



公準精密工業股份有限公司

2025年第三季財報法人說明會

報告人：蘇虹音

December 29, 2025

免責聲明



- This presentation may contain predictions, estimates or other information that might be considered forward-looking which are subject to significant risks and uncertainties.

Actual results may differ and will be disclosed via the “Market Observation Post System” at the following link : (<https://mops.twse.com.tw/mops/web/index>).

本簡報是依據本公司各項來源所獲取資訊做出之預測，未來實際營運方針、財務狀況、業務成效...等因國內外各種無法預料之因素、風險而有所差異，日後如有變動或調整，仍以「公開資訊觀測站」之資訊為準。

- All copyrights reserved by GONGIN PRECISION, and contents of this presentation may not be reproduced, copied, or used in other way without permission.

本簡報及內容(含文字、圖資)非經本公司書面許可，不得任意轉載、使用、散佈等。

公司簡介



公準精密(總部)



核心能力

超過**40年**的經驗專精於**模具設計**、**系統整合**、**精密加工**及**特殊製程**等各式各樣之機加能力

基本資料

- ☐ 成立於民國67年
- ☐ 資本額450,500仟元
- ☐ 員工人數約700人
- ☐ 主要營運地 高雄仁武

營運項目

- ☐ **半導體**設備零組件
- ☐ **顯示器**設備零組件
- ☐ **航太**零組件
- ☐ **光學**零組件

公準據點

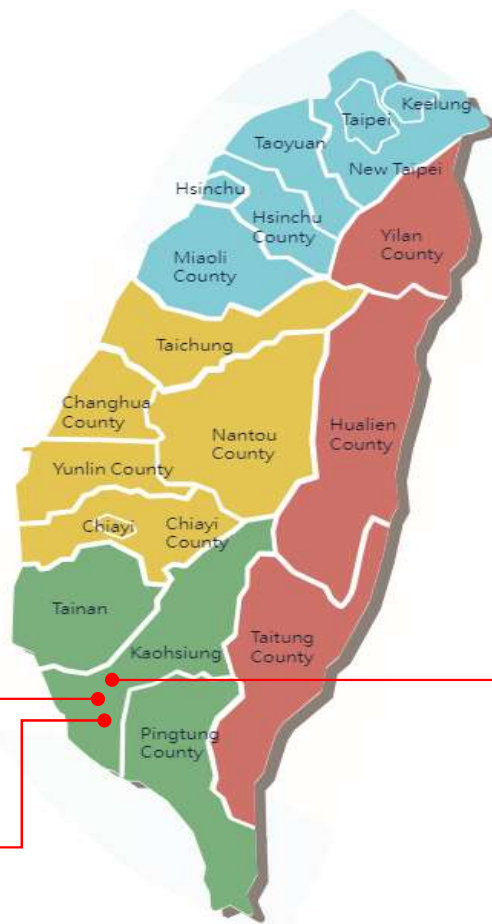


總廠

- 高科技廠
- 航太廠
- 超精密五軸加工中心



表面處理廠



高雄路竹科學園區



子公司-微奈(伺服閥)



高科廠

● 公準沿革

- 本公司以精密模具設計與製造為基礎，長期投入**精密加工**技術與特殊製程之研發，產品應用涵蓋**半導體、顯示器、航太、光學**等高階產業，並通過全球領先大廠認證



