



股票代號 6272

驛陞科技股份有限公司

上市前業績發表會



主辦承銷商

宏遠證券
HORIZON SECURITIES

免責聲明

- 本簡報所提供之資訊，係基於簡報當時之主客觀因素，對過去、現在及未來之營運進行彙總與評估，若前述內容受重大的風險和不確定性因素影響，致使最後結果與原先的說明發生差異時，本公司並不負有更新或修正本簡報資料之責任。
- 本簡報中所提供之資訊(包含但不限於對未來之看法)，並未明示或暗示的表達或保證其具有正確性、完整性、及可靠性，亦不代表本公司、產業狀況或後續重大發展之完整論述。是以本公司特此聲明，本報告中的內容，僅為資訊流通之目的而公佈，並非投資建議，本公司不對報告內容的正確性、完整性或任何使用本報告內容所產生的損害負任何責任。

簡報大綱

- 一. 公司概況
- 二. 經營理念與實績
- 三. 產品發展與競爭優勢
- 四. 未來發展計畫
- 五. 財務資訊
- 六. 永續發展

一.公司概況

驛陞科技股份有限公司

股票代號	6272	產業類別	電子零組件
地址		總公司：新北市汐止區大同路1段237號15樓之1 工廠：新北市汐止區大同路1段276號6樓、7樓、新北市汐止區大同路1段276-1號9樓之1 江蘇驛盛廠：中國江蘇省昆山市張浦鎮俱巷路186號 東莞驛國廠：中國廣東省東莞市厚街鎮環崗工業區新保威工業城 東莞莞台產業園壹號園區(建置中)：廣東省東莞市洪梅鎮望沙路洪梅段(尚未有具體門牌) 越南廠：越南興安省恩施縣廣朗社5號工業區CN05.1、CN05.4地塊	
網址	http://www.wieson.com/		
董事長	陳宏欽	總經理	陳正煌
發言人	陳正煌(總經理)	代理發言人	胡育璋(副總/財會主管)
主要經營業務	1.智能電子零組件相關 2.車用電子零組件		
成立日期	1990/01/13	實收資本額	726,639,480元
公發日期	1998/07/16	興櫃日期	2002/12/24
主辦券商	宏遠證券股份有限公司	股務代理	宏遠證券股份有限公司
簽證會計師	勤業眾信聯合會計師事務所 會計師姓名：池瑞全會計師、褚世蘭會計師		

2025年09月30日

台北汐止廠(自有)
驛陞科技WST



- 138位員工
- 廠房7,657 m²
- 高速連接器/線及機電產品OEM/ODM
- ISO 9001
ISO 14001
ISO 13485
ISO 14064-1

中國東莞廠(租賃)
驛國電子WSC



- 481位員工
- 廠房36,918 m²
- 連接器/線、天線及機電產品OEM/ODM
- ISO 9001
ISO 14001
ISO 13485
IATF 16949
ISO 14064-1

中國江蘇廠(自有)
驛盛車電WSK



- 409位員工
- 廠房31,538 m²
- 車用連接器/線、天線及車用電子
- ISO 9001
ISO 14001
IATF 16949
ISO 14064-1
ISO 45001
ISO 17025

越南興安廠(自有)
驛陞科技(越南)WSVN



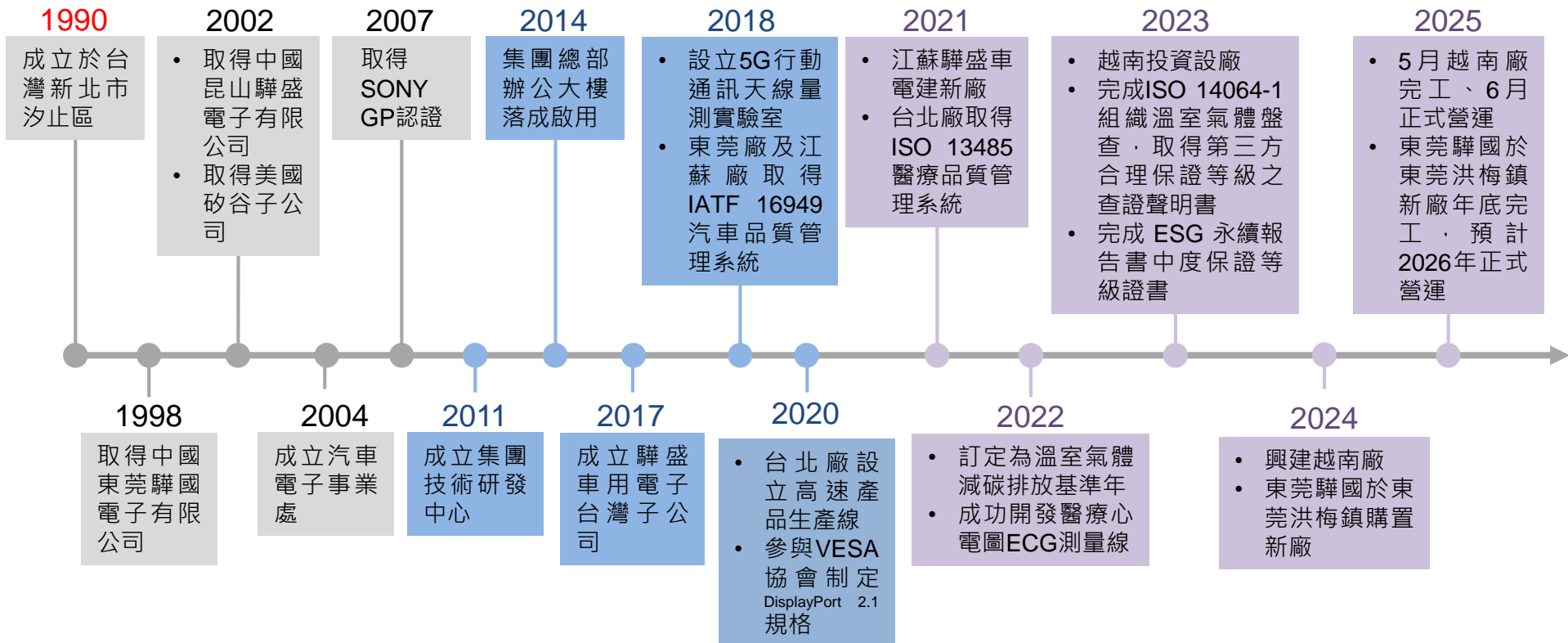
- 70位員工
- 第一期18,176 m²
- 連接器/線、天線及機電產品OEM/ODM
- ISO 9001
ISO 14001

