



衛司特科技股份有限公司
WASTE Recovery Technology Inc.

衛司特2025第三季法人說明會

2025/11/11

自動化
連續式
萃取系統

- 本簡報係本公司於簡報當時之主、客觀因素，對過去、現在及未來之營運彙總與評估；其中含有前瞻性之論述，將受風險、不確定性及推論所影響，部份將超出我們的控制之外，實際結論可能與這些前瞻性論述大為不同。
- 所提供之資訊(包含對未來的看法)，並未明示或暗示地表達或保證其具有正確性、完整性及可靠性；亦不代表本公司、產業狀況及後續重大發展之完整論述。
- 本公司並不保證資料之正確性，且不負有更新及修正本簡報資料內容之責任。

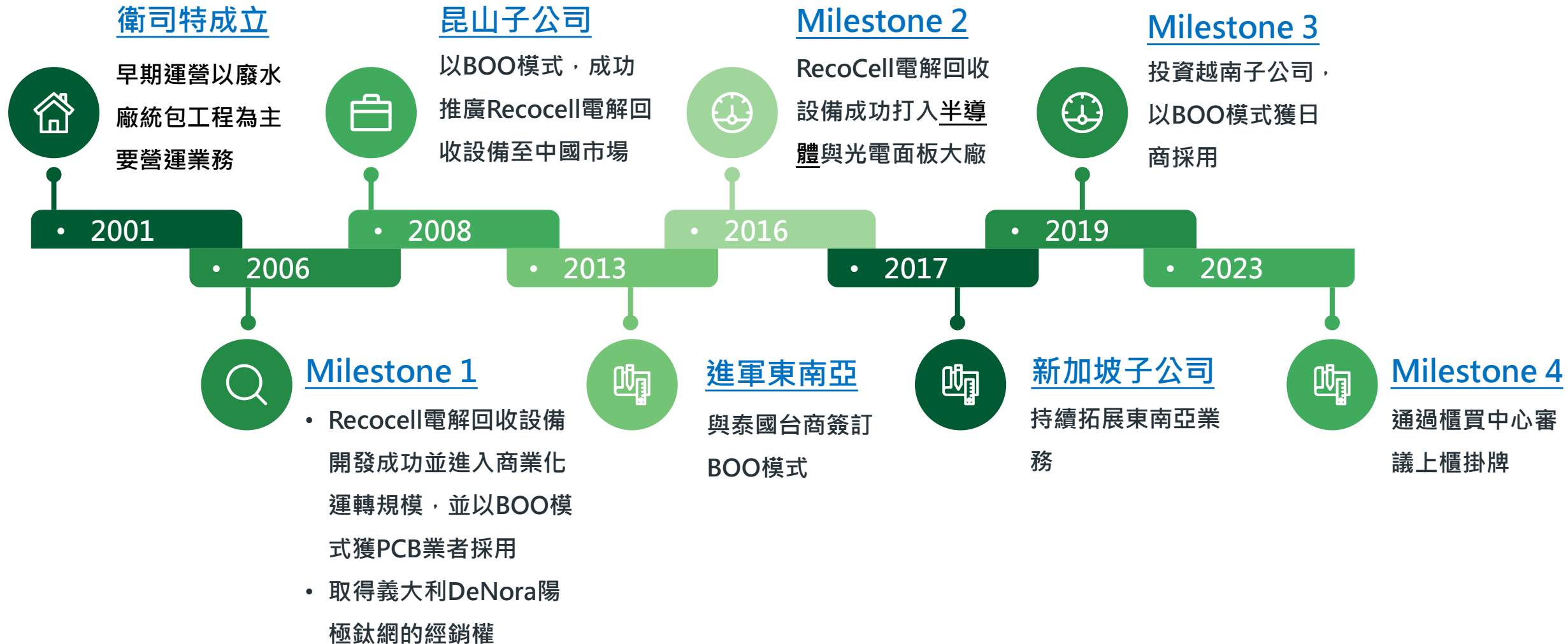
- 公司簡介
- 2025營運概況
- 未來展望
- Q & A

公司簡介

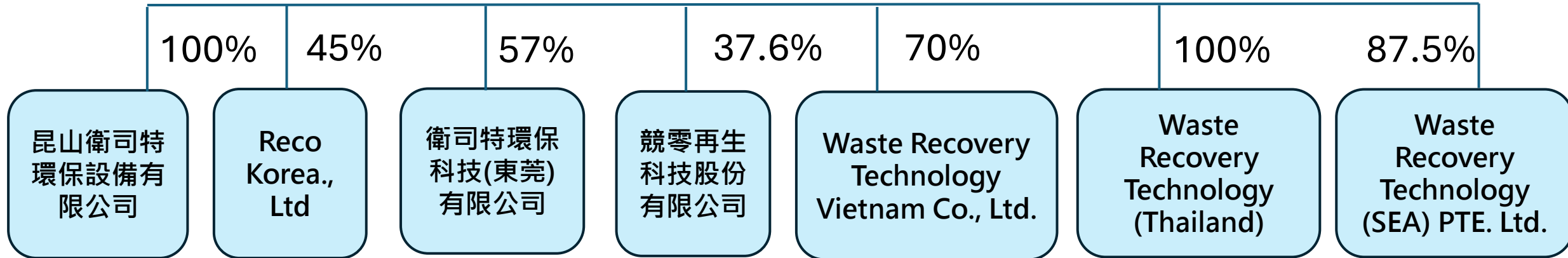


- 成立時間：民國90年1月19日
- 地點：台灣台中市
- 集團員工人數：137人
- 主要服務項目：1、再生金屬服務收入
2、電解設備與耗材
- 董事長兼總經理：林世民 博士





