

# 乙盛精密工業股份有限公司

---

法人說明會  
2025. 11. 20

# 免責聲明

---

- 本簡報及同時發佈之相關訊息，含有從公司內部與外部來源所取得的預測性資訊。
- 本公司未來實際所發生的營運結果、財務狀況以及業務展望，可能與這些預測性資訊所明示或暗示的預估有所差異，其原因可能來自於各種本公司所不能控制的風險。
- 本簡報所揭露之財務資訊，未完全經會計師查核或核閱，所有資訊僅供參考。詳細內容請參考會計師財務查核報告。
- 本簡報中對未來的展望，反應本公司截至目前為止對於未來的看法。對於這些看法，未來若有任何變更或調整時，本公司並不負責隨時提醒或更新。

# CONTENTS

01

2025年Q3營運實績

02

2025年Q4及2026年度業務展望

03

全球佈局及業務拓展

04

Q & A



# 01 2025年Q3營運實績

# 2025 第三季損益表

ESON

(新台幣千元)	FY25 Q3	FY25 Q2	QoQ %	FY25 Jan-Sep	FY24 Jan-Sep	YoY %
營業收入	2,774,414	3,034,048	-9%	9,188,905	9,439,086	-3%
營業毛利	702,756	649,573	+8%	1,969,811	1,834,464	+7%
營業利益	281,066	241,309	+16%	760,514	600,200	+27%
稅前淨利	258,854	249,492	+4%	761,489	539,655	+41%
本期淨利/歸屬於本公司業主	204,005	196,012	+4%	567,781	399,916	+42%
EPS(元)	1.21	1.16	-	3.37	2.37	-
毛利率	25%	21%	-	21%	20%	-
營業利益率	10%	8%	-	8%	7%	-
淨利率	7%	7%	-	6%	4%	-

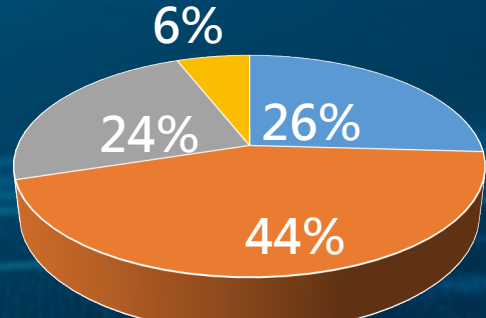
## 近三年三率趨勢



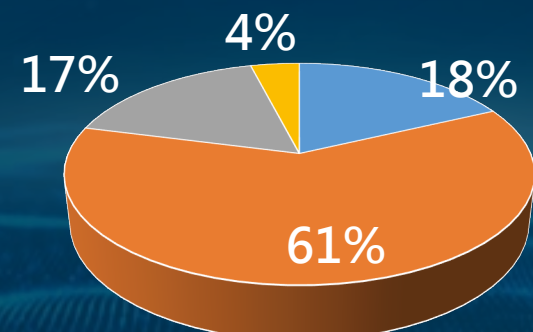


■ 消費電子機構件 ■ 汽車機構件 ■ 網通機構件 ■ 其他

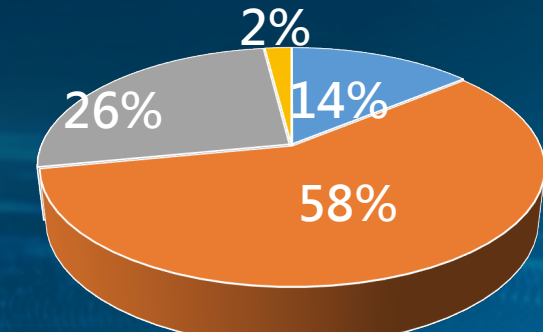
2022年產品組合



2023年產品組合



2024年產品組合



## 02 2025年Q4及2026年度業務展望

# 2025年度 展望 (YoY)



年初  
預期



汽車機構件



網通機構件



消費電子機構件

2025  
Q1~Q3  
實績

2025  
Q4  
展望



# 2026年度 展望 (YoY)

ON



營業額

汽車產品

網通產品

新能源產品

消費性  
電子產品



- 從單一機構件跨入結構模組安裝提高訂單粘著度
- 配合產品開發精進生產製程提升毛利率
- 區域化/在地化生產需求趨勢上升

- 新車款訂單進入量產
- 取得北美新客戶ATV/UTV訂單
- 協同客人開發自動化生產線已經投入生產

- 取得AI伺服器訂單並投入量產
- 與客戶共同研發伺服器相關產品
- 接觸低軌衛星產品美系及歐系新客戶

- 新能源美系客戶訂單已進入量產階段
- 能源機櫃產線已開始出貨

- 取得遊戲機訂單
- 爭取電視機構件之外的消費電子產品訂單(導航器、無人機、機器人等等)

