



股票代號 **6272**

# 驊陞科技股份有限公司

## 上市前業績發表會

主辦承銷商



# 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。



週年

優質 創新 誠信 感恩

Making The Perfect Connection



# 簡報大綱

- 一. 公司概况
- 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

驊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 江蘇驊盛廠：中國江蘇省昆山市張浦鎮俱巷路186 號 東莞驊國廠：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	<a href="http://www.wieson.com/">http://www.wieson.com/</a>		
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	胡育瑋(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)  
驊陞科技WST



- 138位員工
- 廠房7,657 m<sup>2</sup>
- 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)  
驊國電子WSC



- 481位員工
- 廠房36,918 m<sup>2</sup>
- 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)  
驊盛車電WSK



- 409位員工
- 廠房31,538 m<sup>2</sup>
- 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)  
驊陞科技(越南)WSVN



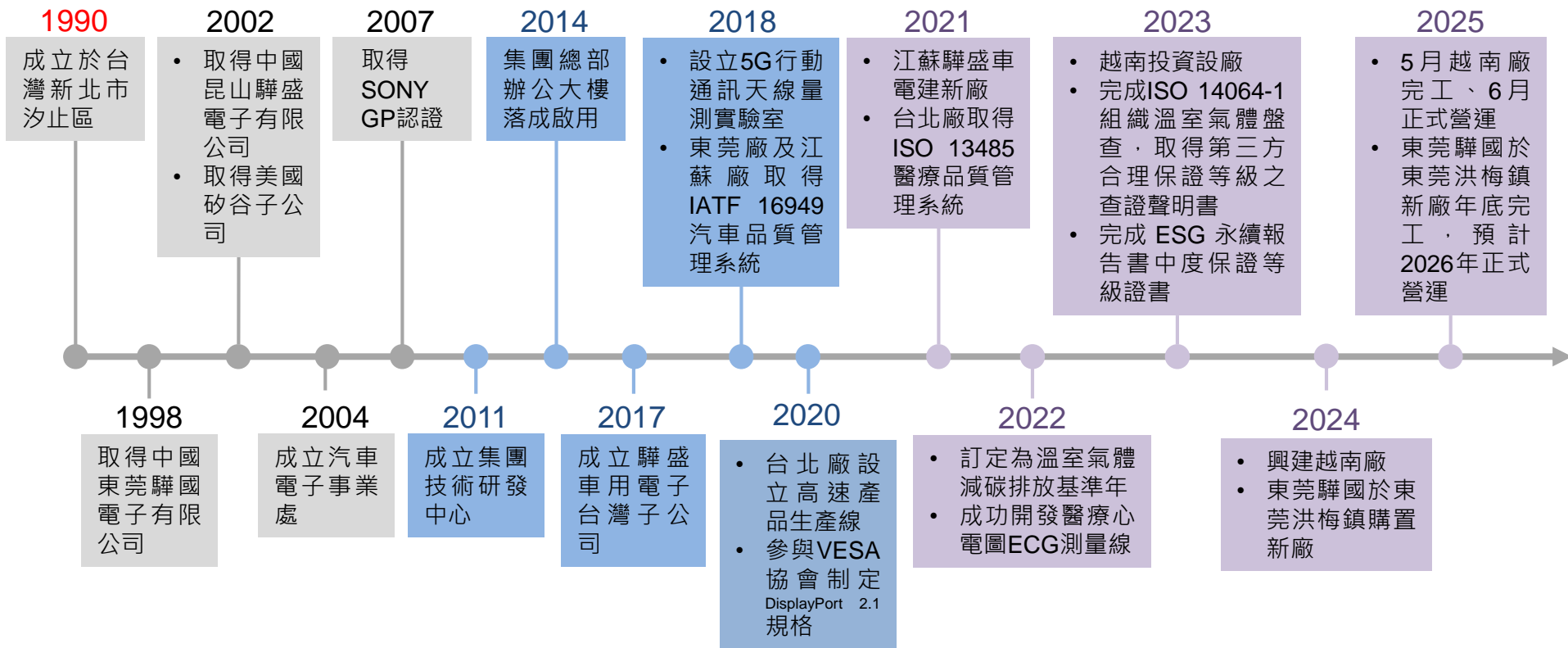
- 70位員工
- 第一期18,176 m<sup>2</sup>
- 連接器/線、天線及機電產品OEM/ODM
- ISO 9001  
ISO 14001