衛司特科技股份有限公司



- Recocell金屬廢水回收服務與設備



原料:電子業含銅廢水

減廢&降低廢水處理碳排

➤ 汙泥總量降低

➤ 混凝藥劑使用量降低

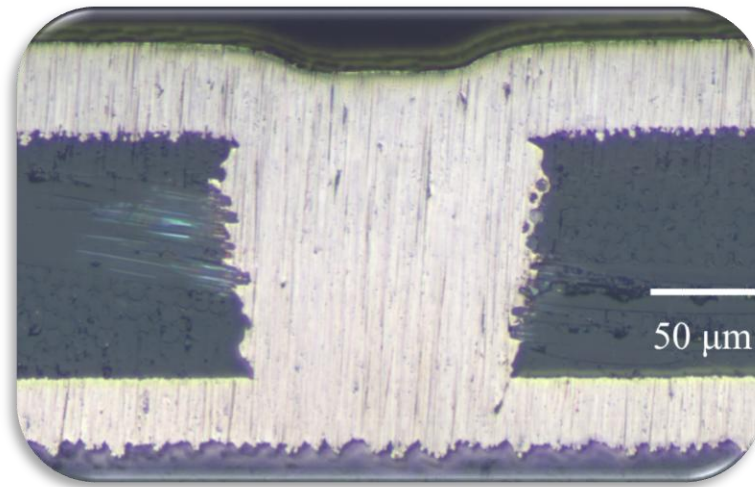


製程: Recocell電解回收系統



產品:金屬銅管

- PCB電鍍不溶性陽極耗材



- PCB領域HDI多層板填孔電鍍使用
- PCB領域伺服器板高深寬比通孔電鍍使用

1 再生金屬服務收入

➤ Recocell電解回收系統

- ✓ 商業模式 → 主以**BOO模式合作，簽訂長期合作合約**，代客戶承擔設備投資與運轉成本，累積性增長。
- ✓ 多種金屬適性 → 含銅、鎳、鈷廢液皆已實現運轉。

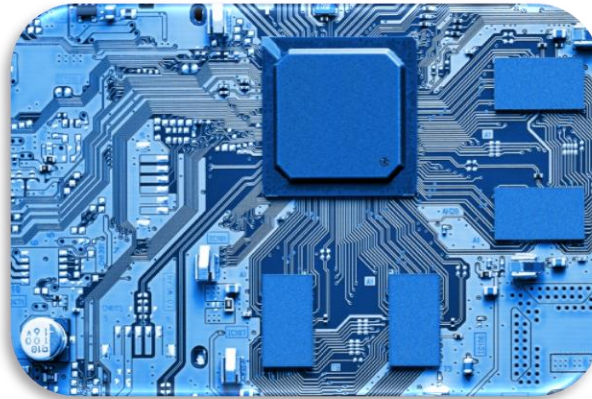
2 電解設備與耗材

- Recocell電解回收設備 → 整廠電解回收設備銷售及其後續運營所需之耗材與維護服務。
- 陽極鈦網 → PCB業電鍍線常態性需更換的關鍵材料。

- 印刷電路板 (PCB與載板)



