

乙盛精密工業股份有限公司

2023年 Q3
法人說明會

ESON

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

2023年 Q1~ Q3
營運實績

02

2023Q4~
2024年展望

03

其他議題
說明

04

Q&A

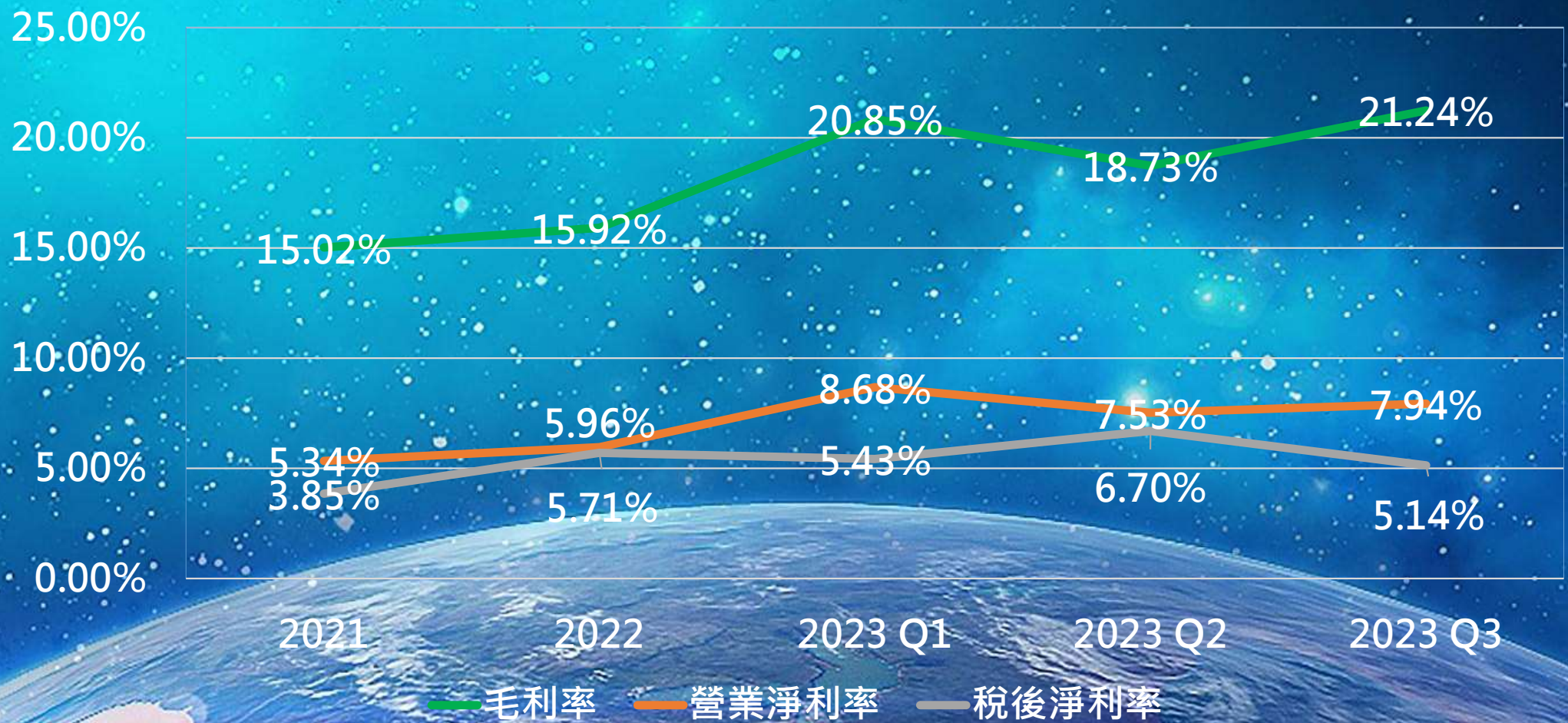
01

2023年Q1~Q3
營運實績

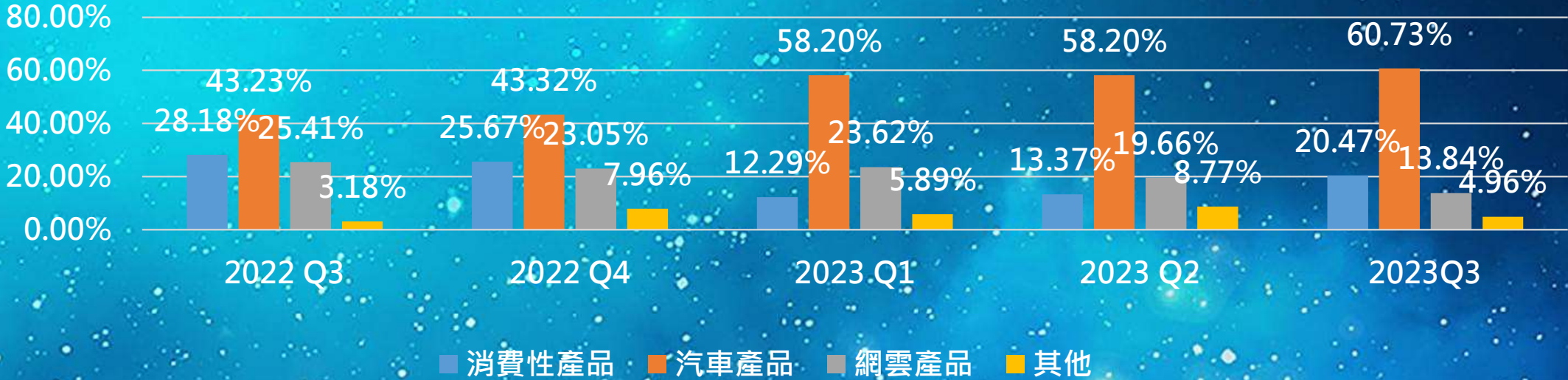
01 損益表

(新台幣千元)	FY 23 Q3	FY23 Q2	QoQ %	FY23 Jan~Sep	FY22 Jan~Sep	YoY %
營業收入	2,733,035	3,140,364	-13%	8,865,279	10,224,481	-13%
營業毛利	580,754	588,239	-1%	1,792,861	1,528,078	+17%
營業利益	217,052	236,514	-8%	713,487	499,660	+43%
稅前淨利	224,187	312,885	-28%	754,988	780,212	-3%
所得稅費用	83,437	102,589	-19%	241,392	196,193	+23%
本期淨利/歸屬於本公司 業主	140,750	210,296	-33%	513,596	584,019	-12%
EPS(元)	0.84	1.25	-33%	3.05	3.47	-12%
毛利率	21.24%	18.73%	+13%	20.22%	14.95%	+35%
營業利益率	7.94%	7.53%	+5%	8.04%	4.89%	+64%
淨利率	5.14%	6.70%	-23%	5.80%	5.71%	+2%

