

中鼎工程(股)公司 2026年第一次法人說明會

2026.03.11



免責聲明

- 合併報表係依據國際財務報導準則編制並經會計師簽證
- 本資料除提供歷史信息外，部分內容若涉及未來業務機會的表述，因受到不確定因素風險及未知風險的影響，實際結果與表述內容可能不同，投資人應自行判斷與控制風險。

議程

- 營運回顧
- 財務重點摘要
- 業務展望

營運回顧

榮耀與肯定

標普永續年鑑(S&P Global)

連續四年Top 1%最高榮譽
崑鼎二度入選永續年鑑會員



道瓊領先指數

十度蟬聯道瓊新興市場小型股
連續四年全球營建工程業第1名



ENR百大國際工程

國際工程承包商 第53名
全球工程承包商 第119名
國際工程設計公司 第95名



2025台灣及全球企業永續獎

連續九年蟬聯「十大永續典範企業」
連續三年獲全球企業永續獎
「最佳案例獎傑出實績」



台灣淨零行動聯盟

金級淨零標章



台灣最佳國際品牌

連續三年名列「台灣最佳國際品牌」
全台工程業唯一入選，品牌價值 1.43億美元

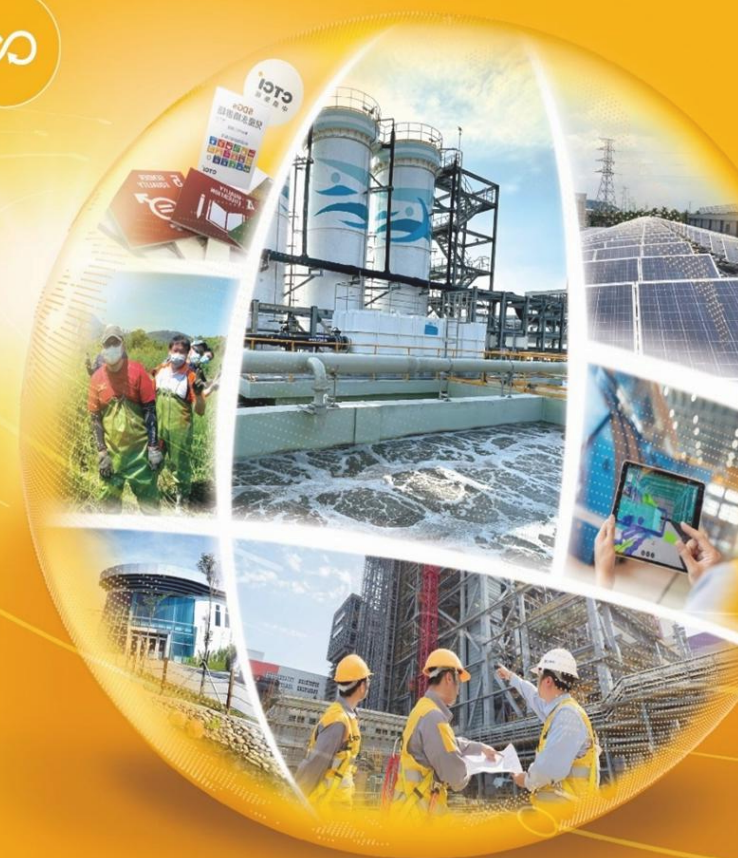


2025年第四季與全年回顧 (1/2)



業務斬獲

- 新簽約超過**1,800億**，在建工程突破**4,500億**，雙雙創新高
- 2025年得標之重大業績
 - 能源與電力大型專案持續放量
 - 台電通霄複循環電廠二期統包工程
 - 台電大林複循環電廠統包工程
 - 麥寮汽電液化天然氣接收站統包工程
 - 中油洲際碼頭液化天然氣接收站統包工程
 - 高科技與資料中心需求延續
 - 國內大型電信業者資料中心工程
 - 科學園區零廢中心與MEP工程
 - 海外與低碳能源布局深化
 - 泰國液化天然氣冷能利用
 - 公共與永續基建持續布局
 - 台中捷運藍線機電系統統包工程
 - 焚化廠操作管理、社宅與都市基礎建設工程

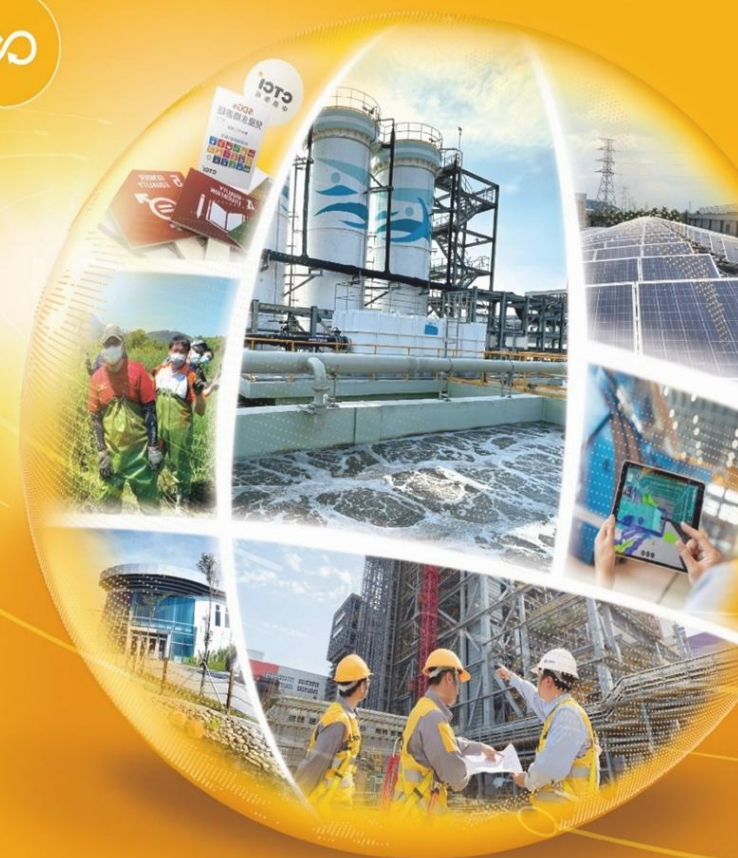


2025年第四季與全年回顧 (2/2)