● 核心競爭力



全方位解決方案



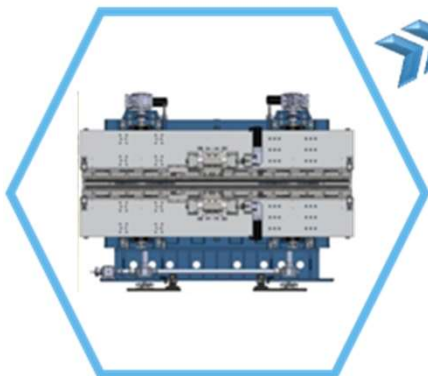
智慧ERP



品質系統認證



系統整合/精密組裝



完整機加能力



全方位解決方案



產品/製程設計

- 精密模具設計
- 夾/治具設計



01

機製加工

- 銑床/車床/磨床
- 放電加工/鈹金



02

銲接

- 電弧焊/雷射焊
- 機械手臂焊接



03

熱處理

- 真空爐
- 大氣爐



04

表面處理

- 鋁合金表面處理
- 消光陽極處理



05

組裝

- 高潔淨度清洗
- ISO6等級無塵室



06

測試

- 測漏/水壓測試
- 氦氣測漏技術



07

檢驗

- 三次元精密量測
- 非破壞性測試



TOTAL
Solution

品質認證



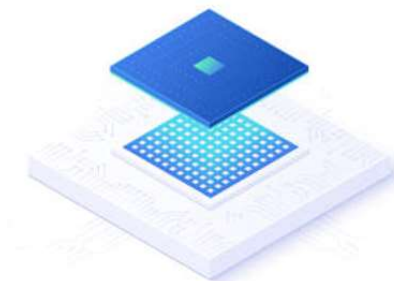
品質管理系統	航太製程品質系統	環境管理系統	溫室氣體盤查證書	職安衛管理系統
ISO 9001:2015 AS9100:D	Nadcap 非破壞檢測 Nadcap 線切割 Nadcap 化學製程 Nadcap 熱處理	ISO 14001:2015	ISO 14064-1	ISO45001:2018



產業概況(半導體)



- 依據FSM機構預計2030年**半導體**銷售額將超過**1兆美元**
- 預估2025年至2030年間半導體市場將達到 **9%** 年成長率



Global Semiconductor Sales (USD billions)



資料來源：



產品應用(半導體)



公準於半導體設備關鍵零組件製造持續提升，將涵蓋薄膜、微影、檢測及封裝等製程

Semiconductor manufacturing process

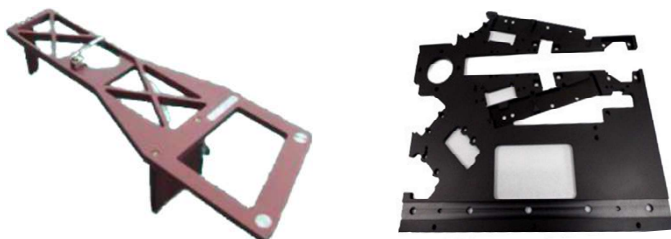


● 產品應用(半導體)



