



# 聯策科技—共創價值平台

SynPower — Co-Create to make better!

---

主講人：林文彬 董事長

電 話：(03)369-0966

郵 件：[spokesman@synpower.com.tw](mailto:spokesman@synpower.com.tw)



## 免責聲明

---

- 本簡報及同時發佈之相關訊息所提及之預測性資訊，包括營運展望、財務及業務狀況等內容，係本公司基於內部資料及外部整體經濟發展現況所得之資訊。
- 本公司未來實際所可能產生的營運結果、財務狀況與業務成果，可能與預測性資訊有所差異，其原因可能來自各種因素，包括但不限於市場需求、價格波動、競爭態勢、各種政策法令與金融經濟現況之改變，以及其他本公司無法掌控之風險等因素。
- 本簡報中所提供之資訊，係反應本公司截至目前為止對於未來的看法，並未明示或暗示地表達或保證其具有正確性、完整性或可靠性。對於這些看法，未來若有變更或調整時，本公司並不負有更新或修正之責任。
- 本簡報及其內容未經本公司書面許可，任何第三者不得任意取用。



# 大綱

---

壹 公司簡介

貳 財務績效

參 營業展望

# 壹、公司簡介

## ◆ 營運中心

◆ 台灣桃園

## ◆ 研發中心

◆ 台灣桃園、華東昆山、  
華南東莞

## ★ 服務據點

◆ 華東昆山、華南東莞、  
華北秦皇島、淮安

◆ 印度清奈、泰國曼谷



TPE:6658



- ◆ 成立：2002年
- ◆ 股票代號：6658
- ◆ 資本額：3.64億
- ◆ 集團員工數：約300人
- ◆ 致力於電路板、半導體晶圓製造與後段封測之智慧製造、濕製程及機器視覺應用設備
- ◆ 子公司：
  - 映利科技：各式水平濕製程設備
  - 碩晶科技：PCB表面處理代工



## 貳、財務績效

### 營收、每股盈餘連續兩年強勁成長

2025 營收

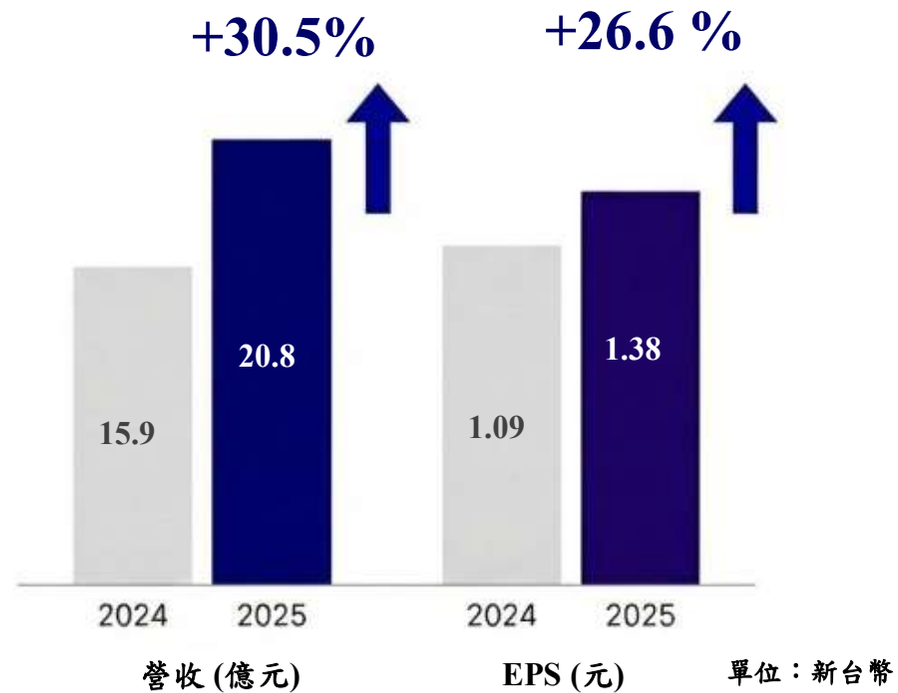
**20.8 億元**

(年增 30.5%)

每股盈餘 (EPS)

**1.38 元**

(年增 26.6%)



## 貳、財務績效

### 區域引擎帶動與營運規模經濟

2025 年度 vs. 2024 年度



【營業淨利成長】

92,650 仟元

YOY +162%

本業獲利能力大幅提升



【營業效率優化】

營業淨利率

2.2 % → 4.4 %

規模經濟效益顯現



【研發力持續投入】

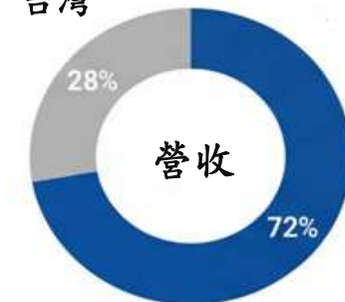
65,930 仟元

YOY +20%

支持先進製程產品開發

台灣

亞洲市場  
(除台灣)



