



京鼎精密科技股份有限公司

2023第四季法人說明會

2024/03/13

免責聲明

- 本簡報及同時發佈之相關訊息內，含有從公司內部與外部來源所取得的預測性資訊。
- 本公司未來實際所發生的營運結果、財務狀況以及業務展望，可能與這些預測性資訊所明示或暗示的預估有所差異，其原因可能來自於各種本公司所不能掌控的風險。
- 本簡報中對未來的展望，反應本公司截至目前為止對於未來的看法。對於這些看法，未來若有任何變更或調整時，本公司並不負責隨時提醒或更新。

會議議程

- 公司簡介
- 財務報告
- 營運與展望
- 問答交流

李貞誼

發言人

鄒永芳

財務長

邱耀銓

總經理

鄒永芳

財務長

李貞誼

發言人

陳鎮福

特 助

黃俊凱

協 理

公司簡介



成立時間：2001/4/26

資本額：9.72億元

董事長：劉揚偉

總經理：邱耀銓

營業項目：

- 半導體前段製程設備關鍵模組及零部件製造服務
- 半導體/工業自動化設備之研發、製造及銷售並提供整合性解決方案
- 醫療影像診斷設備製造及設計服務

榮耀與里程碑：

2001 公司設立

2002 通過世界第一大半導體設備製造商之合格供應商認證，開始量產

2015

連續七年獲得最佳供應商獎

2022 榮獲HR Asia所頒發的「2022全球最佳供應商獎」

2022 榮獲商業週刊評比「碳競爭力100強」

2023 京鼎首本永續報告書榮獲2023 TCSA永續報告書銅獎

2024 榮獲世界第一大半導體設備製造商「2023年度傑出供應商」雙獎項肯定

竹南科中廠(HQ)



竹南科研廠



美國矽谷廠



加州

德州

美國矽谷辦公室



上海松江廠



江蘇昆山廠

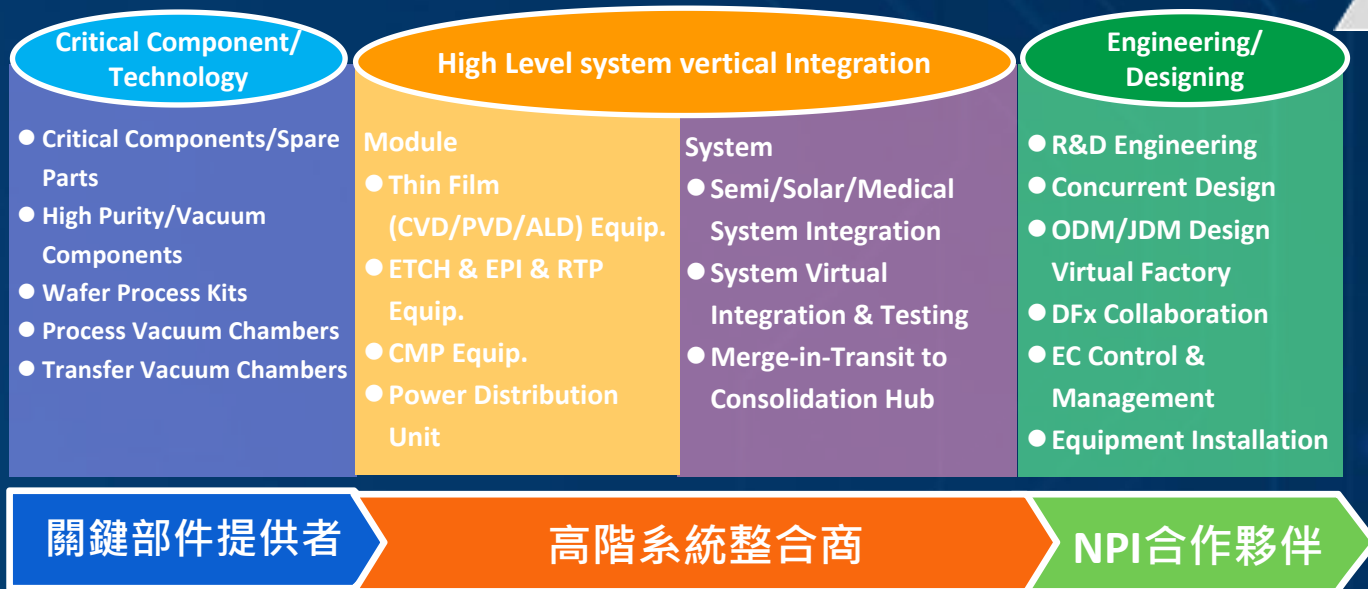


- ：營運製造據點-科中廠/科研廠/松江廠/昆山廠
- ：營運製造據點(新增)-泰國
- ：新產品導入與小量生產據點-矽谷,USA
- ：銷售服務據點-加州/德州/南京

