

宸曜科技股份有限公司 2025第二次法人說明會

Neousys Technology Investor Conference

股票代號：6922

20th Nov., 2025

NEOUSYS TECHNOLOGY INC.



免責聲明

本簡報資料所提供之資訊，包含所有前瞻性的看法，將不會因任何新的資訊、未來事件、或任何狀況的產生而更新相關資訊。

宸曜科技股份有限公司（本公司）並不負有更新或修正本簡報資料內容之責任。本簡報資料中所提供之資訊並未明示或暗示的表達或保證其具有正確性、完整性、或可靠性，亦不代表本公司、產業狀況或後續重大發展的完整論述。

經營實績

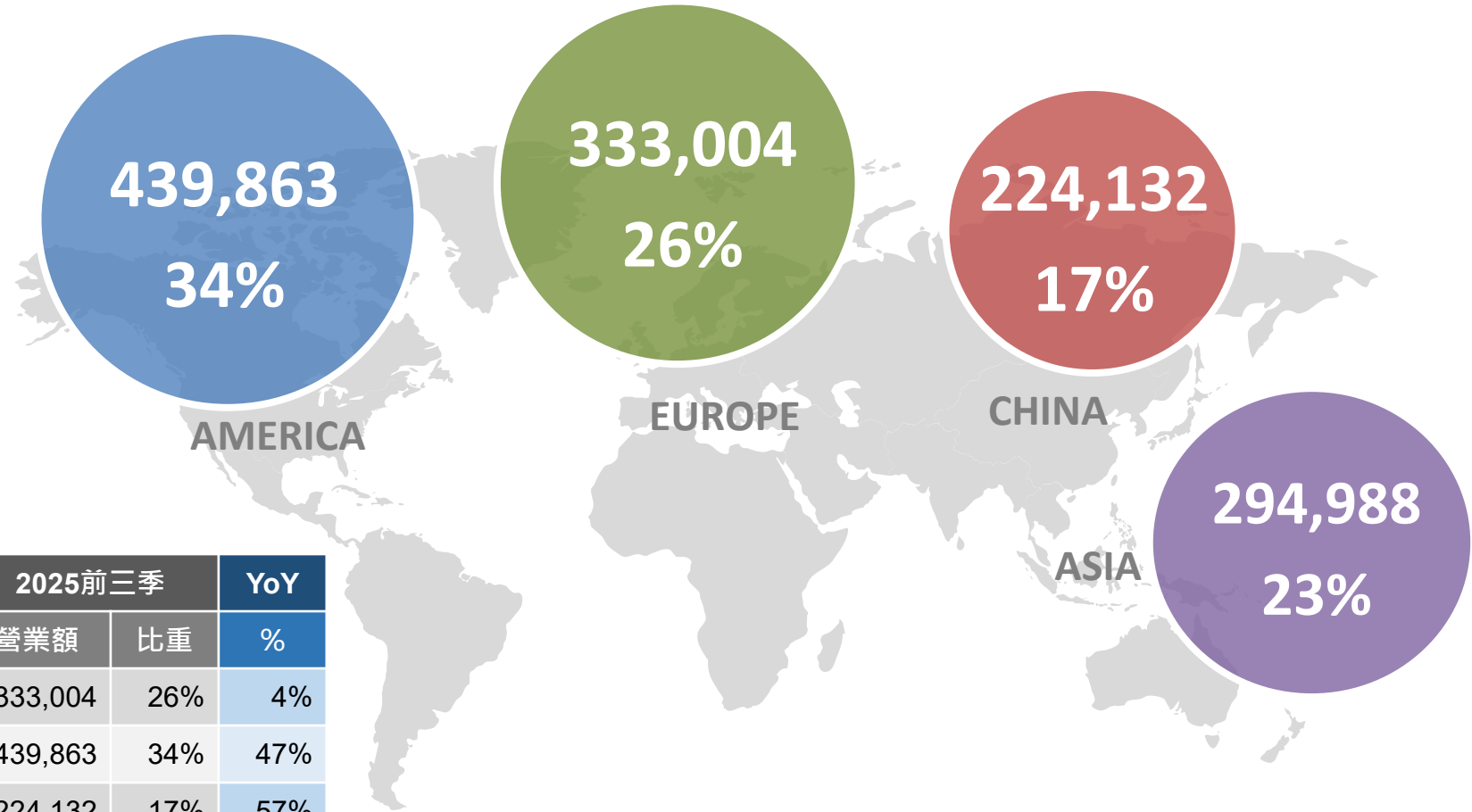
2025年第三季營運結果

單位：新台幣千元

	2025Q3		2025Q2		QoQ	2024Q3		YoY	2025前三季		2024前三季		YoY
	金額	%	金額	%	%	金額	%	%	金額	%	金額	%	%
營業收入	454,452	100%	419,166	100%	8%	350,381	100%	30%	1,291,987	100%	1,041,950	100%	24%
營業成本	(252,934)	-56%	(249,544)	-60%		(199,311)	-57%		(742,051)	-57%	(581,834)	-56%	
營業毛利	201,518	44%	169,622	40%	19%	151,070	43%	33%	549,936	43%	460,116	44%	20%
營業費用	112,316	25%	108,062	26%		93,940	27%		321,930	25%	293,646	28%	
營業利益	89,202	20%	61,560	15%	45%	57,130	16%	56%	228,006	18%	166,470	16%	37%
營業外收入及支出	8,315	2%	(39,045)	-9%		(4,716)	-1%		(25,802)	-2%	22,453	2%	
稅前淨利	97,517	21%	22,515	5%	333%	52,414	15%	86%	202,204	16%	188,923	18%	7%
所得稅費用	20,575	5%	8,336	2%		11,643	3%		45,737	4%	40,139	4%	
本期淨利	76,942	17%	14,179	3%	443%	40,771	12%	89%	156,467	12%	148,784	14%	5%
每股盈餘 (NT\$)	2.84		0.55			1.52			5.79		5.53		

- 營業成本 - 存貨評價回升利益：2025前三季 370萬 / 2024前三季 1600萬
- 營業外收入及支出 - 外幣兌換利益(損失)：2025前三季 損失2600萬 / 2024前三季 利益1400萬

