

股票代號:7419

# 達勝科技股份有限公司 法人說明會

主講人：董事長兼總經理 孫德崢博士

2026年5月13日

# 免責聲明

- ▶ 本資料可能包含對於未來展望的表述。該類表述是基於對現況的預期，但同時受限於已知或未知風險或不確定性的影響。因此實際結果將可能明顯不同於表述內容。
- ▶ 除法令要求外，公司並無義務因應新資訊的產生或未來事件的發生主動更新對未來展望的表述。

# 簡報大綱



## 1. 公司簡介

---



## 2. 營運狀況

---



## 3. 產品介紹

---



## 4. 未來展望

---



## 5. Q&A

---



## 1. 公司簡介

---



## 2. 營運狀況

---



## 3. 產品介紹

---



## 4. 未來展望

---



## 5. Q&A

---

# 公司簡介

**MTC** 達勝科技股份有限公司  
MORTECH CORPORATION

成立時間

**93年9月21日**

總部地點

**桃園市平鎮工業區**

董事長兼總經理

**孫德崢**

主要產品

**聚醯亞胺薄膜、人工石墨片**

員工人數

**60+**

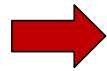
資本額

**新台幣4.0億元**

# 公司沿革

## 企業發展與 資本動能

**2004**  
公司創立  
(100萬資本額)



**2014**  
登錄創櫃板  
(7419)

**2017**  
獲國發創投  
基金投資

**2019**  
•4月公開發行  
•9月登錄興櫃



## 產能佈局與 技術創新

**2006**  
工廠成立,建  
置1st生產線

**2007**  
開始連續  
三年通過  
經濟部  
SBIR計畫

**2010**  
•建置2nd生產線  
•榮獲經濟部『  
績優SBIR創新  
技術獎』

**2012**  
獲頒國家  
發明銀牌  
獎全尺寸  
PI生產

**2015**  
通過人工  
石墨計劃  
案

**2018**  
二廠建置  
3rd生產線

**2022**  
人工石墨片  
進入市場

**2025**  
石墨擴廠

## 國際認證與 永續治理

**2006**  
產品通過  
SGS-RoHS測  
試與UL認證

**2010**  
ISO9001:  
2008

**2016-2017**  
法國EcoVadis  
全球供應鏈永  
續評鑑 銀牌獎

**2018**  
ISO9001:  
2015

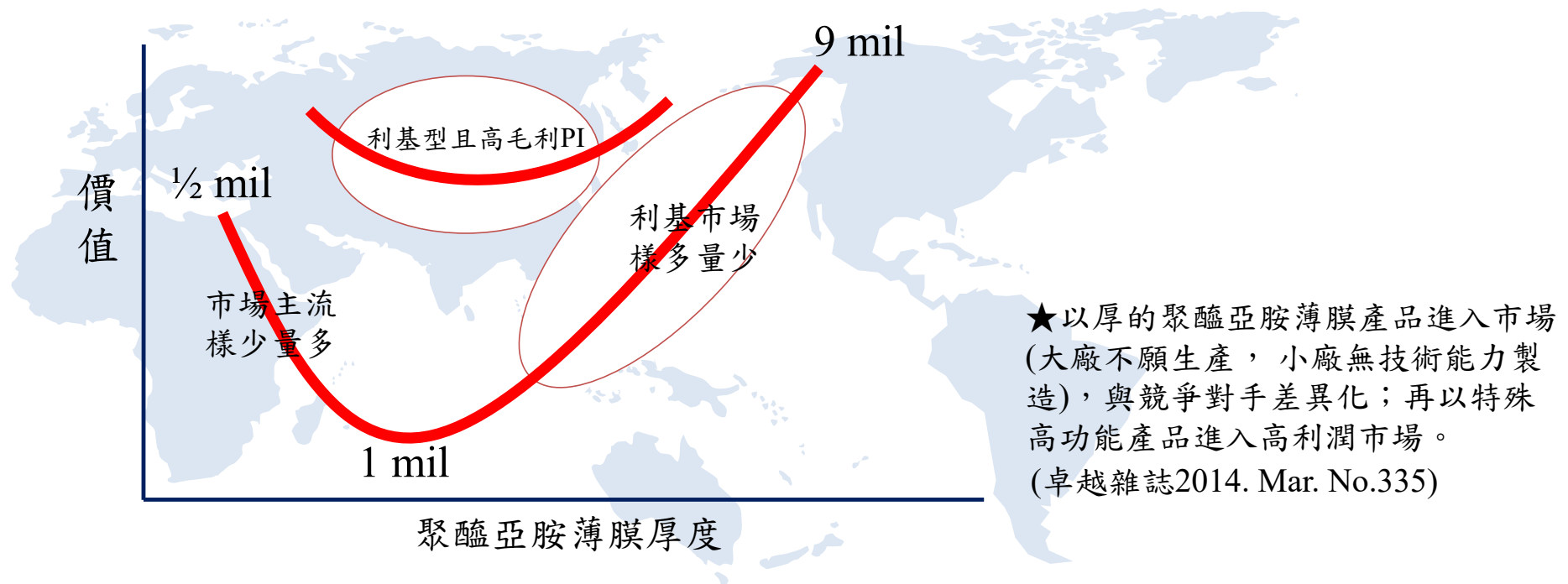
**2020**  
•ISO14001:2015  
•TTQS  
•健康職場標章

