



銳澤實業股份有限公司  
RayZher

7703

銳澤實業股份有限公司  
112年法人說明會



# 免責聲明

本簡報資料所提供之資訊，包含所有前瞻性的看法，將不會因任何新的資訊、未來事件、或任何狀況的產生而更新相關資訊。

銳澤實業股份有限公司（本公司）並不負有更新或修正本簡報資料內容之責任。本簡報資料中所提供之資訊並未明示或暗示的表達或保證其具有正確性、完整性、或可靠性，亦不代表本公司、產業狀況或後續重大發展的完整論述。



- 公司簡介
- 業務概況
- 營運績效
- 未來發展



銳澤實業股份有限公司  
RayZher

# 公司簡介

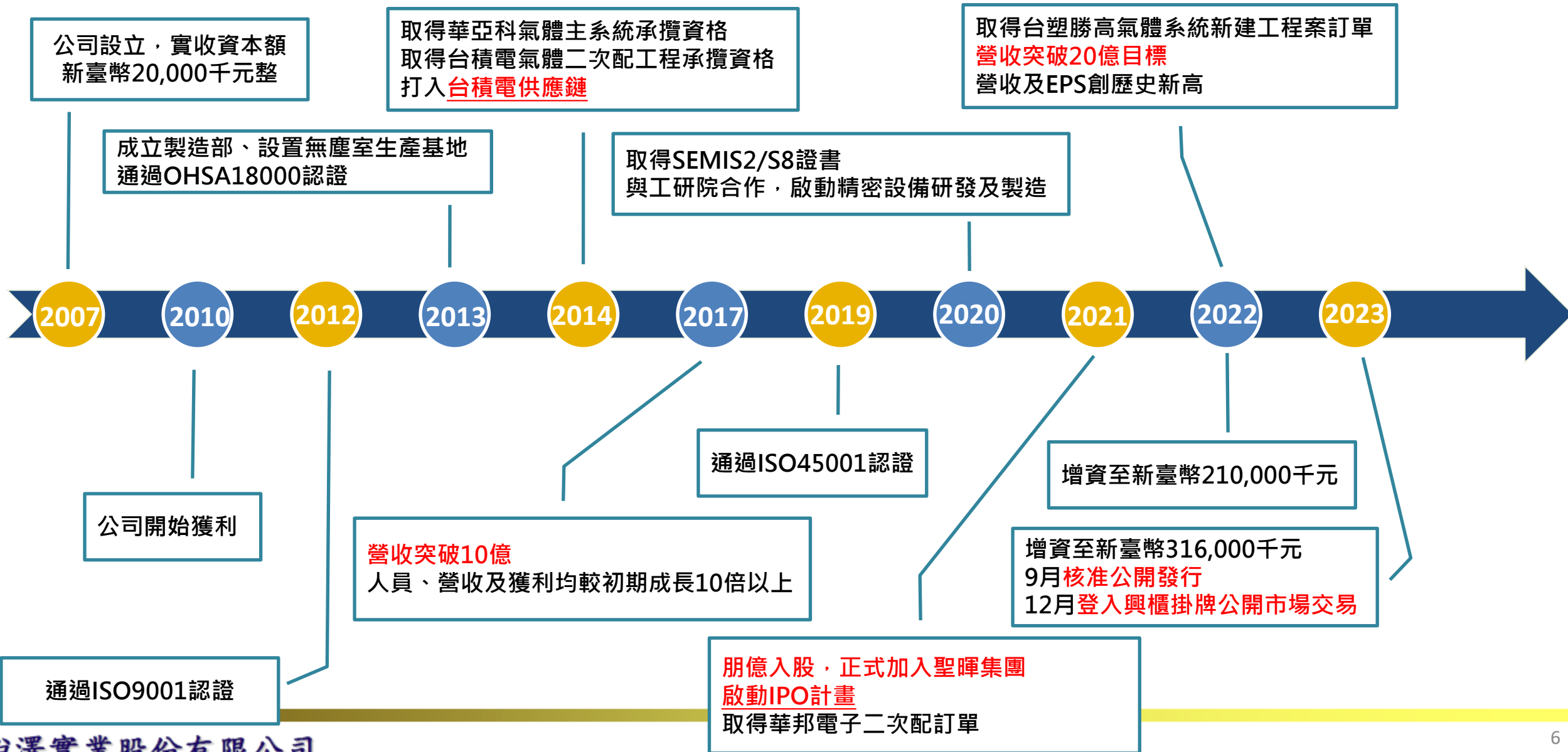


基本資料

- 股票代碼：7703
- 董事長：梁進利
- 總經理：周谷樺
- 成立時間：2007年11月20日
- 登入興櫃：2023年12月21日
- 資本額：316,000,000元
- 員工人數：195人
- 地址：新竹縣竹北市嘉豐南路二段76號9樓
- 主要營業項目：
  - 高科技產業用氣體管路工程(含主系統及二次配)
  - 高科技產業用氣體供應系統整合工程(Turn Key)
  - 高科技產業用氣體供應系統設備製造及銷售