2025前三季各區域營收



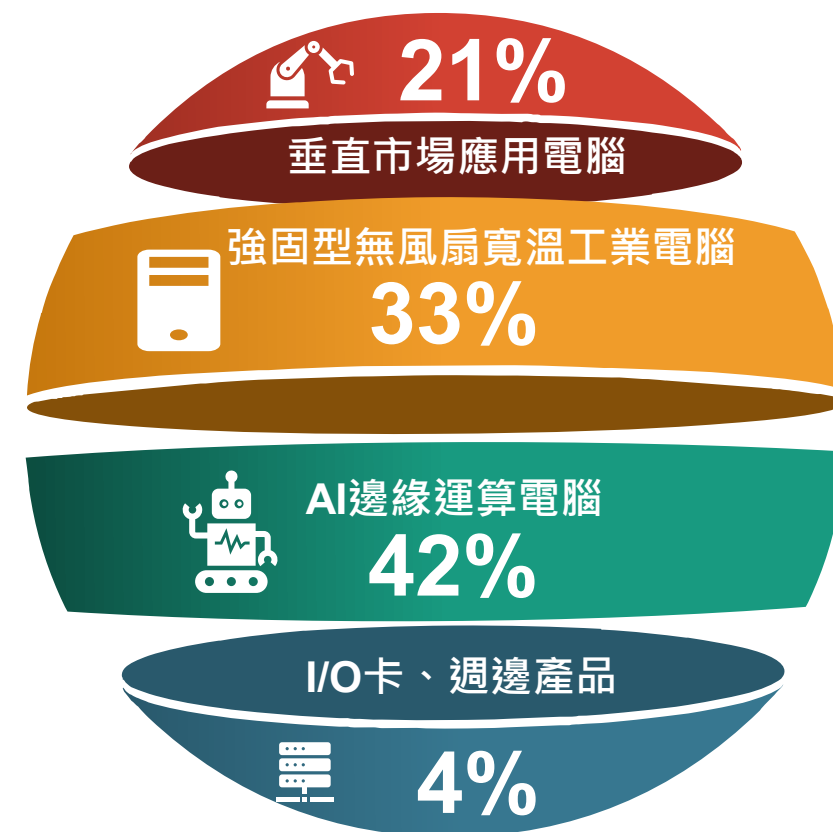
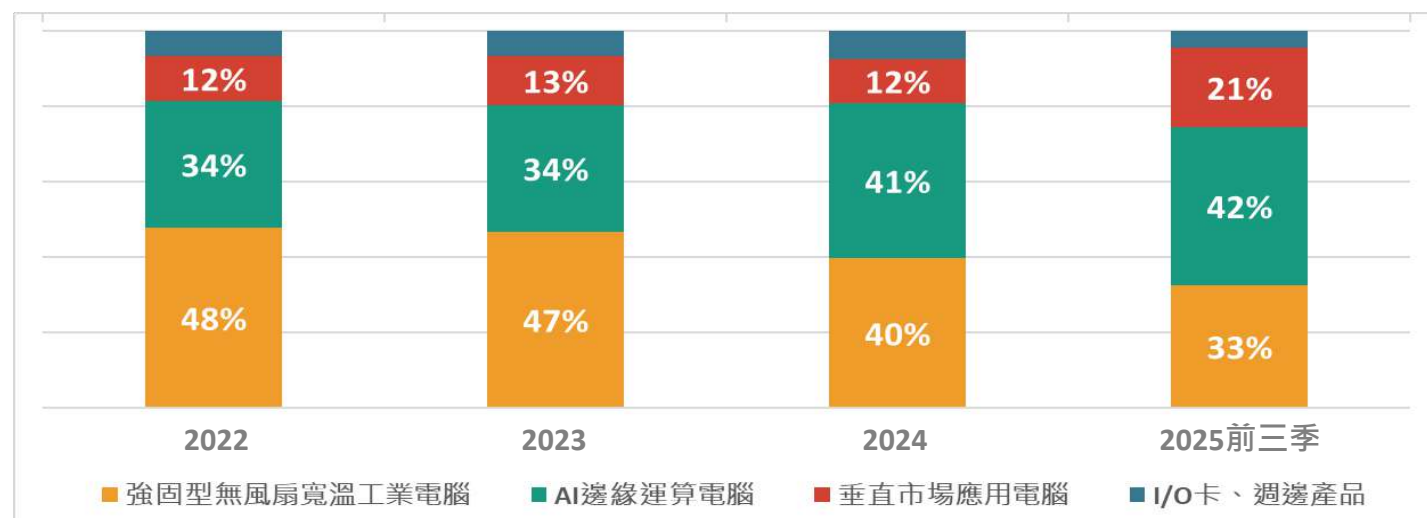
單位：新台幣千元

年度	2024前三季		2025Q3		2025前三季		YoY
	營業額	比重	營業額	比重	營業額	比重	%
歐洲	320,421	31%	131,784	29%	333,004	26%	4%
美洲	298,806	28%	137,858	30%	439,863	34%	47%
大陸地區	142,600	14%	65,288	15%	224,132	17%	57%
亞洲	280,123	27%	119,522	26%	294,988	23%	5%
合計	1,041,950	100%	454,452	100%	1,291,987	100%	24%

