

2024 Q2 法人說明會

議程:

- 有關立積電子
- 各產品線營運概況
- 財務報表
- 企業社會責任

有關立積電子

經營方向與策略

在WiFi- WiFi7 及未來扎實根基

+

在物聯網、行動通訊及車用提供多樣化產品

+

掌握不同製程並應用在各類產品設計上

+

最佳夥伴及優異的客戶服務

以產品技術及市場策略創造公司長期價值



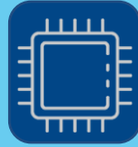
創立於

Jan. 2004



證交所掛牌

Nov. 2015



產品數量

285+



全球專利數

647



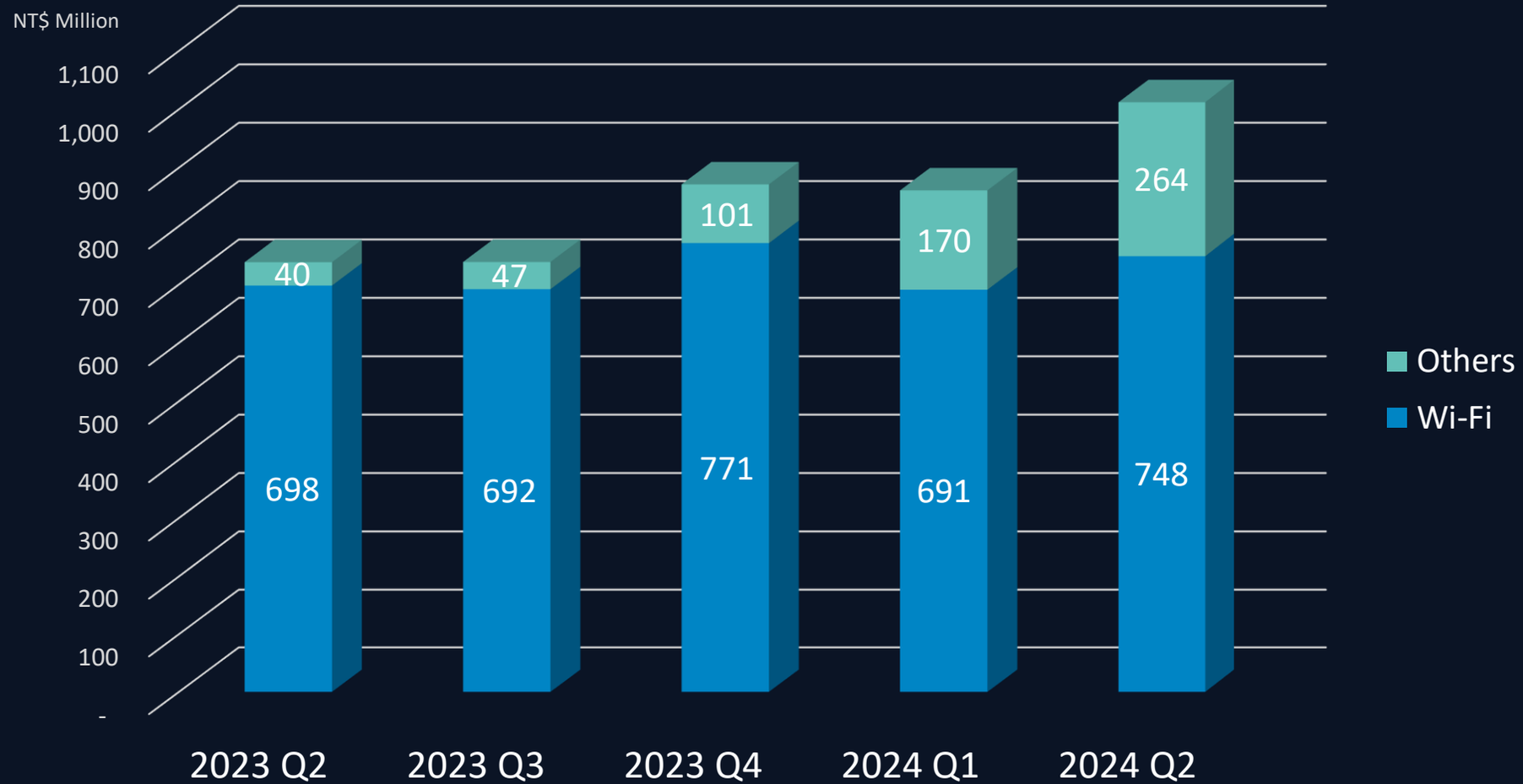
專利排名

72

全球據點

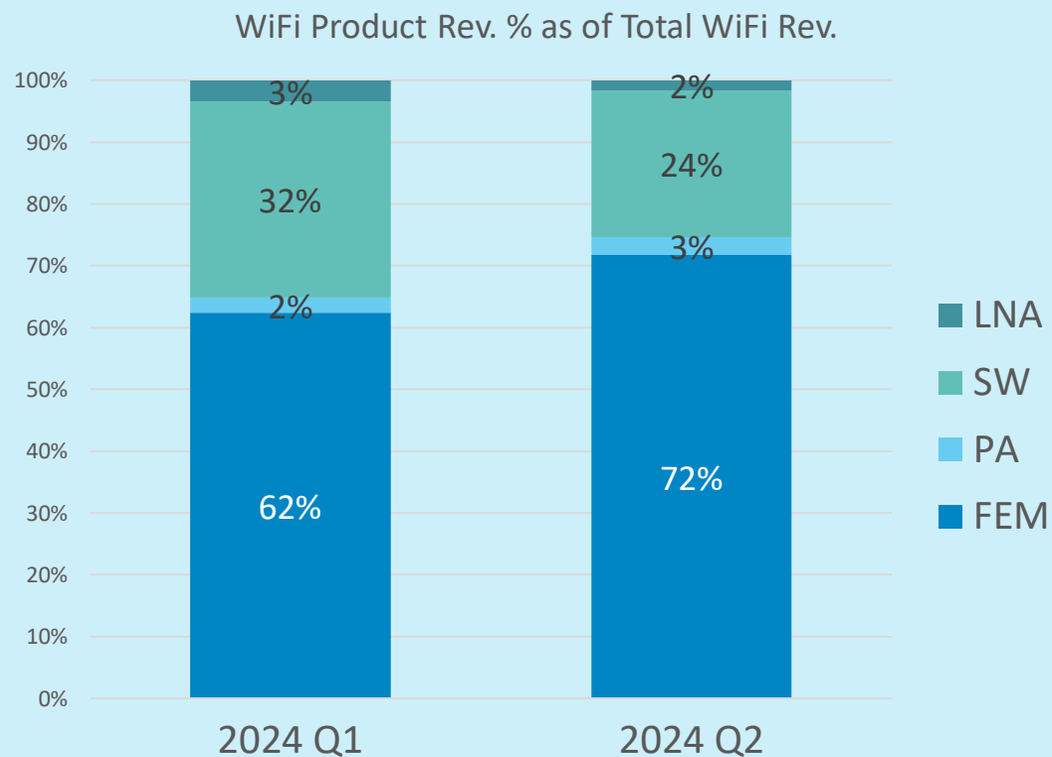


各產品線營收



持續攻克高效能FEM 及合作夥伴平台