莞台產業園壹號園區(自有)  
驊國電子WSC

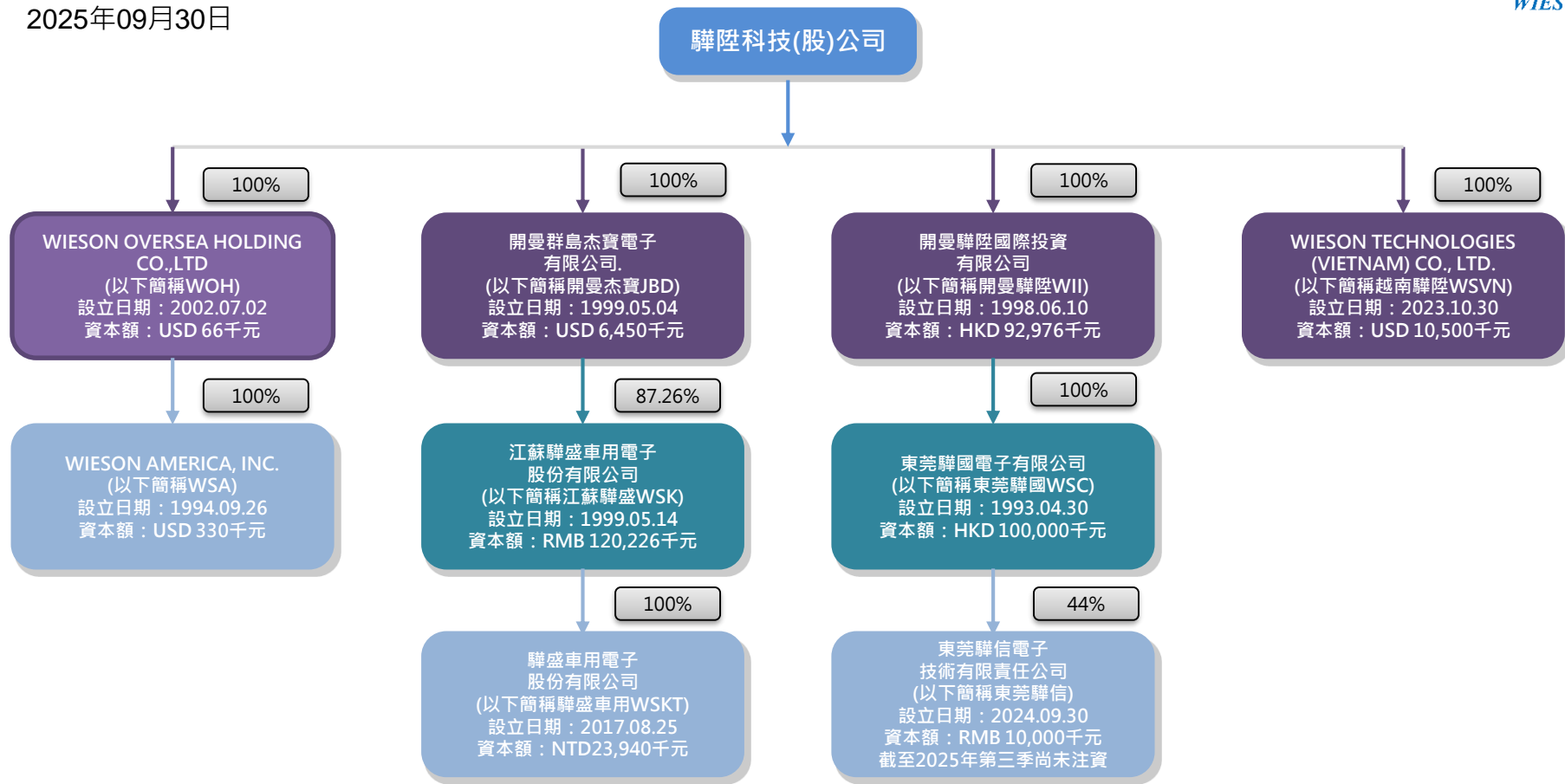


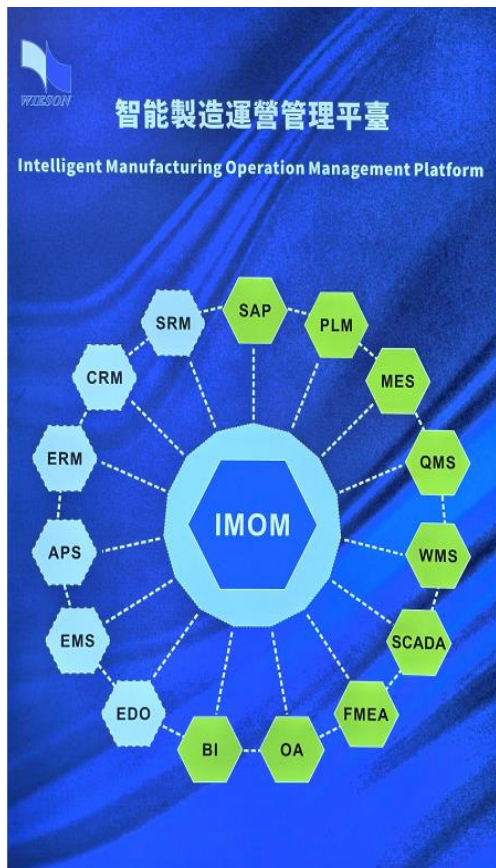
- 興建中
- 廠房18,628 m<sup>2</sup>
- 連接器/線、天線及機電產品OEM/ODM

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





集團董事長

集團總經理



連接零組件BU



李官儒總經理

車用電子BU



何德榮總經理

前瞻顯示BD



黃仲斌副總

無線通訊BD



吳文芳總監

機構研發中心



林文賢經理

電裝研發中心



林則言經理

製造工程處



胡強龍副總(東莞廠)



周鵬廠長(江蘇廠)



潘隆偉副總(台灣/越南廠)