**2023**  
ISO45001:  
2015

**2025**  
法國EcoVadis  
全球供應鏈永  
續評鑑 金牌獎

# 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





1. 公司簡介



**2. 營運狀況**



3. 產品介紹



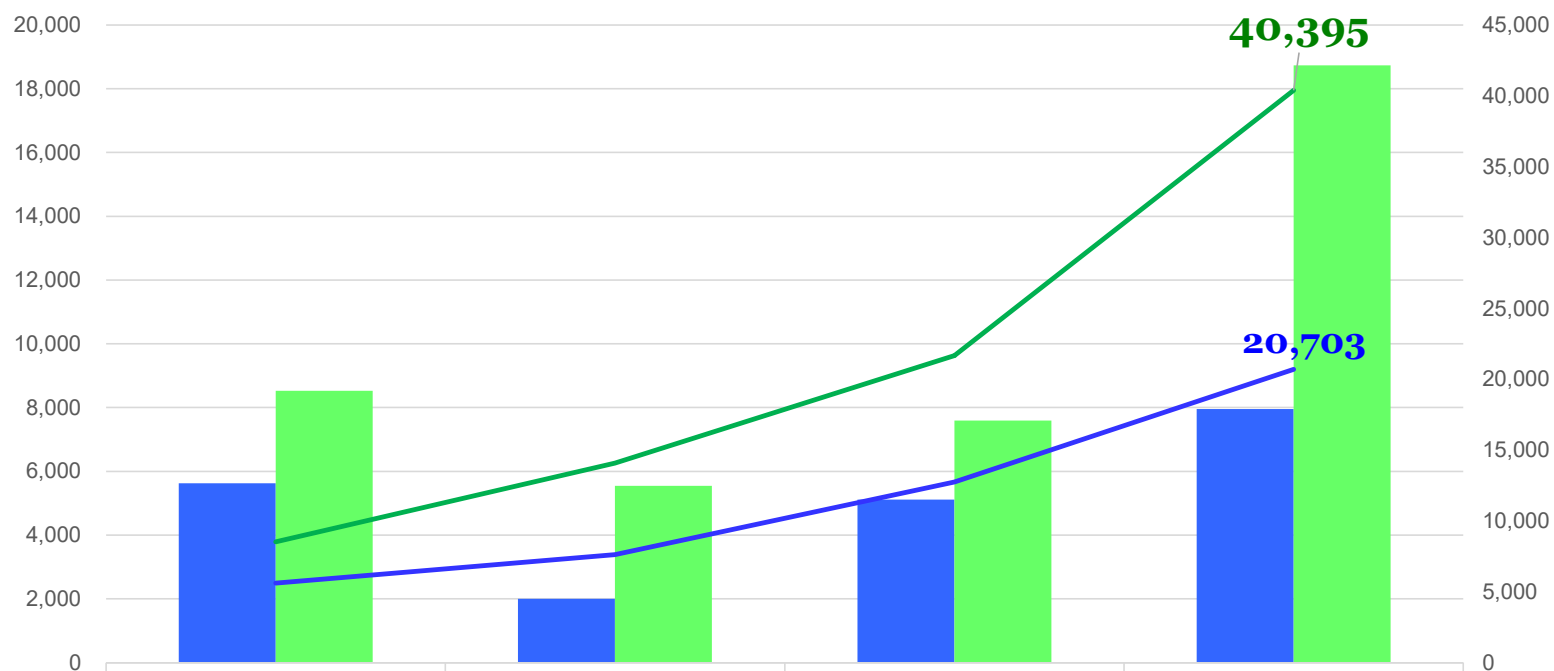
4. 未來展望



5. Q&A

# 營業收入

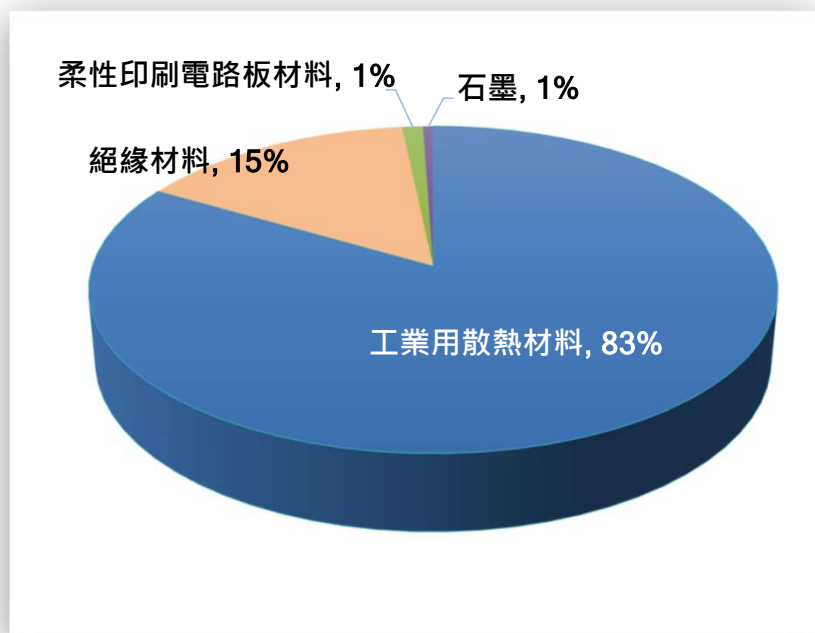
