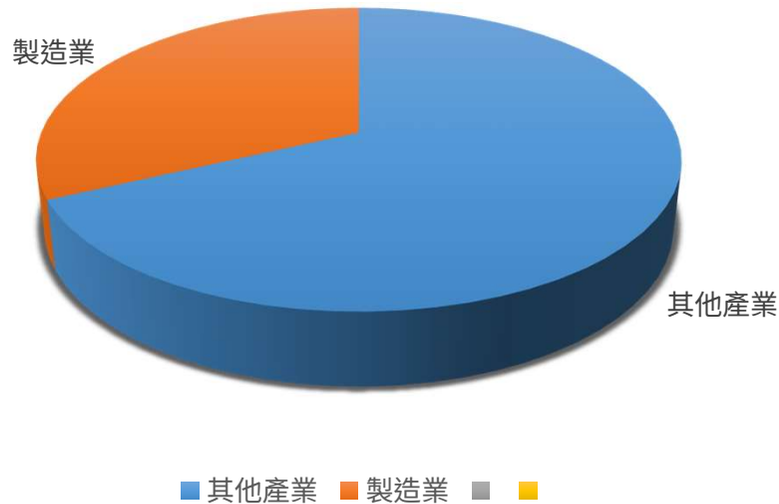


資料來源：國家發展委員會《人口推估報告》  
國際勞工組織《ILO 勞動力參與 Taiwan》



# 各產業已經普遍缺工

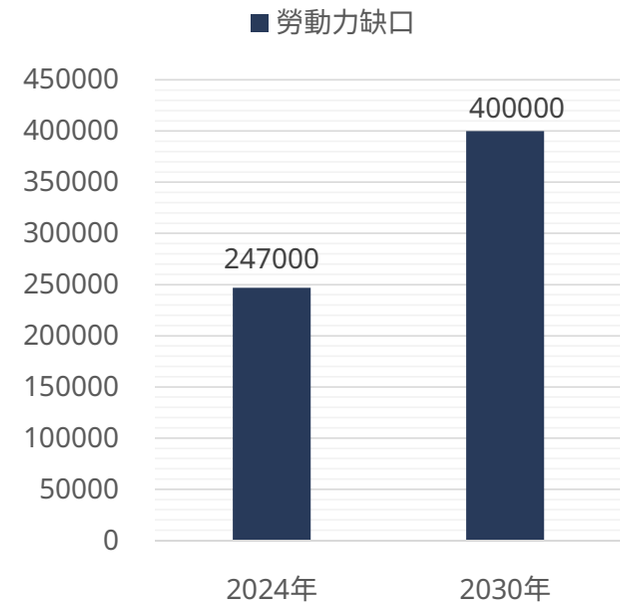
2024/7月底 長期缺工人數 6.6萬



資料來源：勞動部官網  
台灣勞工季刊81期春季號

正職職缺持續半年人數

國發會預估，整體勞動力缺口





# AI機器人走入更多產業

**AURO | Cobot**



**智慧製造**

**AURO | AMR**



**智慧物流**

**AURO | ServBot**



**智慧服務**



# 和椿科技 – 解決方案提供者

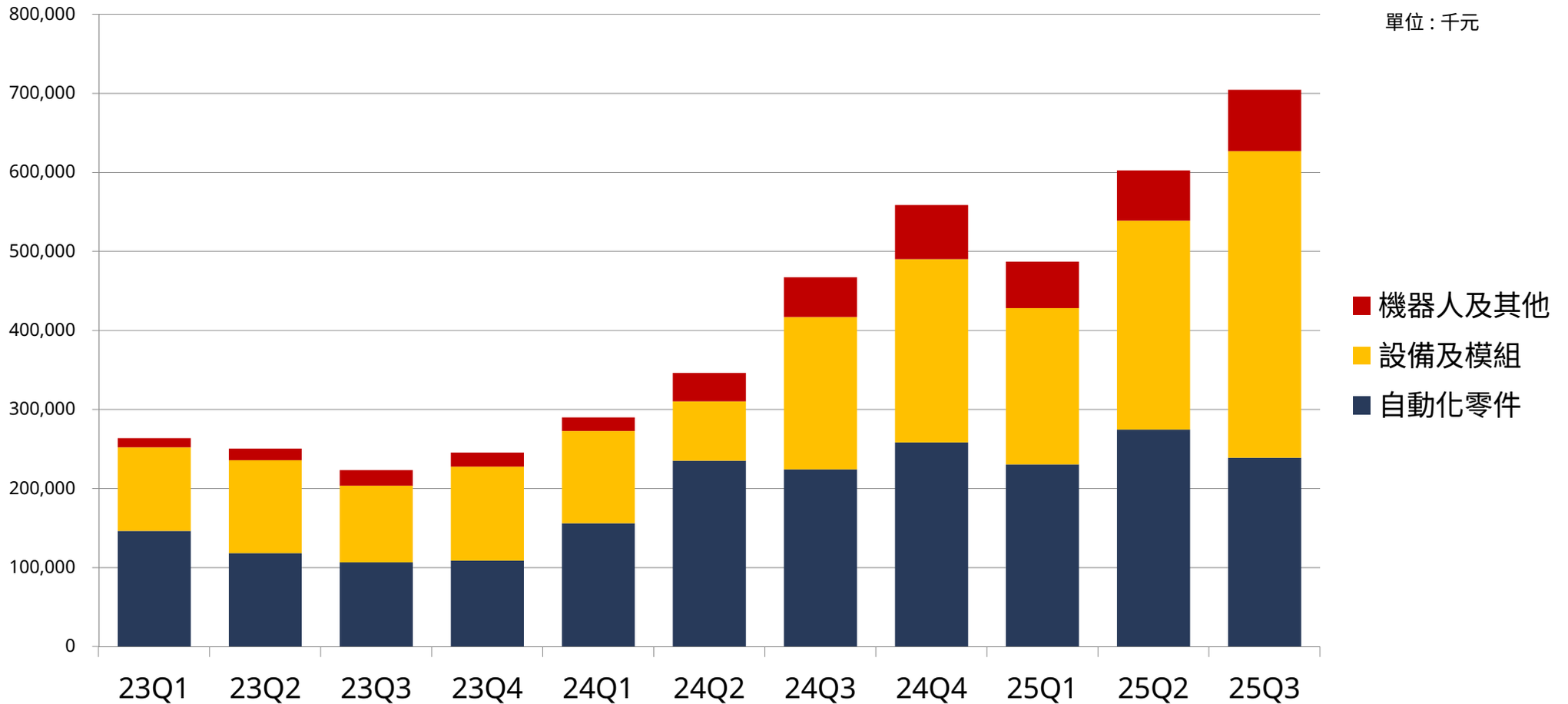




# 2025 前三季營運成果



# 銷售分析 - 歷年營收趨勢





## 綜合損益表

項目	2023年	2024年	2024年前3Q	2025年前3Q
營業收入	983,549	1,662,946	1,104,048	1,794,488
營業毛利	309,357	479,502	326,018	437,618
<b>毛利率</b>	<b>31.5%</b>	<b>28.8%</b>	<b>29.5%</b>	<b>24.4%</b>
營業費用	287,015	363,808	244,770	316,161
營業利益	22,342	115,694	81,248	121,457
<b>營業利益率</b>	<b>2.3%</b>	<b>7.0%</b>	<b>7.4%</b>	<b>6.8%</b>
業外收入淨額	62,086	94,460	66,390	10,033
本期淨利	79,408	174,788	125,422	105,323
<b>純益率</b>	<b>8.1%</b>	<b>10.5%</b>	<b>11.4%</b>	<b>5.9%</b>
EPS	0.95	2.11	1.52	1.27