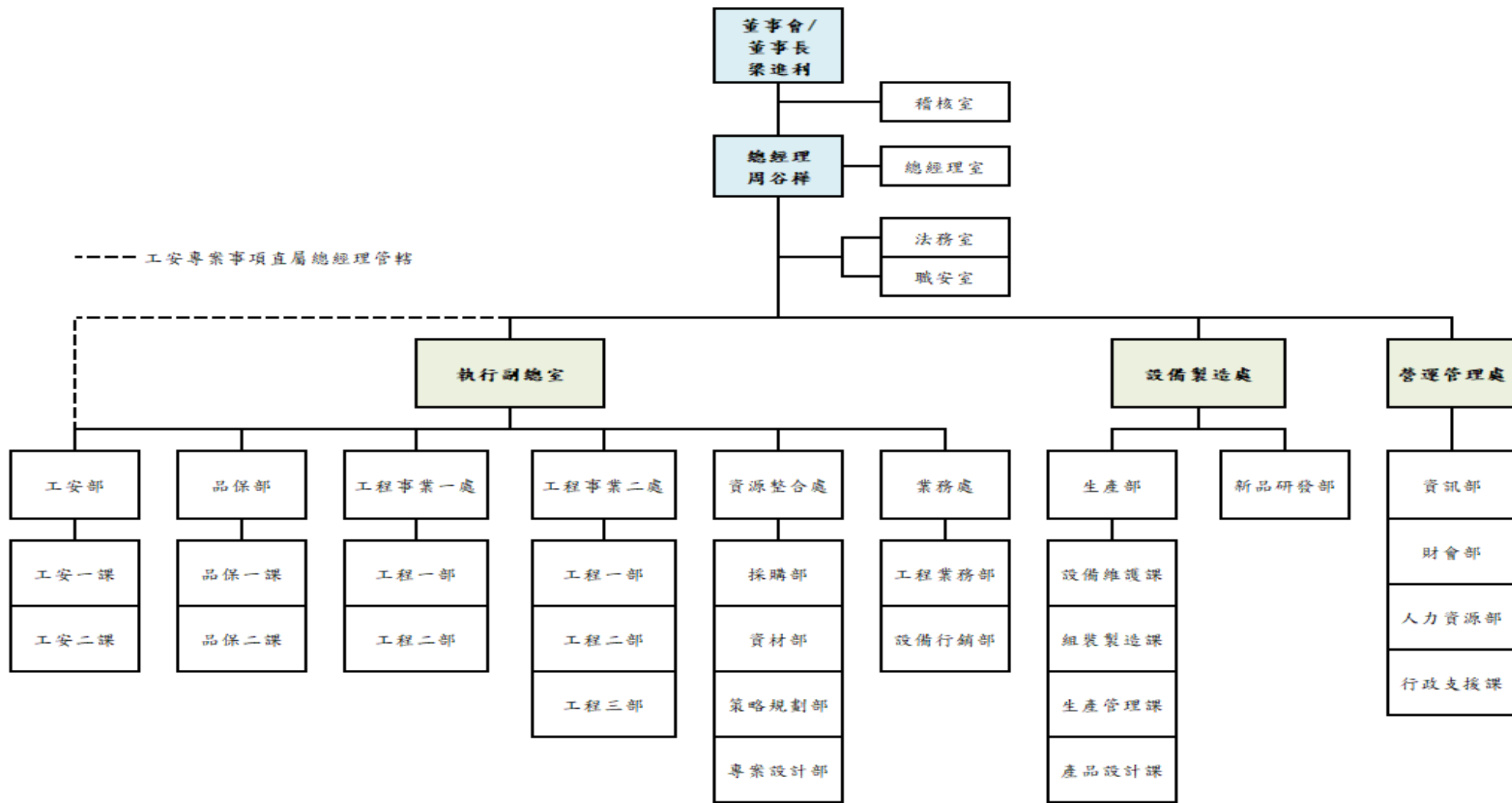


# 公司沿革





# 組織架構圖



- 預計2024年成立海外事業部，布局海外事業。



銳澤實業股份有限公司  
RayZher

# 業務概況





# 主要業務

## ■ 高科技產業用氣體管路工程(含主系統及二次配)

- ✓ 氣體主系統工程之設計、規劃與施工
- ✓ 設備裝機氣體二次配工程之設計、規劃與施工
- ✓ 全廠設備二次配統包工程之套圖、設計流程導入管理與施工

## ■ 高科技產業用氣體供應系統整合工程(Turn Key)

## ■ 高科技產業用氣體供應系統設備製造及銷售

- ✓ 氣體分流閥箱(VMB)、氣體分流盤(VMP)之設計、製造
- ✓ 氣瓶櫃(Cylinder CABINET)、氣瓶架(Cylinder RACK)之設計、製造
- ✓ 廢氣處理器(SCRUBBER) PM2.5微米粉塵捕捉裝置

