



亞太離岸能源解決方案領導廠商

Leading APAC Offshore Energy Infrastructure Platform

東方風能科技股份有限公司 2026 第一季法人說明會

May 14, 2026



免責聲明

- 本簡報所提供之資訊，包括但不限於一些前瞻性陳述或預測性資訊，係本公司基於內部資料及外部整體經濟發展現況所預測之資訊，具有風險及不確定性，投資人應審慎評估。所有資訊內容不代表任何形式之推介、要約、承諾、勸誘或保證，亦不應被解讀為投資建議。本公司聲明對於投資人依本簡報所 提供資訊進行任何投資行為所產生之風險與盈虧，不負任何責任。
- 本公司未來實際營運結果可能與前述資訊有所差異。其原因包括但不限於市場需求、價格波動、國際情勢、競爭態勢、各種政策法令與金融經濟現況之改變，以及其他本公司無法掌控之風險等因素。本公司不因實際發生之事件 或狀況而負有主動更新或修訂該等預測性資訊之責任。
- 本簡報所提供之資訊，係反應本公司截至目前為止對於未來的看法，並未明示或暗示地表達或保證其具有正確性、即時性、完整性或可靠性。對於這些 看法，未來若有變更或調整時，本公司並不負有更新或修正之責任。

Key Messages

- 第一季營收年增 54%，在產業淡季仍維持強勁成長動能，主要受惠於離岸風場工程需求優於預期，以及通訊海纜專案依完工比例法認列收入。
- 第一季營業利益年增 20%，主要反映業務組合調整與成長布局，包括佈纜船升級改裝以強化跨能源作業能力、工程需求帶動第三方船舶調度增加，以及持續投入關鍵人才與營運量能。
- 展望第二、三季，隨著海事工程進入施工高峰期，船隊將全面投入營運。毛利率預期將回升至去年旺季水準，主要受惠於改裝後之佈纜船投入高附加價值專案；同時，通訊海纜專案將進入主要工程認列階段，並預計於第三季完成建置。
- 新建五艘大型工程船舶將於2026年底至2028年陸續投入營運，加速船隊升級並提升高毛利業務占比；隨著產能擴張與全球布局推進，2027至2029年規模效益可望逐步顯現，帶動獲利進入加速成長階段。

