

崧騰企業股份有限公司 法人說明會

報告人：張茂強 總經理

免責聲明

- 本簡報中所提及之預測性資訊包括營運展望、財務狀況以及業務預測等內容，是建立在本公司從內部與外部來源所取得的資訊基礎。
- 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，可能與這些明示或暗示的預測性資訊有所差異。其原因可能來自於各種因素，包括但不限於市場風險、供應鏈、市場需求，以及本公司持續推出產品與服務之能力等因素。
- 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。

報告內容

- 關於崧騰
- 財務績效
- 產業趨勢
- 新應用開發
- Q & A

關於崧騰

1992創立至今

34年

資本額NT\$

7.8億元

營業額NT\$ FY25' (FY24')

46.3億元(43.5)

以「*Activate* 啟動、*Connect* 連接、*Transmit* 傳輸」

為核心，協同客戶從產品概念到實現，提供值得信賴的設計與製造解決方案

機電研發與自動化

100+人

集團員工

2400+人

EPSNT\$ FY25' (FY24')

4.27元(4.17)

合併綜合損益表



	FY2024		25Q1		25Q2		25Q3		25Q4		FY2025		YoY
	Amt.	%	Amt.	%	Amt.	%	Amt.	%	Amt.	%	Amt.	%	
(新台幣億元)													
營業收入	43.51	100	11.28	100	12.23	100	11.59	100	11.21	100	46.31	100	+6.4%
營業毛利	11.21	26	2.96	26	3.03	25	2.91	25	2.68	24	11.58	25	+3.3%
營業費用	7.87	18	1.8	16	1.95	16	1.89	16	1.77	16	7.41	16	
營業利益	3.34	8	1.16	10	1.08	9	1.02	9	0.91	8	4.17	9	+24.9%
營業外收入及支出	0.97	2	0.2	2	0.12	1	0.21	2	0.02	0	0.55	1	
稅前淨利	4.31	10	1.36	12	1.2	10	1.23	11	0.93	8	4.72	10	+9.5%
本期淨利	3.16	7	0.76	7	0.89	7	0.97	8	0.71	6	3.33	7	+5.4%
基本每股盈餘(元)	4.17		0.98		1.12		1.24		0.92		4.27		+2.4%

合併資產負債表

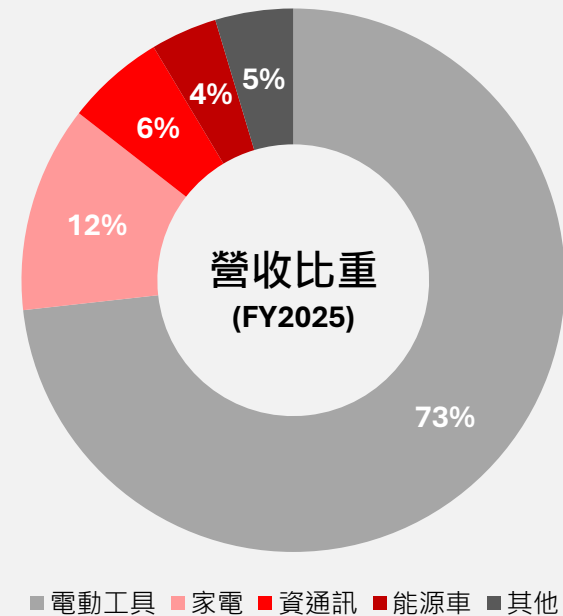


(新台幣億元)	24Q4	25Q1	25Q2	25Q3	25Q4
現金及約當現金	19.04	17.49	17.62	19.49	14.34
應收帳款	7.60	7.47	6.68	7.14	6.80
存貨	9.75	9.93	9.23	10.51	10.66
不動產、廠房及設備	11.57	11.49	10.95	11.01	10.97
資產總額	52.95	52.76	50.14	52.93	51.30
應付帳款	7.25	5.90	6.95	7.21	6.33
應付公司債	3.21	2.42	0.00	0.00	0.00
負債總額	21.24	19.06	21.14	21.78	18.29
權益總額	31.71	33.70	29.00	31.15	33.01