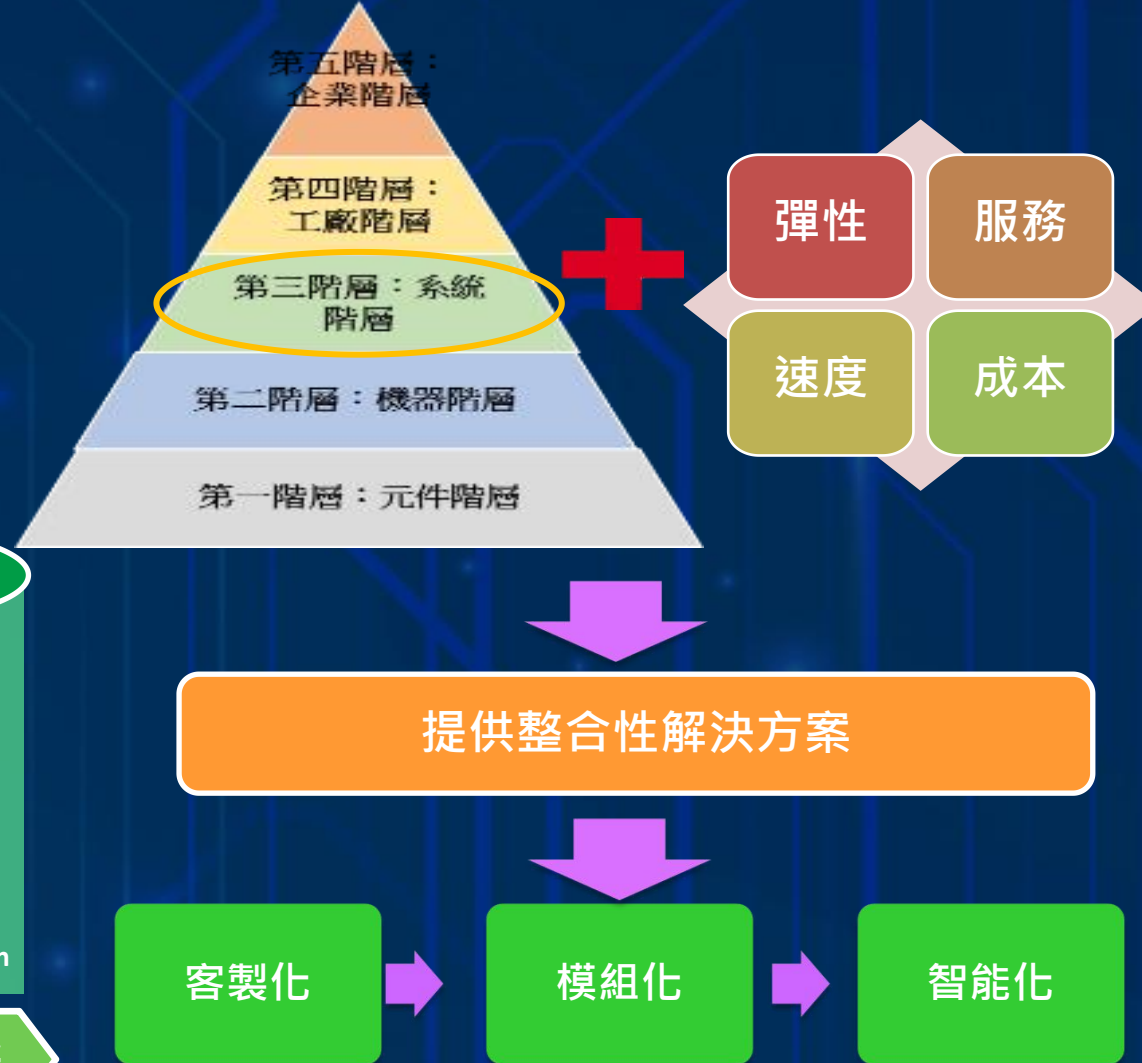
1. 半導體前段製程設備



半導體設備生命週期製造服務



2. 半導體自動化設備



- 半導體晶圓製程設備製造(蝕刻、薄膜、化學機械研磨及檢測設備)
- 能源設備(Solar/LED) 製造
- 關鍵製程備品耗材

半導體製程相關
設備生命週期
製造服務

半導體廠自動化
設備自主研發

- 設備開發(非製程類)
 - 先進製程微污染防治方案
 - 晶圓AOI檢測設備
 - 氮氣倉儲系統
 - 晶圓移載搬送自動化

- 設備再生循環服務
- 零部件再生循環服務
- 技術衍生應用服務

設備及關鍵部件
再生循環經濟

醫療設備開發及
製造服務

- 醫療影像診斷設備
- 醫療設備關鍵零組件
- 放射治療設備

財務報告

綜合損益表



單位：新台幣百萬元	4Q23		3Q23		QoQ%	4Q22		YoY%	2023		2022		YoY%
營業收入淨額	3,379	100.0%	2,977	100.0%	13.5%	4,181	100.0%	-19.2%	13,051	100.0%	14,843	100.0%	-12.1%
營業毛利	927	27.4%	756	25.4%	+2.0 pts	1,355	32.4%	-5.0 pts	3,415	26.2%	4,444	29.9%	-3.7pts
營業費用	(348)	(10.3%)	(346)	(11.6%)		(413)	(9.9%)		(1,385)	(10.6%)	(1,492)	(10.1%)	
營業利益	579	17.1%	410	13.8%	+3.3 pts	942	22.5%	-5.4 pts	2,030	15.6%	2,952	19.9%	-4.3 pts
營業外損益	76	2.3%	187	6.3%		(419)	(10.0%)		482	3.6%	(60)	(0.4%)	
稅前淨利	655	19.4%	597	20.1%	-0.7 pts	523	12.5%	+6.9 pts	2,512	19.2%	2,892	19.5%	-0.3 pts
本期淨利	506	15.0%	473	15.9%	-0.9 pts	417	10.0%	+5.0 pts	1,990	15.2%	2,344	15.8%	-0.6 pts