單位：千元

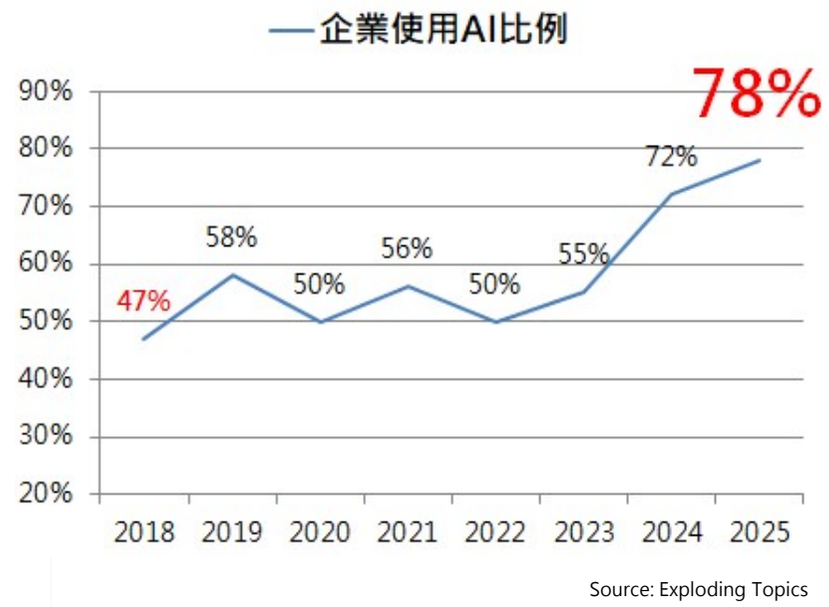
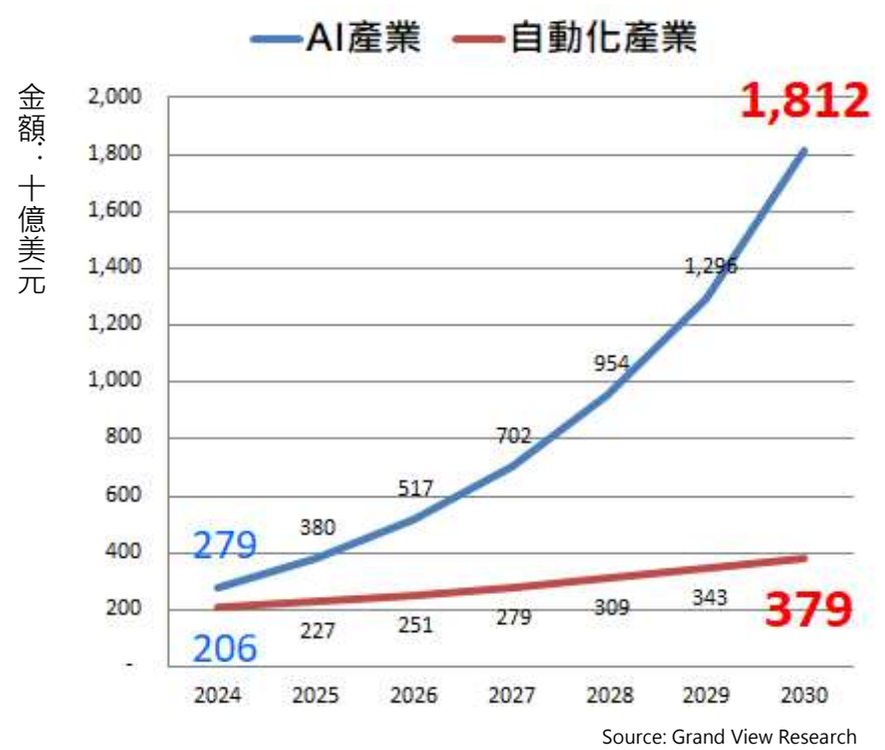


# 策略布局



# AI + 自動化產業 - 市場規模與成長率

**AI CAGR 35.9% → 爆發式成長**  
**自動化 CAGR 10.8% → 穩健但相對緩慢**



**企業AI採用率 2025 達 78%**  
**→ 進入主流化**



# AI 產業價值鏈

## 應用層 (Applications)

整體 AI ▲ 36%

GPT、OpenAI、Google、AWS

醫療 ▲ 36%

IBM Watson Health、Tempus、  
依圖醫療、聯影智慧醫療

自動駕駛/汽車AI ▲ 24%

Tesla、Waymo (Alphabet)、  
Apollo (百度)、Mobileye

法律 AI/智慧合約 ▲ 17%

專注法律流程 AI 工具

服務型機器人 ▲ 20%

UBTech (優必選)、  
Pudu Robotics (普渡機器人)

多功能機器人 ▲ 30%

Cobots (協作機器人)

配送/物流型機器人 ▲ 34%

Pudu Robotics (普渡機器人)、  
Mujin(物流機器人)

