



鴻碩精密電工股份有限公司

2023年第三季營運簡報

2023/12/22



免責聲明

本次法說會提供之簡報包含前瞻性陳述，內容包含本公司財務狀況、未來擴張計劃及公司策略等訊息。此前瞻性陳述係基於本公司目前可得資訊對未來事件的期望和預測，儘管本公司認為該期望和預測具合理性，但此類前瞻性聲明仍涉及風險及不確定性。

鑒於這些風險、不確定性及假設，前瞻性事件可能不會發生，且本公司實際結果可能與這些前瞻性聲明中的預期存在重大差異。若因未來實際結果與預期狀況有重大差異，須公開更新或修改任何前瞻性陳述，本公司將不承擔此責任。



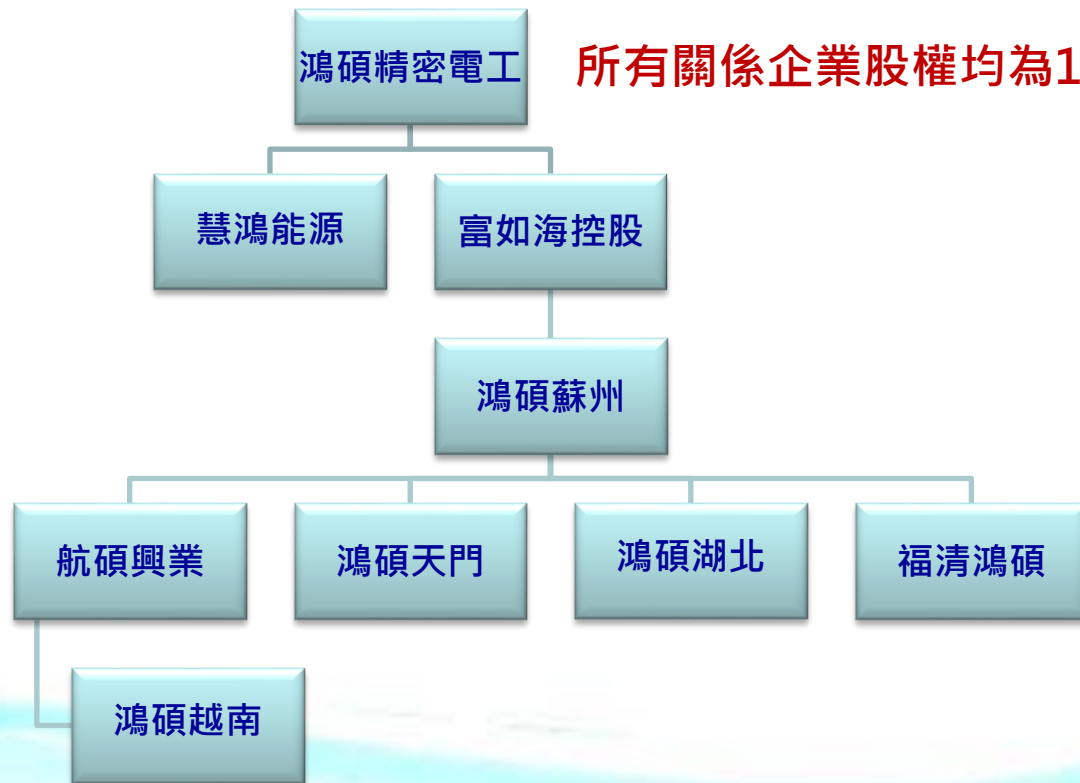
公司基本資料

- 一、成立於1991/12
- 二、集團董事長：張利榮
- 三、集團總經理：魯憶萱
- 四、實收資本：10.65億元





鴻碩集團組織架構





鴻碩集團架構

鴻碩精密電工(股)公司

航碩興業

鴻碩蘇州廠

鴻碩湖北廠

鴻碩福清廠

鴻碩越南廠

鴻碩美國廠

(預計
2024年
成立)



