



達勝科技股份有限公司
MORTECH CORPORATION

股票代碼7419

達勝科技股份有限公司

法人說明會

主講人：董事長 孫德崢 博士



免責聲明

- 本簡報中包含某些未來的展望，係基於本公司目前的預期，並受到已知和未知的風險與不確定因素之影響，這些風險和不確定性可能導致與未來實際結果存有差異。
- 本公司並未發佈財務預測。除法律要求外，未來若有產生任何新資訊或事件等，本公司並不負責隨時更新或調整。

達勝科技簡報內容



● 公司簡介 **Company Introduction**

● 核心能力 **Core Competence**

● 經營成果 **Business Overview**

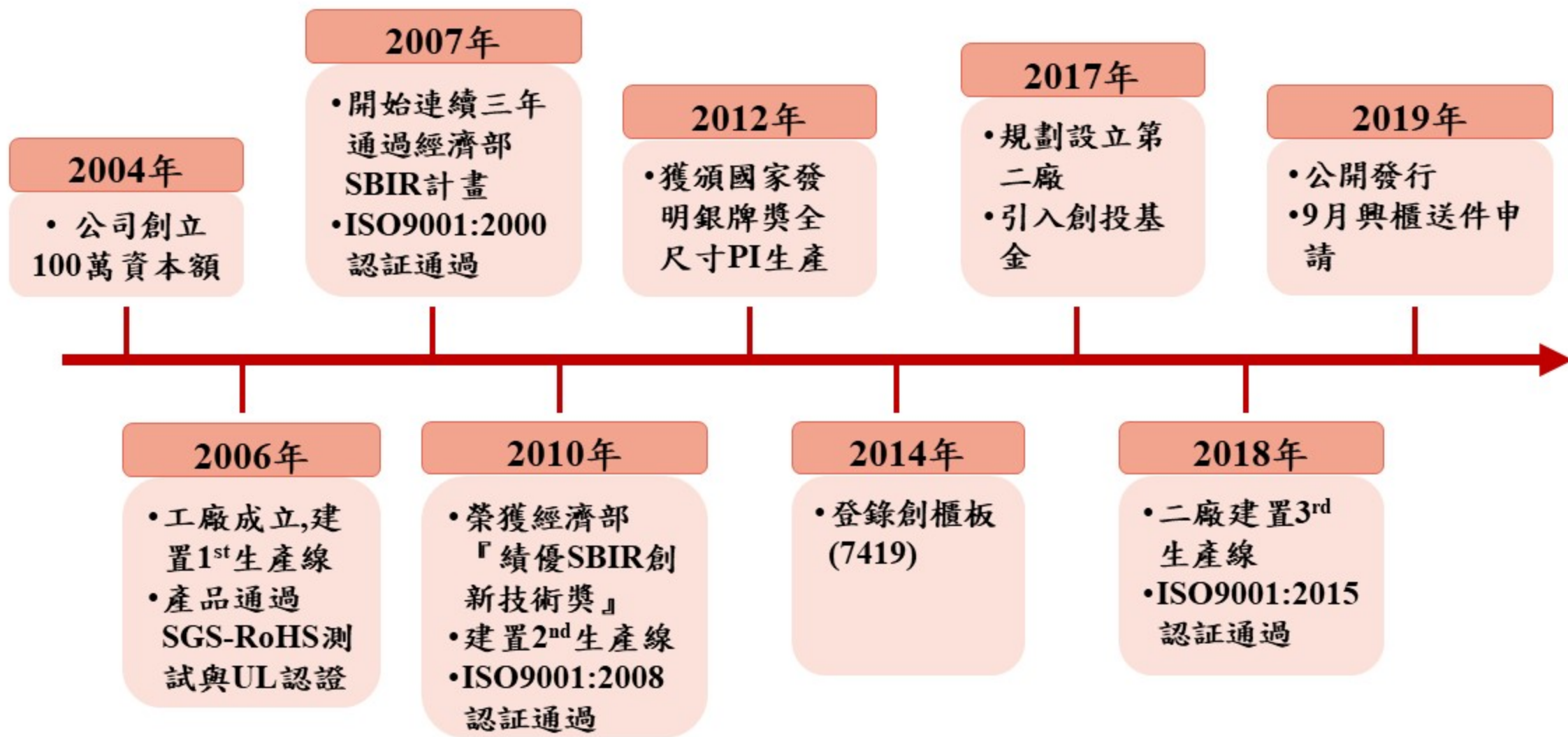
● 未來展望 **Future Prospects**

● **Q & A**

公司簡介-基本資料

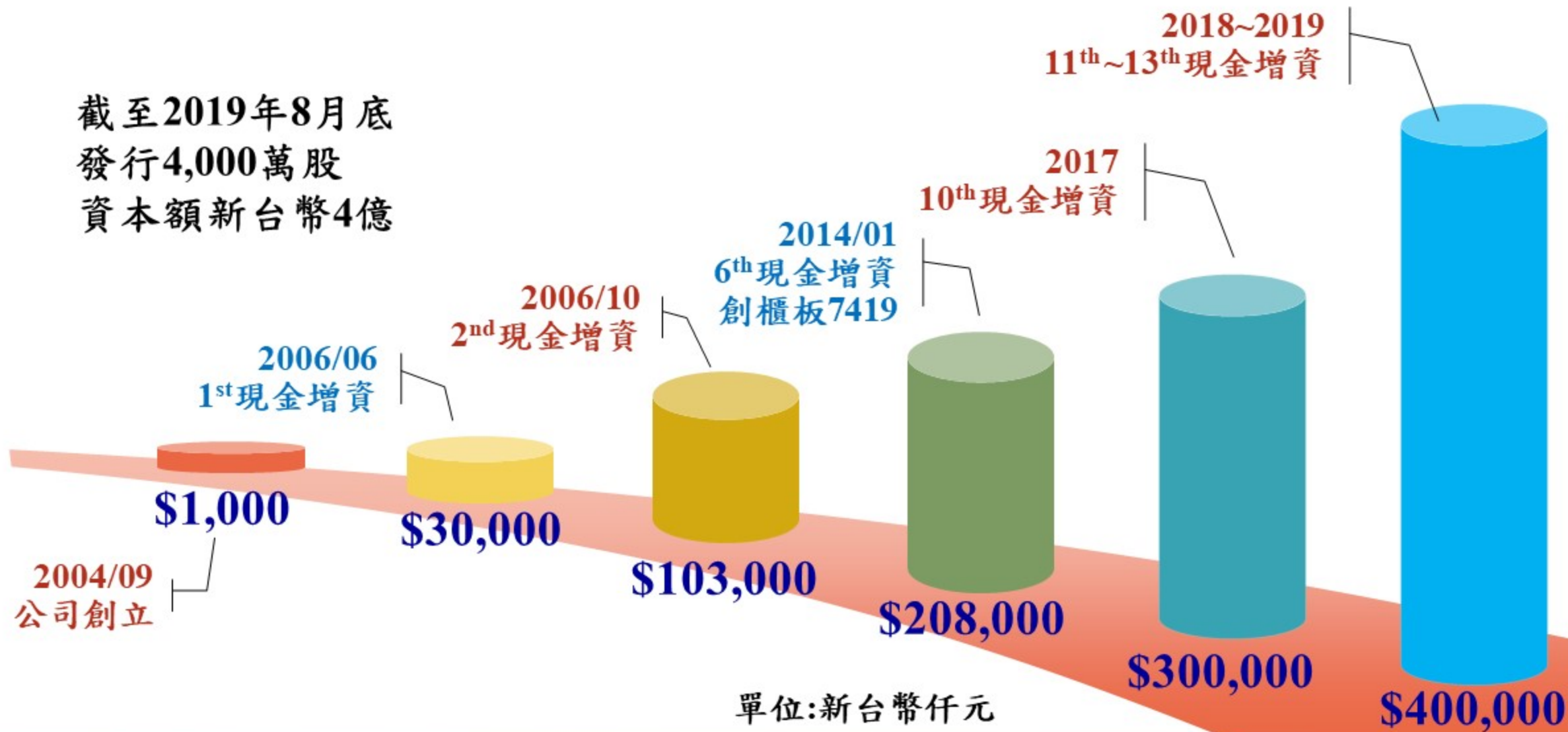
公司名稱	達勝科技股份有限公司
公司成立	民國93年9月21日
實收資本額	新台幣4.00億(108.08.31)
董事長暨執行長	孫德崢 博士(Andy)
總經理	白宗城 CPSM,PMP
主要產品	聚醯亞胺薄膜及其相關材料
總部地點	桃園市平鎮工業區
員工人數	57人(結至108年8月底)