亞洲區(除台灣) 營收 YOY+51%

【規模經濟效益】

營業淨利益翻倍，展現強大成本管控

【區域引擎發動】

亞洲市場營收較去年大幅成長51%

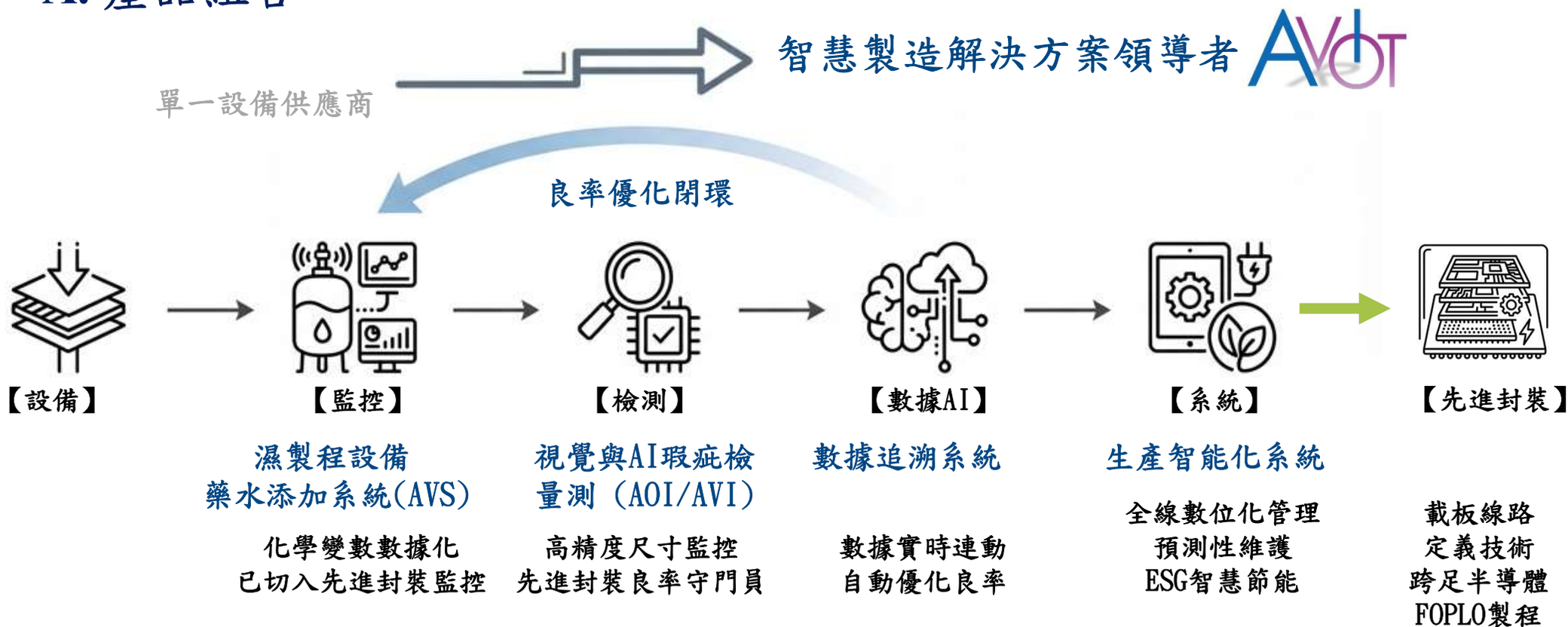
【資本結構強化】

現金增資 2.09 億元充實營運資金

註記：稅後淨利受非經常性因素影響：(1) 匯率波產生帳面匯損2,698萬；(2) 遞延所得稅評價與稅率變動增加稅費3,629萬。排除上述干擾後，本業獲利表動現優異。

