



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



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

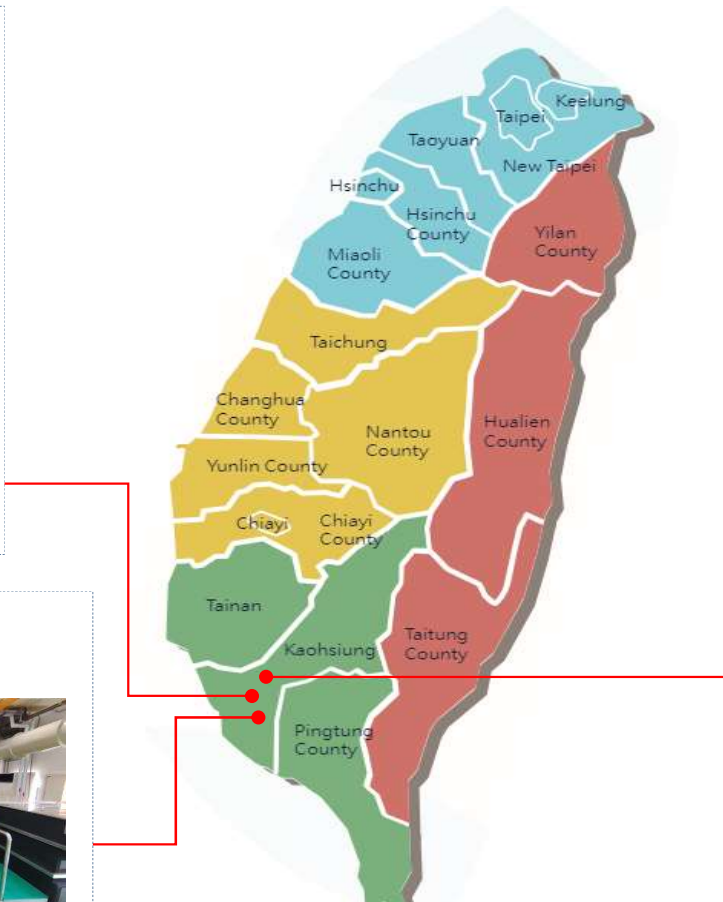


總廠

- 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



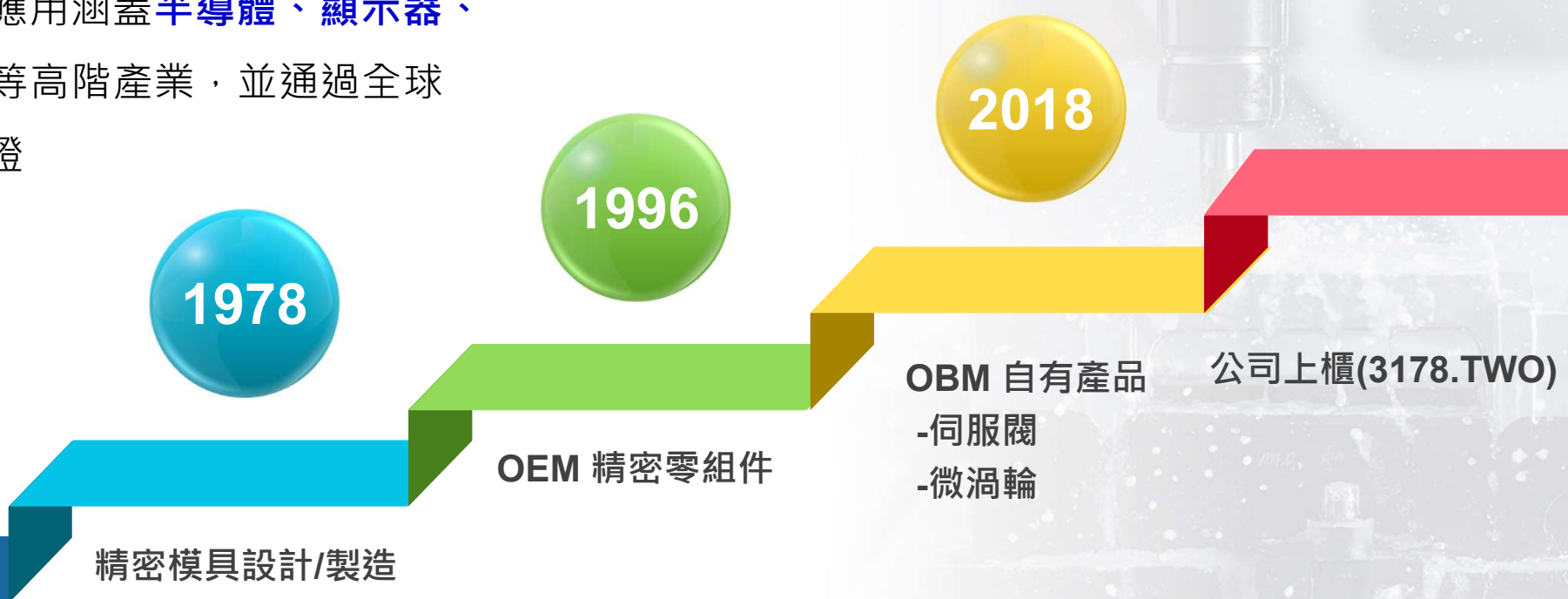
子公司-微奈(伺服閥)