- 半導體



- 光電面板

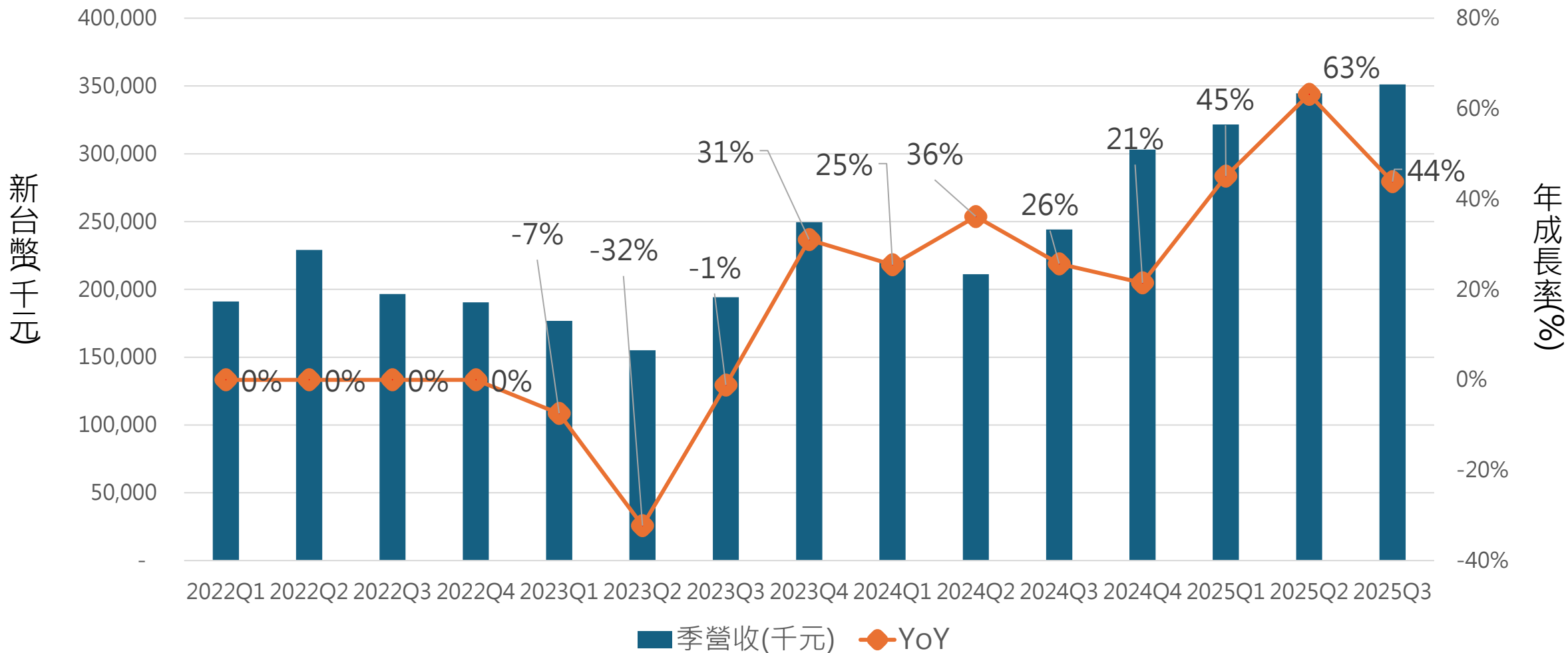


- 以濕製程形成金屬線路，進而產生金屬廢水的電子產業
- 具高品質電鍍需求的電子產業

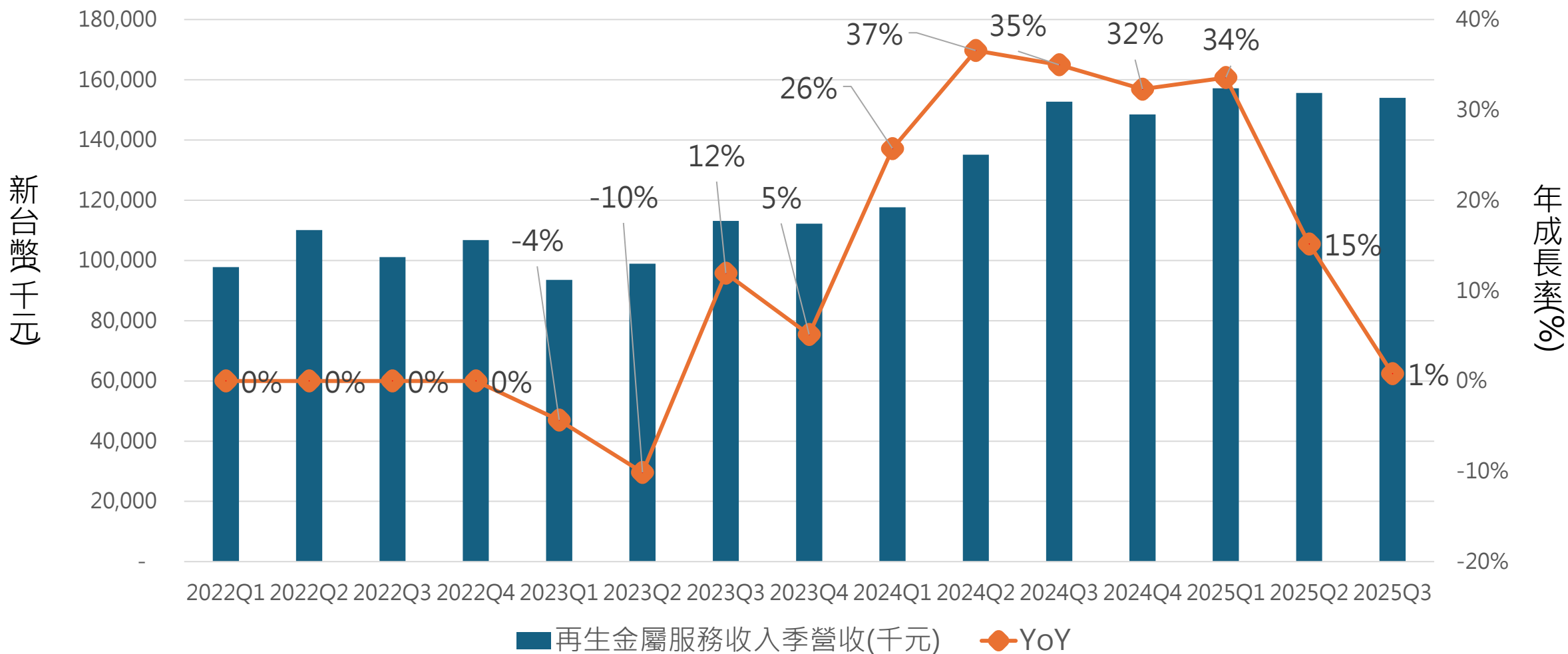
2025營運概況

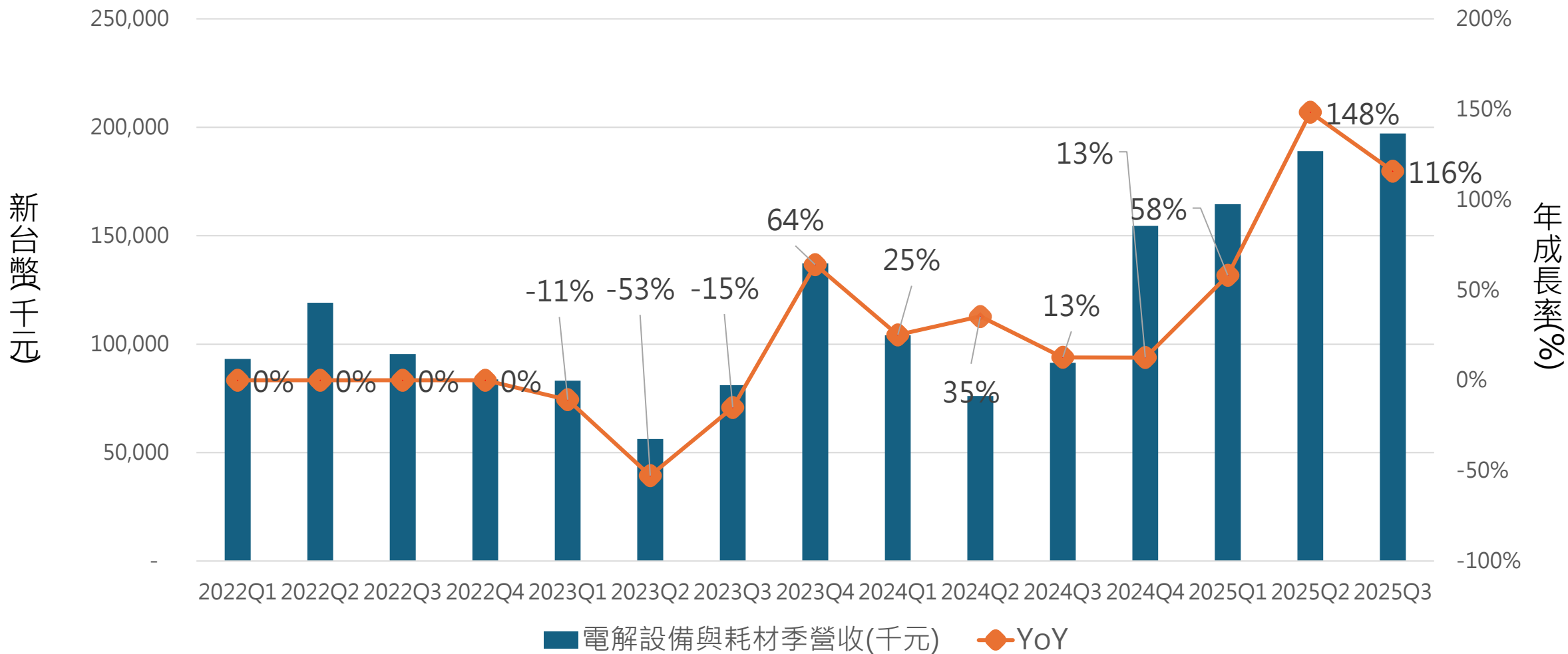
單位：新台幣千元;%

項目/年度	2024年前三季		2025年前三季		YOY
	金額	%	金額	%	
營業收入	677,156	100	1,017,452	100	50
營業成本	397,803	59	640,814	63	61
未實現銷貨利益	-	-	2,800	-	-
營業毛利	279,353	41	373,838	37	34
營業費用	81,860	12	96,136	10	17
營業利益	197,493	29	277,702	27	41
營業外收入及支出	19,494	3	302	-	-98
稅前淨利	216,987	32	278,004	27	28
所得稅費用	55,697	8	76,385	7	37
稅後淨利	161,290	24	201,619	20	25
稅後淨利(歸屬於母公司)	156,764	23	193,979	19	24
EPS(元)	6.59		8.15		24
ROE(%)	14.71		17.63		20