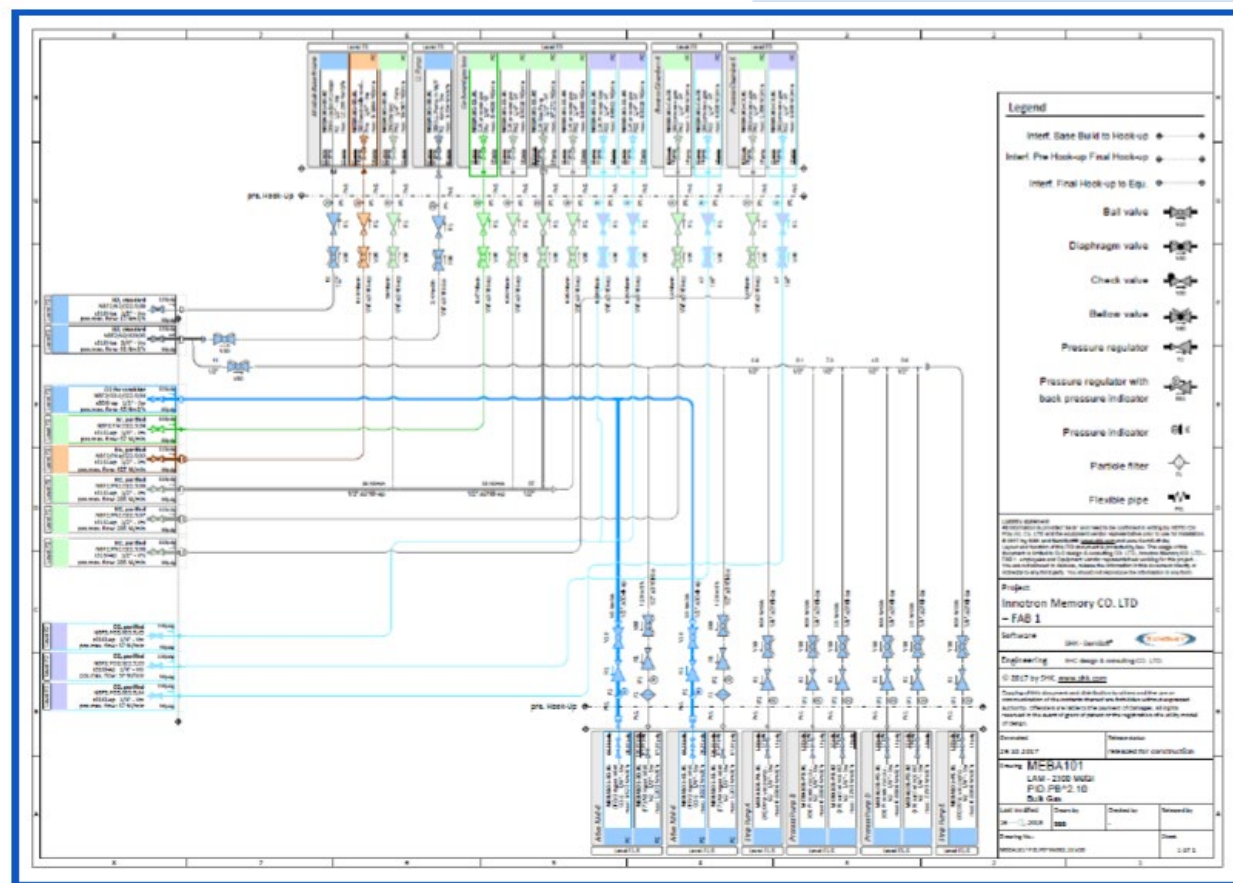
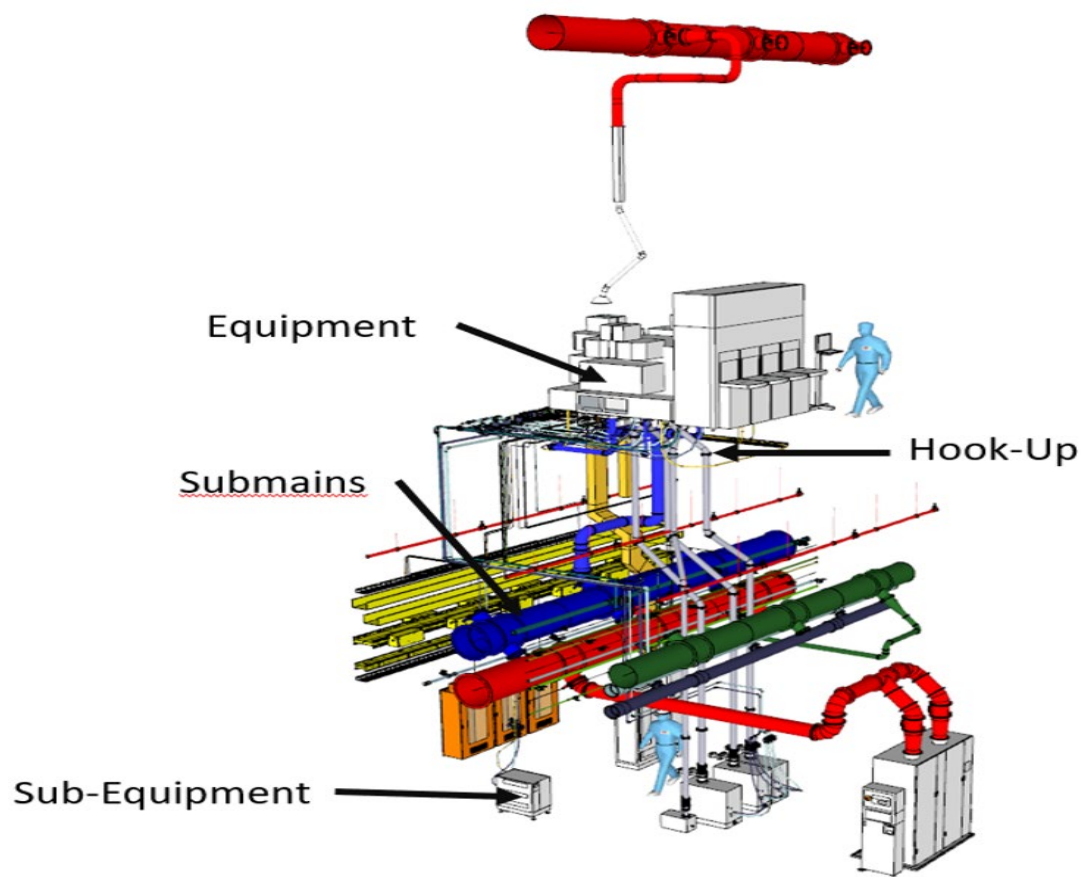
高科技廠房氣體供應系統解決方案領導廠商