AI 軟體 ▲ 30%

OpenAI、Adobe、  
各類產業專業軟體平台

### 基礎建設 (Infra & Compute)

CPU/ASIC加速器  
AI伺服器  
高效能網路、儲存  
資料中心電力與冷卻  
雲端IaaS/託管  
CAGR~17%

### 基礎模型 (Foundation Models)

通用LLM  
多模態  
領域專精模型  
微調與檢索(RAG)  
私有化部屬  
CAGR~40%

### 工具鏈 (MLOps/治理)

資料標註/合成  
向量資料庫、特徵庫  
訓練/推理編排  
實驗追蹤、評測、監控、治理  
代理/路由  
CAGR~40%

Source: Grand View Research/  
Fortune Business Insights

**AURO** 和椿科技

# 核心優勢

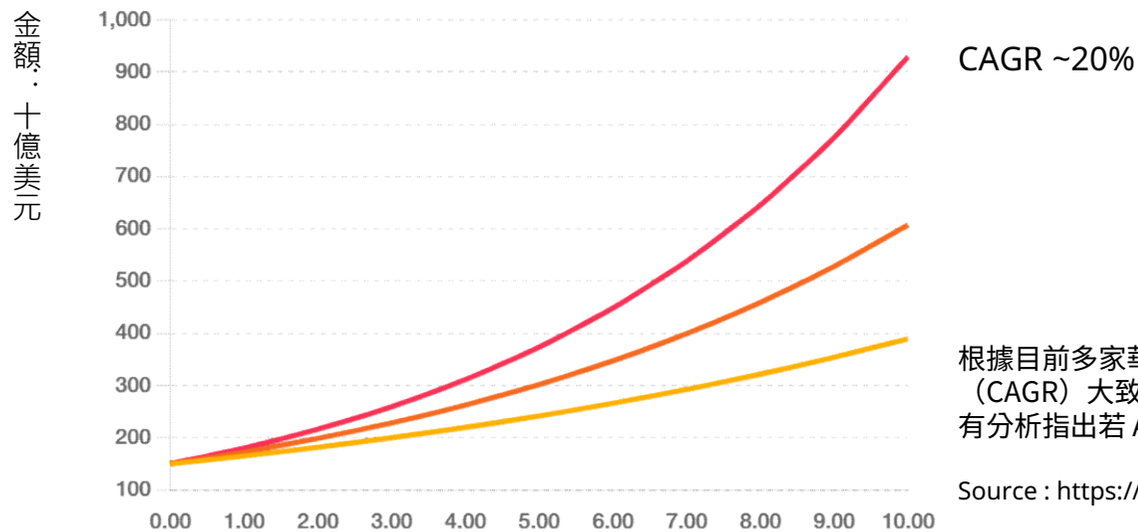


# AI 基礎建設供應鏈

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