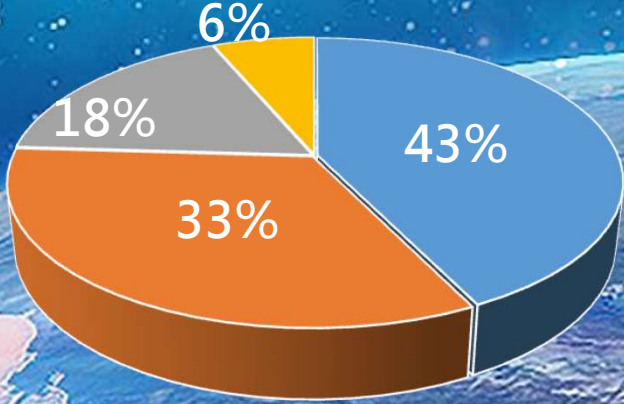
近三年三率趨勢



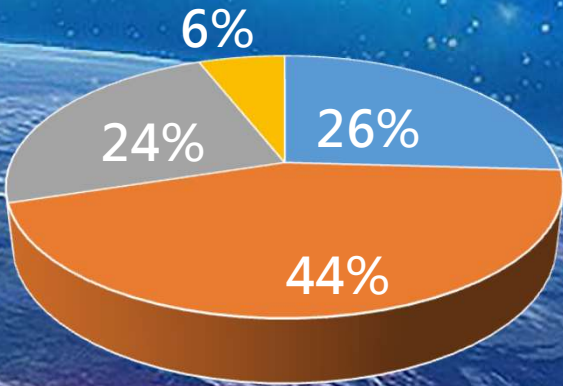
各季度產品組合比



2021年產品組合



2022年產品組合





02

2022Q4~2023年 展望

ESON

02

2023年度 展望 (YoY)



營業額

汽車產品

雲網產品

消費性產品

年初
預期



2023
Q1~Q3
實績



2023
Q4
展望



ESON

2024年度展望 (YoY)



營業額

汽車產品

雲網產品

消費性產品



- 受到利率、通膨、戰爭等因素影響。總體經濟環境不確性仍高，

- 產業成長展望佳但成長力道放緩
- 擴廠效益逐步呈顯
- 接觸傳統車廠客戶

- 面臨較大的競爭環境
- 持續爭取新客戶/新份額

- 消費性產品市場短期內仍維持謹慎看待
- 基期相對較低



03

其他議題說明

溫室氣體盤查資訊揭露



- 目前已經完成北美前導廠區碳排(範疇一、二、三)資料的搜集並交付查證公司進行



昆山廠區光伏用電情況：

- 五至九月份廠區共計消納2,188,300度光伏發電(綠電)，減排效益計有：718噸標準煤、2,182噸二氧化碳、66噸二氧化硫、33噸氮氧化物、2,845噸淨水。