## 03 全球佈局及業務拓展

# 五大產品線

ESON



汽車產品



AI 伺服器



低軌衛星



新能源



消費性電子

# 乙盛的生產優勢



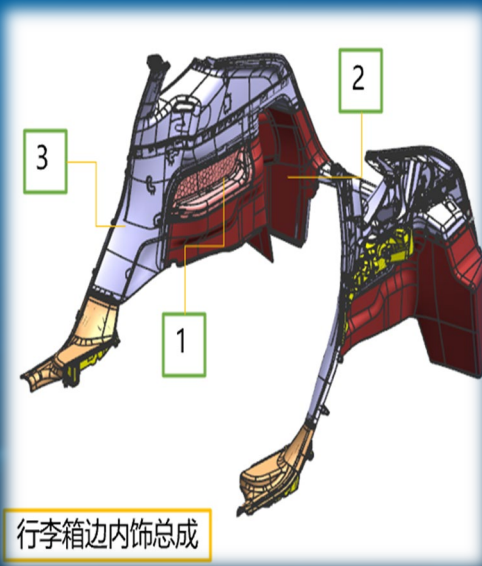
## 完整的生產設備

成形機台、雙色機台、  
沖壓機台、檢測設備、  
清洗線、噴塗線、粉烤  
線、電射切割機、折彎  
機、CNC等等



## 高度自動化的生產線

自動給料機、自動點  
焊/鉚接、模內機械手、  
自動防漏氣測試



## 多元化的生產工藝

焊接、皮革裁切/包覆、  
發泡成型、熱熔結合、  
埋入射出、部品組裝



## 完整的全球佈局

全球佈局，配合客戶  
區域化生產需求，靈  
活調整生產據點

# 地緣優勢 全球服務網 完整服務鏈

ESON





- 為主要的品牌商及EMS廠提供最佳的生產配套基地：可以大幅度的降低海上運輸成本、供貨前置時間(Lead time)、關稅(Tariff)的影響 等等
- 優先、快速及安全清關的准證(C-TPAT-Certified)：減少清關文件等待、開櫃檢查的困擾
- 更短的供應鏈掌控：達到庫存及時追蹤、同步配送、優化倉儲使用空間，以確保無時差的生產作業及降低無效的停機時間

# 全球佈局-亞洲主要廠區概況



地點: 中國廠區(昆山)

主要生產工藝 : 塑膠成型、沖壓、噴塗、焊接、組裝、模具  
及機櫃、、、等等

主要生產產品 : 各式模具、汽車類、網通類、消費性電子等



地點: 馬來西亞廠區/馬來西亞新山省(Batupahat Johor)

主要生產工藝 : 塑膠成型、沖壓、組裝等等

主要生產產品 : 網通類、伺服器、遊戲機、消費性電子等



地點: 越南廠區/越南廣寧省(東梅工業區/Dong Mai )

主要生產工藝 : 塑膠成型、沖壓、組裝等等

主要生產產品 : 網通類、消費性電子等

# 全球佈局-北美主要廠區概況



地點: 墨西哥下加州蒂華納(Tijuana)

主要生產工藝：塑膠成型、沖壓、焊接、噴塗、組裝、  
機櫃等

主要生產產品：汽車類、網通類、伺服器、儲能/能源管理  
設備、消費性電子等



地點: 墨西哥新萊昂州蒙特雷(Monterrey)