莞台產業園壹號園區(自有)
驛國電子WSC

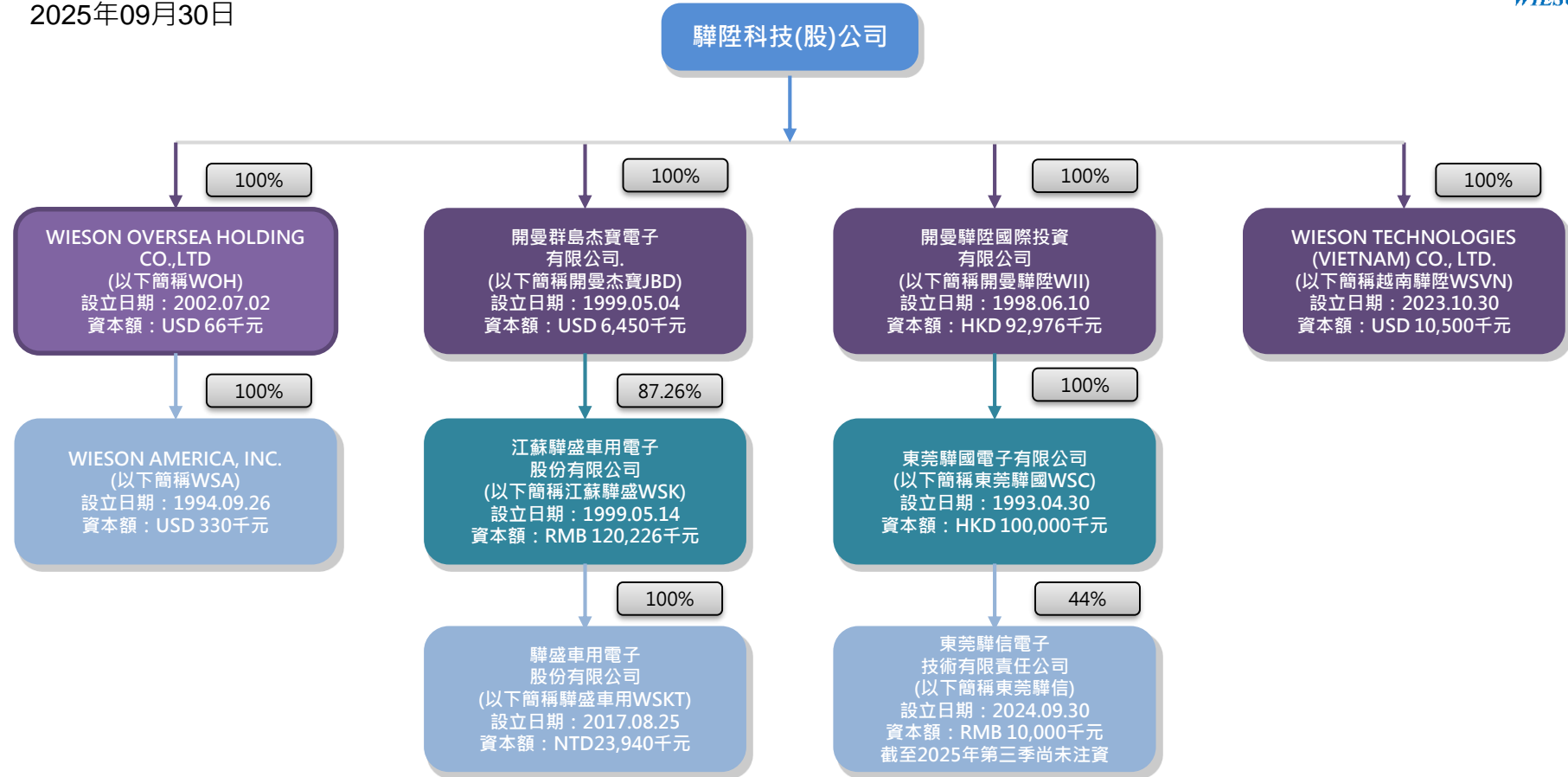


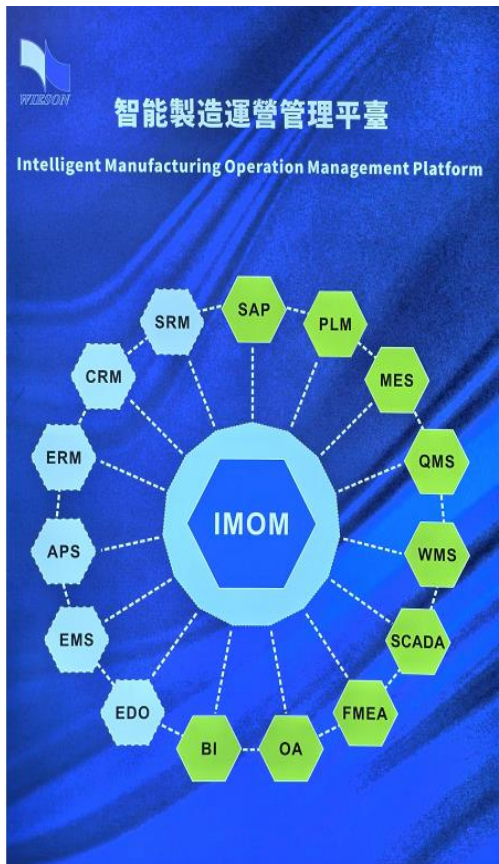
- 興建中
- 廠房18,628 m²
- 連接器/線、天線及機電產品OEM/ODM

ISO 9001(品質管理) ISO 14001(環境管理) ISO 45001(安全管理) ISO 13485(醫療品質管理) IATF 16949(汽車品質管理)
ISO 14064-1(組織溫室氣體盤查) ISO 17025(實驗室管理)



