



進金生能源服務股份有限公司

AcmePoint Energy Services Co., Ltd.

# 法人說明會

12 / 11 / 2025

# 免責聲明

---

- 本簡報內容係依據會計師簽證之財報編製，財務報表依照金融監督管理委員會認可之國際會計準則編製，完整內容及數據請以財報為準。
- 簡報所提供之資訊可能含有前瞻性敘述，實際結果可能與此敘述不同。簡報資料中所提供之資訊並未明示或暗示表達或保證其具正確性及完整性，亦不代表進金生能源服務股份有限公司(以下簡稱本公司)對產業狀況或後續重大發展的完整論述。
- 此簡報及其內容未經本公司書面同意，任何第三人不得任意節錄使用。

1

公司簡介

2

營運成果

3

未來  
營運策略

4

永續發展



# 進金生能源服務股份有限公司

AcmePoint Energy Services Co., Ltd.

## ① 公司簡介

## 1.1 經營理念與使命

---



企業使命：「電網經營者及投資者的綠能好夥伴」。



經營理念：「求實、進取、創新、協同、分享」。

## 1.2 基本資料

### 關於進金生能源服務

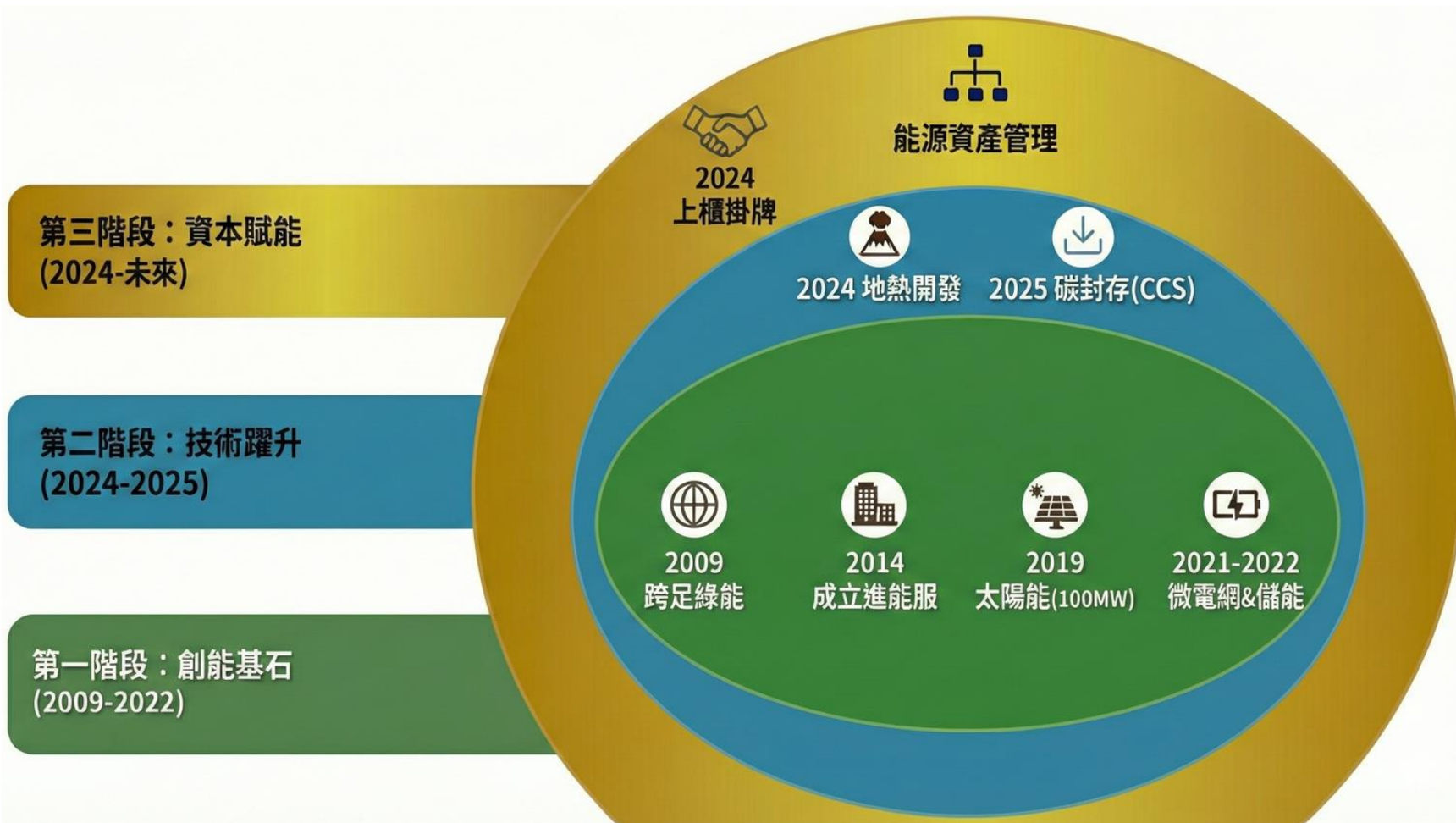


***Sustainability***

- 股票代碼： 6692
- 公司成立日期： 2014/10/16
- 資本額： 5.86 億元
- 公司地址： 台北市內湖區新湖二路257號6樓  
桃園市中壢區高鐵站前西路一段268號3樓之1  
台中市西屯區市政北二路238號11樓之1  
高雄市前鎮區中山二路2號7樓之3
- 員工人數： 166人
- 董事長： 黃舉昇
- 總經理： 厲國欽

# 1.3 發展里程碑

## 從創能基石到資產管理



# 1.4 業界實績



太陽能發電系統  
341座+

累積案場建置容量  
383MW+

累積發電量  
1,526GWh+



# 1.5 企業榮耀

## 光電廠商排名

連續5年  
併網量Top 7



## 企業規模

天下雜誌  
2000大服務業



## 工程品質

連續6年  
獲金質獎肯定

## ISO 品質管理認證

9001/14001/45001



## 金質獎 城市品質工程

2020-2025



## TÜV AAA

全台首家





進金生能源服務股份有限公司

AcmePoint Energy Services Co., Ltd.