公司簡介-沿革



公司簡介-重要里程碑

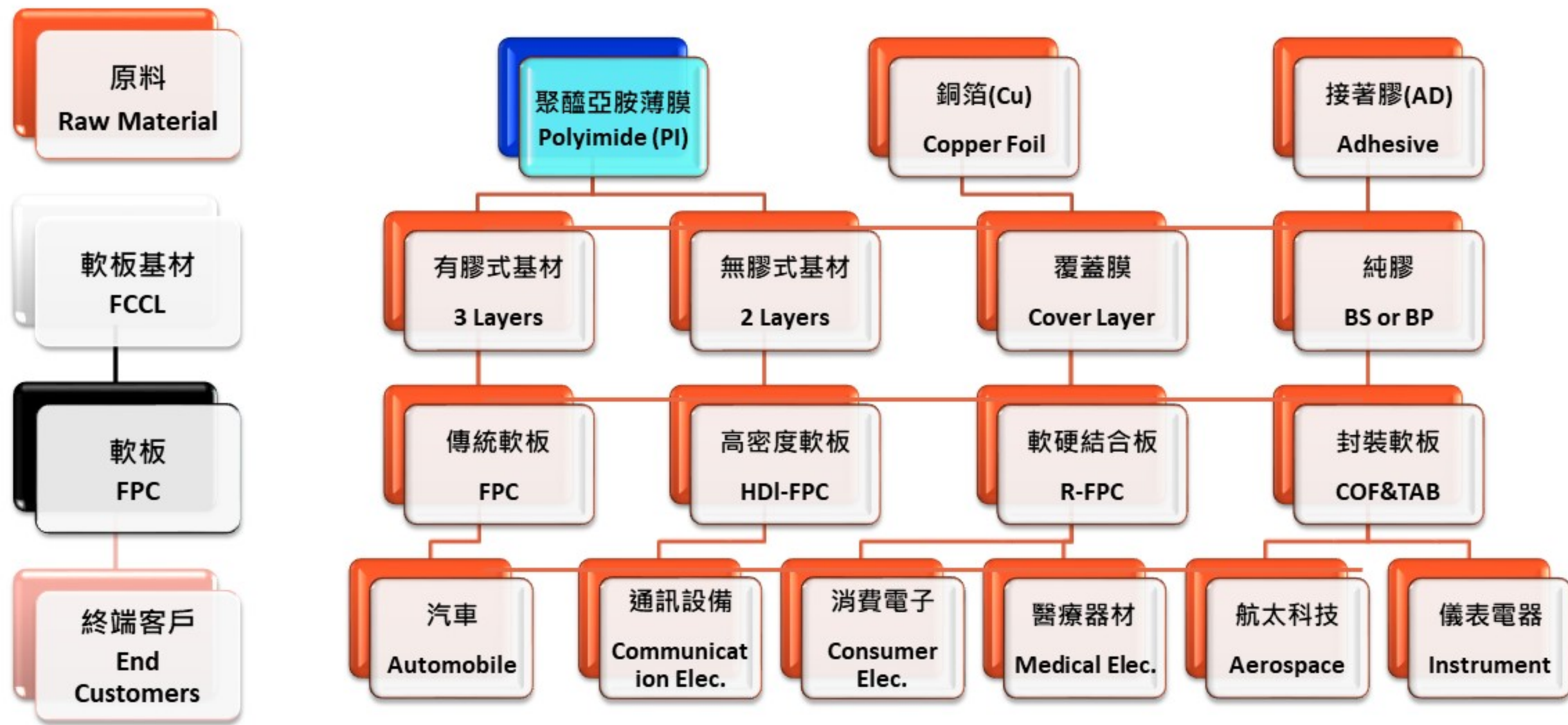
截至2019年8月底
發行4,000萬股
資本額新台幣4億



公司簡介-核心團隊

姓名	職稱	最高學歷	主要專長與經歷
孫德崢 博士	董事長	輔仁大學化研所博士 元智EMBA、北京大學 EMBA、台大EMBA、北京 清華EMBA	軟性基板(FCCL)材料及PI應用開發(30年產品開發、技術服務、市場行銷、生產製造經驗) 杜邦太巨、新揚科技創辦人
白宗城 CPSM, PMP	總經理	清華大學MBA 清華大學化研所碩士	OLED研發、工程、生產製造管理、供應管理專長美國認證供應管理專家、美國認證專案管理專業(20年研發、製造、生產管理經驗) 鍊德集團、鍊寶科技
陳啟盛 博士	研發協理	輔仁大學化研所博士 輔仁大學化研所碩士	LCD研發及製造生產管理(20年研發、製造、生產管理經驗) 友達光電、永光化學
魏宛筠	財會協理	淡江大學會計系	銘異科技集團海內外子廠ERP導入、IFRSs導入(20年會計師事務所、財務相關經驗) 安侯建業、銘異科技
李文俊	廠長	明新科技大學電機工程系	PI、FCCL軟板材料研發及製造、設備開發(30年建廠、製造、設備開發經驗) 遠東新世紀副廠長、杜邦太巨、合宇科技

核心能力-產業上、中、下游之關聯性



核心能力-研發、創新、品質榮耀

99年~100年

■ 經濟部99年度『績優SBIR創新技術獎』

經濟部99年度『創投之星最佳投資獎』
第九屆『中華民國年度十大企業金炬獎』
2011年製造業『台灣第一品牌』獎
第八屆國家品牌玉山獎
第十四屆『中華民國年度傑出企業金峰獎』

101年~102年

■ 第十一屆 國家品質保證金像獎

101年 國家發明獎

第八屆 台灣十大傑出發明家獎
102年經濟部技術處產業創新-產品/系統/服務創新獎

103年~106年

■ 第八屆桃園縣績優企業卓越獎 工業組創新企業卓越獎
第廿一屆中小企業創新研究獎
第四屆國家產業創新獎-組織類『績優創新企業獎』

2016世界杰出名人榜(MY)

