6913 i SMART





鴻呈實業(股)公司

股票代號 6913

www.vso-corp.com



鴻呈實業股份有限公司

公司簡介



免責聲明

- 本簡報及同時發佈之相關訊息所提及之預測性資訊,包括營運展望、財務及業務狀況等內容,係本公司基於內部資料及外部整體經濟發展現況所得之資訊。
- 本公司未來實際所可能產生的營運結果、財務狀況與業務成果,可能與預測性資訊有所差異,其原因可能來自各種因素,包括但不限於市場需求、價格波動、競爭態勢、各種政策法令與金融經濟現況之改變,以及其他本公司無法掌控之風險等因素。
- 本簡報中所提供之資訊,係反應本公司截至目前為止對於未來的看法,並未明示或暗示地表達或保證其具有正確性、完整性或可靠性。對於這些看法,未來若有變更或調整時,本公司並不負有更新或修正之責任。



motive

- ◆公司概況與經營團隊
- ◆產業發展與市場佈局
- ◆核心價值與競爭優勢
- ◆經營實績
- ◆未來展望

公司簡介

鴻呈實業股份有限公司

1994 成立

2008

年

2016

年

全球線纜製造和組裝規劃的主要供應商之一, 研發總部及業務行銷總部設於台灣。 生產基地及服務據點設於中國江西、 蘇州、東莞及越南。

啟動轉型 由PC轉向工控、伺服器及其他產業 建置智能工廠(iFactory)· 優化生產製程及提升良率· 現已成為工業4.0模範廠商· 專注於專案化、客製化與多樣化的客戶需求。

- ◆集團概況 總部成立於台北1994年,總員工1060人(截至2022年3月含台灣/中國/越南)
- ◆各事業群

[連接線組事業群]

台灣(總公司 鴻呈實業)

中國(江西/吉安鴻呈、廣東/鴻呈東莞、江蘇/蘇州鴻呈)

越南(北寧/越南鴻呈)

◆銷售產品

連接線組(主要聚焦iSMART六大產業; 工控物聯網、雲端伺服器、醫療設備、車載與車聯網再生能源和5G通訊等相關領域的應用。)

工程機能材料(代理三井化學集團光學原料)

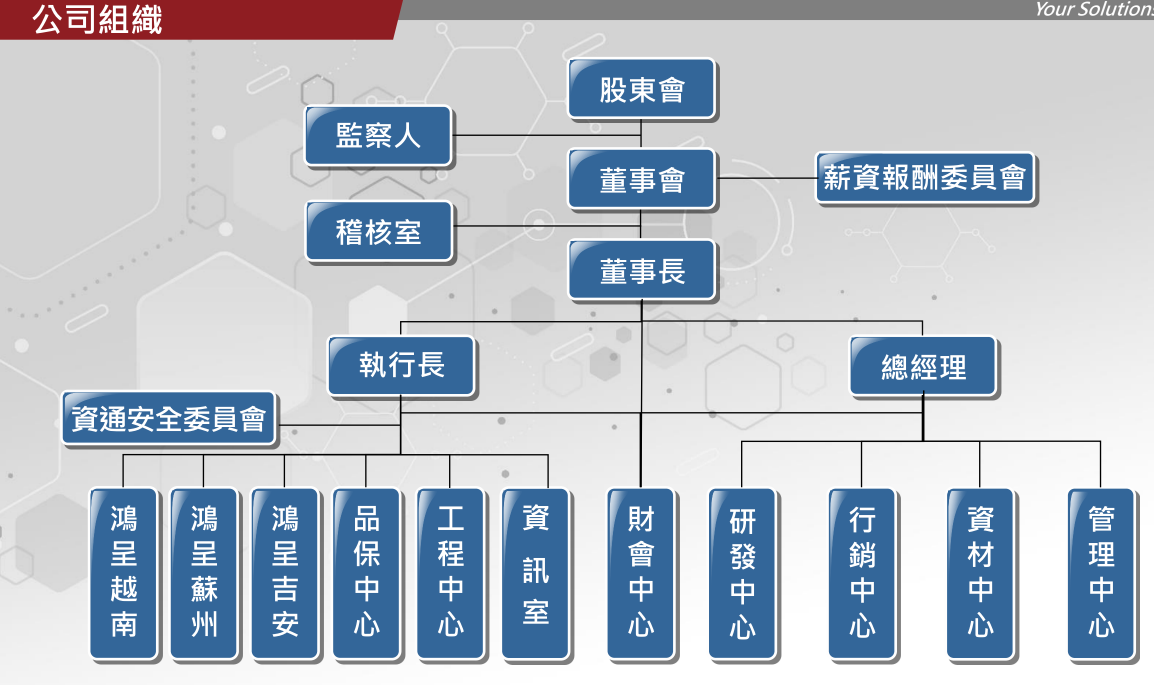
[機能材事業群]