□ 公準以卓越精密零組件研製能力，滿足**半導體**設備客戶在多元應用中的**高精度**與**客製化**需求

深紫外光微影設備



電子束檢測設備



光學量測設備

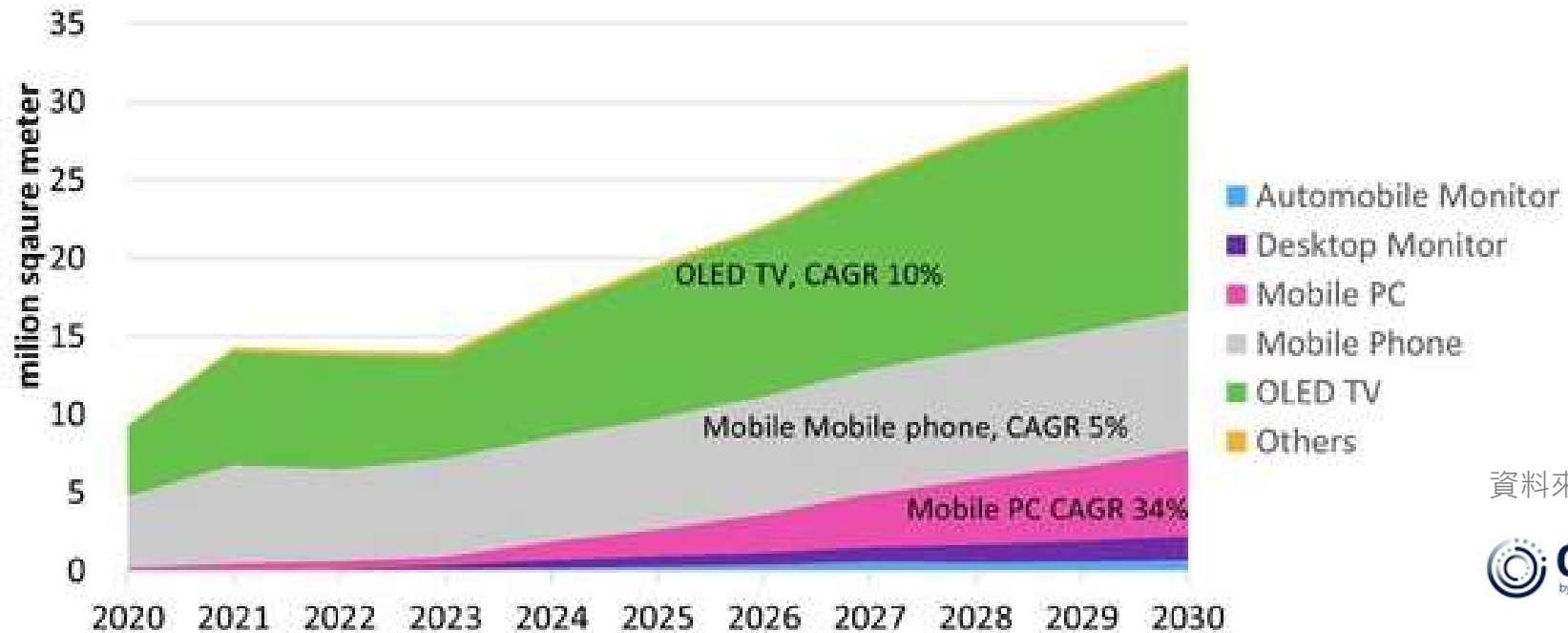


產業概況(顯示器)

- 市調指出OLED顯示器2030前年複合成長率將維持約**10%**成長
- 多個主要品牌的旗艦產品系列亦逐步採用 **OLED 面板**



顯示器需求預測



資料來源：

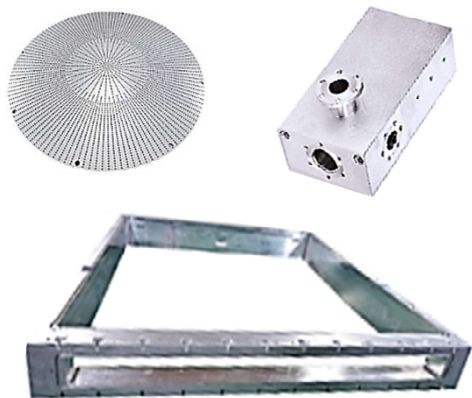
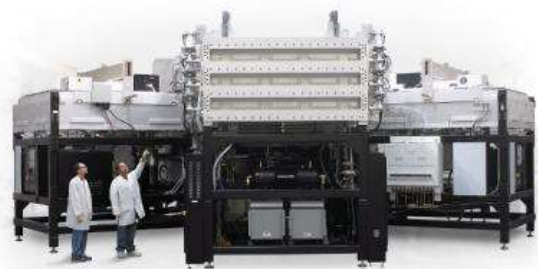


● 產品應用(顯示器)



□ 公準長期深耕**顯示器**領域，主要供應LCD製程中 **CVD / PVD / OLED** 等設備之核心零組件

CVD設備 (化學氣相沉積)



PVD設備 (物理氣相沉積)