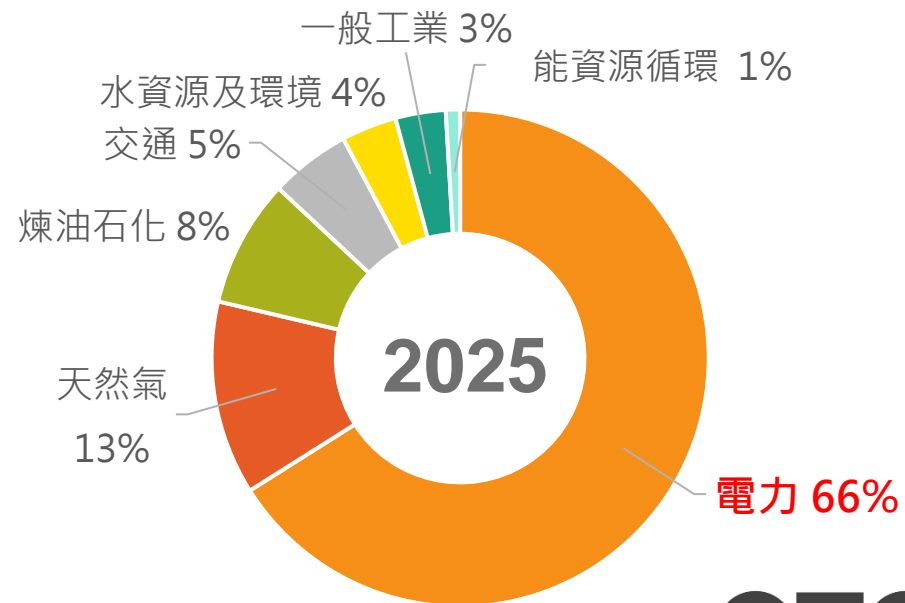
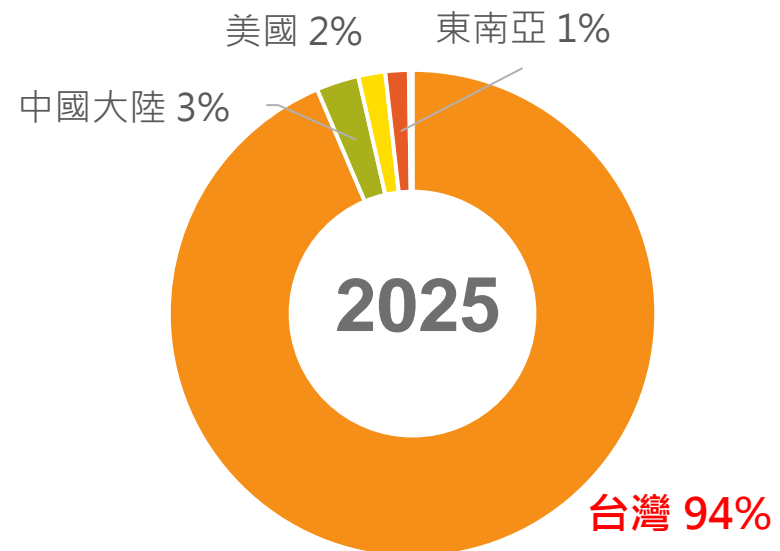
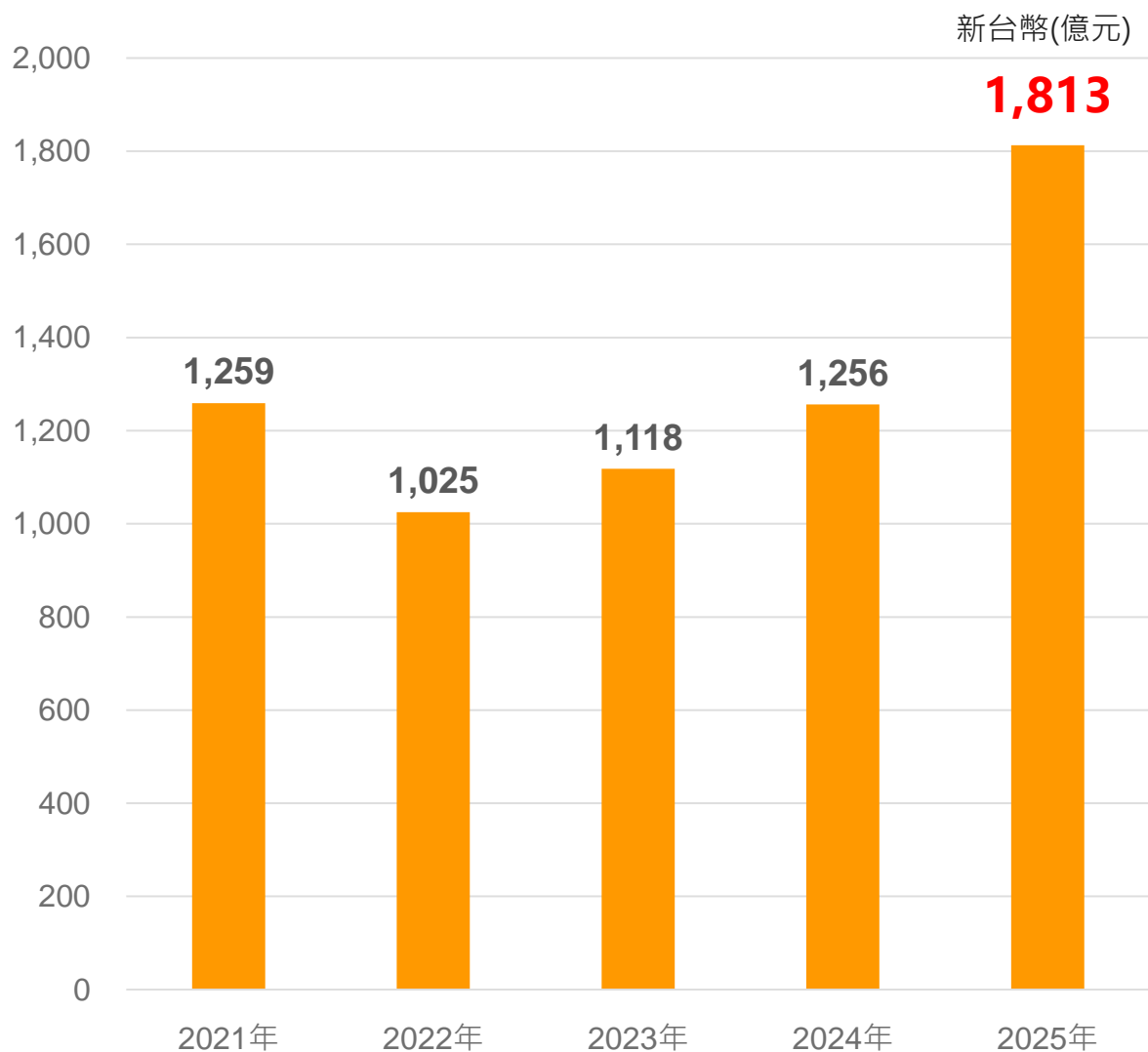