## Sub-main/ Hook up 管路空間協調及施工圖繪製

依需求及備用的 Sub-main 接點，設計出 Sub-main 之位置後，考慮空間協調及分配，繪製施工圖。並同時考慮 Hook up 施工空間及管路路徑。

### 系統 P&ID 設計 (程式自動產出)

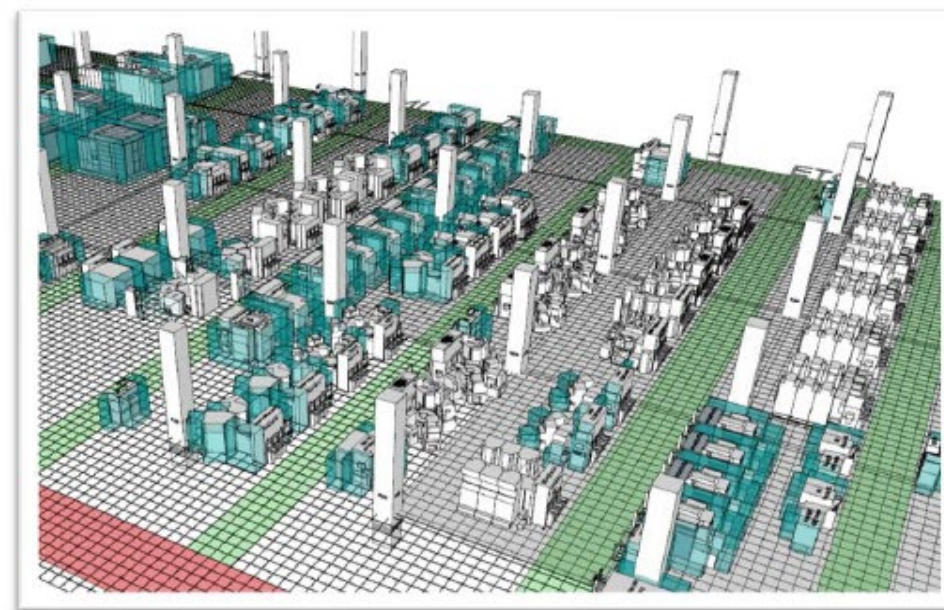
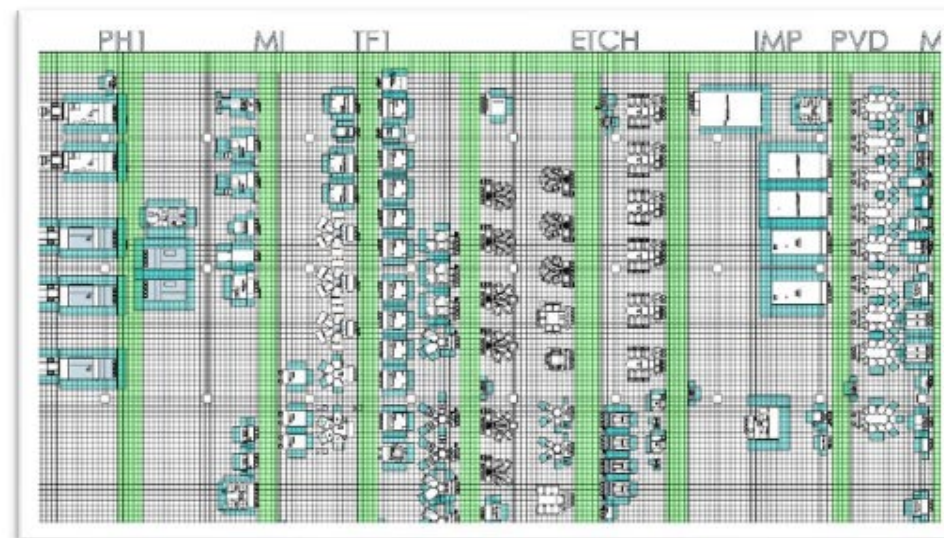
依 hook up 需求表所繪製之管件單線圖。





## 3D 建模

建立1：1的比例3D模型(建築、設備、管道)，可即時發現是否有管路干涉及空間不夠等問題。



高品質及高效率之施工團隊



## 氣瓶櫃

Gas Cabinet



## 閥門箱/閥門盤

VMB/ VMP



## 氣體控制箱

Gas Box



## 電控箱

Valve Distributing Box





# 近年度開發成功之技術或產品

年度	類別	開發成功之技術或產品
111	新技術	半導體製程氣體流量監測及調控技術
		防撞常開流量開關控制器研發設計
		懸浮微粒過濾裝置優化系統研發設計
	新型專利	流量控制開關 (台灣專利 M632441)
		流量控制開關 (中國專利 218094352U)
		控制裝置及控制設備 (台灣專利 M633161)
		檢測系統以及檢測裝置 (中國專利 218158817U)
112	新型專利	氣瓶櫃 (台灣專利 M636317)
		過濾裝置 (台灣專利 M636587)



## Industrial particulate matter terminator 工業用粉塵終結器

高科技廠房追求奈米製程下，尾氣汙染排放大增，需高效能粉塵處理器系統

工研院技術授權研發高效能過濾PM2.5微米粉塵捕捉裝置(PCS)，

可使PM2.5粉塵去除率達95%以上，平均效率增加58%，

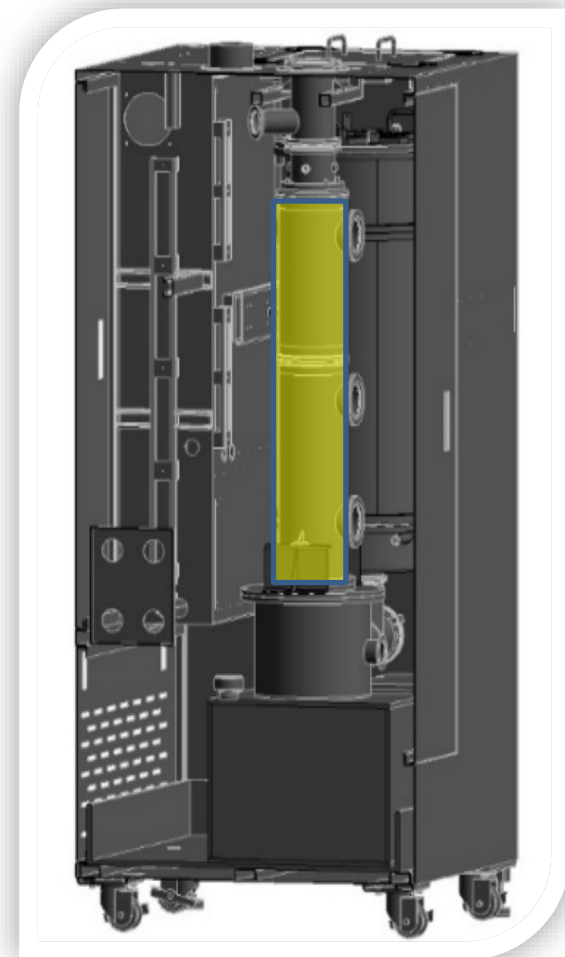
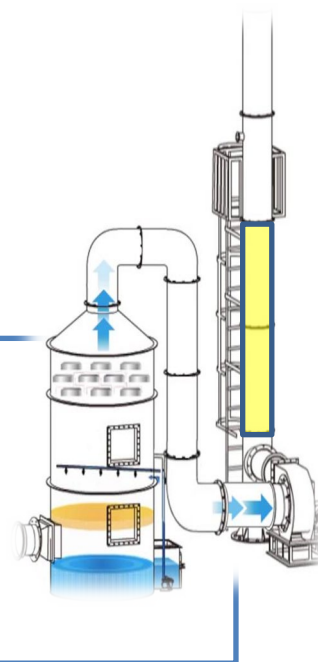
解決客戶在追求奈米製程下，尾氣汙染排放量大增之困擾。

