



# 泓德能源法說會

HD Renewable Energy Capital Markets Update

---

May 2026

## 免責聲明

本簡報可能包含「前瞻性聲明」，其中包括對泓德能源（下稱「本公司」）未來營運成果、財務狀況及業務展望之推估，係基於本公司之資訊及其他來源所作。

實際之營運成果、財務狀況及業務展望，可能因各種原因與前述明示或默示之前瞻性聲明有所差異，包含但不限於市場需求、價格波動、競爭態勢、供應鏈問題、全球經濟情勢、匯率變動及其他非本公司所能控制之風險與因素。

本簡報所載之前瞻性聲明（如有），僅反映本公司於發布當日之觀點。除法律規定要求外，本公司無義務因應新資訊、未來事件或其他情況，更新或修正任何前瞻性聲明。

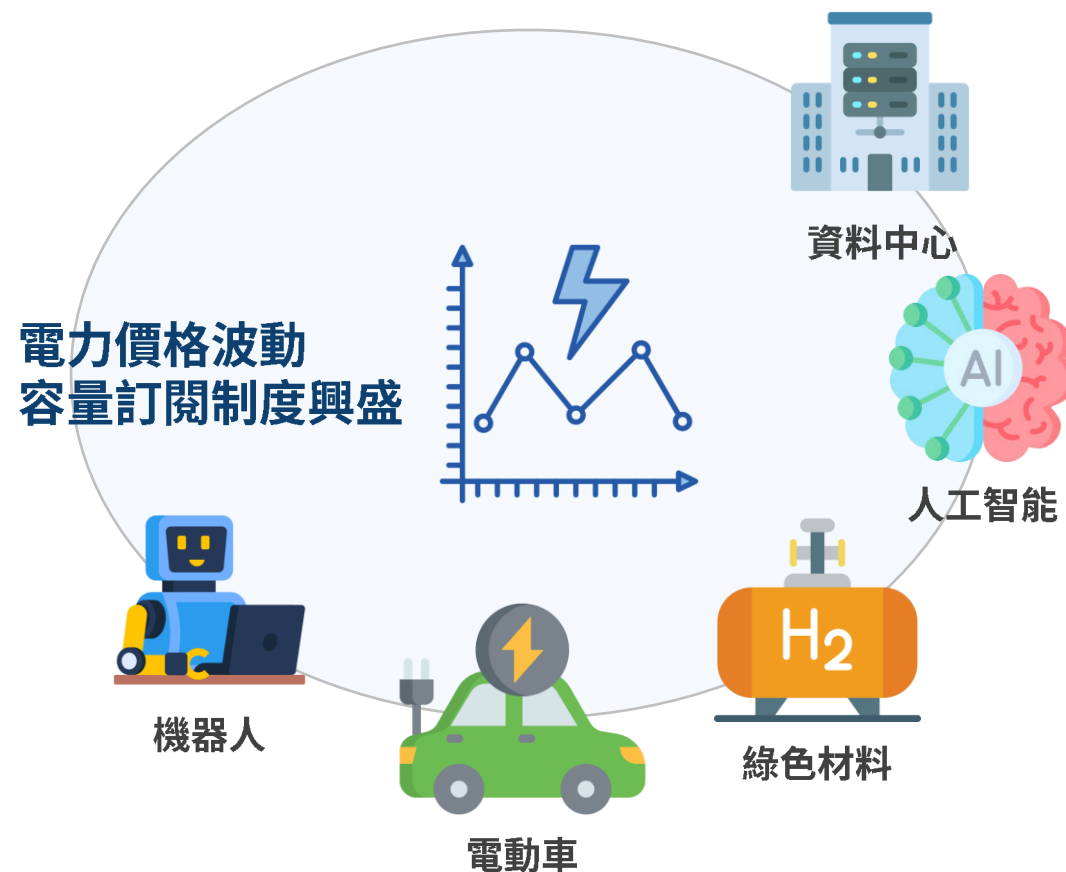
容量擴大、從表前集中式發電/儲能資產、走向需求端驅動的表後資產

表前資產  
(供應端)

表後資產  
(需求端)

### 過去10年: 發電資產綠化

### 未來10年: 大型用電戶引領電力市場發展



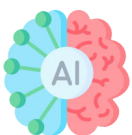
## 電力金融對沖：在電力市場中實現穩定對沖收益，為客戶提供穩定電價、為股東創造套利收益

### 泓德能源的優勢



#### 資產擔保

實體光電/儲能項目在電價套利時，提供資產背書與資金信用基礎



#### AI 優化

建立天氣預測與電力市場數據驅動的智慧預測模型，提升電價套利精準度



#### 國際佈局自由化電力市場

澳洲、日本雙市場佈局，分散地區政策風險，擴大套利市場機會

### 策略布局：提供用電大戶電力訂閱，提供股東價差套利

① 市場逐步走向自由化，用電大戶面臨綠電採購與成本控管的雙重壓力：泓德能源將提供穩定的綠電來源及電價



數據中心  
Data Center



製造商  
Manufacturer



電力零售商  
Energy Retailer

② 同時，泓德能源將把握電力自由化市場波動性，最大化資產營運收益

#### 主要收益 — 能源價格套利



天氣預測

預測供電缺口，提前佈局充放電策略



電力市場分析

捕捉自由化市場峰谷價差，執行套利交易



電網需求分析

預判高需求時段，最大化放電收益

#### 輔助收益



備用容量費

Capacity Payment

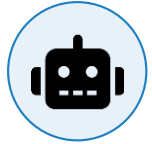


輔助服務費

Ancillary Services

## 用電大戶之一: 資料中心

### Data Center



#### 需求端的結構性轉變

AI 產業**競爭核心**:

「**穩定取得低碳電力**」

#### 泓德能源: 直供需求端

- 資料中心用電需求龐大，再多地、資料中心配套發電/儲能設備已成為常態

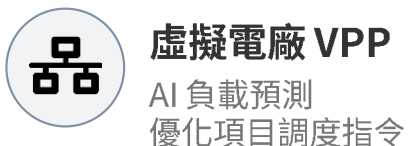
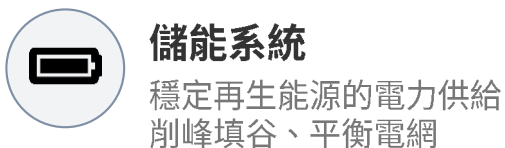
#### 算力中心: 控制電力成本