開展AI新商機 - 算力需求成長，帶動高科技基礎建設需求

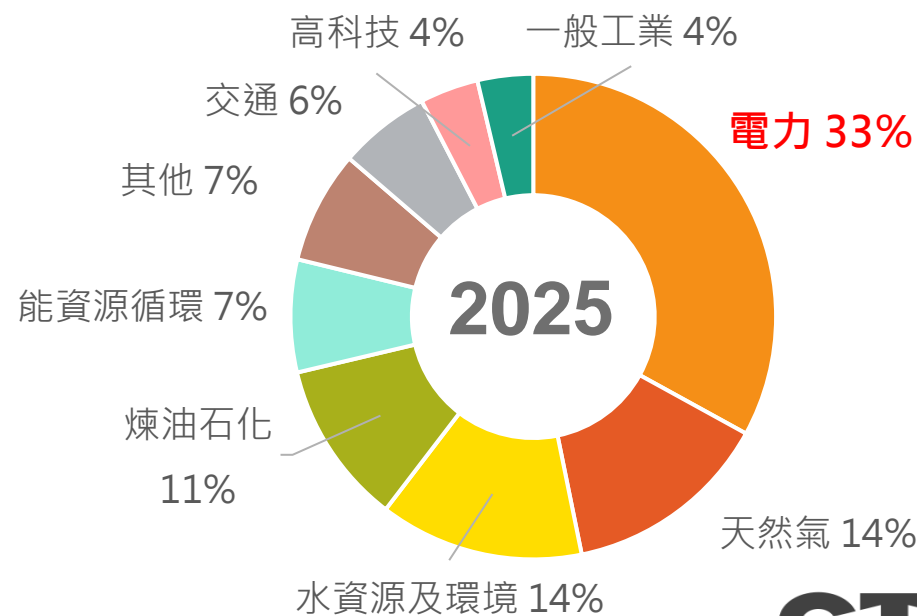
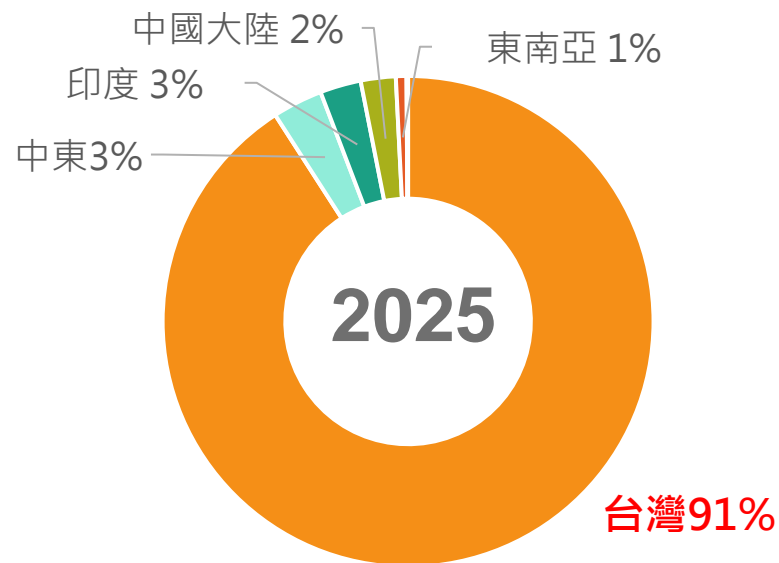
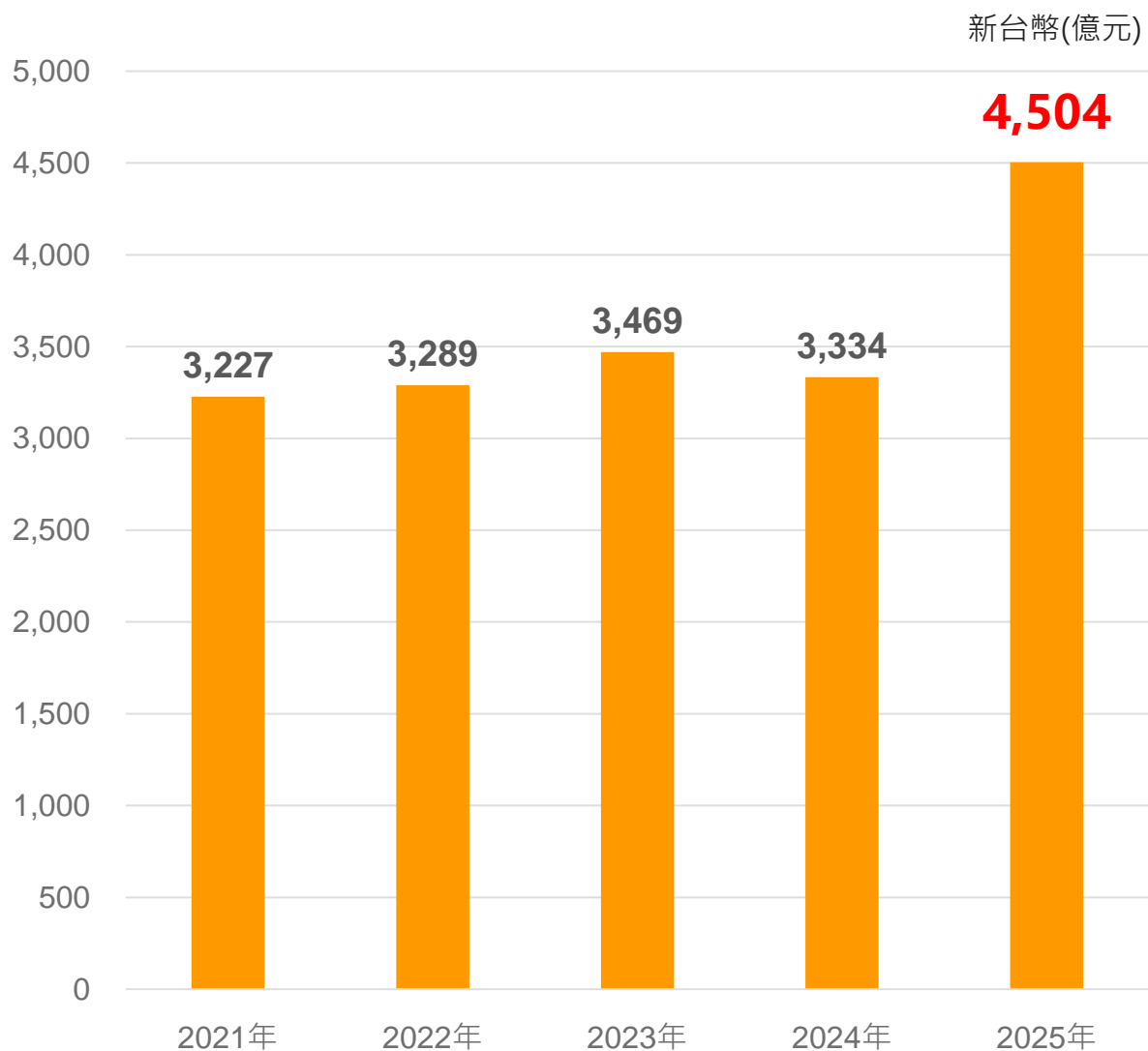
- 半導體: AI 晶片與先進製程需求持續
 - 系統級整合工程：電力、HVAC、水氣化系統整合能力
 - 能源與循環工程: 廢水回收、廢熱再利用
- 資料中心: AI workload 爆發帶動資料中心建設
 - 模組化建設與快速部署
 - 智慧電力與微電網
- AI伺服器組裝:
 - 全球供應鏈重組，深化海外布局(e.g.美國)