2017台北國際發明暨技術交易展發明競賽金牌獎



ISO 9001:2015認證



歐盟RoHS產品檢驗



PI產品UL認證

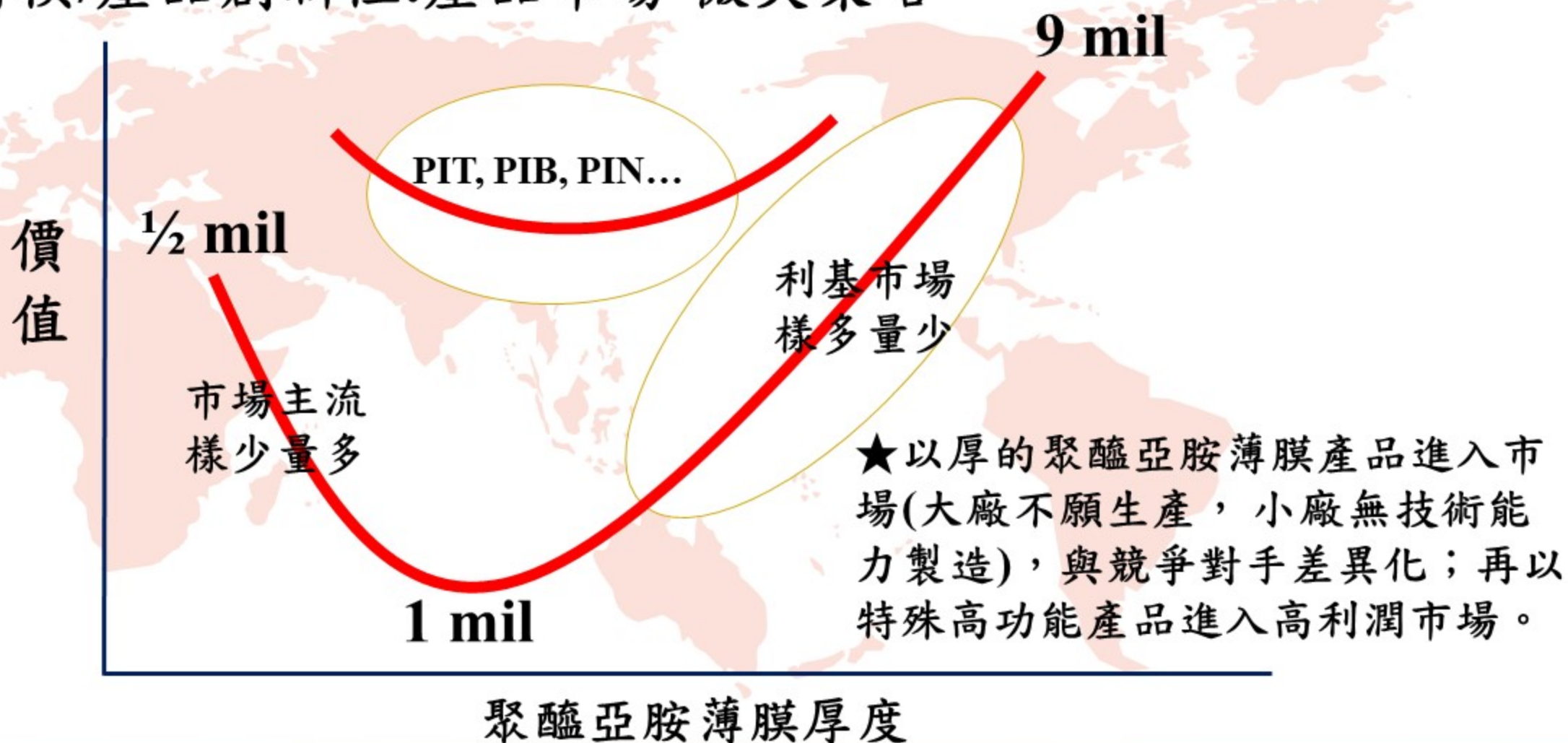
核心能力-積極創新研發

編號	執行日期	計畫名稱	主管機關
1	96年~ 99年	SBIR Phase1/ SBIR Phase2/ SBIR Phase2+ 「全尺寸高性能之聚醯亞胺膜開發試量產計畫先期研究計畫」	經濟部 技術處
2	99年~ 100年	主導性新產品開發計畫「高剛性聚醯亞胺材料開發計畫」	經濟部 工業局
3	102年~ 104年	經濟部業界開發計畫「耐高溫基板材料與取下設備整合技術研發計畫」	經濟部 技術處
4	104年~ 106年	產業升級創新平台輔導計畫 (創新優化)手持裝置高導熱材料用高順向聚醯亞胺膜開發	經濟部 工業局
5	107年~ 108年	A+企業創新研發淬鍊計畫 應用於可摺疊AMOLED之超薄多功能上板整合開發計畫	經濟部 技術處