總管理處



胡育瑋副總

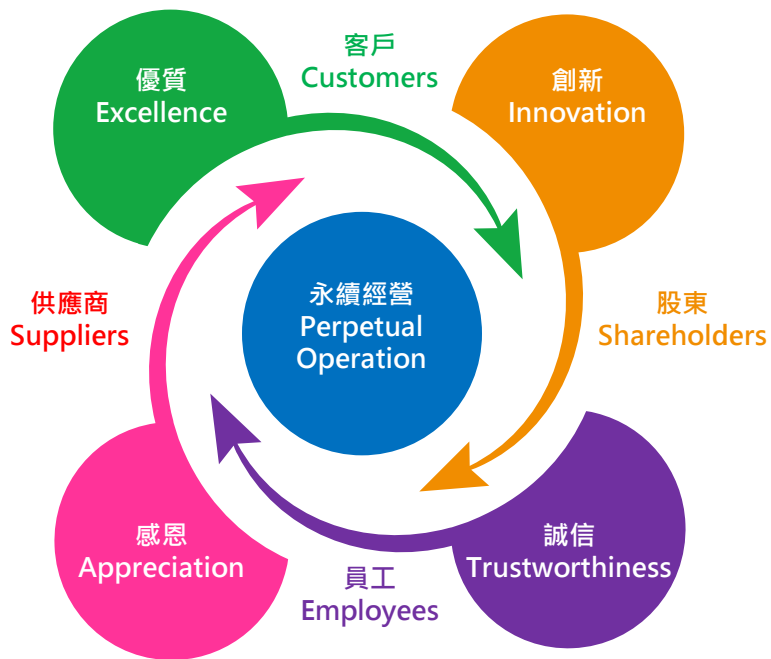
投資中心



陳正煌總經理

## 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

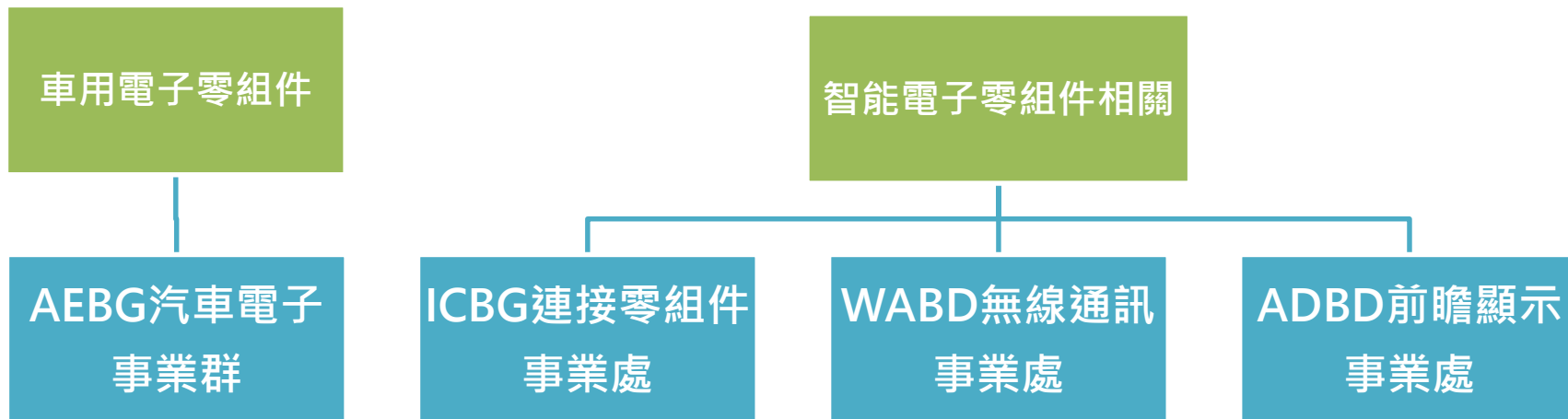
無線通訊



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)

