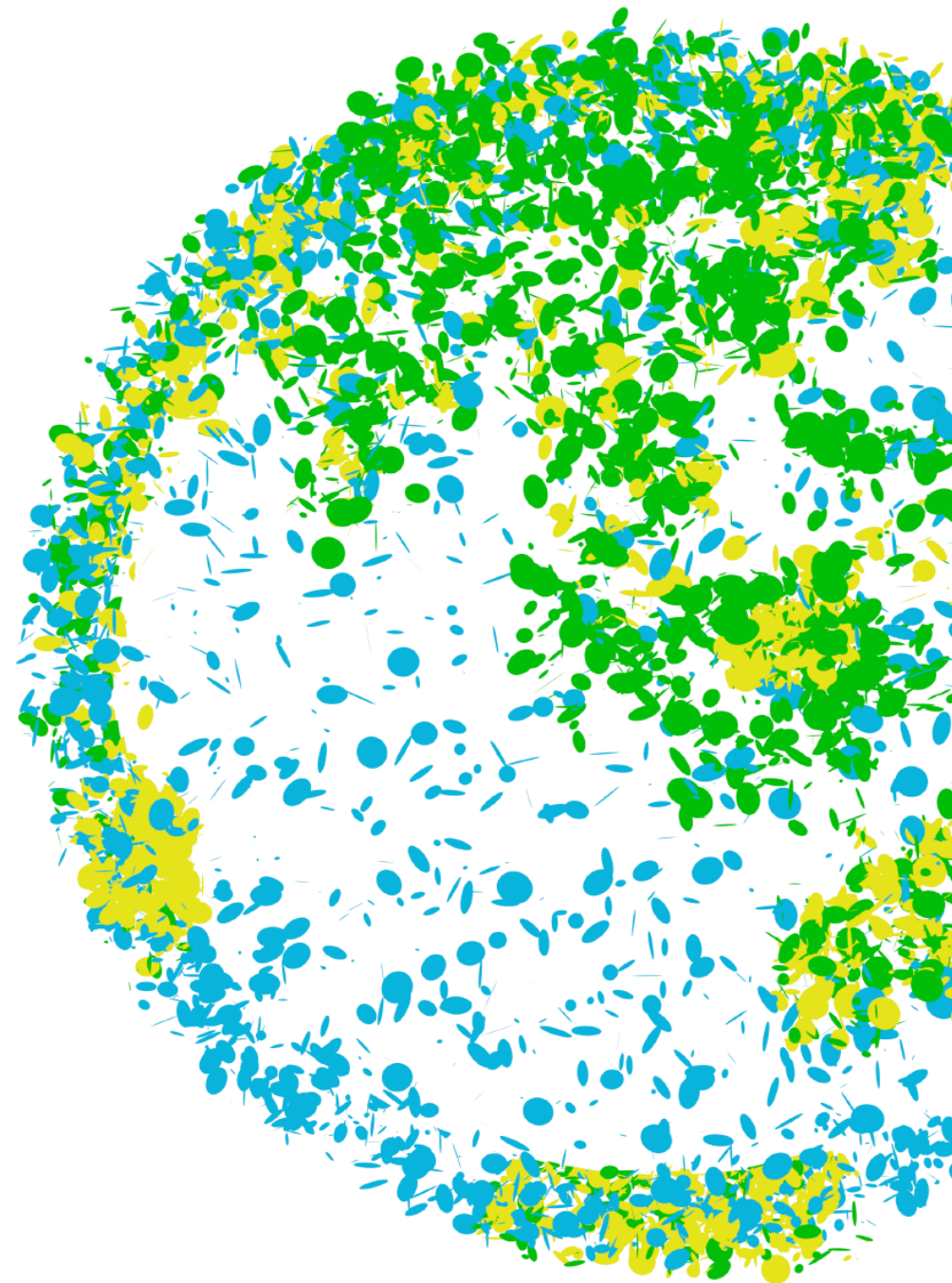


# 崑鼎綠能環保(股)公司

## 2026年第二次法人說明會

2026.05.14



# 免責聲明

- 合併報表係依據國際財務報導準則編製並經會計師簽證。
- 本資料除提供歷史信息外，部份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2年入選永續年鑑會員