此技術入圍2022 R&D100，

目前已開發完成設備樣品機，與客戶積極推廣中。

### 優勢&價值，

- ◆ 無耗材、無化學刷洗。
- ◆ 減少二次污染與浪費，協助客戶落實ESG精神。
- ◆ 適合現有舊機改造更換。
- ◆ 市場需求大。







# 主要收入樣態

業務樣態		高科技產業用氣體/特殊氣體製供應系統及管路工程			廠務設備及材料銷售
		主系統工程	二次配工程	小型維護工程	
		新建、擴廠/產之廠務 氣體供應系統工程、TurnKey	連結製程設備之二次配管工程包含 氣體輸送安裝與測試	非計劃性製程設備拆、 裝機配管工程	
營 收 占 比	2021年	34%	39%	18%	9%
	2022年	29%	48%	11%	12%
	2023H1	46%	38%	13%	2%

- 氣體系統Turnkey案量持續增加
- 二次配工程有基本剛性需求
- 2023年設備零件材料受中美貿易影響金額下滑，2024年有機會重回正常水準



# 客戶實績

## 半導體製造業



## 石化工業



## 設備材料/系統商



## 氣體公司



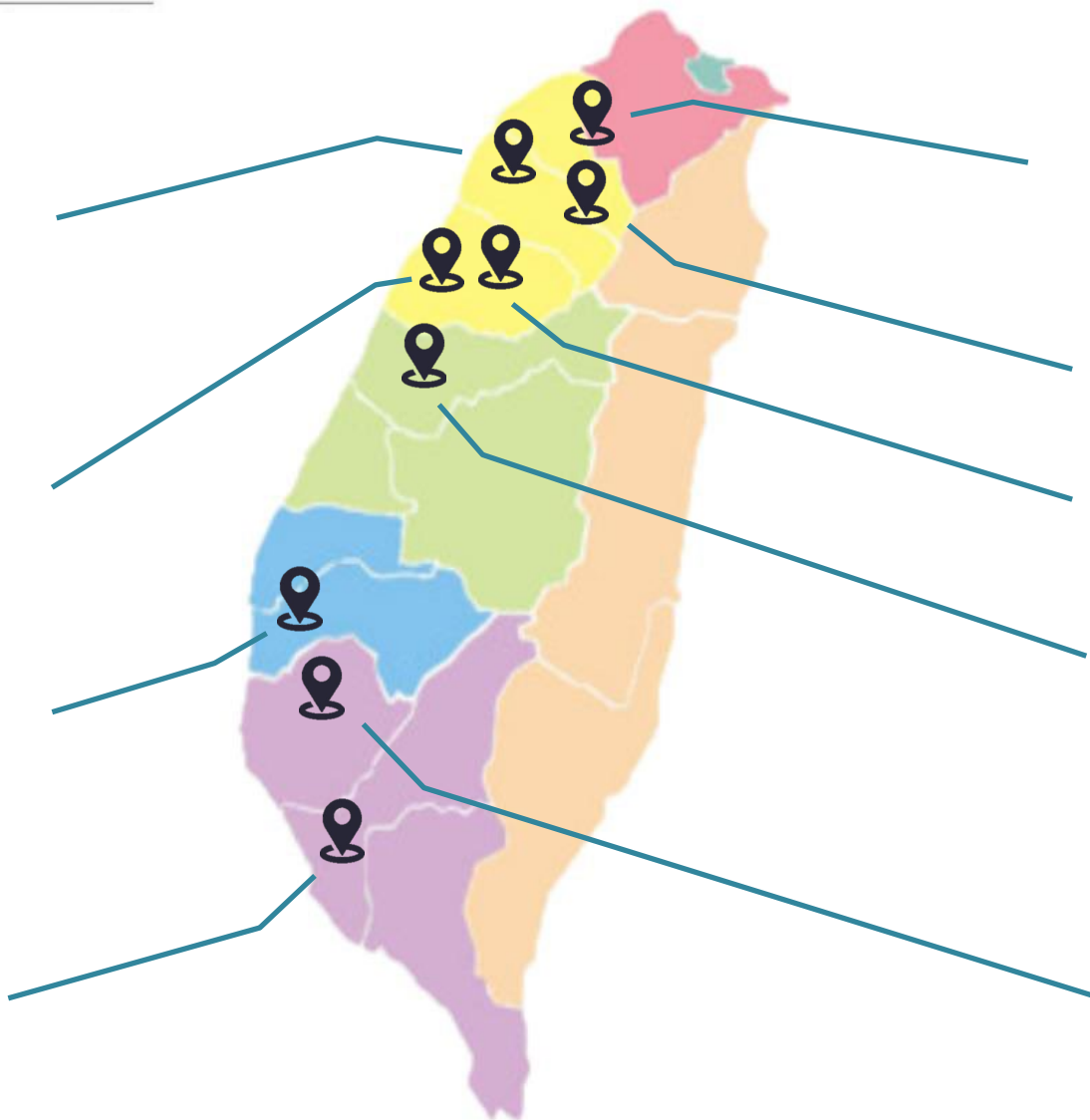
## 面板業/電芯







# 服務網絡



**新竹工務所**

Air Liquide creative oxygen TEL TOKYO ELECTRON

tsmc Micron Swift

TASC 力積電 VIS 世界先進

**苗栗工務所**

tsmc 力積電 Lam RESEARCH

**雲林工務所**

LCY 李長榮化工 LCY CHEMICAL

FST 台塑勝高科技 FORMOSA SUMCO TECHNOLOGY CORPORATION

