

CHENFULL INTERNATIONAL

ChenFull in the future will keep abreast of the times,
persists on the core technology and innovation, and
creates a foundation for sustainably operating enterprise.



千附實業(8383)

主講人 徐嘉謙協理

2025/12/23

免責聲明

本報告內容係依據製作當時的時間點更新，內容涉及財務或相關資訊可能涵蓋本公司未來前景，且受重大風險和不確定性因素影響，而導致最終結果與原先的展望相異。因此，本公司特此聲明，此報告內容，僅為資訊流通之目的而公佈，並非投資建議。本公司及代表人、報告者不對報告內容的正確性、完整性或使用本報告內容所產生的損害負責。



千附集團

千附實業股份有限公司
資本額：NTD1,137,605仟元

廠務工程事業

機械事業

千附精密股份有限公司
資本額：NTD 591,690仟元

全鋒實業股份有限公司
資本額：NTD152,800仟元

63%

100%

0.25%



千附實業股份有限公司
資本額：NTD1,137,605仟元

廠務工程事業處

機械事業處

63%

千附精密股份有限公司
資本額：NTD 591,690仟元

100%

0.25%

全鋒實業股份有限公司
資本額：NTD152,800仟元

千附實業

Established 1982 | Publicly Listed (TW: 8383)

簡報大綱



千附實業

Established 1982 | Publicly Listed (TW: 8383)



- 資本額：11.38億
- 董事長：張瓊如
- 集團人數：約 980 人
- 集團事業：廠務工程事業、精密機械加工事業、機械事業群
- 子公司：千附精密 (股票代碼：6829，資本額：5.92億)
- 客戶群：TSMC、Micron、ASML、Applied Materials 等

千附實業

Established 1982 | Publicly Listed (TW: 8383)

- 廠工事業 / 南崁辦公室
- 廠工事業 / 大園風管廠
- 廠工事業 / 大園風管倉
- 廠工事業 / 龍潭辦公室

- 廠工事業 / 竹科辦公室
- 廠工事業 / 竹南辦公室

- 廠工事業 / 中科辦公室
- 廠工事業 / 中科風管倉

 千附精密股份有限公司

- 千附精密 / 后科廠
- 千附精密 / 潭子廠
- 機械事業 / 潭子廠

 千附精密 / 嘉科廠 (興建中)

- 廠工事業 / 南科辦公室
- 廠工事業 / 南科風管倉

桃園

新竹

台中

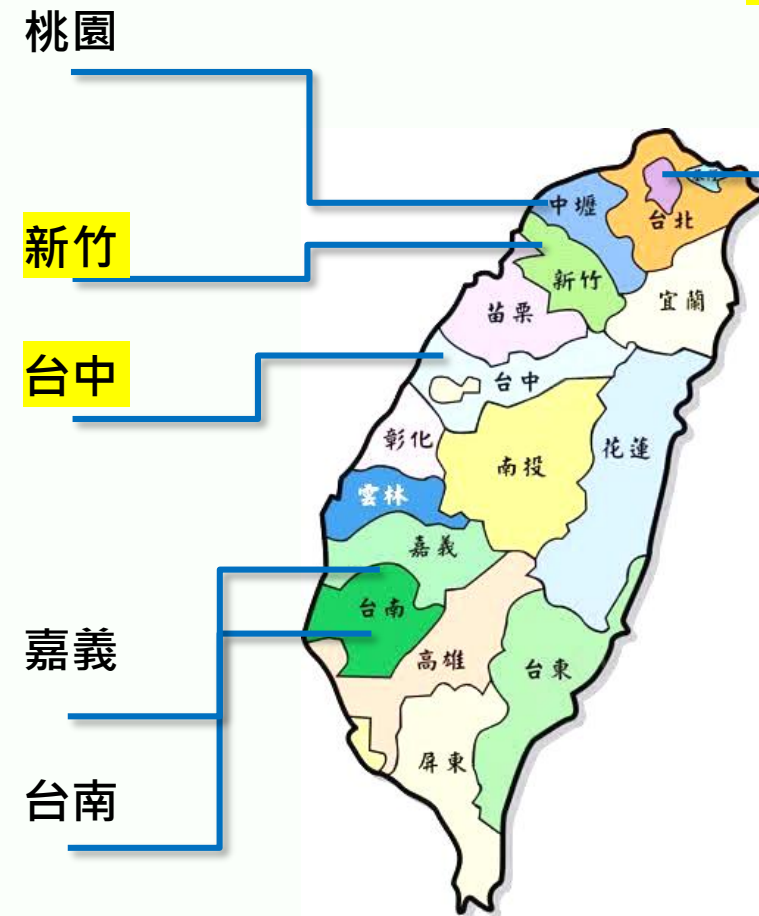
嘉義

台南

台北



集團總部



機械事業海外據點



Machinery Div.