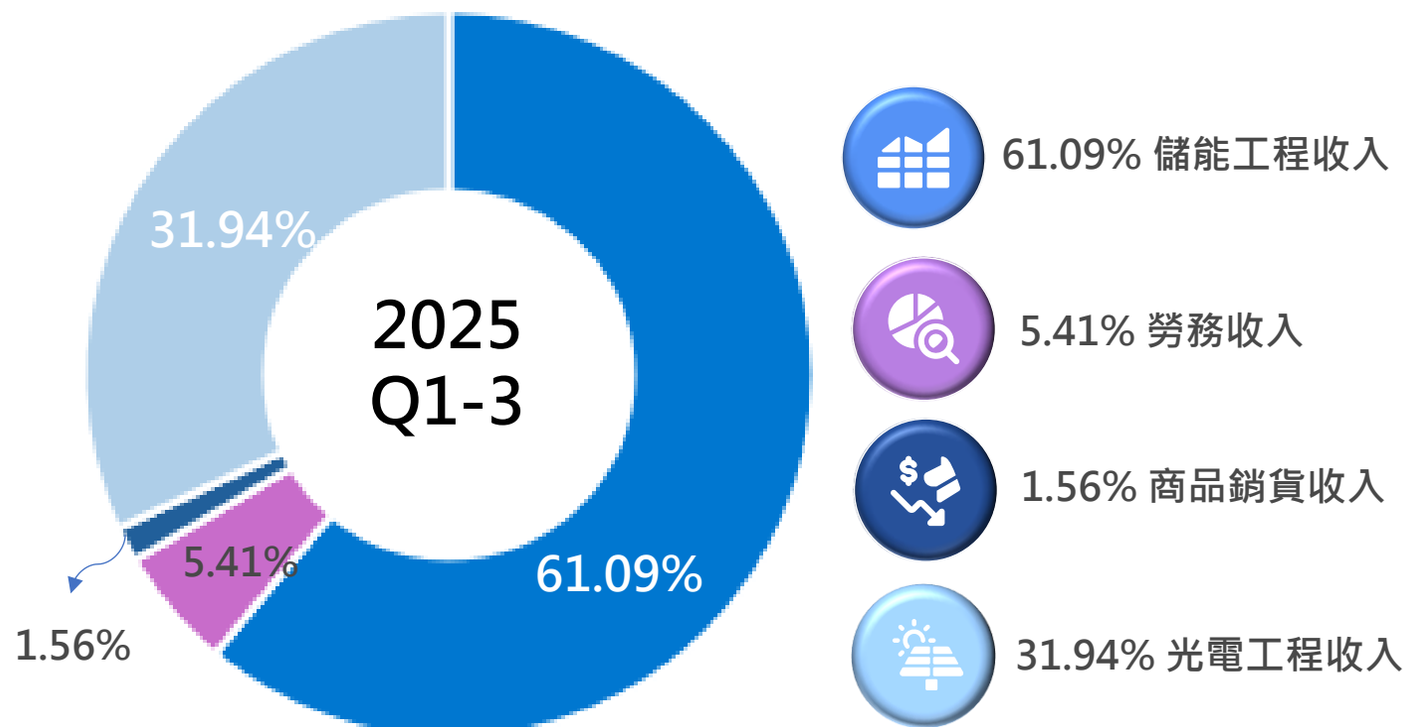
## 營運成果

## 2.1 營運成果-2025Q3

### 財報數據

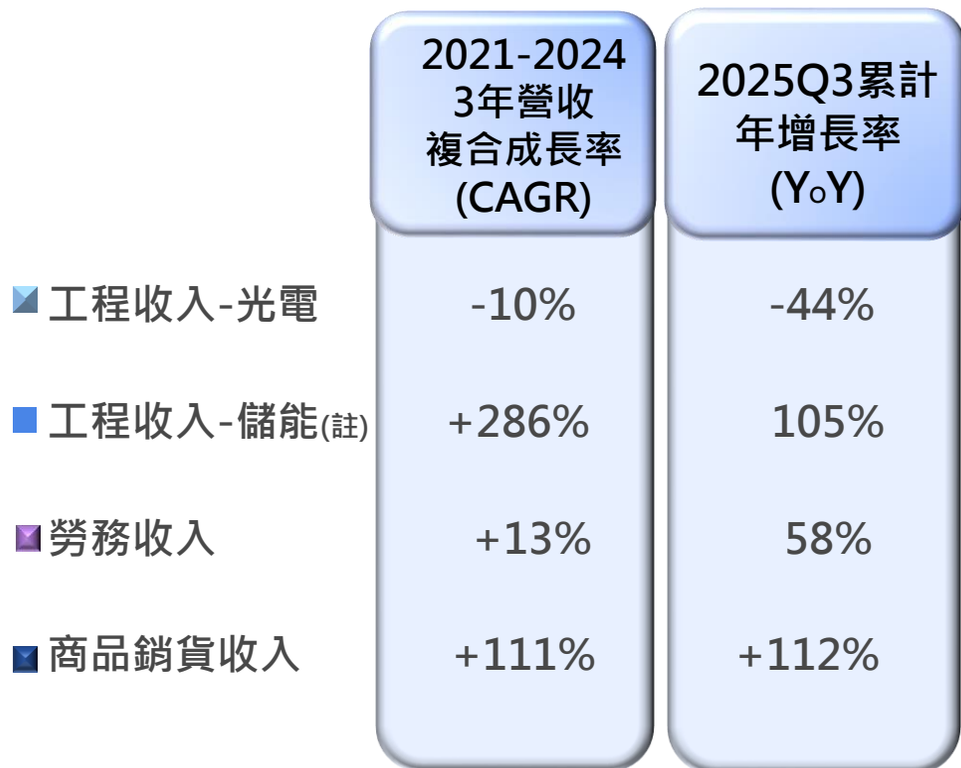
	 新台幣	 同期年增率
合併營收	12.54億	9.77%
營業利益	0.21億	142%
歸屬母公司淨利	0.26億	160%
每股淨利	0.44元	159%