鎖定具備高  
度潛力市場

關鍵技術

產品應用

智能電  
子零組  
件發展  
趨勢

AI 高性能計算傳輸

金融數字/便捷支付

工業自動機器人崛起

5G/WiFi 全球應用普及

高頻

高速

機電整合

大電壓  
大電流

抗干擾

高增益

高頻高速連接器

高速影音傳輸線

客製電子集成

醫療客製化線束

新能源線束

客製化天線

智能化製造

數位生產  
管理系統

電子產品製造

## ◆ 目標應用市場

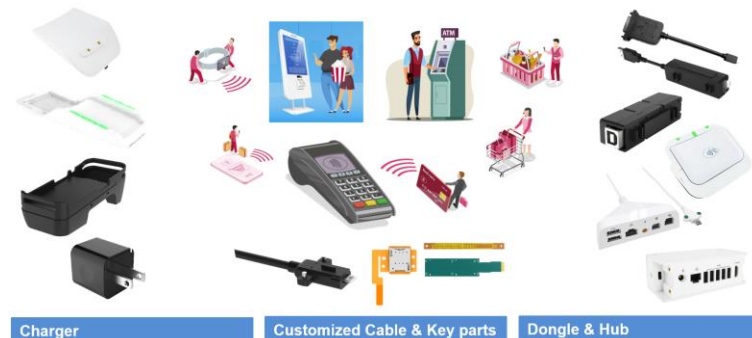
### AI GPU顯卡& 顯示器 連接解決方案



### AI伺服器 and 數據中心 連接解決方案



### Fintech金融科技週邊 連接解決方案



### IPC工控、機器人、醫療、客制化 連接解決方案



## ◆ 應用案例

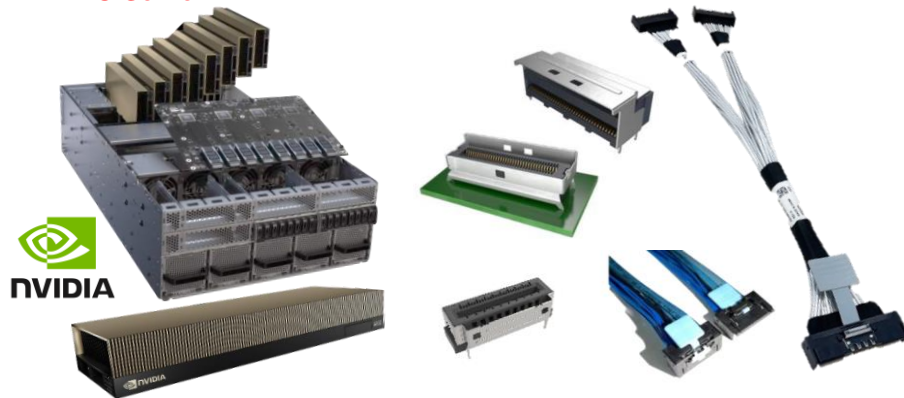
### 範例(一)：GPU顯卡&電競屏幕 指定驍陞 DP2.1



### 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聯陞客制化線束



◆ 目標應用市場

Networking



Desktop PC



AIoT

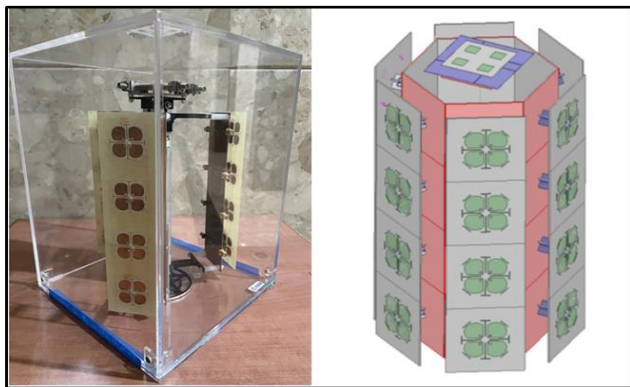
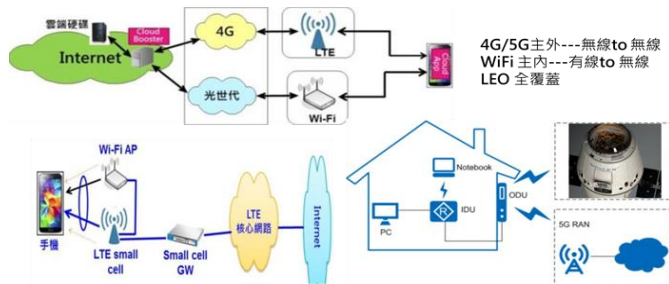


Security



## ◆ 目標應用市場

### Low Earth Orbit Satellite (LEO)



異質網路小型基站天線  
ODU (Outdoor Unit)

驊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

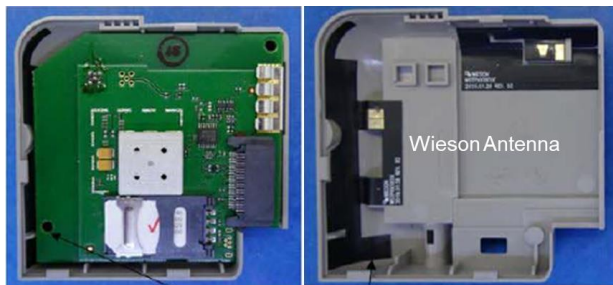
電信運營商。(例如:中華電信、台灣大哥大、遠傳電信、Verizon、AT&T 和T-Mobile等)

## ◆ 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)：AIoT 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



Brand Name	intel® BE200G2W	
Model Name	BE200G2W	
Software Version	DRTU 04866 99.0.81 DRTU 04862 99.0.82	
Driver Version	xVT 99.0.81.3 xVT 99.0.82.1	
Prototype / Production	Production	
Supported Radios	802.11a/g/n/ax/be	2.4GHz (2400.0 ~ 2483.5 MHz)
	802.11a/n/ax/be	5.2GHz (5150.0 ~ 5350.0 MHz)
		5.6GHz (5470.0 ~ 5725.0 MHz)
		5.8GHz (5725.0 ~ 5850.0 MHz)
Bluetooth	802.11a/b/e	6.0GHz (5625.0 ~ 7125 MHz)
	Bluetooth	2.4GHz (2400.0 ~ 2483.5 MHz)
Antenna Information	Transmitter	Main2(Chan A)
	Receiver	Aux1(Chan B)
	Antenna type	Dipole
	Part number	43011421 0000 000 000
	Declared Antenna gain (dBi) - 2.4GHz	+3.96
	Declared Antenna gain (dBi) - 5.2 & 5.3GHz	+4.11
	Declared Antenna gain (dBi) - 5.8GHz	+5.15
	Declared Antenna gain (dBi) - 5.9 GHz	+5.13
	Declared Antenna gain (dBi) - 6.3 GHz	+5.02
	Declared Antenna gain (dBi) - 6.5 GHz	+4.71
	Declared Antenna gain (dBi) - 6.7 GHz	+4.49
	Declared Antenna gain (dBi) - 6.9 GHz	+4.96