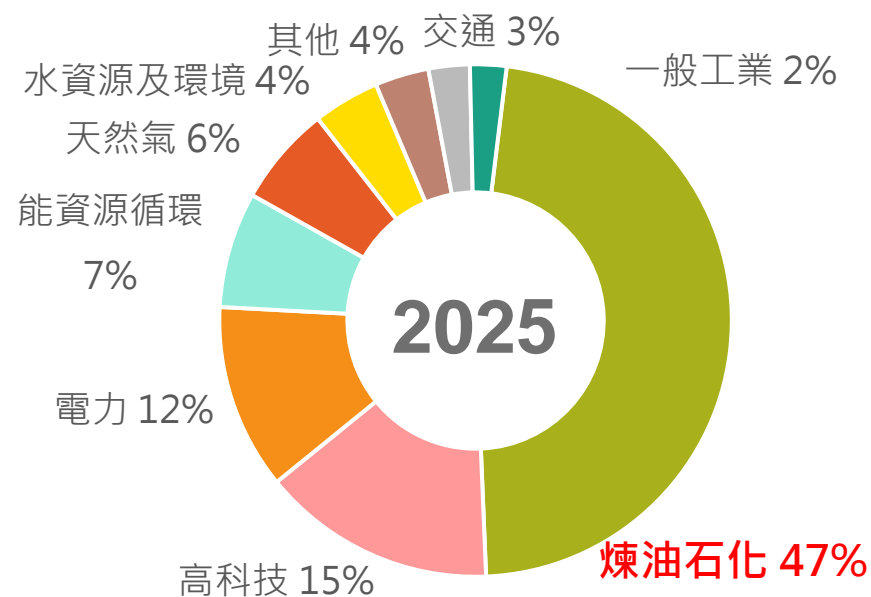
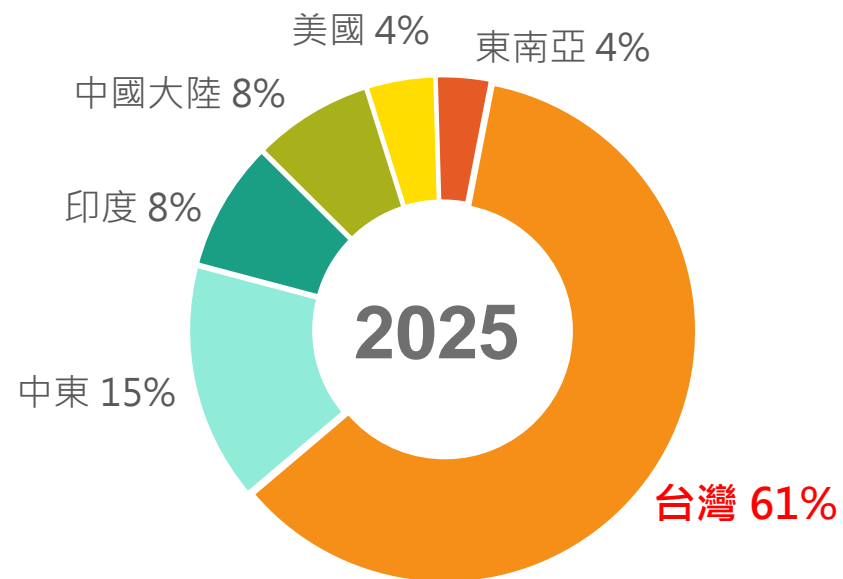
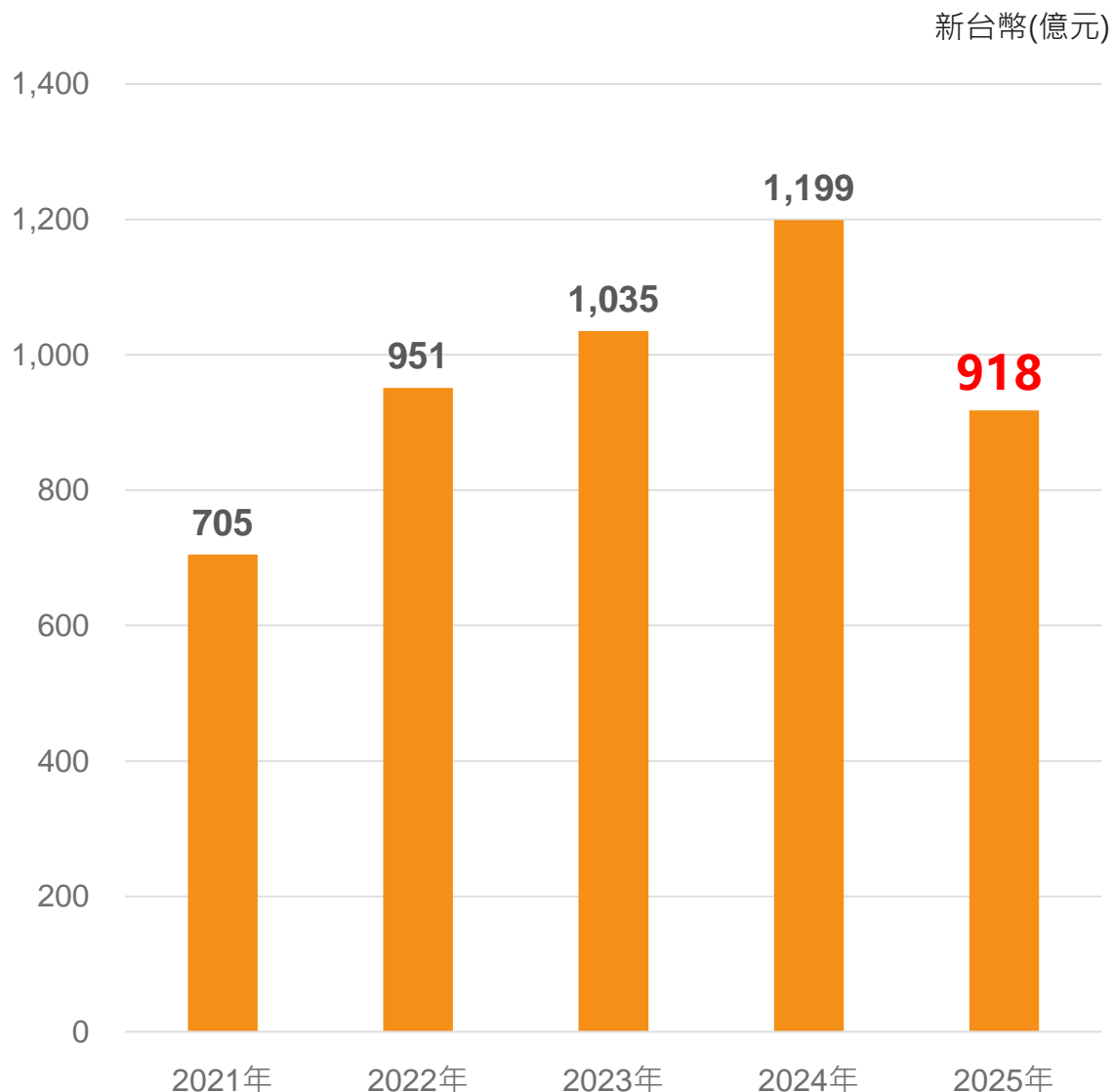
新簽約額及分布