**高雄工務所**

winbond 華邦電子 exyte Entegris

FOXCONN 鴻海科技集團 MEC

**林口工務所**

Micron NAN YA 南亞科技

**竹北營運中心**

**竹南設備製造暨研發中心**

**台中工務所**

tsmc Micron UIGC 聯亞科技

**台南工務所**

tsmc Air Liquide creative oxygen HannStar 瀚宇彩晶

TASC TYK PRODUCTS AIR PRODUCTS AccuDEVICE 寶瓏系統股份有限公司



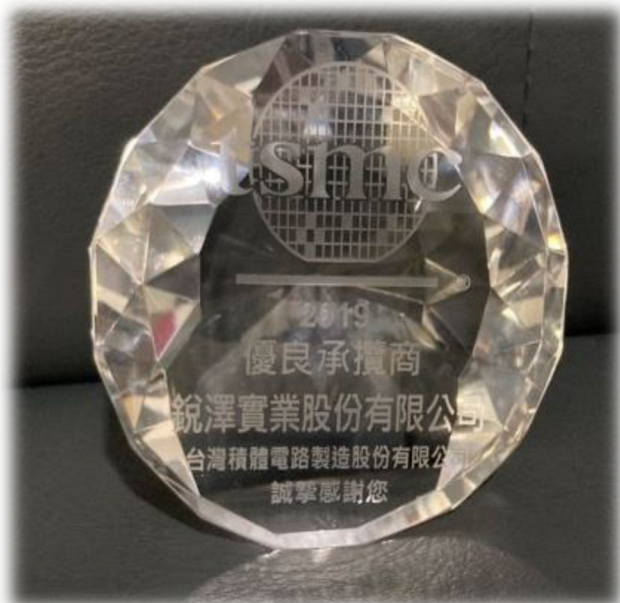
# 獲獎實績







# 獲獎實績



**TASC** 台亞半導體股份有限公司  
Taiwan-Asia Semiconductor Corporation

**2023年度優良供應商**

銳澤實業股份有限公司  
業務部 工程組

特頒此狀，以示謝忱

董事長 **孫 勤 東**

中華民國112年11月24日

TASC PASC SAOC NEW SMART  
台亞半導體股份有限公司 瑞亞半導體股份有限公司 新亞半導體股份有限公司 新天光電股份有限公司  
Taiwan-Asia Semiconductor Corporation PASC Semiconductor Corporation NEW ASIA TASC Corporation NEW SMART TECHNOLOGY





# 競爭優勢

## ● 將豐富承攬經驗轉化為公司資產

- ✓ 導入數位化管理，將歷次承攬實績透過分析優化，提高施工效率及降低重製成本
- ✓ 超過10年的承攬經驗、承攬經驗及施工品質管理深獲客戶信賴，並擁有高度客戶覆蓋率
- ✓ 擁有實務經驗豐富之員工及充足的協力廠商資源

