



Earnings Presentation

Earnings Announcement: May 27, 2026



免責聲明/Safe Harbor Notice

- 瀚荃對目前期望的陳述是前瞻性陳述，受到重大風險和不確定性的影響，實際結果可能與前瞻性陳述中包含的內容有重大差異。
- 有關可能導致實際結果變化的因素的資訊，可在瀚荃向台灣證券交易所公司（TWSE）提交的年度或季度報告，以及瀚荃不定時向TWSE提交的其他文件中找到。
- 除非法律有要求，否則我們不承擔更新任何前瞻性陳述的義務，無論是因為新資訊、未來事件或其他原因。
- 此份報告的數字是按照國際財務報導準則（IFRS）編制的。

01 事業群/營運據點 & 生產據點

02 營運數字

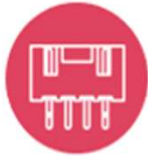
03 產品組合

04 AI產品現況

05 Q & A

Agenda

事業群



連接器事業群

Connectors
Business Unit



70%



線纜組件事業群

Cable & Harness
Business Unit



25~
30%



電子配件事業群

Accessories
Business Unit

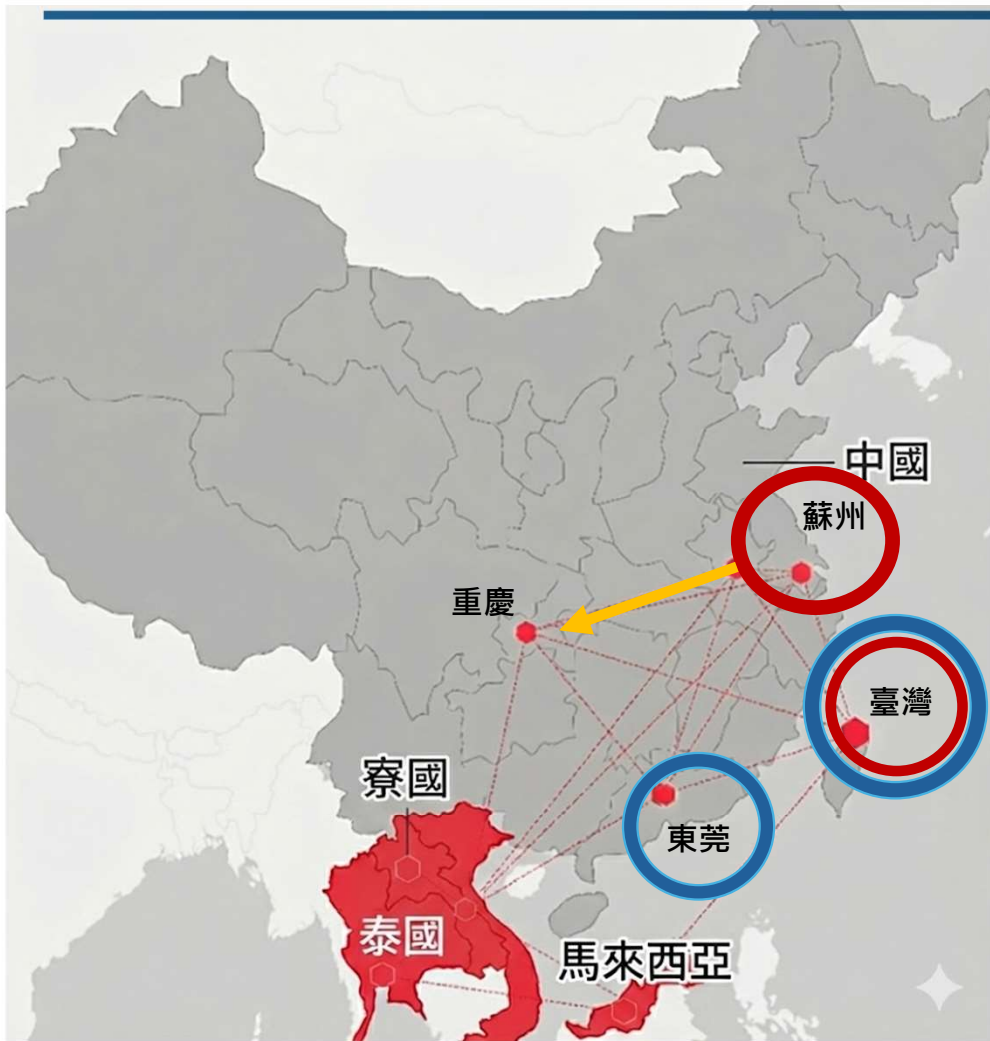









>5%

營運據點&產線分佈



產能擴張與資源重新分配



 營運總部	瀚荃股份有限公司 (台北)	150	Automatic machine Software Center
 華南廠一廠	瀚荃電子東莞 (東莞)	700	Power Connector、Harness、FFC、 Wireless、Module / Sensor
 華南二廠	東莞群翰電子 (東莞)	300	Lightning / Type C、I/O connector Insert molding
 華東廠	瀚荃電子科技 (蘇州)	350	Fine Pitch Connector FFC / FFC LVDS
 華西廠	瀚荃電子科技 (重慶)	350	FFC / FFC LVDS
 寮國廠	瀚荃寮國廠區 (老撾)	250	Wire Drawing Type C cable
 越南廠	瀚荃越南廠區 (越南)	10	Wire Board connector I/O connector
泰國廠 馬來西亞			計畫中

2026 Q1 損益表

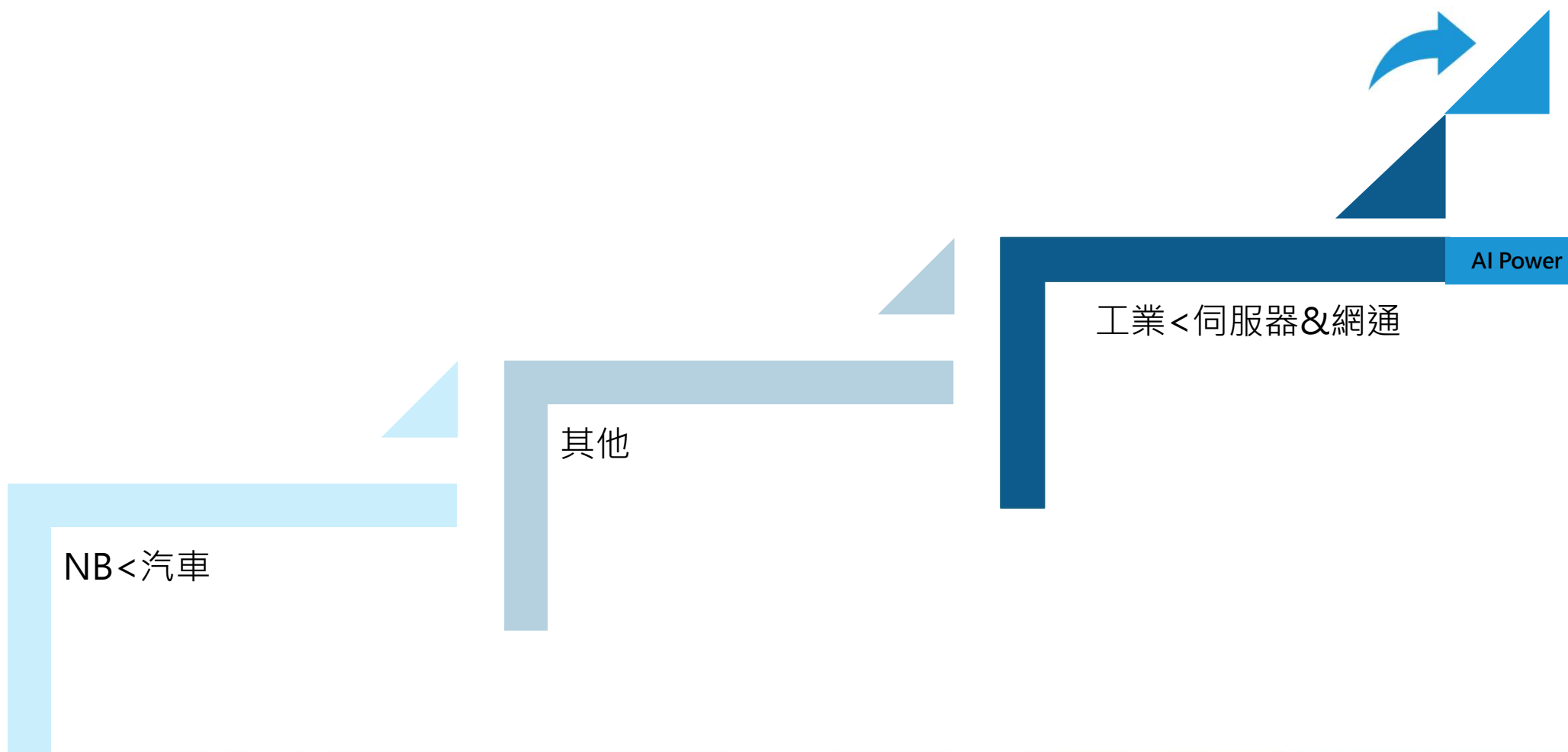
(仟元/新台幣)