創新投入政府研究計畫，獲支持7項研究計畫共**3.95億**；主導負責計畫**1.5億**

核心能力-商業創新微笑曲線

□ 商模/產品創新性:產品市場-微笑策略

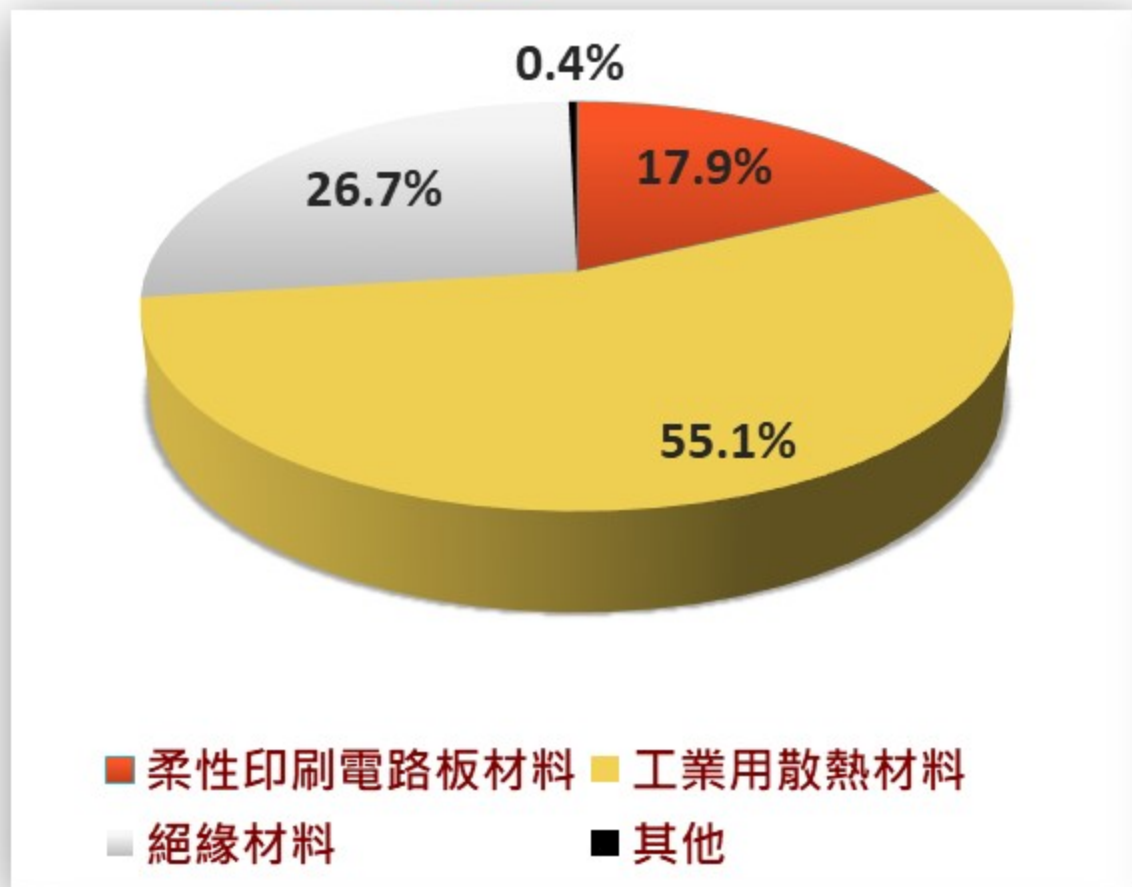