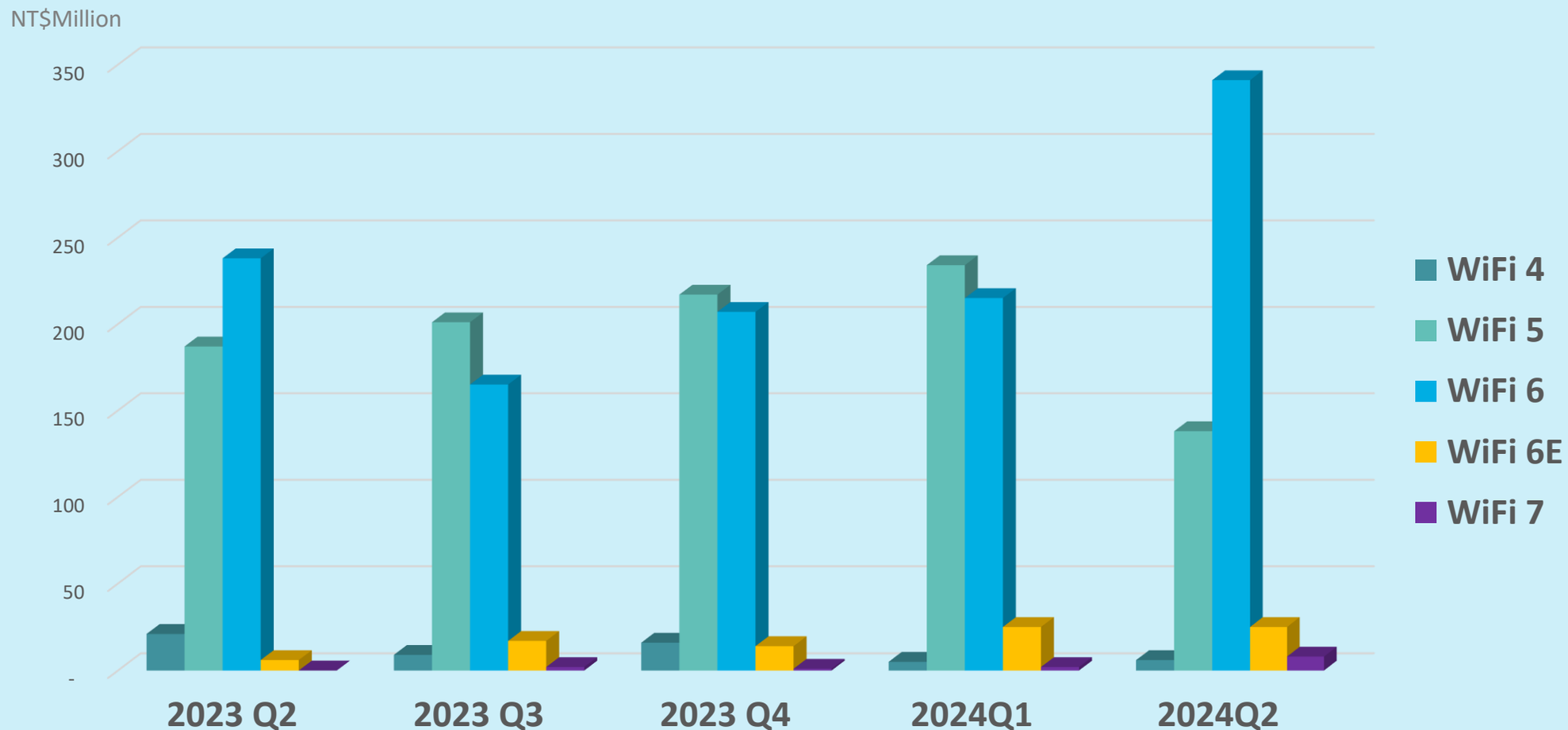
在FEM 市場拿下更多份額



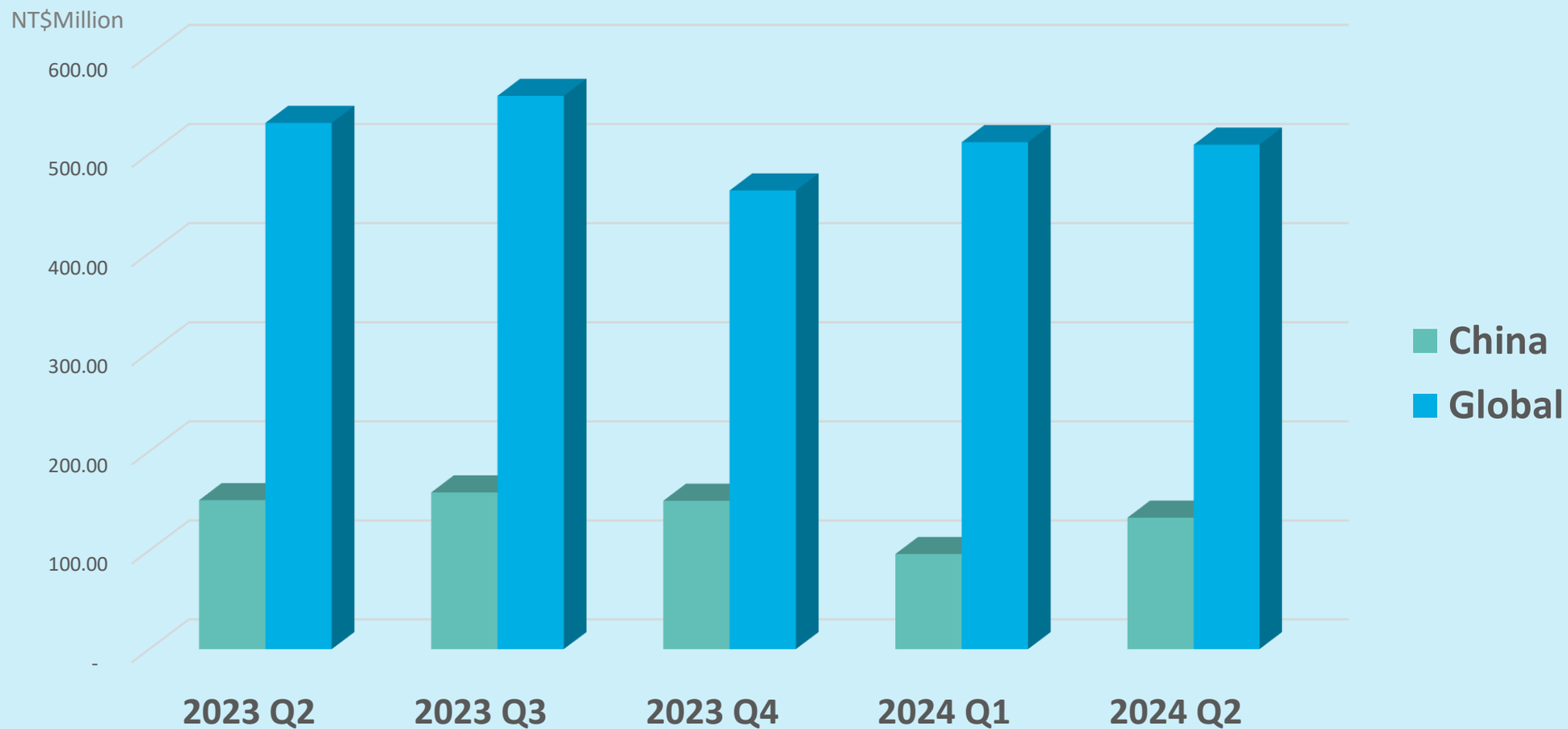
完整的主晶片平台參考設計



WiFi FEM營收- 依規格標準



WiFi & CPE營收- 依地區





Wi-Fi

- 全球業務及客戶數量不斷增加
- 在寬頻技術演進及WiFi7的技術地位
- 非線性WiFi7於新平台取得參考設計
- 濾波器產品線持續擴張: 打入歐洲運營商及設備供應商
- Wi-Fi 6E FEM打入美國STB市場



802.11ax



802.11be



5G 手機

- 手機產品線持續擴張
- 手機WiFi6 FEM持續出貨
- 手機WiFi6E FEM新客戶認證中
- GPS L1/L5 LNA and 5G LNA Bank design in 新客戶