### 營收組成

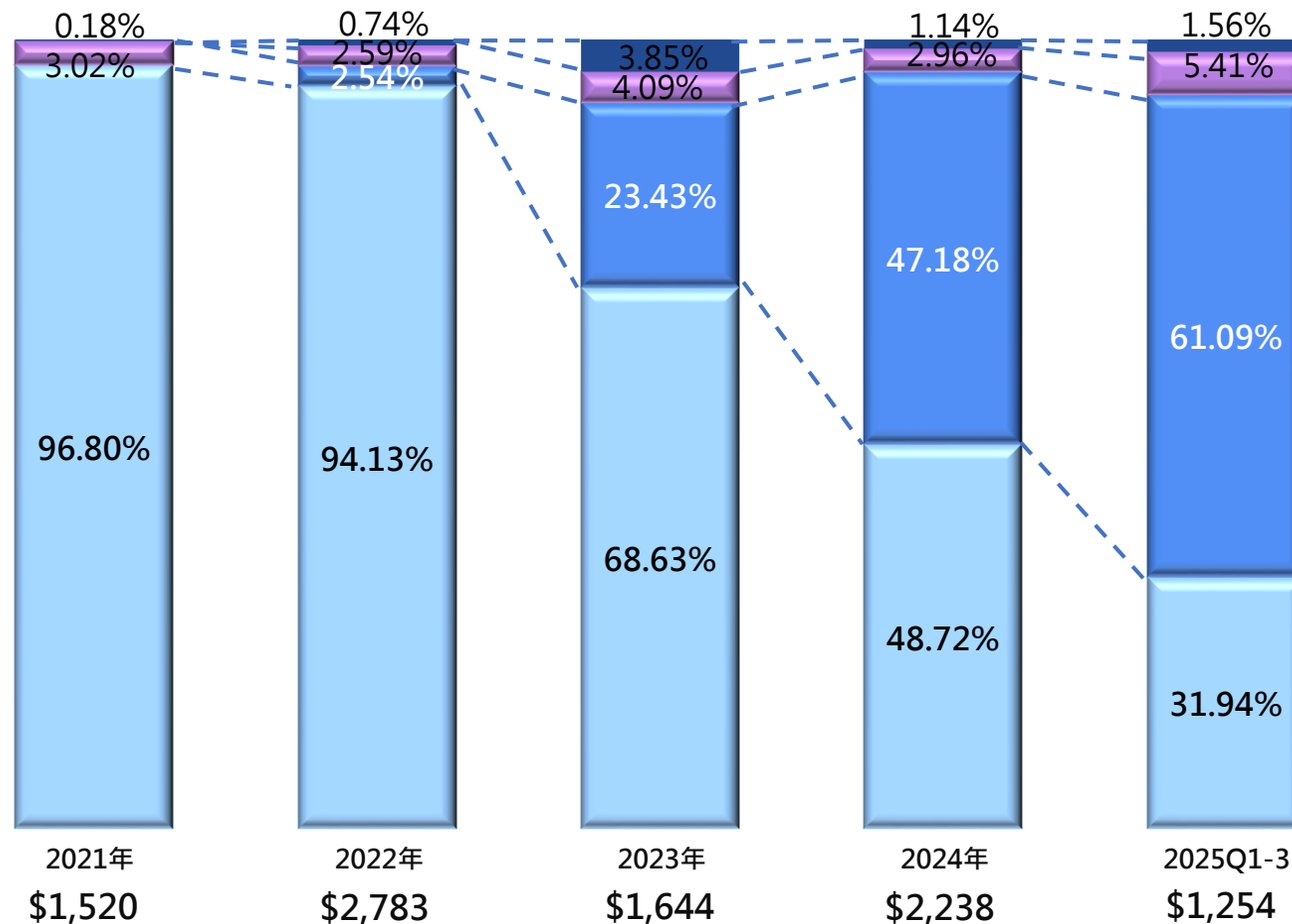


## 2.2 近年營收組成及成長率

單位：新台幣佰萬



(註)儲能自 2022 年起有實際營收，CAGR 為 2022-2024 兩年複合成長率





進金生能源服務股份有限公司

AcmePoint Energy Services Co., Ltd.