綜合損益表

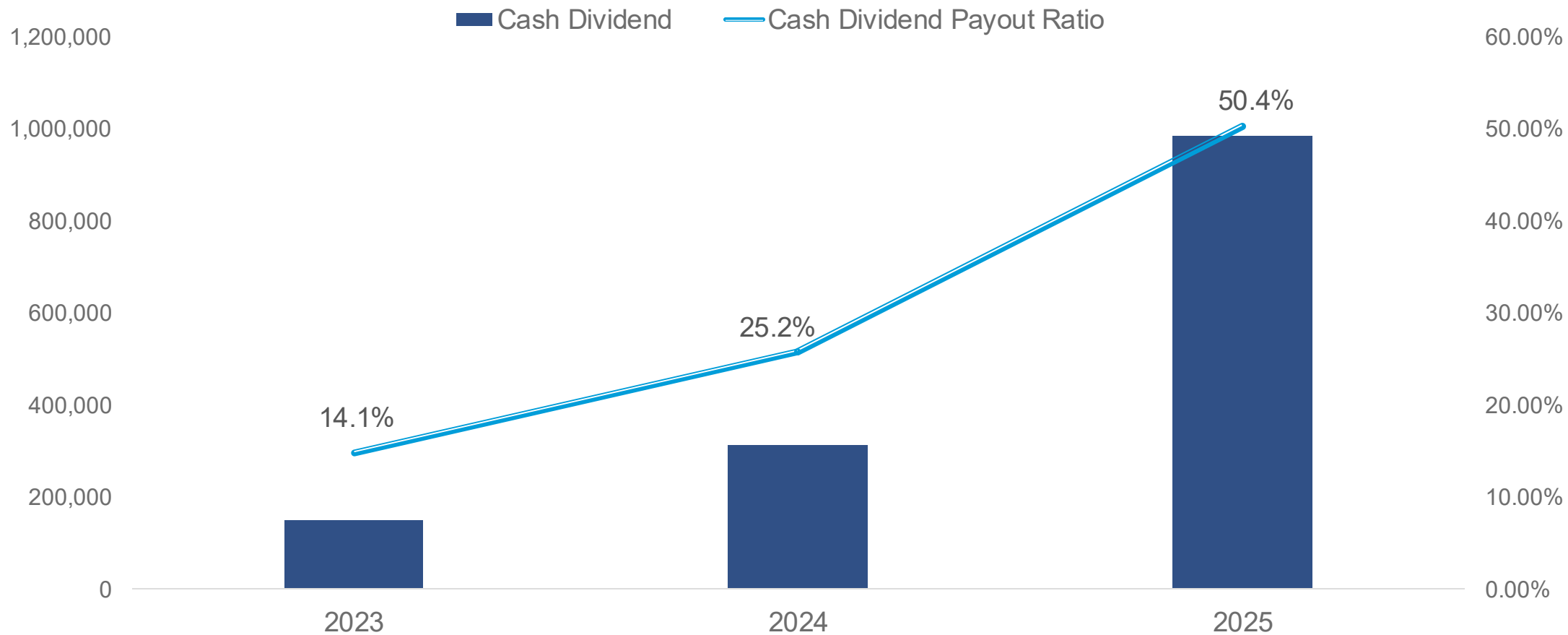
NT\$m	1Q26	
	Amount	YoY
營業收入	1,773	53.8%
營業成本	(1,422)	65.5%
營業毛利	351	19.4%
營業費用	(71)	18.3%
營業利益	280	19.7%
*營業外收入及支出合計	(13)	-114.4%
稅後淨利	211	-17.3%
EPS (NT\$)	1.20	(股本:1,753,614,440)

*業外主因匯兌利益及損失

資產負債表

(單位:新台幣仟元)	2026/03/31	2025/03/31		2026/03/31	2025/03/31
現金及約當現金	695,161	2,309,697	應付帳款	1,808,598	391,120
應收帳款淨額	1,935,467	571,860	合約負債	287,666	84,500
預付款項	614,118	270,279	流動負債總計	3,964,577	1,365,601
按攤銷後成本衡量之金融資產	72,097	57,758	非流動負債總計	2,584,898	1,765,173
流動資產總計	3,349,752	3,224,874	負債總計	6,549,475	3,130,774
使用權資產	335,742	213,970	股本	1,753,614	1,565,614
不動產、廠房及設備	4,341,004	3,870,155	資本公積	4,138,887	1,136,769
其他非流動資產	8,396,054	1,231,223	保留盈餘	4,152,174	2,740,811
非流動資產總計	13,259,739	5,349,094	其他權益	(64)	
資產總計	16,609,491	8,573,968	權益總計	10,060,016	5,443,194