手機產品營收



手機產品線

Wi-Fi

Rx-FEM
Full-FEM
Switch
Diplexer
filter

4G/5G

Tuner/SRS/LTE SW, GPS
filter/diplexer, LTE Tx/Rx
filter, GPS LNA/FEM, LTE
LNA

FM

Broadcasting
FM Tuner



車用產品

Make Your Life Smarter

- 車載產品符合S-QA-012 及AEC-Q100
- 車載產品持續出貨國際品牌客戶



車用產品營收

NT\$Thousand



LNA



SW



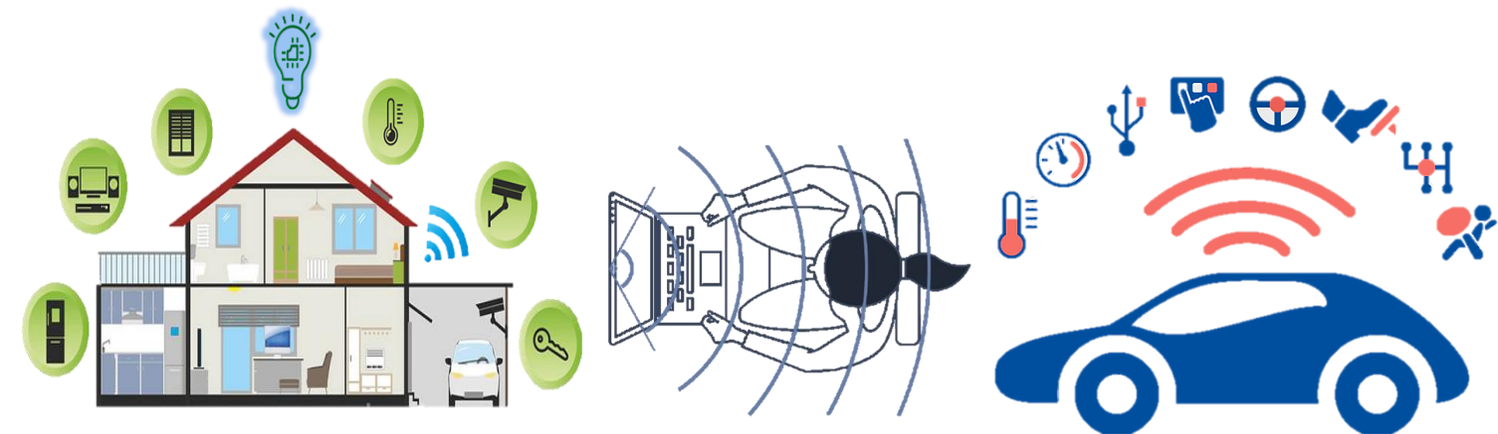
FEM



雷達感測器

To See Beyond Your Vision

- 應用在智慧照明、電子鎖及安全系統的5.8GHz 頻段雷達感測器持續出貨
- 10GHz頻段雷達感測器擴展到更多智慧家電的應用
- 60GHz頻段雷達感測器進入送樣階段
- 毫米波雷達研發中



2023Q1~2024Q1 P&L

NT\$ Thousand	2023 Q2		2023 Q3		2023 Q4		2024 Q1		2024 Q2		QoQ	YoY
	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	Amount	%	%	%
營業收入	737,954	100%	738,381	100%	871,272	100%	860,735	100%	1,012,030	100%	18%	37%
銷貨成本	559,909	76%	547,267	74%	595,185	68%	581,852	68%	649,537	64%	12%	16%
營業毛利	178,045	24%	191,114	26%	276,087	32%	278,883	32%	362,493	36%	30%	104%
營業費用	272,367	37%	276,396	37%	282,802	32%	278,541	32%	287,200	28%	3%	5%
營業利益	-94,322	-13%	-85,282	-12%	-6,715	-1%	342	0.04%	75,293	7%	21915%	180%
營業外損益	24,186	3.3%	30,275	4%	-35,393	-4%	34,610	4%	19,873	2%	-43%	-18%
稅前損益	-70,136	-10%	-55,007	-7%	-42,108	-5%	34,952	4%	95,166	9%	172%	236%
所得稅費用	-15,678	2%	-10,001	1%	-8,215	-1%	7,189	1%	19,239	2%	168%	223%
稅後損益	-54,458	-7%	-45,006	-6%	-33,893	-4%	27,763	3%	75,927	8%	173%	239%
EPS	-0.60		-0.50		-0.37		0.31		\$0.84			

企業社會責任

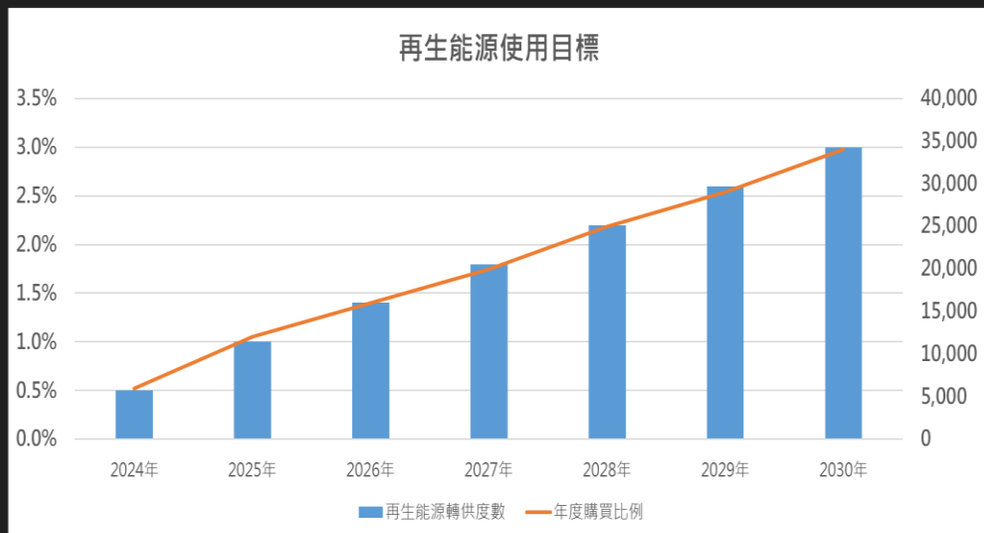
持續性目標

- ✓ 維護 **ISO** 國際查驗認證
- ✓ **0**件 違反重大環境法規件數
- ✓ 產品符合 **無有害物質** 規範
- ✓ 建構完整 **綠色供應鏈** 管理