# 未來營運策略

# 未來營運策略



願景：協助國內外投資者，做到電廠全生命週期的有效管理



## 3.1 太陽能儲能韌性電網



在建工程

33,897 kwp



在手訂單

87,704 kwp

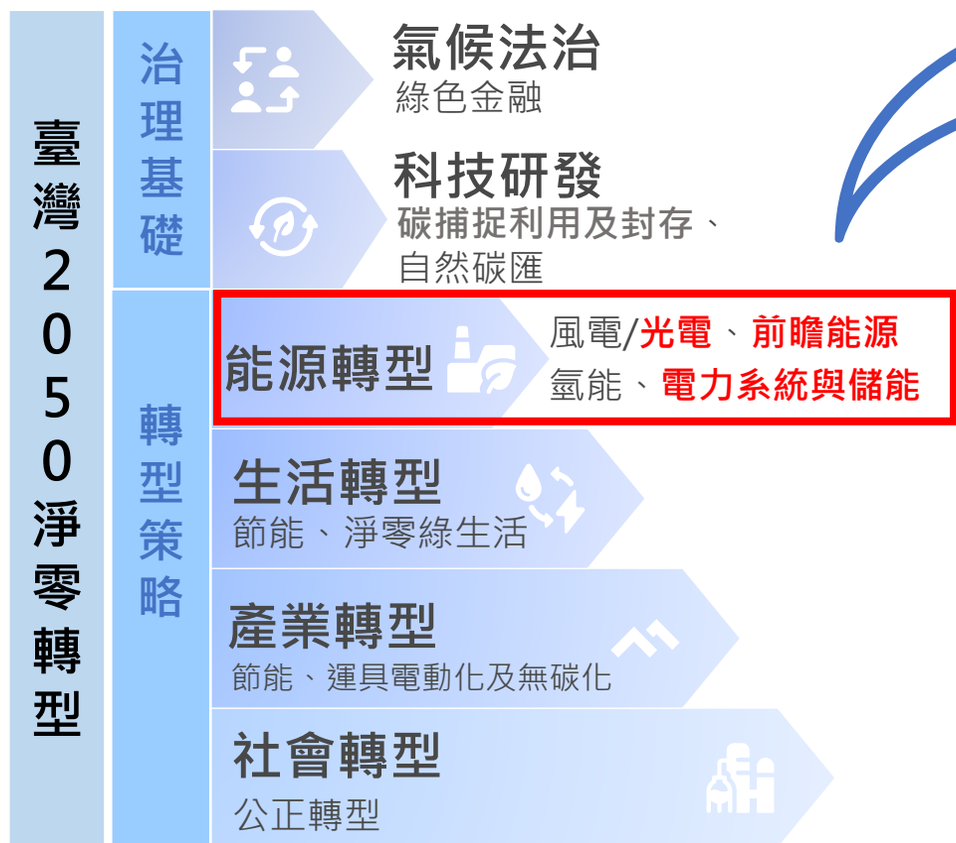
裝置  
容量

截至2025年12月10日止。

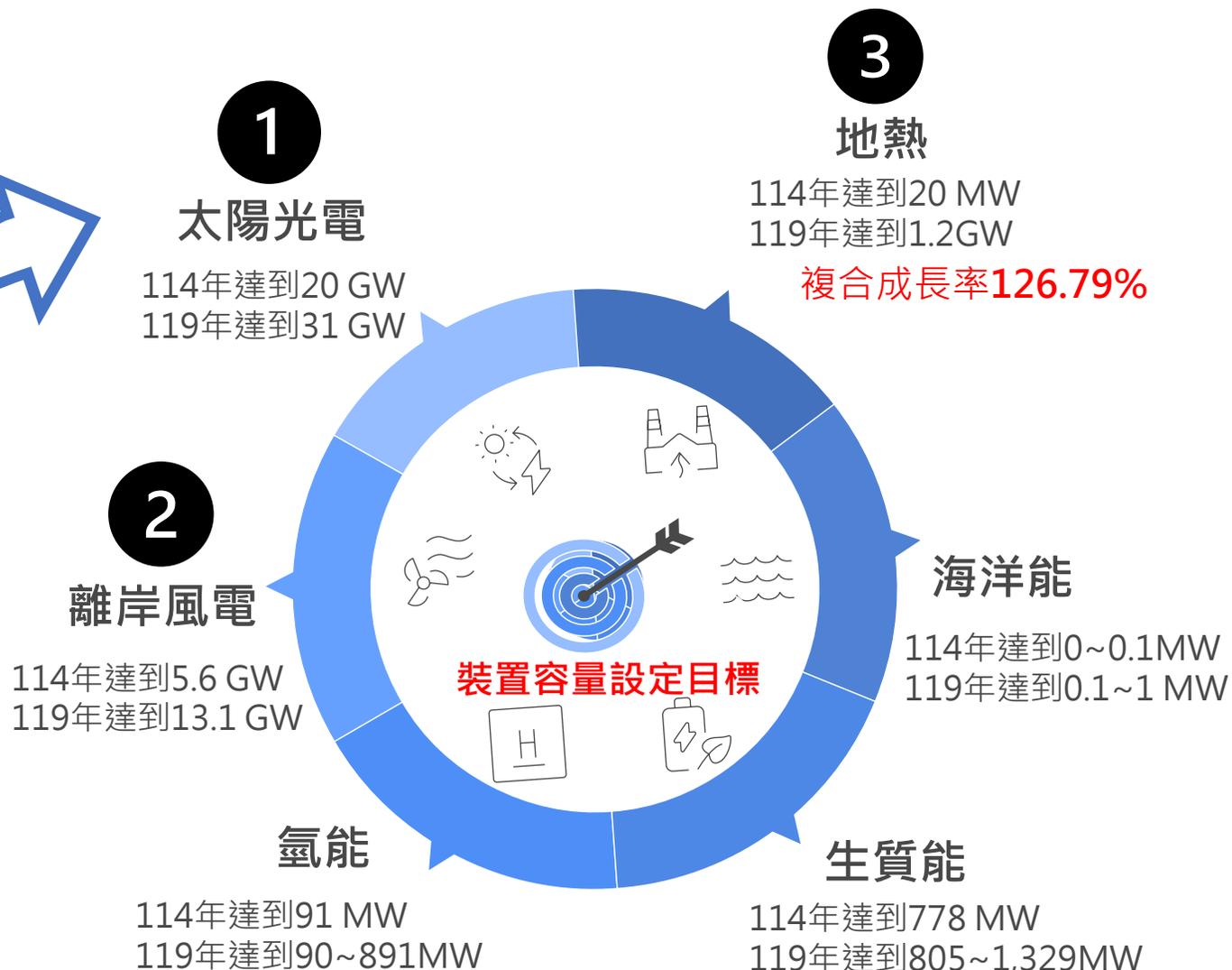


## 3.2 地熱開發(1/4)

### (一) 國家能源轉型政策



資料來源:臺灣2050淨零排放路徑及策略總說明。



## 3.2 地熱開發(2/4)

### (二)政府推動地熱政策

#### 政策提供長期成長動能

- 地熱納入「前瞻基礎建設」。
- 為能源轉型政策之「第三支箭」。
- 經濟部於2023年6月27日成立「地熱發電單一服務窗口」
- 經濟部於2024年5月13日公告「地熱能探勘與開發許可及管理辦法」，明確地熱能申設之行政程序。



#### 地質優勢

- 台灣位於環太平洋火山帶。
- 板塊擠壓造成裂隙與斷層多，有利流體循環。
- 具備多處高滲透性的儲集層。