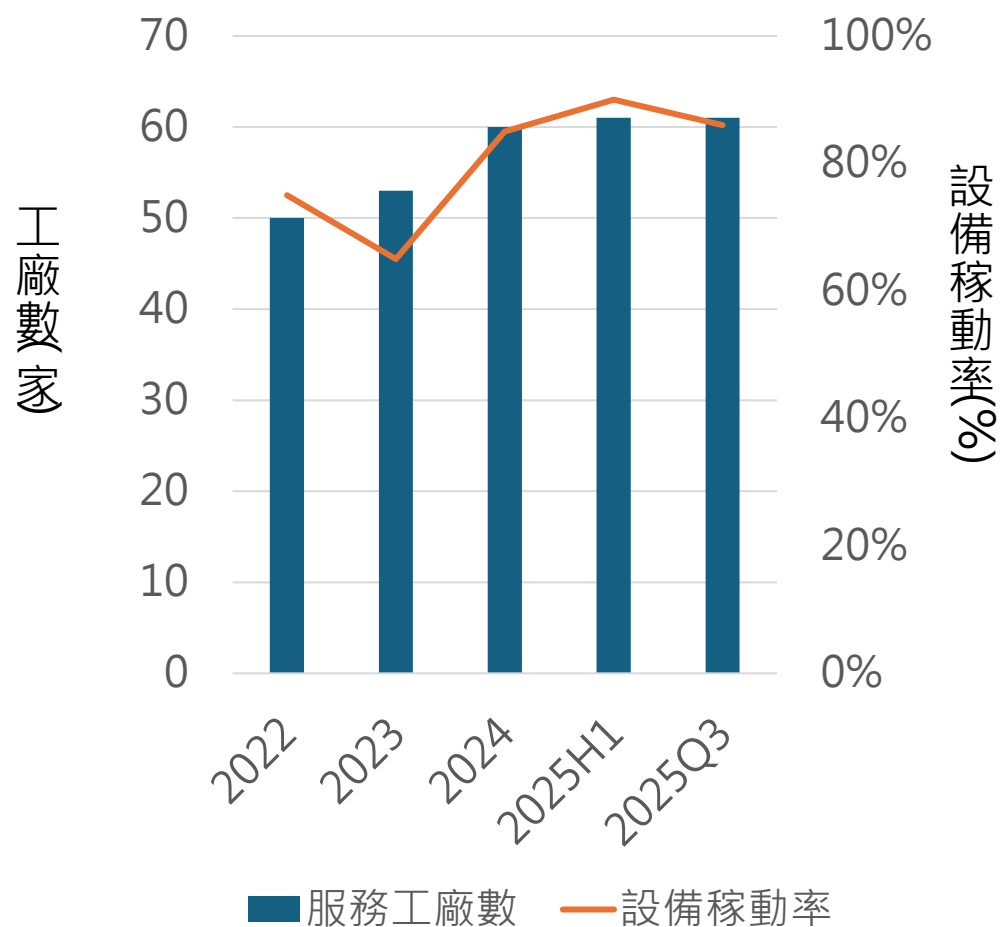


2 營運績效--再生金屬服務收入

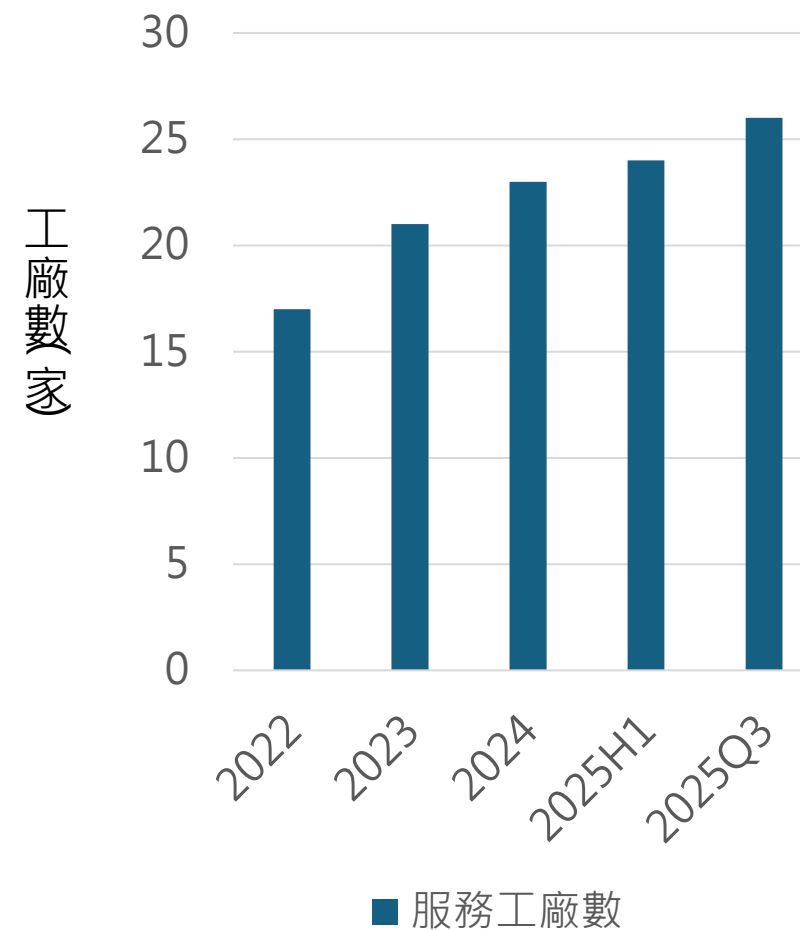