歸屬予：													
母公司股東	506		473		7.0%	418		21.1%	1,990		2,320		-14.2%
基本每股盈餘(元)	5.19		4.87		0.32	4.30		0.89	20.48		24.64		(4.16)
加權平均流通在外股數(百萬股)	97.33		97.18			96.92			97.19		94.14		

資產負債表及重要財務指標



單位：新台幣百萬元

	4Q23		3Q23		4Q22	
現金及流動金融資產	10,583	55%	9,305	51%	9,813	50%
應收帳款	783	4%	862	5%	978	5%
存貨	2,620	14%	2,791	15%	3,807	19%
長期投資	417	2%	568	3%	503	2%
不動產、廠房及設備	3,781	20%	3,787	21%	3,541	18%
資產總計	19,370	100%	18,323	100%	19,690	100%
應付帳款	941	5%	894	5%	1,439	7%
應付公司債	1,865	10%	1,864	10%	1,880	10%
流動負債	3,536	18%	4,918	27%	6,700	36%
負債總計	7,768	40%	7,223	39%	8,859	45%
股東權益總計	11,602	60%	11,100	61%	10,831	55%
重要財務指標						
平均收現天數	25		27		33	
平均銷貨天數	125		129		118	
平均付現天數	45		44		60	
淨營運現金週期天數	105		112		91	
流動比率(倍)	4.05		2.67		2.21	

現金流量表



單位：新台幣百萬元	2023	2022
期初現金	8,544	5,068
營運活動之現金(流出)流入	2,641	2,859
資本支出	(545)	(2,114)
現金股利	(1,340)	(840)
定期存款	(2,359)	292
現金增資	-	1,706
銀行借款淨變動	(271)	1,305
投資與其他	286	268
期末現金	6,956	8,544
自由現金流量*	2,096	745