2025前三季產品別營收

單位：新台幣千元

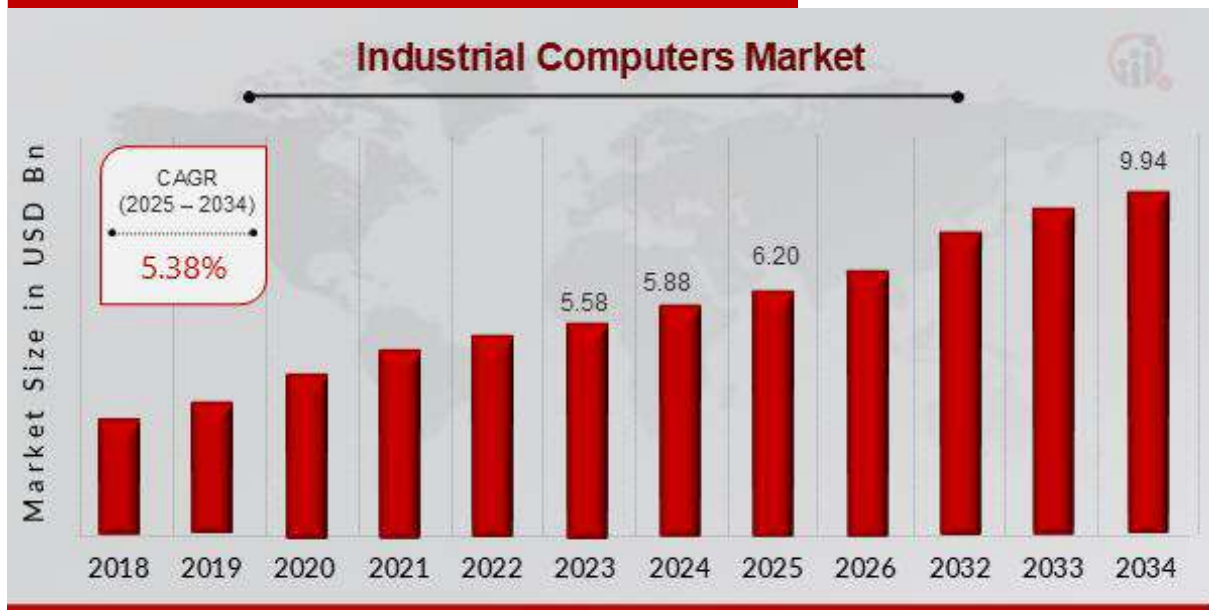
年度	2024前三季		2025Q3		2025前三季		YoY
項目	營業額	比重	營業額	比重	營業額	比重	%
強固型無風扇寬溫工業電腦	446,817	43%	153,624	34%	421,502	33%	-6%
AI邊緣運算電腦	408,468	39%	209,169	46%	540,386	42%	32%
垂直市場應用電腦	109,861	11%	74,037	16%	271,953	21%	148%
I/O卡、週邊產品及其他	76,804	7%	17,622	4%	58,146	4%	-24%
合計	1,041,950	100%	454,452	100%	1,291,987	100%	24%



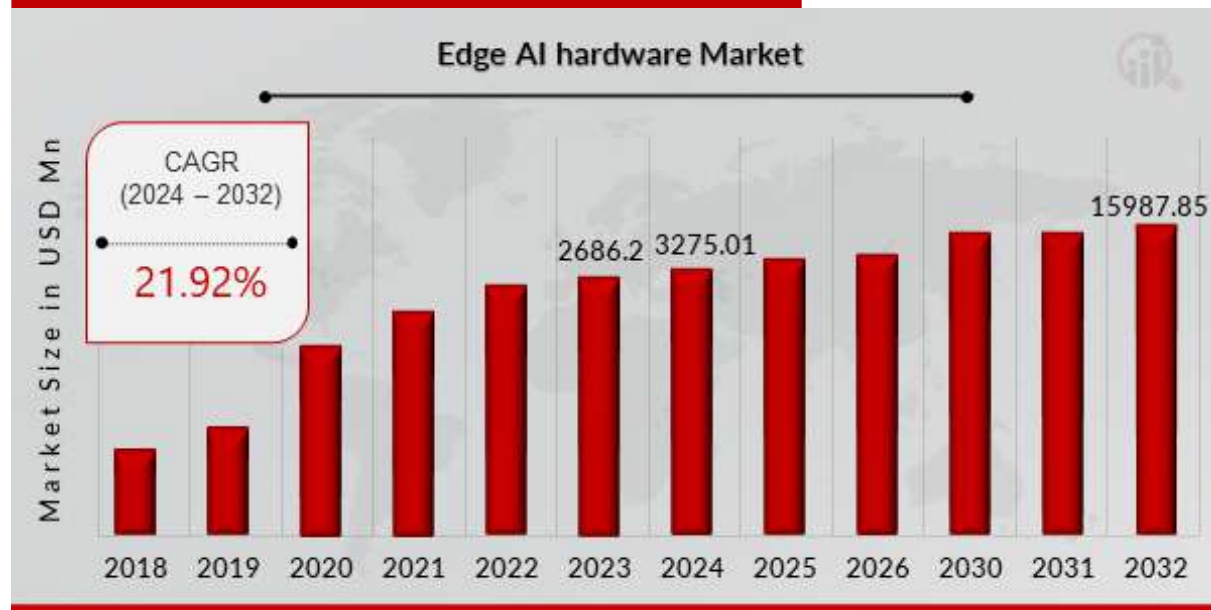
營運概況

全球工業電腦&邊緣人工智慧市場預估

全球工業電腦市場成長趨勢



全球邊緣人工智慧硬體市場規模



主要產品線

宸曜科技設計與製造一系列嵌入式電腦及智能模組。我們的目標是針對眾多垂直市場以先進的架構發揮創新與整合特色功能的平台，解決行業痛點，幫助客戶與宸曜科技達成雙贏。



強固型無風扇寬溫工業電腦



AI邊緣運算電腦



垂直市場應用電腦

公司沿革及產品創新

宸曜科技創立 (2010)