- 在自由化的電力市場，電價的大幅波動可能造成算力中心**營運成本大幅提升**的風險
- 算力中心有誘因**提前鎖定電力成本**，提升營運競爭力

## 市場現況

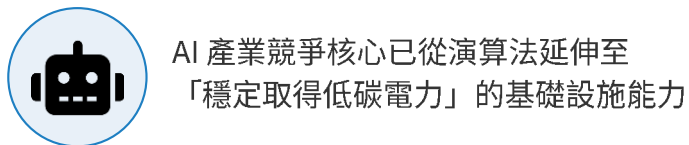
國家	政策更新	案例分享
 美國	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 資料中心用電需求：176 TWh (2023) → 325-580 TWh (2028)</li> <li>➢ 《確保先進技術可靠電力法案》草案中，將AI基礎設施擬定列為優先國防項目，保障先進技術的電力供應穩定性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Google 明州首座資料中心：1.9 GW 再生能源，含 1.4 GW 風、200MW 太陽能</li> <li>➢ AWS 收購奧勒岡州太陽能+儲能案：1.2 GW 太陽能 + 1.2 GW 電池儲能系統，專供 AI 資料中心擴張需求</li> </ul>
 歐盟	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 德國法規《能源效率法(EnEfG)》2027年資料中心須達 100% 綠能</li> <li>➢ 歐盟規定超過 500 kW 的資料中心必須申報其 KPI，目標2030年達碳中和</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 德國開發 200 MW 資料中心園區 Frank Cube，結合風電與天然氣為供電來源</li> <li>➢ 芬蘭 Rastikangas工業區100MW資料中心，採用再生能源與自然冷卻系統，總投資額達 5 億歐元</li> </ul>
 澳洲	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 100% 自主抵銷：政府期望新資料中心須自行取得額外綠電或儲能，抵銷其電力需求</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Amazon: 1GW 綠能佈局，簽署 20 項再生能源專案，其中 8 案整合電池儲能</li> <li>➢ Microsoft: 簽訂 15 年太陽能 PPA，共 353 MWp專供其資料中心使用</li> </ul>
 日本	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 政府推出Watt-Bit Integration，資料中心與再生能源的地理錯位問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Eurus Energy 與Toyota Tsuho：於北海道建立日本首座透過私有輸電線直連風電場的資料中心</li> <li>➢ 日本首座 24/7 無碳資料中心 ZED ISHIKARI：電力來源涵蓋 1.8 MW 的太陽能發電廠及石狩灣的離岸風力發電廠，並搭配 6 MWh 的電池儲能系統與 AI 智慧電力調度技術</li> </ul>

## ① 發電資源整合



## ② 工業革命: 新世紀用電大戶

### 資料中心 Data Center



- **直供需求端**  
資料中心用電需求龐大，再多地資料中心配套發電/儲能設備已成為常態
- **電力成本控制**  
提前鎖定電力成本，提升資料中心營運競爭力

### 製產綠氫 Hydrogen

應用場景：鎖定高能耗產業脫碳需求，開拓多元的綠電應用，包含重工業、航運等等



## ③ 資產管理平台



- 引入投資等級機構 → 實現輕資產擴張
- 能源直接供應用電大戶基礎建設
- 零碳算力以符合全球綠色供應鏈合規




- 簽訂多元化協議提升資產效益
- 捕捉自由化電力市場價差套利帶來的高獲利



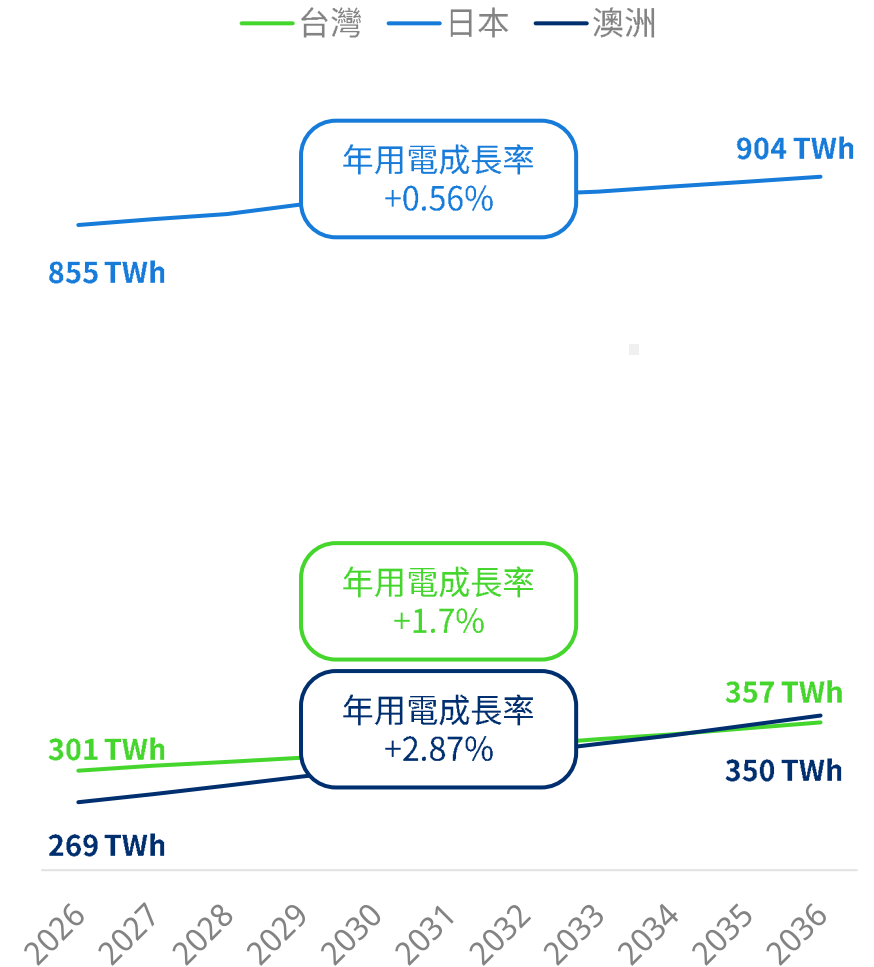
- AI 調度技術降低購電成本，協助客戶取得長期成本競爭優勢

## 鎖定綠電政策與用電成長明朗之市場

### 台、日、澳政府淨零政策明確

	2030 目標 再生能源占比	政府補助	市場動向
 台灣	<b>30%</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 半導體先進製程擴產推升綠電需求</li> <li>➢ 夜間尖峰負載平均成長率達 2.1%</li> </ul>
 日本	<b>36~38%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ LTDA 長期脫碳素儲能補助費</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 2024 年市場收入可覆蓋日本新建儲能項目 59% 的資本支出</li> <li>➢ 到 2029 年，資料中心預計將佔東京年度總用電需求的 8%</li> </ul>
 澳洲	<b>82%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ CIS 容量補助計畫</li> <li>➢ FERM 長時儲能補助計畫</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 2030 年資料中心預計占比澳洲總用電需求 7-8%</li> <li>➢ 2036 年 AEMO 預估製氫需用電力達 6~38 TWh</li> </ul>

### 用電需求逐年成長，綠電缺口持續擴大





## 台灣

### 台積電為例: 企業對綠電與綠證需求增溫

#### 企業綠電需求明確

- 減碳、RE100 與供應鏈要求提升綠電/證剛需:
- 台灣半導體大廠，2025年底為達成RE20目標，以6.1-6.3價格購入6億度低碳電力
- 去年風災後，綠證市場價格曾達新台幣 3,000-3,500 元/張

#### 綠電轉供機制優化

- 綠電多以年度轉供結算，發電與用電難以即時匹配、表前儲能收益亦以輔助服務為主，資產價值尚未完全釋放
- 台電正逐步推動電能市場開放與調度機制優化，提升跨時段與多資源整合能力

#### 泓德能源優勢

泓德同時具備綠電與表前儲能資源，有望透過交易與調度能力，提高資產運用效率，放大整體收益



## 日本

### Watt-Bit 偕同整合: 算力中心 x 綠電資產

#### AI 資料中心綠電需求

- 資料中心在總用電需求中的占比預計將從 2025 年的 2% 上升至 2029 年的 4%
- 日本80%的資料中心集中在東京和大阪，導致資料中心韌性不足、電力負荷分佈不均等問題

#### 電力/算力資產政策補助

- **Watt-Bit Integration**：整合算力中心/綠電資產
- 若新建工廠完全使用再生能源且設於電源所在地區，政府可補助最高50%建置成本，總投入金額投入2100億日圓（約新台幣424億元）
- 資料中心需求成長但在接入輸電與配電網絡方面仍面臨延遲，政府優先讓配有儲能設備或備源措施的資料中心接入電網，以降低停電風險