NT\$'000



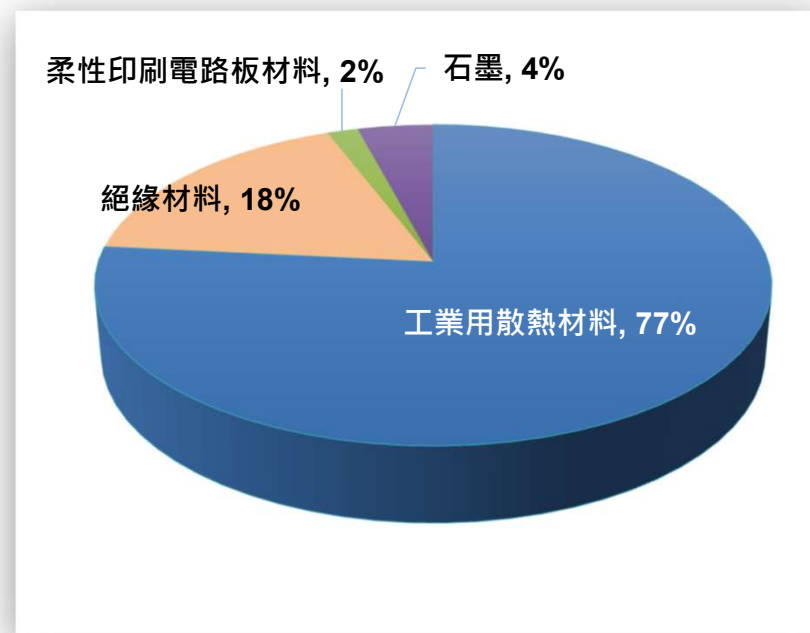
	1月	2月	3月	4月
■ 2025年	5,628	2,002	5,117	7,956
■ 2026年	8,531	5,543	7,590	18,731
— 2025年累計	5,628	7,630	12,746	20,703
— 2026年累計	8,531	14,074	21,664	40,395
累計年增率	51.6%	84.5%	70.0%	95.1%