## 公司治理評鑑

上櫃組排名前5% ( 連續12年 )



## 綠色採購績優單位

推動綠色採購績效優良



## 國家企業環保獎

國內企業最高環保榮譽獎項



## 職業安全衛生「五星獎」

連續 3 年獲得職業安全衛生優良單位



## 天下永續公民獎

中堅企業組第三名



# 能資源



- 取得基隆市能資源中心興建營運移轉(ROT)案並完成簽約
- 持續執行台灣 11 座能資源中心操作維護，佔台灣 23 座民營大型能資源中心比例約五成
- 嘉義市綠能永續循環中心 BOT 案興建中
- 彰濱低碳循環再利用暨處置中心辦理環評中
- 馬來西亞麻六甲案興建中，執行後續營運工作



基隆能資源中心



嘉義市綠能永續循環中心



## 2026 年循環經濟貢獻

- ✓ 能資源中心預估處理約 **279 萬噸** 廢棄物
- ✓ 預估發電量約 **15.7 億度**，可供約 **43 萬戶** 年用電
- ✓ 減碳預估約 **74 萬噸**，相當於約 **1,925 座**台北市大安森林公園一年碳吸附量

# 水再生

- 台積電南科再生水廠操作維護
- 南科再生水廠擴建及操作維護案興建中，執行後續操作維護工作
- 桃園中壢地區污水下水道系統操作維護
- 新北林口水資源回收中心操作維護
- 桃園北區水資源回收中心參與營運
- 高雄鳳山溪再生水廠參與營運
- 高雄臨海污水處理暨再生水廠參與營運
- 新竹海水淡化廠興建及操作維護案興建中，執行後續營運工作



台積電南科再生水廠



新竹海水淡化廠



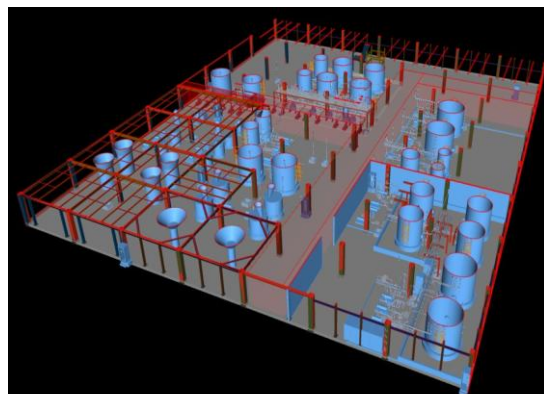
## 2026 年循環經濟貢獻

- ✓ 處理污水總量約 **3,600 萬噸**，相當於處理約 **44 萬人** 年污水量
- ✓ 集團再生水產出總量約 **6,500 萬噸**，相當於約 **62 萬人** 年用水量

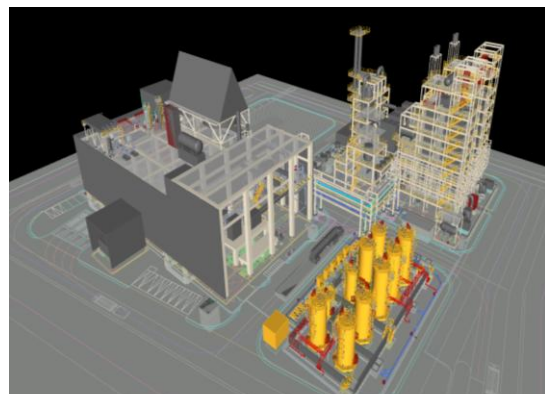
# 高科廢棄物再利用

## • 高科產業再利用設施

- 取得南科零廢中心廢硫酸處理回收設施投資興建營運案並完成簽約
- 取得南科零廢中心廢液熱處理設施興建營運案，設計規劃中，執行後續營運工作
- 聯電創生中心廢溶劑回收與廢液熱處理回收系統建置、營運與產品銷售