- 多處天然地熱顯現 (EX.噴氣孔等)明確指標。

- 1.台灣具備「地質 + 政策」雙重優勢。
- 2.國際知名地熱開發商—倍速羅得(Baseload Capital)亞洲唯二布局地區：日本及台灣。
- 3.根據中研院淨零科技揭露，台灣地熱蘊藏量保守估計約有31GW，相當於15個核四廠的地熱量。

## 3.2 地熱開發(3/4)

### (三)台灣已商轉/開發中地熱發電廠

至2025年8月，全台已商轉之地熱電廠累計裝置容量達7.49MW，並至少有17個地熱案場正進行探勘、開發或興建中。

#### 新北(大屯山)

開發商 / 案場	裝置容量	現況
結元 / 四磺子坪(先導)	1.2MW	2023年10月商轉
結元 / 硫磺子坪	4.2MW	建置中，預計2025年商轉
結元 / 四磺子坪二期	20MW	開發中
台電&台汽電 &Baseload等五家國外業者	-	預計展開地質調查及探勘
萬里仙境	0.5MW	開發中
東達電力	12.5MW	開發中
地平洋	1MW	開發中
吉禾發	0.499MW	開發中
立穩國際	1.5MW	開發中
國家電力	4.2MW	開發中
富泰金融	1.8MW	開發中
<b>總計</b>	<b>47.399</b>	