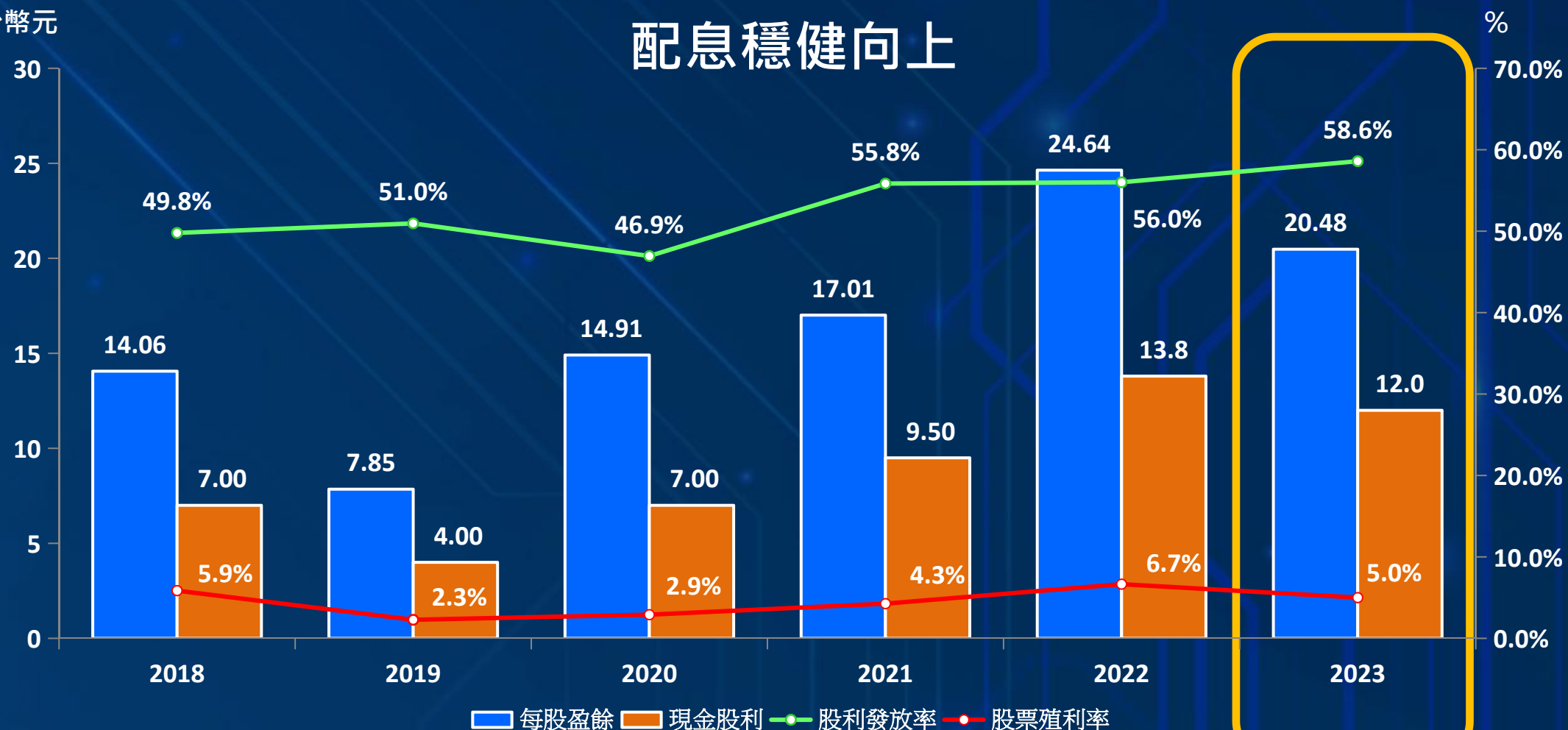
*自由現金流量=營運活動之現金流入-資本支出

穩定的股利政策



新台幣元

配息穩健向上



註1：2023年股利發放金額待2024/5/27股東會承認通過

註2：股票殖利率之股價以董事會公告股利政策當日之收盤價計算

營運與展望