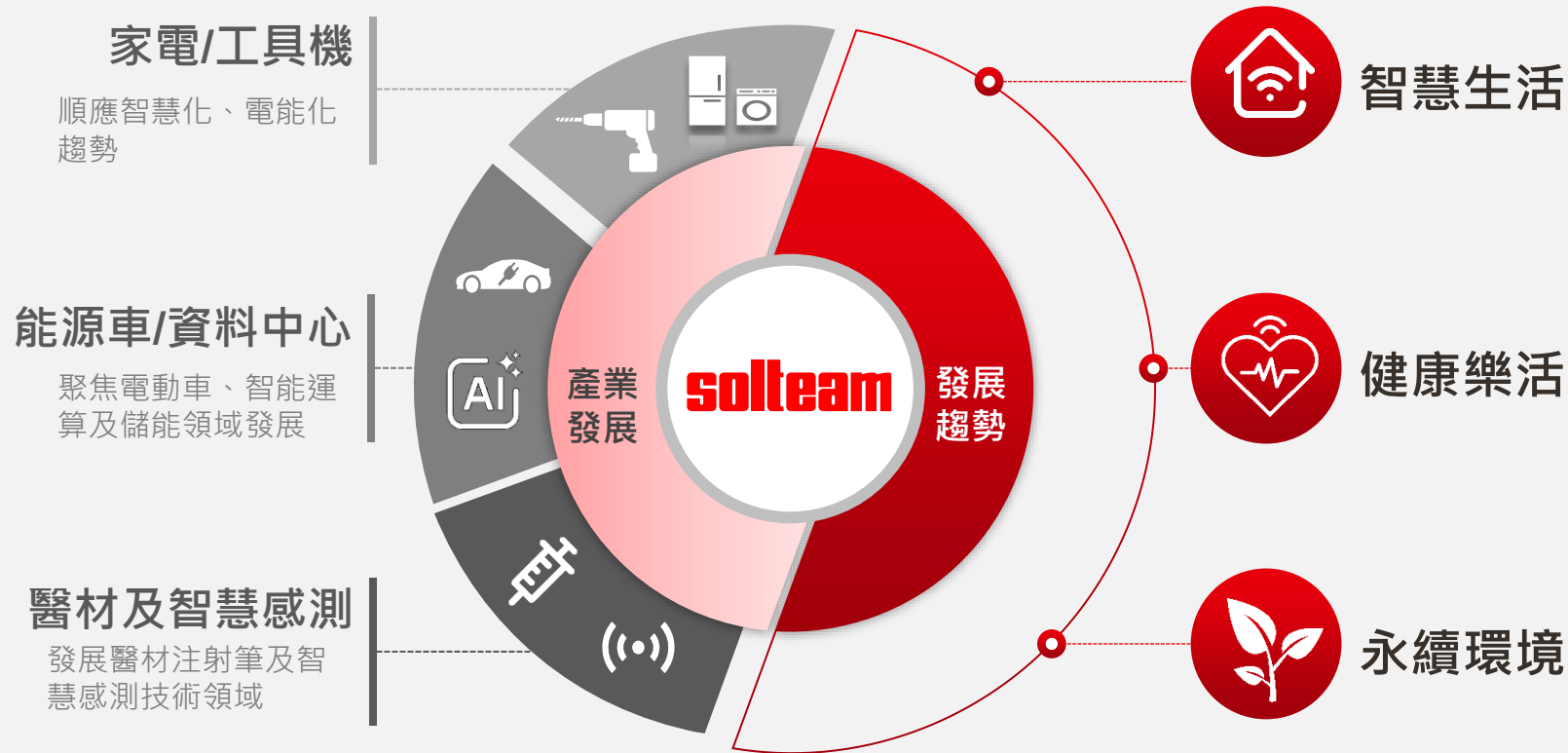
產業營收表現



	FY2024		FY2025		YoY
	Amt.	%	Amt.	%	
(新台幣千元)					
電動工具	3,194,482	73	3,391,672	73	+6%
家電	505,117	12	569,350	12	+13%
能源車	214,456	5	272,167	6	+27%
資通訊	225,189	5	183,215	4	-19%
其他	212,023	5	214,395	5	+1%
合計	4,351,267		4,630,799		+6%