南科零廢中心  
廢硫酸處理回收廠



南科零廢中心  
廢液熱處理回收廠

## • 自有再利用廠(耀鼎)

- 國科會及經濟部通案取得再利用許可，持續收受半導體業不同濃度之廢溶劑
- 廢溶劑產生之產品純度由 99.5% 提升至 99.9%，提升產品價值



### 2026 年循環經濟貢獻

- ✓ 廢溶劑預估回收 **1.7 萬噸**，經再利用產製工業級溶劑約 **5,200 噸**
- ✓ 減碳預估約 **5,299 噸**，相當於約 **14 座**台北市大安森林公園一年碳吸附量

# 機電設施建置與維運



## • 高科與一般設施

- 取得國際級高科技廠商公用設施維護
- 取得高雄中區能資源中心設備歲修及技術改善
- 取得臺東能資源中心復建維修工作
- 能資源中心設備效能改善及汰舊換新 (如岡山廠及基隆廠)
- 桃園機場廢棄物處理設施設備改善
- 交通場站機電設備維護



無塵室設備檢修



高雄港中島商港

## • 光電能源設施

- 太陽光電投資開發約 148 MW，已建置併聯約 116 MW
- 自有案場及外部案場維護總量約 467 MW
- 參與台電調頻備轉輔助服務 5 MW
- 綠電轉供簽約量約 42 MW，另有 8 MW 綠電供應合約洽談中



