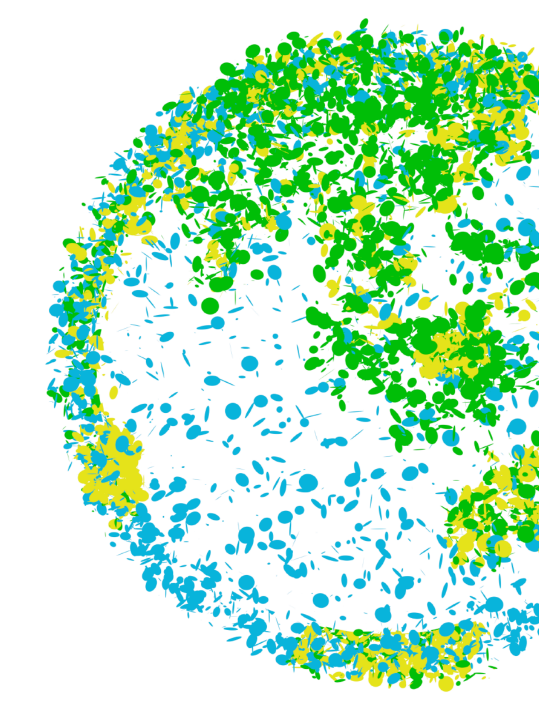


崑鼎綠能環保(股)公司

2025年第四次法人說明會

2025.11.06



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

公司治理評鑑 上櫃組排名前5%(連續11年)





首度入選2025年永續年鑑會員 商業服務及供應鏈類排名全球第6名





推動 SDGs 在地行動,打造永續台灣



國家企業環保獎

國內企業最高環保榮譽獎項



光電智慧建築認證標章

結合光電與智慧管理技術,實現低碳節能 與永續建築典範





健康勞動力永續領航企業

新興楷模獎





創造再可負擔



能資源

- 台灣 11 座能資源中心操作維護,佔台灣 21 座 民營大型能資源中心比例超過 50%
 - 台東縣能資源中心操作維護
 - 嘉義市能資源中心操作維護(舊廠)
- 廢棄物每年收集、清運與管理約 22 萬噸,佔台 灣能資源中心委託代收受管理總量約 28%

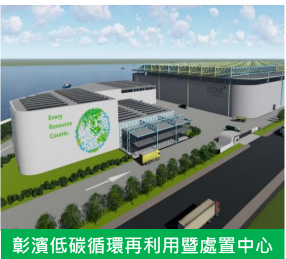
- 嘉義市綠能永續循環中心 BOT 案已完成主設備訂購,預計 2027 年興建完成
- 彰濱低碳循環再利用暨處置中心辦理環評中
- 馬來西亞麻六甲案當地合作夥伴已與政府簽約 完成,目前辦理環評中(參與後續操作維護工作)



2025 年循環經濟貢獻

- ✓能資源中心處理約 291 萬噸 廢棄物
- ✓ 發電量約 **16.1 億度**,可供約 **44 萬戶** 年用電量,減碳約 **76 萬噸**,相當於約 **1,974 座**台北市大安森林公園一年碳吸附量





ECOVE A CTCI Company



水再生

- 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
- 新北礫間水質淨化設施操作維護
- 台積電南科再生水廠參與營運
- 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已完成主設 備訂購及動土開工,預計 2028 年通水試營運







2025 年循環經濟貢獻

- ✓ 處理污水總量約 3,200 萬噸,相當於處理約 39 萬人 年污水量
- ✓ 集團再生水產出總量約 6,300 萬噸,相當於約 60 萬人 年用水量



廢溶劑再利用







• 自有再利用廠

- 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

• 高科產業再利用設施

以廢溶劑再利用營運經驗,提供高科產業資源再利用之操作營運及產品去化,如晶圓代工廠



2025 年循環經濟貢獻

- ✓ 廢溶劑回收約 1.3 萬噸,經再利用產製工業級溶劑約 3,800 噸
- ✓ 可減少原生物料使用,減碳約 3,922 噸,相當於約 10 座台北市大安 森林公園一年碳吸附量

光電能源

- 目前開發持有國內外太陽光電約 166 MW案場 開發權,設置容量:
 - ▶ 已併聯約 111 MW
 - ▶ 開發興建中約 55 MW
- 自有案場穩健擴增並持續爭取外部大型案場維 護案,維護案場總量達 485 MW
- 參與台電調頻備轉輔助服務 5 MW
- 用電大戶有綠電採購需求,綠電轉供簽約量約 17 MW,與高科技業者 25 MW供應合約洽談中



2025 年循環經濟貢獻

✓ 太陽光電廠輸出約 1.3 億度,可供約 3.5 萬戶 年用電量,減碳 約6萬噸,相當於約159座台北市大安森林公園一年碳吸附量



系統設施建置與維護

• 高科產業

- 國際記憶體廠廢溶劑回收系統擴充
- 晶圓代工廠廢溶劑回收系統建置
- 國際級高科技廠商公用設施維護

2025 年循環經濟貢獻

- ✓ 協助高科產業建置循環再利用設施,減少對原 生資源的依賴,降低廢棄物產生
- ✓ 透過設備維護及升級整備,延長使用壽命並減 少資源消耗

• 基礎與環能

- 高雄南區能資源中心附屬設備整修
- 高雄中區能資源中心設備歲修及技術改善
- 能資源中心設備效能改善及汰舊換新(如溪州、岡山)
- 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