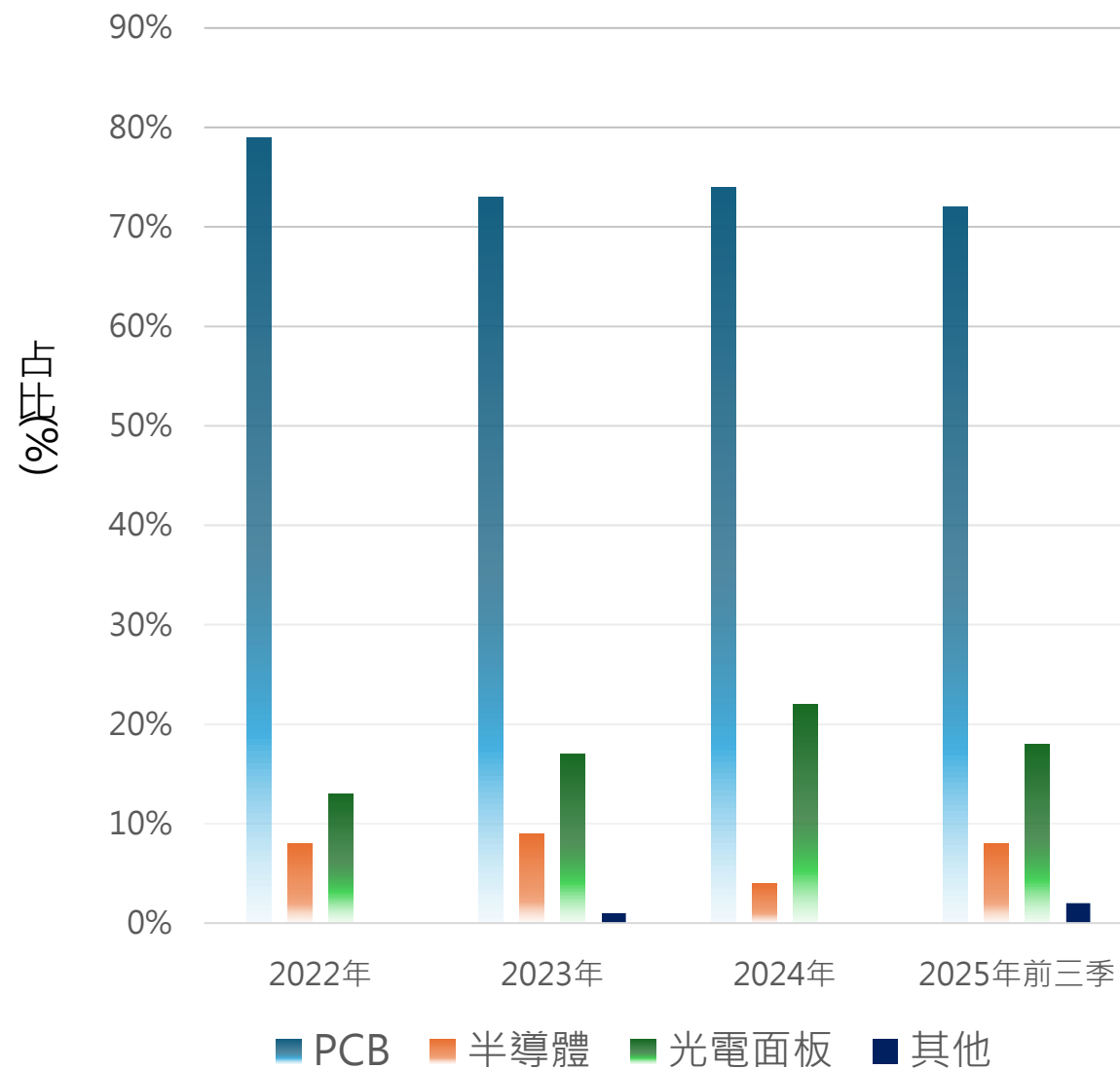
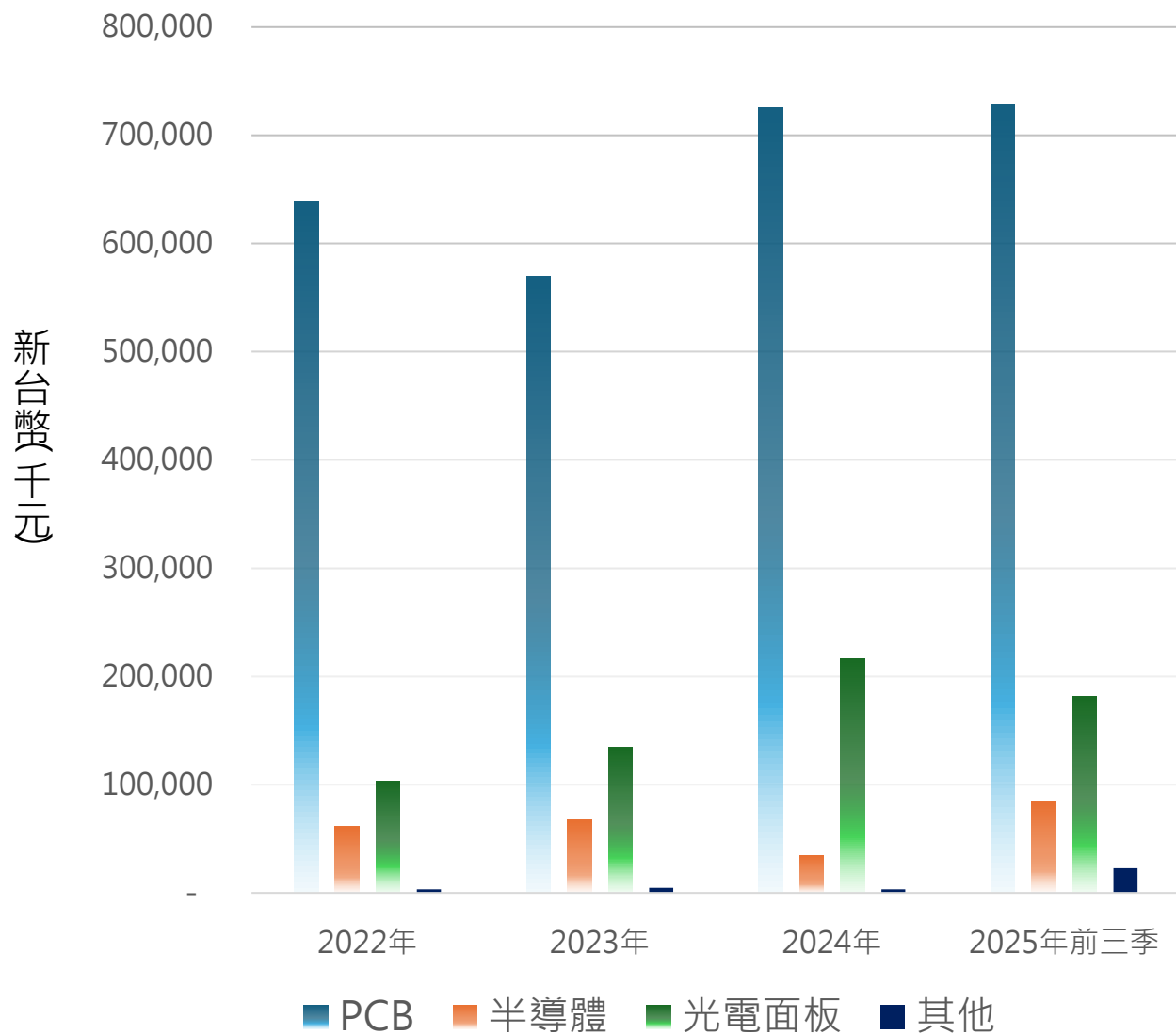
再生金屬服務收入部分



