



**2025**

**敬鵬法人說明會**

33852桃園市蘆竹區南山路二段5巷17號  
電話:+886-3-3222226  
網站:[www.chinpoon.com](http://www.chinpoon.com)

# Disclaimer 免責聲明

---

The presentation contains projections & estimates of financial information as well as market and product developments for future periods. These projections & estimates are based on information currently available which we believe to be reliable, but they involve risks & uncertainties. Our actual results of operations & financial condition may differ significantly from those contained in projections & estimates. The projections & estimates should not be interpreted as legally binding commitments, but rather as flexible information subject to change occasionally.

本次簡報中若包含有財務資訊的預測及未來市場及產品的趨勢。這些說明乃基於目前可以取得及目前相信是合理性的資料，但這些說明亦牽涉風險及不確定性。本公司之實際營運成果可能會與上述說明有不同的結果。簡報中屬預測性的資料並非本公司未來履行的保證，宜注意其隨時有變更的可能及風險。

# 簡報大綱

---

- 敬鵬簡介
- 投資人注意焦點
- 2025年營運說明
- 全球汽車市場
- 全球電動車展望
- 問答時間

# 敬鵬簡介

---

- 基本資料
- 全球佈局
- 財務體質與股東權益報酬率
- 汽車板專業

# 基本資料

---

- 公司名稱：敬鵬工業股份有限公司
- 成立時間：西元1979年9月26日 (1996年10月於台灣公開上市)
- 負責人：曾劉玉枝
- 產業類別：印刷電路板
- 產品種類：HDI板,多層板(~26層),單/雙面板,銀(銅)膠貫孔板,厚銅板(~14oz),高頻板,金屬基板,銅凸基板,撓折板,散熱銅錠&埋入式散熱片...等等
- 資本額：新台幣 39.74 億元
- 淨 值：新台幣 172.32億元 ( 2024年 )
- 營 收 額：新台幣 163.55億元 ( 2024年 ) 新台幣 38.40億元 ( 2025年Q1 )
- 員工人數：7,100+人 ( 台灣廠 約3,000+ 人 大陸廠 3,000+人 泰國廠 1,100+人 )
- 總公司地址：33852 桃園市蘆竹區南山路二段5巷17號

# 電路板的百貨公司



## 單面/假雙面/銀貫孔/銅貫孔

主要用途：電視遙控器、電腦相關等消費型電子產品



## 高頻板 / 高速板

主要用途：ADAS雷達、衛星天線、智慧天線、LNB、通信板、低軌衛星等



## 多層板(~26層)

主要用途：汽車ECU、伺服器、電信通訊、自動化機械、醫療等



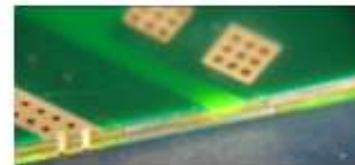
## 金屬基板 & 銅凸基板

主要用途：背光模組、路燈、商用照明、投影機光源、汽車照明、電子煞車



## HDI & IVH

主要用途：汽車資訊娛樂系統、ECU、ADAS、鏡頭、路由器...