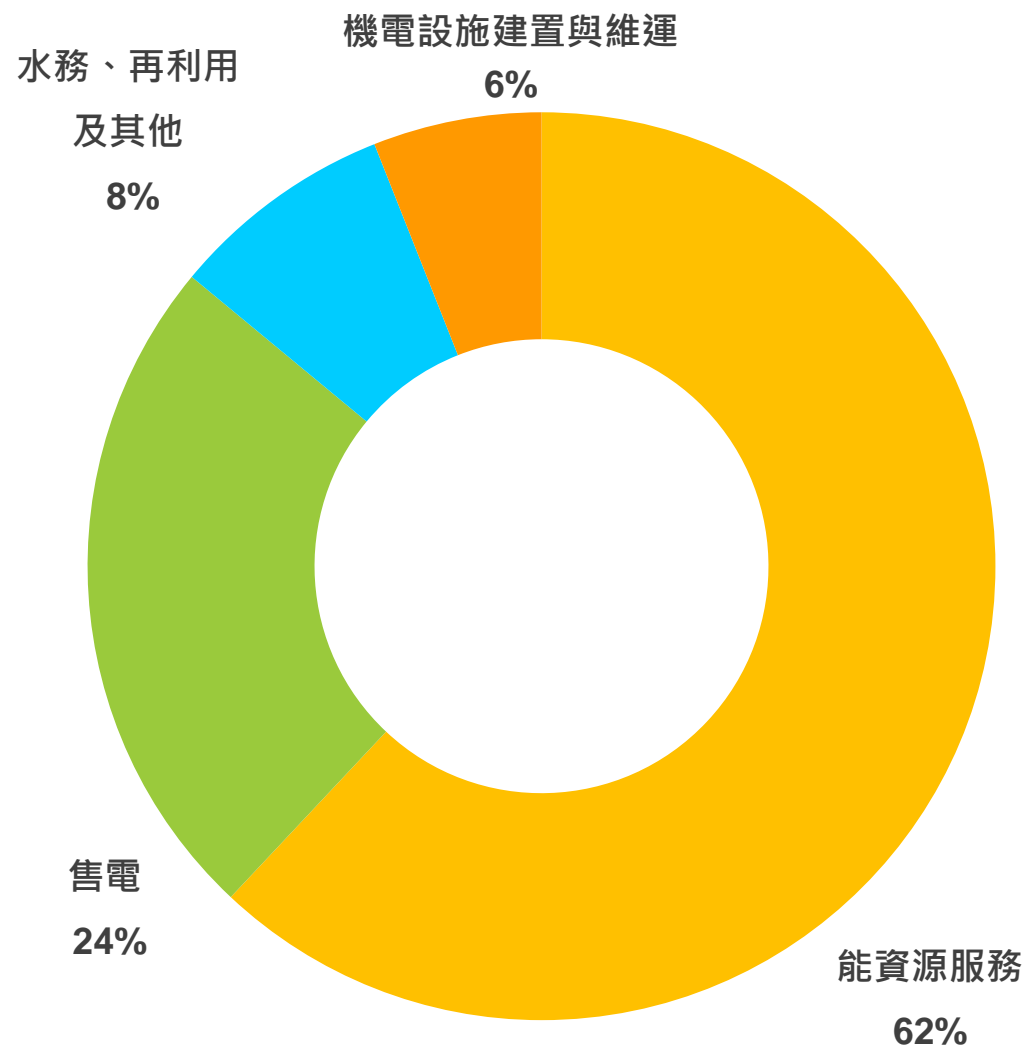
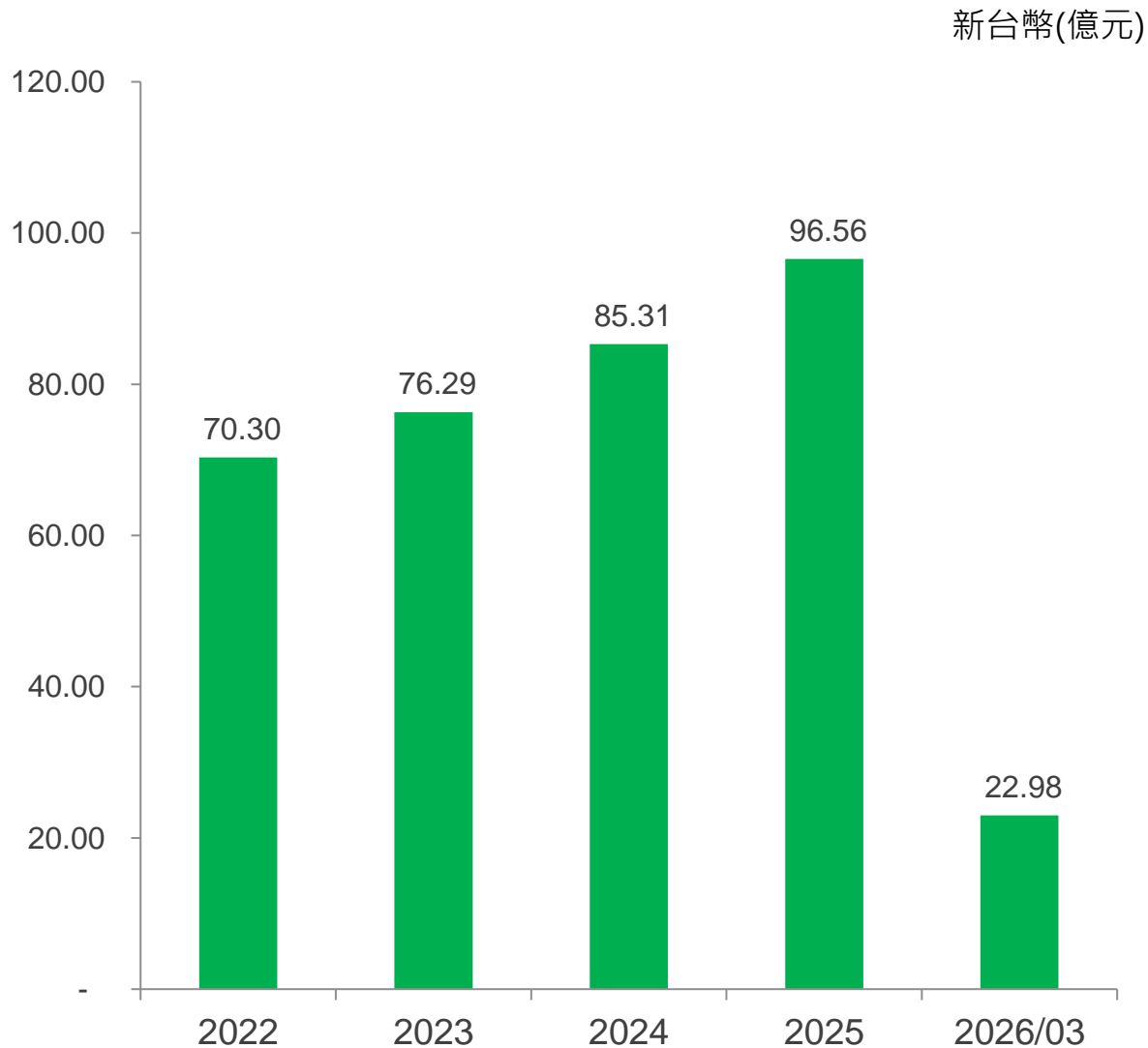
## 2026 年循環經濟貢獻