公司經營成果-業務營收成長

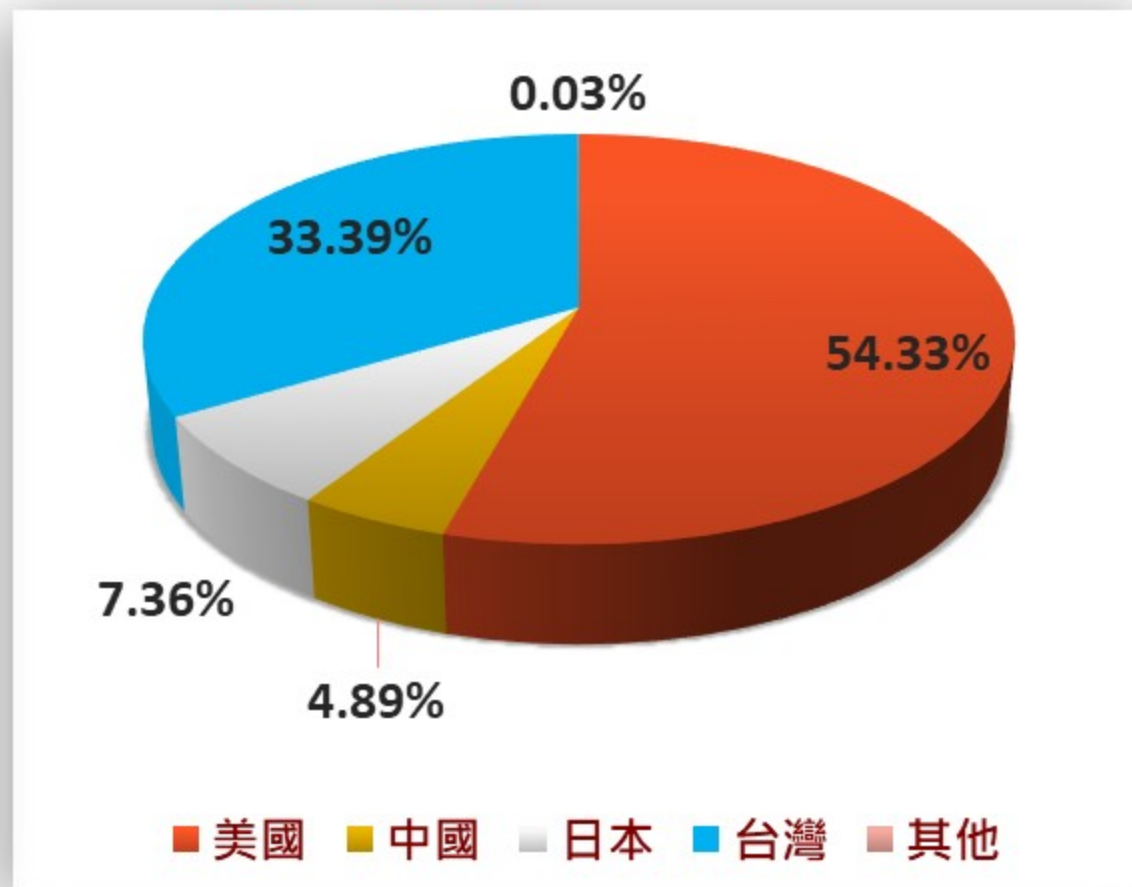


公司經營成果-產品類型與客戶分佈

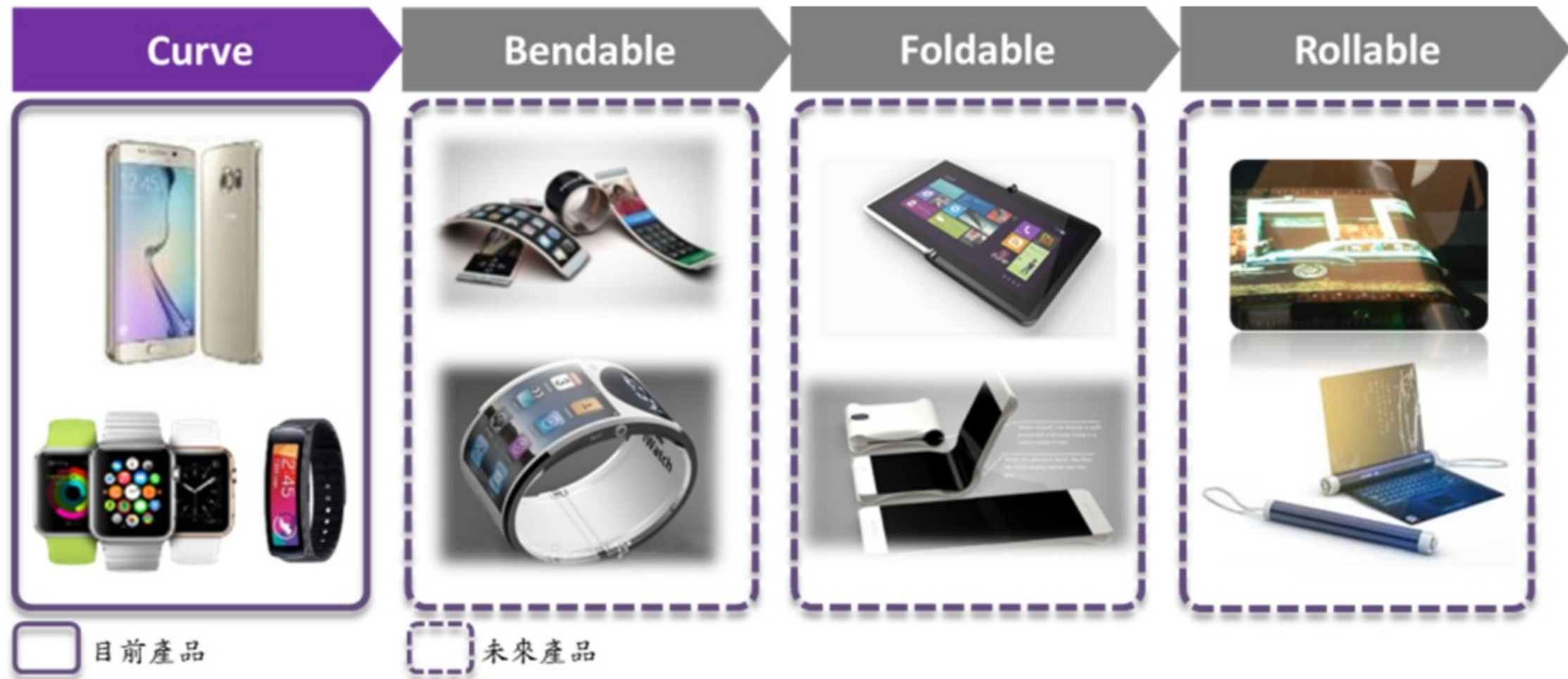