## ● 注重軟體工具研發，縮短專業人員培訓時間

- ✓ 研發高效率盤面設計軟體，減少新進員工專業培訓時間，讓團隊建立具可複製性
- ✓ 注重資訊軟體導入及數位化資訊整合，即時控管專案進度，精準掌握專案成本

## ● 在地化即時服務能力

- ✓ 於北、中、南等多處工務所均有工程人員常駐，故維修服務人員具高度機動性
- ✓ 即時提供客戶問題方案，提供即時服務及技術支援

## ● 集團艦隊資源整合

- ✓ 集團規模優勢，多元資訊整合，提供客戶完整服務。



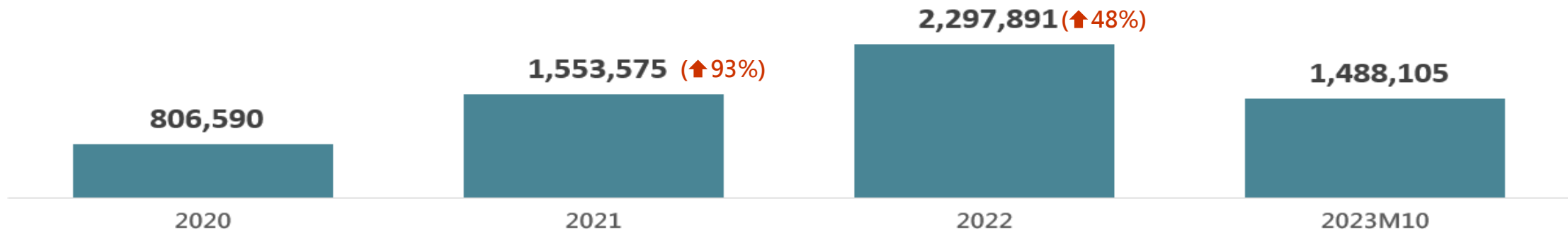
銳澤實業股份有限公司  
RayZher

# 營運績效

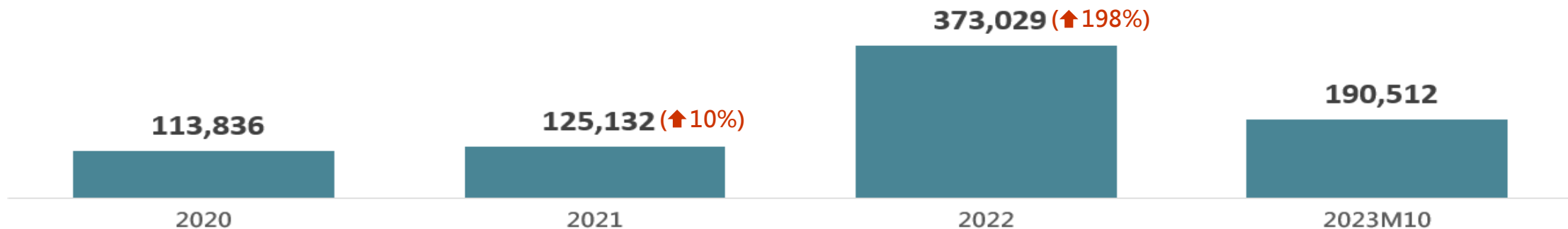


# 歷年營收

■ 歷年營收



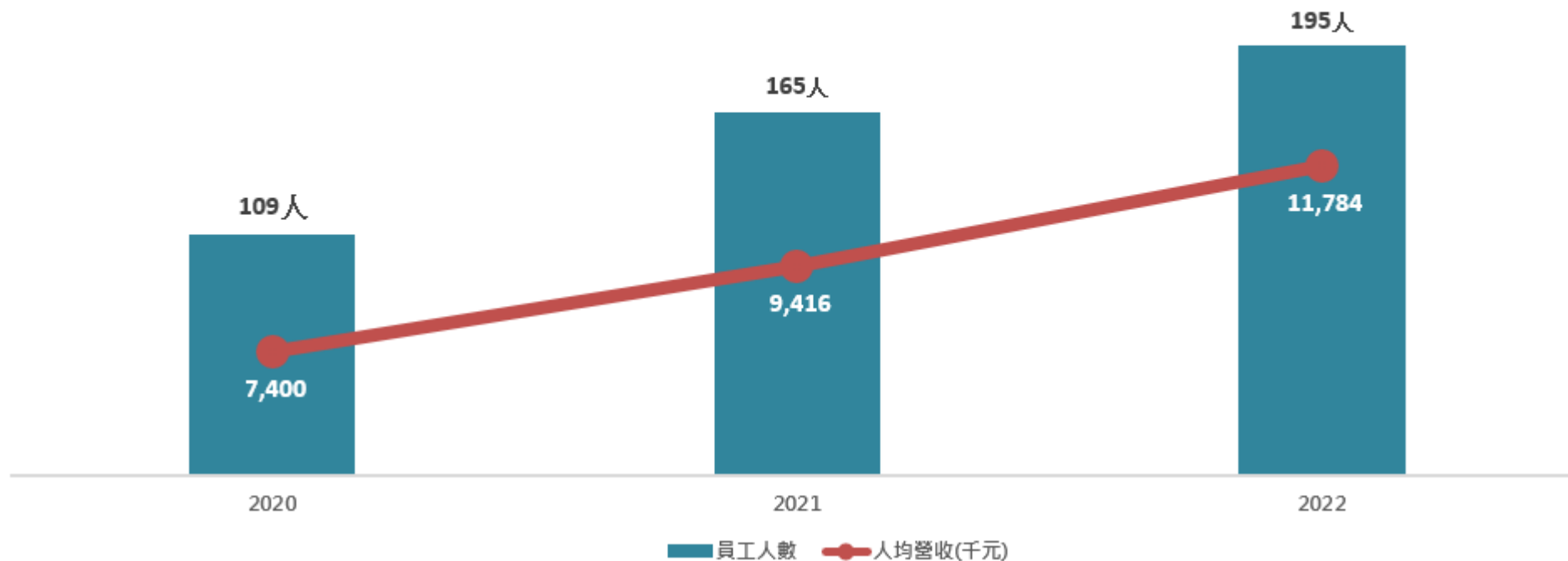
■ 稅後淨利



- 2021年加入聖暉集團，資本挹注取得充足資金，營收2022年突破20億；2023截至11月營收16.4億。
- 2023年受終端市場需求趨緩半導體資本支出遞延影響，營收及獲利較2022年下滑。



# 歷年員工人數及人均營收



因應公司規模成長，員工人數持續提升，人均營收穩定成長。  
中高階幹部平均銳澤年資6年，員工留任率高，具高度專業性、向心力。



# 財務比率

年份	2021年	2022年	2023H1
毛利率(%)	15	24	24
營業利益率(%)	11	19	18
稅後淨利率(%)	9	16	14
負債占資產比率(%)	48	45	40
流動比率(%)	187	193	222
權益報酬率(%)	25	44	25

- 2021年受疫情影響及爭取大型TurnKey案件策略性接單，故毛利較低，22年及23年毛利穩定成長
- 財務結構穩定，負債比逐年下降，獲利穩定上升。





# 股利發放

年份	2019	2020	2021	2022
EPS(元)	6.03	9.47	6.62	17.76
股利分配(元)	4.32	註	5	13
分配率	72%		76%	73%