#### 泓德能源優勢

- 在地 3.4GW 儲能項目資產pipeline
- 評估中: 福岡縣 1.98MW (電網穩定且距離變電所 <2.5km)/ 福島縣 5MW 資料中心示範點



## 澳洲

### 南澳綠鋼轉型示範區

#### 綠色材料

- 綠鋼轉型帶動的預估年出口值澳幣 \$830-3040億
- 全球約 60% 鋼鐵業已將 H2-DRI (氫氣直接還原鐵)納入減碳路徑，而澳洲是全球最大鐵礦出口國 (960 Mt/2023) + 再生能源目標激進，南澳磁鐵礦資源達 16,873 Mt，條件得天獨厚

#### 政策資金到位

- 澳洲政府提撥澳幣\$ 10億綠鋼投資基金 (Green Iron Investment Fund) + 澳幣\$ 24億在地供應商之補貼方案
- 招標計畫進度：目前已有 5 家海內外企業進入綠鋼轉型示範區最後的投標階段，正在進行技術、財務、營運評估

#### 泓德能源優勢

- 南澳光儲資產可直供綠鋼製造廠
- 與澳洲綠鋼製造商 Green Steel 簽署 MOU，取得產業鏈關鍵入場券



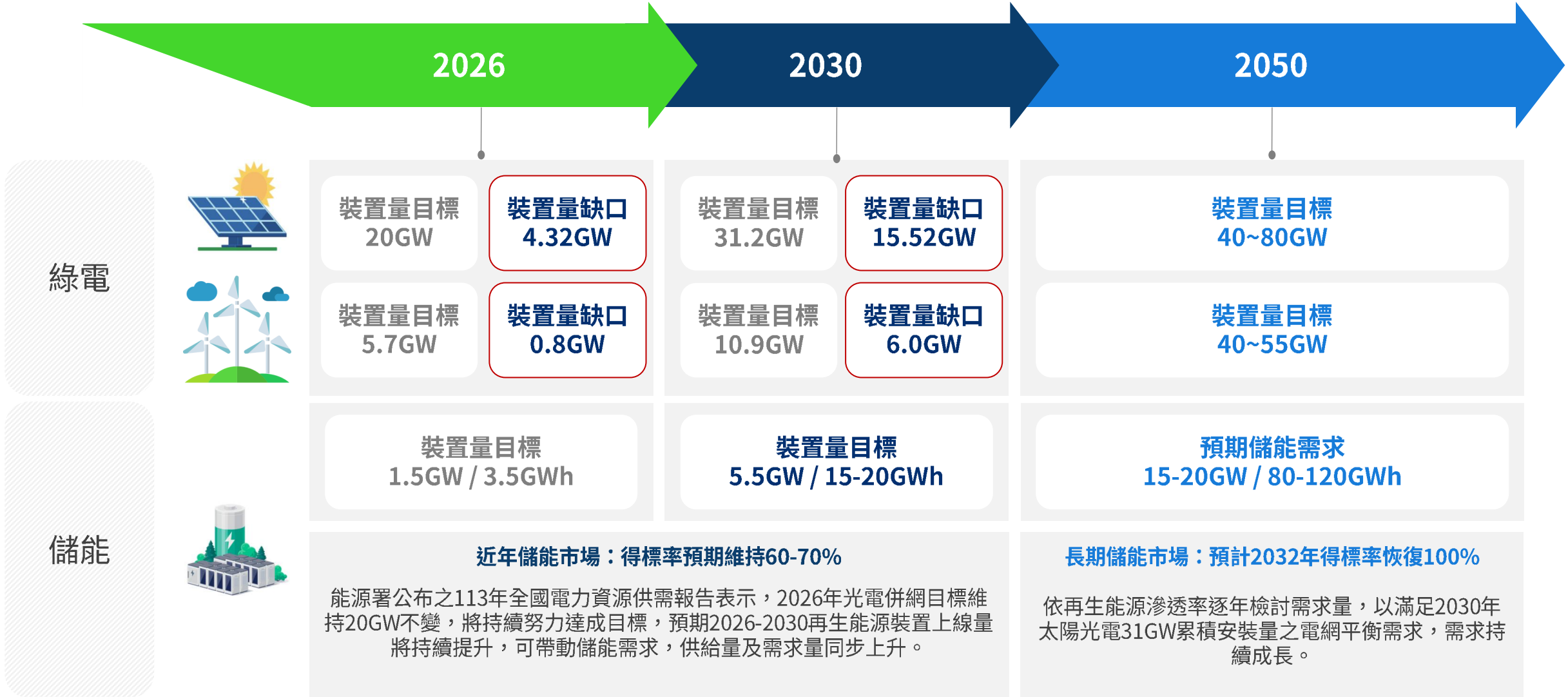
# 台灣業務發展

Smarter Energy, Accessible Green.

智慧綠能 隨手可得



## 台灣光電、風電、儲能裝置容量目標





### 環評三法配套

114/11/29前電業籌設案件不溯及既往，同時推動法制作業，明確定義漁電共生及圳路光電設置樣態屬其他開發行為之附屬設施

### 養殖改善延長

養殖經營計畫之改善期從3+3個月延長為12+6個月

### 緩解資金壓力

針對已併網未取得電業執照案件，符合條件者可與台電申請預付迴避成本

### 加速漁光容許

115/4/9內政部預告，將公用事業設施(電塔/電桿/配電設備/電力電信)納入養殖容許使用細目中

### 鋪排標準一致

漁電共生光電鋪排面積，統一回歸容許辦法為整體案場面積40%，避免各縣市認定標準不一

### 漁電專業分工

研擬漁電共生專業分工方案，提供未來案件具雙軌機制可選擇，提升與各地養殖團體合作介面



### 策略投資

#### 購入綠電平台股權

泓德能源擬收購同業持有之綠電平台約10%股權，深化雙方策略合作，結合平台資源與泓德領先之EPC統包工程能力，提升開發與營運綜效



### 案場開發與收購

#### 大型專案加速推進 積極收購準開工案件

嘉義指標性案場全面進入建置高峰期；彰化案場擴大開發規模，總量躍升至90MW，確保未來長線營運能無虞。與此同時，泓德能源持續於市場上物色、並戰略性收購具備高度潛力之準開工項目