2025年09月30日





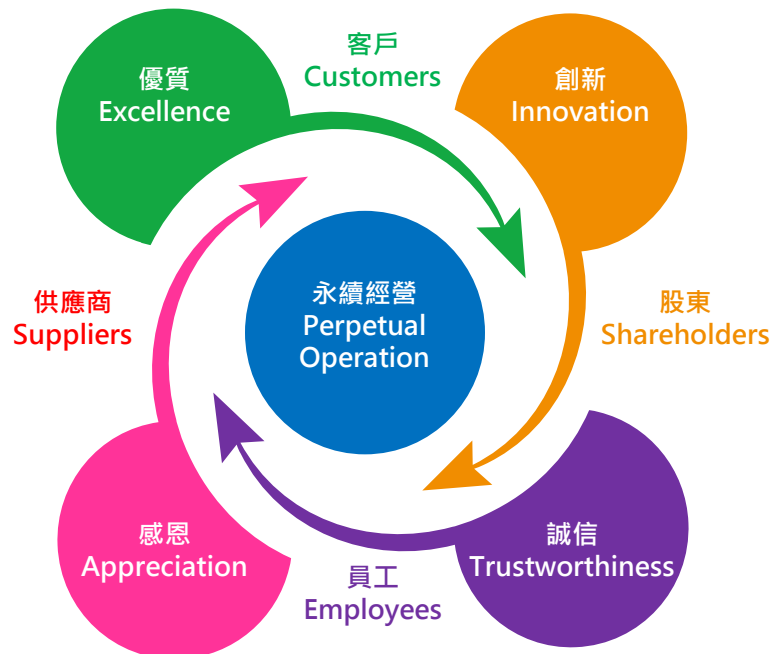
製造管理智能訊息看板





二.經營理念與實績

經營理念



企業願景 *The Perfect Connecting MACHINE*

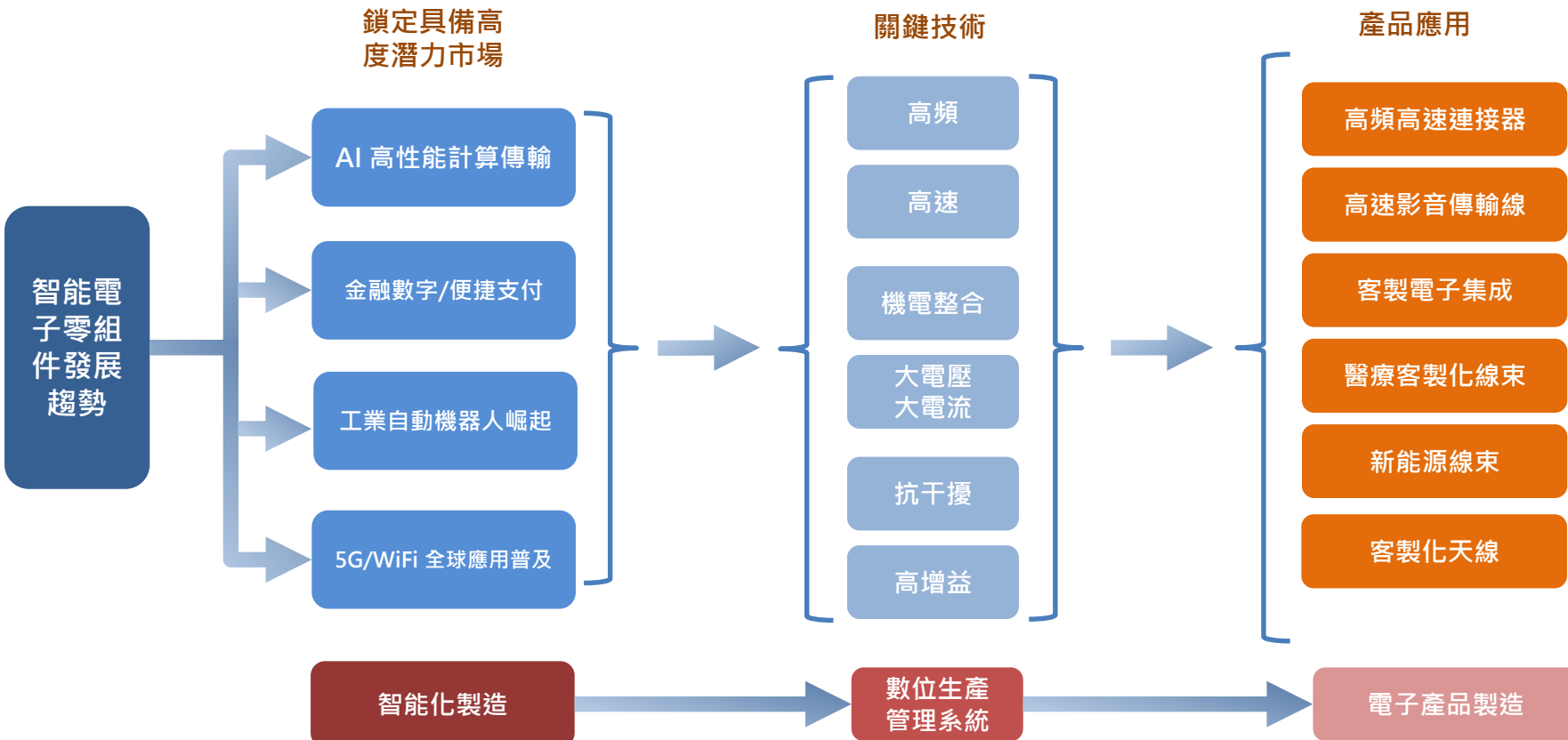
- | | | |
|---|-------------------------------|-------|
|  | Medical products | 醫療產品 |
|  | Automotive electronics | 汽車電子 |
|  | Consuming electronics | 消費電子 |
|  | High performance computing | 高效能運算 |
|  | Industrial application | 工業應用 |
|  | Networking devices | 無線通訊 |
|  | Electromechanical integration | 機電整合 |

本公司二大事業體



智能電子零組件相關

(ICBG連接零組件事業處/WABD無線通訊事業處/ADBD前瞻顯示事業處)



◆ 目標應用市場

AI GPU顯卡& 顯示器 連接解決方案



I/O Connectors

Power Conn/ Cable



Docking / Cable Assemblies



AI伺服器和數據中心 連接解決方案



AI Server Connector

AI Server Internal Cable



AI Server External Cable



Fintech金融科技週邊 連接解決方案



Charger

Customized Cable & Key parts

Dongle & Hub

IPC工控、機器人、醫療、客制化 連接解決方案

- Input / Output Connectors
- Socket Connectors
- PCB Mount Connectors
- Customized Cable Service
- RF Wireless Solution
- Energy Power Connectors
- Waterproof Solution
- Embedded System Connect



◆ 應用案例

範例(一)：GPU顯卡&電競屏幕 指定驛陸 DP2.1



範例(三)：Fintech金融科技領域成功導入多款客制化充電週邊



範例(二)：伺服器客戶 開發並導入多款連接器及高頻高速線束

RTX PRO Server



範例(四)：工控 機器人/物聯網領域成功導入多款客制化線束

(韓國客戶)服務型機器人導入多款驛陸客制化線束



◆ 目標應用市場

Networking



Desktop PC



AIoT

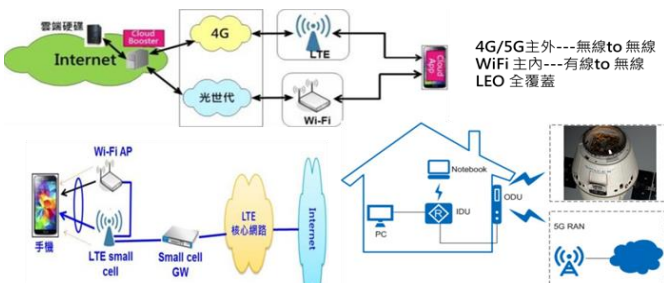


Security

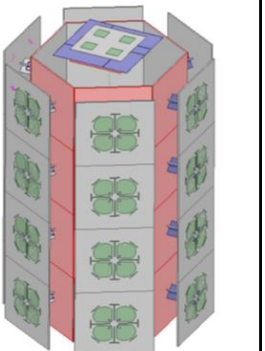


◆ 目標應用市場

Low Earth Orbit Satellite (LEO)