現金股利





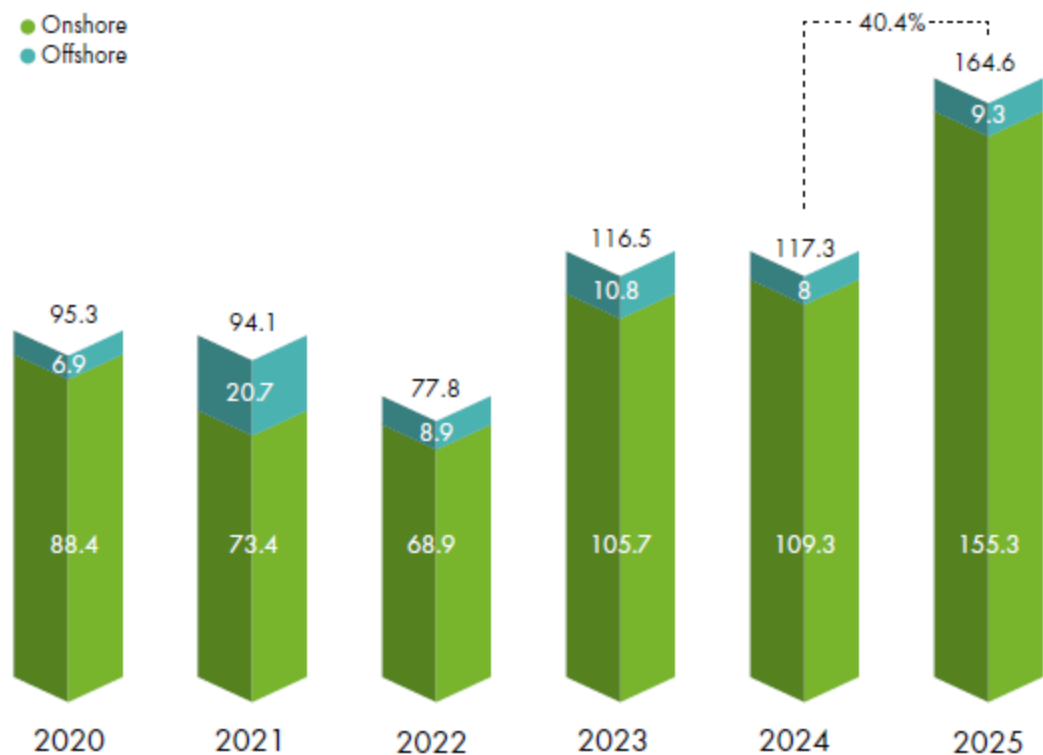
Industry & Business Update



GWEC: 2025產業分析

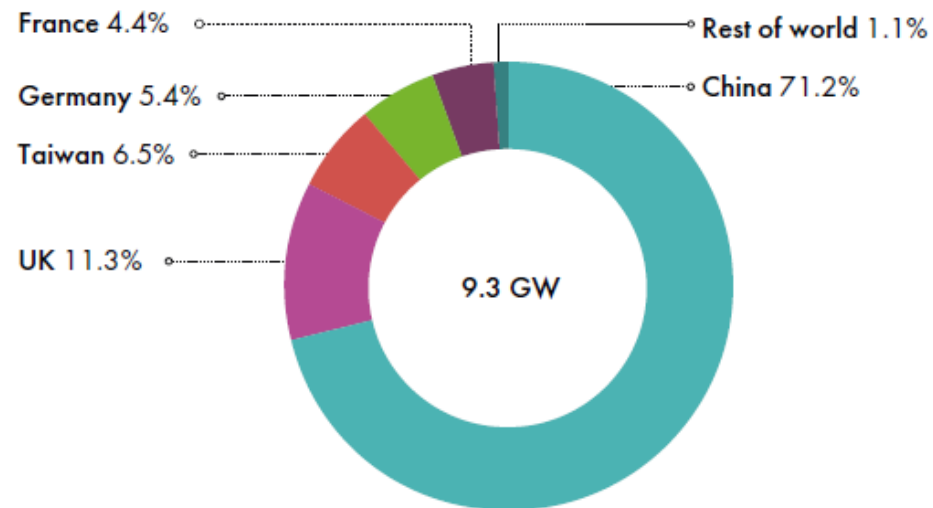
New installations
GW

● Onshore
● Offshore