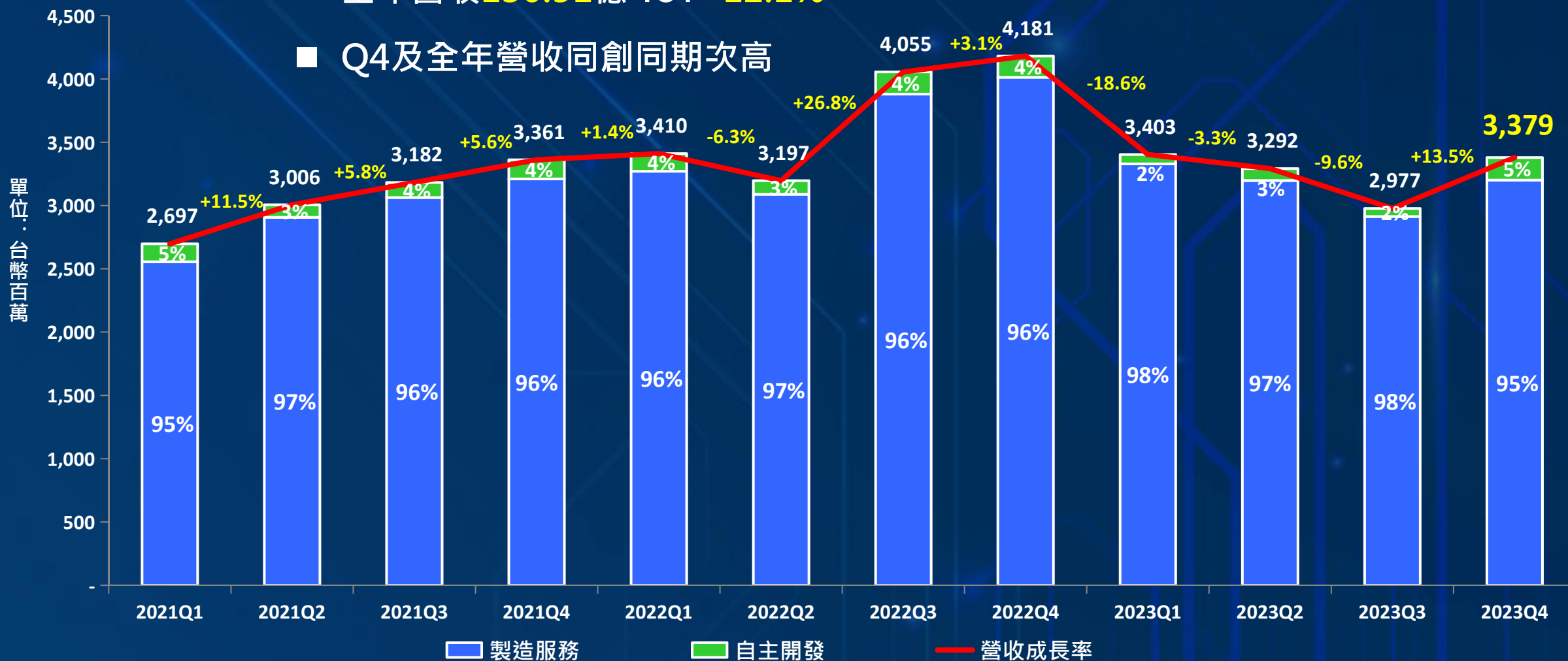
營收趨勢



■ Q4營收**33.79**億 QoQ **+13.5%** YoY **-19.2%**

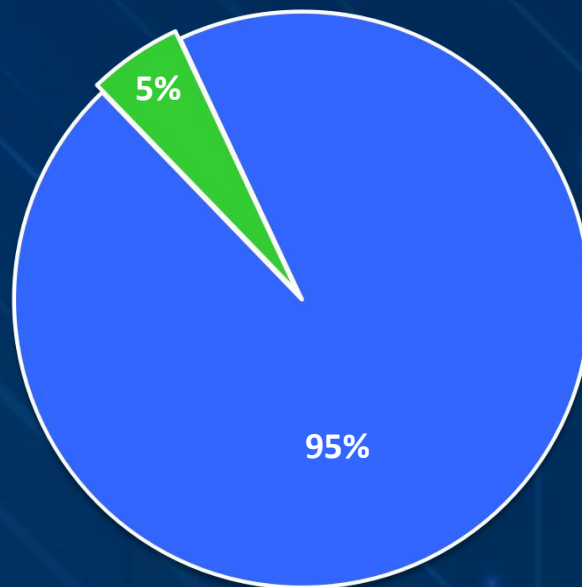
■ 全年營收**130.51**億 YoY **-12.1%**