無錫廠區光伏發電投資規劃：

- 規畫建置8,000平方米，0.8MWp分布式屋頂光伏發電。



生產車間照明
更換導光板
LED燈具，達
節能省碳。



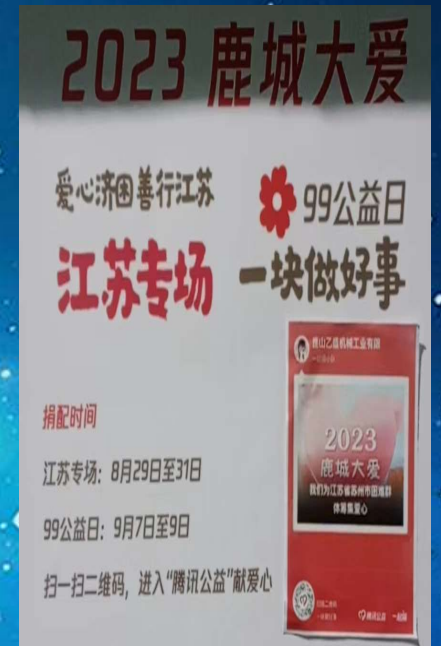
對粉塵廢棄塔改造，
有效抑制粉塵，避
免環境汙染。



實施自來水動
平衡檢測，並
加裝逆止閥，
珍惜水資源。



馬來西亞南部3
月遭受暴雨侵襲，
Batu Pahat廠
區自願性組隊參
與當地政府周邊
災後重建工作。



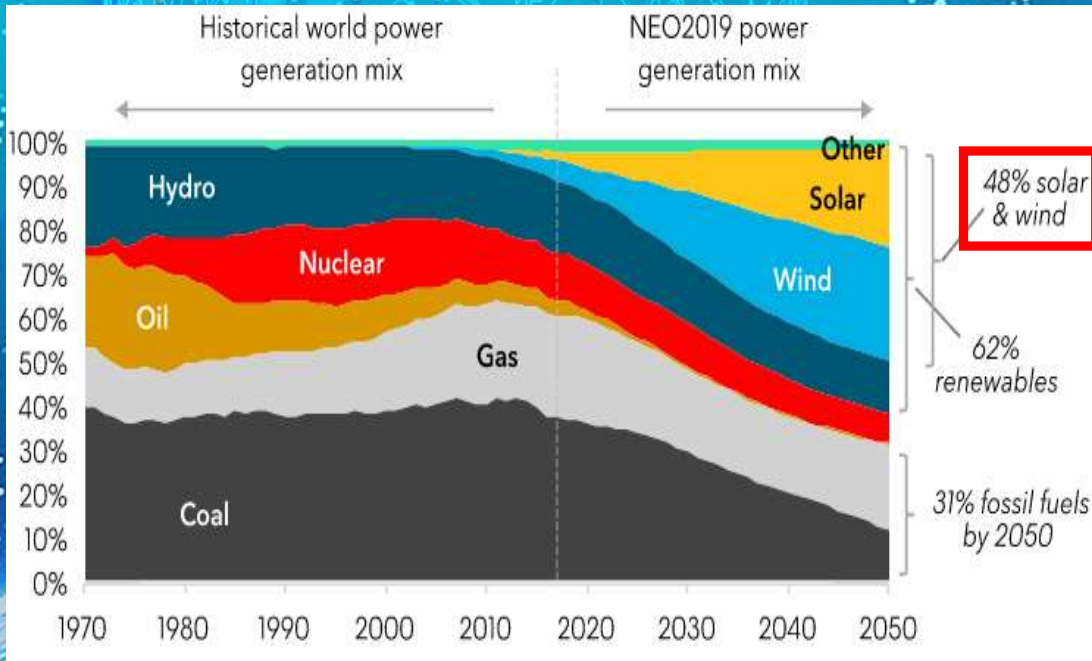
職工會今年通過
員工及親屬重病
救助方案，自發
性參與“2023
鹿城大愛”募捐
活動暨“慈善一
日捐”。