### 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

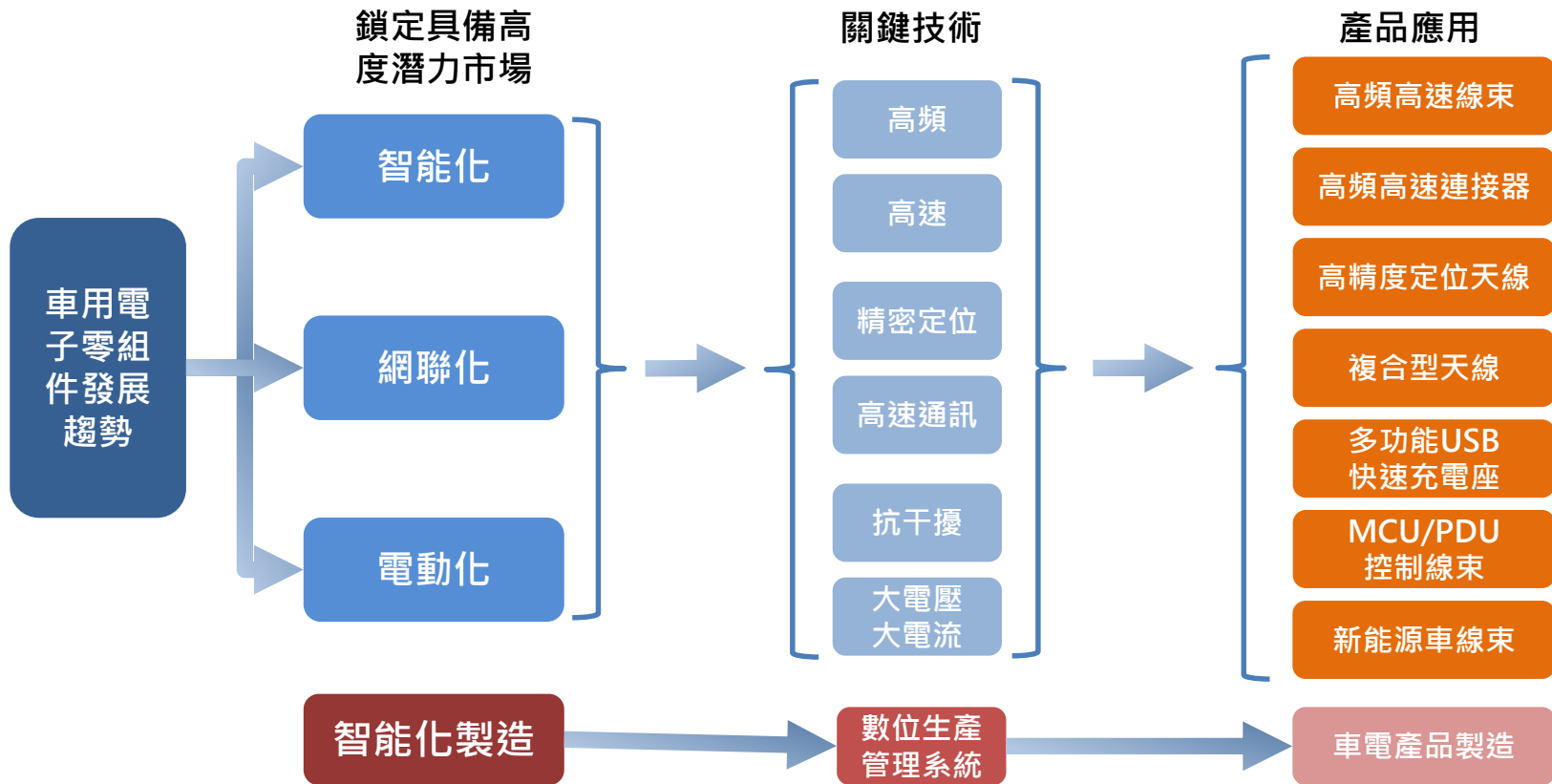
								
---	---	---	---	--	---	---	---	---

## 品牌及運營商

# 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



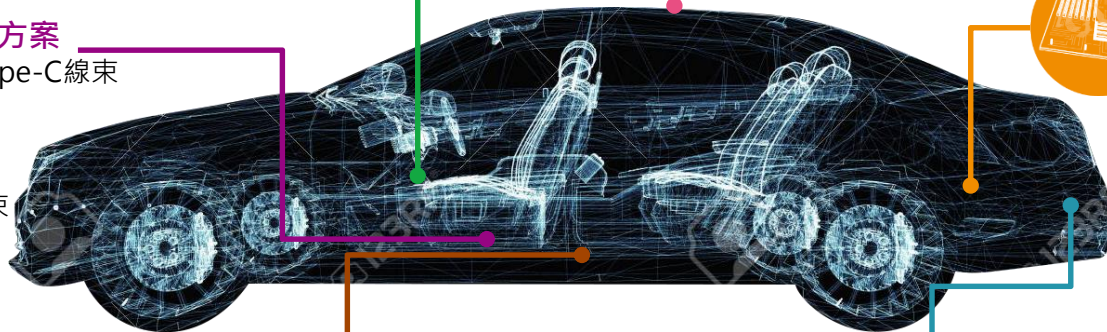
### 車用線束解決方案

- 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

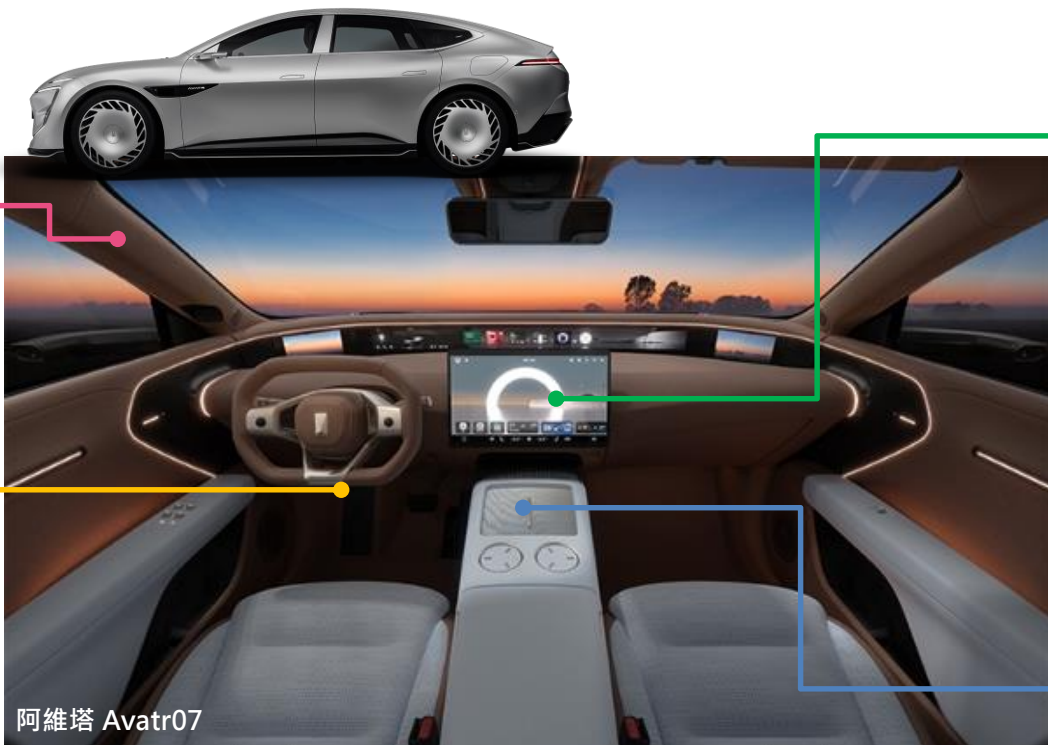