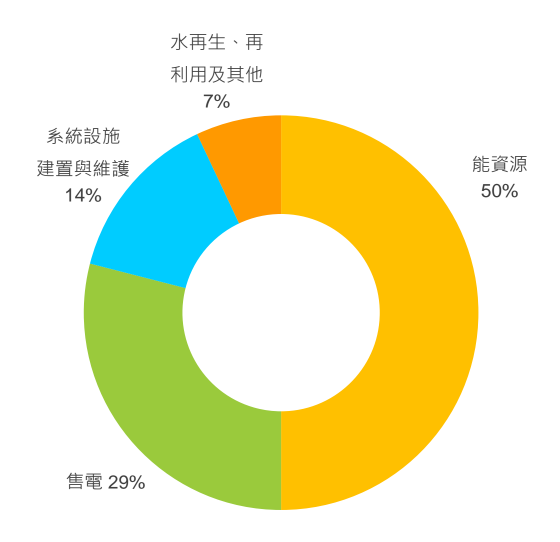
財務重點摘要





合併營收及分布







2025年第三季合併綜合損益表

單位:新台幣仟元

	2025/1/1~9/30		2024/1/1~9/30		YOY
	金額	%	金額	%	%
營業收入	7,334,780	100.0%	6,344,055	100.0%	15.6%
營業成本	(5,842,921)	-79.6%	(4,955,541)	-78.1%	17.9%
營業毛利	1,491,859	20.4%	1,388,514	21.9%	7.4%
營業費用	(107,239)	-1.5%	(126,260)	-2.0%	-15.1%
營業利益	1,384,620	18.9%	1,262,254	19.9%	9.7%
業外收支淨額	55,262	0.8%	105,432	1.7%	-47.6%
稅前淨利	1,439,882	19.7%	1,367,686	21.6%	5.3%
所得稅費用	(267,325)	-3.6%	(231,986)	-3.7%	15.2%
本期淨利	1,172,557	16.1%	1,135,700	17.9%	3.2%
淨利歸屬於母公司	1,033,576	14.1%	981,974	15.5%	5.3%
基本每股盈餘(元)	14.25		13.64		4.5%



2025年第三季合併資產負債表

單位:新台幣仟元

	2025/9/30		2024/9/30		
	金額	%	金額	%	
流動資產*	4,725,921	30.02%	4,989,628	38.41%	
非流動資產	11,015,342	69.98%	7,999,782	61.59%	
資產總計	15,741,263	100.00%	12,989,410	100.00%	
流動負債	5,229,549	33.22%	2,699,049	20.78%	
非流動負債	3,227,116	20.50%	3,477,914	26.77%	
負債總計	8,456,665	53.72%	6,176,963	47.55%	
歸屬於母公司業主之權益	6,688,489	42.49%	6,397,848	49.26%	
非控制權益	596,109	3.79%	414,599	3.19%	
權益總計	7,284,598	46.28%	6,812,447	52.45%	
負債及權益總計	15,741,263	100.00%	12,989,410	100.00%	

^{*}流動資產中現金及約當現金為新台幣15.47億元



業務展望





- 國內多座能資源中心已陸續推動興建或延役
- 關注各縣市與區域之新案規劃方向,並投入資源爭取
 - ▶ 攜手集團合作爭取能資源中心BOT與DBO案
 - 以國內多案成功執行經驗爭取其他能資源中心整改及 操作維護案

- 開發中國家(如東南亞、印度)環保及能源議題關注度日益提升帶動當地政府對能資源中心的規劃需求
 - 運用集團海外據點,藉豐富成功經驗,與集團及當地廠商合作爭取新案
 - 海外既有能資源中心將以整改或技術服務等方式先行参與,並爭取操作維護之機會



水再生

- 因應氣候變遷及高科大量用水需求,用水需求增加
- 政府及民間業者持續推動永續水務,規劃於全台興建多座 再生水廠及海淡廠
- 關注水務推動趨勢並偕同集團爭取興建及操作維護工作
 - 政府後續擬新建再生水廠約 18.7 萬噸/日
 - > 政府後續擬新建海淡廠約88萬噸/日



台利電南科再生水廠
中意水線是再生中心
THC Boothers Barens Science Park
Reclaimed Water Fluit
THI Rent Green Surgey Rationaction Caller

新竹海水淡化廠

台積電南科再生水廠

*未來 5 年水再生商機 (再生水廠、海淡廠)







循環再利用

台灣

- 高科產業持續擴廠並推動零廢中心設置再利用項目
- 與技術來源洽談合作,建置模廠驗證可行性,爭取業 務機會
- 技術整合,開發一條龍服務商業模式
 - 能、資源技術整合處理多元廢棄物
 - 規劃、建置、營運及產品銷售



註:標註地點僅供參考

海外

- 高科產業於海外如美國、日本、德國等亦進行設廠
- 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



再生能源

美國

- 國際能源總署預估 2030 年底,全球再生能源占比將提升至 46%,亦含儲能需求
- 運用美國及台灣營運實績,聚焦政策透明且需求成長的國家(如美國)
- 美國「大而美法案」加嚴再生能源投資稅務抵減,太陽光電所受影響較儲能顯著
- 投資標的優先評估獨立儲能案場,或已接近完工、營運中之太陽光電案場



註:標註地點僅供參考

台灣

- 近來太陽光電引發輿論及社會爭議,後續將持續 關注政策動向並審慎評估其開發業務
- 藉維護經驗與工具導入持續精進效能,擴大太陽 光電維護業務規模
- 因應用電大戶及 2050 淨零排放目標,擴大綠電 交易規模

系統設施建置與維護

高科產業

- 以既有供應商角色深化業主信任,擴大服務範圍
- 結合集團業務,爭取高科公用設施維護改善,或爭取高科廢溶劑回收系統建置



基礎與環能

- 針對施工中之捷運線專案,爭取執行其後續動態測試工作
- 交通場站機電維護工作機會持續爭取
- 持續爭取能源中心及污水廠之設備改善與汰舊換新專案

動力分電盤檢修