### 綠電轉供

#### 綠電調度機制優化 泓德有望放大整體收益

台電正逐步推動電能市場開放與調度機制優化，提升跨時段與多資源整合能力

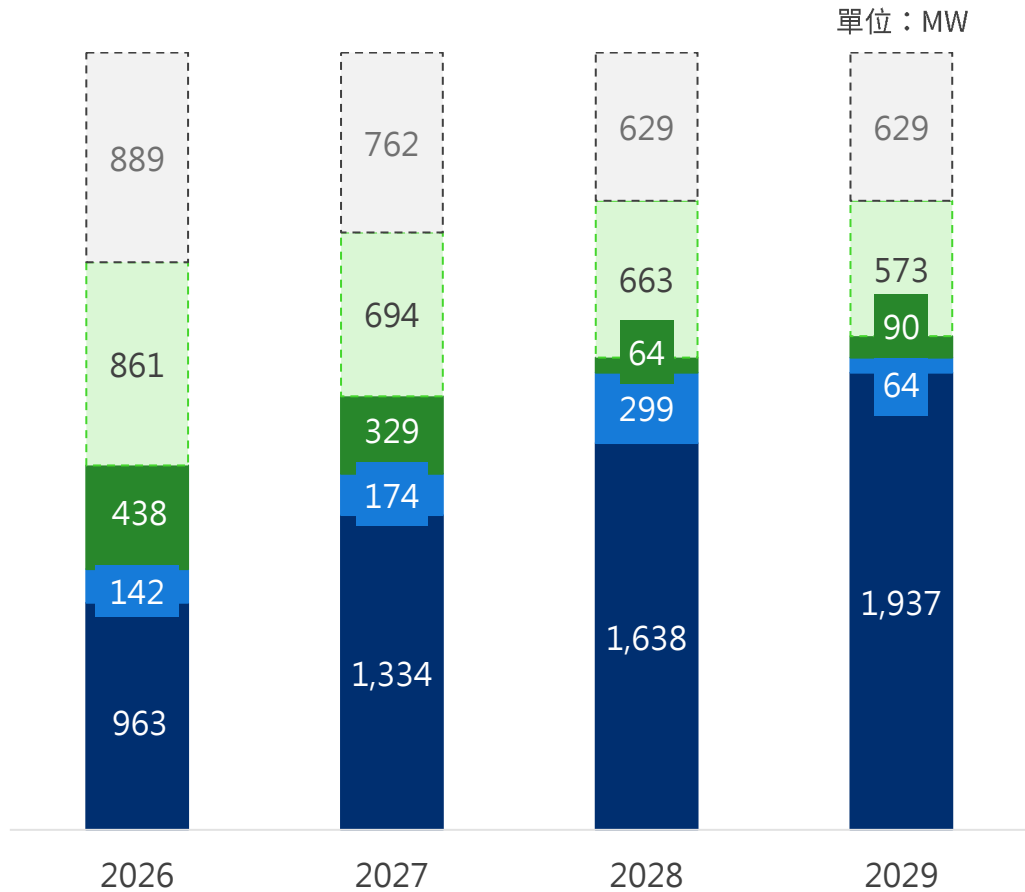
若制度持續落地，綠電與儲能可更有效整合。泓德同時具備綠電與儲能資源，將有機會透過交易與調度能力，提高資產運用效率，放大整體收益



# 台灣項目Pipeline

太陽能項預計今年併購**250-500MW**太陽能容量

■ 運營中 ■ 待營運 ■ 建置中 ■ 開發中 □ 市場可收購容量



## 儲能

擁有至2029年Pipeline：**761MW**



## 太陽能

擁有至2029年Pipeline：**2.53GW**

建置容量CAGR (1)

**10.7%**

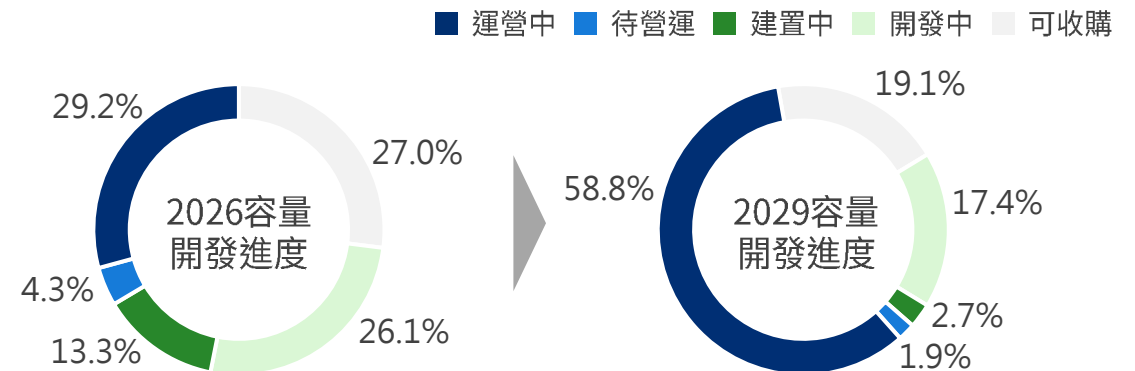
年均投產速度 (2)

**183MW/年**

年均運營化速度

**325MW/年**

### 台灣容量開發進度變化概覽



註: (1) 2026年至2029年儲能及太陽能的建置中、待營運及運營中容量年複合增長率；(2) 2026年至2029年儲能及太陽能開發中容量轉換成建置中、待營運及運營中項目之年均速度。

## 泓德台灣(HDRE) 五大資產平台

泓德能源與壽險及策略合作夥伴分別籌組合資平台，未來管理資產金額預計**超過760億**，由泓德提供穩定案源，從項目開發至營運管理提供一站式服務，管控各階段投資風險，給予股東穩定固定收益



### 星泓電力

- 投資項目：地面型光電+表前儲能
- 成立時間：2020年
- 裝置容量：光電99.1MW(營運中)+儲能100MW(建置中)
- 總投資金額：約73億元



### 星鱸電力

- 投資項目：漁電共生型光電
- 成立時間：2021年
- 裝置容量：光電42MW(已併網)+174MW(建置中)
- 總投資金額：約145億元



### 星德電力

- 投資項目：表前儲能
- 成立時間：2023年
- 裝置容量：儲能101.5MW
- 總投資金額：約62億元



### 富邦能源

- 投資項目：太陽光電+表前儲能
- 成立時間：2023年
- 裝置容量：光電342MW(開發中)+儲能254MW(60MW營運中；194MW建置中)
- 總投資金額：約440億元



### 星國電力

- 投資項目：表前儲能
- 成立時間：2025年
- 裝置容量：儲能100MW(開發中)
- 總投資金額：約42億元

# 海外業務發展

Smarter Energy, Accessible Green.

智慧綠能 隨手可得



## 長期脫碳素市場 (LTDA)



- 競標日本電力廣域運營推進機構 (OCCTO) 第三輪長期脫碳電源拍賣 (Long-Term Decarbonization Auction, LTDA 3) 並成功得標，建置容量170MW，預計鋪排六倍電池，總規模近1GWh



- 泓德日本與東京瓦斯簽署青森縣兩座儲能案場最佳化運營服務契約，就多項案場簽訂長期 offtake 協議，合作規模達約 340MW



- 星星電力日本與主要售電商中部電力Mirai(中部電力ミライズ株式会社)簽約，透過儲能資產強化尖峰時段電價避險能力，合作容量上看 300MW

## Watt-Bit 連携政策

- 在Watt-Bit政策推進過程中，積極發展與數據中心之供電合作
- 政策目的: 穩定算力的電力來源、確保滿足對綠色算力的需求，打破「電力供應」與「算力中心」獨立的壁壘



## Firm Energy Reliability Mechanism (FERM)



- ZEBRE 平台旗下南澳儲能項目Solar River第一期資產參與南澳政府招標之8小時長時儲能標案 (FERM)

## Capacity Investment Scheme (CIS)



- ZEBRE 平台綠地項目 (容量共計715MW) 全數如期提交參與澳洲聯邦政府推出之第八輪 Capacity Investment Scheme (CIS) 競標，鎖定聯邦政府的政策補貼與標案機會

## 金融機構/ 大宗商品貿易商

- 積極與國際1)金融機構; 2) 大宗商品貿易商接洽簽署虛擬代工協議 (Virtual Tolling Agreement)，在確保營運穩定的前提下，精準捕捉澳洲電力批發市場價格波動帶來之上行獲利空間