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

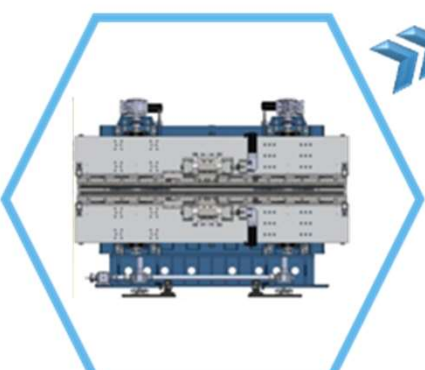


智慧ERP



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



CAD CAM

機製加工

- 銑床/車床/磨床
- 放電加工/鈑金

01



鍛接

- 電弧焊/雷射焊
- 機械手臂焊接

02



熱處理

- 真空爐
- 大氣爐

03



04

表面處理

- 鋁合金表面處理
- 消光陽極處理



組裝

- 高潔淨度清洗
- ISO6等級無塵室

05



測試

- 測漏/水壓測試
- 氦氣測漏技術

06



檢驗

- 三次元精密量測
- 非破壞性測試

07



TOTAL
Solution

品質認證



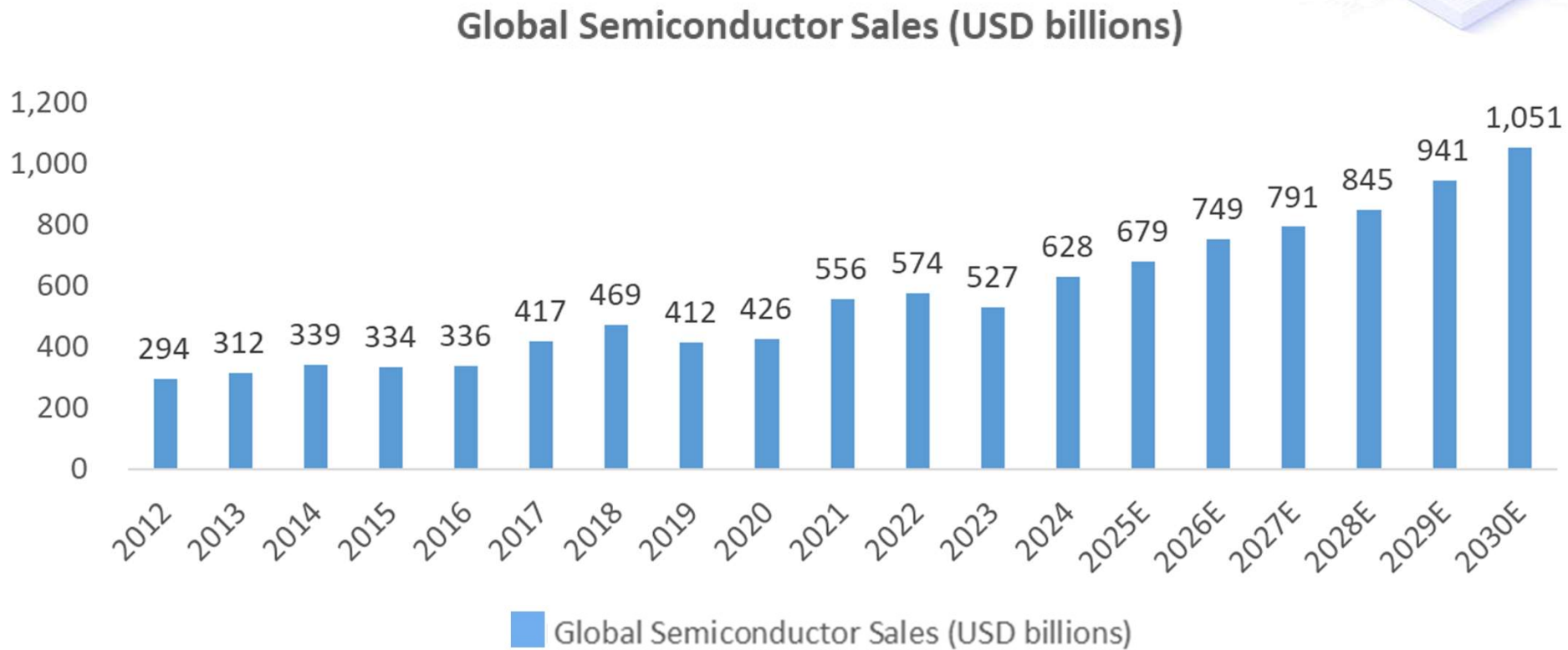
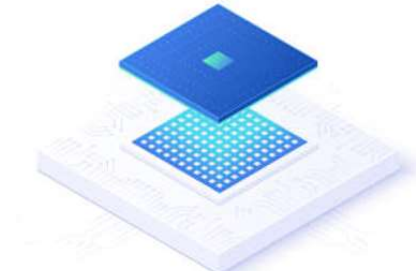
品質管理系統	航太製程品質系統	環境管理系統	溫室氣體盤查證書	職安衛管理系統
<p>N° 2010/38998.8 AFNOR Certification certifies that the management system implemented by GONGIN Precision Inc., Co., LTD. for the following activities: MANUFACTURING OF TOOLS, DIES, MOULDS AND PRECISION PARTS, SURFACE PLATING, HEAT TREATMENT AND SUB-ASSEMBLY OF COMPONENTS has been assessed and found to meet the requirements of ISO 9001:2015 and can be recommended as a reference company. ISO 9001 : 2015 and can be recommended as a reference company. PEI PLATE IND CO., LTD. NO. 100, Beilu 2nd Rd., Peiwei District, Kaohsiung City 801, Taiwan, R.O.C. A. SONG YEH HSU, President, PEI PLATE IND CO., LTD. The certificate is valid from 2020-12-10 to 2028-12-09 Arthur WZB Managing Director of AFNOR Certification 2020-12-10 2028-12-09 </p>	<p>This certificate is granted and awarded by the authority of the Nadcap Management Council to: Gongjin Precision Ind. Co., Ltd. 168 Pa-Ts 2nd Rd., Ren-Yi, Kaohsiung 801, Taiwan (Province of China) This certificate demonstrates performance and recognition of accreditation for specific services, as listed in www.auditNet.com on the Quality Manufacturer's List (QML), to the revision in effect at the time of the audit for NonDestructive Testing</p>	<p>CERTIFICATO N. CERTIFICATE N. 1304.2021 AN APPROVED CERTIFICATE FOR THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY GONGIN PRECISION IND. CO., LTD. No. 168, Pei-Ts 2nd Rd., Peiwei District, Kaohsiung City 801, Taiwan, R.O.C. No. 168, Pei-Ts 2nd Rd., Peiwei District, Kaohsiung City 801, Taiwan, R.O.C. No. 168, Pei-Ts 2nd Rd., Peiwei District, Kaohsiung City 801, Taiwan, R.O.C. No. 168, Pei-Ts 2nd Rd., Peiwei District, Kaohsiung City 801, Taiwan, R.O.C. ISO 14001:2015 PER ILLE CERTIFICATO VENIRÀ ATTIVATO IL SEGUENTE ACCORDO: MANUFACTURING OF TOOLS, DIES, MOULDS AND PRECISION PARTS SURFACE PLATING, HEAT TREATMENT AND SUB-ASSEMBLY OF COMPONENTS 關於工具、刀模及高精度零件之表面塗裝、熱處理及子裝組的製造</p>	<p>溫室氣體盤查報告書 THIGH202701-01 公司名稱：公昇精密工業有限公司 地址：台灣省高雄市鼓山區中正路168號 溫室氣體盤查範圍： ISO 14064-1 : 2018 溫室氣體盤查範圍：2020年1月1日至2024年12月31日溫室氣體排放量 溫室氣體盤查範圍：446,502 公噸 CO₂e 溫室氣體盤查範圍：7,079,477 公噸 CO₂e 溫室氣體盤查範圍：2021年 溫室氣體盤查範圍：本公司所生產之工具、刀模及高精度零件之表面塗裝、熱處理及子裝組 溫室氣體盤查範圍：(公噸) 2 : (噸) 2024年09月30日 溫室氣體盤查範圍：(公噸) 2 : (噸) 2024年09月30日 溫室氣體盤查範圍：(公噸) 2 : (噸) 2021年 APPROVED BY Dr. Augusto Tsai Director for Certification AFNOR ASIA afnor</p>	<p>CERTIFICATE N. 1271.2021 AN APPROVED CERTIFICATE FOR THE QUALITY & INTEGRITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY GONGIN PRECISION IND. CO., LTD. No. 168, Pei-Ts 2nd Rd., Peiwei District, Kaohsiung City 801, Taiwan, R.O.C. No. 168, Pei-Ts 2nd Rd., Peiwei District, Kaohsiung City 801, Taiwan, R.O.C. No. 168, Pei-Ts 2nd Rd., Peiwei District, Kaohsiung City 801, Taiwan, R.O.C. No. 168, Pei-Ts 2nd Rd., Peiwei District, Kaohsiung City 801, Taiwan, R.O.C. ISO 45001:2018 PER ILLE CERTIFICATO VENIRÀ ATTIVATO IL SEGUENTE ACCORDO: MANUFACTURING OF TOOLS, DIES, MOULDS AND PRECISION PARTS SURFACE PLATING, HEAT TREATMENT AND SUB-ASSEMBLY OF COMPONENTS 關於工具、刀模及高精度零件之表面塗裝、熱處理及子裝組的製造</p>
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