在建工程及分布



合併營收及分布



財務重點摘要

2025年合併綜合損益表

單位：新台幣仟元

	2025/1/1~12/31		2024/1/1~12/31		YOY
	金額	%	金額	%	%
營業收入	91,848,234	100%	119,924,617	100%	-23%
營業成本	(82,472,567)	-90%	(113,326,658)	-94%	-27%
營業毛利	9,375,667	10%	6,597,959	6%	42%
營業費用	(5,325,084)	-6%	(2,267,450)	-2%	135%
營業利益	4,050,583	4%	4,330,509	4%	-6%
營業外收支	32,353	0%	49,131	0%	-34%
稅前淨利	4,082,936	4%	4,379,640	4%	-7%
所得稅費用	(1,325,677)	-1%	(1,444,724)	-1%	-8%
本期(淨損)淨利	2,757,259	3%	2,934,916	3%	-6%
淨(損)利歸屬於母公司業主	1,691,361	2%	1,942,383	2%	-13%
基本每股(虧損)盈餘(元)	1.91		2.21		-14%

* 第四季單季: EPS 2.14

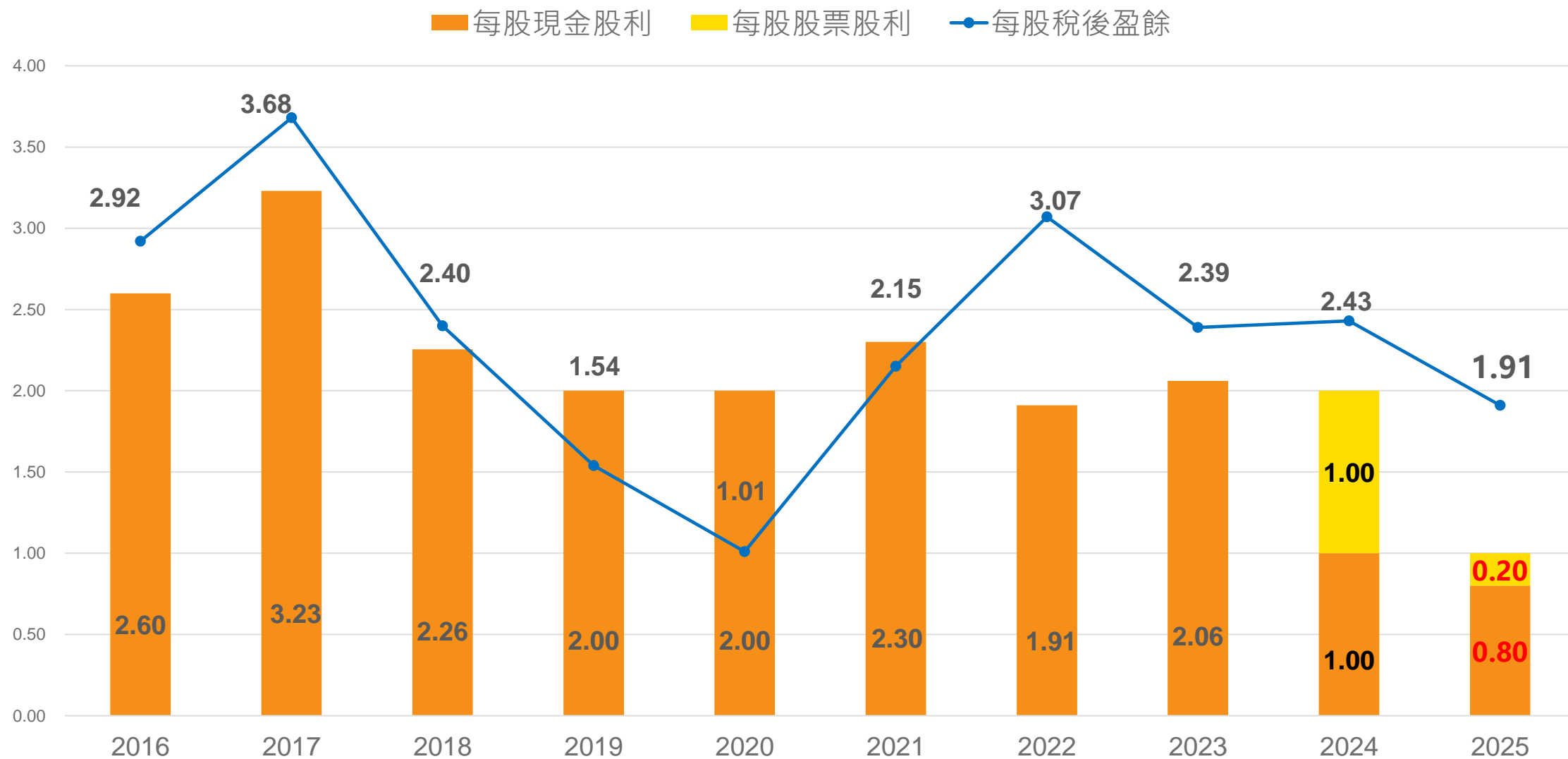
2025年合併資產負債表

單位：新台幣仟元

	2025/12/31		2024/12/31	
	金額	%	金額	%
流動資產*	86,321,951	62%	75,619,528	60%
非流動資產	53,738,510	38%	49,613,363	40%
資產總計	140,060,461	100%	125,232,891	100%
流動負債	83,438,168	60%	74,912,652	60%
非流動負債	31,105,903	22%	25,651,870	20%
負債總計	114,544,071	82%	100,564,522	80%
歸屬於母公司業主之權益	20,274,025	14%	19,646,302	16%
非控制權益	5,242,365	4%	5,022,067	4%
權益總計	25,516,390	18%	24,668,369	20%
負債及權益總計	140,060,461	100%	125,232,891	100%

*流動資產中現金及約當現金為新台幣361.87億元

股利配發



業務展望

專案執行實力 (1/2)

重點在建工程	
天然氣	麥寮汽電液化天然氣接收站統包工程
	中油洲際碼頭液化天然氣接收站統包工程
	中油觀塘液化天然氣接收站統包工程
燃氣電廠	台電通霄複循環電廠二期統包工程
	台電大林複循環電廠統包工程
	台電興達複循環電廠統包工程
	台電台中複循環電廠統包工程
	國光複循環電廠二期統包工程
煉油石化轉型	中油大林廠新建儲槽及灌裝場統包工程
	卡達RLPP乙烯裂解統包工程
	印度Adani煤轉聚氯乙烯(Coal to PVC)設計工作
	沙烏地阿拉伯SASREF乙烷裂解設計工作

指標性實績



✓ 18座天然氣儲槽, 合計315.5萬公秉



✓ 21座天然氣電廠, 合計26,795MW



- ✓ 執行中東多項大型乙烯裂解專案, 總產能 5.4 MMTA
- ✓ 全球建設34項 PTA 專案, 總產能 81MMTA

專案執行實力 (2/2)