鴻碩集團事業群

銅品事業部

鋁箔麥拉事業部

沖壓事業部

PVC塑料事業部

新能源事業部

電線電纜事業部

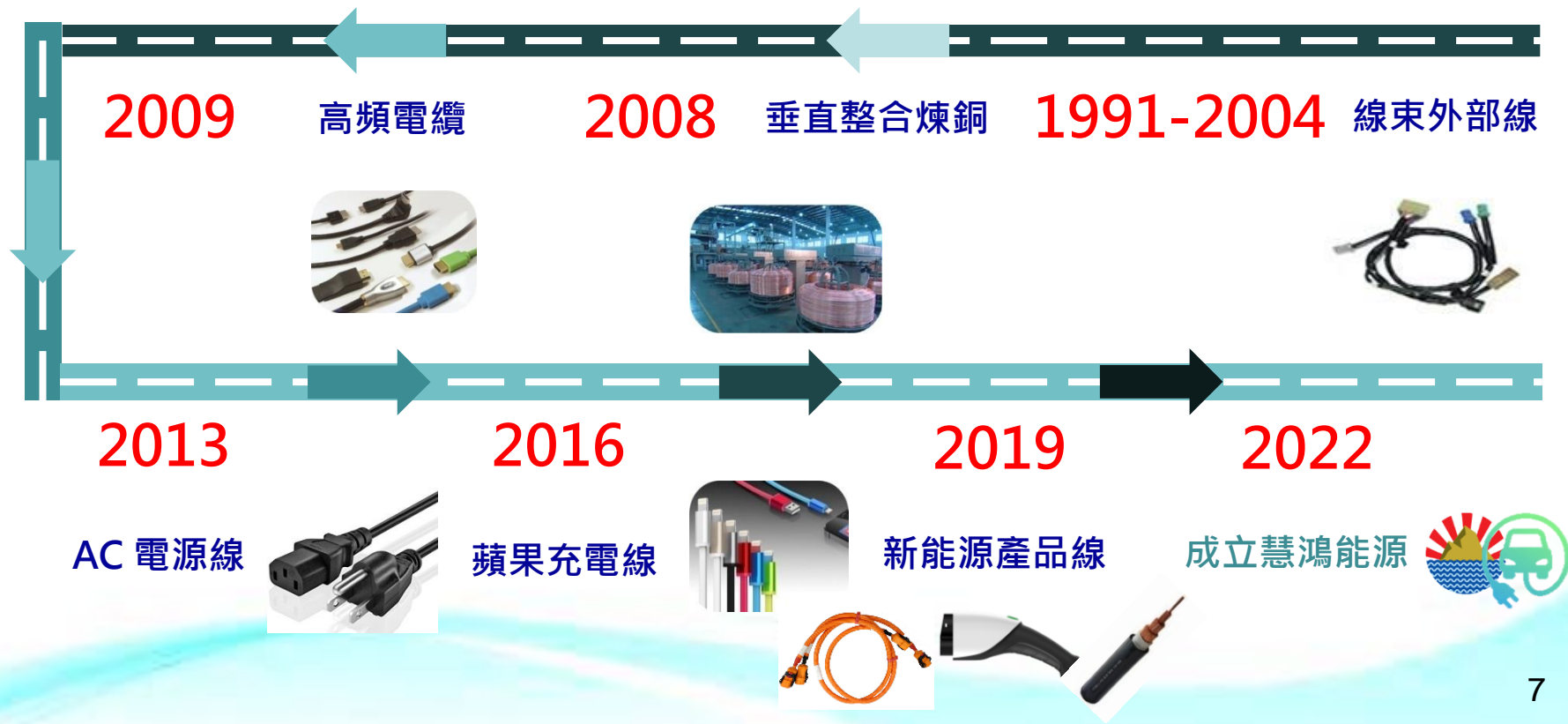
模具事業部

塑膠射出成型事業部

電子裝配事業部



產品進程





國際標準認證

ISO 9001(蘇州) ISO14001(蘇州) ISO45001(蘇州) ISO 9001(湖北) ISO14001(湖北) ISO45001(湖北) SONY GP



ISO 9001(越南)

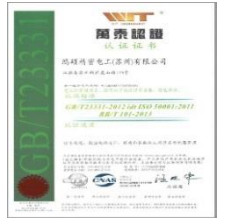
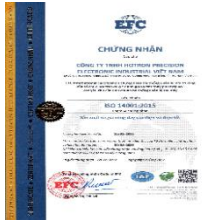
ISO14001(越南)

ISO45001(越南)