台灣(允拓國際)

中國(允拓昆山/允拓東莞)

事業群分佈





董事會成員

| 職稱 | 姓名 | 主要學經歷 | | |
|--------------------|--|-------------------|--|--|
| 董事長 | 簡忠正 | 國立聯合工專電子科 | | |
| | | 東莞瀚宇電子有限公司董事長 | | |
| | | 瀚宇電子股份有限公司總經理 | | |
| 董事兼執行長 | 蔡財元 | 華新麗華股份有限公司處長 | | |
| | | 國立台灣藝術大學造形藝術研究所 | | |
| | | 淡江大學機械系 | | |
| | | 凱基證券亞太區債券業務最高主管 | | |
| 董事 | 簡忠陵 | 凱基證券資本市場部副總經理 | | |
| 里宇 | | 大華證券債券部經理 | | |
| | | 國立政治大學會計學系 | | |
| 董事 | 允拓材料科技(股)公司 | 允拓材料科技股份有限公司總經理 | | |
| 里 尹 | 代表人田培芬 | 英國桑德蘭大學 國際管理研究所 | | |
| 董事 | 研華投資(股)公司 | 研華股份有限公司協理 | | |
| 里尹 | 代表人蔡淑美 | 實踐大學會計統計系 | | |
| 監察人 | | 冠全電子企業有限公司總經理 | | |
| | ⇒ → → → → → → → → → → → → → → → → → → → | 國際商工電子科 | | |
| 臣仁 宏マ 【 | 京 建 中 | 允拓國際股份有限公司資深經理 | | |
| 監察人 | 官建忠 | 國防大學管理學院財務資源管理研究所 | | |

經營團隊

| 職稱 | 姓名 | 主要(學)經歷 |
|-------------------------------|---------|-----------------------------|
| | 林星宏 | 台灣大學高階企業管理(EMBA)研究所畢業 |
| | | 逢甲大學電子工程學系畢業 |
| 總經理 | | 宏致電子股份有限公司集團行銷業務運營長 |
| | | 廣迎工業股份有限公司總經理 |
| | | Motorola Inc./Arris,亞太區行銷總監 |
| | | 國立中央大學高階主管碩士班(EMBA)兩岸組 |
| 士 安海只副物领理 | 77. 洋 湖 | 亞東工專工業管理科畢業 |
| 吉安鴻呈副總經理 | 巫漢灘 | 立河企業有限公司副總經理 |
| | | 精英電腦股份有限公司資深經理(廠長) |
| | | 淡江大學機械系畢業 |
| 越南鴻呈副總經理 | 張經昌 | 互揚電子有限公司經理 |
| | | 明義企業經理 |
| | | 明新科技大學電子系畢業 |
| 研發副總經理 | 彭煜瑋 | 建舜電子製造股份有限公司研發協理 |
| 1/1 5支 田J がぶ ボエノ エ | | 福登精密工業股份有限公司研發主任 |
| | | 宏泰電工股份有限公司研發主任 |
| | | 國立交通大學EMBA碩士畢業 |
| | | 中國天津南開大學企管學博士學位畢業 |
| | | 淡江大學財務金融碩士畢業 |
| 財務副總經理 | 邱寶桂 | 雲創通訊股份有限公司財務長 |
| | | 聯嘉光電股份有限公司財務長兼代理發言人 |
| | | 宏致電子股份有限公司財務長 |
| | | 宏正自動科技股份有限公司財務經理兼代理發言人 |
| | | 國立台灣科技大學 資訊管理系碩士 |
| | 莊朝崇 | 雲朗觀光股份有限公司 資訊處處長 |
| 資訊長 | | 萬寶華企業管理股份有限公司 營運管理處長 |
| | | 安侯建業會計師事務所 經理 |
| | | 友邦信用卡股份有限公司 系統經理 |