異質網路小型基站天線
ODU (Outdoor Unit)



驛陞科技與逢甲大學及景文科技大學結合太空產業供應鏈暨網通產業新星飛揚計畫，開發出新一代雙頻窄波束寬陣列天線，可廣泛應用於衛星地面接收站與戶外小型基站。

■ 兩大核心技術突破

一、5G NR 基站天線技術

耦合式表面波抑制結構，有效提升天線的帶內最大增益，並增強帶外雜訊抑制能力。

二、Ku-Band 衛星地面接收天線技術

雙H型槽孔耦合饋入架構，實現寬頻及窄波束的方向性天線特徵。

■ 產品應用

可廣泛應用於衛星地面接收站與戶外小型基站。

■ 潛在市場

依據日商環球訊息有限公司 (GII) 產業調查報告顯示，2024 年全球衛星地面站設備市場規模達到 685.6 億美元，預計到 2030 年將達到 950.5 億美元，預測期間的複合年成長率為 5.50%。

■ 潛在客戶

電信運營商。(例如:中華電信、台灣大哥大、遠傳電信、Verizon、AT&T 和T-Mobile等)

◆ 應用案例

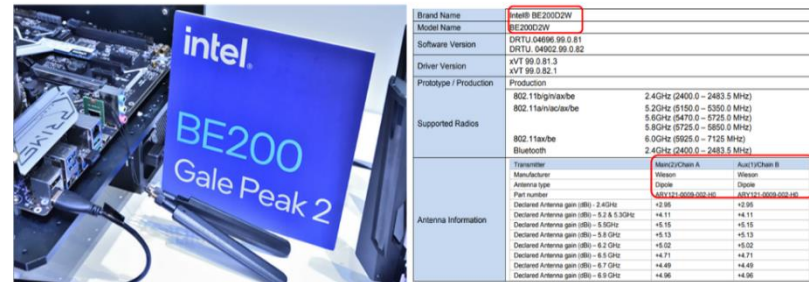
範例(一) : Networking 品牌廠合作開發 WiFi 6
Dual-band 天線設計方案



範例(三) : IoT 大廠合作開發 4G LTE
天線設計方案



範例(二) : Desktop PC 大廠合作開發 WiFi 7 天線設計方案
Desktop PC Antenna for Intel Wi-Fi 7 BE200 Module



範例(四) : Security (安防/安控)大廠合作開發
Lora & WiFi & BT 天線設計方案



IC 設計

					
---	---	---	---	---	---

OEM/ODM

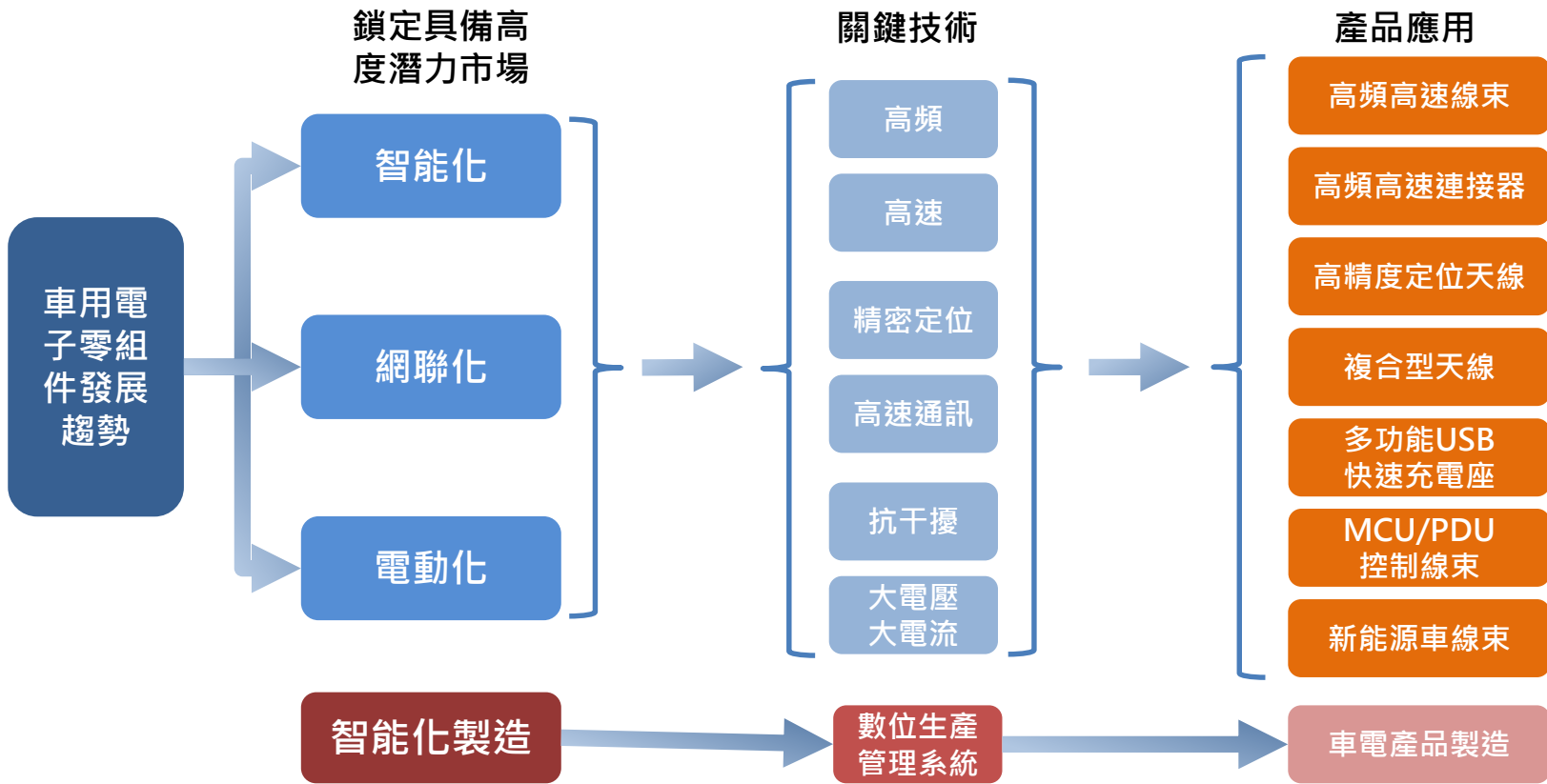
	 富士康		 緯創資通	 和碩聯合科技		 啓碁科技	 环旭电子	 VISION INNOVATOR
---	--	---	---	--	---	---	---	---