IECQ QC080000

ISO/IATF16949

ISO5001



- UL/CSA Certificate
- DisplayPort Certificate Version 1.2/1.4
- HDMI Certificate Version 1.3/1.4/Premium 2.0/2.1
- MHL Certificate
- USB 2.0/3.0/3.1(PD2.0/3.0) Certificate Standards for Safety UL9990

- IATF 16949 Certificate
- DDWG (Digital Display Working Group Association)
- TECA (Taiwan Electronic Connectors Association)
- Green environmental friendly material
- SONY Green Partner



製程優勢

具備一條龍生產流程

- 節省生產成本、加速開發時效
- 掌握產品品質、提高生產效率

擁有電線電纜專業技術

- 滿足各種規格線纜
- 製程橫向整合完整



112年Q3資產負債

單位：台幣仟元

流動資產：

現金及約當現金	1,075,535
應收帳款淨額	959,724
存貨	764,798
其他流動資產	98,269

流動資產合計 2,898,326

非流動資產：

不動產、廠房及設備	2,283,673
投資性不動產淨額	162,961
其他非流動資產	232,203

非流動資產合計 2,678,837

資產總計 5,577,163

流動負債：

短期借款	1,059,088
應付帳款	277,932
其他應付款	396,532
其他流動負債	33,236

流動負債合計 1,766,788

非流動負債 1,544,920

負債總計 3,311,708

普通股股本 1,065,493

公積及未分配盈餘 1,199,962

權益總計 2,265,455



重要財務指標

財務比率	112Q3	112Q2	111Q3
應收帳款週轉率	2.40	2.56	2.32
存貨週轉率	2.32	2.12	1.96
負債比率	59%	60%	64%
流動比率	164%	143%	121%
速動比率	115%	94%	70%



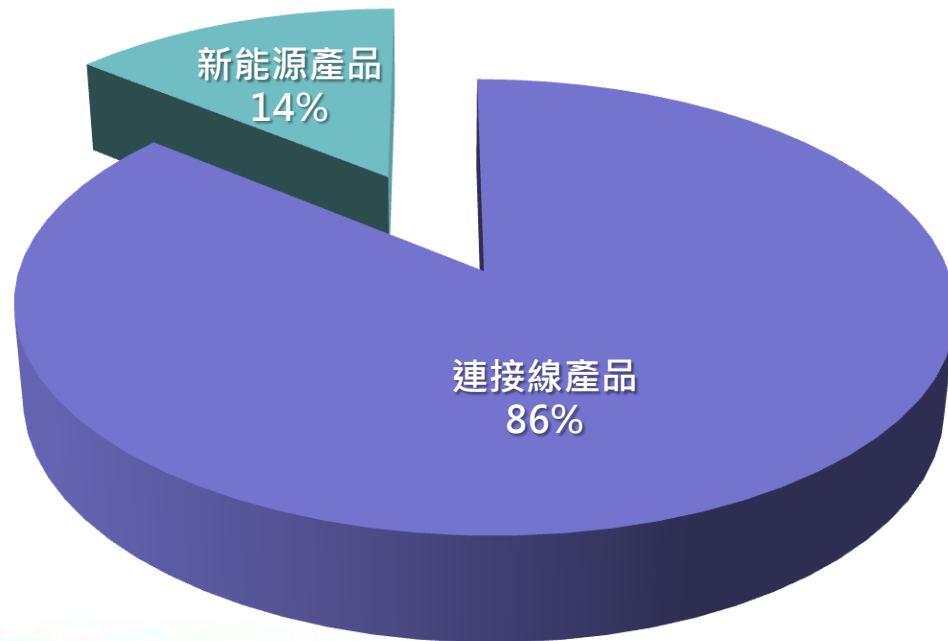
112年Q3損益

單位：金額：台幣仟元
EPS：台幣元

項目	112Q3	111Q3	差異數	差異%
營業收入	1,634,971	2,807,764	(1,172,793)	-42%
營業毛利	242,106	490,882	(248,776)	-51%
營業利益	(89,311)	154,023	(243,334)	-158%
稅前損益	(75,444)	147,829	(223,273)	-151%
本期損益	(69,278)	122,670	(191,948)	-156%
EPS(元)	(0.67)	1.28	(1.95)	-152%