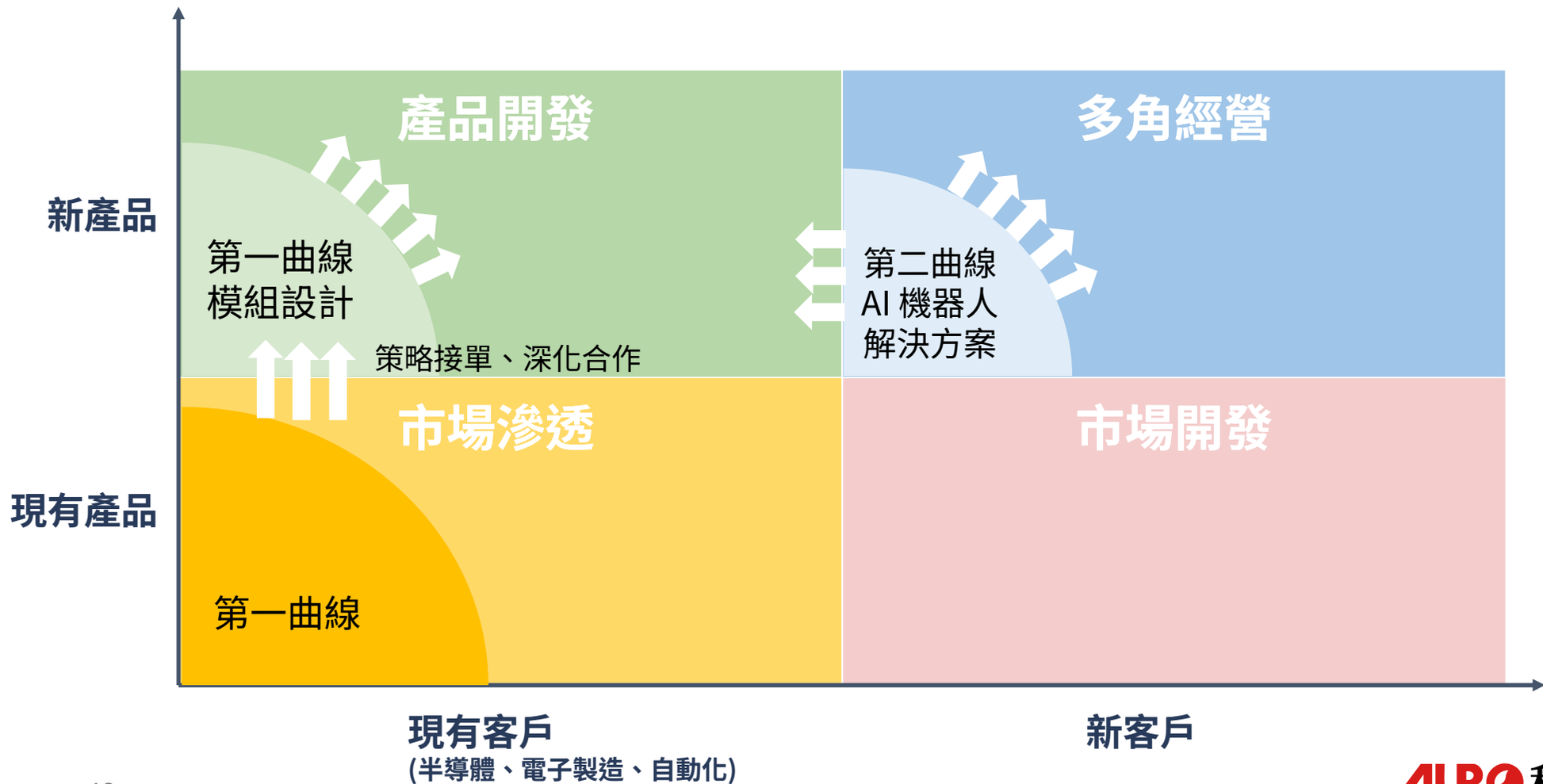


根據目前多家華爾街分析師整理的預估，NVIDIA 在未來 3-5 年的年複合成長率（CAGR）大致落在 20%-30% 的範圍。  
有分析指出若 AI 基礎建設投資快速擴張，2030 年年營收有機會觸及約 US\$1 兆。

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



# 第一曲線營收穩定接單





# 自動化+機器人解決方案合作夥伴

# AURU





# 多元產業終端客戶長期合作的高品質口碑





# 創新開發技術力

每年投入3%研發費用比，進行創新設備開發

單位：新台幣仟元

項目	113年度	112年度	111年度
營業收入淨額	1,662,946	983,549	1,803,500
研發費用	41,197	37,209	48,590
研發費用佔營收比例	2.48%	3.78%	2.69%