品牌及運營商

							
			 An Innovative Foxconn Subsidiary				
			 智易科技				

車用電子零組件

AEBG汽車電子事業群



- 提供新世代智能駕駛、新能源驅動、安全駕駛防護、資料高速傳輸...等解決方案



車載資料傳輸/充電解決方案

- 單/雙座USB充電座
- 單/雙座 USB 快充
- 雙座資料傳輸USB快充座
- 車載無線充電模組



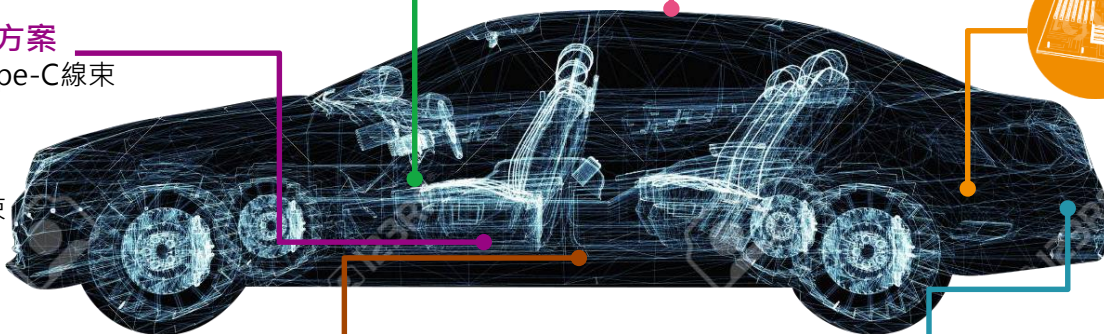
車用線束解決方案

- USB/USB Type-C線束
- 控制線束
- LVDS線束
- 防水線束
- 新能源車線束



車用連接器解決方案

- 客制化連接器
- Fakra連接器
- 防水連接器
- 新能源車連接器



車載天線解決方案

- 多功能鯊魚鰭天線
- 高精度GNSS天線盒
- 4G/5G 天線盒
- 天線濾波放大器



車載電控模組 PCBA EMS

- T-Box/DVR/ECU PCBA
- 電子點火線圈 PCBA
- 天線/GPS/攝像頭 PCBA
- 連接板/外接裝置 PCBA

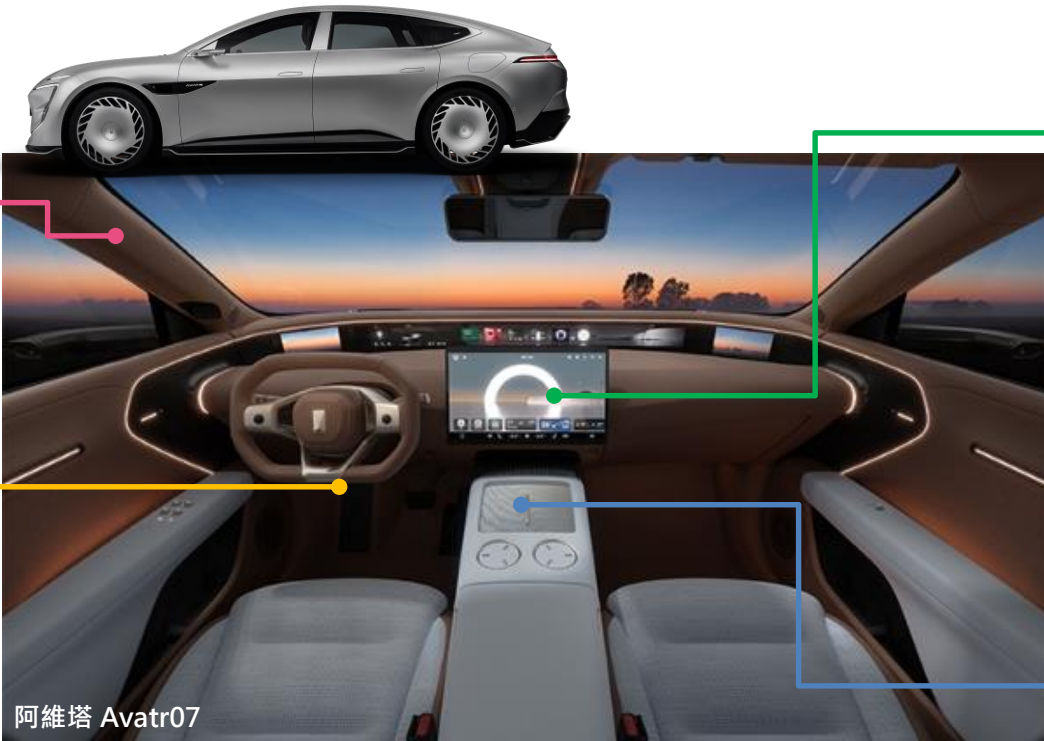


ADAS周邊感測連接解決方案

- 車載乙太網連接器/線束
- Fakra連接器/線束
- 攝像頭防水線束
- 客制化雷達連接器/線束

智能化/網聯化

多功能複合式天線
5G高效能天線
高精度GNSS天線



各式USB快充座
資料傳輸快充座



排檔桿線束
開關線束

高頻/高速傳輸線束



電動化

中高壓互鎖線束



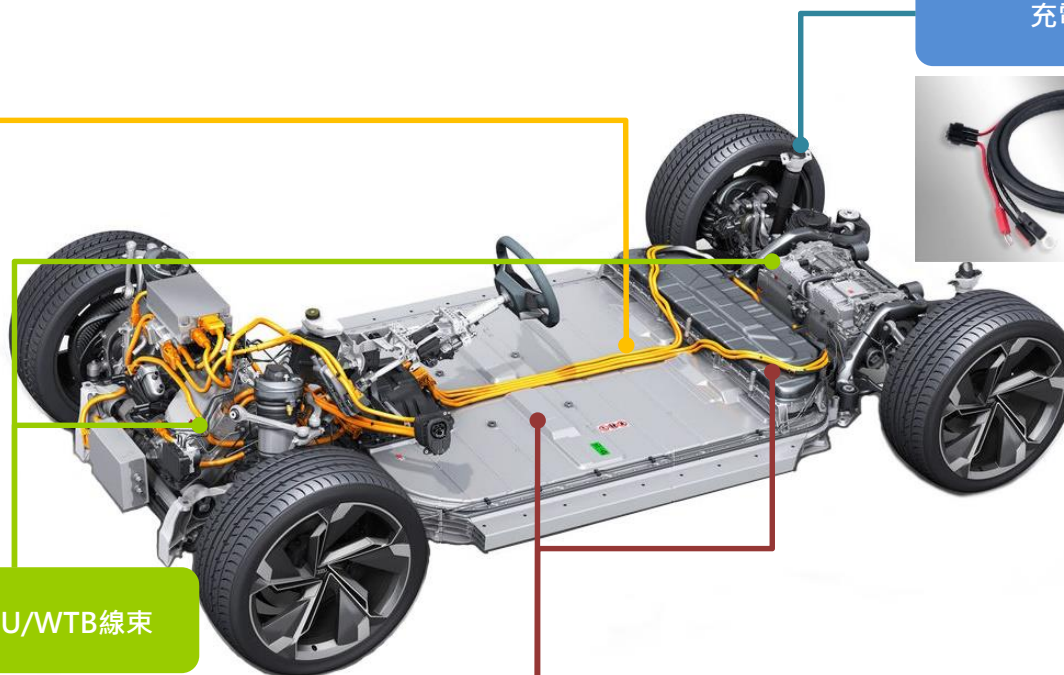
HEV 800高壓線束



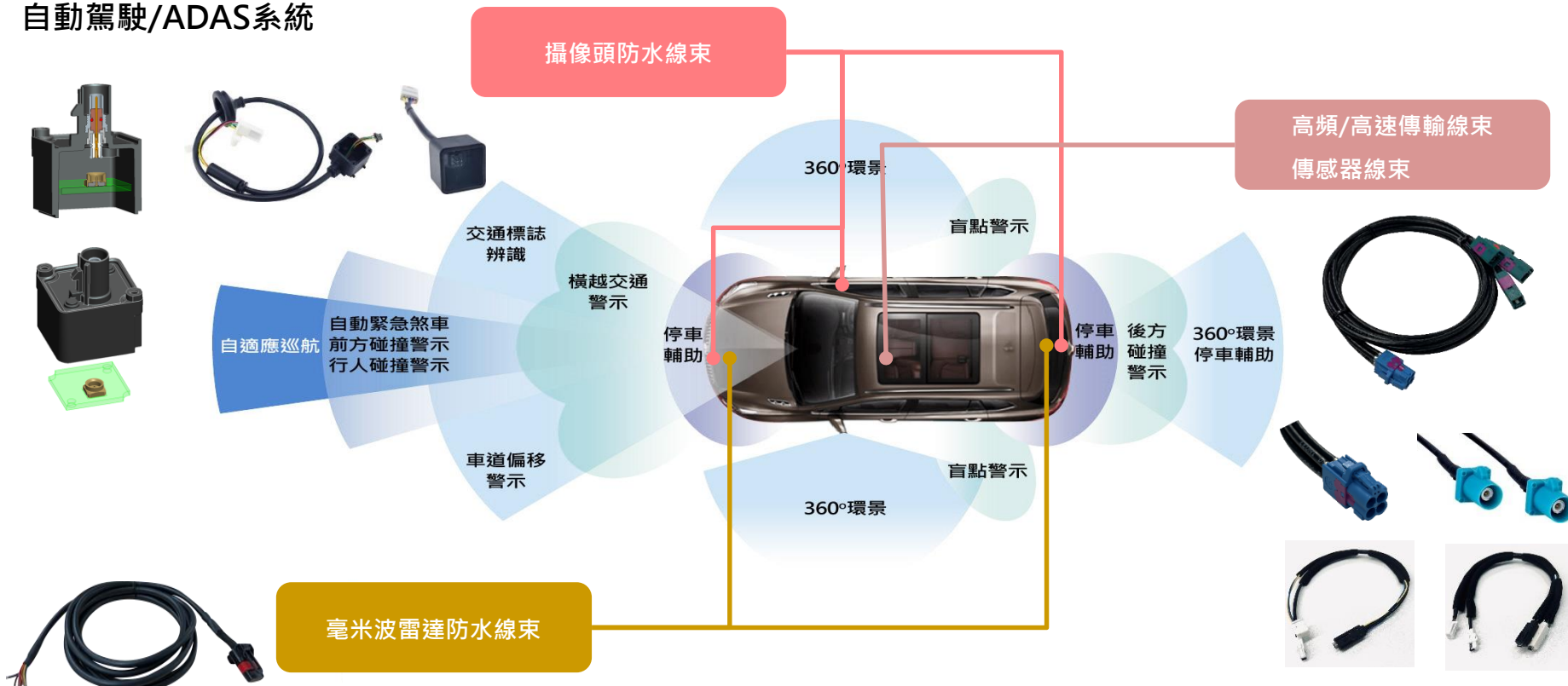
PDU/MCU/WTB線束

溫度採集線束
高壓檢測線

充電槍線束



自動駕駛/ADAS系統



車廠(共18家)

					
起亞汽車	現代汽車	福特汽車	馬自達	比亞迪	長安汽車

					