產品營收佔比





營運目標

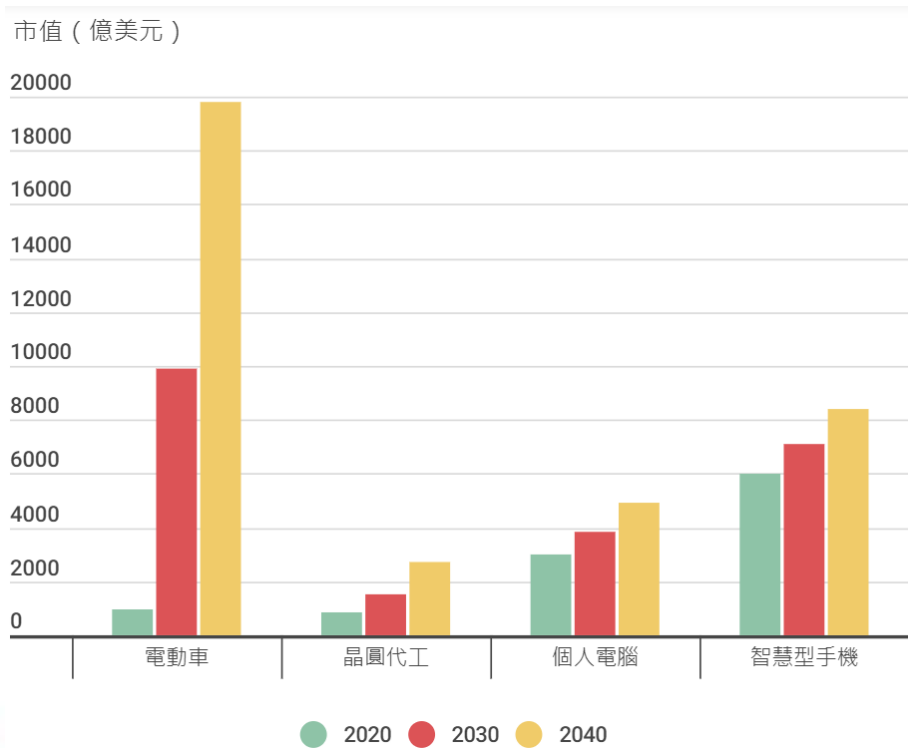
持續耕耘電動車產業

轉型發展新能源科技





電動車的市場有多大？



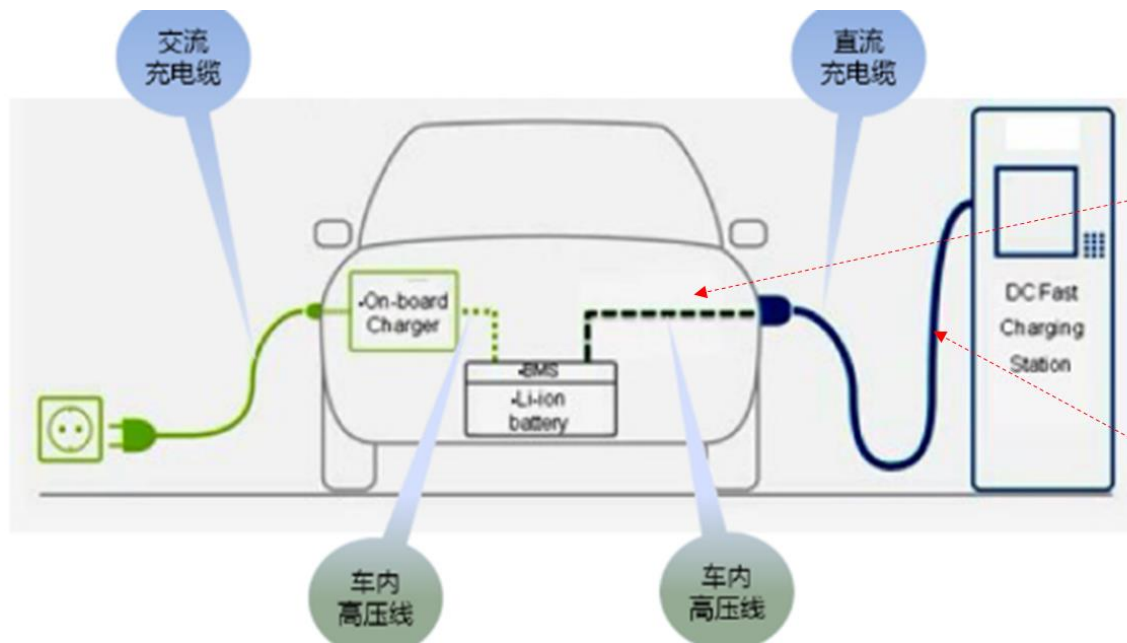
資料來源：Digitimes Research

推估到2030年，電動車滲透率34.7%，年銷售3300萬輛，以一輛車售價3萬美元計算，市場規模高達9900億美元，已超過電腦加上手機總和，也超過晶圓代工的10倍。