■ Q4及全年營收同創同期次高



註：製造服務=半導體/面板設備關鍵部件製造+能源設備關鍵部件製造；自主開發=自動化設備

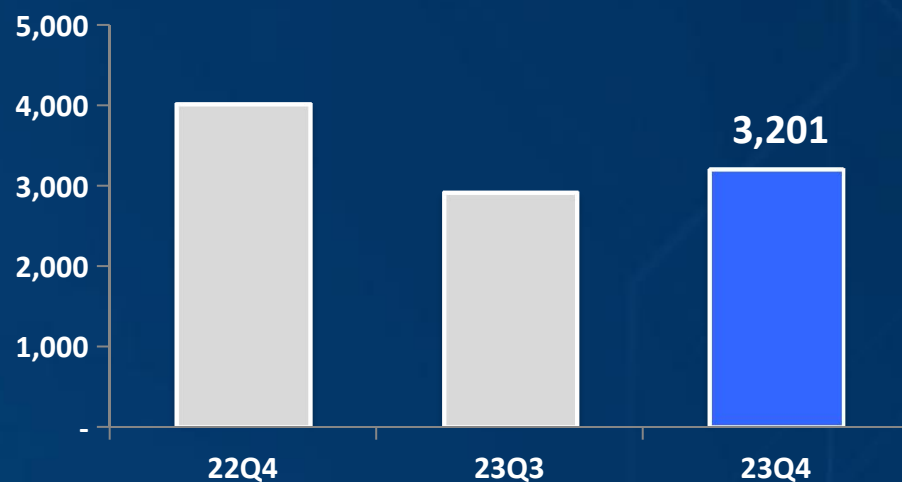
2023年第四季銷售分析-業務別



□ 製造服務
■ 自主開發

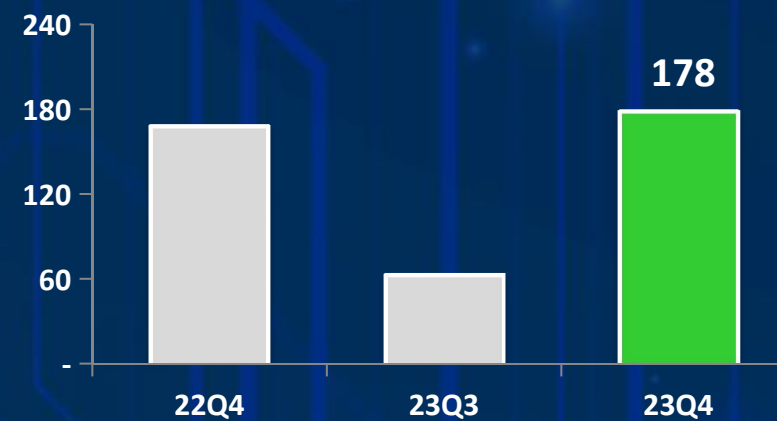