OLED生產設備

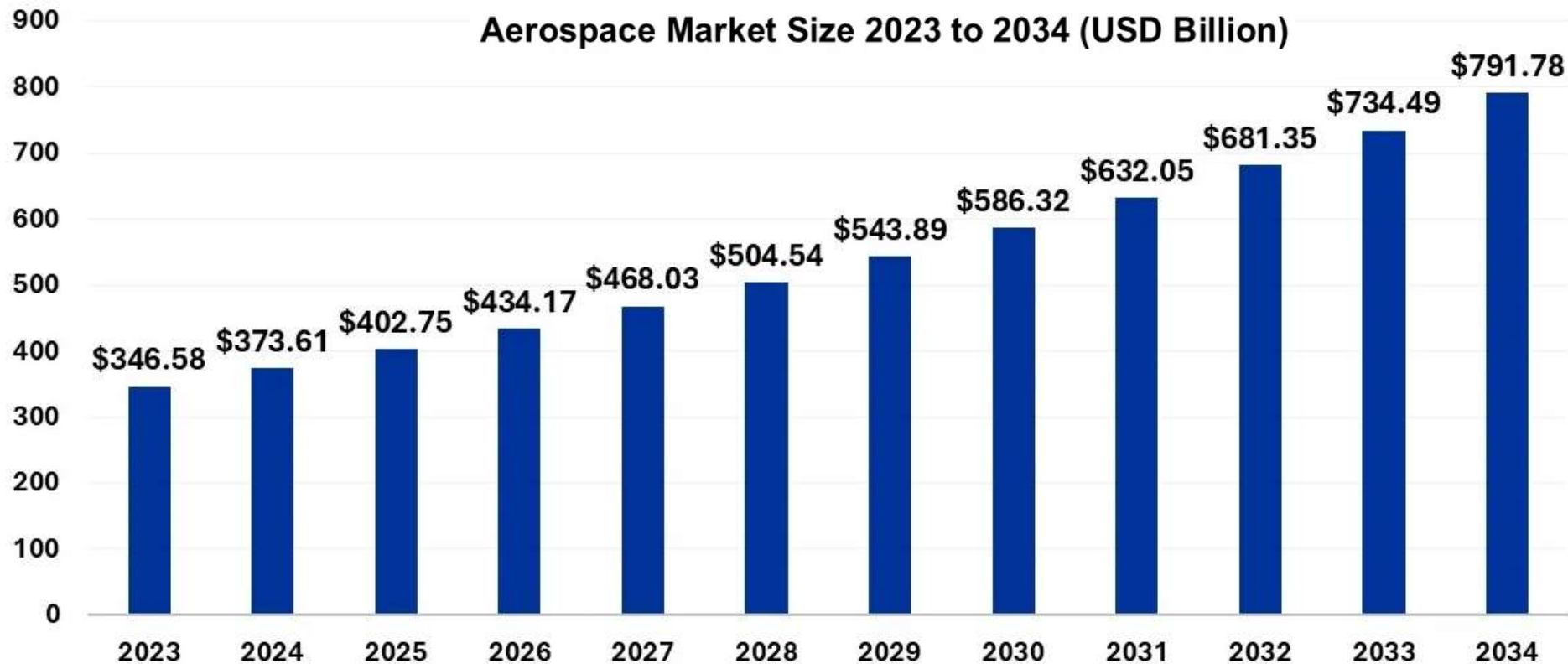


產業概況(航太)



□ 根據Precedence Research調查預計航太市場至2034年規模達**7,917.8億美元**

□ 預測期內將以 **7.91%** 的年複合增長率實現成長



資料來源：

Precedence
RESEARCH



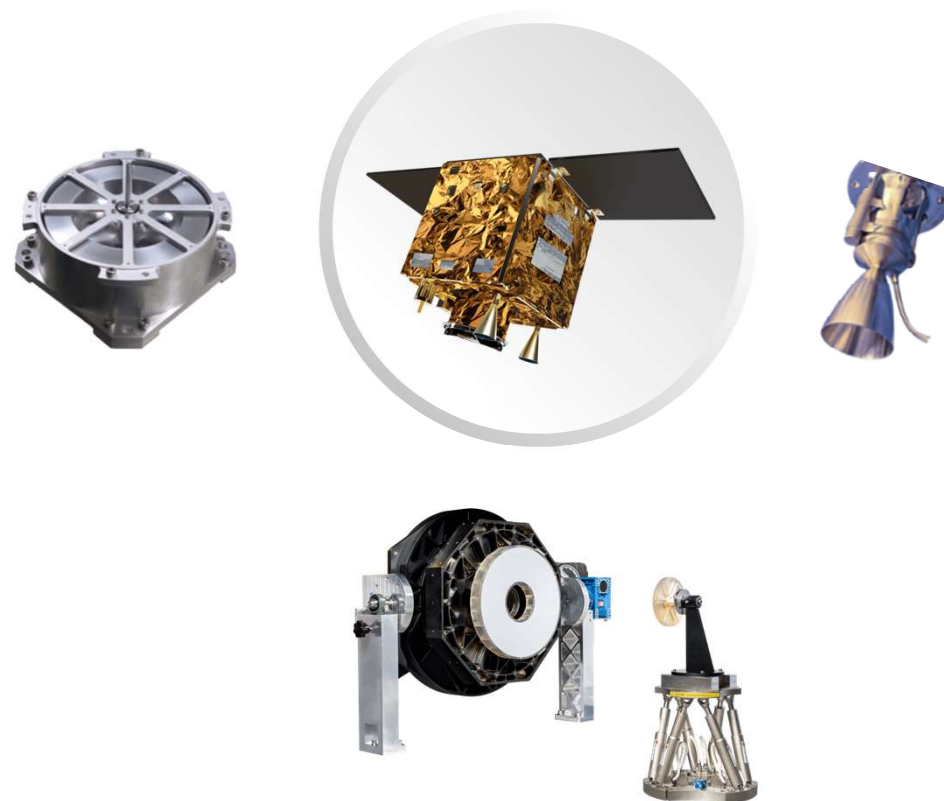
產品應用(航太)

