股票代號:4523



## 永彰科技股份有限公司

## 法人說明會

林柏青總經理、謝淑蘭財務暨會計主管 2025年06月30日

## 免責聲明

- 永彰科技股份有限公司於本次法人說明會簡報中所提供的訊息(包括所有前瞻性聲明)均有可能因新訊息、未來事件發生或其他原因而有變化,本公司並不承擔任何關於本簡報中訊息之更新或更正的責任。
- 本簡報中對於未來的展望,反應本公司截至目前為止對於未來的營運策略規劃。若有任何變更或調整時, 請以公開資訊觀測站之相關公告資訊為準。
- 本簡報所揭露財務資訊係依據國際會計報導準則IFRS 編制,並經由會計師查核或核閱。

- 1. 公司財務損益概況
- 2. 資產活化進度
- 3. 業務發展方向

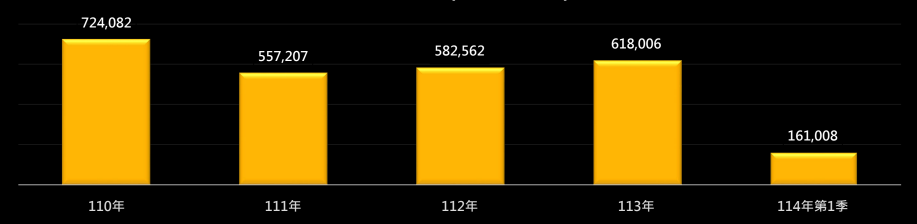


# 公司財務損益概況



## 近五年合併營業收入/毛利情形

### 營業收入(NTD仟元)



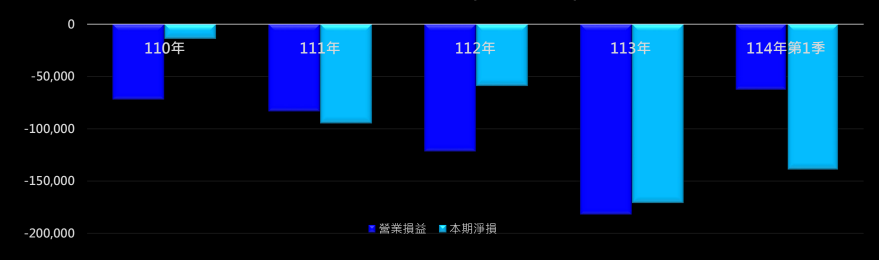
### 營業毛利(NTD仟元)/毛利率(%)



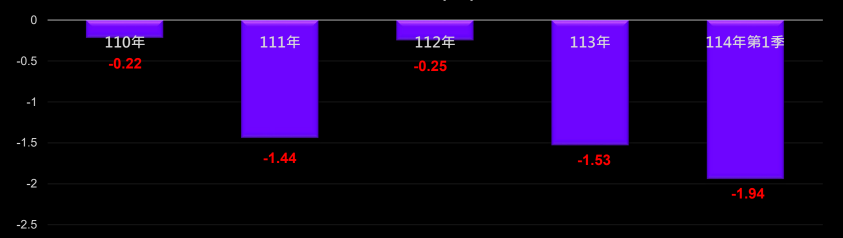


### 近五年合併損益/每股盈餘情形

### 營業損益/本期淨損(NTD仟元)



### 每股盈餘(元)





## EVER3RITE。 114第1季合併簡易財務概況

單位:新臺幣仟元

	114年3月31日	3	113年3月31日	3	YoY
項目	金額	%	金額	%	%
流動資產	1,042,965	44	943,642	44	10.53
非流動資產	1,331,700	56	1,198,488	56	11.12
資產總額	2,374,665	100	2,142,130	100	10.86
流動負債	1,070,521	45	1,034,644	49	3.47
非流動負債	356,907	15	97,413	4	266.39
借款總額	839,588	37	910,665	42	-7.80
負債總額	1,427,428	60	1,132,057	53	26.09
股東權益	947,237	40	1,010,073	47	-6.22
營業收入	161,008	100	125,917	100	27.87
營業毛利	38,394	24	35,801	28	7.24
財務比率:					
流動比率	97.43	%	91.20	%	6.82
速動比率	31.64	%	54.31	%	-41.74
負債淨值比	150.69	%	112.08	%	34.46
純益率	-86.02	%	-11.89	%	-171.91
每股盈餘(元)	-1.94		-0.09		2,055.56



### 資產活化進度摘要

🖈 推動背景

依2024年9月26日股東臨時會決議,啟動出售桃園不動產之資產活化 事宜,以健全財務結構、降低負債、提升營運效率暨支應業務轉型。

### ፟▶ 關鍵進度

### 觀音廠區拆除進度

- ✓全廠相關設備已全面移除與處理完畢。
- ✓ 預計如期在八月底完成拆除回復成素地。

### 新廠遷建與辦公室調整(廠辦分離)

- ₩ 中壢新廠
  - 生產設備完成進駐,將於2025年7月1日啟動生產。
- 青埔辦公室
  - 裝修完成並於2025年6月20日搬遷進駐,現已正常辦公。
- 🔽 整體進度依計畫推動中,將持續檢討與優化資源配置。