- 中國 China
- 越南 Vietnam
- 印尼 Indonesia

千附實業

Established 1982 | Publicly Listed (TW: 8383)

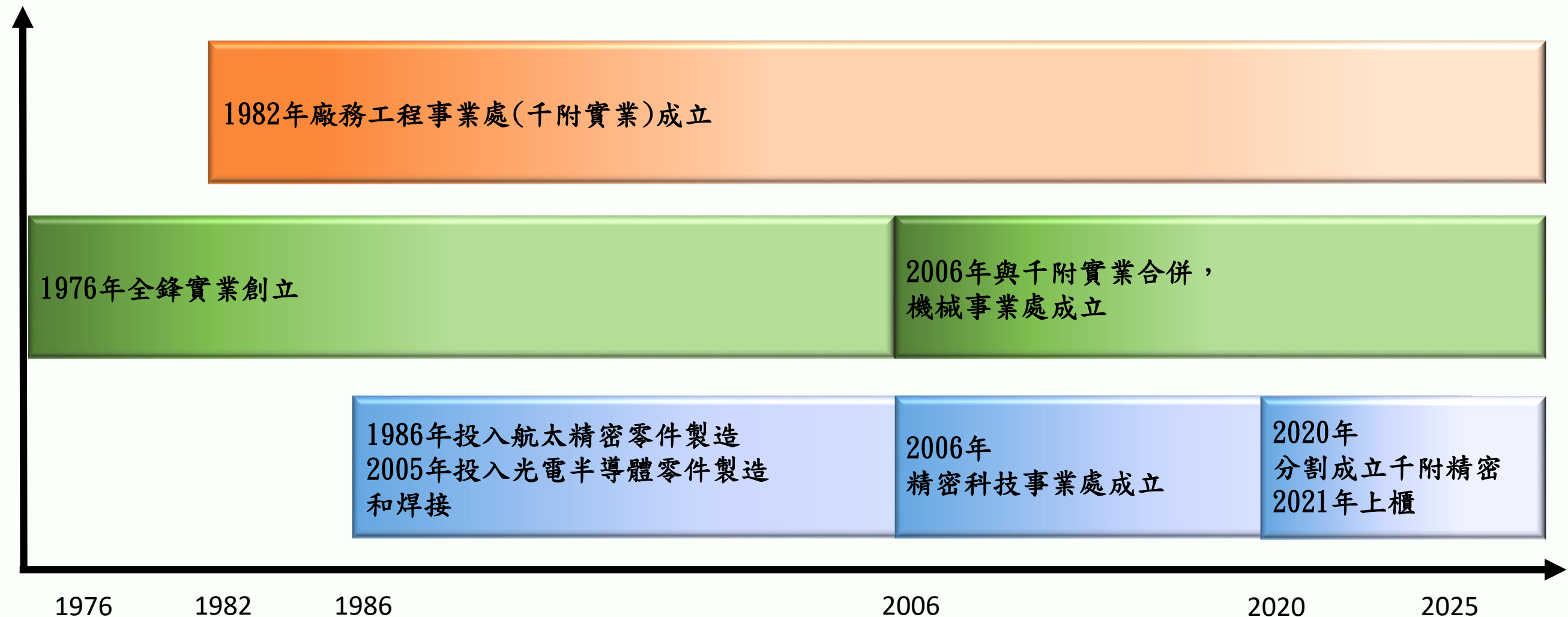
| 事業處 | 市場定位 | 核心專業 |
|------------------------------------|------------|---|
| 千附廠務工程 Chenfull Fab Engineering | 製程排氣系統工程整合 | Facility Engineering, Exhaust & Utility System Integration |
| 千附機械 Chenfull Machinery | 整廠製鞋設備解決方案 | Electromechanical Integration, Equipment Assembly & Testing |
| 千附精密 Chenfull Precision | 關鍵零組件整合製造 | Precision Welding, CNC Machining, ASME Pressure Vessel |