公準以航太級標準研製波音787、空巴A330及Falcon 7X等**致動器**、**伺服閥**及**衛星系統**之關鍵零組件

航空 致動器及伺服閥零組件



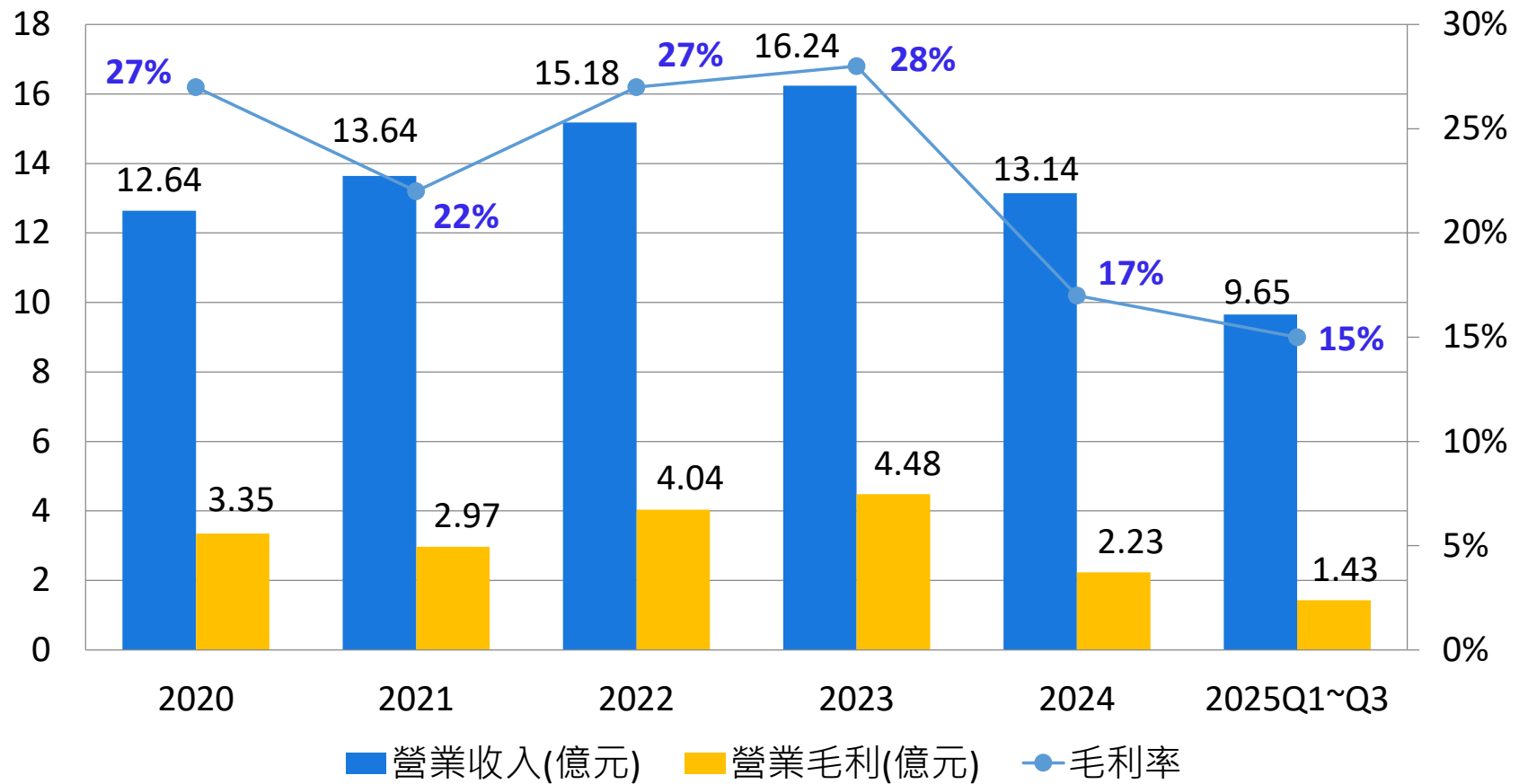
太空 衛星系統核心元件開發



營運成果



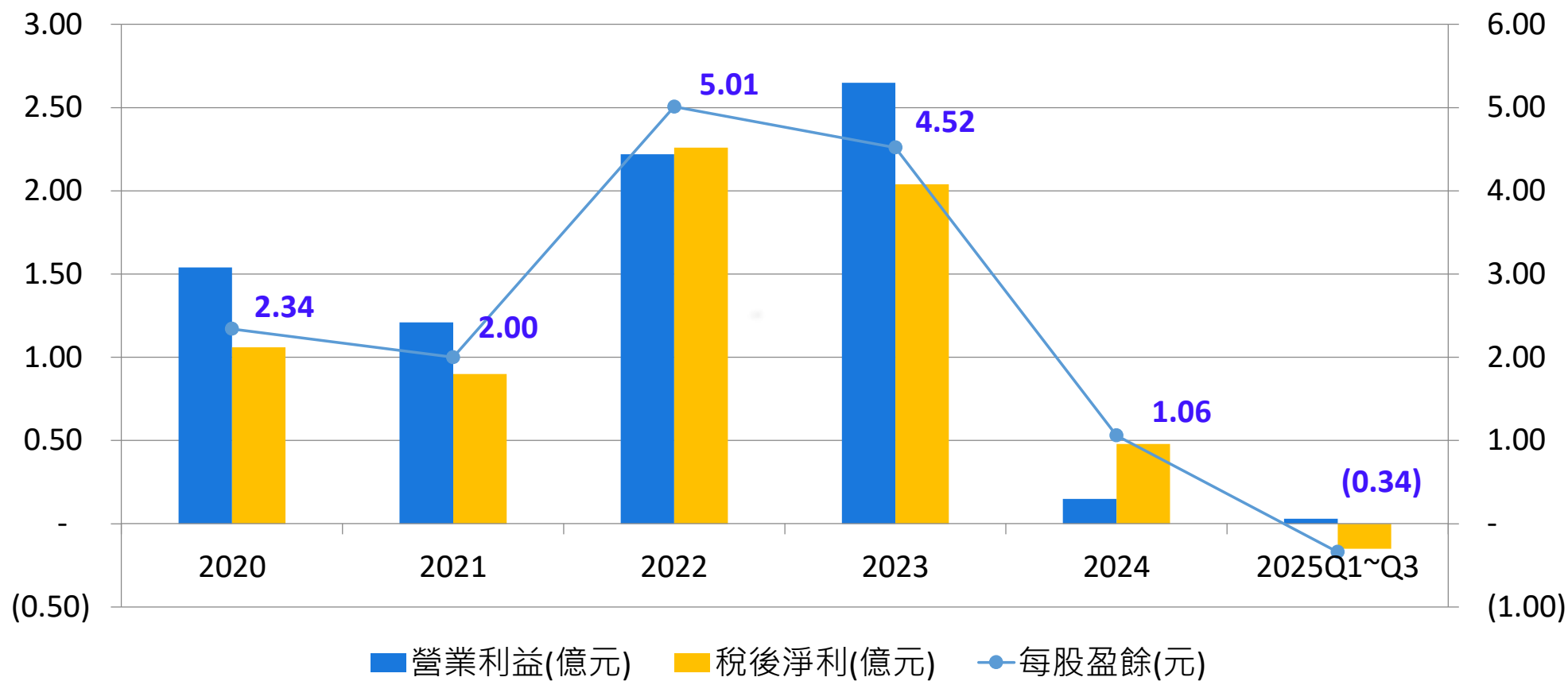
營業收入、營業毛利及毛利率



營運成果