主要生產工藝：塑膠成型、沖壓、焊接、組裝等等

主要生產產品：汽車類、網通類、伺服器、儲能/能源管理  
設備等

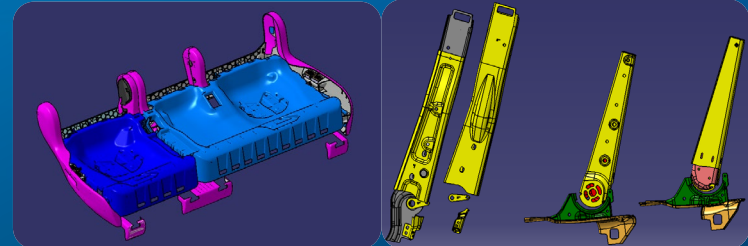
# 業務拓展-汽車產品

ESON

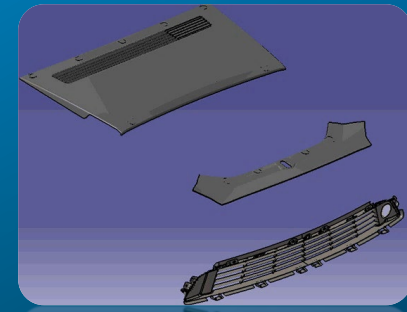
引擎室內部機構件



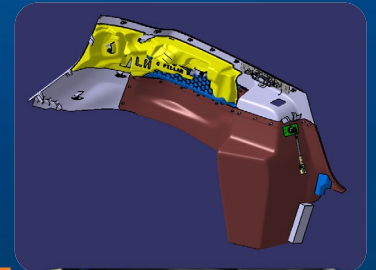
座椅及座椅支架



進氣格柵



後行李箱扶手飾板總成



車身機構件



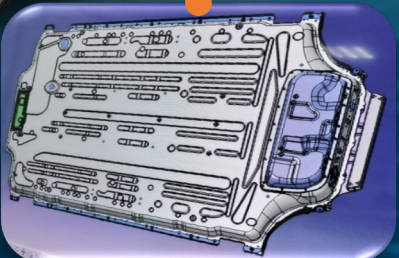
輪轂防塵罩



輪罩



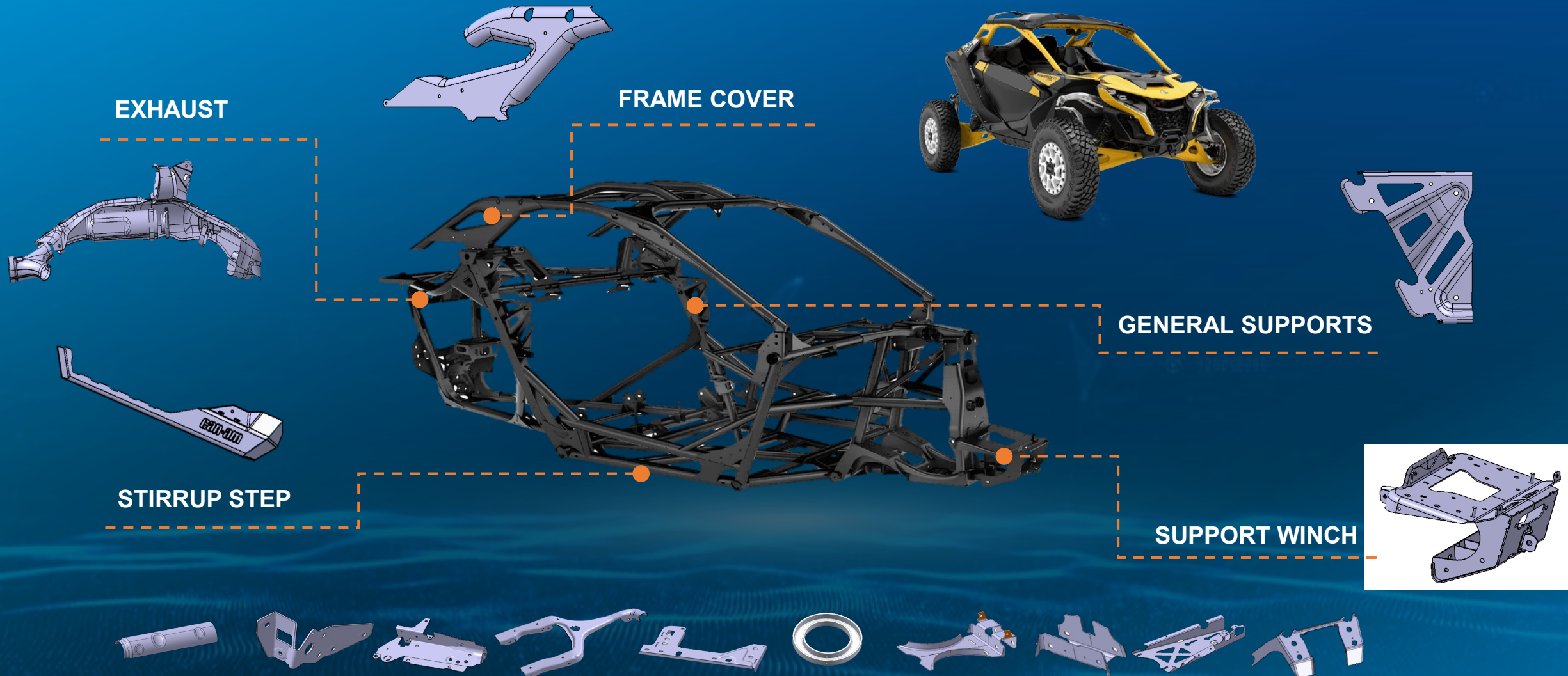
電池包總成



# 業務拓展-汽車產品(ATV/UTV )

ESON

All Terrain Vehicle & Utility Task Vehicle



# 業務拓展-低軌衛星(LEO)

ESON

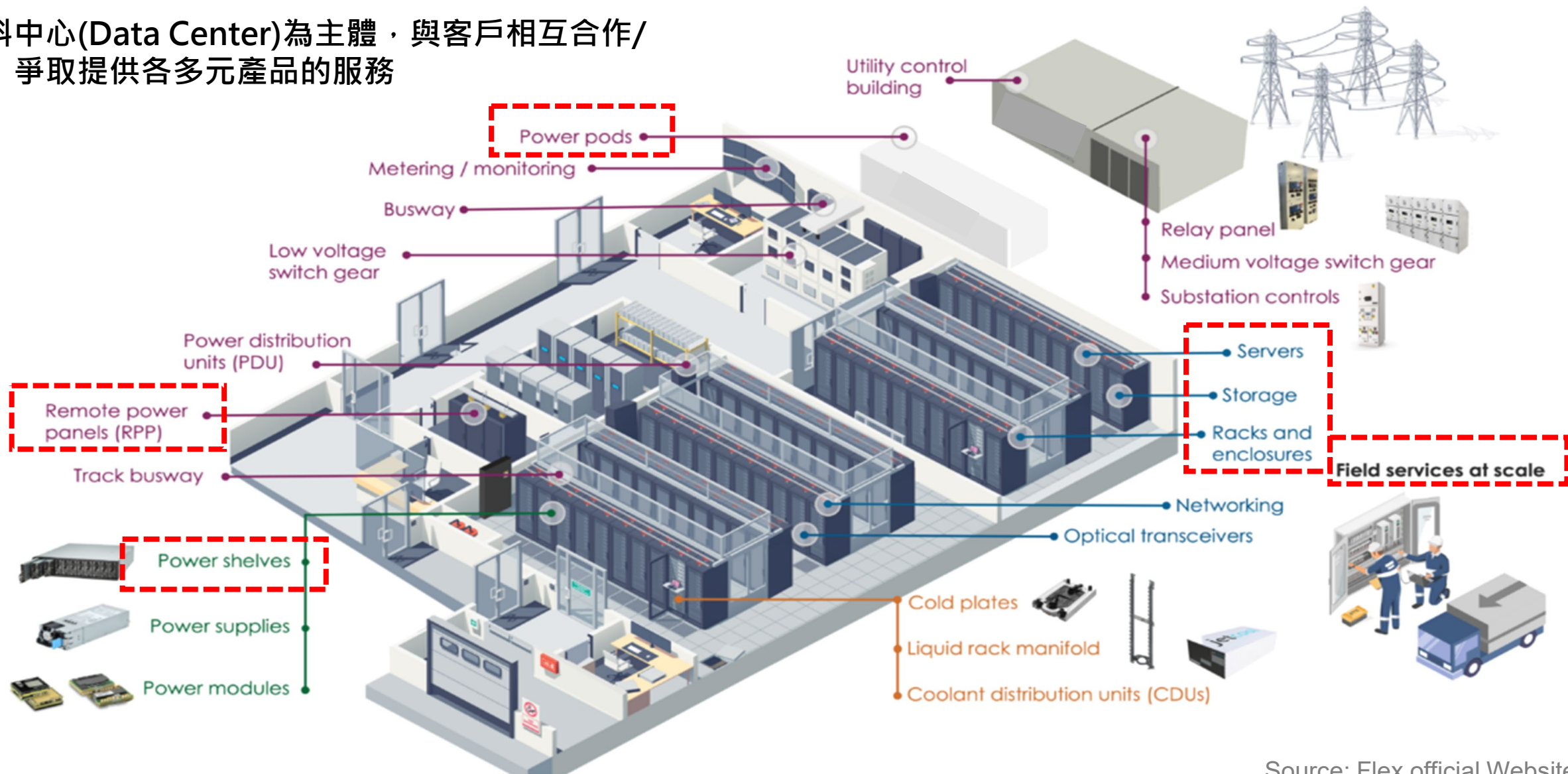


- ✓ 區域化生產配置已經完成進入量產爬升期
- ✓ 量產部品延伸至不同的運用場景
  - ◆ 地面接收設備 (含Gateway)
  - ◆ 航空器
  - ◆ 衛星設備
- ✓ 積極爭取其他美系及歐系低軌衛星營運商



# 業務發展-資料中心(Data Center)

以資料中心(Data Center)為主體，與客戶相互合作/研發，爭取提供各多元產品的服務