重點在建工程	
循環經濟	嘉義市綠能永續循環中心BOT案
	台南科學園區資源再生中心擴建統包工程
水資源	南科再生水廠擴建及操作維護案
綠色能源	海峽風場/風妙一號風場水下基礎設計工作
	海鼎風場第一期陸上變電站前期工作
	太陽光電: 投資開發(148MW)/維護營運(467MW)
	台電調頻備轉輔助服務業務(5MW)
捷運	台北捷運萬大線一期機電系統工程
	台北捷運萬大線二期機電系統工程
	台北捷運環狀線二期機電系統工程
	台中捷運藍線機電系統暨機廠與主變電站統包工程
碳捕捉/碳注儲	中油苗栗碳封存試驗專案
	高科技廠零廢中心碳捕捉試驗專案

指標性實績



✓ 廢棄物處理設計容量, 合計16,109公噸/日



✓ 污水處理量, 合計27.6萬噸/日
 ✓ 再生水處理量, 合計14.6萬噸/日
 ✓ 海水淡化供水量, 合計10萬噸/日



✓ 18個軌道相關工程, 合計683.03公里

聚焦潛力市場



高科技及 AI 商機

- ✓ 半導體 (晶圓代工, 封裝測試)
- ✓ 數據中心
- ✓ 電子零組件 (消費性電子, 伺服器, 印刷電路板, 銅箔基板)
- ✓ 車用電子/ 電池

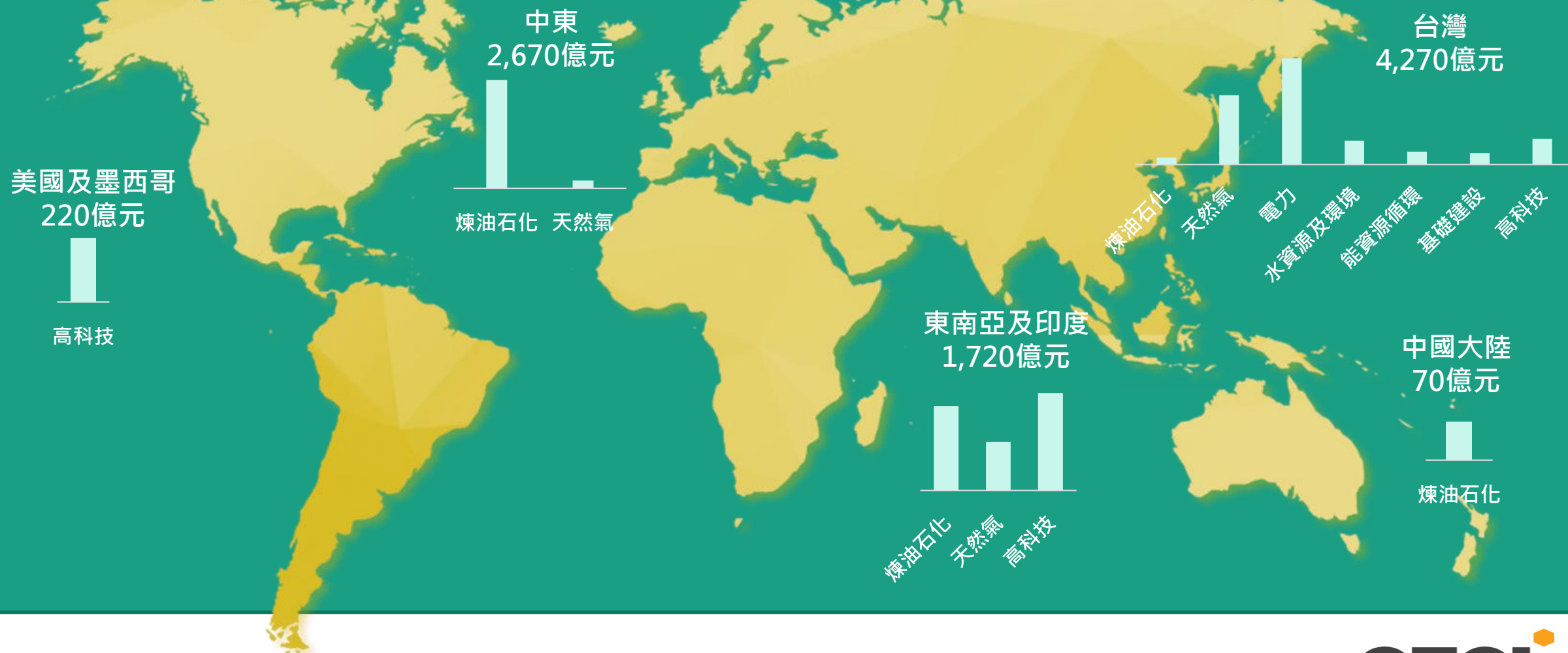


ESG 商機

- ✓ 天然氣 (接收站及儲槽)
- ✓ 燃氣電廠
- ✓ 綠色能源
- ✓ 水資源
- ✓ 循環經濟與零廢
- ✓ 煉油石化轉型
- ✓ 軌道運輸
- ✓ 新興技術
(碳捕捉/碳注儲、氫能)

未來12個月全球潛在商機

未來12個月之潛在商機: 8,950億元



高科技及AI商機 (1/2)

✓ 優勢:

差異化優勢

- **全方位服務** → EPC 統包
 - E: 前期設計階段的深度參與
 - P: 豐富全球供應鏈資源
 - C: 廠房興建-無塵室
- **提供全球服務** → 結合海外據點，放眼全球商機
 - 快速回應客戶需求並提供在地化服務

🎯 商機:

- 川普2.0 美國優先政策
→ 電子製造/組裝廠持續移出，加速供應鏈重組
- 半導體自主化意識延續
→ 海外半導體/封裝測試廠房機會
- AI 發展-算力即國力
→ AI算力中心與數據中心商機

半導體 (晶圓代工, 封裝測試)



2,000+億

數據中心



500+億

電子零組件(消費性電子, 伺服器, 印刷電路板, 銅箔基板)



560+億

車用電子 / 電池



90+億

高科技及AI商機 (2/2)



亞利桑那州台商半導體廠房新建工程



印度電子組裝廠新建工程



桃園美商數據中心新建工程案



廣州TFT-LCD面板廠房無塵室新建工程案



檳城台光電銅箔基板廠房新建工程案



高雄和發園區鋰電池廠房新建工程案



□ 近期主要成果

- 美商記憶體在台廠務興建案
- 美商在台資料中心
- 高雄和發產業園區鋰電池廠興建案
- 台商海外建廠工程與專案管理工作 (印度、越南、馬來西亞、美國)

建立標竿實績，進一步帶動海外建廠機會的拓展

ESG商機 – 天然氣(接收站及儲槽工程)

潛在商機超過新台幣4,200億元



優勢:

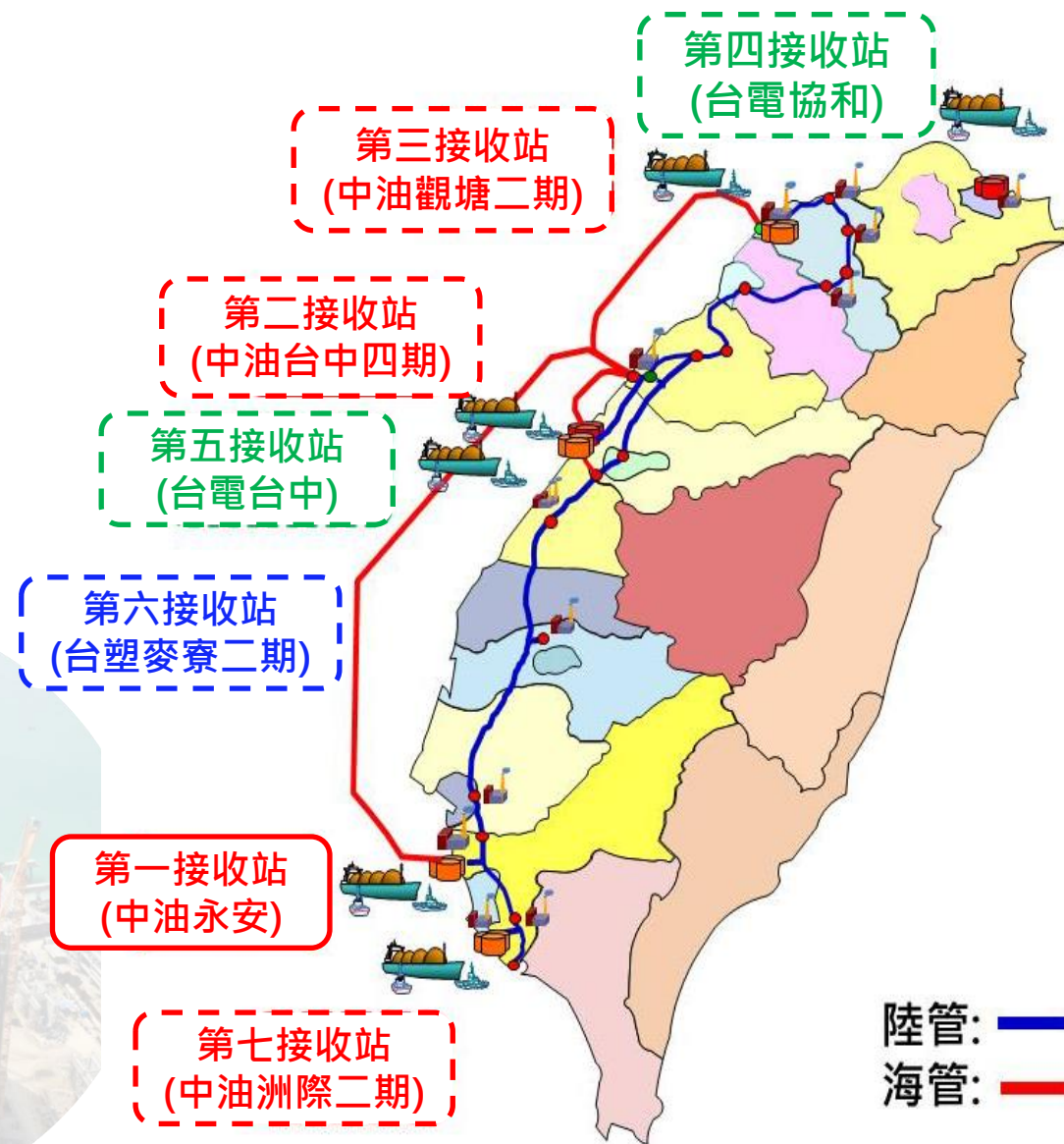
- 國內唯一有能力執行百億大型天然氣氣化設施與儲槽設施之公司
- 執行中的中油大林液化天然氣接收站儲槽工程為台灣最大天然氣儲槽容量
- 進軍天然氣液化出口市場，積極前進亞洲其他地區之天然氣商機



商機:

- 台電及中油天然氣接收站新建計畫
- 亞洲地區(印度、泰國及越南)天然氣商機
- 天然氣液化出口市場

台灣天然氣商機



ESG商機 – 燃氣電廠

潛在商機約新台幣3,000億元



優勢:

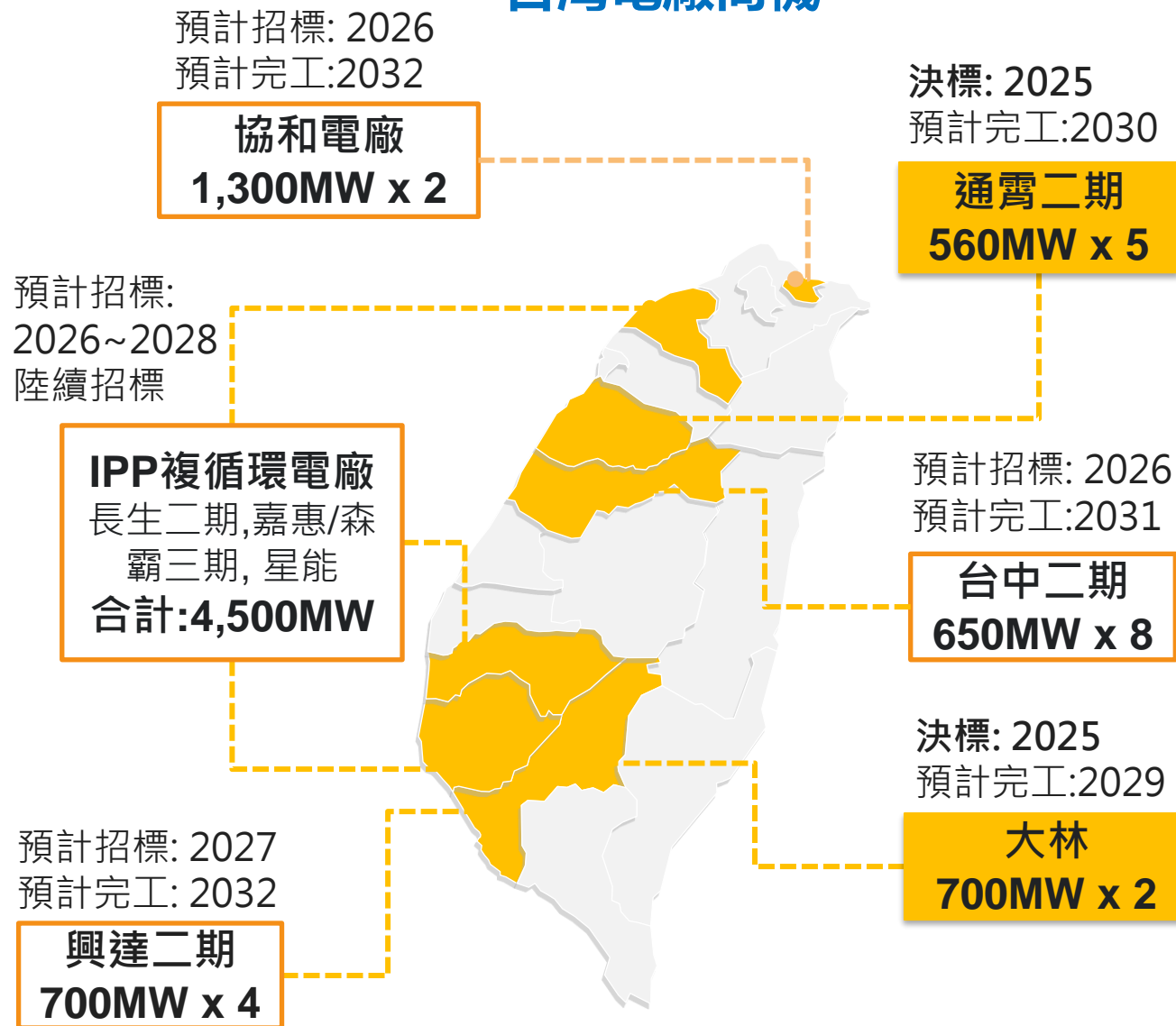
- 國內天然氣電廠市占率達70%，同時積極前進亞洲其他地區之天然氣電廠商機。



商機:

- 台灣電廠商機→台電與民營電廠(IPP)新建案
- AI科技潮帶動電力需求→2025~2034年燃氣機組預估淨增加12.2GW
- 美國 AI 基礎設施的用電需求迅速攀升→攜手國際級設備商爭取美國電廠案
- 東南亞能源轉型未來3年市場漸趨成熟→積極爭取國際開發商投資(IPP)案

台灣電廠商機



ESG商機 – 綠色能源

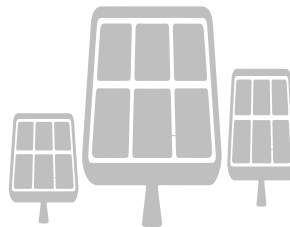
離岸風能



🎯 商機:

- 容量目標: 2026年5.6 GW ; 2030年: 10.9GW ; 2032年: 13.9GW ; 2035年18.4 GW
- 第三階段區塊開發: 2026至2035年累計釋出15GW
- 陸上變電站統包工程、海上變電站設計工作
- 浮動式離岸風力發電之新商機

太陽光電及儲能

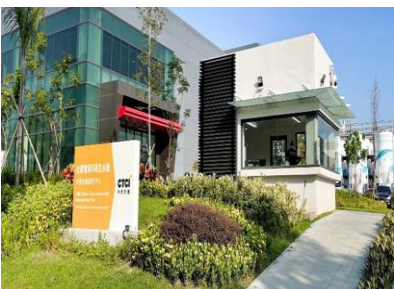


🎯 商機:

- 2030年再生能源佔比達30%
- 未來目標: 2030年:31.2GW ; 2032年:32.7GW
- 台灣太陽能光電行銷用電大戶綠電採購
- 擴展於政策成熟並有綠能獎勵之全球市場的商機

ESG商機 - 水資源

潛在商機約新台幣1,500億元



台積電
南科再生水廠



新竹海水淡化廠
興建及操作維護



中壢地區污水
下水道系統



高雄鳳山溪再
生水廠



高雄臨海污水
處理暨再生水廠



桃園北區水資源
回收中心再生水廠

✓ 優勢:

- 台灣擁有最多水資源產業投資/興建/營運全生命週期實績與技術之公司
- 同時具備市政污水、工業污水處理及海水淡化實力
- 逐步進軍海外市場

🎯 商機:

- 台灣再生水預計處理量合計約62.81萬噸/日
- 台灣海淡廠預計供水量合計約108萬噸/日，嘉義、北高雄以及南高雄(已進行可行性評估的第二階段)，台中與屏東(正規畫)
- 複製南科再生水廠經驗前進國際高科市場
 - 前進美商記憶體新加坡廠再生水計畫 (2萬噸/日)
 - 爭取美國亞利桑那州再生水計畫 (2.8萬噸/日)

ESG商機 - 循環經濟及零廢

集團指標性實績



嘉義市綠能永續
循環中心



彰濱低碳循環再利用
暨處置中心



桃園廢溶劑
再利用廠



桃園生質能中心



澳門能資源中心

✓ 優勢:

- 具備能資源中心全生命週期服務(投資/興建/營運)實力與經驗
- 觸角涵蓋科學園區/工業/商業廢棄物處理
- 台灣23座民營大型能資源中心，操作營運11座
- 台灣首家將技術輸出至海外的企業

🎯 商機:

- 未來五年六座能資源中心汰舊換新或擴建
- 科學園區/工業/商業廢棄物處理
- 台商海外能資源與零廢中心商機
- 東南亞能資源中心未來三年市場漸趨成熟→積極爭取國際開發商投資案

ESG商機 – 煉油石化轉型



潛在商機約新台幣5,000億元

✓ 優勢:

- 拳頭產品具全球競爭力，持續拓展國際市場
- 多項國內外大型煉化專案經驗與實績
- 與國際技術廠商具深厚合作基礎
- 多年專案協作與國際大型業主有長期合作關係

🎯 商機:

- 國際能源轉型政策，大型天然氣計畫及永續能源商機
- 石油製造化學品(Liquids to Chemicals)、化學品回收、低碳產品及技術商機
- 中東既有煉油石化廠整改計畫，一體化與高值化策略、強化天然氣與下游石化產品發展
- 高附加價值與特用化學品發展商機，支援半導體、電子與先進製造產業需求

ESG商機 - 軌道運輸

✓ 優勢:

- 台灣機電系統統包之廠商，市佔率為國內最高
- 台灣軌道產業國產化代表廠商之一



🎯 商機:

- 2025年到2028年計劃啟動10條軌道建設計劃(總長度合計約110公里)，機電系統總預算超過2,000億元
- 軌道產業國產化，扶植國內輕軌廠商
- 東南亞(如泰國)捷運計畫

潛在商機約新台幣1,000億元

計畫	機會	預計 招標年份
臺中捷運 工程局	捷運藍線延伸太平段	2027
	捷運綠線延伸大坑彰化段	2027
	捷運機場線(橘線)	2027
臺南捷運工程處	先進運輸系統第一期藍線	2026

ESG商機 – 新興技術(碳捕捉/碳注儲、氫能)



國內業主投入碳捕捉、碳注儲計畫

商機:

- 桃園、大林、林園煉油廠設置碳捕捉裝置
- 台灣中部設立碳封存實驗計畫
- 台灣近海設立百萬噸級碳封存場，評估設立長期海域封存場
- 台灣低碳電力成長，帶動碳捕捉相關商機
- 馬來西亞碳封存

全球發展氫能源與其產業鏈

商機:

- 政策目標: 2050年氫能裝置達7.3~9.5GW
- 中油設置加氫站與液氫接收站；台肥布局液氫
- 沙烏地阿拉伯SABIC 推動藍氫專案