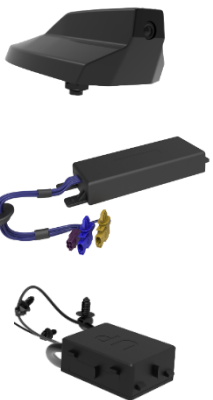


### ADAS周邊感測連接解決方案

- 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



阿維塔 Avatr07

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

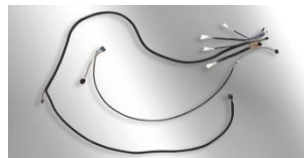
中高壓互鎖線束  
HEV 800高壓線束



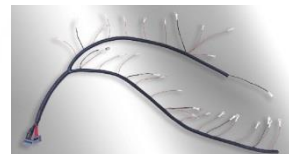
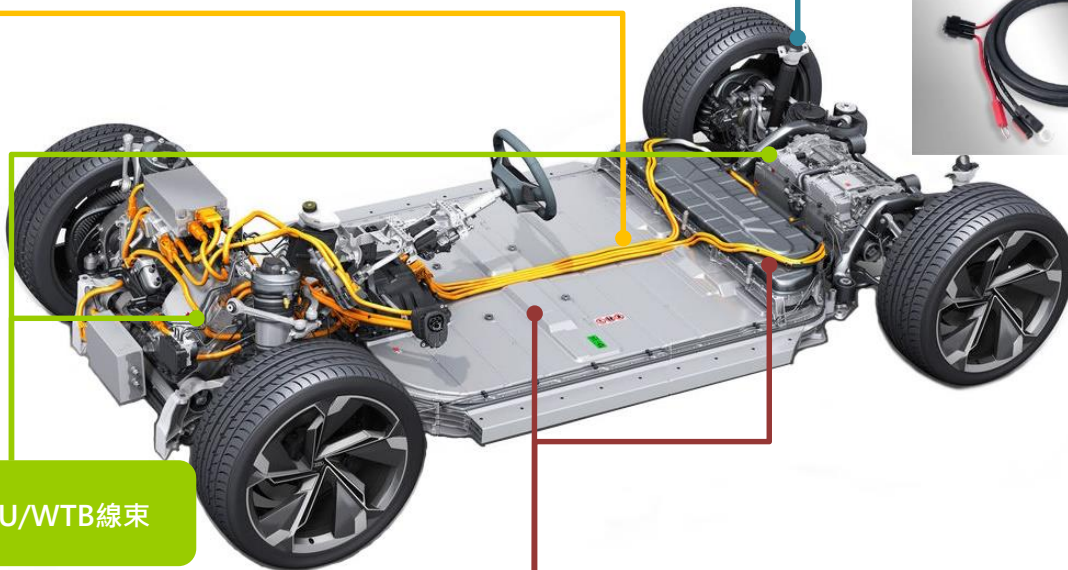
PDU/MCU/WTB線束