# 業務拓展-伺服器

ESON

- 全球生產佈局規劃，為客戶提供彈性供應鏈，分散關稅風險。
- 開發相關搭配產品，(POWER SHELVES, SWITCH, BBU) 開創SERVER多角化應用。



RACK



AI SERVER



STORAGE SERVER



COMPONENTS



# 業務拓展-新能源



- 美國實施降低通膨法案，加速能源產業轉移生產地
- 應因製造業回流美國，不論民生電力或是工業電力的需求大幅提升，相關儲能設備及節能裝置市場加速成長
- 北美多個新能源客戶訂單已經進入量產階段

## 自主減碳計畫



- 本集團已將剩餘柴油發電機組改採天然氣發電，將碳排降低
- 預計2025年完成越南廠興建光伏發電評估作業

## 水資源管理



- 因廠區處於水壓力區每年底向自來水公司申報企業，預計下一年度用水計畫
- 本公司已培訓節水員一名，廠區每年做一次水平衡測試，預防跑冒滴漏



單位:百萬公升(Megaliters)

項目	2024 年	
	所有地區	水資源壓力區
總取水量 (a)	179.068	179.068
總排水量 (b)	11.197	11.197
總耗水量 (a)-(b)	167.871	167.871

	2024 年	有害事業廢棄物	無害事業廢棄物	一般廢棄物	合計
廢棄物產生	29.23	1,430.93	365.31	1,825.47	
廢棄物直接處置	15.87	-	365.31	381.18	
焚化（含能源回收）	-	-	365.31	365.31	