一汽紅旗	一汽奔騰	嵐圖汽車	阿維塔	東風汽車	東風猛士

Tier 1

三.產品發展與競爭優勢

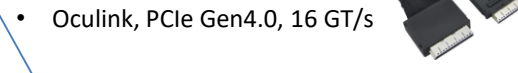




- Mini SAS, SAS 3.0, 12 Gb/s



- Oculink, PCIe Gen4.0, 16 GT/s



- QSFP 200 Gb/s



- MCIO, PCIe 6.0, PAM 4, 64 GT/s



- OSFP 400/800 Gb/s



產品上市

SAS3.0, 12Gpbs

規格提升, PCIe® Gen 4,
16 GT/s規格提升, PCIe® Gen 5,
32 GT/s規格提升, PCIe® Gen 6,
64 GT/s提供符合 PCIe®、NVMe™ 和
SAS 規範的連接器。

- ✓ Networking (WiFi Dual band)
 - ✓ WiFi 外置/內置 式天線
 - ✓ WiFi 雙頻高增益天線
 - ✓ AM/FM 桿式天線

- ✓ Networking/Vehicles (5G FR1)
 - ✓ 5G 內置/外置 式天線
 - ✓ 5G C-V2X 天線 (Automotive)
 - ✓ 4G LTE+5G 天線

- ✓ Networking/Vehicles (WiFi 7、5G FR2)
 - ✓ WiFi 7 內置/外置 式天線
 - ✓ WiFi 7 小型化寬頻天線
 - ✓ 5 G mmWave FR2 陣列式天線



2015



2018



2020

2021

2022~2028



- ✓ Networking/Vehicles(4G LTE)
 - ✓ LTE 內置/外置 式天線
 - ✓ 玻璃天線放大器
 - ✓ 異質網路鯊魚鰭天線
 - ✓ MLI 晶片天線



- ✓ Networking/Vehicles(WiFi 6/6E)
 - ✓ WiFi 6/6E 內置/外置 天線
 - ✓ 三頻雙極化高增益天線
 - ✓ 車載多合一整合天線盒