單位：台幣百萬

製造服務
+9.9% QoQ
-20.2% YoY



單位：台幣百萬

自主開發
+180.1% QoQ
+5.7% YoY

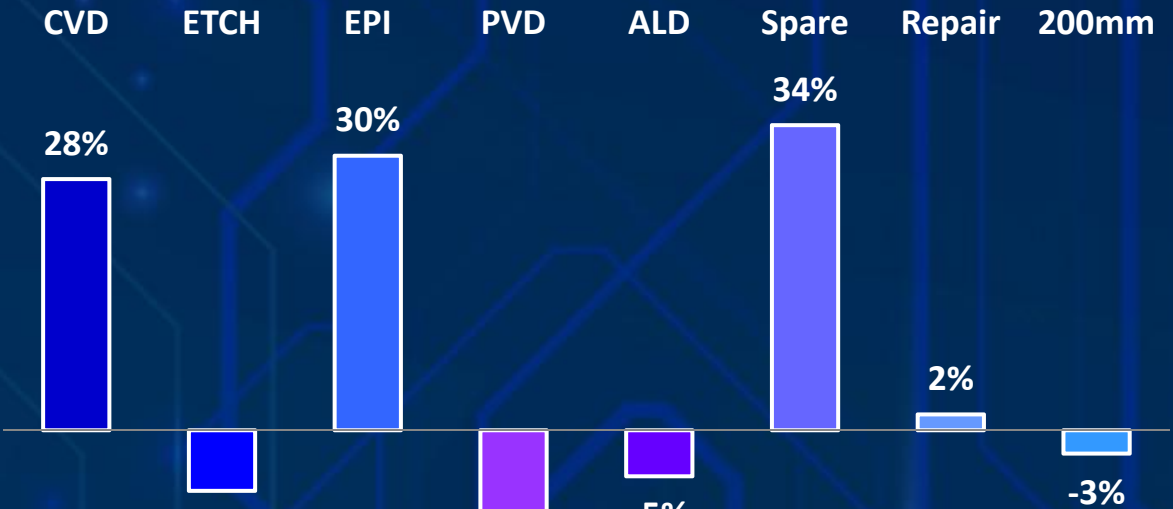
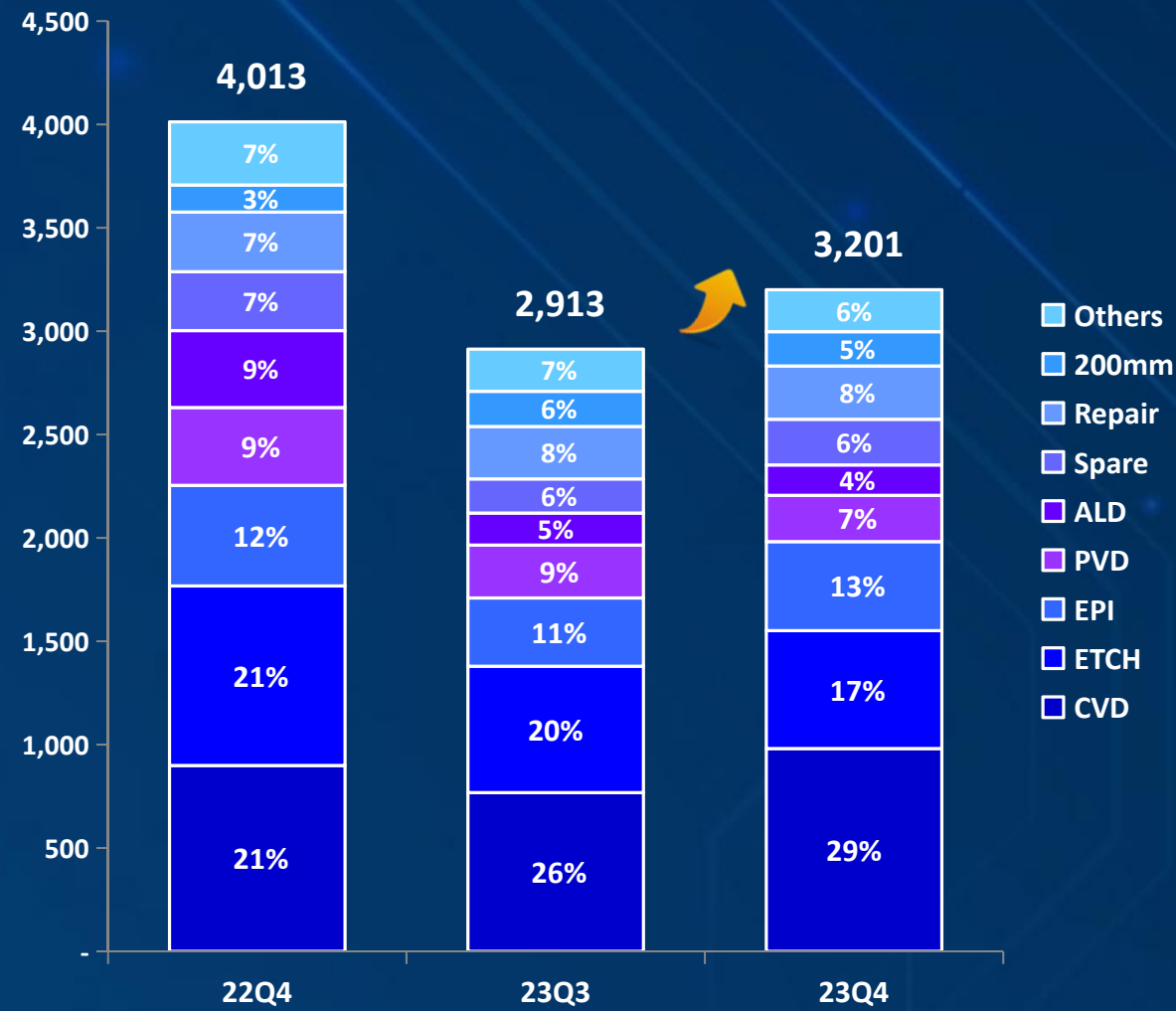