## 厚銅板(~14oz)

主要用途：汽車OBC、接線盒、高功率逆變器、轉換器



## 撓折板

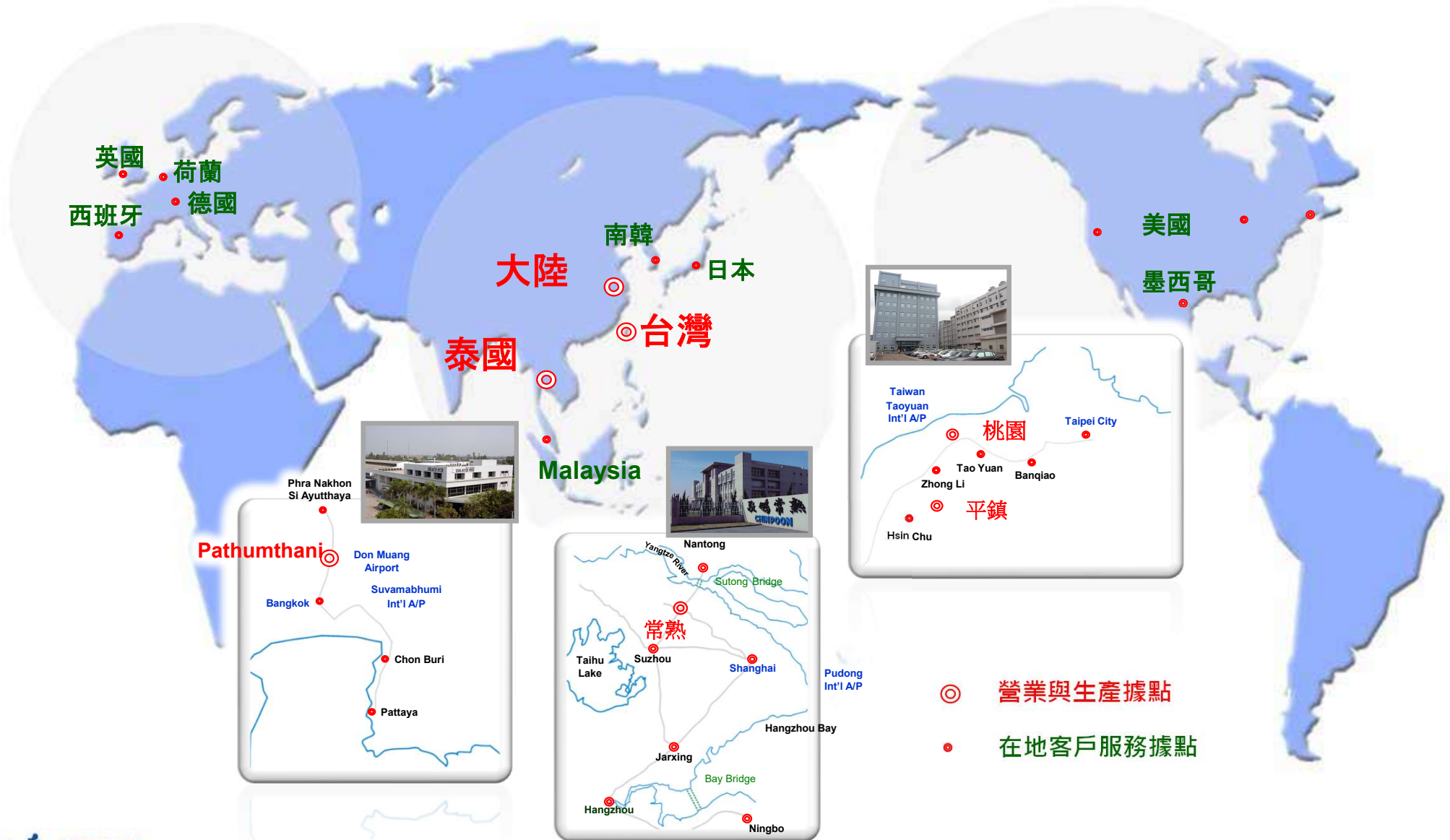
主要用途：汽車ECU、接線盒、汽車EPS、ADAS、家電產品



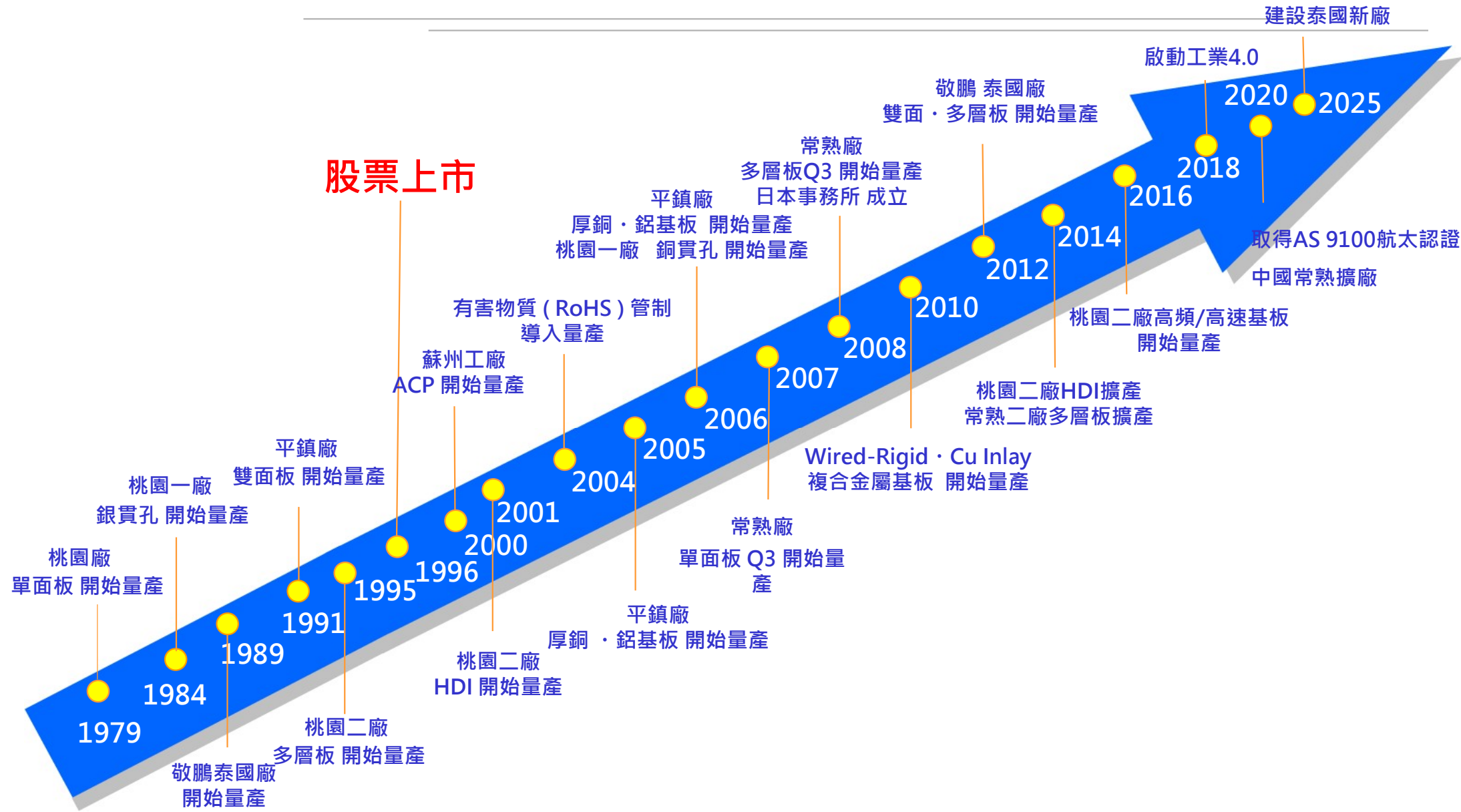
## 散熱銅錠 & 埋入式散熱片

主要用途：電子煞車、LED照明驅動器、工業用電源管理、電力儲存、高功率模組