成立中國辦公室 (2011)

建立全球通路

成立美國辦公室 (2014)

獲邀為百度自駕車技術平台阿波羅計劃聯盟成員 (2016)

獲經濟部第21屆小巨人獎 (2018)

取得ISO 9001 認證(2019)



加入NVIDIA® 合作夥伴網路 (2020)



成立韓國辦事處 (2023)

美國/中國子公司擴大營運 (2023)

正式掛牌上櫃 (2023)

成立德國子公司 (2024)
營運總部遷入自購新大樓 (2025)

2010-2012

2013-2015

2016-2017

2018-2019

2020-2021

2022-2023

2024-2025



i7無風扇寬溫電腦



首部無風扇寬溫 POE 影像電腦



無風扇寬溫 車載電腦



Nuvo-5095GC 全球首台整合 GPU / GUDA 運算之工業電腦



超緊湊型 DIN 導軌無風扇堅固型計算機



Nuvo-6108GC 車載式GPU電腦, 專利散熱技術, 支持250W GPU Card 運行



專利超級電容不斷電系統



Nuvo-8208GC 首款兼具工業電腦和車載設計並支援雙 GPU AI 電腦

第一 NVIDIA Jetson 平台



專利IP67防水 人工智能電腦



領先同業推出第12/13代無風扇電腦系列



RGS-8805GC 強固型高效能運算伺服器



NVIDIA® Jetson AGX Orin™ AI NVR



領先同業推出 Intel Core Ultra 200 無風扇電腦

專利P69k防水 人工智能電腦

- Nuvo-5000獲VSD視覺系統設計創新獎
- Nuvis-5306RT獲VSD視覺系統設計創新獎
- 獲選為百度阿波羅自駕車技術平台中擔任關鍵的人工智能電腦 (Nuvo-5095GC)

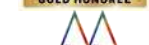
- Nuvo-6108GC獲國際電腦展 winner of Best Choice Awards 及VSD視覺系統設計創新獎
- 成為百度最新Apollo自駕開發平台獨家指定硬體平台 (Nuvo-6108GC)
- Nuvo-7531獲CE工程師選擇獎
- Nuvo-7531獲CE工程師選擇獎



- PB-9250J-SA獲VSD創新獎
- Nuvo-8108GC再度成為百度 Apollo獨家指定平台
- Nuvo-7531獲CE工程師選擇獎
- SEMIL-1700GC獲MAE發明獎
- NRU-120S 獲VSD創新獎
- RGS-8805獲MAE發明獎
- Nuvo-8108GC-QD獲VSD視覺系統設計創新獎
- Nuvo-9650AWP獲MAE發明獎
- FLYC-300獲MAE發明獎



- 2025鄧白氏台灣中小企業菁英獎「年度企業MVP獎」
- POC-700獲CE年度產品獎
- SEMIL-2000GC獲MAE發明獎
- NRU-171V-PPC獲VSD視覺系統設計創新獎



主要應用領域

製造業 自動化及智慧化

設備製造商

工業機器手臂

半導體生產

3D檢測

各式載具 無人化及自主化

自動導引AGV
& 自主移動機
器人AMR

工業車輛 &
農業機具

軍用車輛 &
無人機

Robotaxi

智慧城市

科技執法

公共安全

基礎建設

智慧醫療

未來展望

2026 發展重點

加速產品創新

- 高算力的人工智慧運算平台
- 能對抗嚴苛環境的產品
- 低功耗邊緣端應用產品

拓展全球布局

- 海外營運據點建置
- 擴大美國營運
- 數位行銷建置

集團營運升級

- 強化中堅幹部及人才，厚植組織戰力
- 客戶服務流程自動化，提高客戶滿意
- 以數位化賦能公司流程，加速營運成長



Thank you!