到2040年，以滲透率68.7%估算，規模高達1兆9800億美元。



電動車外部充電槍



充電槍及充電樁/站



AC 充電槍



J1772

NA SAE J1772
16A/32A/48A/80A



IEC 62196-2

EU IEC 62196-2
16A/32A/70A



NACS

NACS
32A/50A/80A



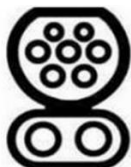


DC 充電槍



CSS-1

NA CCS1
IEC 62196-3
200A/300A/500A



CSS-2

EU CCS2
IEC 62196-3
200A/300A/500A



NACS

NACS
200A/300A/500A





電動車內部高壓線纜

電池包動力總成
線束



高壓配電盒配套
線束



設備互連
線束



配電箱內
部線束



電機控制器
線束



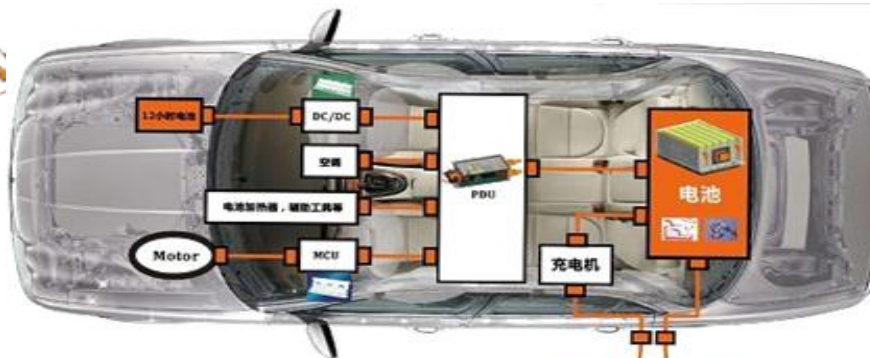
逆變器線束



快充線束



電池包高壓線
束



整車線束



充電槍線束





儲能櫃產業



市場研究機構Bloomberg New Energy Finance發布的《2021 Global Energy Storage Outlook》報告指出，預估至2030年將增長至385 GW/1028 GWh。

定置型儲能系統將呈現爆發性成長，可吸引2620億美元的投資。

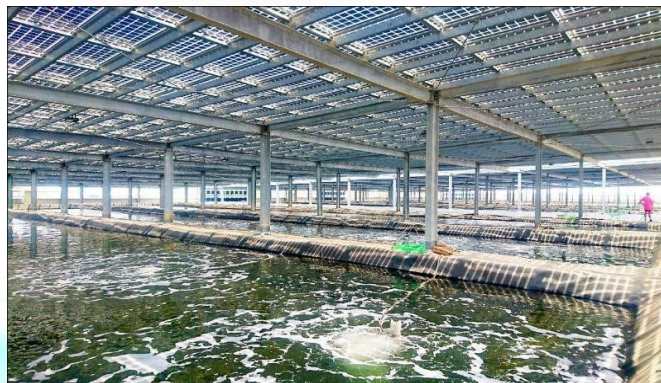


儲能櫃連接線





儲能櫃運用場景



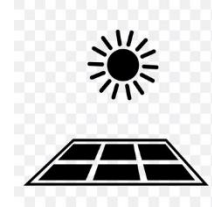


太陽能產業



在極端氣候下的高溫襲擊、
烏俄戰爭下的能源短缺和通
膨，加速各國建構再生能源
新佈局的思維。

綠色再生能源將推向高速成
長期，「太陽能產業」也將
再度成為綠能工業革命中的
首選。





太陽能模組產品





太陽能模組產品應用場景





主要客戶

Qisda Benq **wistron** TPV

FOXCONN



HUMAX



KAON



flex



LEHUI



PEGATRON




ADATA™

BOE

COMPAL

FLYTECH



敬請指教