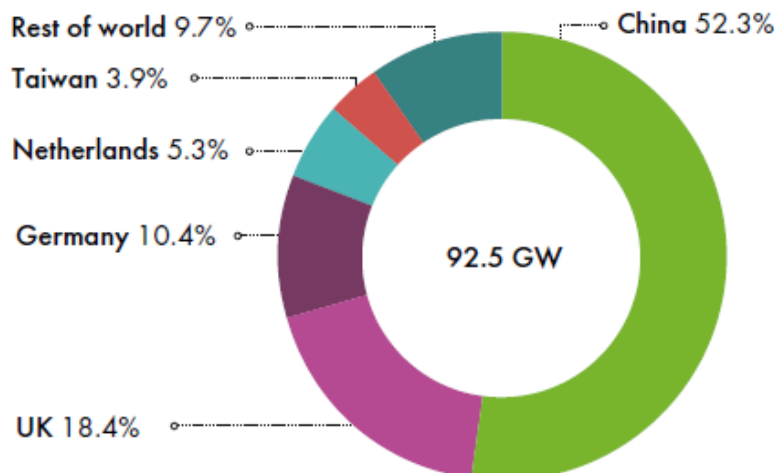
Source: GWEC Global Wind Report 2026

New installations offshore (%)



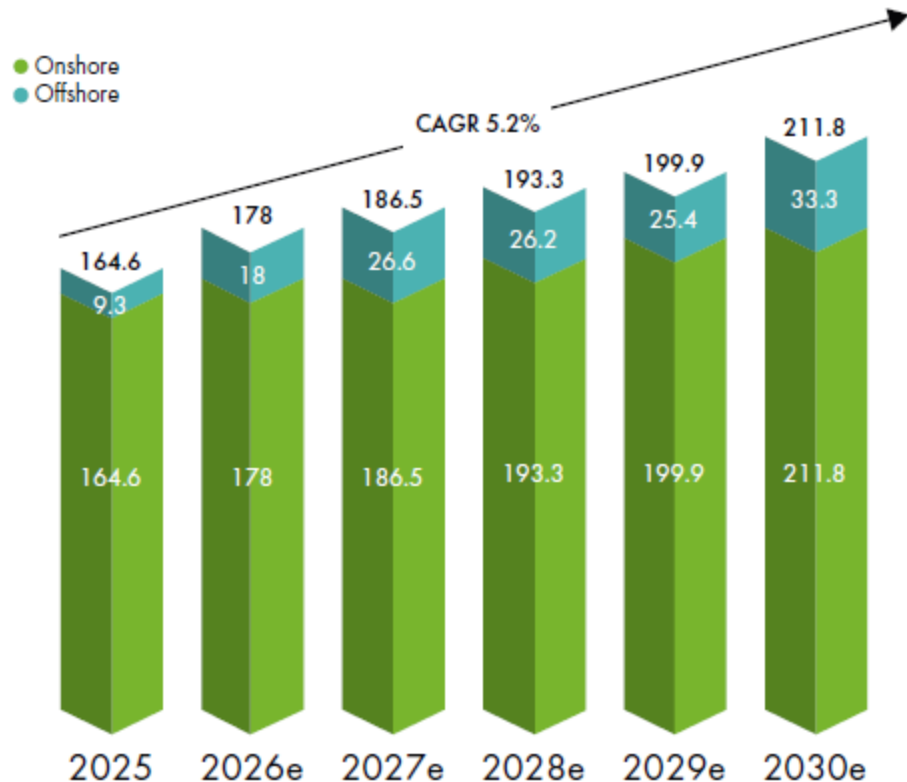
GWEC
GLOBAL WIND ENERGY COUNCIL

Total installations offshore (%)