# 業務發展方向

## EVER3RITE 永彰科技 未來聚焦的業務發展



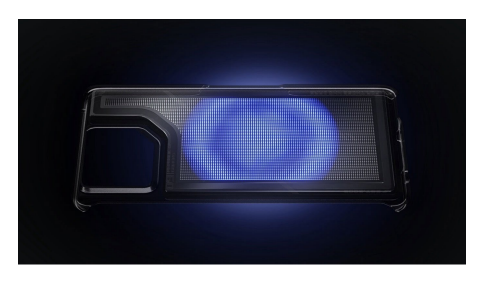
# 專業代工

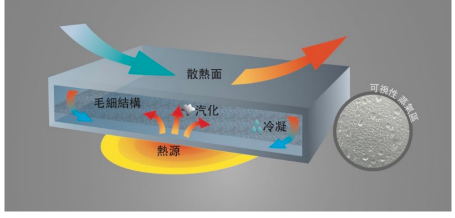
- ◆目前生產事業處的組織完整,在生技、生管、品管以及採購中心皆在代工生產領域有超過35年的積累。未來代工生產可以獨立規劃發展,OEM、ODM模式皆可佈局。
- ◆ 搭配未來本業的以及子公司 的發展來配合垂直整合機 會。

## 熱管理

● 產品:CVC 液冷式均熱板

● 應用實績:電競品牌手機殼、散熱貼片、iPhone 手機殼





## 永彰 CVC 液冷式均熱板優勢

自有研發成果,擁有大陸、台灣、美國發明專利

掌握從研發至量產製程核心發展

非金屬材質,做到超薄、超輕、無天線效率干擾

以被動式散熱可以做到媲美主動式散熱的效率

## 熱管理-AI Server 規劃策略

### 市場趨勢

- -AI Server 功耗快速攀升,單機發熱量達 1.5kW↑
- -液冷散熱需求大增,成為下一波伺服器核心配備
- -台灣為全球 AI Server 製造基地,供應鏈轉向高階散熱方案整合商

### 永彰策略

引進**認證品牌**完整產品(含液冷模組、快接頭、CDU系統等) 結合永彰既有**水冷板與均熱片技術**,打造模組化整合方案 鎖定台灣伺服器大廠(ODM)進行客製化技術合作與開案推進 **與策略夥伴合作**,提高導入成功率 在地技術支援 + 組裝整合優勢,建立高價值商模



### 節能科技

## 新業務佈局:智慧空調系統工程

### 核心發展策略

- 1.加速擴大業務營收。
- **2.**透過系統工程突破只有冰水主機的單一產品模式,加強關鍵設備垂直整合。
- 3.唯有透過系統工程的軟硬體整合才能發展 SMART GREEN 的智慧節能方案。

## 機電工程

新業務佈局:機電系統工程

### 核心發展策略

- ●加速擴大業務營收。
- ●永彰發展機電統包的業務模式,更能掌

握:空調系統工程、弱電系統工程。

### 在建工程實績

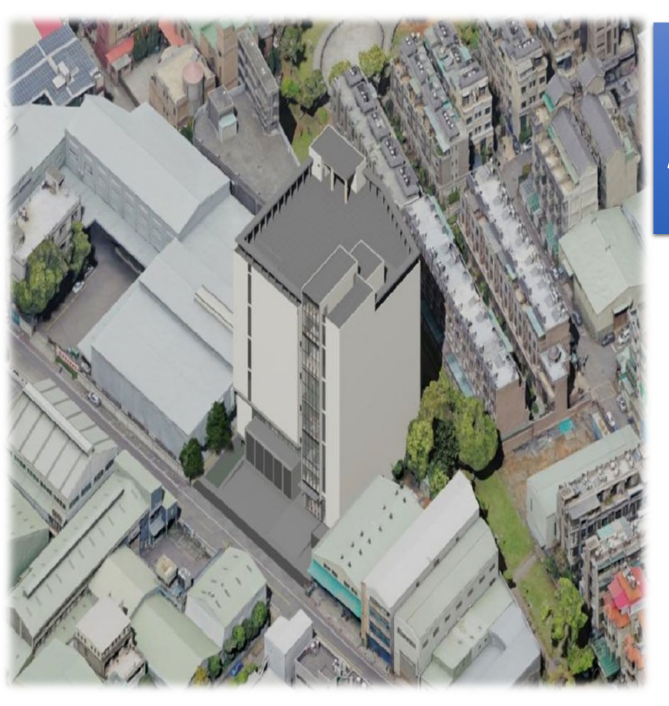


#### 三軍總醫院新建重症醫療大樓計畫統包工程

- 承攬範圍: 重症醫療大樓及立體停車場—機水電及弱電工程。
- 本項目以綠建築智慧節能為基礎,需取得智慧建築標章。
- 契約總工期為1600日曆天,預定完工日為116年3月。
- 承攬工程價款:新台幣595,350,000元(含稅)



- 電氣系統工程
- 弱電系統工程
- 給排水衛生系統工程
- 污廢水及廢棄物工程
- 發電機系統工程
- 中央監控系統工程
- 熱泵系統及熱水機房配管工程
- 逆滲透水處理設備工程
- 避雷針及接地系統設備工程
- 污水外管工程
- 智慧建築設備工程
- 停車管理系統
- 管路防火填塞工程
- 太陽光電設備工程
- 建築物內瓦斯配管路設備工程



## 中勤實業 廠房新建工程

業主:中勤實業股份 有限公司

工程項目:電力系統、 弱電系統、給排水系 統、消防系統

工程類型:科技廠房 新建工程