#### 南投

開發商 / 案場	裝置容量	現況
Baseload / 希斯塔	-	地表探勘中



#### 宜蘭

開發商 / 案場	裝置容量	現況
結元&台汽電 / 清水地熱	4.2MW	2021年11月商轉
台電&中油 / 仁澤地熱	0.84MW	2023年10月商轉
結元 / 清水地熱教育館	0.75MW	2024年01月商轉
中油 / 宜蘭土場二期	4.0MW	建置中，預計2025年商轉
中油 / 宜蘭土場三期	5.0MW	鑽井探勘中
中油 / 宜蘭員山	25MW	鑽井探勘中
蘭陽地熱/宜蘭利澤	1MW	開發中
<b>總計</b>	<b>40.79MW</b>	

#### 花蓮

開發商 / 案場	裝置容量	現況
Baseload / 維默比	1MW	預計2025年展開鑽井探勘

#### 台東

開發商 / 案場	裝置容量	現況
全陽 / 台東金崙	0.499MW	2022年11月商轉
台泥綠能 / 台東紅葉	1MW	建置中，預計2025年商轉
宏崙 / 台東金崙	1MW	建置中，預計2025年商轉
太乙 / 台東金崙	1MW	建置中，預計2025年商轉
環台地熱 / 台東金崙	2MW	已完成鑽井、探勘中
威聯 / 台東紅葉	1MW	開發中
八方 / 台東金崙	9.99MW	開發中
八方 / 台東知本	9.99MW	開發中
八方 / 台東金峰	9.981MW	開發中
<b>總計</b>	<b>36.46MW</b>	

## 3.2 地熱開發(4/4)

### (四) 地熱專案領域

#### ☑ 土地條件優良

- 能源署點名之全台淺層地熱量能50%蘊含量集中區域。
- 區域內已有一座地熱電廠於2023年成功商轉。
- 集團自有土地，簡化開發過程。

#### ☑ 專業工程能力及國際供應鏈連結

- 執行團隊為具有台灣最多之地熱開發商轉成功經驗之廠商。

#### ☑ 專案推進關鍵里程碑達成

- 已於2025/10/23取得探勘許可，可望於[2026年上半年]取得籌設許可
- 具備效能保證與完善的利潤風險平衡機制，還本付息現金流穩定。



## 3.3 CCS三階段成長佈局

### 政府設定減碳新目標

IEA(2020)指出，CCS是實現全球淨零排放的關鍵技術之一，政府亦於2022年公布「臺灣2050淨零排放路徑及策略」，以CCS協助產業進一步減碳。並積極投入CCUS技術開發，以達成2050淨零目標。

#### 第一階段：實績驗證期 (2024~2025)

- 切入全台首座碳封存示範場域
- 從技術驗證邁向商業規模化：以軟體監控與專案管理優勢，打造台灣CCS產業標準。
- 累積台灣本土斷層與深層地質封存之關鍵監測參數。

#### 第二階段：法規定錨期 (2026)

- 領先法規佈局：針對環境部預計2026年完善之碳封存管理法規，本公司採取主動策略。
- 先行者優勢：利用示範案場數據建立門檻

#### 第三階段：商業爆發期 (2030~2035)

- 擴大產能與獲利規模
- 瞄準2030年百萬噸級。
- 達成2035年600萬噸減碳目標

**營運展望：從「技術驗證」邁向「商業規模化」**  
**結合地熱鑽探技術與 CCS 封存管理，打造「綠電供給 + 減碳封存」**  
**的一站式資產管理服務**

## 3.4 能源資產管理

### 由EPC走向資產管理：生命週期管理

#### 資產管理

- 投資管理
- 風險管理

#### 維護運轉

- 即時監控
- 效能診斷
- 績效維持



#### 前期開發

- 選址
- 申設規劃
- 履約管理

#### 工程建設

- 確保建置品質
- 確保期程



進金生能源服務股份有限公司

AcmePoint Energy Services Co., Ltd.

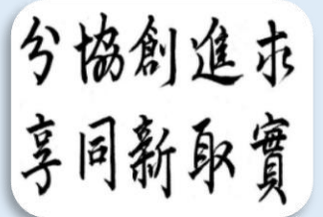
# 4 永續發展

## 產品服務優化



打造競爭力

## 人才培育



組織文化經營

## 幸福企業



建立友善職場

## 永續公益



社會關懷



# 進金生能源服務股份有限公司

AcmePoint Energy Services Co., Ltd.

## Q & A



**THANK YOU**

**6692**