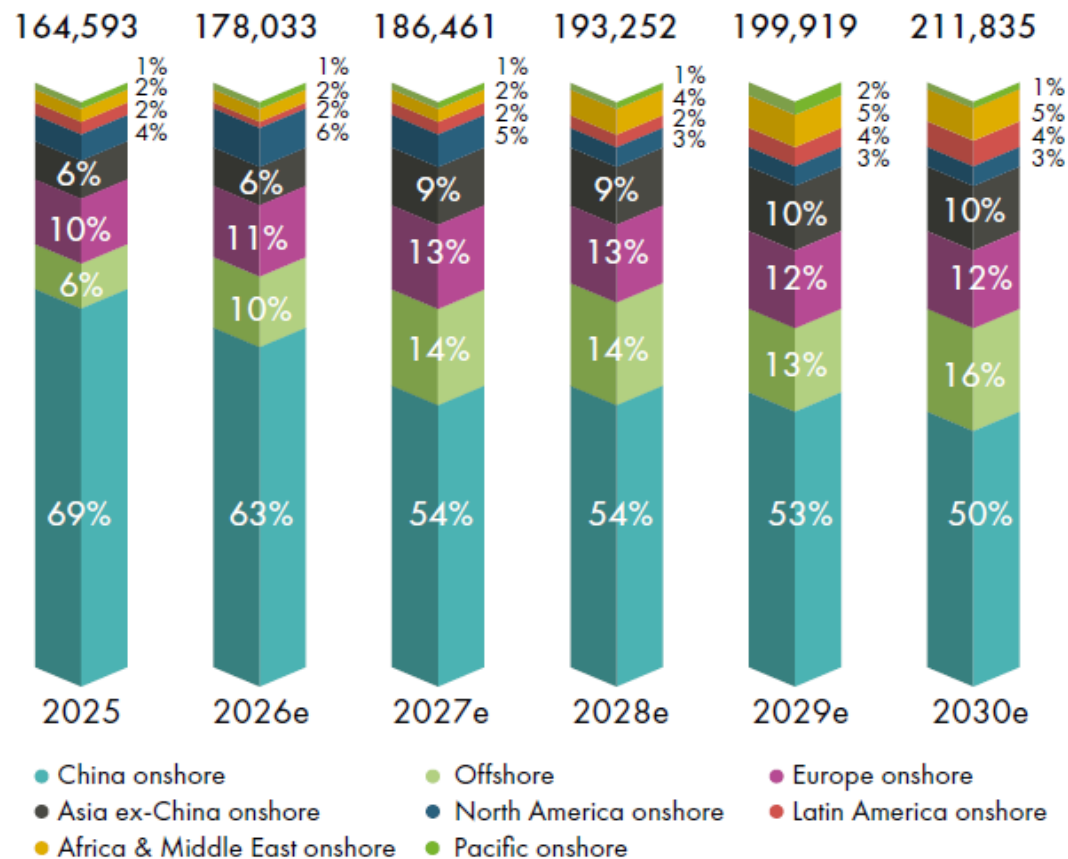


GWEC: 2026-2030展望 - 全球離岸風電規模持續擴張

New installations outlook 2026–2030 (GW)



New onshore and offshore installations outlook by region (MW, %)



GWEC's Market Outlook represents the industry perspective on expected installations of new capacity over the next five years. The outlook is based on input from regional wind associations, government targets, tender results, announced auction plans, available project pipeline, industry experts and GWEC members. An update will be released in Q3 2026. A detailed data sheet is available in the member-only area of the GWEC Intelligence website.