ESON

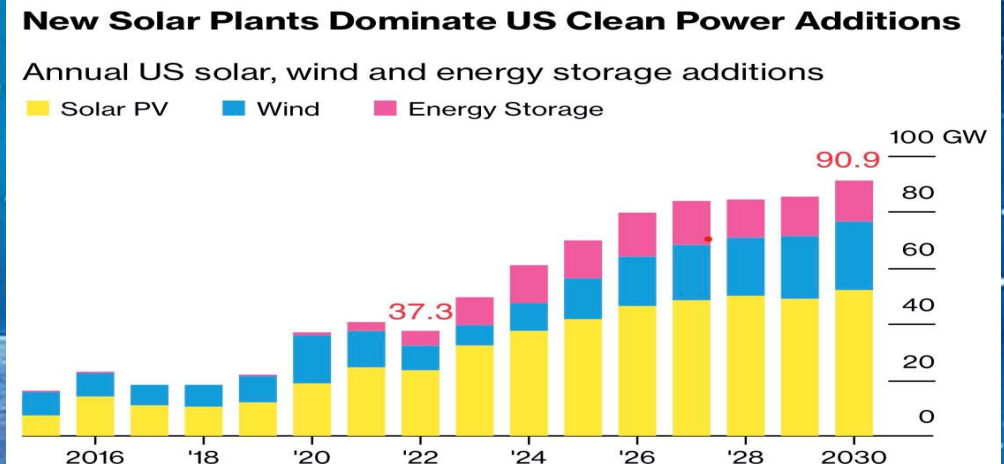
低軌衛星業務

- 2023年低軌衛星業務逐季放量，全年預估達營業收入6%~9%
- 2024年將持續配合客戶開次世代產品預估有雙位數的成長

能源產業業務

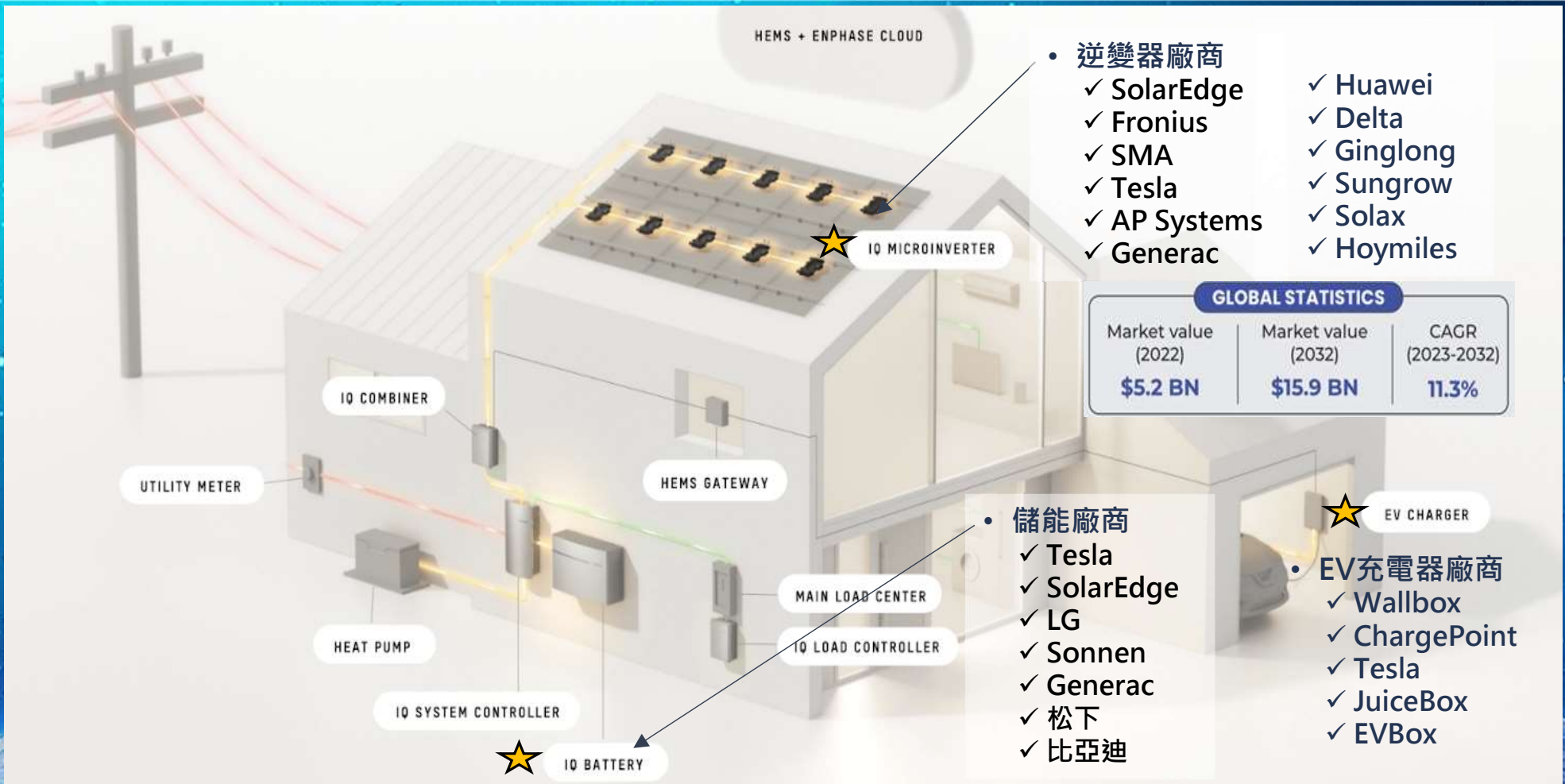


Source: BloombergNEF



Source: BloombergNEF

2050年淨零排放，再生能源中又以“風力及太陽能”及“儲能產業”的成長動能最佳。



全球儲能設備產值從2023年到2030年的年度複合成長率27%

04

Q&A



THANKS!

ESON