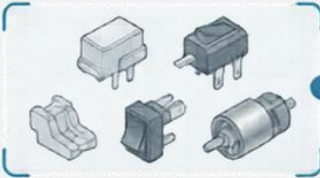
產業趨勢



電動工具產品應用

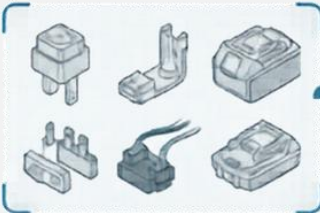
從開關整合到機電模組，提供**高度集成零組件解決方案**

功率與訊號開關研制

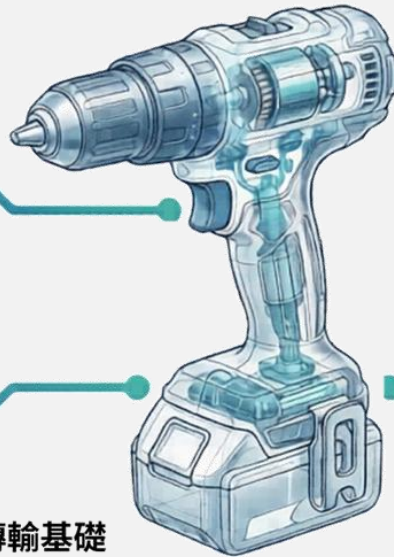


IP67 防水
極小化訊號控制

基礎連接與導通功能件



穩定的電力傳輸基礎
電池座、馬達導線架、碳刷座模組



核心機電整合模組



整合 BMS & 馬達管理
過溫/過電流保護

家電產品應用

整合感測、控制、安全與AI 技術，打造**高效能智慧家電平台**



全方位功能安全機制

門鎖機制確保運行安全

透過精準的 Door Latch (門鎖)
確保設備在運行時的安全防護。



高精度環境狀態偵測

感測技術實現極致節能

利用溫度、液位與溫度偵測，
自動應對各種環境變化。



AI 辨識與智慧化應用

AI 導入優化使用者體驗

整合物品辨識技術，提升家電
智慧化程度與便利性。



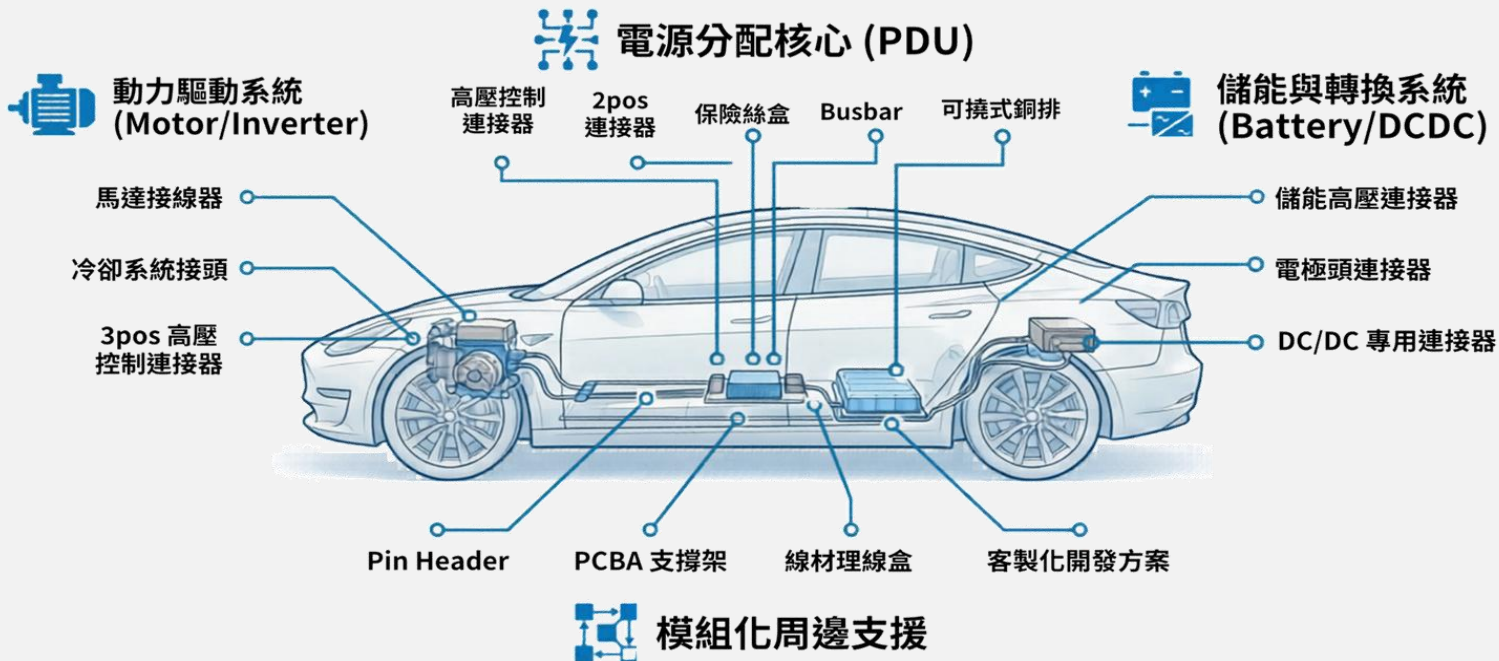
人機友善操作介面

直覺式控制與個人化設定

整合多功能旋鈕模組與 UI 介面，
提供流暢的機電控制體驗。

新能源車產品應用

提供傳導、絕緣與組裝自動化的**多元整合功能產品方案服務**



資料中心產品應用



上市中 開發中 規劃中

AC input Connector

DC input Connector

Blind Mate Connector

Power Shelf AC Input

30A

IT Gear DC Input

150A

Power + Signal Connector

36A
58A/40A

Power Shelf AC/DC Input

60A

Power Shelf DC Output

500A

Power + Signal Connector

75A/45A

Power Shelf AC/DC Input

100A+

Power Shelf DC Output

2000A

PSU/BBU Connector

100A/65A

H100/H200/GB200 GB300/Rubin VR200/Rubin (Ultra)