千附實業

Established 1982 | Publicly Listed (TW: 8383)

History



千附實業

Established 1982 | Publicly Listed (TW: 8383)

財務績效與營運數據

營收與毛利率

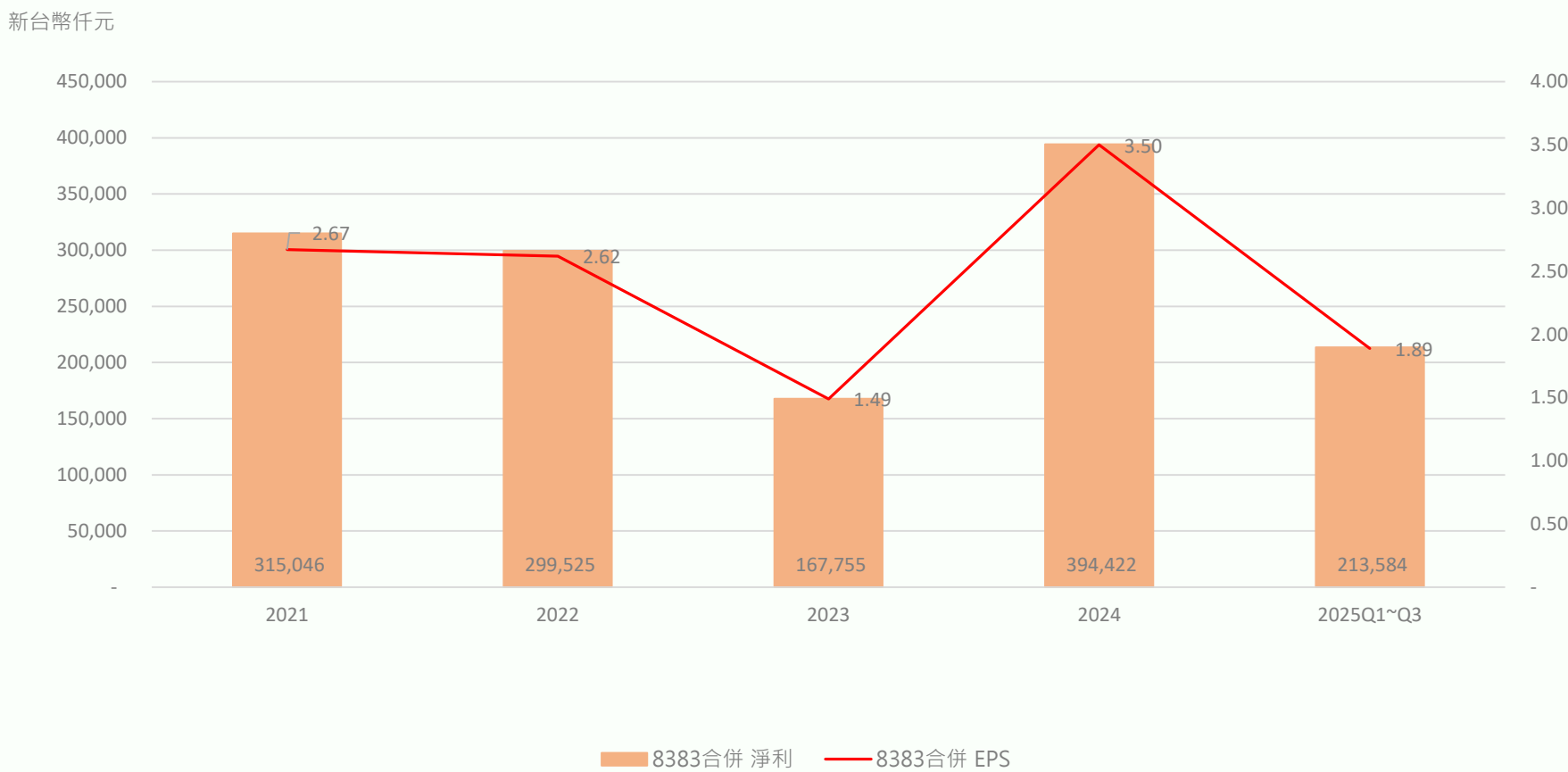


千附實業

Established 1982 | Publicly Listed (TW: 8383)