2019 產品類型



2019 客戶分佈



未來展望-柔性顯示器(OLED)材料



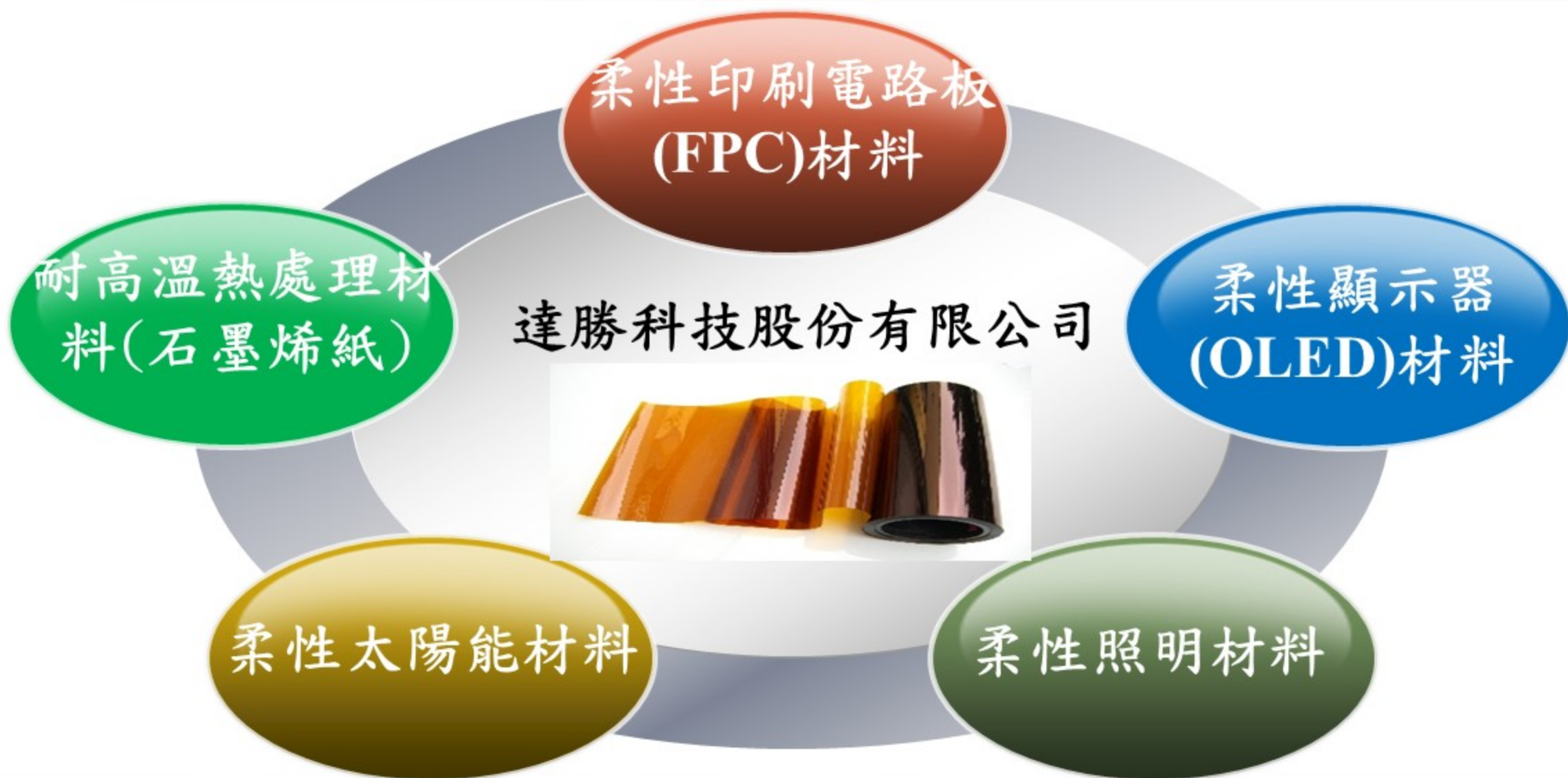
圖片來源：工研院顯示中心 2017/08

未來展望-人工石墨片散熱產業



資料來源：工研院材化所

未來展望-市場產品之關鍵材料



達勝科技核心文化-價值、效率、彈性



達勝科技股份有限公司
MORTECH CORPORATION

Thank You!