注射筆平台建置

開發中

重複型

拋棄式

兩段自動型

三段自動型

固定劑量

扭簧筆
急救針



2018

2021

2024

2027

注射筆上市規劃



2026/Q1 - 印度
減肥-重複使用注射筆



2028/Q2 - 北美
帕金森治療-注射筆



2029/Q2 - 泰國 & 東協
骨質疏鬆治療-注射筆



2026/Q4 - 韓國
減肥-拋棄式注射筆



2028/Q3 - 韓國 & 泰國
減肥-二代拋棄式注射筆



2031/Q2 - 韓國 & 歐盟
骨質疏鬆治療-注射筆

2026

2028

2030~

2026 印度上市：重複使用注射筆

zydus
Dedicated To Life

The novel pen device will be available for patients in a prefilled cartridge administered using a patient-friendly reusable pen for which the company has exclusive rights

Semaglutide Injection 15 mg/3 mL
MASHEMA

Semaglutide Injection 15 mg/3 mL
SEMAGLYN

Semaglutide Injection 15 mg/3 mL
ALTERM

OBESITY IS A RISK AMPLIFIER

Increases CVD¹ **68%**

Increases T2DM² **74%**

Increases Kidney disease³ **81%**

Coming Soon

SEMBOLIC™
Semaglutide Reusable Injection 15mg / 3ml
Treat Obesity, Transform Life

LUPIN
PHARMACEUTICALS

輕鬆開啟輕盈人生，Semanext

自主的劑量，精準管理

Semanext PEN INJECTOR
Semaglutide Reusable Injection 15 mg/3 mL

Semanext
Semaglutide Injection 15 mg/3 mL

每週一次，輕鬆無負擔 持久飽足，抑制食慾 科學實證，健康減重

智慧感測核心：光學、數據與 AI 整合



AI 智慧辨識應用

85% - 90%

狀態辨識率



針對洗碗機、除油煙機&冰箱之應用，技術正式跨足機器視覺 (IRM)。

機器視覺技術跨界應用



從基礎光學偵測演進至具備影像辨識能力的智慧感測系統。

核心感測與多維數據整合

極致穩定的光學精準度



0~8000 NTU
寬廣量測範圍



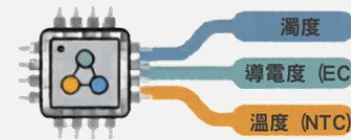
類比



數位

支援類比與數位雙模輸出。

全方位環境參數整合



單一樣組合濁度、導電度 (EC) 與溫度 (NTC) 感測。

半導體水質監測應用

廢水
處理

回收水
處理

上市中

開發中

規劃中

二合一濁度計

可同時監測
濁度與透度



抗腐蝕 二合一濁度計

具備高強化設計
適用於氟系廢水



光學式化學需氧量

光學法
無耗材、即時量測



污泥沉降性監測系統

可分析SV30
全自動量測清洗
可即時反應數值



0-10 NTU 低濁度計

低量程、高精度
適用於回收水系統



抗腐蝕 光學懸浮固體

具備高強化設計
適用於氟系廢水



光學氨氮

光學法
無耗材、即時量測



食微比監測系統

適用於生物系統
可即時反應數值



0-1 ppm TOC/COD

光學法
無耗材、即時量測



抗腐蝕 光學COD

具備高強化設計
適用於氟系廢水



多光譜 BOD/COD/TOC

多重光譜設計
可感測特殊波段



沙濾反洗監測系統

具備自動採樣清洗
即時監測反洗濁度



濁度監測

抗腐蝕系列

多光譜監測

模組系統

智慧水務監測方案

告別瓶瓶罐罐：智慧污泥沉降監測新世代

傳統人工量測的挑戰



30分鐘

耗時費力的手動操作



需人工取樣、靜置30分鐘後再進行量測、過程繁瑣。

● 數據不穩定且具延滯性



人為因素易造成誤差，且無法即時反應污泥真實狀況。



● 沉降效率低落影響水質



可能導致製程中斷或出水品質不符標準。



SC-SV30 智慧監測的優勢



● 全自動、即時連續監測



採用線上感測技術，不間斷測量並自動計算關鍵參數。

● 數據驅動，精準優化製程



提供即時SV30/SVI指標，有效預防污泥膨化問題。

● 節省人力並降低營運成本



大幅減少人力需求、不必要的能源消耗與化學藥劑用量。





WE DO KNOW **HOW**
AND **WHAT** TO DO TO
REALIZE YOUR IDEAS.

啟動永續生活， 最值得信賴的合作夥伴

Sustainable living, your best partner