財務績效與營運數據

淨利與EPS

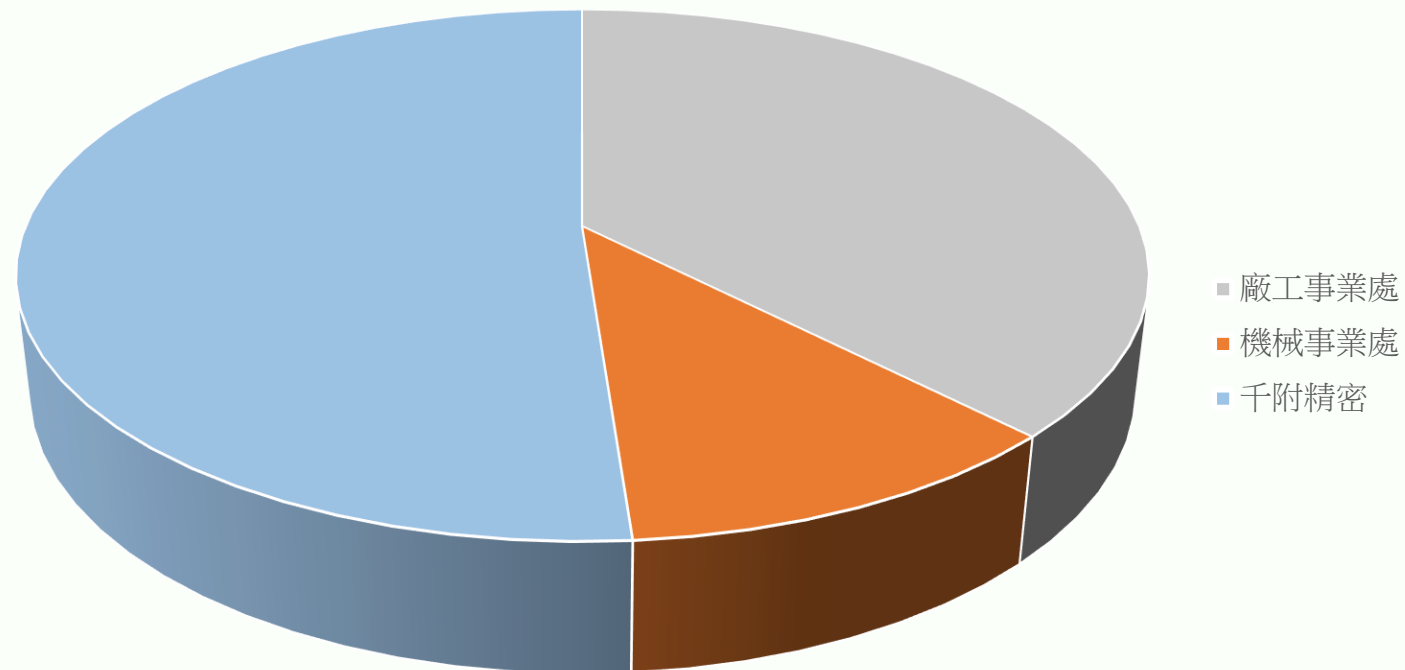


千附實業

Established 1982 | Publicly Listed (TW: 8383)

財務績效與營運數據

事業處營收佔比(2024年)



廠務工程事業

Chenfull Fab Engineering

- 專精於廠務系統中製程排氣系統整合工程
 - 製程排氣建廠工程 (AAS, Air Abatement System)
 - 廠務排氣系統工程 (Exhaust Ductwork Engineering)
 - A-TECH 風管製造 (A-TECH Ductwork Manufacturing)
- 具備高科技廠多廠駐廠經驗
- 全台施工與維保據點，熟悉 EHS 與工務規範
- 實績亮點：
 - 建廠工程、管件生產、駐廠服務、客製改善等完整服務
 - 超過124座Central Scrubber設備安裝實績