焚化（不含能源回收）	15.87	-	-	15.87	
廢棄物處置移轉	13.36	1,430.93	-	1,444.29	
再生利用	13.36	1,430.93	-	1,444.29	
廢棄物回收百分比 (%)	46%	100%	0%	79%	

## 廢棄物管理



本公司依循ISO 14001 管理程式設立專責管理單位，有效掌握廢棄物的來源、產出與管理措施，針對廢棄物相關的實際與潛在衝擊進行詳細分析與回應

- 2024年廢棄物總產出量為1,825.47公噸，較2023年下降約15.58%。
- 主要係因為乙盛通過培訓宣導等方式提高企業員工節能減排素養，制定機台設備檢維修計畫，購買使用壽命更久、更環保的原輔料。
- 透過從業人員能力提升，降低產品不良率，並減少報廢產品量

單位:單位: 公噸(t)

首頁 > 企業永續 > 資料中心 > 永續報告書

# 永續報告書



未來將依 SASB 準則揭露行業指標資訊及 SASB 指標對應報告書內容索引，除持續敘明公司為管理氣候變遷風險而採取了哪些具體行動或措施，並連結到「重大主題」相呼應外，後續將規劃 TCFD、TNFD 及 IFRS S1 S2 導入報告書。

## 2024年永續報告書

### 時間

2024/1/1~2024/12/31

### 報告書組織邊界：

本報告書涵蓋公司2024年1月1日至2024年12月31日在營運策略與經濟績效、資訊安全、公司治理與誠信經營、氣候變遷與調適、人才發展、職業安全衛生等層面在社會永續發展政策的推動與績效展現。

# 04 Q & A

# Thank you

---