## 參、營業展望

### A. 產品組合





## 參、營業展望：

### B. 德鑫聯盟合作效益—資源整合與生態系價值轉化

聯手TSS聯盟成員，建構全方位半導體服務生態系

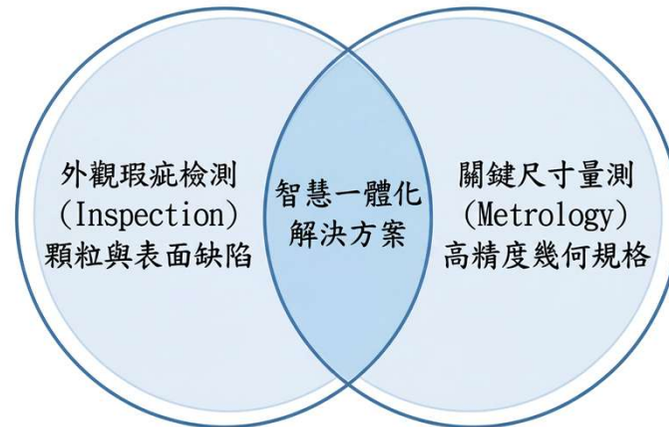


資源互補 | 戰略整合 | 協同行銷

## 參、營業展望

### B-1. 德鑫聯盟合作效益—晶圓載具智慧檢量測系統

- 領先業界整合「外觀瑕疵檢測」與「關鍵尺寸量測」兩大核心技術
- 大幅提升晶圓運輸載具的可靠度與製程安全性。



## 參、營業展望

### B-2. 德鑫聯盟合作效益 — AI智慧能源與廠務節能優化系統

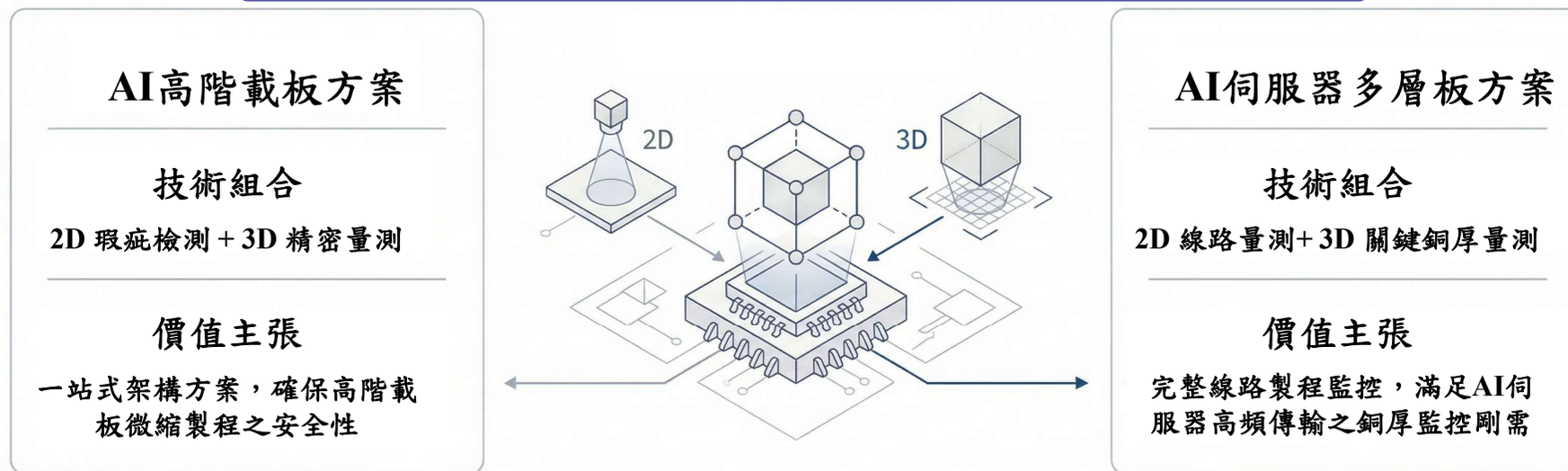
- 包含物理設備到AI決策的完整數位閉環，透過「全場域數據採集」與「分配控制」，實現工業場景的高效運行與智慧管理。



## 參、營業展望

### C. 高階檢量測整合系統

協同日本頂尖光學技術，針對AI高階產品提供雙向解決方案



#### 【提高進入門檻】

協同日本頂尖光學廠，  
建立護城河技術

#### 【提升設備單價】

多功能整合架構帶動平均  
客單價(ASP)顯著成長

#### 【協助客戶領先】

在AI產品的高度競爭中，  
為客戶鎖定製程良率

## 參、營業展望

### D. 矽光子專用載板檢測方案

#### 支援矽光子(CPO)先進封裝的載板精度

- 2.5um 高解析度與 0.8um 超高清二次成像
- 業界最高 6 組多重燈源，精準捕捉微米級刮傷與透明異物
- AI 極速部署，30分鐘上線
- 無實物複判、全流程數位化，確保極致潔淨
- 檢測效能達 200 strip/h，優於同業水準
- 已獲多家 PCB 領導大廠評估中



AVI+AI 複判二合一設備

# 意見交流與討論

---

## Q&A Session

謝謝指導