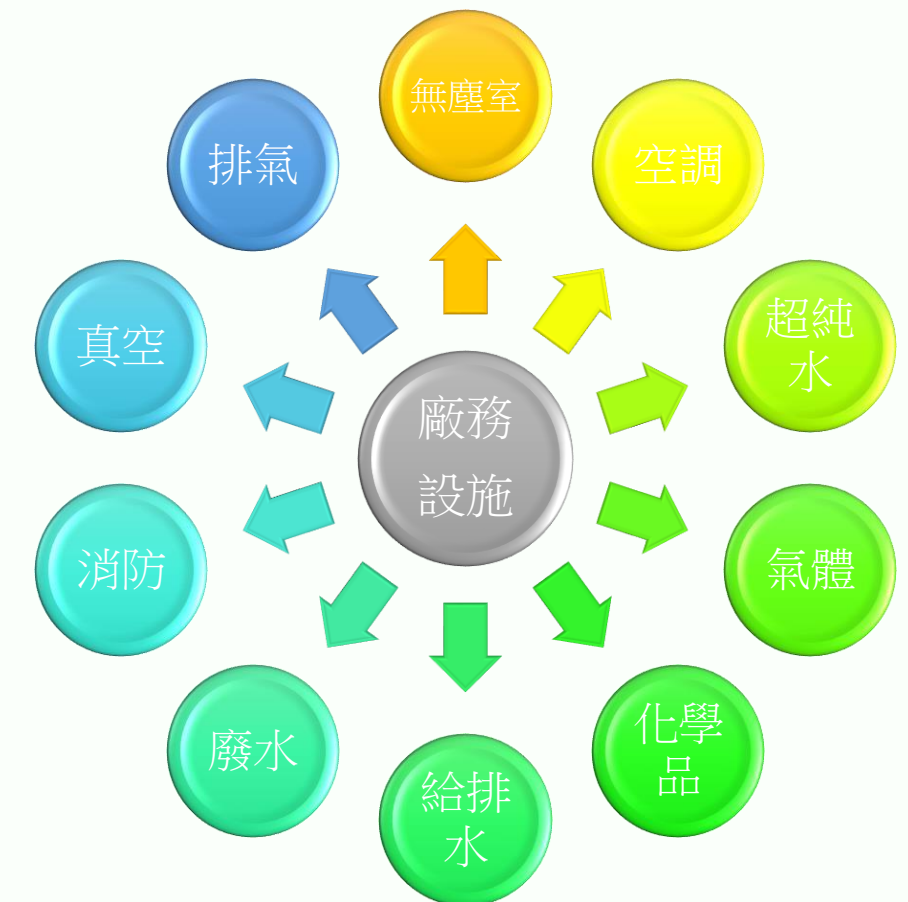
廠務工程事業

High-Tech Fab Engineering

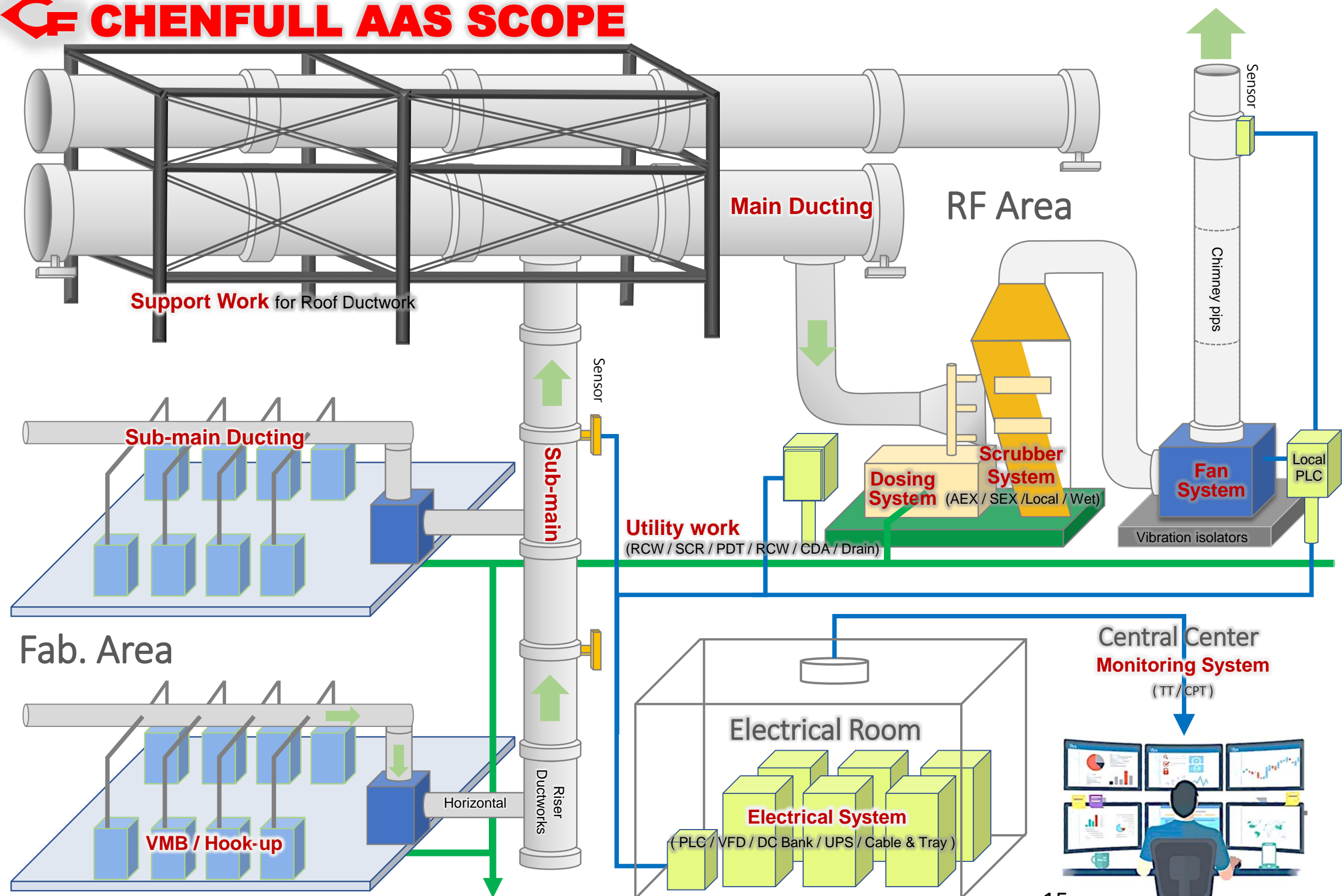
產業介紹

廠務設施系統

高科技廠的廠務設施系統是支撐先進製造業運作的關鍵組成，其設計和運作必須確保高效、穩定和安全的生產環境。



CF CHENFULL AAS SCOPE



廠務工程事業

High-Tech Fab Engineering