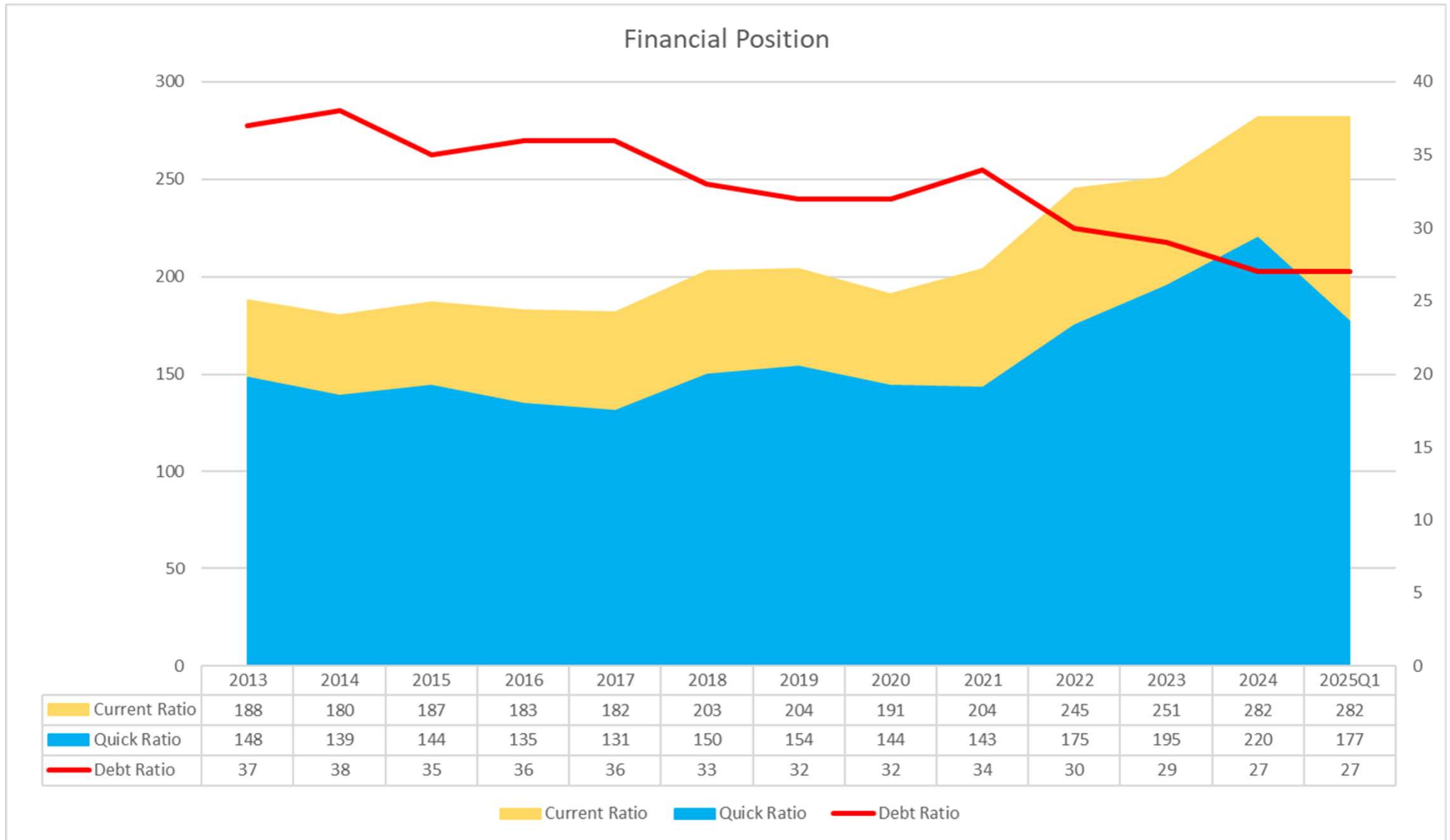
# 全球佈局



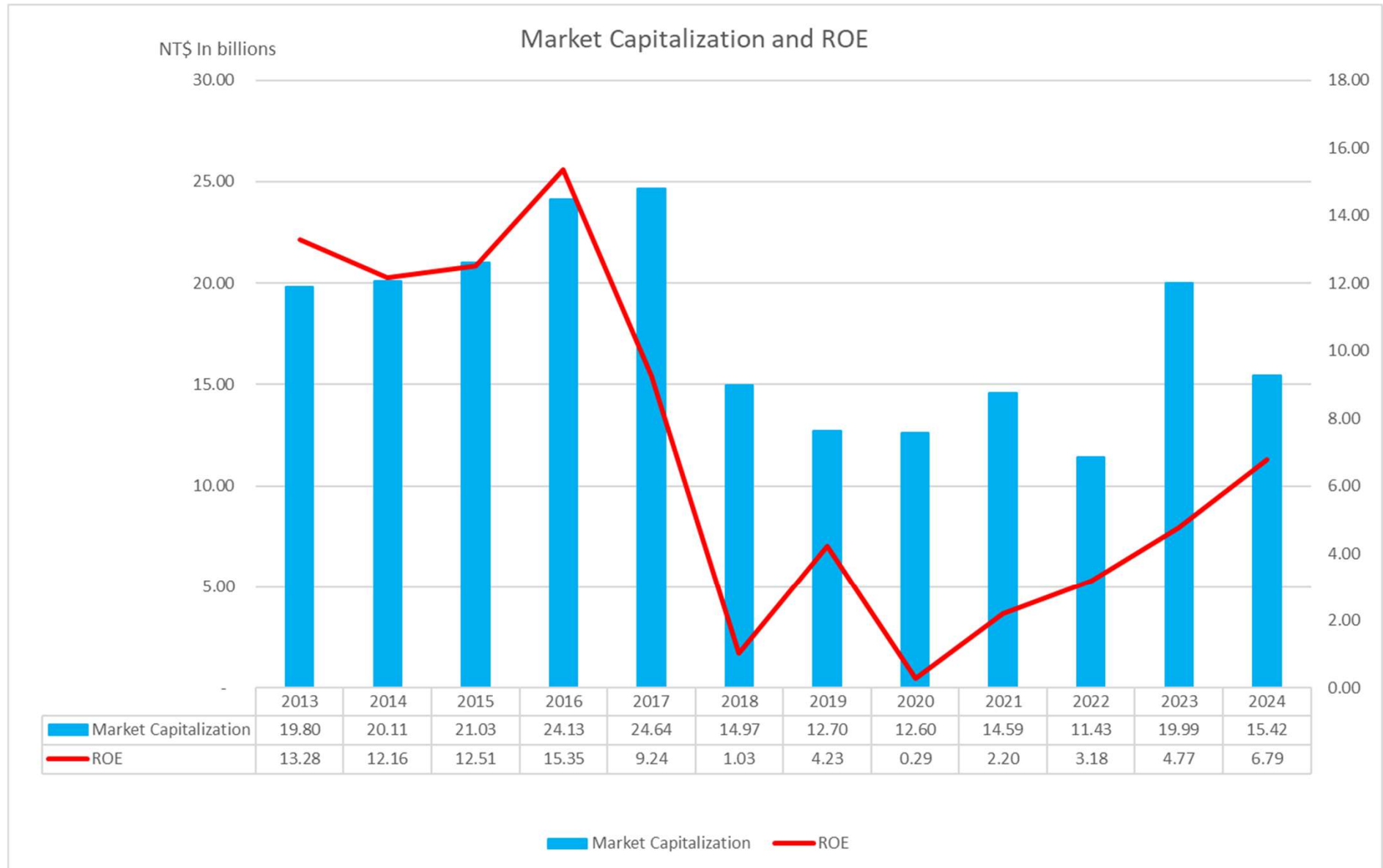
# 成長軌跡



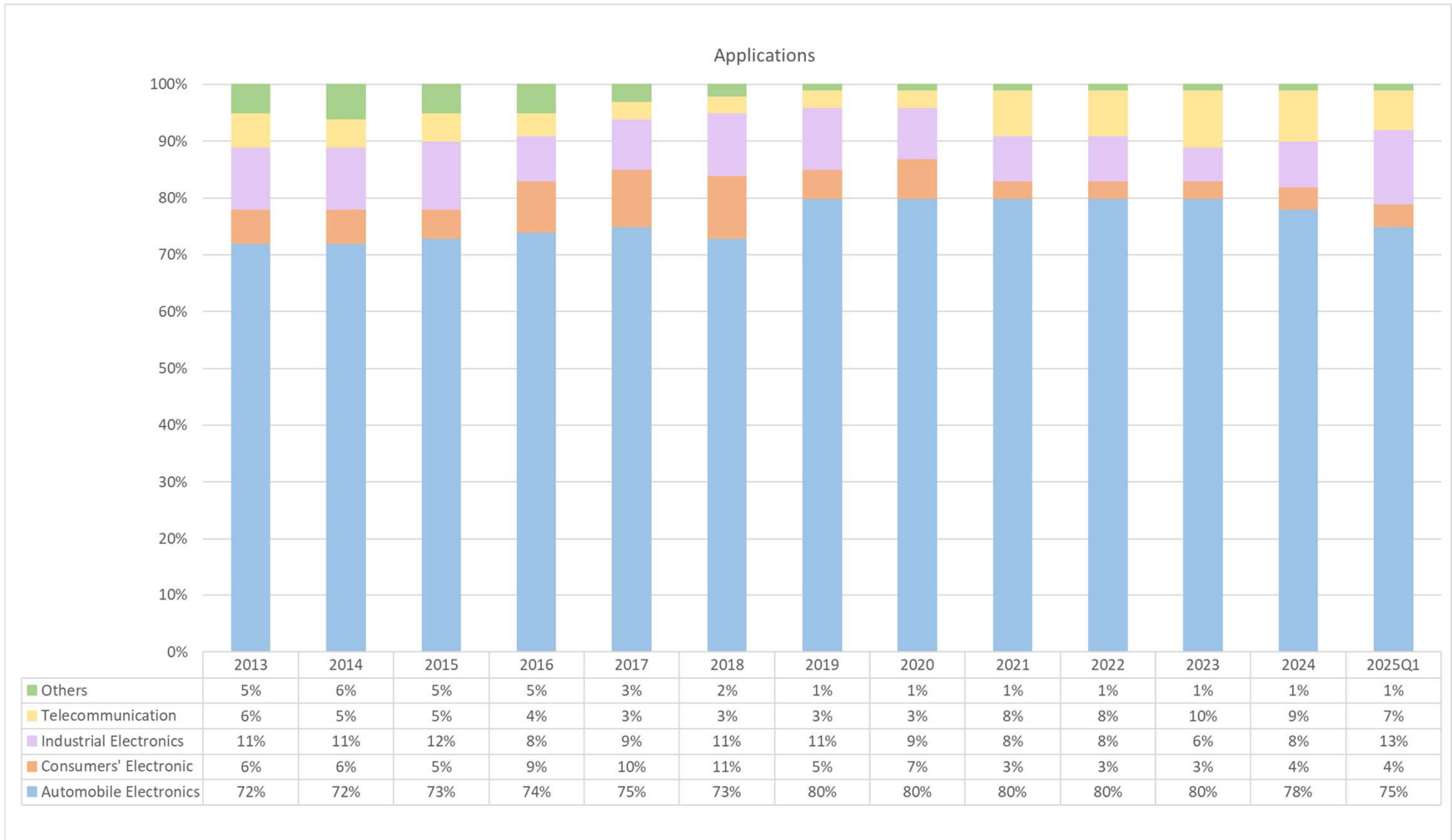
# 財務體質健全



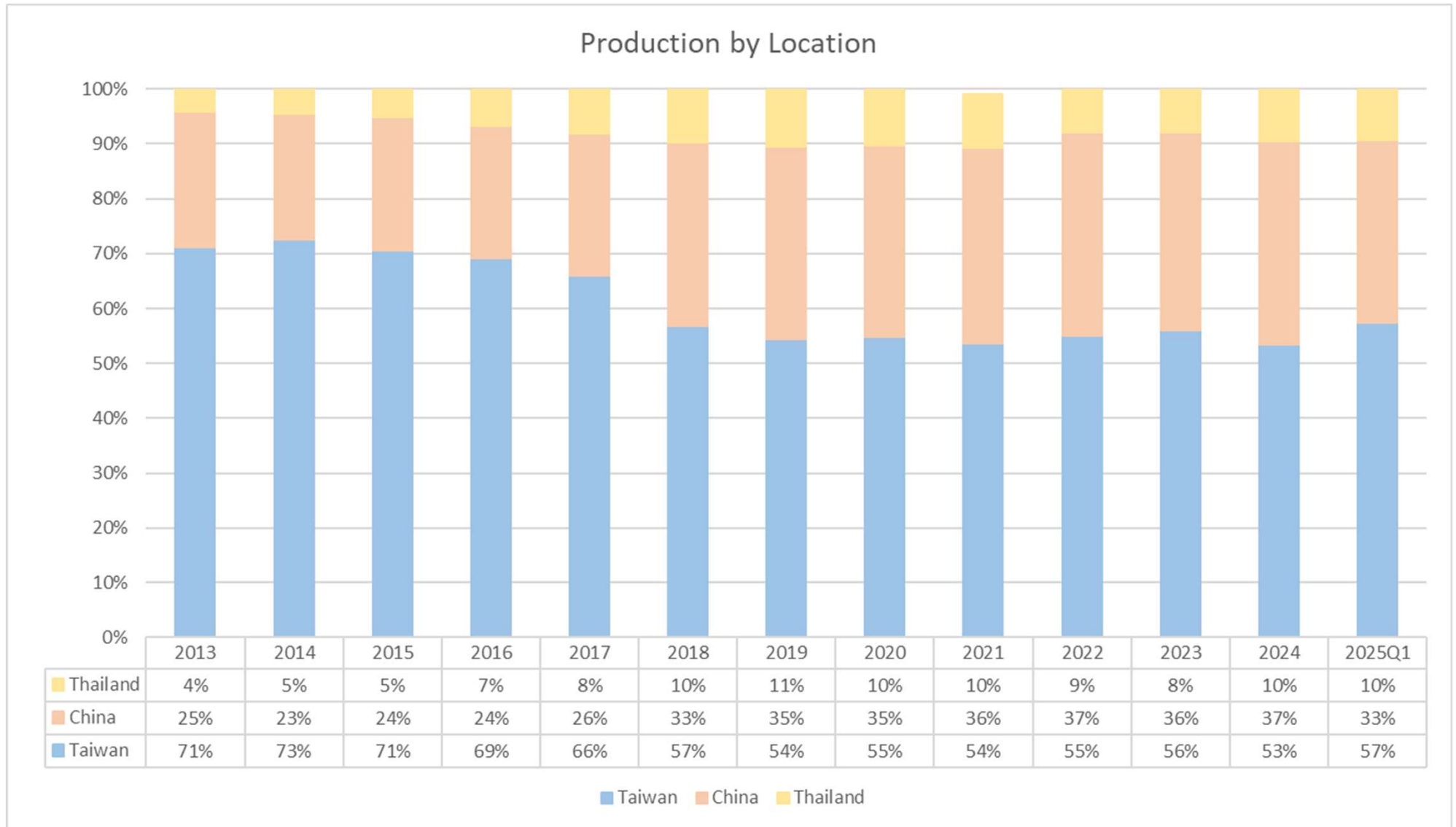