- ✓ 太陽光電廠輸出約 **1.4 億度**，可供約 **3.8 萬戶** 年用電量
- ✓ 減碳約 **7 萬噸**，相當於約 **172 座** 台北市大安森林公園一年碳吸附量

# 財務重點摘要



# 合併營收及分布



# 2026年第一季合併綜合損益表

單位：新台幣仟元

	2026/1/1~3/31		2025/1/1~3/31		YOY
	金額	%	金額	%	%
營業收入	2,297,738	100.0%	2,218,838	100.0%	3.6%
營業成本	(1,842,278)	(80.2%)	(1,762,876)	(79.4%)	4.5%
營業毛利	455,460	19.8%	455,962	20.6%	(0.1%)
營業費用	(27,949)	(1.2%)	(37,356)	(1.7%)	(25.2%)
營業利益	427,511	18.6%	418,606	18.9%	2.1%
業外收支淨額	12,090	0.5%	49,417	2.2%	(75.5%)
稅前淨利	439,601	19.1%	468,023	21.1%	(6.1%)
所得稅費用	(82,135)	(3.5%)	(80,661)	(3.6%)	1.8%
本期淨利	357,466	15.6%	387,362	17.5%	(7.7%)
淨利歸屬於母公司	330,058	14.4%	326,891	14.7%	1.0%
基本每股盈餘(元)	4.54		4.52		0.4%