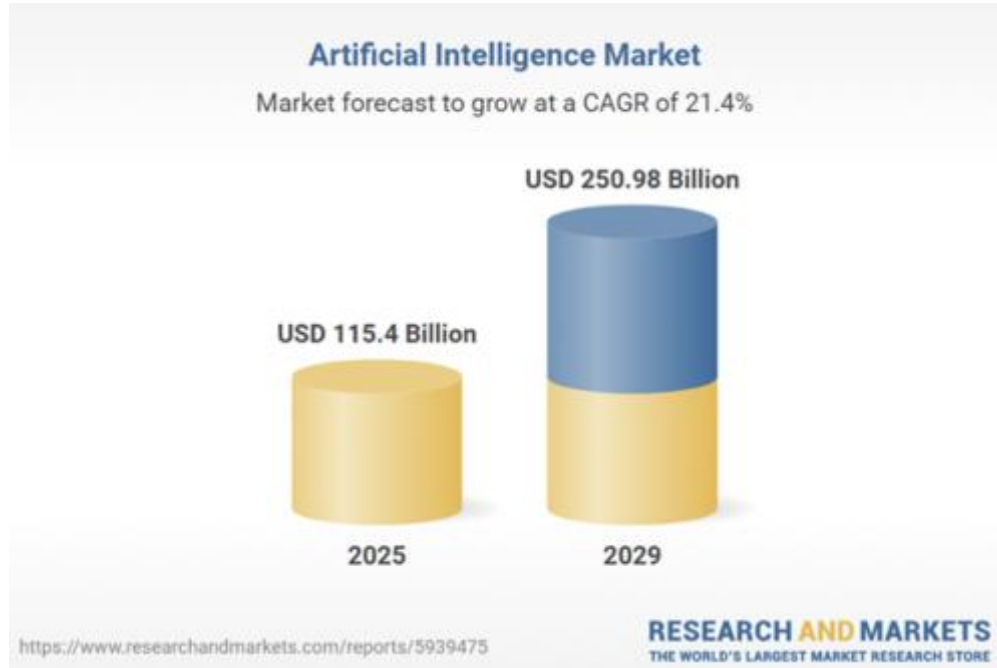
電解回收設備及其維護部分



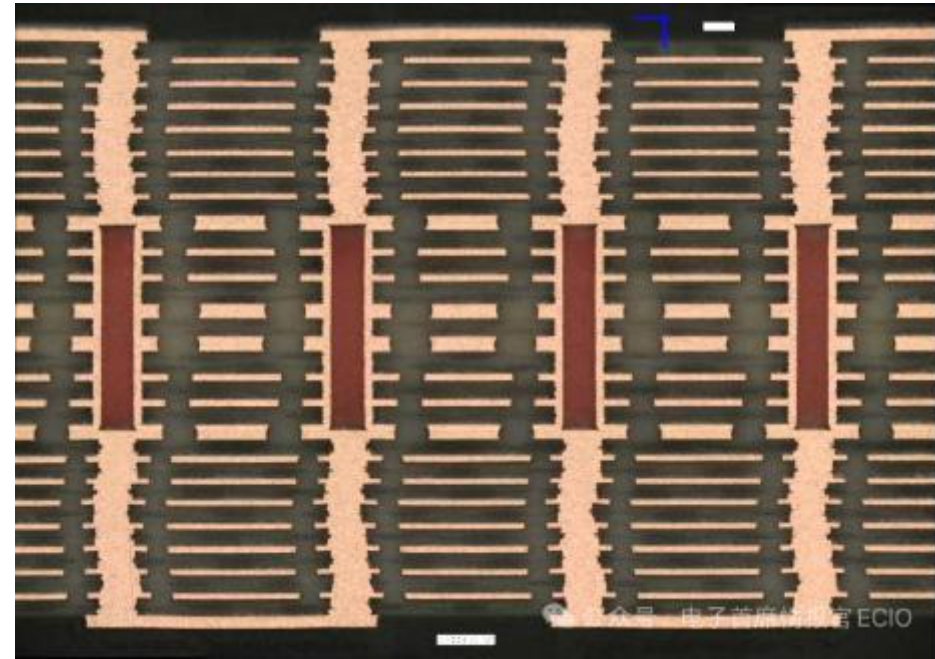
2 營運績效--客戶產業別營收占比



未來展望

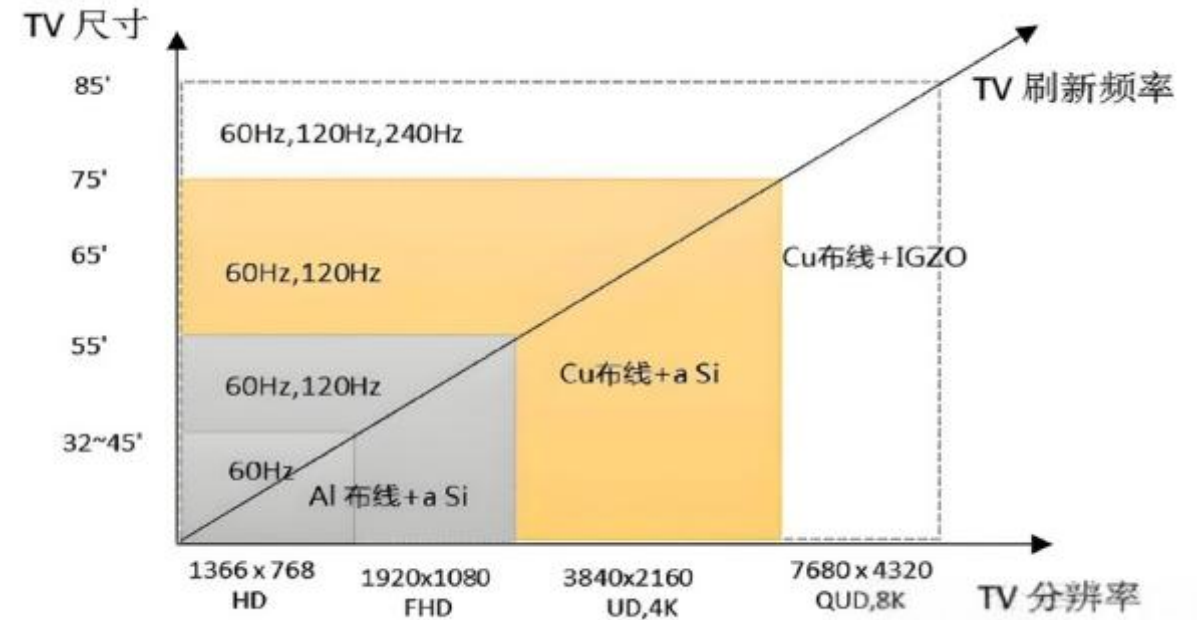
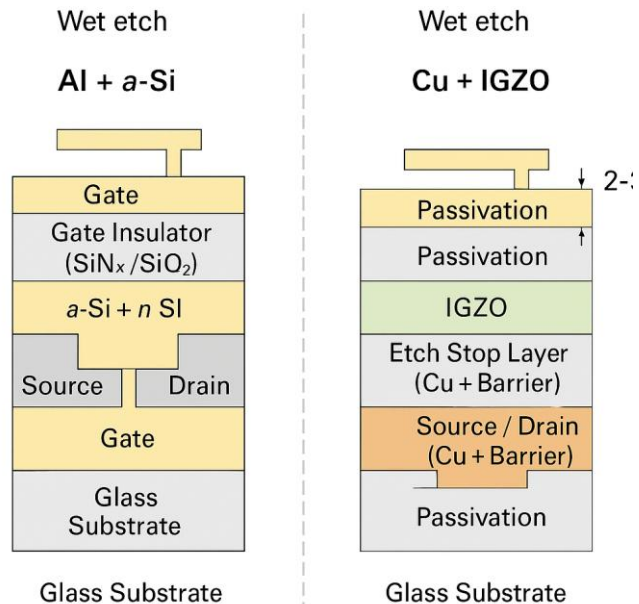