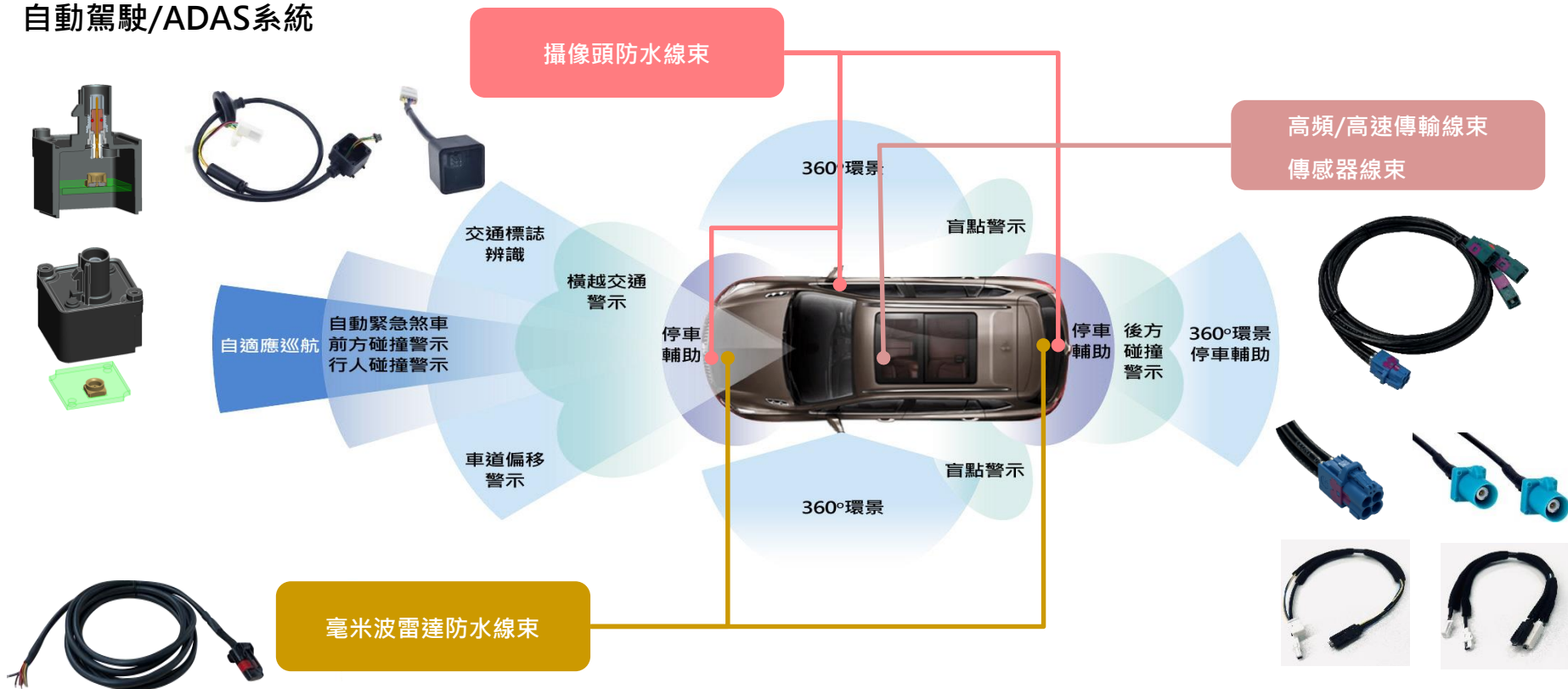
溫度採集線束  
高壓檢測線



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



- DP 1.2  
頻寬 21.6 Gb/s、4K  
支援多螢幕串接 (MST)

- DP 1.3  
頻寬 32.4 Gb/s、5K

- DP 1.4  
頻寬 32.4 Gb/s、DSC 壓縮

- DP 2.0  
頻寬 40 Gb/s、8K 60Hz

- DP2.1 (2022年10月)  
頻寬 80 Gb/s、支援 16K 60Hz
- DP2.1a (2023年12月)  
頻寬 80 Gb/s、支援 16K 60Hz
- DP2.1 b (2025年下半年)  
頻寬 80 Gb/s、主動/被動 Cable

2009~

2013

2014~

2016

2017~

2019~

2022~

2025

2026~

- HDMI 1.4  
頻寬 10.2 Gb/s、支援 4K 30Hz

- HDMI 2.0  
頻寬 18 Gb/s、支援 4K 60Hz

- HDMI 2.1  
頻寬 48 Gb/s、支援 8K 60Hz

- HDMI 2.2  
頻寬 96 Gb/s、支援 16K

- USB-C 3.1 Gen2  
頻寬 10 Gb/s

- USB-C 3.2 Gen2x2  
頻寬 20 Gb/s

- USB-C 4/Thunderbolt 4  
頻寬 40 Gb/s



- ✓ 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

4G<sup>LTE</sup>

5G

2015

2018

2020

2021

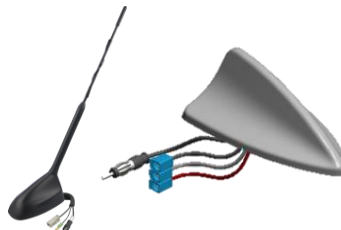
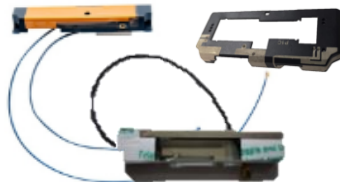
2022~2028

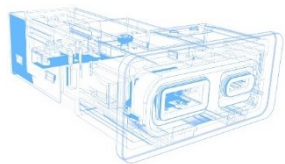
WiFi 6<sup>™</sup>  
CERTIFIEDWiFi 6E<sup>™</sup>  
CERTIFIEDWiFi 7<sup>™</sup>  
CERTIFIED

- ✓ 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





- BC1.2, 10W, Type A, 資料傳輸
- BC1.2/QC4.0, 10W+18W, Type A+C



- QC3.0/PD3, 18W,+45W, Type A+C
- QC3.0/PD3, 18W+60W, Type A+C

- DC 48 V Input
- PD3, 100W+100W, Type-C+C, 動態分配
- PD3, 60W+60W, Type-C+C, DP In/Out