	2024 Q1	2025 Q1	2026 Q1	YOY
營業收入 Net Sales	673,011	738,227	910,083	23%
營業成本 Cost Of Goods Sold	459,860	486,150	564,532	16%
營業毛利 Gross Profit	213,151	252,077	345,551	37%
毛利率%	32%	34%	38%	
營業費用 Operating Expenses	170,894	185,513	215,981	16%
費用率%	26%	25%	24%	
營業淨利 Operating Income	42,257	66,564	129,570	95%
營益率%	6%	9%	14%	
業外收支 Total Non-Op. Inc&Exp.	78,560	24,943	(10,738)	
稅前淨利 Earnings Before Tax	120,817	91,507	118,832	30%
所得稅 Income Tax Expense	37,565	23,956	28,319	稅率24%
稅後淨利 Net Income	83,252	67,551	90,513	34%
每股盈餘 Earnings Per Share	1.05	0.73	1.17	60%

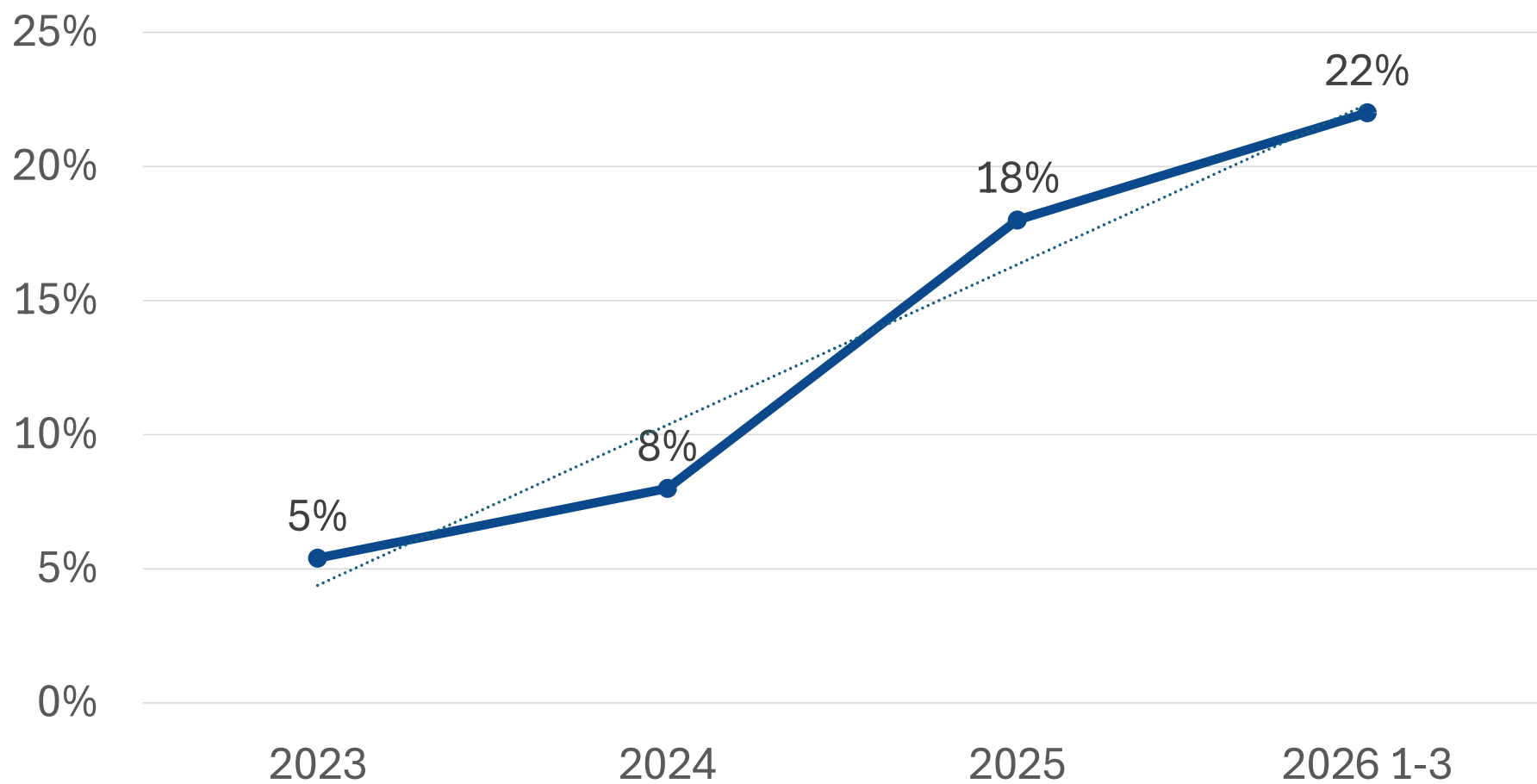
2026 第一季產品組合

	25年 Q1	26年 Q1	YOY
伺服器 & 網通 (AI Power)	34% (20%)	44% (22%)	+54% (+32%)
筆電產業	24%	22%	+10%
工業電子	17%	16%	+18%
其他	20%	15%	-10%
車用電子	4%	3%	+5%

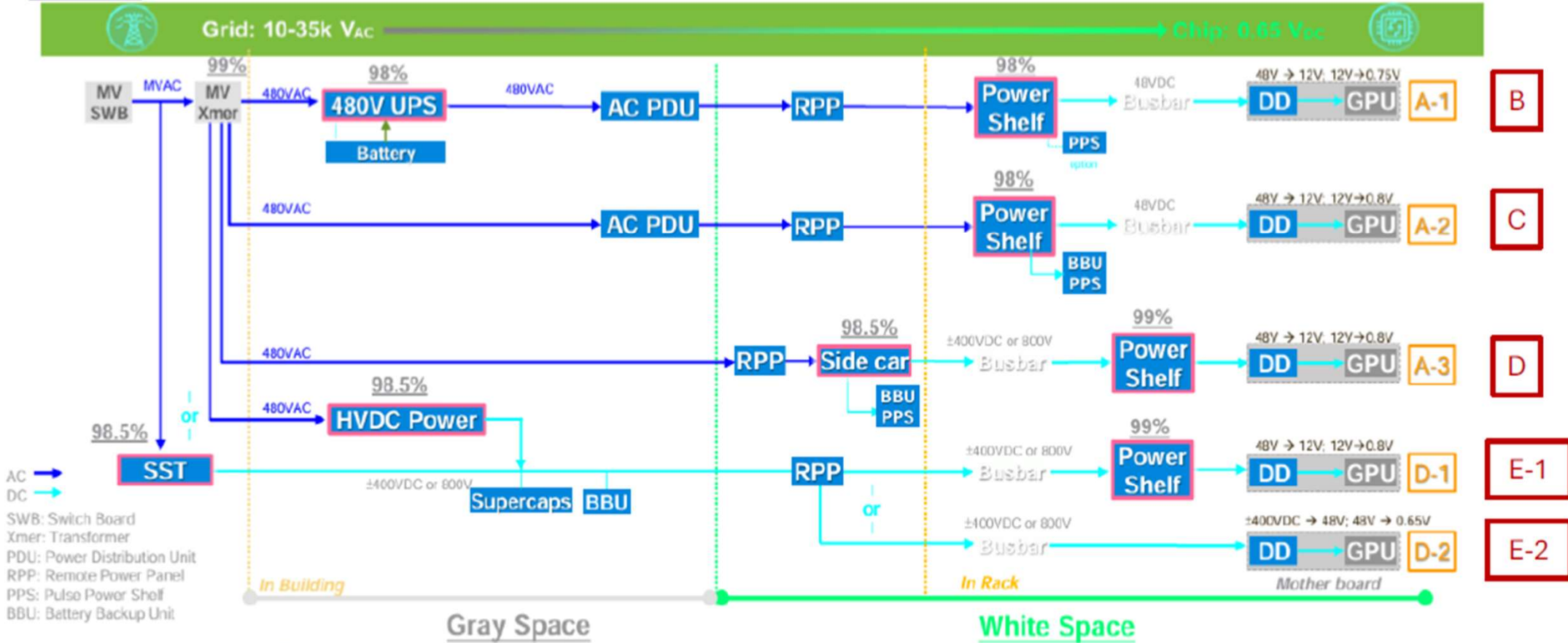
產品毛利分佈



AI 產品成長曲線



受惠電力產業路徑



• 1~1.5% higher efficiency @ full load

• DC Bus provide RE/ESS integration capability
 • Grid function support

• HVDC bus voltages for scalability

Source:Nomura



Q & A.

For more information, please
visit www.cvilux-group.com