## 表後儲能用電大戶

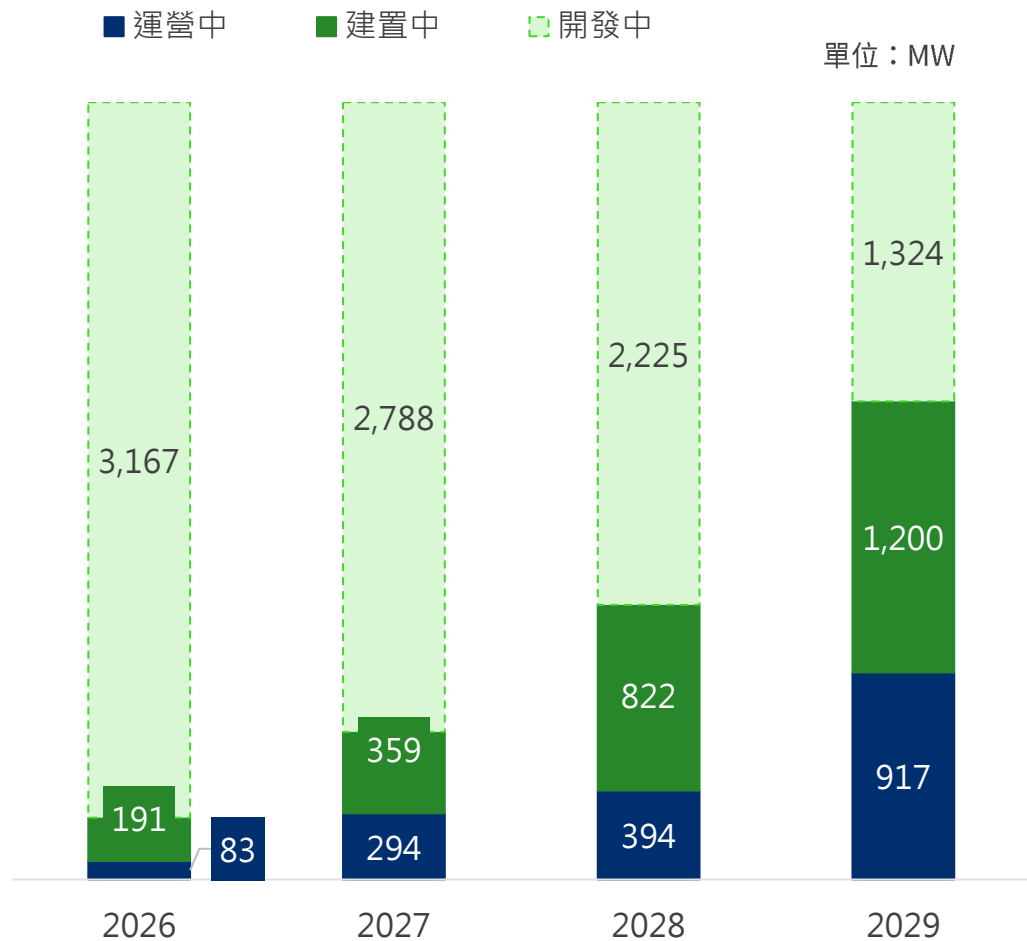


- 與澳洲綠鋼製造商Greensteel Australia 簽署 MOU，取得產業鏈關鍵入場券
- 積極拓展終端直供需求端，目前已與多家資料中心 (Data Center) 業者及綠鋼 (Green Steel) 企業展開接洽



## 日本項目Pipeline

儲能及太陽能項目**未來三年成長動能強勁**，截至2026年Pipeline上**仍有92%容量待開發**



### 儲能

擁有至2029年Pipeline：**3.26GW**



### 太陽能

擁有至2029年Pipeline：**180MW**

建置容量CAGR (1)

**97.7%**

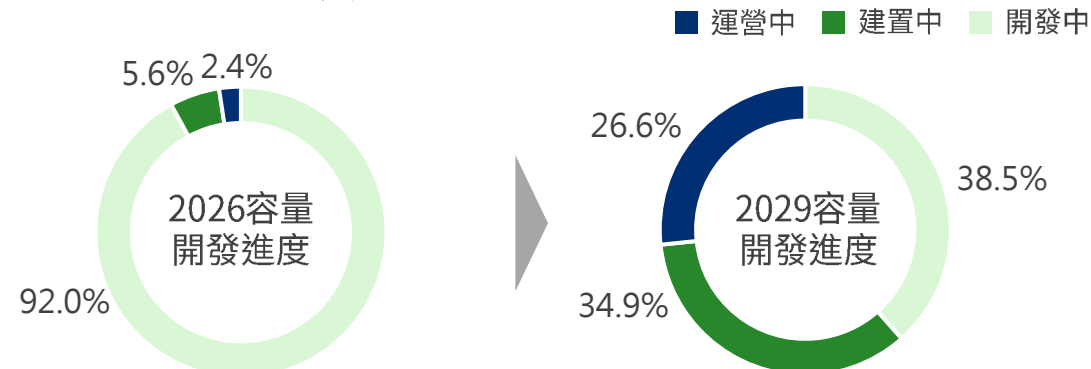
年均投產速度 (2)

**614MW/年**

年均運營化速度

**278MW/年**

### 日本容量開發進度變化概覽

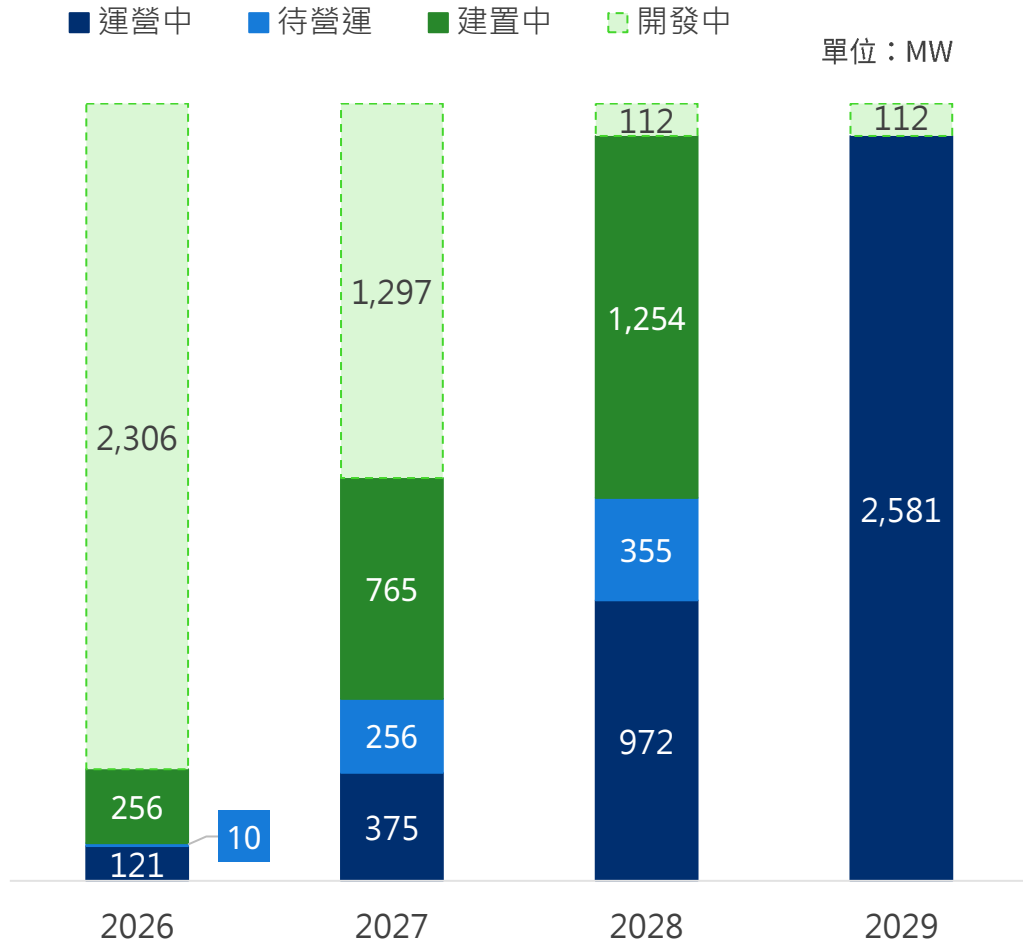


註: (1) 2026年至2029年儲能及太陽能的建置中、待營運及運營中容量年複合增長率；(2) 2026年至2029年儲能及太陽能開發中容量轉換成建置中、待營運及運營中項目之年均速度。