- ✓ Consumer/Vehicles (UWB、LEO)
 - ✓ UWB 高增益天線
 - ✓ 低軌道衛星主動式天線
 - ✓ LEO 陣列式天線





產品上市

規格提升，導入QC4.0

規格變更，導入PD3

功率提升至60W

功率提升至100W
導入Hub功能功率動態分配、DP功能
導入48V系統產品開發

◆ 協會參與

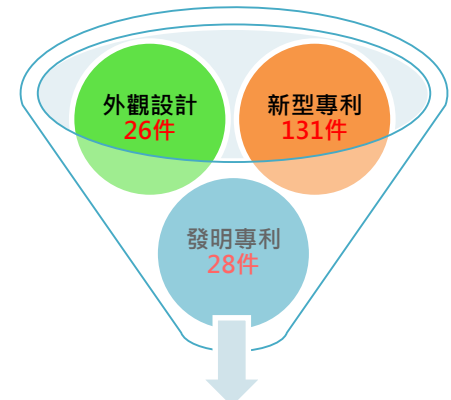
- ✓ VESA DP協會DP2.1規格制訂者
- ✓ DP2.1連接器&線纜領先業界取得協會認證
- ✓ 參與協會運作

- 台灣區電機電子工業同業公會
- 台灣區車輛工業同業公會
- 台灣電子連接器產業協會
- VESA協會
- HDMI Forum協會
- HDMI LA協會
- USB協會
- PCI-SIG協會

- ✓ 自主開發產品通過百餘項國內外專利

◆ 專利成果

2025年9月30日			
國別	已取得件數	申請中件數	小計
TW台灣	44	2	46
CN中國	139	46	185
US美國	2	1	3
合計	185	49	234



驛陞科技

持恒競爭優勢、領航市場潮流

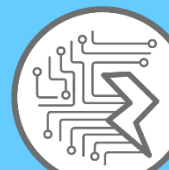
創新驅動科技、前瞻嵌入佈局、智造賦能未來

連接零組件

無線零組件

汽車電子

機電整合



連接零組件

無線零組件

汽車電子

機電整合



競爭優勢

VESA 協會制定規格者

參與 HDMI Forum 協會爭取成為制定規格

競爭利基

參與協會規格制定充分掌握產品技術趨勢與產品規格演進，有效提升研發能力與技術深耕養成。

協會會員間彼此合作深化國際客戶關係及擴大產業連結，建立長期穩定之合作夥伴關係。

競爭優勢

完整專利 & 獨特技術

完善量測設備

競爭利基

具備20年以上天線設計資歷利用專利類平衡技術突破設計瓶頸，達成小型化、超寬頻、多頻段卓越覆蓋效能。

因應極高頻(EHF)應用，建構抑制旁波瓣技術，實現高增益、窄波束與多頻雙極化性能產品。

競爭優勢

良好的客戶關係

完整的服務

競爭利基

自駕與網聯趨勢推升高速傳輸線束與高效能天線產品需求成長。

智能座艙帶動高功率整合型USB充電座熱銷。

新能源車崛起推升電控與相關電控線束出貨大增。

競爭優勢

垂直整合與一站式解決方案

多元化產品與應用領域

全球布局與製造基地

競爭利基

專注(資料、影音、充電)解決方案與技術創新。

與半導體大廠合作，取得最新方案，搶占市場先機。

高相容性與最佳性能調校提高產品**穩定性與相容性**。

四. 未來發展計畫

核心策略

- **深耕核心客戶**：持續強化與 NV、AMD、Intel 等主要客戶合作，以關鍵技術與客戶緊密結合
- **拓展伺服器市場**：針對雲服務、數據中心與伺服器製造商，開發高速傳輸、低延遲、高密度模組化、耐用性與散熱性能優異的關鍵零組件
- **擴增金融科技業市場**：以機電整合技術，並配合客戶進行ODM/JDM，提供全方位服務
- **布局無線技術**：持續研究RF相關技術(BT、WiFi、5G、AIoT、LoRa)，強調客製化服務，增加客戶黏著度
- **深耕智能座艙與新能源車市場**：結合關鍵技術，與高度客製化，提供優質產品，持續擴大市佔率
- **智能製造升級**：深化智能製造，擴大自動化生產，新技術導入與製程優化，並執行海外設廠布局

產品發展策略

- **高壓大電流連接器/電源線**：聚焦600W以上電源連接需求，優化溫控、大瓦數供應、可靠性與散熱性能
- **DP2.1 & HDMI連接器**：強化高頻高速傳輸與客製化設計，參與標準制定（如HDMI 3.0），引領新規範產品開發
- **伺服器高速產品**：開發符合國際標準（PCIe、SFP/QSFP、IEEE）的高速連接器，積極參與行業聯盟（如OCP）以掌握標準更新與推動新技術
- **無線傳輸技術**：聚焦更高頻率、更廣頻段、更高數據速率、更強信號穩定及窄波束多頻段天線的研發
- **汽車線束**：聚焦關鍵技術包含高頻、高速、抗干擾...等
- **車用天線**：天線效能、精準定位、多功能結合...等方面，提升效能與縮小體積
- **充電座**：提升充電效能、充電功率、複合型功能應用

IPC工控

- 配合客戶開發客製化線束&連接器
- 防水連接器與線束開發及客製化服務
- 增加自主設計研發能力，配合客戶的ODM、JDM合作案件

AIoT-GPU&Display

- 配合主要客戶每一世代GPU延伸至AI運算應用設備端線束&連接器
- 依各連接器協會最新規範推出對應新產品，爭取客戶下一代新品首選導入

**無線傳輸**

- 朝向物聯網、自駕車、低軌道衛星、無人機等無線傳輸應用，穩定高效能且支援低功耗的長距離傳輸之無線傳輸產品開發
- 車用天線朝向效能提升、小型化、輕量化設計，並加入主動型天線(V2X)設計，提供各種不同功能與靈活組合的客製化設計

車用USB充電座

- 朝向多功能、多協議、高功率、複合型產品，以更低成本、更高效能為目標
- 滿足各式充電協議PD/QC/UFC/S/私有協議
- 結合資料傳輸、影音、Hub、DP投屏

伺服器

- 依各界面標準(PCIe、SFP/QSFP、IEEE)提前開發佈局PCIe6以上高頻高速線束&連接器產品
- 伺服器週邊有更多RJ、排針母座等基礎連接器，積極把握客戶新案件做更新與導入