| 姓名 | 主要經(學歷) | 目前兼任本公司及其他公司之職務 | | |
|---------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| | 光寶科技股份有限公司執行長 | 巨騰國際控股有限公司執行董事/戰略長 | | |
| | 閎暉實業股份有限公司董事 | 信錦企業股份有限公司獨立董事 | | |
| 邱輝欽 | 巨騰國際控股有限公司執行董事/執行長 | 泰陽光電股份有限公司董事 | | |
| 山沙神政 | 龍生工業股份有限公司董事 | 向陽優能電力股份有限公司集團顧問 | | |
| | 國立台北科技大學工業工程與管理碩士 | | | |
| | 國立台灣大學財務金融碩士(EMBA) | | | |
| | 政治大學會計系教授兼系主任 | 政治大學會計系兼任教授 | | |
| | 立本會計師事務所合夥人 | 中華民國證券投資信託暨顧問商業同業公會理事 | | |
| 許崇源 | 財團法人櫃檯買賣中心董事 | 湯石照明科技股份有限公司獨立董事 | | |
| | 財團法人證券投資人及期貨交易保護中心監察人 | | | |
| | 美國曼菲斯大學會計博士 | | | |
| | 政治大學會計系 | | | |
| 賴銘為 | KPMG審計副理 | 菱生精密工業股份有限公司財務長 | | |
| | 大華證券承銷部 | | | |













ISO 13485 & IATF 16949:2016 認證 高新技術企業獎



鴻呈吉安新廠落成



2016

2017

2018

2019

2020

2021

201

ISO 9001 & 14001:2015 認證



IPC認證會員



鴻呈吉安推動iFactory







未來應用將朝向大頻寬、大電流、高傳輸、高容量、低延遲、低功率的技術要求,集團資源將重點投入工控物聯網(Industrial)、雲端伺服器(Server&Storage)、醫療設備(Medical)、車載與車聯網(Automotive)、再生能源(Renewable Energy)和5G通訊(Telecom)等相關領域的應用六大領域,簡稱iSMART。















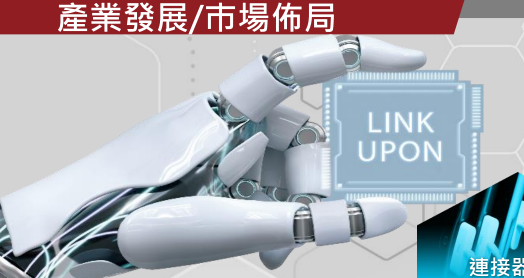
ISMAR

Your Solutions Partner

与G通訊 Telecom

Cat-7 Ethernet Network Cable
Monitor DVI Cable





連接器產業 PA6T、TPX、PES、 PPS、LCP 高頻應用 TPX m-COC

面板、半導體設備 TPX UHMW-PE、 PES、PPS

醫療、製藥、食品 PA6T、TPX、 UHMW-PE、PES、 LCP、CBC



機能材料

代理日本三井化學株式會社、SOLVAY集團、DIC集團等之高階工程塑膠原料經銷,客戶群含蓋知名光電光學、連接器等公司。

材料廣泛應用於光電光學產業(手機鏡頭、AR/VR等)、連接器產業、 半導體產業、汽機車業氣動工具等市場。

除有豐富的工程塑膠原料經驗外,亦能協助客戶於產品設計、模具設計與射出成型加工條件建議等服務。

LED封装 模條:TPX (PMP)