## 澳洲項目Pipeline

儲能及太陽能項目整體穩定推進，逐步轉為建置與運營，預計**2029年2.5GW以上完成投產**



### 儲能

擁有至2029年Pipeline：**2.38GW**



### 太陽能

擁有至2029年Pipeline：**310MW**

建置容量CAGR (1)

**88.2%**

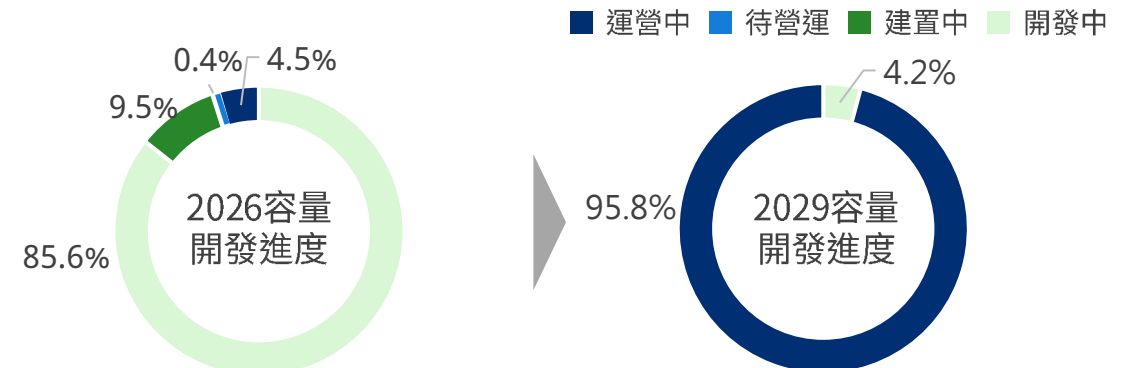
年均投產速度 (2)

**731MW/年**

年均運營化速度

**820MW/年**

### 澳洲容量開發進度變化概覽



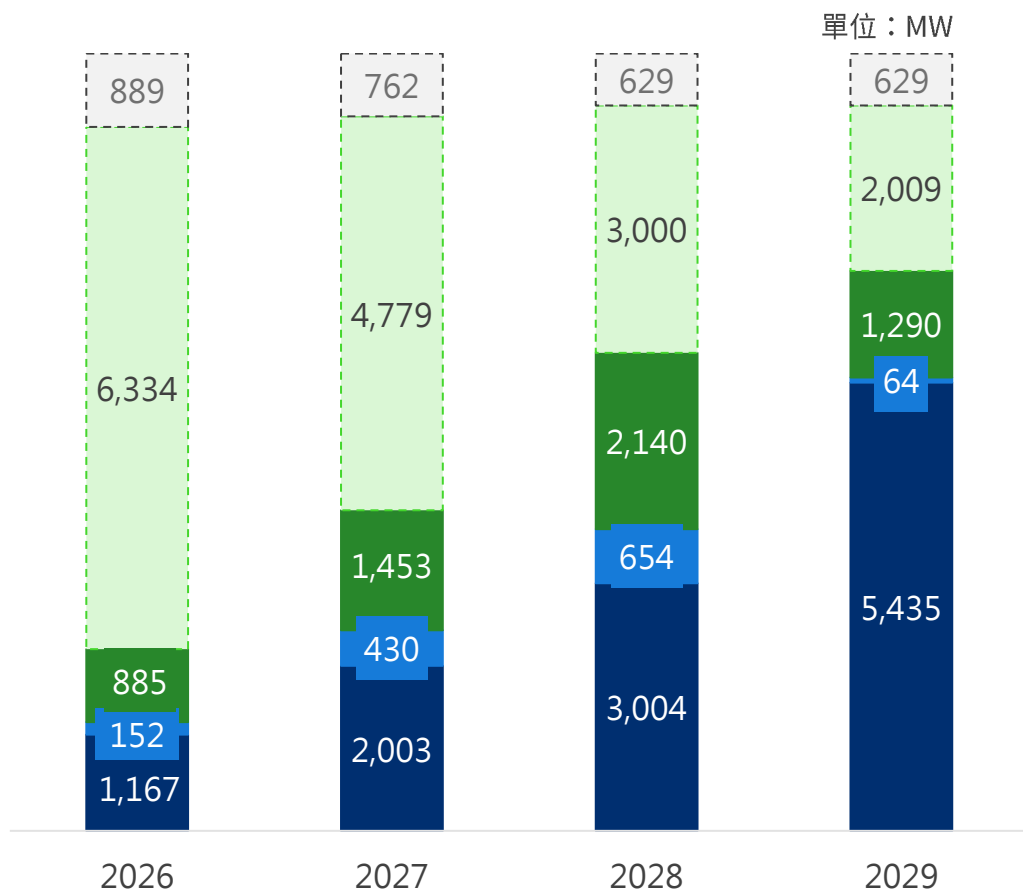
註: (1) 2026年至2029年儲能及太陽能的建置中、待營運及運營中容量年複合增長率；(2) 2026年至2029年儲能及太陽能開發中容量轉換成建置中、待營運及運營中項目之年均速度。



## 全球項目Pipeline

泓德能源將持續擴展全球儲能及太陽能版圖，主要涵蓋台灣、日本、澳洲等，以**每年投產1,528MW**之速度穩定推進

■ 運營中 ■ 待營運 ■ 建置中 ■ 開發中 □ 市場可收購容量



### 儲能

擁有至2029年Pipeline：**6.41GW**



### 太陽能

擁有至2029年Pipeline：**3.02GW**

建置容量CAGR (1)

**45.5%**

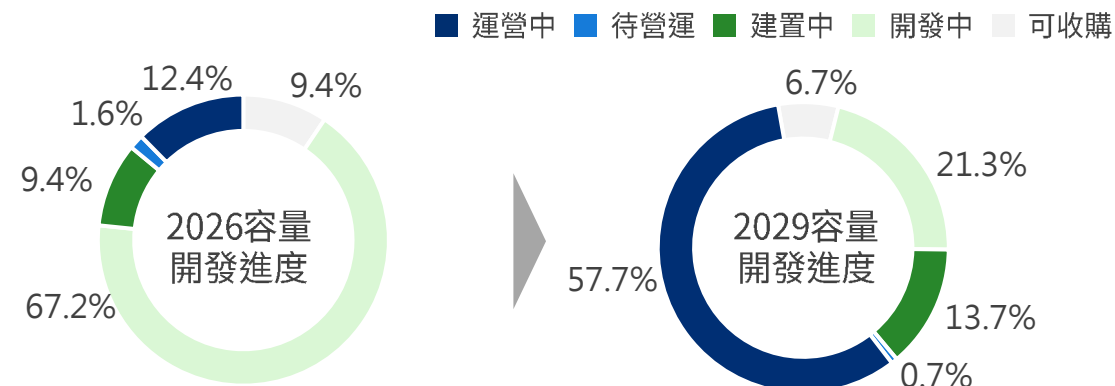
年均投產速度 (2)

**1528MW/年**

年均運營化速度

**1423MW/年**

### 全球容量開發進度變化概覽



註: (1) 2026年至2029年儲能及太陽能的建置中、待營運及運營中容量年複合增長率；(2) 2026年至2029年儲能及太陽能開發中容量轉換成建置中、待營運及運營中項目之年均速度。



# 集團營運更新

Smarter Energy, Accessible Green.