# 市值與股東權益報酬率



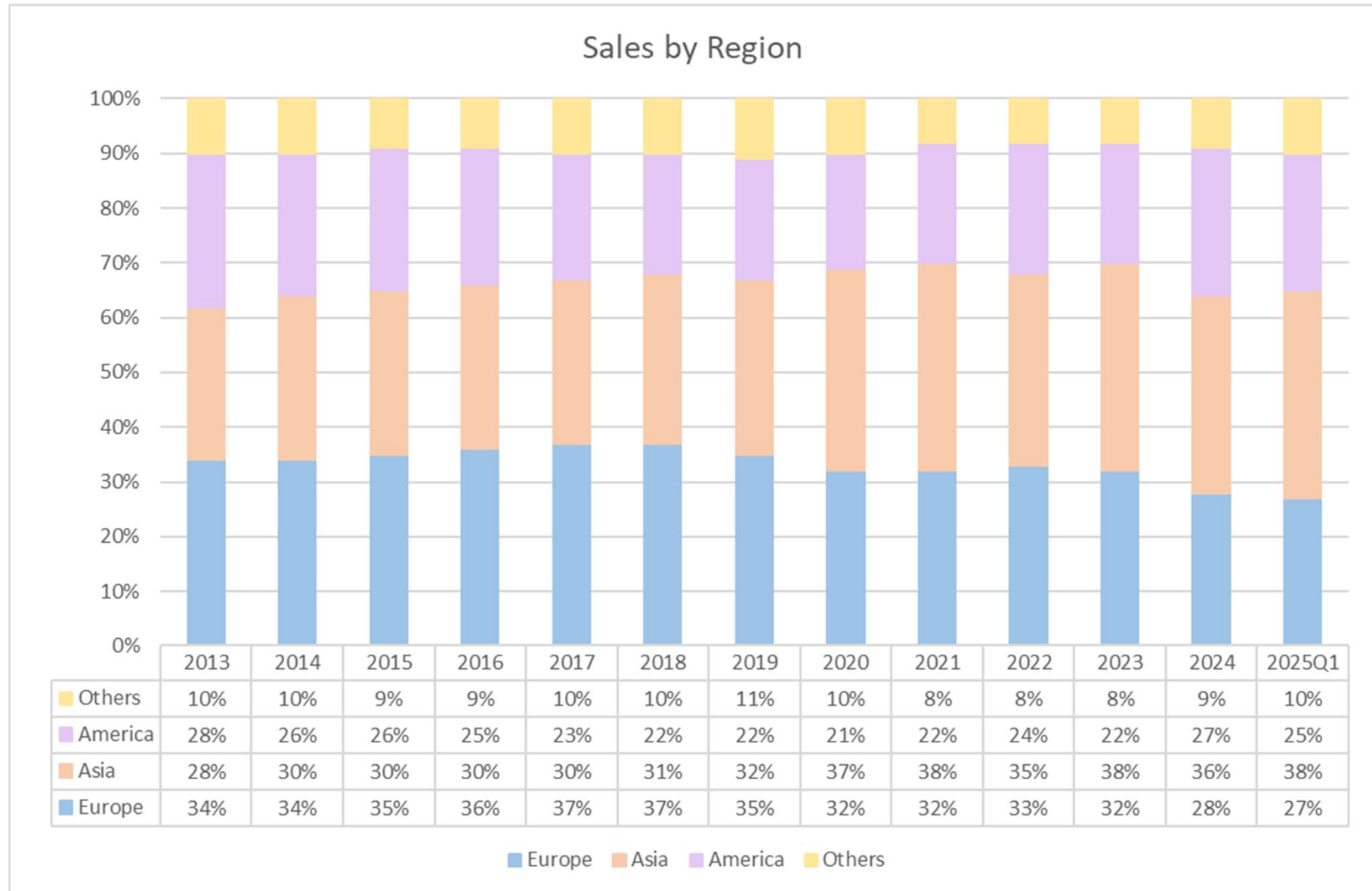
# 汽車板專業廠商



# 台灣生產比重佔57%



# 銷售地區與全球車市相關

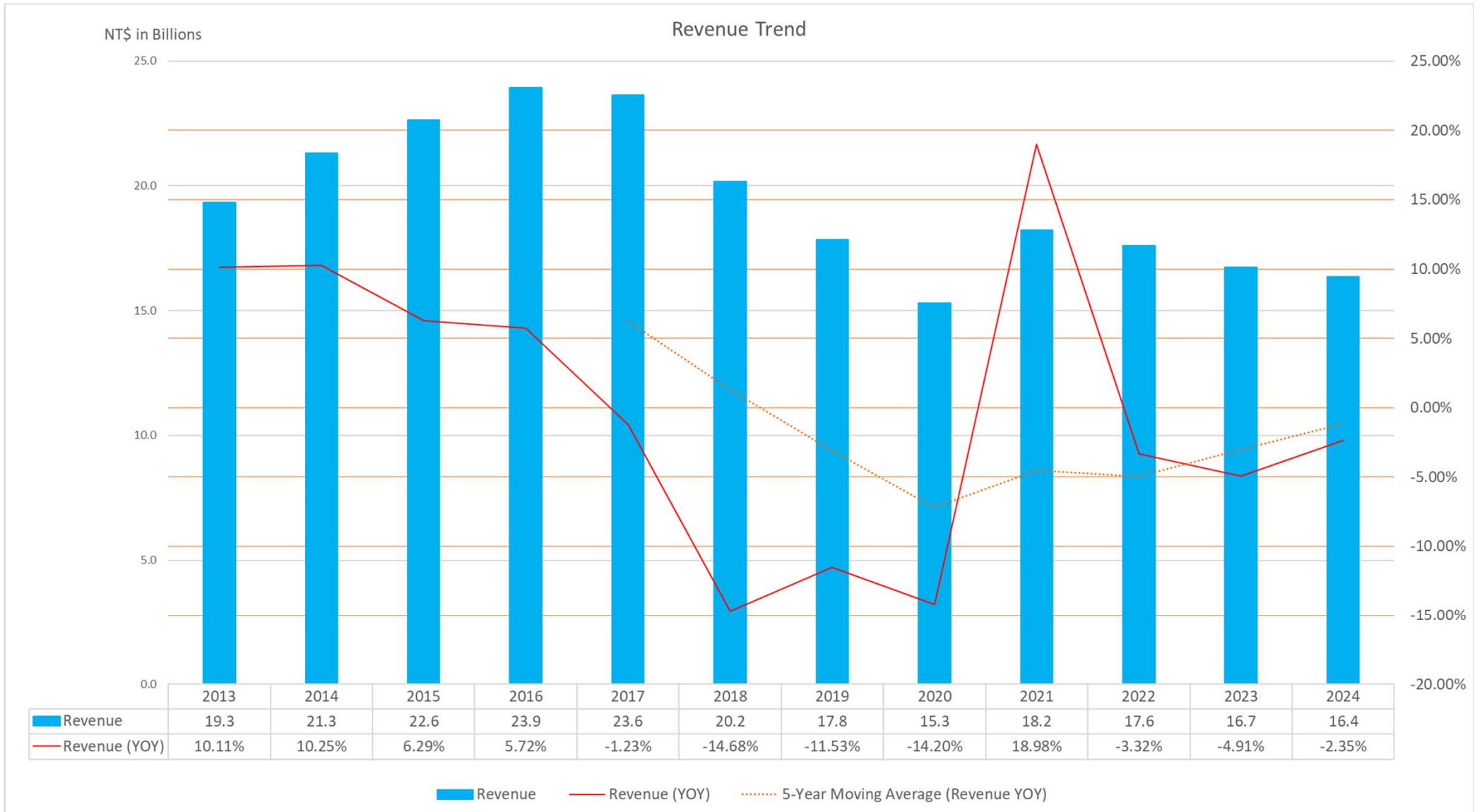


# 投資人注意焦點

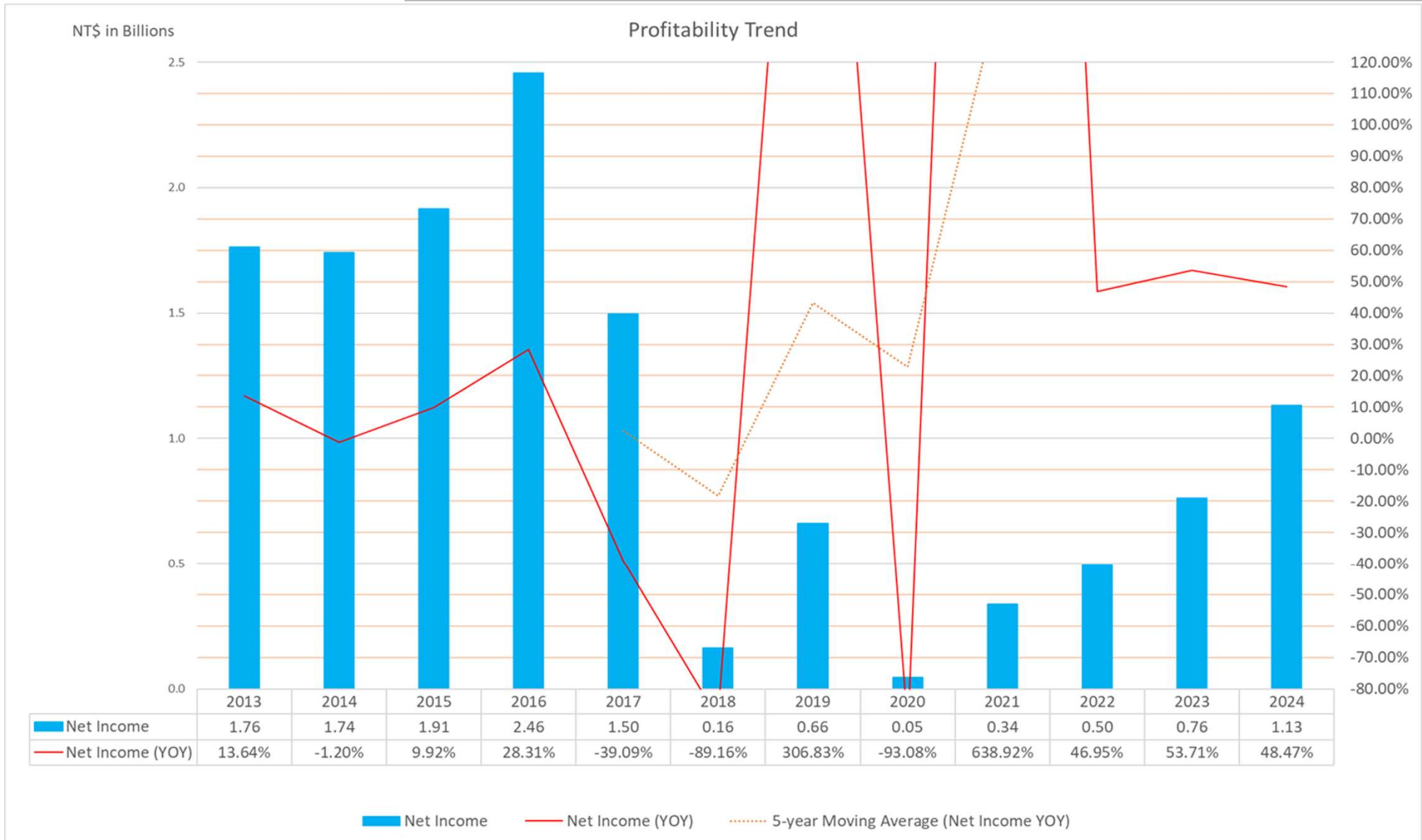
---

- 營收趨勢
- 獲利趨勢
- 股利配發率
- 資本支出