# 營運規劃與成長動能

機器 · 為人  
**Robotics for Humans**



# 產業升級的關鍵推動者 - 和椿



智慧無人物流解決方案

人形機器人 | 分揀·搬運·品管·安裝

# 智慧服務解決方案



# 大集團與電子大廠導入

## 送餐與清潔兩大應用

### ■ 商辦大樓、連鎖飯店集團

- 福容大飯店收送餐盤與清潔
- 新光商辦大樓清潔與遞送
- 解決人力不足的痛點

### ■ 電子大廠

- AUO 台中廠無塵室清潔與搬運
- B公司料件搬運
- 讓機器做人不想做的事，釋放人力價值



# 智慧物流解決方案



# 半導體、五金加工產業 POC

## 園區物流以及廠內線邊搬運

### ■ 半導體後段製程

- 跨廠搬運需求透過無人堆高機與無人物流車解決
- 改善碼頭工作環境，減少碳排以及解決缺工與公安問題

### ■ 五金加工產業

- 線邊到洗淨區再到成品倉，300kg 重物搬運
- 讓機器做人不想做與不適合做的事，釋放人力價值



# 智慧製造解決方案



# 五金加工、電子製造、CDMO導入

## 線邊產品搬運、CDMO貼標與測試

### ■ 五金加工、電子製造 (公準、可成)

- 線邊多為3K環境，過往透過人力搬運上百公斤層架
- 改善工作環境、釋放人力價值

### ■ CDMO貼標與測試 - 桌上型工業手臂導入

- 將高度勞力密集的貼標與試管取放工作交給手臂完成
- 釋放人力價值