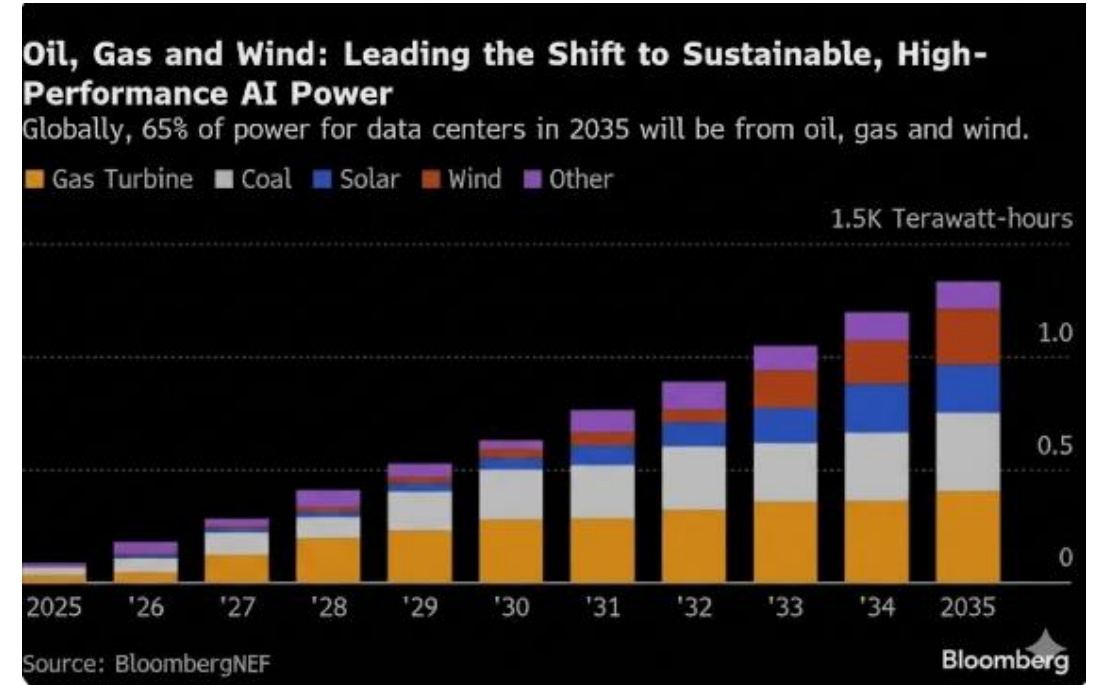
AI數據中心重塑離岸能源動能

需求面

- AI 算力擴張推升全球用電需求
- RE100 / CFE 全球供應鏈標準
- 指標企業加速承諾，推動長期綠電採購

供給面

- 電網升級與基礎建設週期形成供給瓶頸
- 離岸風電具備規模化與長期供電優勢
- 政策持續支持產能擴張
(2030 : 10.9GW | 2050 : 55GW)



- BloombergNEF 預測 2035 年全球約 65% 的數據中心電力將來自油氣與風電。未來十年電力需求呈指數成長，基建速度將成為 AI 發展的關鍵瓶頸。

三大核心策略、拓展國際市場



離岸風電

穩定現金流基礎

2019 年起完整參與台灣離岸風場建置；
與 Vestas、CIP、SRE 簽署 12-20 年長期運
維合約，合約能見度至 2047



天然氣能源

全球擴張、切入歐洲市場

2026 年底以佈纜船切入歐洲市場，並透過
與 DeepOcean 6 年合作，布局挪威、
英國及德國，建立國際營運平台












通訊海纜

打造新成長動能

透過國家級通訊海纜標案及大型 EPCI 專案，
建立統包實績與技術競爭優勢，
開拓國際接案能力

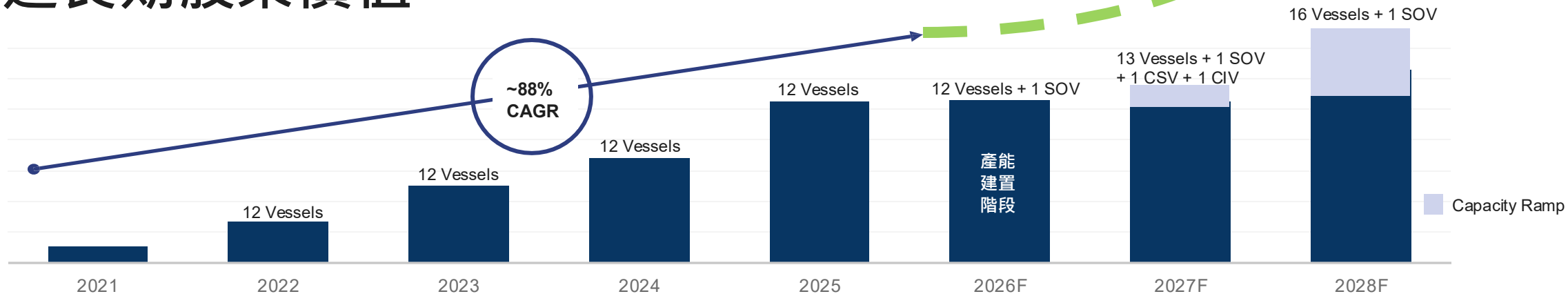
高規格船隊：資產稀缺性

	SOV	CSV	CIV
			
# of Vessels	3 vessels	2 vessels	2 vessels
Status	3 Newbuild	1 + 1 Newbuild	1 + 1 Newbuild
Primary Purpose	Windfarm maintenance	Offshore Support	Offshore support
Typical Contract Length	Project-based, Long-term	Project-based Short- Medium term	Project-based, Short-Medium term
Sectors Served	 O&G OFW	 O&G OFW	 O&G OFW Telecom
Key Markets			