新能源 線束與連接器

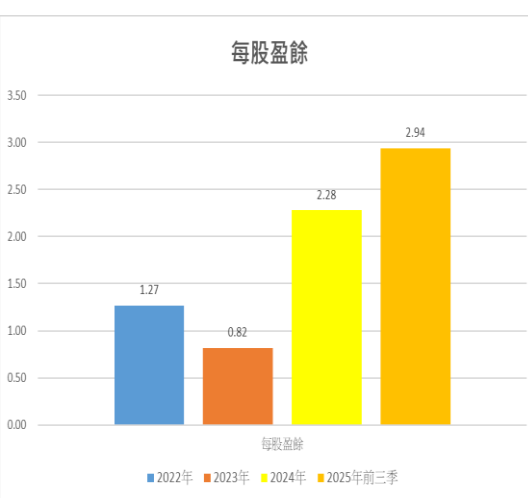
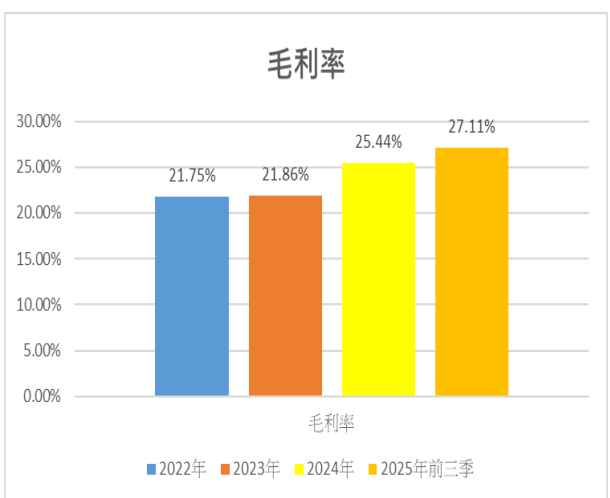
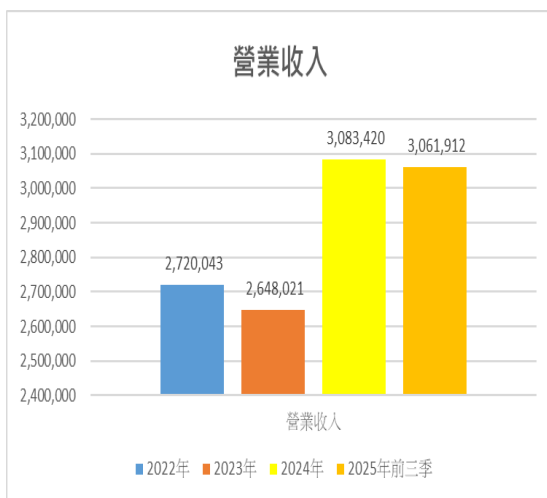
- 配合客戶開發客製化線束&連接器
- 開發穩定高壓大電流線束&連接器
- 儲能連接器與線束
- 主動開發OCP大電流線束For Server櫃應用
- 儲能設備連結線束及大功率連接器
- 提升線束抗干擾能力

五.財務資訊

年度	營收 (新台幣千元)
2025年前三季	3,061,912
2024年	3,083,420
2023年	2,648,021
2022年	2,720,043

年度	毛利率
2025年前三季	27.11%
2024年	25.44%
2023年	21.86%
2022年	21.75%

年度	每股盈餘 (元)
2025年前三季	2.94
2024年	2.28
2023年	0.82
2022年	1.27



六.永續發展



集團ESG - E 推動環境保護

S 承擔社會責任 **G** 落實公司治理



- 承諾2030年減碳至少20%, 2050年淨零碳排願景
成立永續發展委員會
落實減碳策略，推動淨零轉型
- 開發多元低碳原材料
綠色採購，使用再生材料，包材循環使用、開發環保
- 推動低碳智能生產
導入WMS智慧倉儲系統、MES製造執行系統、QMS質量管理系統等，提升智能制造水平
- 啟動能源效率提升
持續汰換老舊設備及冰水主機設備
- 多元管道實踐良善循環
成立志工團隊投入公益活動
參與捐血、募捐、助學、困難人群慰問
- 培育全方位人才，落實永續實踐ESG
重視平權並提供完善薪酬福利，建構幸福職場

ISO 14064-1 溫室氣體盤查

- ✓ 2022年訂為**基準年**
- ✓ **連續兩年**取得第三方合理保證等級之查證聲明書
- ✓ 2023年較2022年有效減少碳排 24.6%

ESG 永續報告書

- ✓ **連續兩年**取得中度保證等級證書
- ✓ 2024年**加入TCFD**氣候相關財務資訊揭露

其它 執行情形

- ✓ 配合客戶**(技嘉)**以大帶小專案取得50萬元補助款
- ✓ 配合客戶**(智易)**二年度之節能減碳(尚在進行中)
- ✓ 2025年獲得智易終端客戶-瑞士電信(SDP)最高等級-金牌等級之供應商獎項。





遵守勞動法令，重視勞動安全，建立友善職場



每年免費健康檢查



不法侵害宣導



暖心冬至吃湯圓活動



每年舉辦親子遊



退休理財講座



消防講習課程

驛陞誠信經營作業要點

誠信經營商業活動

禁止不合理禮物、
款待或其他不正當
利益

禁止行賄及收賄

禁止侵害智慧財產
權

禁止提供非法政
治獻金

禁止從事不公平競
爭行為

禁止不當慈善捐贈
或贊助

防範產品或服務損
害利害關係人

利害關係人溝通

本公司以誠信經營原則，與利害關係人保持良好
互動，充分揭露與其相關之必要資訊。



環境保護政策



人權政策

針對隱私權、個資、童工、強迫性勞動、歧視、集會自由、平等 / 公平等議題，進行人權風險評估與減緩措施。



公司治理



- 導入ISO 50001能源管理體系
- 導入ISO 14067系統
- 實施內部碳定價
- 循環經濟逐年提高10%回收利用率
- 優化運具，逐年增加能源車運具
- 產品輕量化及小型化設計
- 持續購置高效率低耗能設備與汰換老舊設備

- ★員工滿意度調查
- ★促進多元共融
- ★推動永續供應鏈，評估供應商ESG表現，納入合作考量
- ★集團各公司全面導入ISO 45001及SA 8000國際認證
- ★長期規劃加入RBA責任商業聯盟國際供應鏈道德行為組織

- ◆逾三屆之獨立董事將進行改選
- ◆提升董事會多元化，提高女性獨立董事席次，將佔獨立董事席次之二分之一。
- ◆強化財務與非財務資訊揭露
- ◆高階主管與ESG績效掛勾



集團長期願景 Group Vision

打造最具競爭力電子零組件和電子產品
設計與智能製造之優質服務公司

To build the most competitive high-quality service company in the design and intelligent manufacturing of electronic components and electronic products

THANK YOU



驛陞科技股份有限公司
Wieson Technologies Co., Ltd.

The Perfect Connecting
MACHINE