今年主要成就

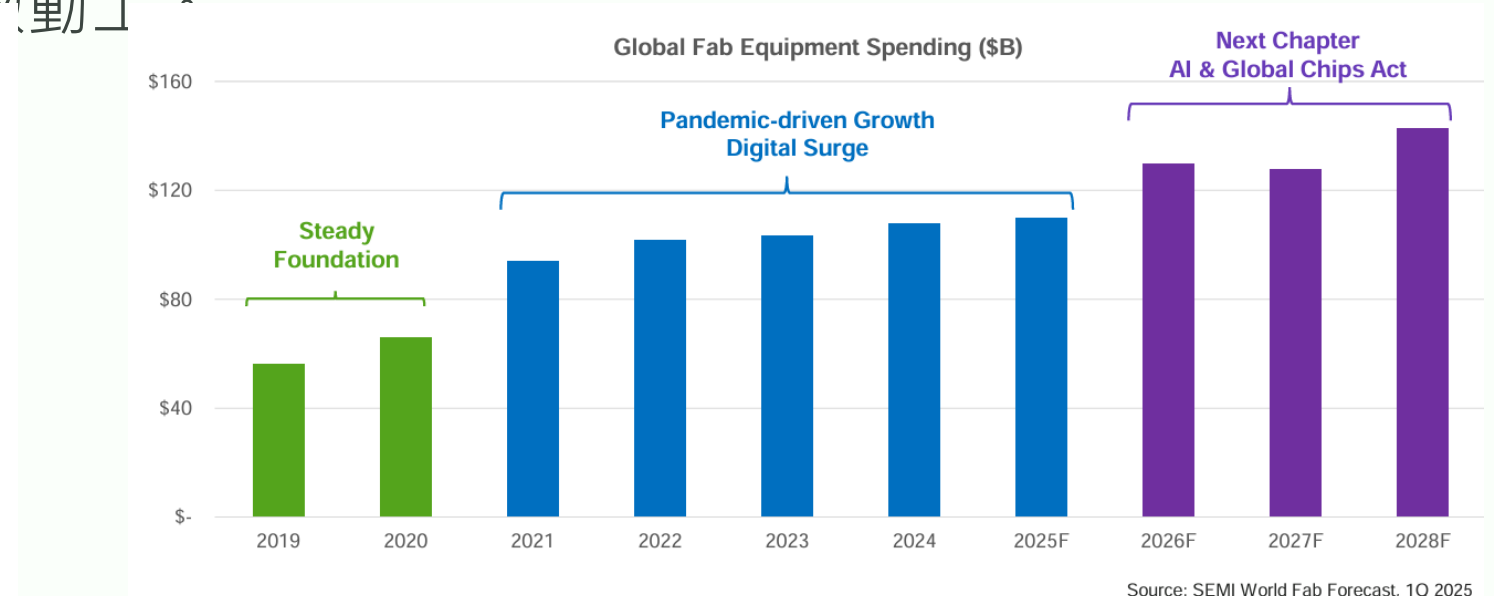
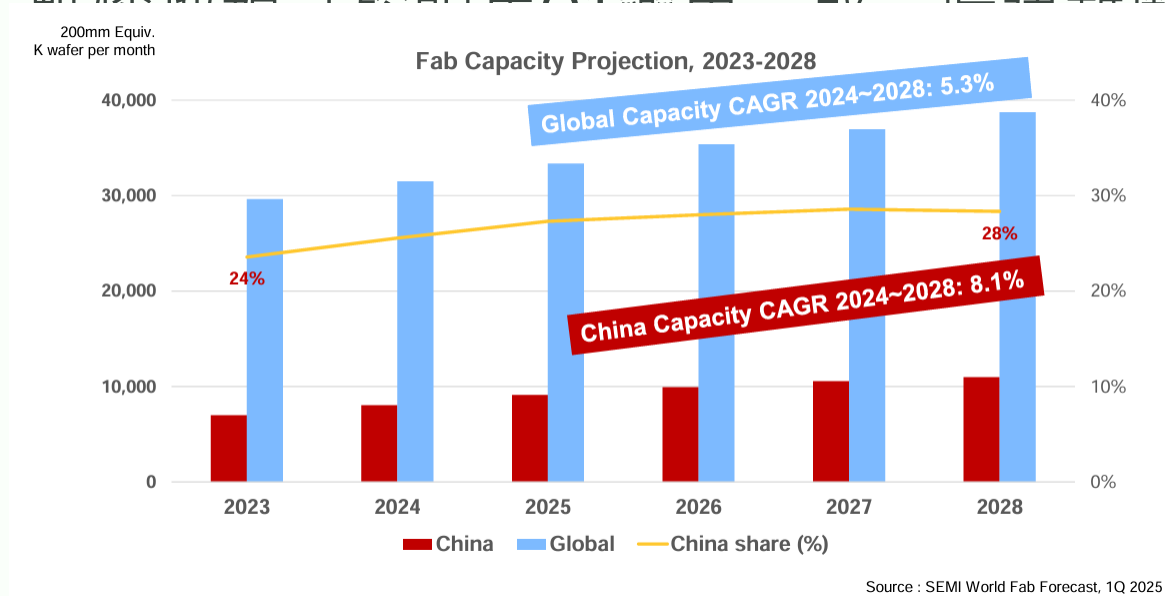
- 改裝舊廠洗滌塔三套完成，以全心設計同時清洗酸鹼氣體
- 取得新產品服務外氣空調箱改裝47套訂單
- 取得新建案訂單
- 開發新客戶及新廠區
- 購置毗鄰地1660坪，為現有廠區(2,562坪)的65%

廠務工程事業

High-Tech Fab Engineering

來年展望

- 截至10月底在手訂單約有14億待執行。
- 全球半導體廠產能預估年成長率5.3%；未來三年半導體設備支出預估將超過3800億美元。
- 從 2025 到 2030 年間，有約 41 個 (greenfield or shell) fab construction projects 被列為「高機率啟建 (high probability)」的 volume fabs。(SEMI：World Fab Forecast 2025–2030)
- 叫米地亞士於明年Q1繼續向政府申請建廠動工。