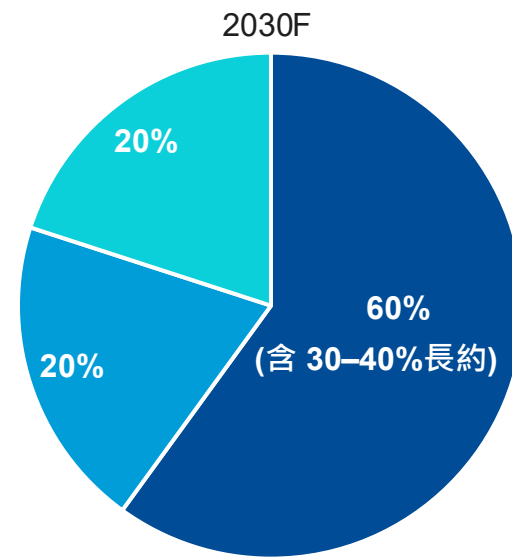
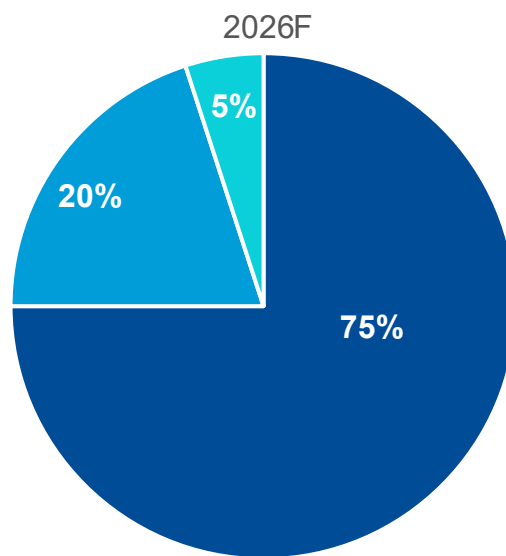
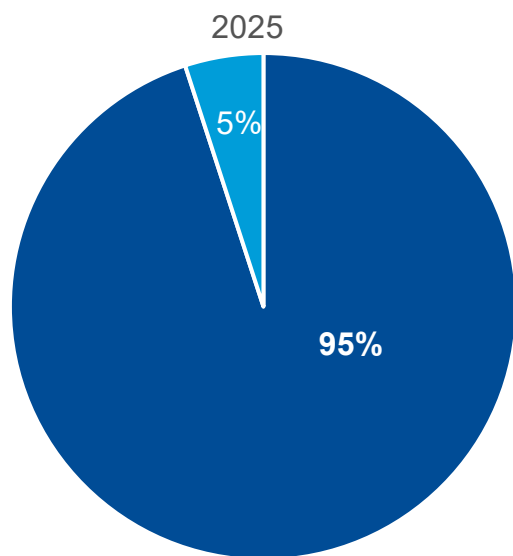
七艘高規格大型工程船舶
全面佈局離岸風電、天然氣能源及通訊海纜

能源與通訊雙引擎驅動全球布局 創造長期股東價值

新增 5 艘大型工程船舶，
2026底-2028 年陸續投運，
優化船隊結構並提升高毛利業務占比



三大核心業務佔比



- 離岸風電
- 天然氣能源
- 通信海纜



DFO

Q & A

The **First Choice** for
Marine Solutions in Asia Pacific

Dong Fang Offshore Co., Ltd.
www.dfo.com.tw

T +886-4-2254-6965
E ir@dfo.com.tw