# 2026年第一季合併資產負債表

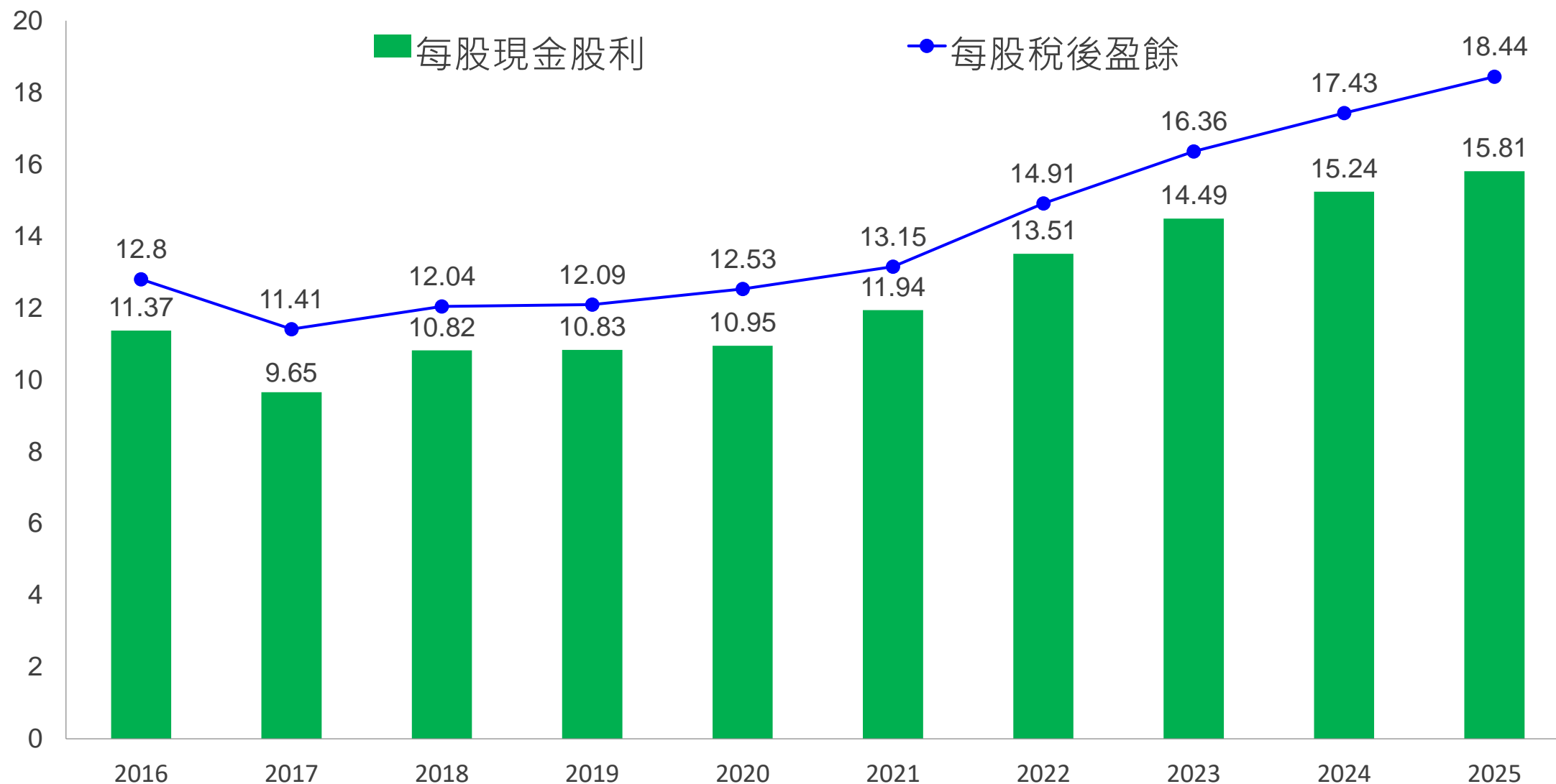
單位：新台幣仟元

	2026/3/31		2025/3/31	
	金額	%	金額	%
流動資產*	5,281,458	29.84%	5,633,369	40.58%
非流動資產	12,418,734	70.16%	8,247,120	59.42%
<b>資產總計</b>	<b>17,700,192</b>	<b>100.00%</b>	<b>13,880,489</b>	<b>100.00%</b>
流動負債	7,240,272	40.90%	4,015,247	28.93%
非流動負債	3,488,590	19.71%	3,233,539	23.29%
<b>負債總計</b>	<b>10,728,862</b>	<b>60.61%</b>	<b>7,248,786</b>	<b>52.22%</b>
歸屬於母公司業主之權益	6,298,776	35.59%	6,079,703	43.80%
非控制權益	672,554	3.80%	552,000	3.98%
<b>權益總計</b>	<b>6,971,330</b>	<b>39.39%</b>	<b>6,631,703</b>	<b>47.78%</b>
<b>負債及權益總計</b>	<b>17,700,192</b>	<b>100.00%</b>	<b>13,880,489</b>	<b>100.00%</b>