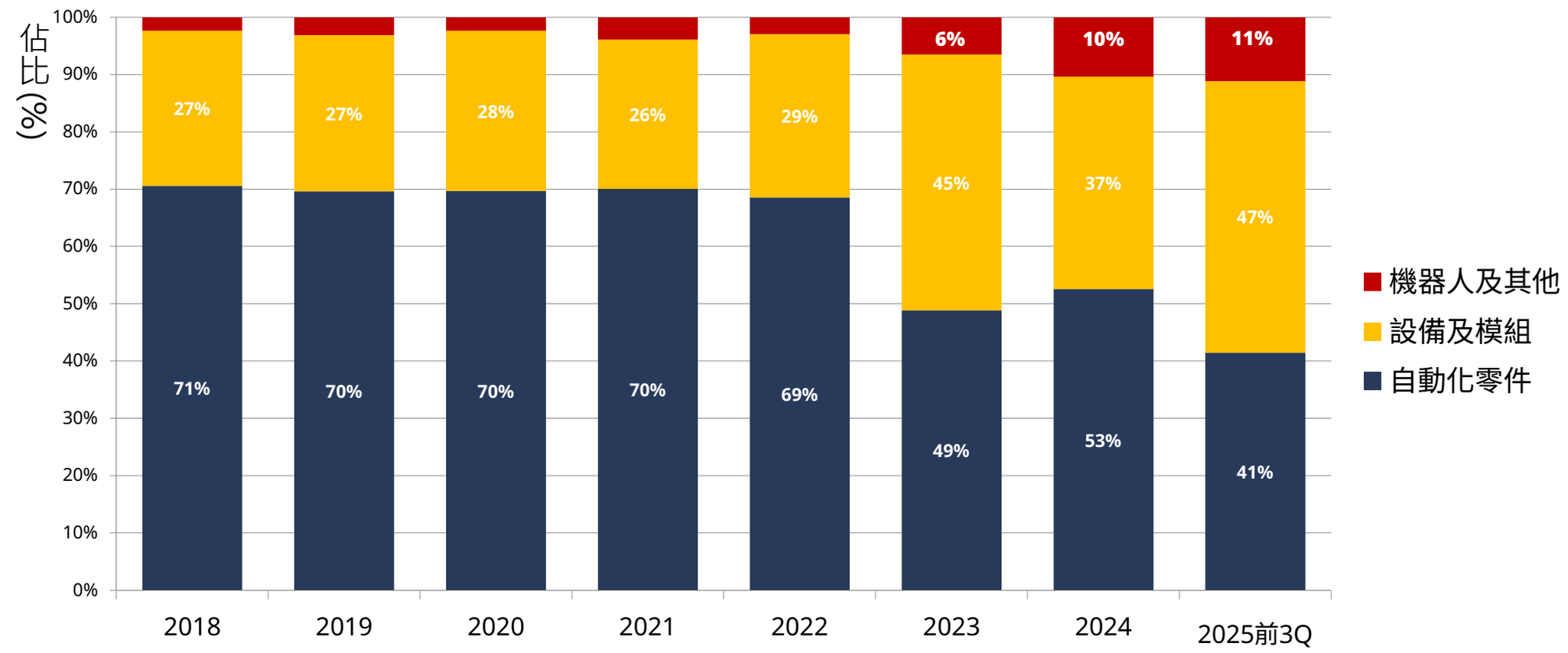
### ■ 機器手臂切入智慧製造 - 檢測設備模組



手勢啟動 隨時觸發



# 銷售分析 - 機器人與設備模組雙軌成長





# AUROTEK品牌力 X AI 機器人產業

## 2025 Q4 線下活動持續強化品牌力、拓展商機

9/25新竹 - 智慧工廠論壇



10/21 板橋 - 產業園區研討會



10/22 「AI Innovation Day」論壇



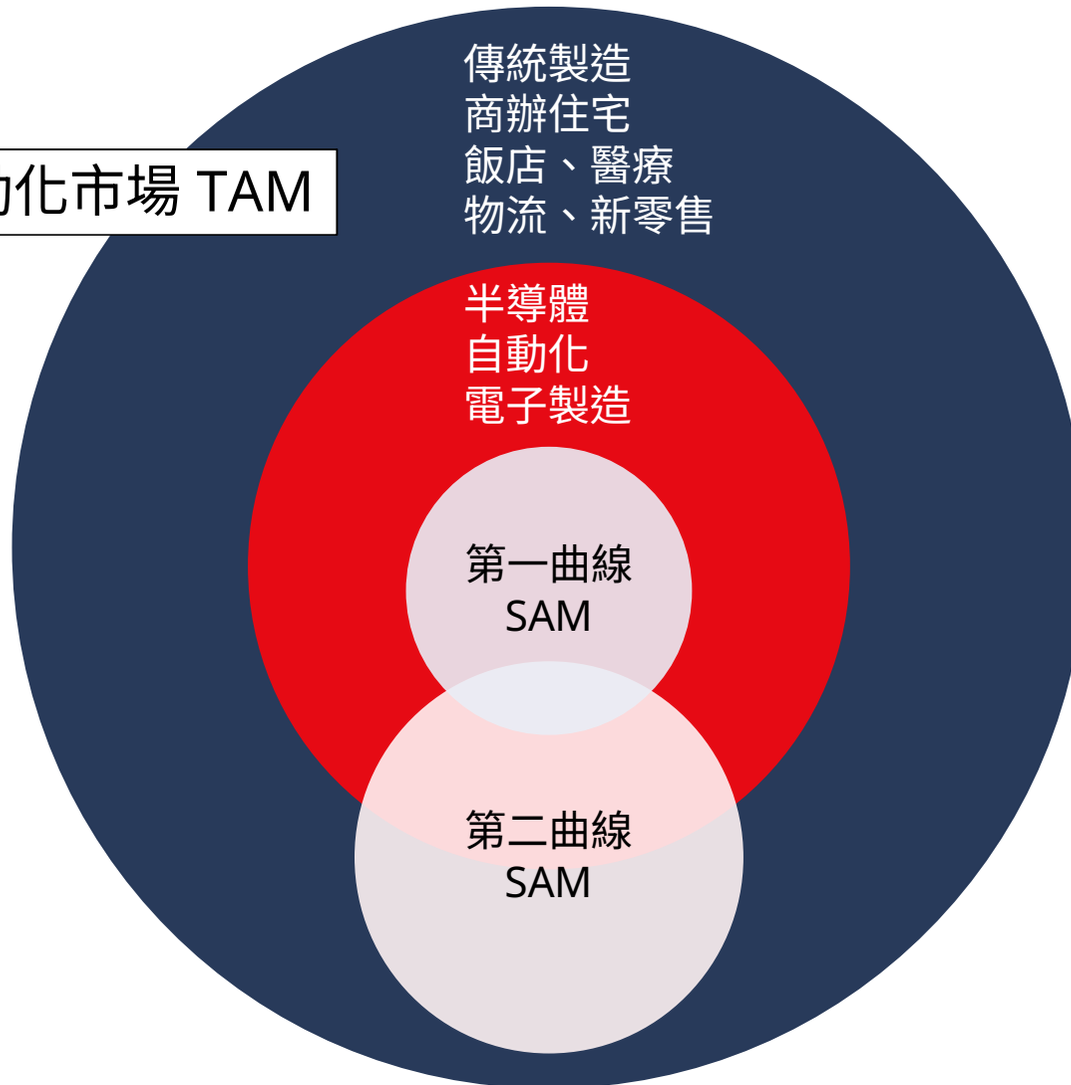
10/21 板橋 - 產業園區研討會





# 目標產業與市場擴張

台灣自動化市場 TAM





# 人形機器人將成為AI機器人下一世代的革命

Walker S2 原廠訂單累積超過新台幣33億 資料更新:2025/11/05



Source [UBTECH Walker S2 Orders Top 800 Million Yuan After New 159M Contract](#) | [Humanoids Daily](#)

**AURON** 和椿科技



# 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  
打造機器為人服務的永續新未來

# AURØ 和椿科技



官方網站

Thank you for your attention.