智慧綠能 隨手可得

# 2025泓德能源合併營收達87.8億，EPS 3.59元



## 台灣

- **2025年合併營收新台幣 87.8 億元**
  - **營業毛利: 已實現毛利達 19.63 億元，毛利率維持在 22.4% 的高水準**
  - **稅後淨利: 全年純益達 4.99 億元，淨利率約 6%**
- **每股盈餘 (EPS): 基本每股盈餘達 3.59 元**
- **2026年4月經董事會通過，擬配發每股現金股利 2.5 元，盈餘分配率高達 69%**



## 日本

- 成功取得日本政府長期脫碳素拍賣 (LTDA) 第二期標案，新增 300MW 儲能系統容量
- 泓德日本主導開發 20MW 特高壓儲能專案，成功與東急不動產合資，獲得東京都政府 40% 的補助金
- 成功取得日本投資等級企業標案，簽訂合作意向書，並獲得保證容量收益
- 累計出售10座案場、合計裝置容量20 MW



## 澳洲

- 南澳儲能案場 Templers 總容量 111MW/330MWh，於2025/12/05 完成澳洲能源市場運營局AEMO測試正式商轉，已簽署20年儲能代運營協議 (Tolling Agreement)，並依長期購電合約(AGERA)供電給南澳政府，有穩定可預期性的長期收益
- 南澳大型光儲混合案場 Solar River (儲能256 MW、光電232MW)取得開發與併網許可，近期更獲得澳洲聯邦政府核准通過環評審查
- ZEBRE平台項目之開發許可趨近全數送出，容量共計785MW，預計全數參與澳洲聯邦政府推出之第八輪 Capacity Investment Scheme (CIS) 競標，精準鎖定聯邦政府的政策補貼與標案機會



## 星星電力

- 子公司星星電力與星佑能源完成策略性合併，採全新 Power Bank 模式
- 推出 Star Trade 電力交易平台，整合電價預測、AI 自動投標與資源聚合，進入日本、澳洲市場
- 與 Lightsource bp、茂迪等合作夥伴簽署綠電購售合約 (PPA)，至年底合作企業容量突破650MW、在手綠電轉供契約達 200+億度
- 日本: Helios 專案已於 11 月上線營運交易
- 拓展 ETF5050 表後電力共享方案，透過虛擬電廠與電力交易，協助企業將電費轉化為能源資產

# 2026第一季營運成果



## 台灣

- **2026年第一季營收達14.3億元，2026前四個月累計營收18.61億元**
- 太陽能工程: RTB案件收購啟動，開工量體上調至~238MW
- 儲能工程: 星國平台，台中新社儲能案(100MW E-dReg) 專案已開工，現執行水土保持計畫施工作業
- 星舟快充: 首座 24 席高功率專用站進駐苗栗，創該地區快充站規模紀錄；星舟全台版圖擴張，全台營運及建置中站點累計達 321 座



## 日本

- 北海道50MW儲能項目Helios與野村證券完成54億日圓融資，為日本首例100% merchant的儲能案場之綠色專案債券，鎖定19年長期資金支持
- 2026/05/13公告，泓德能源競標日本電力廣域運營推進機構 (OCCTO) **第三輪長期脫碳電源拍賣 (Long-Term Decarbonization Auction, LTDA 3) 並成功得標**，建置容量170MW，預計鋪排六倍電池，總規模近1GWh



## 澳洲

- 已上線之 ZEBRE 南澳 111MW Templers 於 1 月以單位裝置容量 (per MW) 計算之市場收入，連續四週排名南澳電池市場第一<sup>(1)</sup>
- ZEBRE 平台綠地項目 (容量共計 715MW) 全數如期提交參與澳洲聯邦政府推出之第八輪 Capacity Investment Scheme (CIS) 競標，精準鎖定聯邦政府的政策補貼與標案機會
- ZEBRE 平台旗下南澳儲能項目 Solar River 第一期資產參與南澳政府招標之 8 小時長時儲能標案 (FERM)，提升資產價值
- ZEBRE 平台昆州 200MW 儲能項目已取得開發許可、維州 210MW 儲能項目已遞交開發申請



## 星星電力

- 提供日本中部電力 Miraiz 電力保險解決方案，以 300MW 儲能目標提升尖峰供電穩定性，實施電價避險
- 綠電轉供與備用容量雙軌並進，攜手和潤電能 (8MW) 與匯僑 (12MW) 打造穩定綠電供應
- 落地欣欣生技，導入 ETF5050 表後儲能共享方案，透過智慧調度與電力交易，助製造業將用電成本轉化為長期收益資產
- 日本 Helios 項目正式於 3/18 日開始投入 EPRX 調整力市場，助益資產營收

# 2026全年營運展望



## 台灣



- 太陽能工程:
  - 開工容量目標: 238MW
  - 收購容量目標: 250-500MW
- 儲能工程:
  - 開工容量目標: 200MW
- 星泓、星蠡、星德、富邦、星國平台將持續擴大容量收購，**持續擴大資產管理規模**

## 日本



- 日本工程進度:
  - 營運容量目標: 83MW
  - 開工容量目標: 191MW
- 資產平台籌組：
  - Bucket II (建設期資產): 與國際投行接洽，規劃成立基礎建設基金，專注投資日本儲能資產，並透過電力交易及資產管理創造集團收益，預計基金規模達200億日圓
  - Bucket III (營運期資產): 籌組有長期協議支撐之穩定營收資產
- 2026年達成累計出售20座案場、合計40MW為目標
- 與日本投資等級對象簽署長期代運營協議(Investment Grade Tolling Agreement)
- 積極推進數據中心供電合作

## 澳洲



- 澳洲工程進度:
  - 營運容量目標: 121MW
  - 開工容量目標: 256MW
- 資產平台籌組：
  - Bucket I 建立綠地項目資產平台
  - Bucket II 與大型全球基礎建設投資機構洽談建設期合作，共同投資澳洲儲能資產平台
- 南澳 Templers (111MW)儲能項目基於代運營協議持續獲得穩定金流
- Solar River第一期預計得標南澳政府長時儲能標案
- 綠地項目開發進度: ZEBRE 綠地項目預計 2026Q2 完成所有項目之開發與併接申請送件，預計共605MW儲能容量拿到開發許可(Development Agreement)，同步引入投資等級代運營協議，預計2027年陸續開工

## 星星電力



- 預計**2026年登錄興樞**
- 電力交易業務方面:
  - 台灣交易容量預計可達260MW；
  - 日本交易容量預計接近100MW；
  - 澳洲預計簽訂10MW光儲項目參與市場交易
- 整體**備用供電容量**之供給量，預計可超過 **150MW**
- 綠電轉供累計超過60億度，2026年度轉供量預計5-6億度
- 完成澳洲市場執照申請，取得AEMO市場參與資格

# 財務表現

Smarter Energy, Accessible Green.