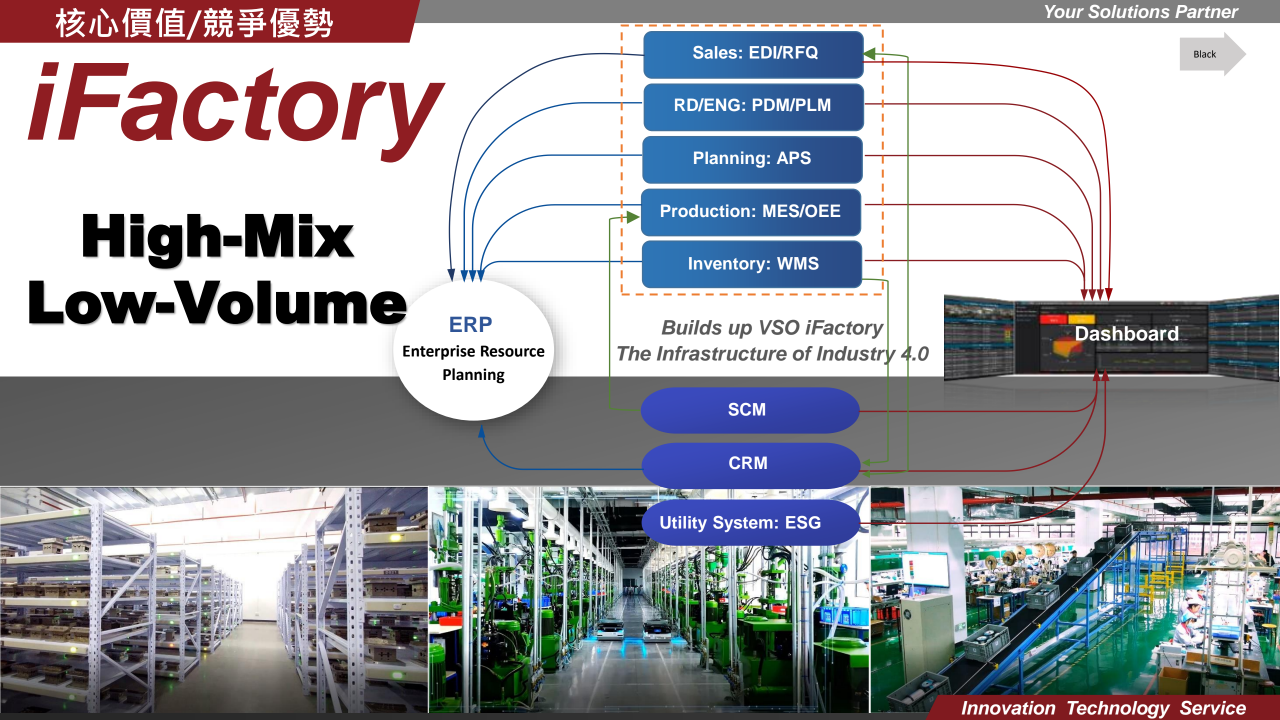
汽車、航太產業 PA6T、UHMW-PE、 PES、PPS

鏡筒: PA6T、PPS、

LCP、消光PC









新趨勢《世界工廠大移轉》

世界工廠不再往「最低成本國」移動,以「顧客需求」為考量全球製造業新模式「顧客式製造」與「質量製造」。







為全球客戶提供最優質的產品和最即時性的在地化服務。

財務狀況

單位: 仟元

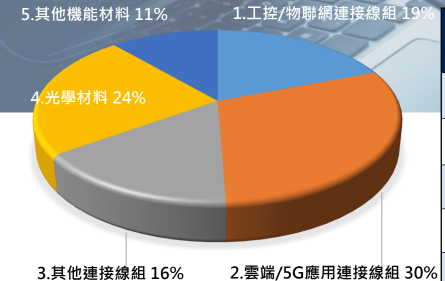
| 年度 項目 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年H1 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 銷貨收入 | 1,689,486 | 1,987,975 | 2,118,970 | 1,122,802 |
| 銷貨毛利 | 339,806 | 445,831 | 490,334 | 362,541 |
| 毛利率 | 20% | 22% | 23% | 32% |
| 稅後淨利 | 47,980 | 101,237 | 106,801 | 146,529 |
| 每股盈餘-期末股本(元) | 2.11 | 3.62 | 3.81(*) | 4.54 |