資料來源：

FSM
One
Invest Globally And Profitably



● 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



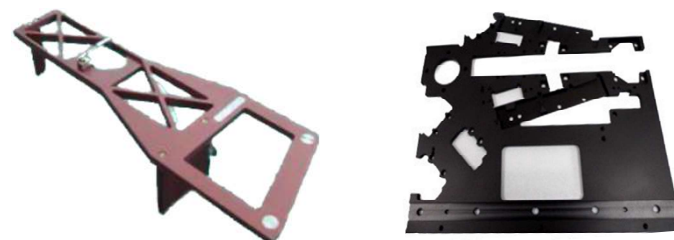


產品應用(半導體)



□ 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

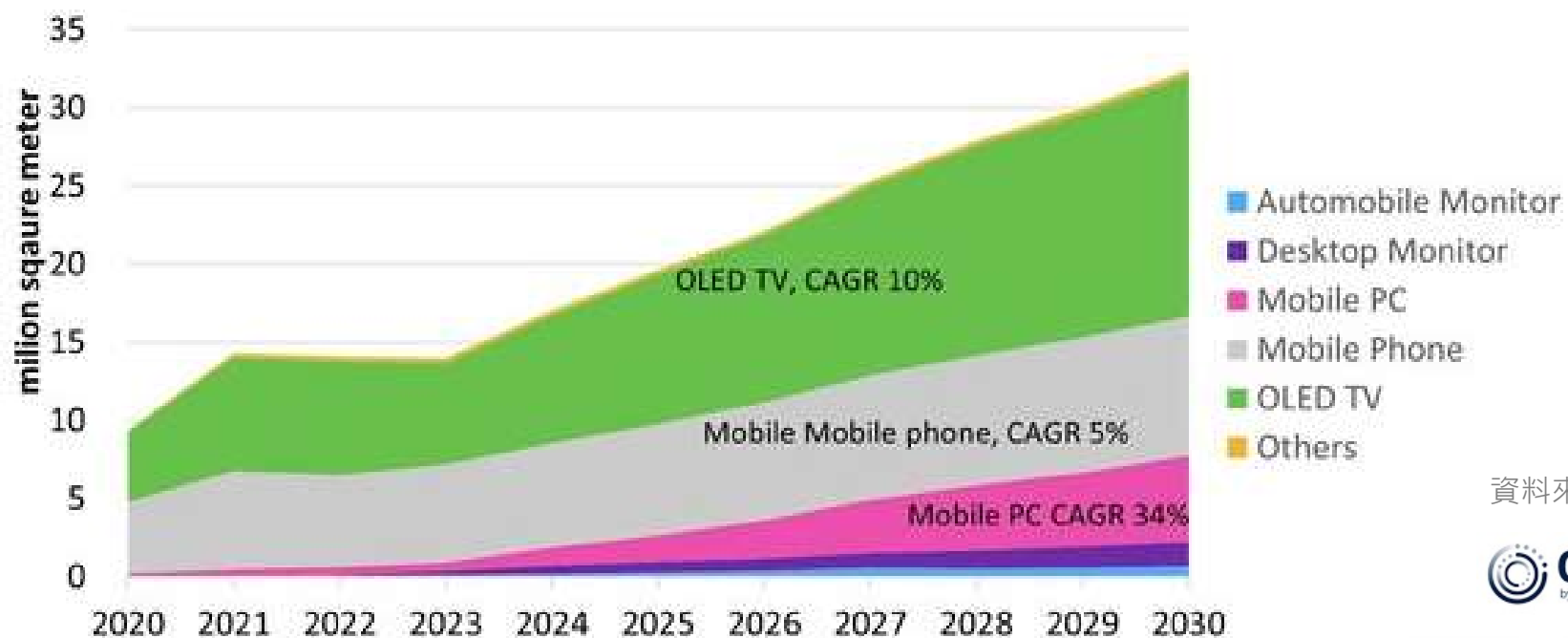


產業概況(顯示器)

- 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：

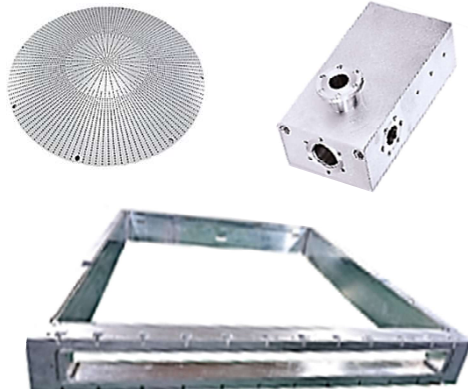
 Omdia
by Informa Techtarget ...