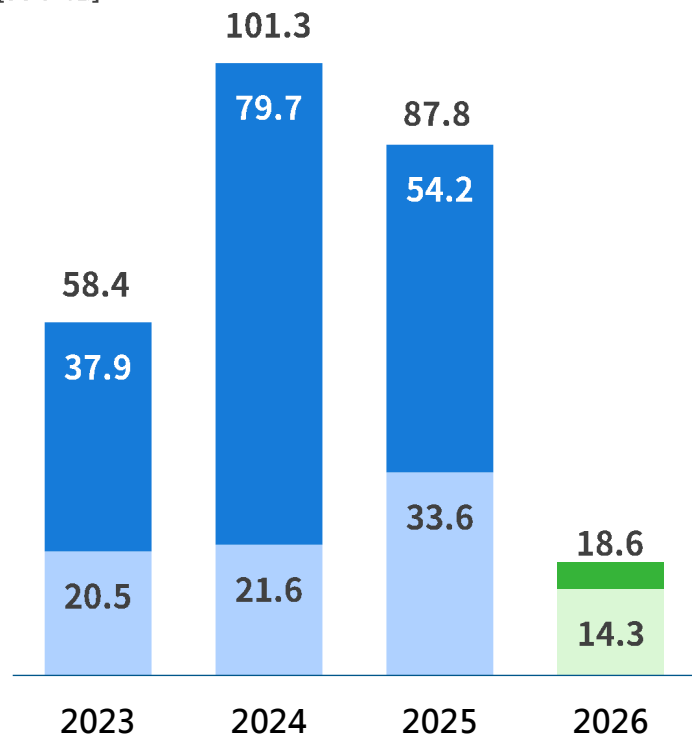
智慧綠能 隨手可得

## 2023-2026 泓德能源財務表現

Key: ■ 上半年(H1) ■ 下半年(H2) ■ 2026 (Q1) ■ 2026 (4月)

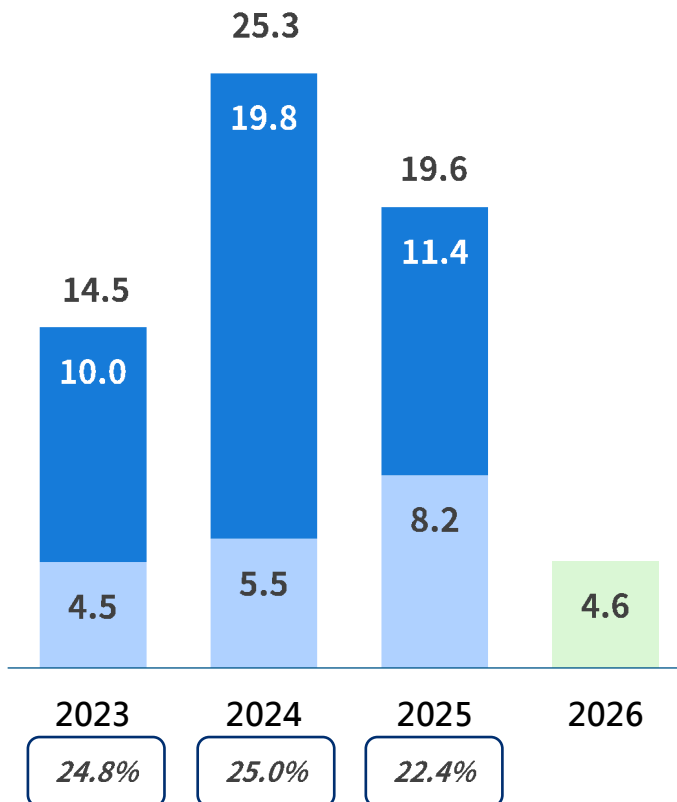
### 營業收入

[台幣億]



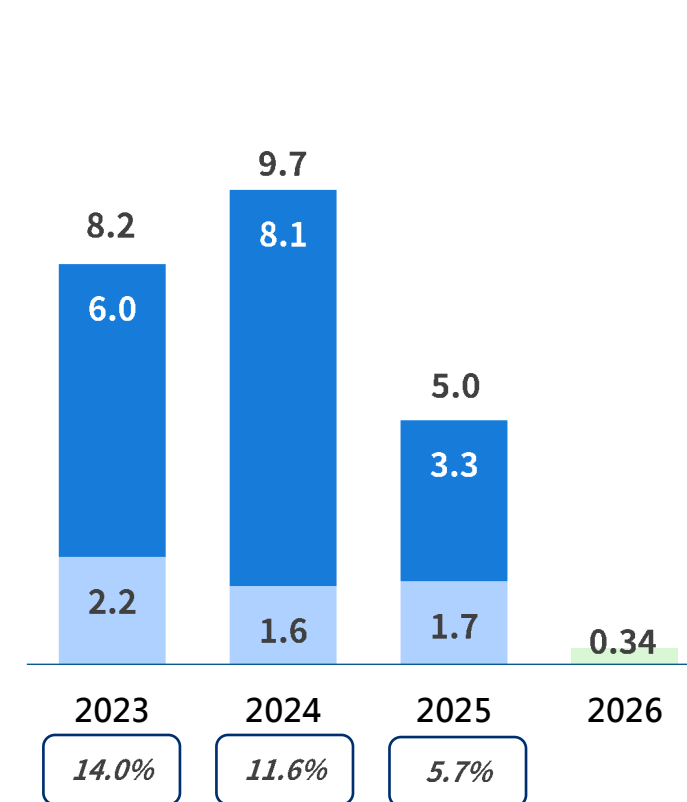
### 營業毛利

[台幣億]



### 淨利

[台幣億]



(單位：新台幣仟元)	單季					全年	
	2025Q1	2025Q2	2025Q3	2025Q4	2026Q1	2024	2025
營業收入	1,466,866	1,888,831	2,049,984	3,374,006	1,424,144	10,125,465	8,779,687
營業成本	(1,024,957)	(1,452,777)	(1,561,041)	(2,486,650)	(847,804)	(7,440,190)	(6,525,425)
未實現銷貨損益	(21,642)	(34,078)	(85,445)	(149,706)	(121,262)	(157,408)	(290,871)
已實現營業毛利	420,267	401,976	403,498	737,650	455,078	2,527,867	1,963,391
營業費用	(259,803)	(291,026)	(228,187)	(297,184)	(266,647)	(903,217)	(1,076,200)
營業利益	160,464	110,950	175,311	440,466	188,431	1,624,650	887,191
業外收入(支出)	(38,243)	(12,951)	(95,957)	(34,537)	(131,626)	(105,021)	(181,688)
稅前淨利	122,221	97,999	79,354	405,929	56,805	1,519,629	705,503
所得稅費用	(39,739)	(10,306)	(39,786)	(117,031)	(23,061)	(340,496)	(206,862)
本期淨利	82,482	87,693	39,568	288,898	33,744	1,179,133	498,641
歸屬於母公司業主淨利	81,479	100,137	37,000	285,296	35,347	1,198,860	503,912
基本每股盈餘	0.60	0.71	0.26	2.02	0.25	9.72	3.59
<b>財務比率</b>							
毛利率	28.7%	21.3%	19.7%	21.9%	32.0%	25.0%	22.4%
營業淨利率	10.9%	5.9%	8.6%	13.1%	13.2%	16.0%	10.1%
稅後純益率	5.6%	4.6%	1.9%	8.6%	2.4%	11.6%	5.7%



智慧綠能 隨手可得

Smarter Energy, Accessible Green.