階段性目標

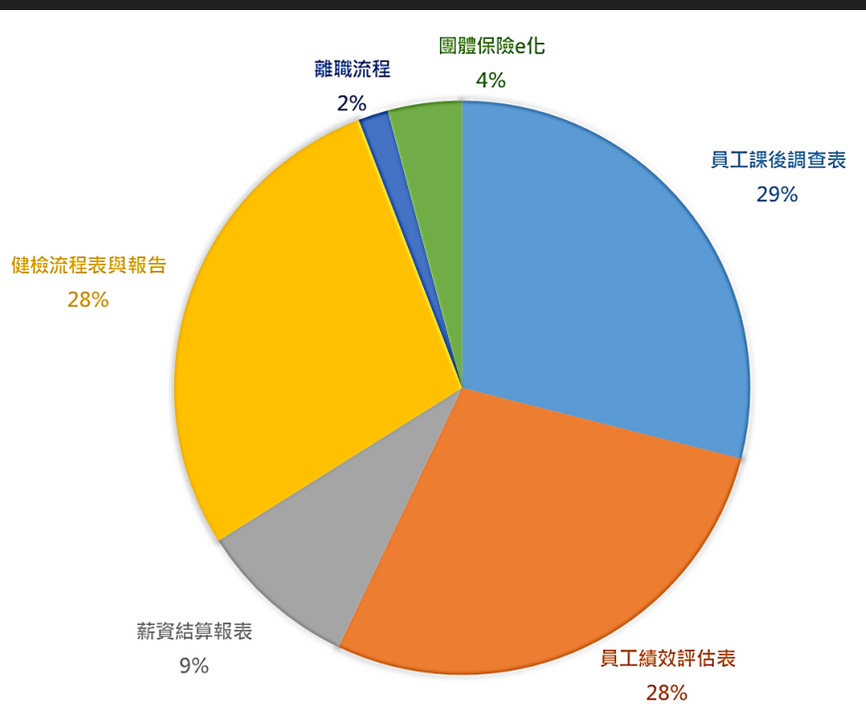
- 2030** ● 用電、溫室氣體減量及廢棄物較2023年減量3%
● 用水密集度較2023年減少2%
- 2025** 非線性功率放大器產品市占達15%，節省602萬度電
- 2022** 訂定目標與標準

再生能源響應



自2024年7月起，導入在辦公場域使用再生能源，目標至2030年達母公司總用電量3%，2025年再生能源累計使用達142,000度。

節能減碳 - E化行動



目標：最少用紙量
預估效益：減少溫室氣體排放約29.4768 kgCO₂e

增加「員工團體保險作業 E化」為簡化紙張，採用電子檔案傳簽以易於保存備查

- 員工課後調查表
- 員工績效評估表
- 薪資結算報表
- 健檢流程表與報告
- 離職流程作業

聲明

本文件可能包含「前瞻性陳述」，包括但不限於所有本公司對未來可能發生的業務活動、事件或發展的陳述。該等陳述係基於本公司對未來營運之假設，及種種本公司無法控制之政治、經濟、市場等因素所做成，故實際經營結果可能與該等陳述有重大差異。

受到各種風險及不確定性因素影響，可能造成實際結果與陳述內容發生顯著不符，這些不確定性因素包括：受到競爭性產品及定價之影響、設計是否及時被客戶接受、新技術是否及時導入利用、新產品大量量產之能力、產業及市場對半導體產品之供給及需求移轉、產業及市場是否供給過剩或短缺、供應鏈產能可得利用情況、終端市場之財務穩定性、人才留任困難之可能性、無法預期之成本和費用、重要客戶之流失、法律或行政訴訟之涉及、可能會影響營運之新法規、外匯匯率之波動、全球經濟因素或非經濟因素之影響及其他風險因素等。



Thank you

Follow us on:  

For more information, visit us at:

www.richwave.com.tw