# 產品結構

## • 2026年1~4月



## • 2025年度



# 銷售區域分佈

## • 2026年1~4月



## • 2025年度





## 1. 公司簡介

---



## 2. 營運狀況

---



## 3. 產品介紹

---



## 4. 未來展望

---



## 5. Q&A

---

# Mordohar - *PIF* 標準型系列

- Mordohar PIF聚醯亞胺薄膜為種耐熱性佳的高分子薄膜，具有優異的物理，化學和電性特性，其操作溫度範圍寬廣(-269°C~ 400°C)。此外，它也可抗原子輻射。聚醯亞胺薄膜是目前的高分子材料中擁有最佳性能與耐溫性之特殊材料。

## 【材料應用】

- 專為發電機、電線電纜、電容器等之絕緣層。
- 壓敏黏合膠帶的基底材料，如F46(FEP)。
- 適用於各類軟性印刷電路板(F-PCB)的絕緣層使用。
- IC封裝用耐熱薄膜。

Grade Table		
Designation	Nominal Thickness	Width (mm)
PIF025	1 mil / 25µm	520 / 250 /other
PIF050	2mil / 50µm	520 / 250 /other
PIF075	3mil / 75µm	520 / 250 /other
PIF125	5mil / 125µm	520 / 250 /other
PIF175	7mil / 175µm	508 / 250 /other
PIF225	9mil / 225µm	508 / 250 /other



# Mordohar - *PIB* 黑色不透光系列

- Mordohar PIB黑色聚醯亞胺薄膜為一黑色不透光之高性能、高附加價值的產品，除了具備標準型聚醯亞胺薄膜所有優越外，可提供絕佳遮蔽性且可加強光熱吸收。

## 【材料應用】

- 遮光膜、外太空衛星包覆、光熱吸收膜。
- 專為發電機、電線電纜、電容器等之絕緣層。
- 適用於各類軟性印刷電路板(F-PCB)的絕緣層使用。
- IC封裝用耐熱薄膜。

Grade Table		
Designation	Nominal Thickness	Width (mm)
PIB025	1mil / 25μm	520 / 250 /other
PIB050	2mil / 50μm	520 / 250 /other
PIB075	3mil / 75μm	520 / 250 /other
PIB100	4mil / 100μm	520 / 250 /other
PIB125	5mil / 125μm	520 / 250 /other

**Halogen  
Free**



# Mordohar - *PIT* 散熱型系列

- Mordohar PIT屬於散熱型聚醯亞胺膜，它提供絕佳的散熱特性、電氣性能和機械韌性，可使用在電子和汽車的特殊應用材料。它的導熱性能可使其電子組件於生產時獲得較佳的控制與管理，如印刷電路板的熱傳導 $\geq 0.37 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ 。

## 【材料應用】

- 絕緣墊片(散熱片)
- 電源供應器
- 加熱器電路
- 陶瓷板更換

Grade Table		
Designation	Nominal Thickness	Width (mm)
PIT025	1 mil / 25 $\mu\text{m}$	520 / 250 /other
PIT038	1.5mil / 38 $\mu\text{m}$	520 / 250 /315 /other
PIT050	2mil / 50 $\mu\text{m}$	520 / 250 /other
PIT075	3mil / 75 $\mu\text{m}$	520 / 250 /other
PIT100	4mil / 100 $\mu\text{m}$	520 / 250 /other



# Mordohar – *MGS* 人造石墨片系列

**MTC** 達勝科技股份有限公司  
MORTECH CORPORATION

- PI人工造墨片(Graphite Sheet)具有薄型化、輕量化、與高熱傳導等特性，適合用在具有空間侷限性的3C電子產品，作為熱管理元件，或與傳統散熱元件整合成為散熱模組。熱傳導係數最高可達1,200W/mk以上，熱擴散係可達2 cm<sup>2</sup>/s 以上(銅的2倍)。
- 優點：
  1. 經簡易加工(雙面膠與絕緣材料)，可裁切不同形狀，量產性佳。
  2. 重量輕，約為銅的五分之一。
  3. 符合各種歐盟環保規範。