2025至2029年AI市場年複合成長率

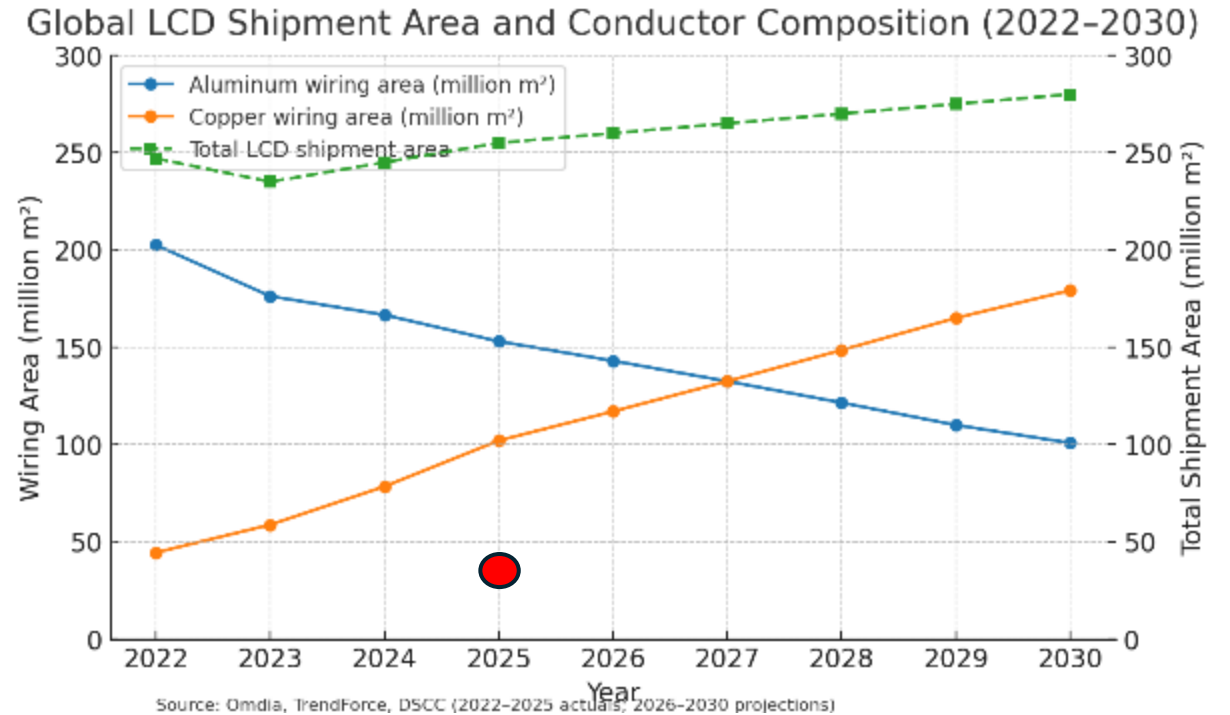


PCB電鍍盲孔與通孔

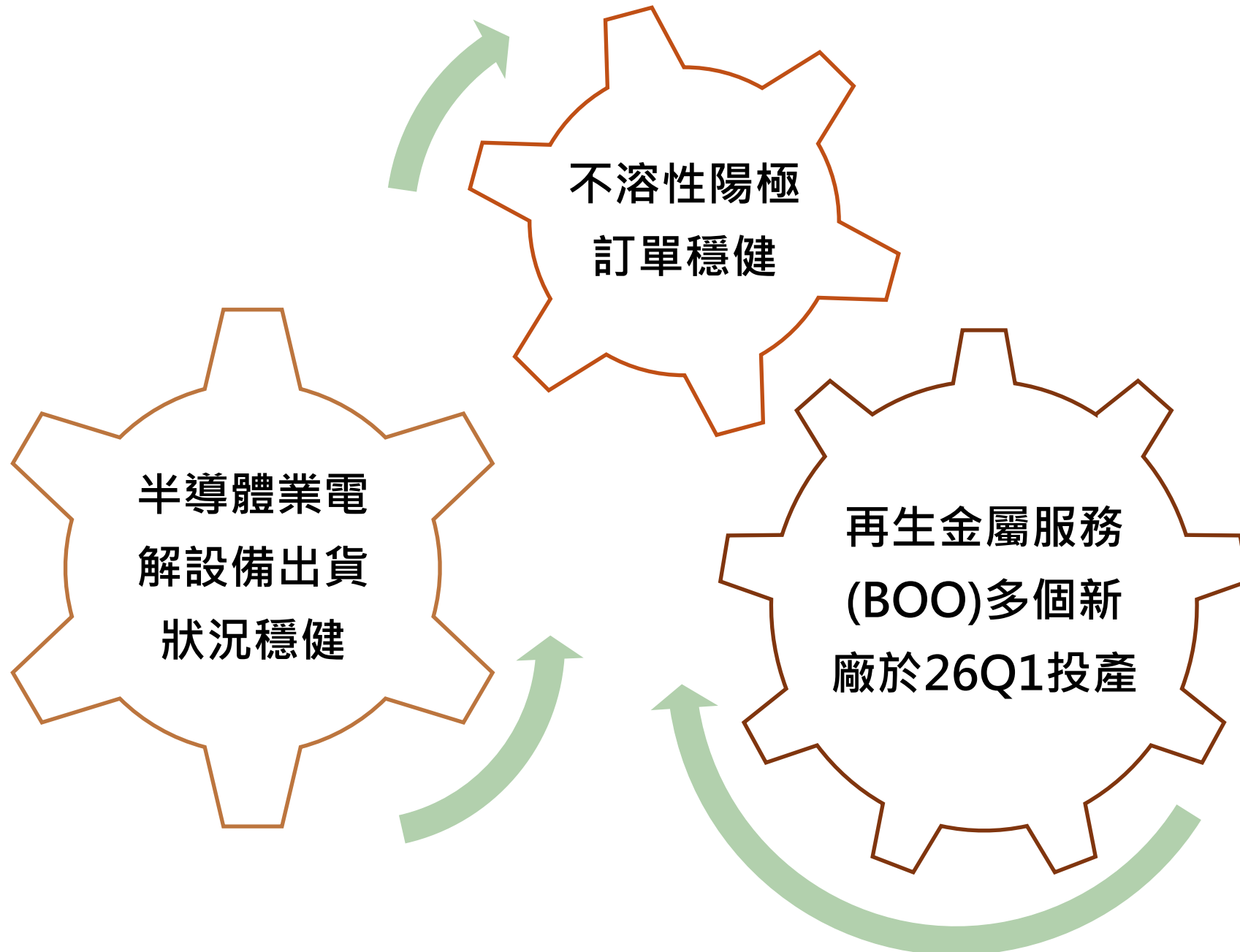
- 高階AI處理器持續成長，帶動半導體與PCB製造需求
- 高階AI使用PCB大量導入高深寬比脈衝電鍍通孔，推升高品質陽極鈦網需求
- 晶圓與PCB總出貨量增大，帶動蝕刻與電鍍製程，衍生含銅廢水處理需求擴大



- 光電面板業，全球總出貨面積大約持平，但產品製程有顯著變化。
 - 以往內部金屬佈線採取鋁導線居多，但於大尺寸與高刷新率高階產品，需改採取銅導線佈局，以提升導電性與減少RC delay需求。
 - 銅導線以往生產成本較高，但經過多年製造其生產成本已大幅下降，採用銅製程的終端產品比例上升，推升銅製程使用，帶動銅蝕刻廢液處理需求。



- 2025~2030全球面板出貨量(面積)年化成長率<2%
- 生產商於原有廠房進行內部技術升級，使用鋁導線產品佔總出貨面積持續下滑，銅導線產品預計有>15%的年化成長率。
- 衛司特BOO服務滲透率預計於26Q1提升。





LCO電池



NMC三元電池

- 競零再生公司設備已經建立完成。
- 向環保局申請試運行計畫，預計明年取得鋰電池處理許可。



城鋒科技簡易資料:

- 成立於106年1月11日
- 位於官田工業區，廠房土地面積約3900坪
- 現具備處理鉛酸電池 1000 T/月許可

- 衛司特董事會已經通過取得51%城鋒科技公司股權。
- 預計利用城鋒公司現有廠房資源，引進新穎節能技術投入鉛蓄電池處理業務。



感謝聆聽

Q & A

自動化
連續式
萃取系統