^{*}係以期末股數28,000仟股計算。

^{*2019~2021}年度提列大陸五險一金費用, 共計NTD\$1.35億元。

營收佔比

2022年H1產品別分佈圖



| NO | 產品名稱 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年H1 |
|----|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 1 | 工控/物聯網連接線組 | 22% | 20% | 21% | 19% |
| 2 | 雲端/5G應用連接線組 | 3% | 5% | 11% | 30% |
| 3 | 其他連接線組 | 31% | 25% | 20% | 16% |
| 4 | 光學材料 | 28% | 36% | 35% | 24% |
| 5 | 其他機能材料 | 16% | 13% | 13% | 11% |
| | 總計 | 100% | 100% | 100% | 100% |

資產狀況

單位: 仟元

| 會計項目 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年H1 |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 現金及約當現金 | 132,397 | 317,640 | 402,885 | 471,872 |
| 應收款項 | 677,096 | 510,081 | 540,516 | 659,340 |
| 存貨 | 188,842 | 140,988 | 189,643 | 248,402 |
| 不動產廠房及設備 | 72,469 | 239,395 | 311,109 | 308,970 |
| 資產總額 | 1,197,101 | 1,286,249 | 1,514,986 | 1,828,512 |
| 銀行借款 | 304,033 | 120,936 | 131,938 | 174,165 |
| 負債總額 | 812,307 | 666,058 | 809,463 | 936,794 |
| 股本 | 227,477 | 280,000 | 280,000 | 334,000 |
| 股東權益總額 | 384,794 | 620,191 | 705,523 | 891,718 |
| 每股淨值(元) | 13.74 | 22.15 | 25.20 | 26.70 |

重要財務指標

| 重要財務指標 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年H1 | 說明 |
|-----------------|--------|--------|--------|---------|-------|
| 負債占資產比率 | 67.86 | 51.78 | 53.43 | 51.23 | 財務結構穩 |
| 流動比率 | 142.47 | 174.17 | 165.62 | 170.18 | 健 |
| 平均收現日數(應收帳款周轉天數 | 135 | 109 | 90 | 98 | |
| 平均銷貨日數(存貨週轉天數) | 45 | 39 | 37 | 53 | 經營能力 |
| 應付帳款周轉天數 | 74 | 66 | 65 | 81 | 逐年優化 |
| 現金循環周轉天數(CCC天數) | 106 | 82 | 63 | 69 | |
| 總資產報酬率(ROA)(%) | 6.31 | 10.69 | 10.78 | 9.57 | 獲利與 |
| 股東權益報酬率(ROE)(%) | 16.27 | 25.66 | 22.09 | 19.77 | 報酬率佳 |



未來展望



Connecting Your Future

產品發展藍圖

PC/工控/伺服器

雲端/醫療/汽車

半導體/通訊/電動車 再生能源/軍用/航太

電腦周邊電說超跑主機 解碼掃描器 工業電腦 無線網路天線 工業配電線 工業配電盤 伺服器線組

已完成

汽車自動駕駛 雲端資料中心 感測器/保全系統 智慧快遞櫃 卡車車隊管理 醫療設備

5G通訊基地台 半導體設備 電動車線束 電動車充電樁 船用線束 雲端通訊光纖 太陽能源線束 風力能源線束 航太線束 衛星線束

進行中

短期目標





未來展望

Environment





- •太陽能發電占用電21%
- •廢氣排放通過活性碳吸附及UV光解機處理
 - •油煙機經過油煙淨化機處理排放
- •生活汙水及雨水分離,生活污水經園區廢水處理廠處理
 - •利用空氣能熱水器減少電力消耗
- •推行垃圾分類及再生資源回收作業;生活垃圾則送至園區收集站,再由偉明環保公司清運焚燒發電(生質能源)
 - 危險廢棄物於危險品倉分類管理 由具資質回收廠商回收處理
 - •生產下腳料的回收與再製
 - •產品設計對環保材料的使用
 - •增加綠植栽種

ENVIRONMENTAL

Social







材料應用+智慧製造+整合行銷 Your Solutions Partner