● 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

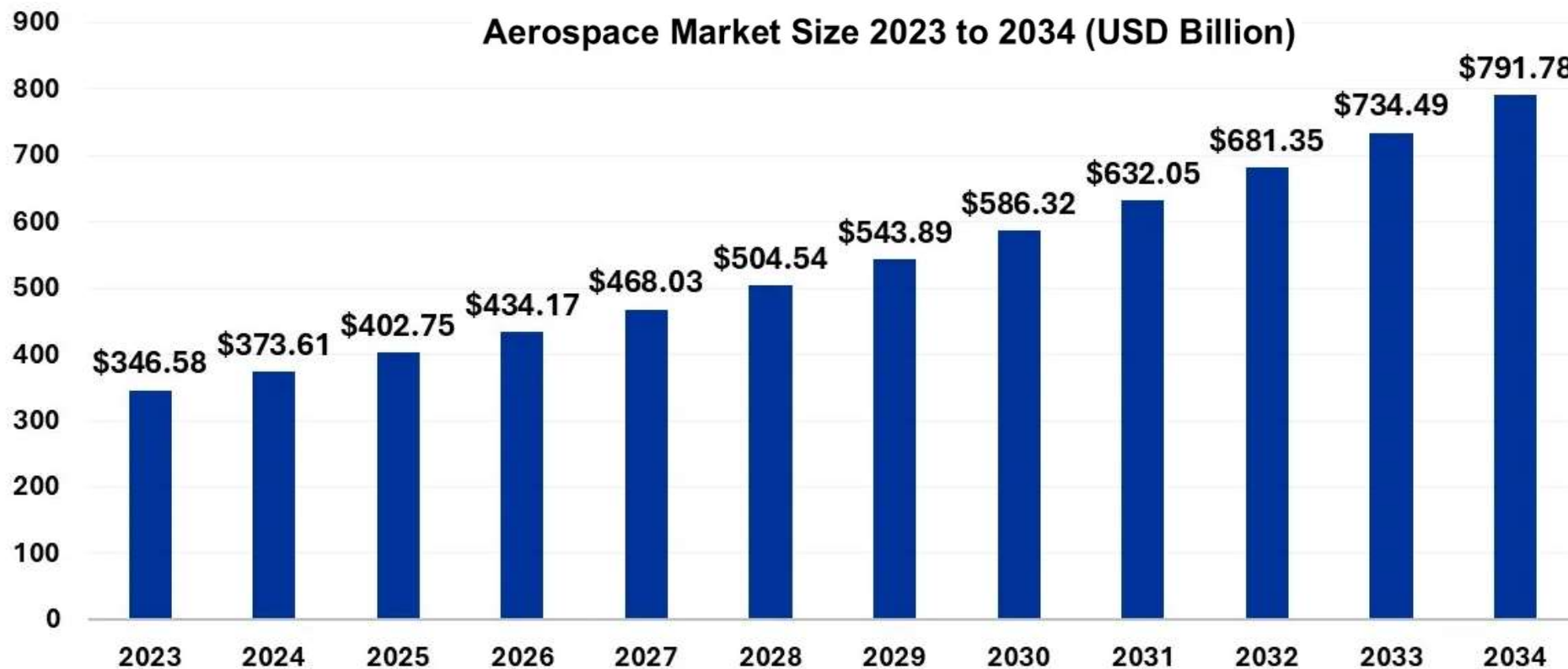




產業概況(航太)



- 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



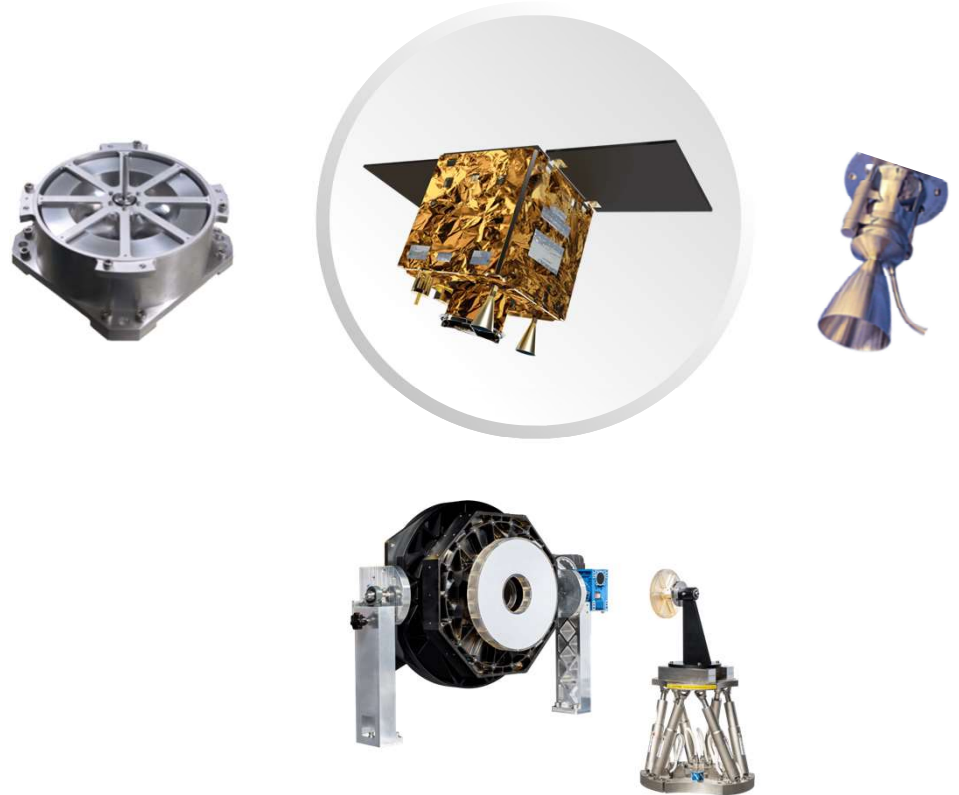
● 產品應用(航太)