## 【材料應用】

1. 網路通訊產業
2. 3C電子產品
3. 各式各樣之散熱模組



# Mordohar – CPI 透明系列

- 透明聚醯亞胺薄膜(Colorless Polyimide Film, CPI) , 為關鍵柔性材料 , 是世界上性能最好的薄膜類絕緣材料。
- 優點：
  - 1.具優良耐高/低溫性、電氣絕緣性、粘結性、耐輻射性、耐介質性。
  - 2.取代玻璃基板 , 輕薄、擁有撞擊時不破損。
  - 3.透明PI- Tg: >280°C、耐高溫PI-Tg:>400°C。

## 【材料應用】

- 1.柔性印製電路板基材
- 2.柔性觸控面板前蓋板
- 3.柔性顯示器基板
- 4.柔性太陽能基板





1. 公司簡介



2. 營運狀況



3. 產品介紹

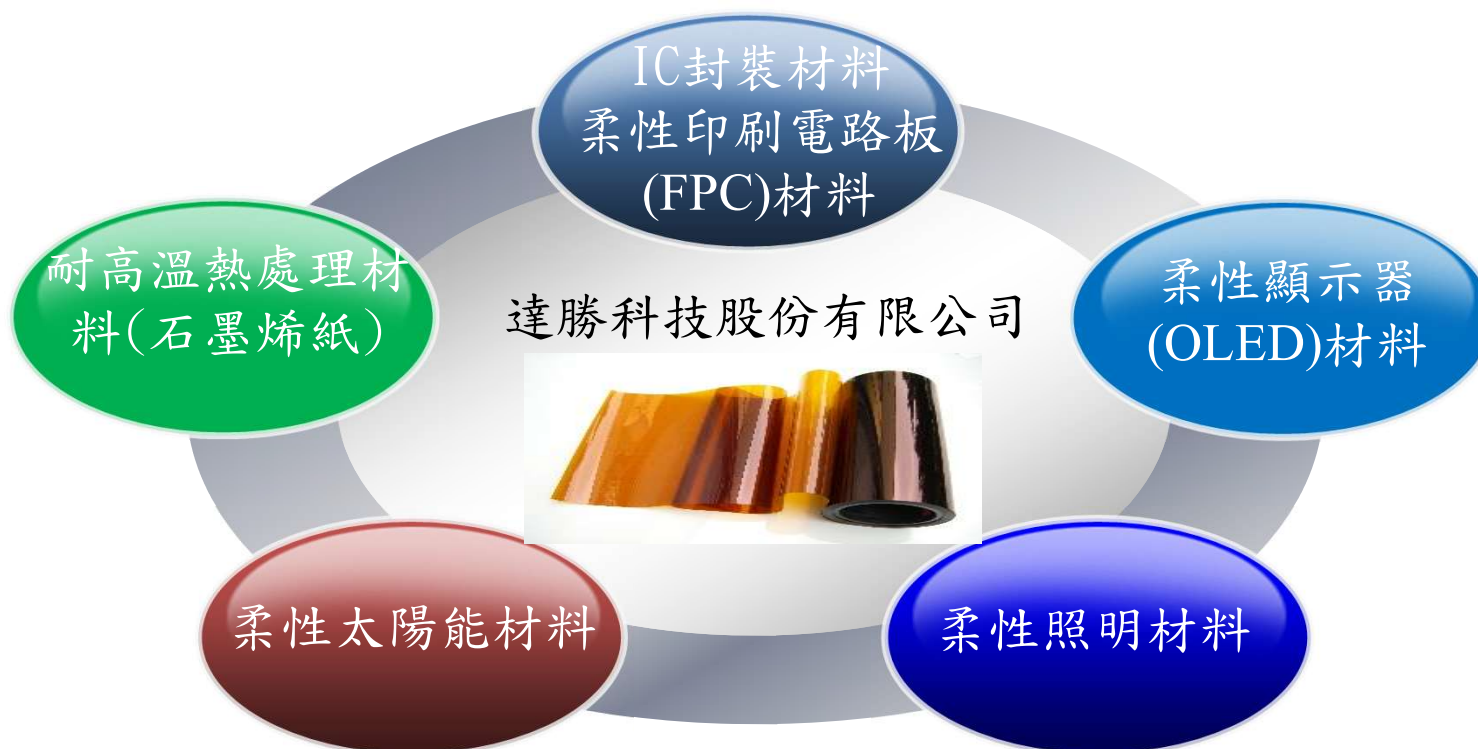


4. 未來展望



5. Q&A

# 市場產品之關鍵材料



# Q & A



# Thank You!