\*流動資產中現金及約當現金為新台幣14.68億元

# 股利配發

單位：新台幣元



# 業務展望

# 能資源

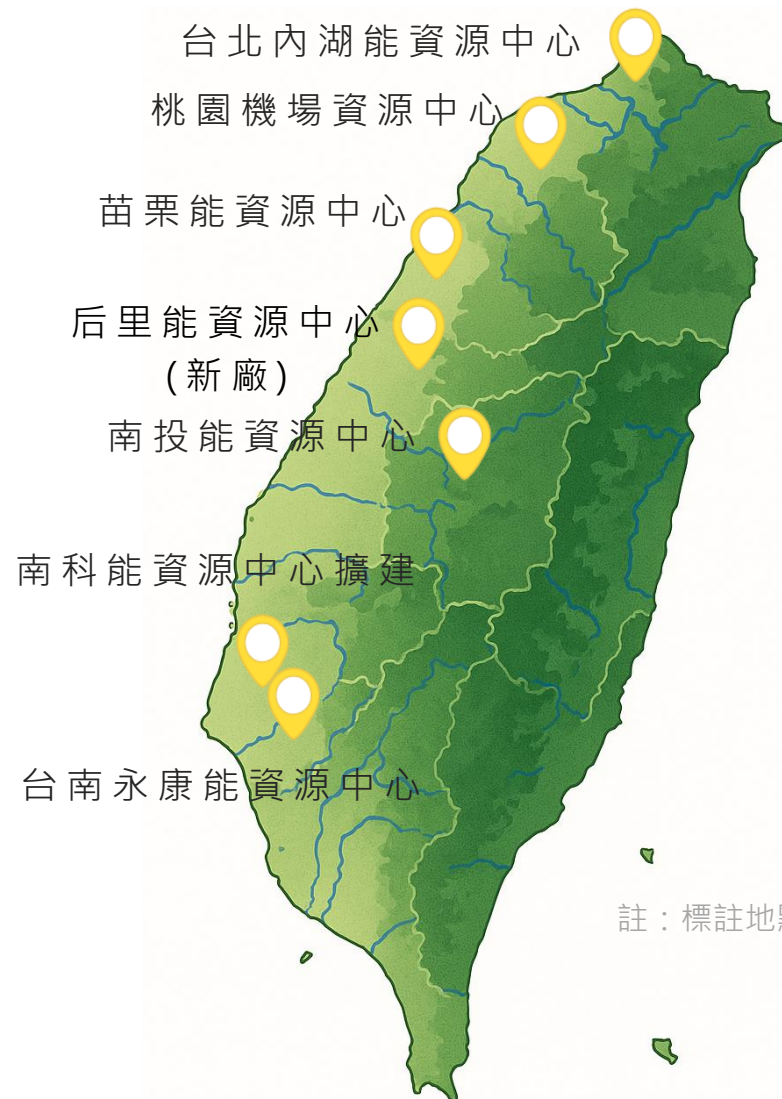
## 台灣

- 國內有多座能資源中心進行新建或延役
- 關注中央與各級機關之新案規劃方向，並投入資源爭取
  - 偕同集團爭取能資源中心BOT與DBO案
  - 以國內成功經驗，爭取操作維護及設備升級改善案

## 海外

- 全球永續及能源議題帶動當地政府對能資源中心之興建及升級改善需求，如澳洲、東南亞、印度
  - 偕同集團及海外據點，藉豐富成功經驗，與當地廠商合作爭取新案
  - 營運中能資源中心先行爭取執行設備升級改善或技術服務，後續擴大取得操作維護商機

未來5年  
能資源商機



註：標註地點僅供參考

# 水再生

## 台灣

- 因應高科產業用水需求成長與氣候變遷，持續推動再生水廠與海淡廠等建設，需求增加
- 關注推動趨勢偕同集團爭取投資、興建及操作維護工作
  - 後續擬新建再生水廠約 24 萬噸/日
  - 後續擬新建海淡廠約 65 萬噸/日

## 海外

- 科技大廠海外擴大設廠需求，帶動再生水興建及操作維護之商機
  - 偕同集團爭取海外新案，如美國、新加坡

## 未來 5 年水再生商機 (再生水廠、海淡廠)



註：標註地點僅供參考

# 循環再利用

## 台灣

- 隨高科產能擴張，高科業者推動資源循環中心，陸續設置再利用項目
  - 精進既有技術、與合作夥伴開發新技術，建置模廠驗證
  - 整合物質與能源運用循環，處理多元廢棄物
  - 提供規劃、投資、建置、營運及產品銷售一條龍服務
- 因應再生能源新興廢棄物，推動設置廢光電板再利用設施

## 海外

- 高科產業於海外如美國、日本、德國、墨西哥等亦進行設廠
- 攜手台灣具實績技術商，複製成功經驗共同開發具潛力市場

未來 5 年高科資源循環中心商機



註：標註地點僅供參考

# 機電設施建置與維運

## 高科與一般設施

- 以過往優質專案執行經驗與高效溝通，爭取公用設施維護工作
- 持續爭取能資源中心及水處理廠之設備升級改善或更新工程
- 針對在建之捷運工程，爭取後續動態測試工作
- 開發交通場站及大型商用設施之機電維運業務



無塵室製程設備維護保養

## 再生能源設施

- 光電引發輿論爭議，關注政策並審慎爭取新案；藉維護經驗與工具導入，擴大光電維護業務；因應企業需求，擴大綠電交易規模
- 關注政策透明且需求攀升的國家如美國，因應相關補貼法案調整，優先評估儲能或已近完工、營運中之光電案場

# ECOVE<sup>®</sup>

Every Resource Counts