□ 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

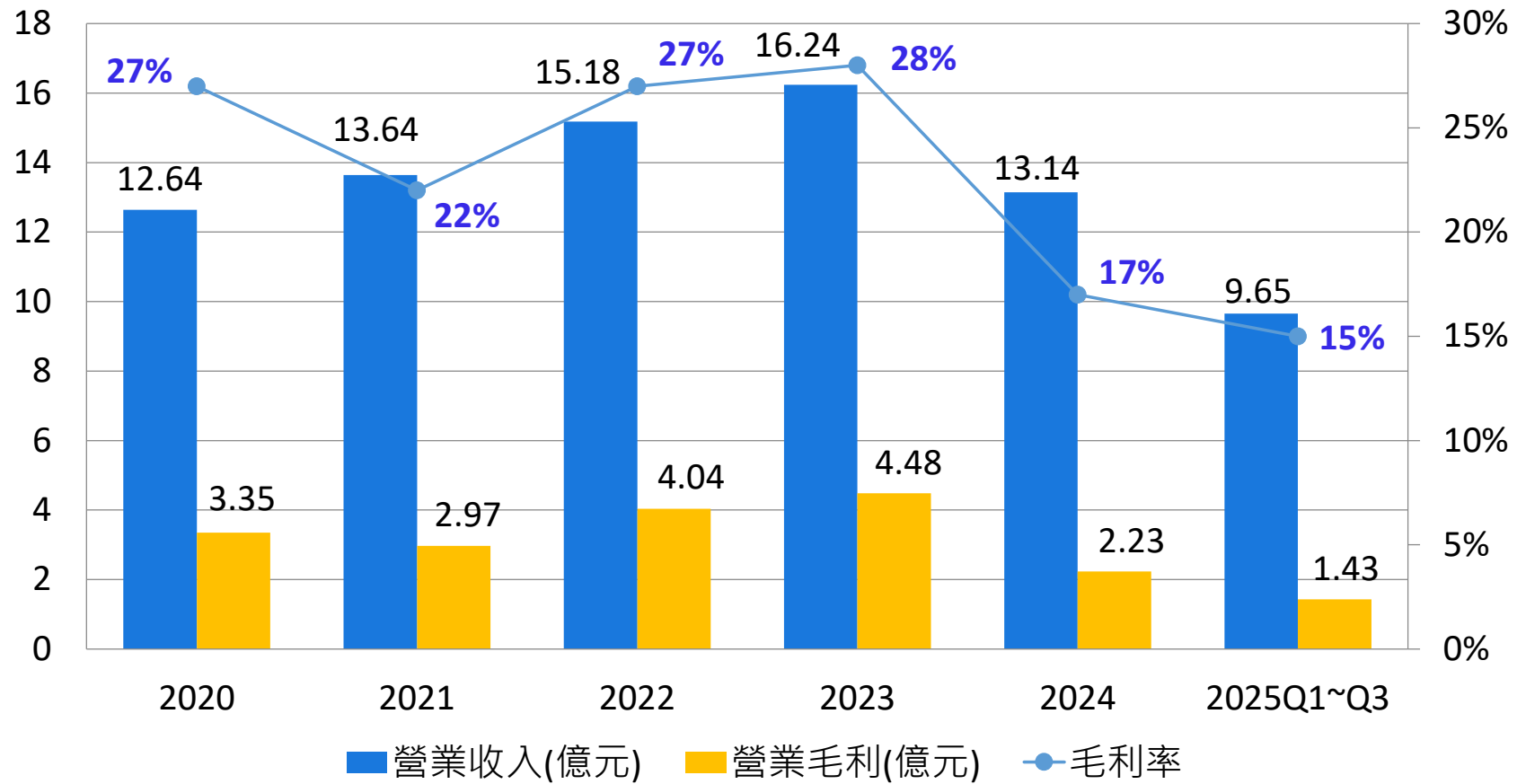




營運成果



營業收入、營業毛利及毛利率

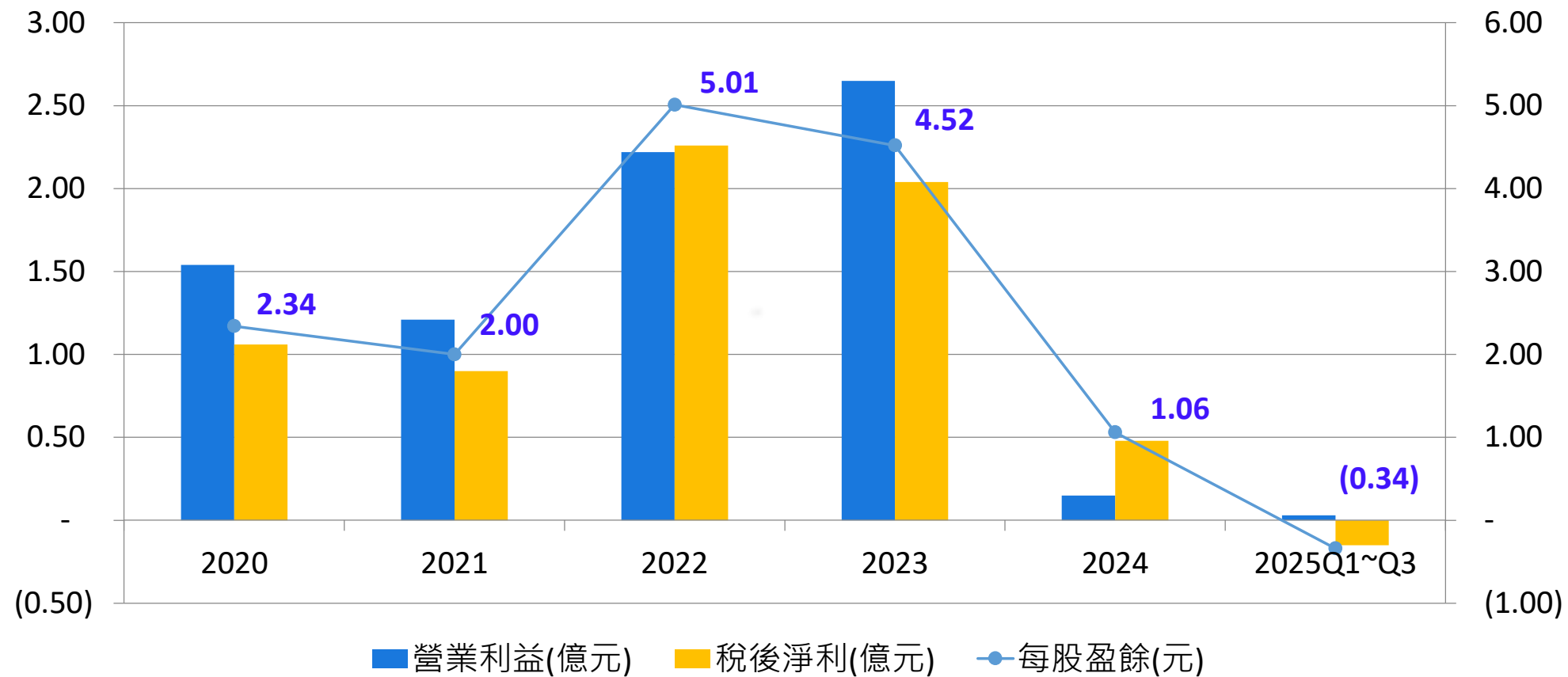




營運成果



營業利益、稅後淨利及每股盈餘