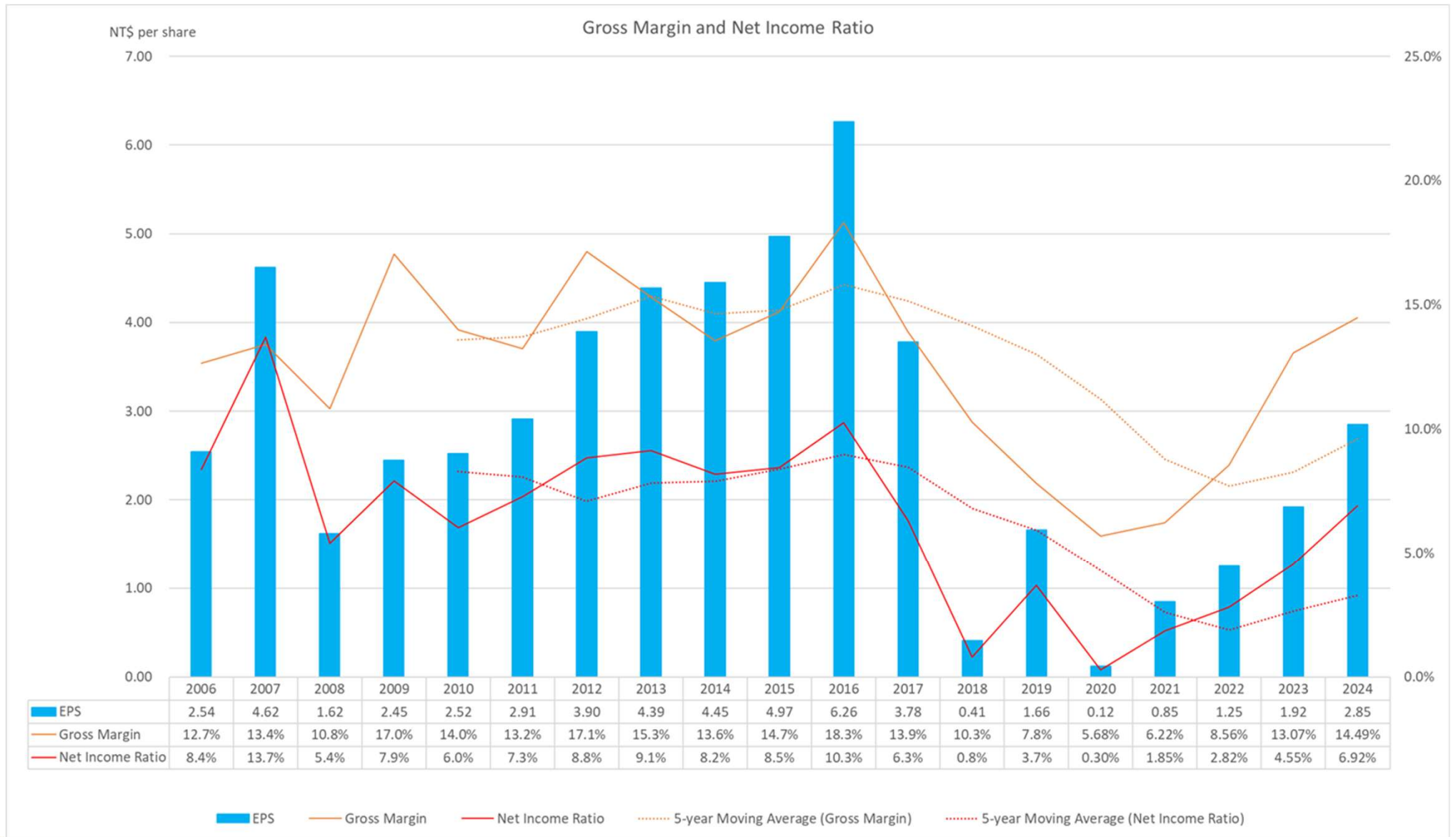
# 營收趨勢



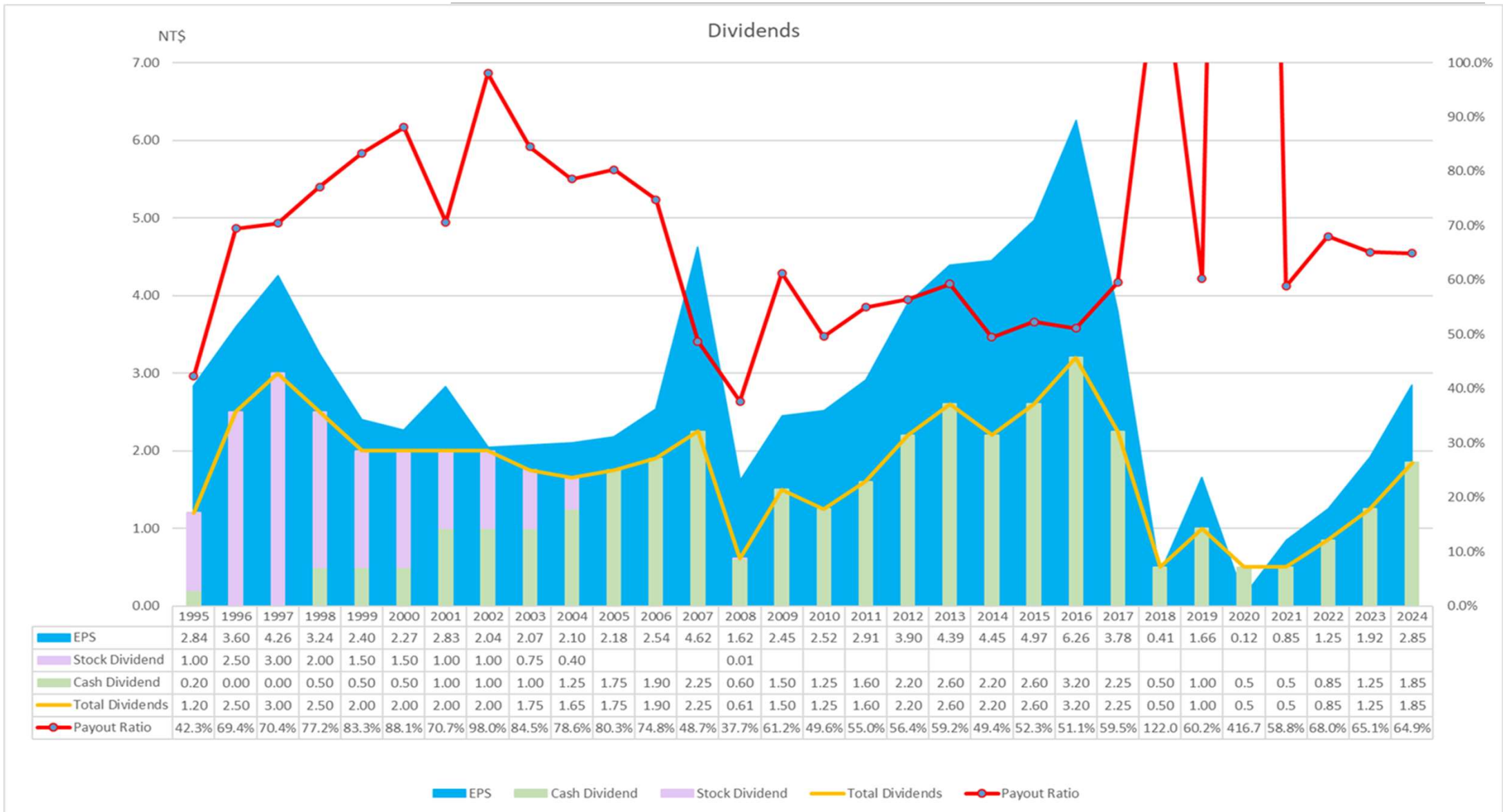
# 獲利趨勢



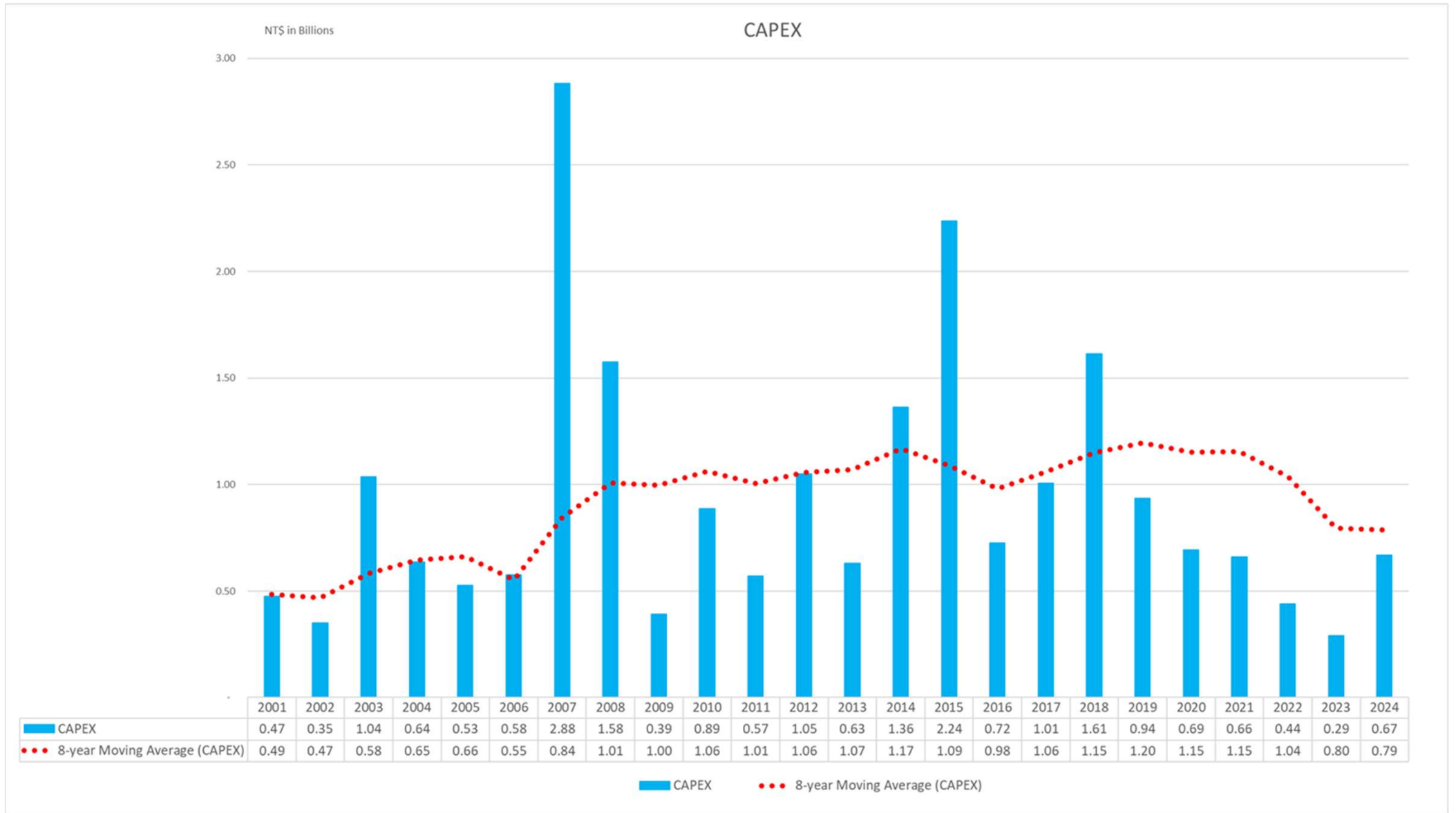
# 毛利率及淨利率趨勢



# 股利配發率



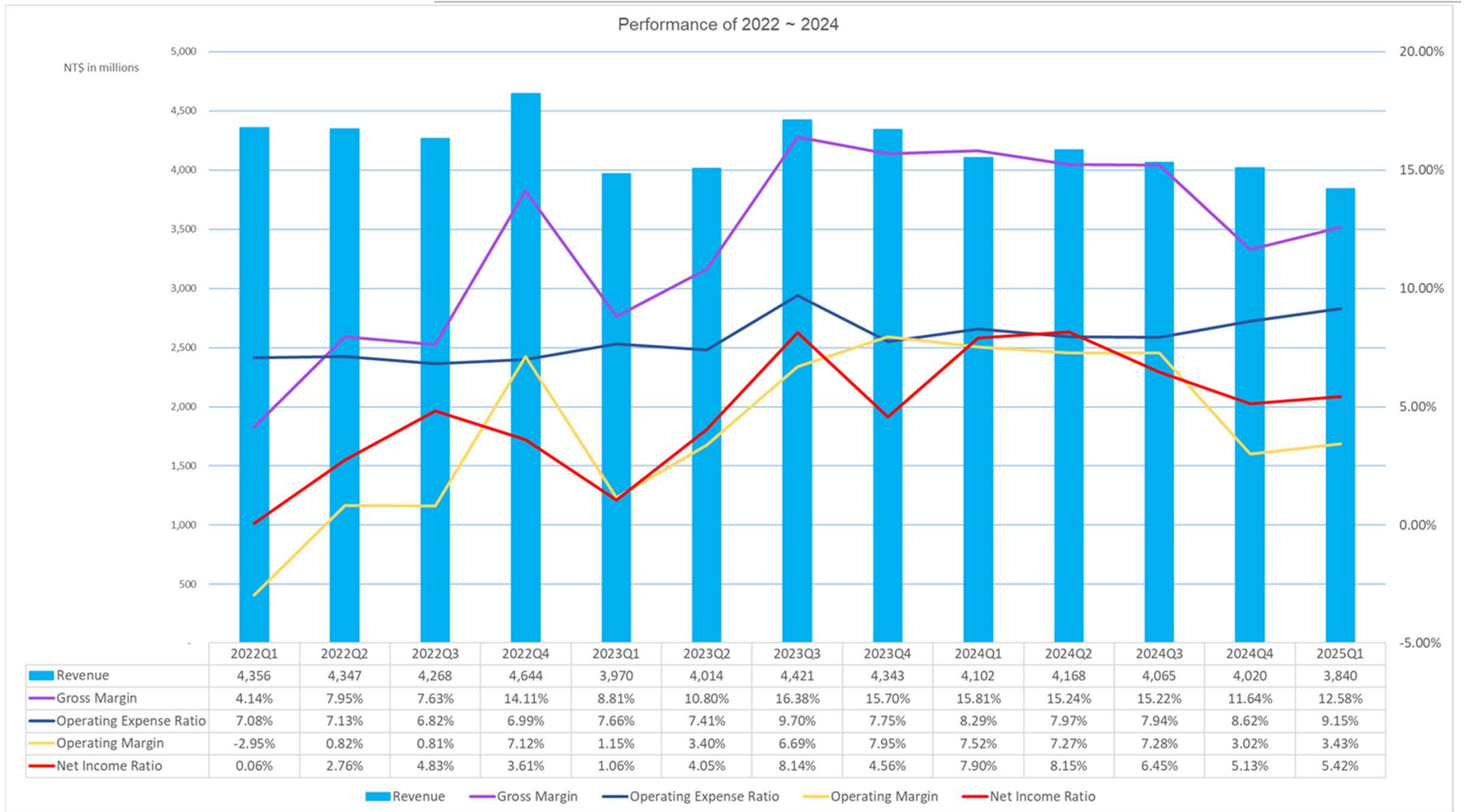
# 資本支出



---

# 2025年營運說明

# 2022~2025營收及獲利



# 匯率變化對毛利的衝擊

模擬的毛利率

$$= \text{前期毛利率} + 0.8 * \text{匯率衝擊}$$

匯率衝擊

$$= 0.55 * \text{USD/NTD 匯率變化率} \\ + 0.35 * \text{USD/CNY 匯率變化率} \\ + 0.10 * \text{USD/THB 匯率變化率}$$

註:

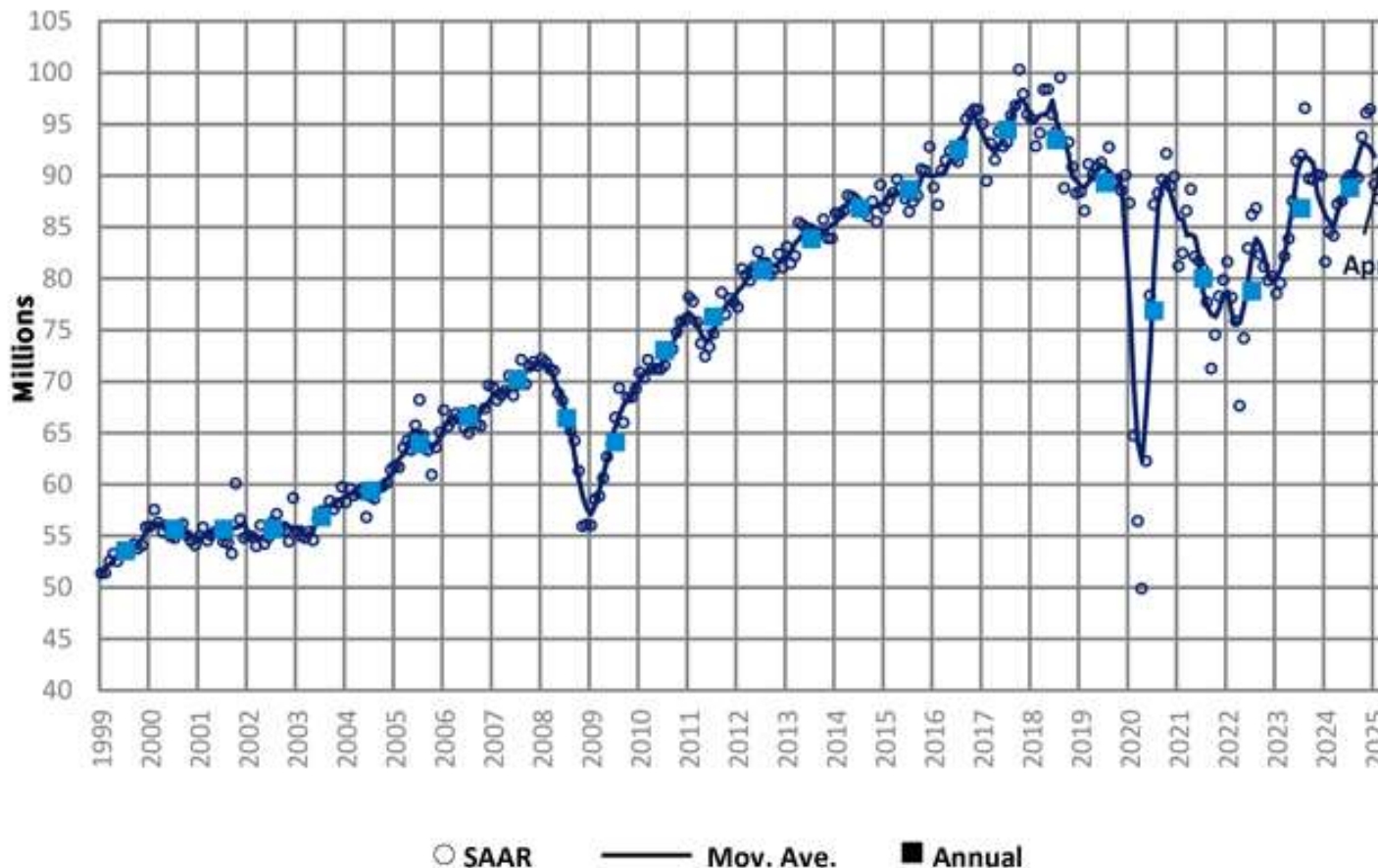
1. 美金營收佔90%，另有美元採購產生的自然避險，故匯率衝擊的乘數設為0.8。
2. USD/NTD, USD/CNY 及 USD/THB都以美元為基準，即1美元可換多少當地貨幣，故正數代表美元升值，有助提升毛利率。反之亦然三種貨幣的權數為0.55, 0.35 及 0.10 代表三地產值佔本公司合併營收的比例。

---

# 全球汽車市場

# 全球汽車市場動能 2025

Global Light Vehicle Sales



全球4月輕型車 (LV) 銷量，季節調整換算的年率為 **9,200 萬輛/年**，延續了3月的良好勢頭。與去年同月相比，市場再次強勁成長，銷量成長**6%**，達到**730萬**輛。中國和美國市場較去年同期表現強勁，而西歐市場銷售則出現下滑，原因是歐盟消費者信心指數跌至過去**17**個月以來的最低水準。

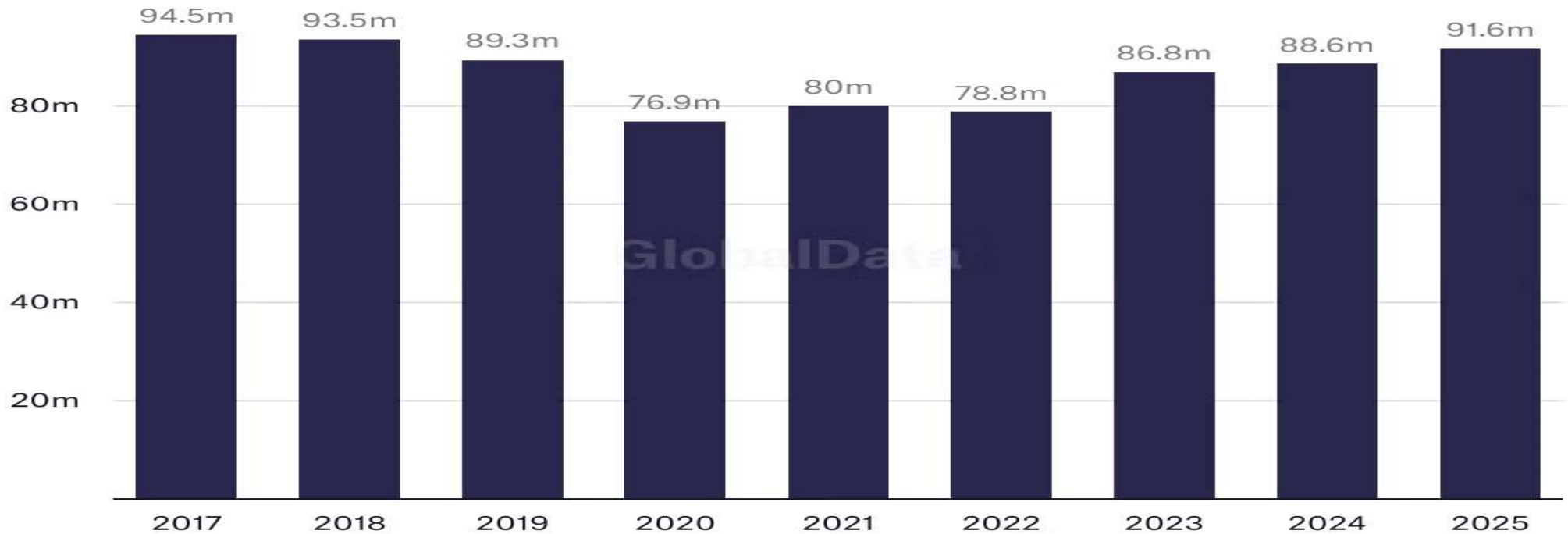
Sources: GlobalData Global Light Vehicle Sales Update

[https://www.marklines.com/en/report/global\\_report\\_202504](https://www.marklines.com/en/report/global_report_202504)

# 全球汽車市場預估

## Global light vehicle market

Sales (millions)



2025 forecast

Source: GlobalData

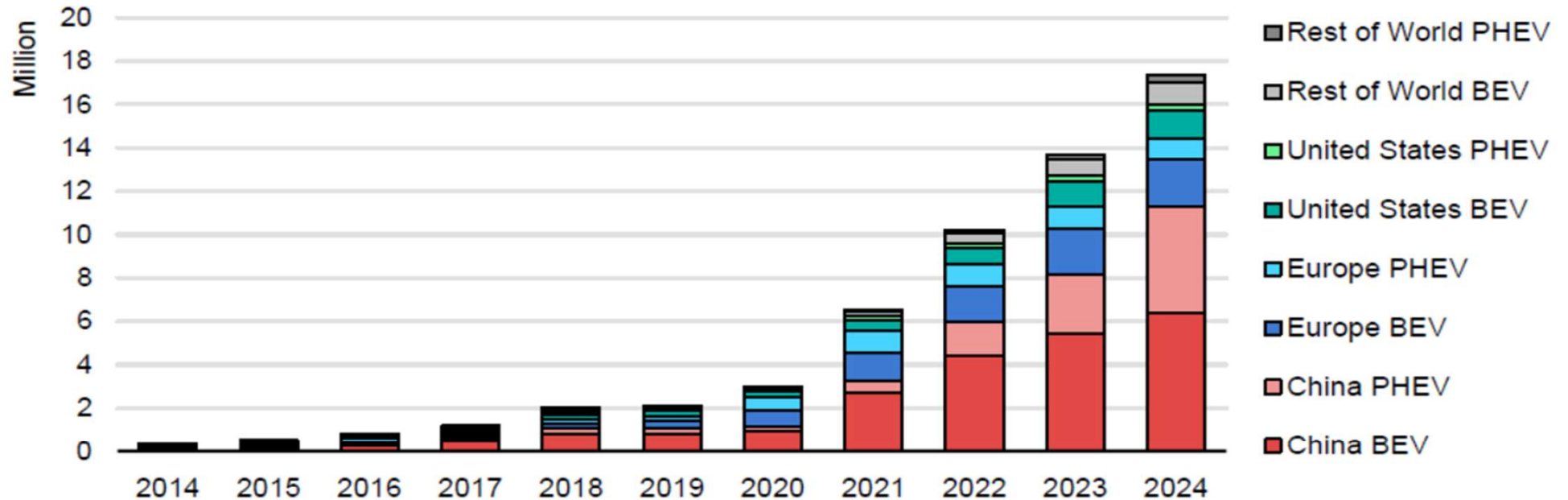
Sources: <https://www.just-auto.com/features/global-automotive-market-forecasts-for-2025/?cf-view>

---

# 全球電動車展望

# 全球電動車銷售2024：IEA

## Global electric car sales, 2014-2024



IEA. CC BY 4.0.