製造服務銷售分析-產品別

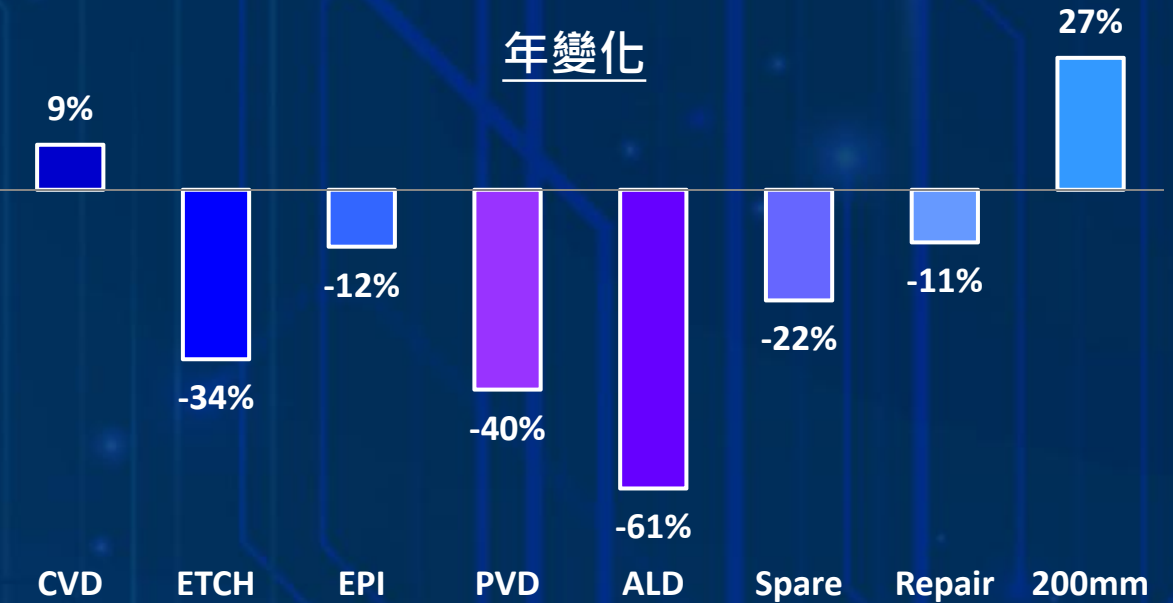
季變化



單位：台幣百萬



年變化



2024年第一季度展望

京鼎

QoQ



QoQ



QoQ



YoY



YoY



YoY

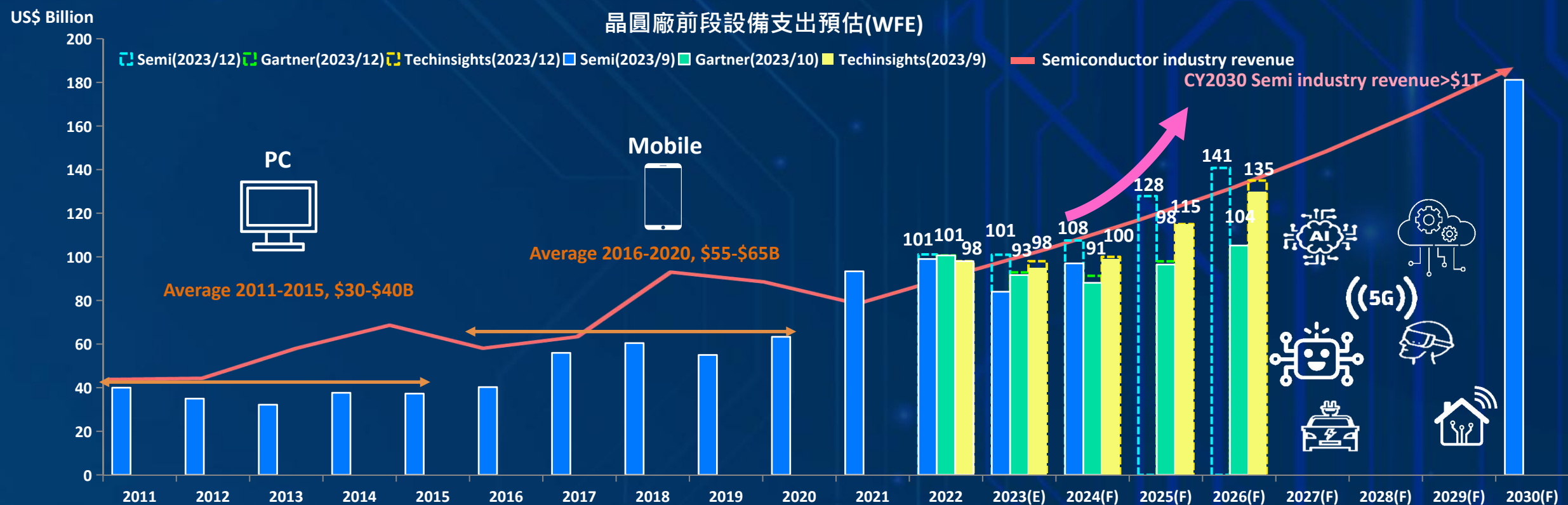


製造服務

自主開發

產業趨勢

- 大陸對成熟製程設備持續拉貨，三家調研機構持續上修2023年半導體設備支出估計從-5%~-13%調至0%~-8%
- 半導體庫存逐漸去化、晶圓廠產能利用率逐步提升、記憶體市場溫和復甦及AI帶動設備支出成長，2024年半導體設備市場將恢復成長，預估下半年優於上半年，2025、2026年設備市場需求仍會保持增長趨勢
- 新興科技領域將帶動半導體應用增加、半導體製程技術複雜化、各國建立自主供應鏈及晶圓廠持續戰略性投資，推升半導體設備產業趨勢向上



近期重要事件摘要



- 京鼎公司獲《應用材料公司2023年傑出供應商獎》之「卓越創新與新產品開發獎」與「卓越售後服務支援獎」雙獎項肯定
- 元月資安事件對公司營運未造成影響
- 董事會核准2023年每股現金股利12元
- 京鼎公司訂定今年普通股配息基準日為7月1日，除息交易日則為6月25日
- 2024年股東會時間為2024/5/27

總結



■ 2023營運績效穩健回溫，2022-2023連續二年每年賺二個股本

- Q4營運逐步回溫，毛利率/營業利益率創2023年單季新高
- 2023年營收/毛利率/淨利率/EPS創歷年次高

■ 2024營運成長可期

- Q1營收因春節假期影響呈微幅季減，預期全年營收將隨景氣復甦逐季成長
- AI 帶動設備支出成長，記憶體、先進邏輯製程設備先後復甦，下半年動能優於上半年
- 在客戶庫存去化接近尾聲、出貨逐步放量及新產品加速認證，將為公司營運增添動能，預期成長優於產業平均

Q&A

The background of the slide is a dark blue gradient. In the center, there is a glowing blue circuit board. The board is composed of numerous white lines representing circuit traces, which are illuminated with bright blue light. A central square area of the board is particularly bright, emitting a strong blue glow. The overall effect is a high-tech, digital aesthetic.



Thank you