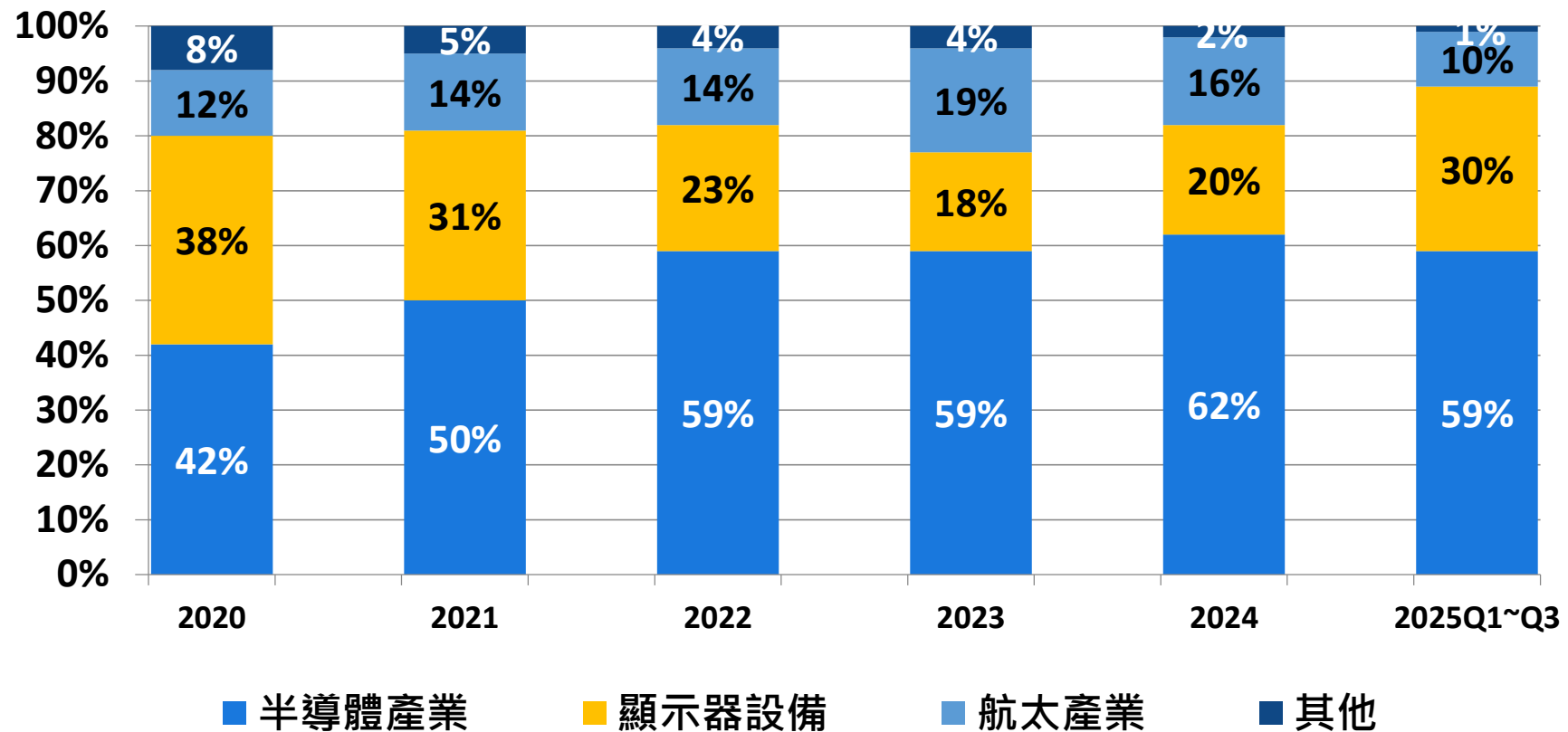




營運成果



營收分佈





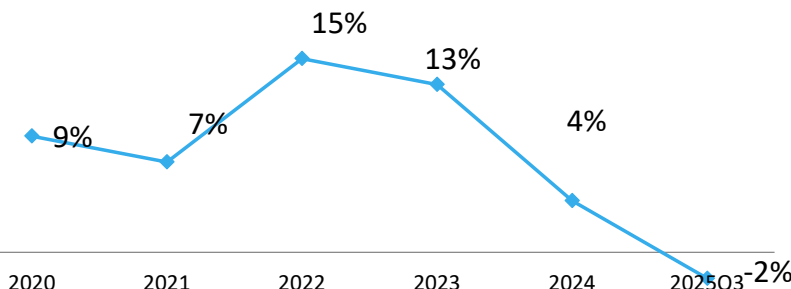
營運成果

財務表現趨勢



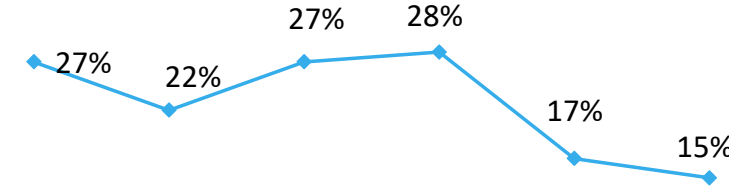
本期淨利率

本期淨利率



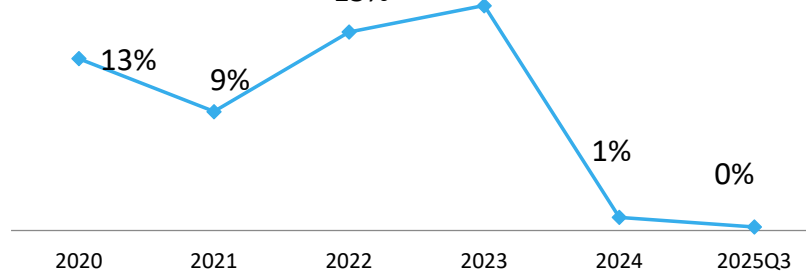
毛利率

毛利率



營業利益率

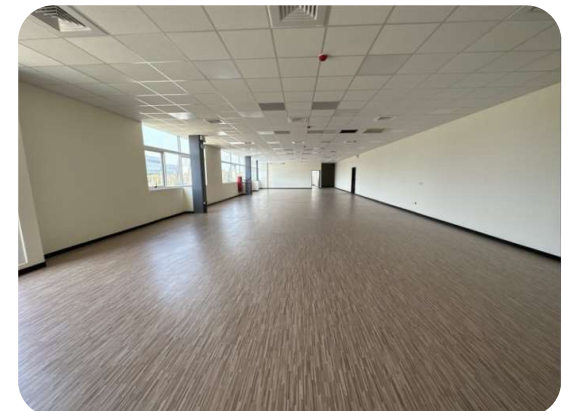
營業利益率





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 置：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>