Notes: BEV = battery electric vehicle; PHEV = plug-in hybrid vehicle. Includes new passenger cars only.

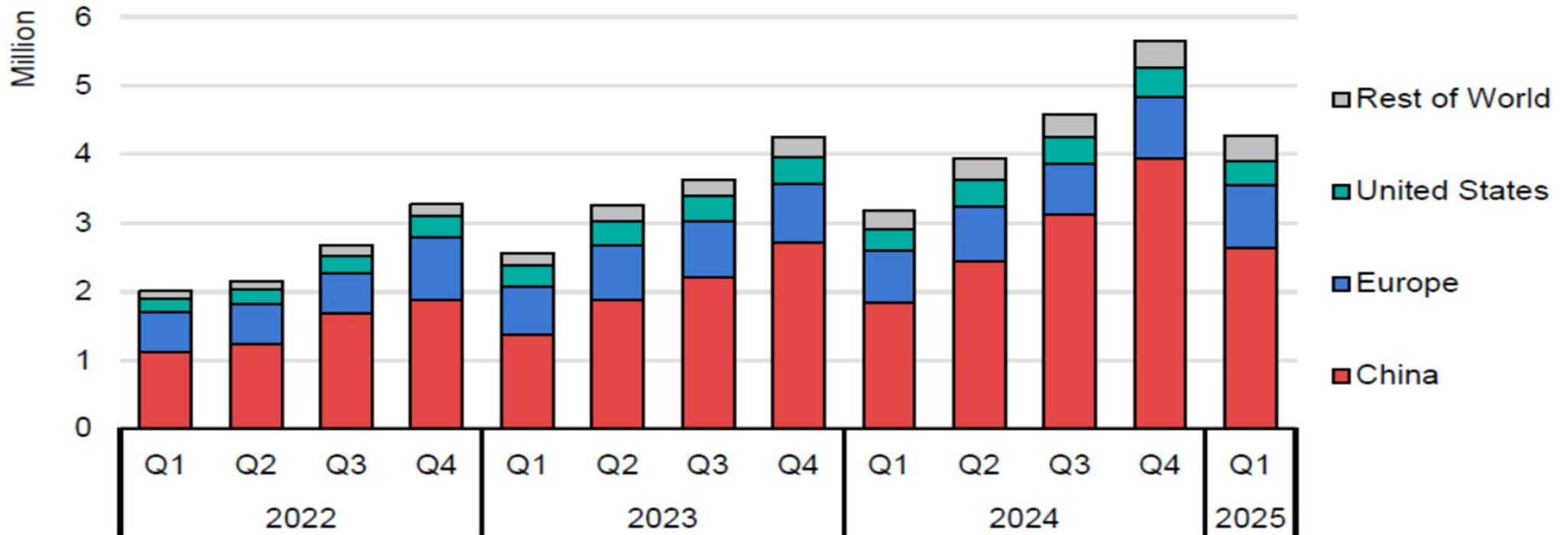
Sources: IEA analysis based on country submissions and data from the European Automobile Manufacturers Association (ACEA), European Alternative Fuels Observatory (EAFO), EV Volumes and Marklines.

2024年全球電動車銷量**突破1,700萬輛**，成長超過**25%**。

Sources: Global EV Outlook 2025 (IEA May 2025)

# 全球電動車銷售2025Q1：IEA

Quarterly electric car sales, 2022-Q1 2025



IEA. CC BY 4.0.

Sources: IEA analysis based on data from EV Volumes.

2025 年第1季電動車銷量與 2024 年同期相比成長了 **35%**。

Sources: Global EV Outlook 2025 (IEA May 2025)

# 全球電動車2025銷售預估 (IEA)

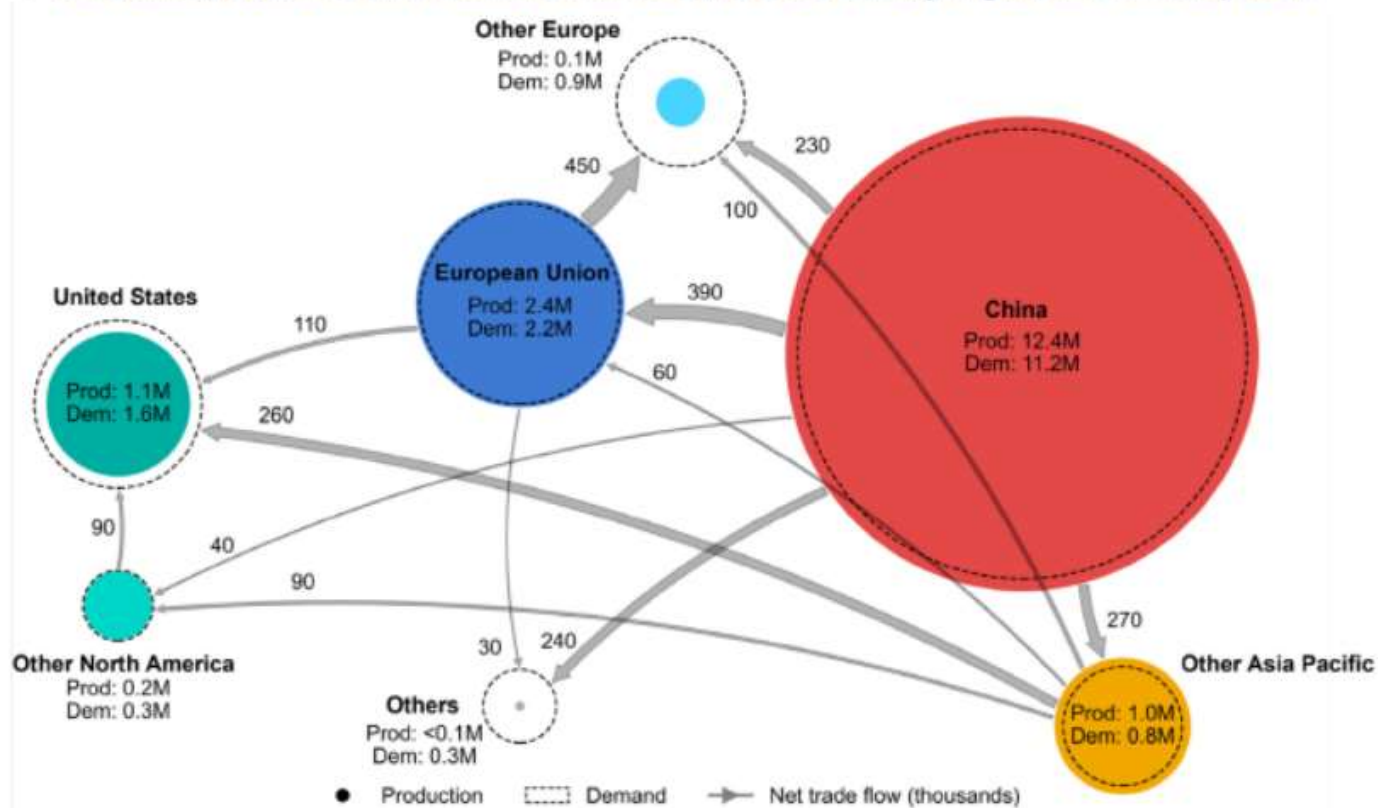
---

預計2025年全年全球電動車銷量將**成長25%**，與2024年的成長率持平。因此，全球電動車銷量將**超過2000萬輛**。儘管銷量可能會受到經濟和政策不確定性的影響，但預計2025年全球售出的汽車中，**超過四分之一**將是電動車。

Sources: Global EV Outlook 2025 (IEA May 2025)

# 全球電動車產量與需求（地區別）

Production, demand and net trade of electric cars in major global markets, 2024



Notes: Prod = production; Dem = demand; M = million cars. Net trade flows are in thousand vehicles and rounded to the nearest 10 000. Net trade flows under 20 000 vehicles are not shown. Stockpiling (the difference between exports and actual sales) of electric cars is not taken into account, and trade flows represent the number of electric cars manufactured in one country or region and sold in another region or country. "Other Asia Pacific" comprises Australia, New Zealand, Japan, Korea, India and Southeast Asia. "Other North America" includes Canada and Mexico. Other Europe includes Norway, Iceland, Israel, Switzerland, Türkiye, the United Kingdom and other European countries that are not EU member states.

Source: IEA analysis based on EV Volumes.

中國和歐盟仍然是全球最大的電動車出口國，但中國與歐盟之間存在巨大差距。

Sources: Global EV Outlook 2025 (IEA May 2025)

# Q & A

## 問答時間

# 感謝參與

發言人 蕭公彥

電話：(03)322-2226

e-mail:[spokesman@cppcb.com.tw](mailto:spokesman@cppcb.com.tw)