2016

2018

2020

2022

2024

2026

- BC1.2, 10W, Type A
- BC1.2, 10W+10W, Type A+A



- QC3.0/PD3, 18W+18W, Type A+C
- QC3.0, 18W+18W, Type A+A



- PD3, 100W, Type-C
- QC3.0/PD3, 15W+60W, Type A+C, Hub



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

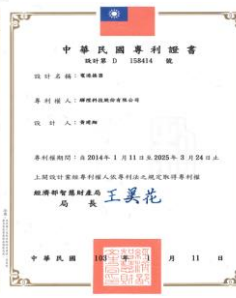
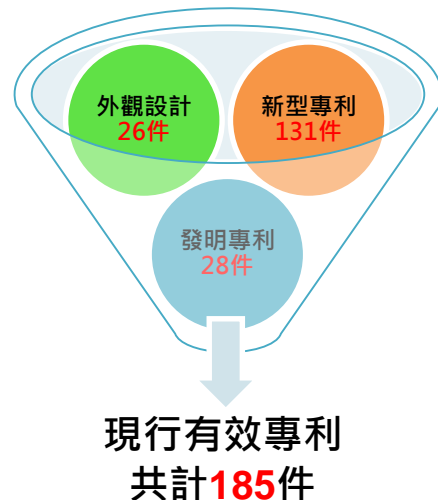
- 台灣區電機電子工業同業公會
- 台灣區車輛工業同業公會
- 台灣電子連接器產業協會
- VESA協會
- HDMI Forum協會
- HDMI LA協會
- USB協會
- PCI-SIG協會

- ✓ 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

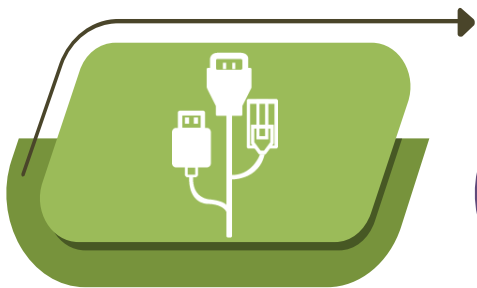


# 驊陞科技

## 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



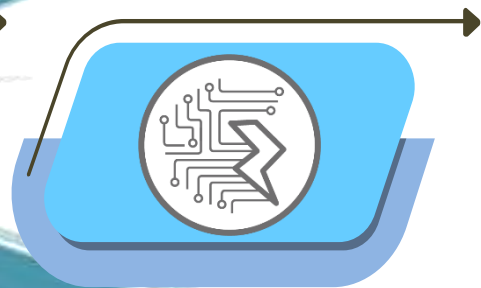
無線零組件



汽車電子



機電整合



## 連接零組件



## 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。

## 無線零組件



## 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。

## 汽車電子



## 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。

## 機電整合



## 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

### 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

### 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



### 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/UFCS/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

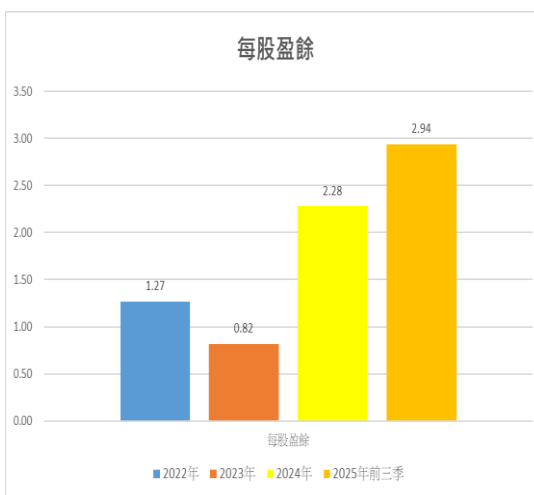
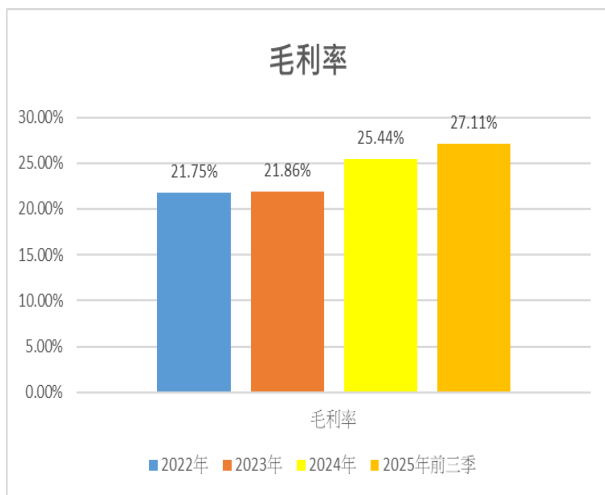
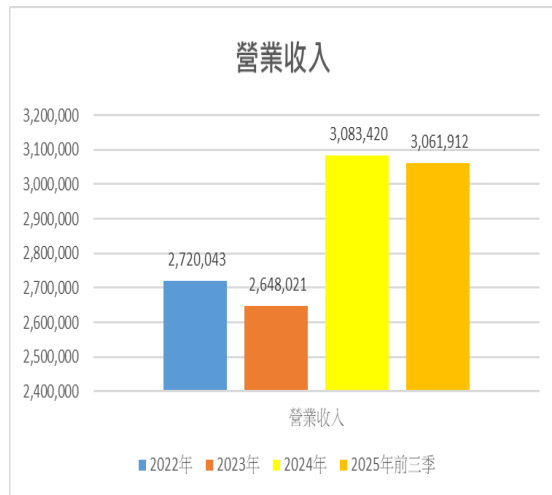
- 配合客戶開發客製化線束&連接器
- 開發穩定高壓大電流線束&連接器
- 儲能連接器與線束
- 主動開發OCP大電流線束 For Server櫃應用
- 儲能設備連結線束及大功率連接器
- 提升線束抗干擾能力

# 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



### VALUES

#### Governance 落實

- 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

#### Environment 推動

- 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

#### Social 承擔

- 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

## ESG 永續報告書

## 其它 執行情形

- ✓ 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%

- ✓ **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

- ✓ 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

## 驊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



- 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

## 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。



- ★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

## 公司治理



- ◆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



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



*The Perfect Connecting*  
**MACHINE**