機械事業

Chenfull Machinery

以自有品牌「全鋒Chenfeng」生產及銷售製鞋產業相關機械，包含結幫機、壓底機、裁斷機及射出機等。

在民間業者的相互合作下，於虎尾科技大學成立「製鞋技術中心」，做為台灣鞋業未來人才培育與技術研發，並積極推動產業升級與交流。

因此未來製鞋設備將繼續朝協助客戶降低製造成本與提高附加價值之自動化產品積極開發，讓設備更節能、更自動化、智能化，以協助鞋廠有效的節省成本並降低人力的需求與依賴。



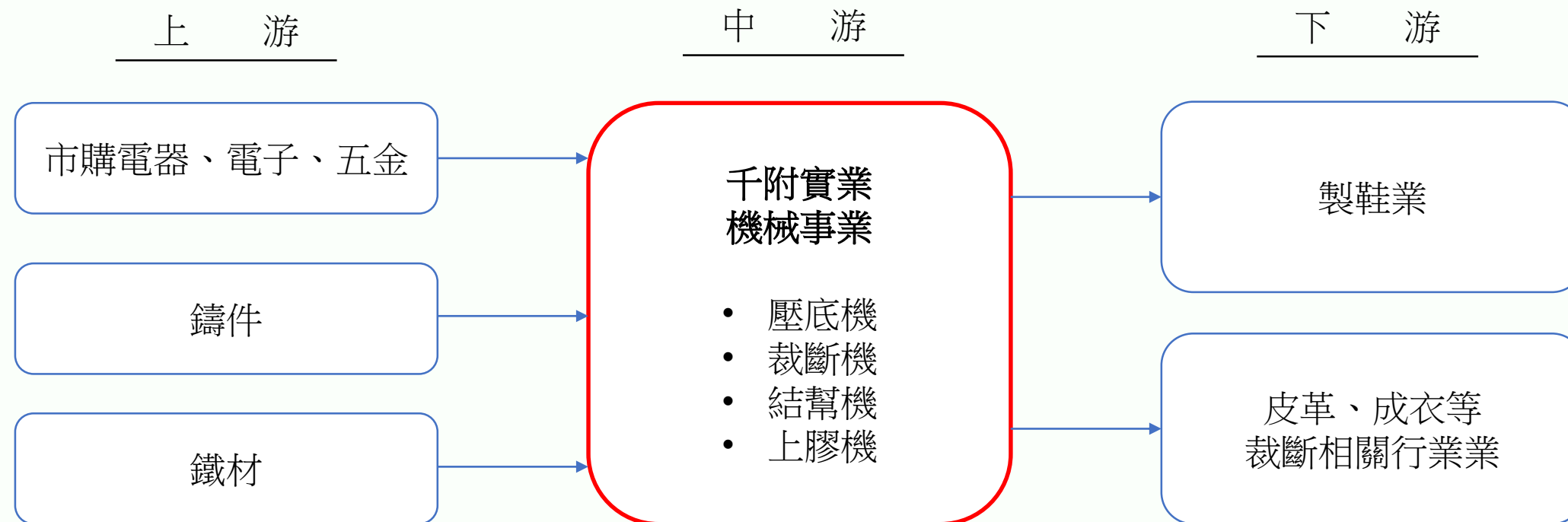
機械事業

High-Tech Fab Engineering

產業介紹

製鞋設備產業

為鞋類製造流程提供自動化機械、專用設備、模具與系統整合方案的產業鏈。



機械事業

High-Tech Fab Engineering

產品及服務

全鋒專注於整廠製鞋設備解決方案，產品涵蓋前幫、中後幫、裁斷、壓底及自動化整線與智慧控制系統。

憑藉機電整合與系統化設計能力，協助鞋廠提升生產效率並推動少人化製造。



前幫機



中/後幫機



壓底機



裁斷機



自動化/其他

機械事業

High-Tech Fab Engineering

今年主要成就

- 自動化設備營收占比持續提升
- 積極推廣新款免底模壓機，爭取新增商機
- 切入龍頭品牌高階足球鞋製程
- 啟動台製壓底機成本優化計畫
- 整合集團資源，優化營運效率

機械事業

High-Tech Fab Engineering

來年展望

- 全球鞋業在 2025–2032 間具高單位規模成長潛力，預估年增率約在 6.88%。
- 運動休閒化（Athleisure）成主流，休閒鞋與運動鞋需求穩健成長。
- 關稅、貿易政策變動會影響成本結構與利潤空間。
- 全球品牌與新興 D2C 鞋企競爭激烈。
- 預期龍頭品牌市場回溫、世足賽效應。
- 聚焦生產高階幫機、免底模壓機以及積極推動自動化設備。



千附實業

Conclusion

- 跨足多元產業領域、建立多樣化客戶及多角化產品組合，維持穩定獲利並推動營收穩健成長。
 - 積極佈局全球市場與供應鏈體系，面對市場波動保持營運穩定與韌性。
 - 持續研發與發展異業合作，發展新產品及新服務。
-