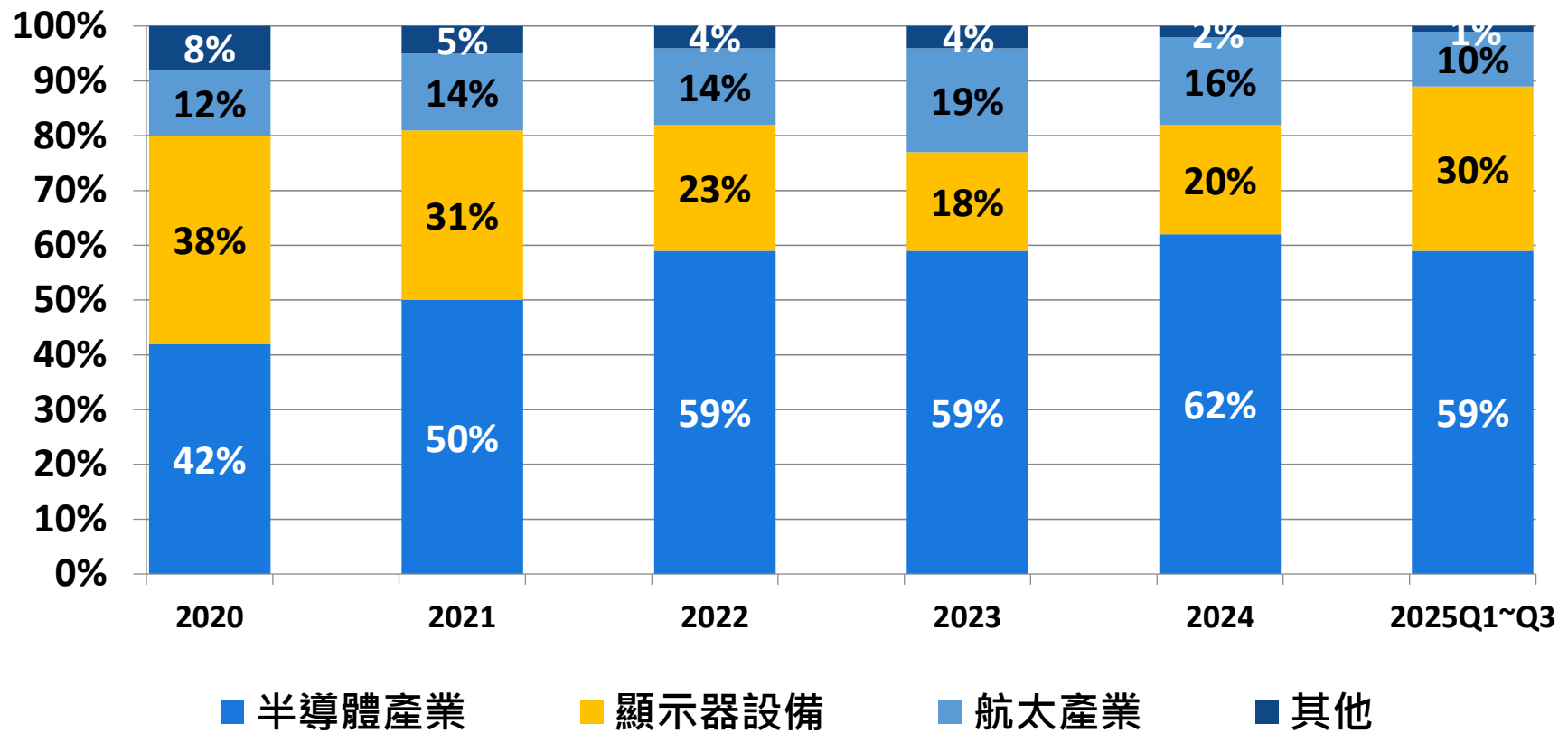
營業利益、稅後淨利及每股盈餘



營運成果



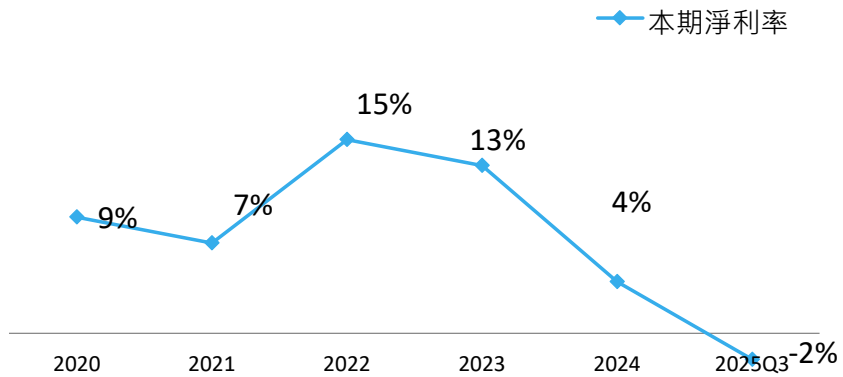
營收分佈



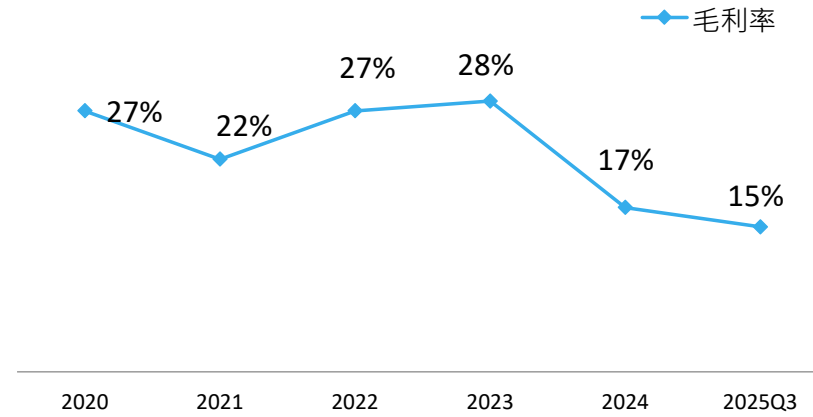
營運成果

財務表現趨勢

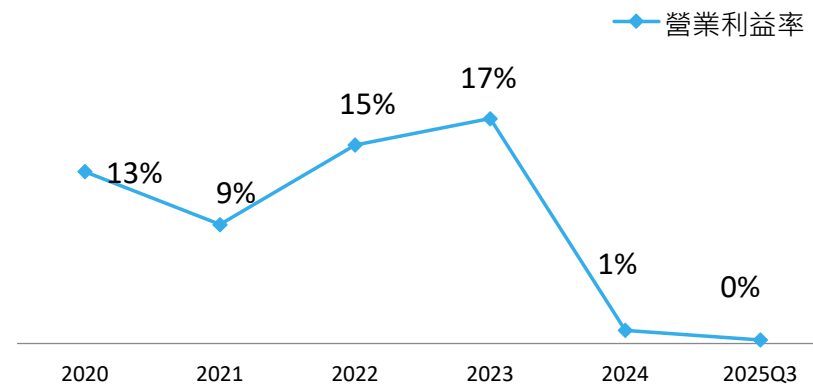
本期淨利率



毛利率



營業利益率



產能擴張

- 目的：提升**產能**及供應鏈韌性並強化全球服務能量
- 位址：高雄路竹科學園區
- 規畫：**半導體**設備相關零組件、**航太**產業
- 進度：已完成建築主體，預計**2026年**啟用



未來展望



研發深化關鍵技術

高精密 機加及組裝能力

高複雜 形狀及製造能力

高潔淨 清洗能力(符合真空環境)



01

加速推動產能優化

高科廠(南科分公司)

因應半導體、航太產業成長

表面處理廠

因應高標新品業務新增產線

總廠

擴建超高真空(UHV)半導體製程產線

02

03

強化布局擴大市佔

開拓航太及新能源領域

伺服閥、反應輪(衛星) 及微渦輪

半導體設備關鍵零組件

精密封裝關鍵模具

光學設備關鍵零組件

THANK YOU



[http : //www.gongin.com.tw](http://www.gongin.com.tw)