註：2020年因新股東加入，股權重組考量當年不分配股利。



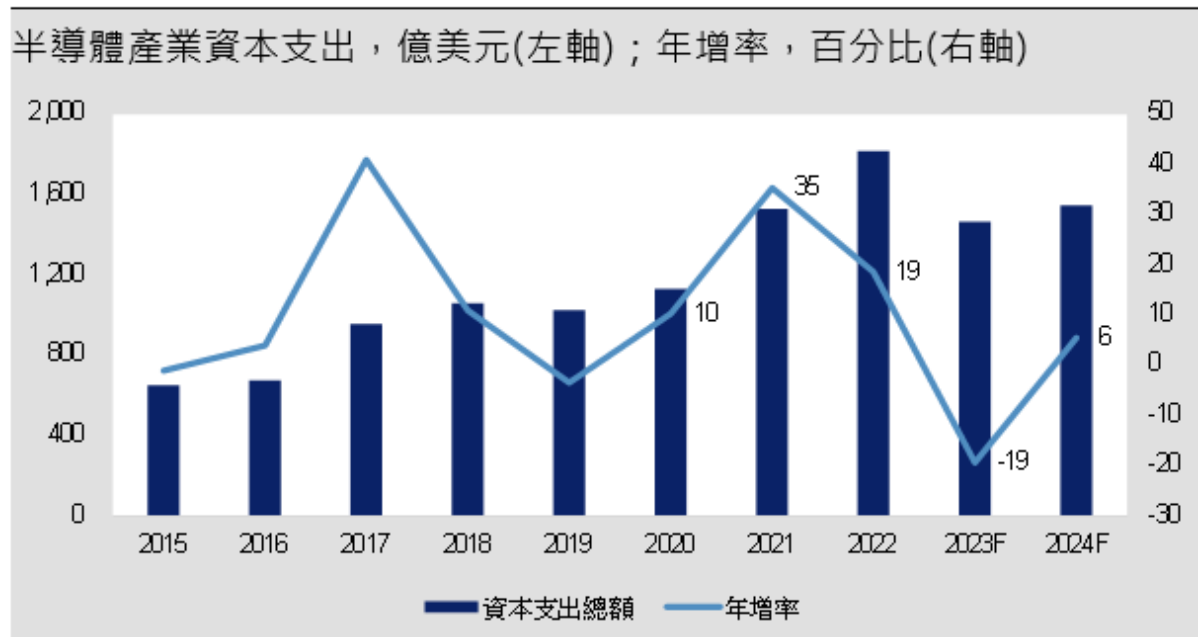
銳澤實業股份有限公司  
RayZher

# 未來發展



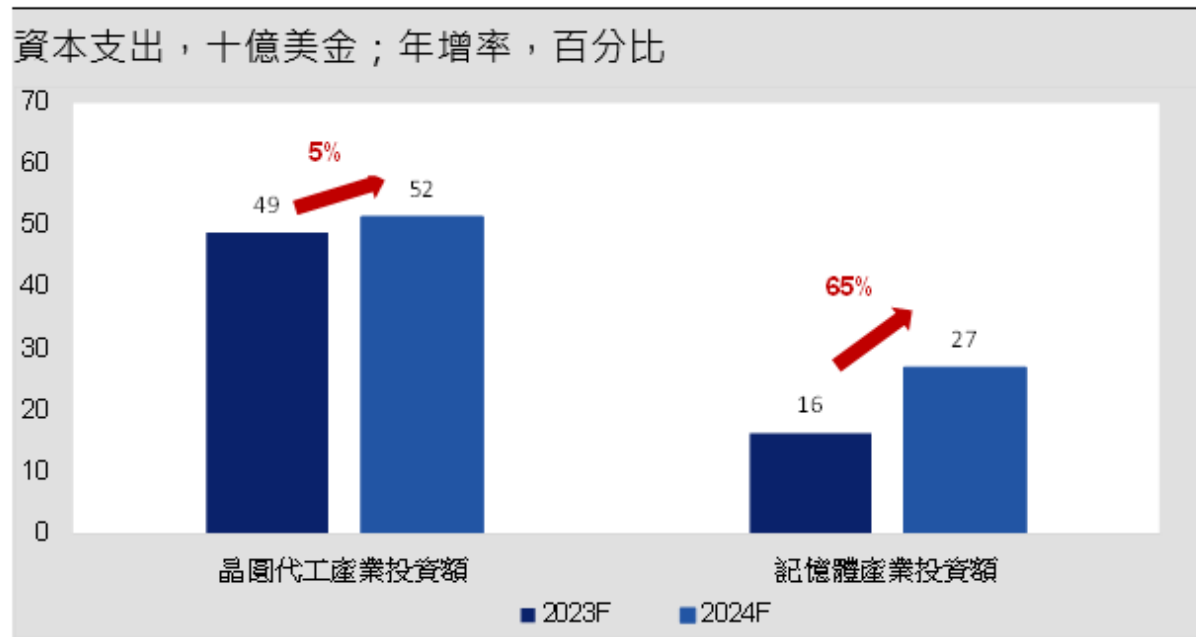
# 產業概況

2024 年半導體產業資本支出總額有望恢復年增



資料來源：TechInsights，凱基

SEMI 預估 2024 年半導體/記憶體產業資本支出將年增 5%及 65% 至 520 億元及 270 億元



資料來源：SEMI，凱基

目前銳澤的晶圓代工廠、記憶體廠客戶皆有投資計畫，主系統工程及二次配管工程營收可望持續提升。



## 短期

### ● 全球佈局

- ✓ 透過IPO提升公司品牌知名度，拓展海外銷售據點，躍進國際平台
- ✓ 預計2024年成立海外事業部，布局海外事業

### ● 持續研發

- ✓ 成立研發部門，加強研發投入

### ● 人才發展

- ✓ 透過IPO提升公司知名度，配合良好獎金制度吸引更多人才加入
- ✓ 雲端知識資料庫建立&數位工具持續研發，有助關鍵技術傳承及專業人力培養

### ● 財務管理及資金規劃

- ✓ 積極推動股票上市櫃，以增加資金籌措管道，因應未來大型專案資金需求



## 中、長期

### ● 行銷策略及營運計劃

- ✓ 結合集團及關係企業營運資源，共同擴展市場佔有率。
- ✓ 投資國內外潛力公司或發展策略聯盟，進行上下游或水平資源整合。

### ● 產品發展策略

- ✓ 增加不同產業客戶實績，強化公司品牌形象，以利開發新客戶及維護客戶忠誠度。
- ✓ 透過國內外專業人士與研究學術單位的交流，優化製程技術與生產效率。
- ✓ 積極強化研發團隊組織及功能，申請專利項目及設備品項，提高公司競爭性。

### ● 人才培育

- ✓ 透過資本市場監督機制，健全公司經營體質，進而幫助吸納資金及人才、提升公司價值及永續經營的能力。



## ● 接軌公司治理3.0

- ✓ 強化董事會職能及成員多元化
- ✓ 強化獨立董事及審計委員會職能
- ✓ 強化利害關係人溝通性

## ● 打造幸福企業

- ✓ 提供具競爭力及激勵的薪資與獎金制度
- ✓ 完善工作環境與升遷，降低員工離職率

## ● 環保永續規劃

- ✓ 完成2022年溫室氣體盤查，完成碳盤查報告書
- ✓ 落實ESG精神，承諾2025完成CSR報告書

## ● 社會責任

- ✓ 遵循各項法令，完善員工家庭生活；積極參與各項公益活動





銳澤實業股份有限公司  
RayZher



銳澤承諾將持續不斷培訓員工及將獲利回饋同仁，與其共同成長。

**Thank You!**