

# 福懋興業股份有限公司 法人說明會

2023年6月27日

# 免責聲明

- 簡報及同時發佈之相關資訊中除財務摘要之數據外，其他內容並未經會計師或獨立專家審核或審閱，本公司不保證其允當性、完整性及正確性。
- 本簡報及同時發佈之相關資訊可能包含前瞻性陳述，但不限於所有本公司對未來可能發生的業務活動、事件或發展的陳述。該等陳述係基於本公司對未來營運之假設，及種種本公司無法控制之政治、經濟、市場等因素，故實際營運結果可能與該等陳述有重大差異。
- 本文件不得視為買賣有價證券或其他金融商品之要約或要約之誘引。
- 未經本公司書面同意，不得重製、傳送或為其他未經書面授權之使用。

## 項 目

壹、 營運績效

貳、 產品研發

參、 營運重點

肆、 Q&A



# FORMOSA TAFFETA

2023年第一季營運績效



FORMOSA  
TAFFETA

# 合併損益表

單位：新台幣千元

項目	2023年第一季	2022年第四季	較上季比較	2022年第一季	較去年同期比較
營業收入	7,652,703	7,777,371	-1.6%	8,913,782	-14.2%
營業毛利	802,522	894,869	-10.3%	1,025,297	-21.7%
毛利率	10.5%	11.5%		11.5%	
營業淨利	224,168	330,048	-32.1%	366,761	-38.9%
營業淨利率	2.9%	4.2%		4.1%	
營業外收入及支出	-101,491	-80,506		289,060	
稅前淨利	122,677	249,542	-50.8%	655,821	-81.3%
本期淨利	81,603	227,147	-64.1%	557,205	-85.4%
淨利率	1.1%	2.9%		6.3%	
基本稅前每股盈餘(元)	0.06	0.14		0.38	

# 部門別營業收入比較

單位：新台幣千元

項目	第一事業群	簾布事業部	油品事業部	其他	合計
2023年1~3月	3,491,079	984,574	2,746,411	430,639	7,652,703
2022年1~3月	3,788,717	1,666,846	2,960,589	497,630	8,913,782
差異	(297,638)	(682,272)	(214,178)	(66,991)	(1,261,079)
成長率	-7.9%	-40.9%	-7.2%	-13.5%	-14.2%

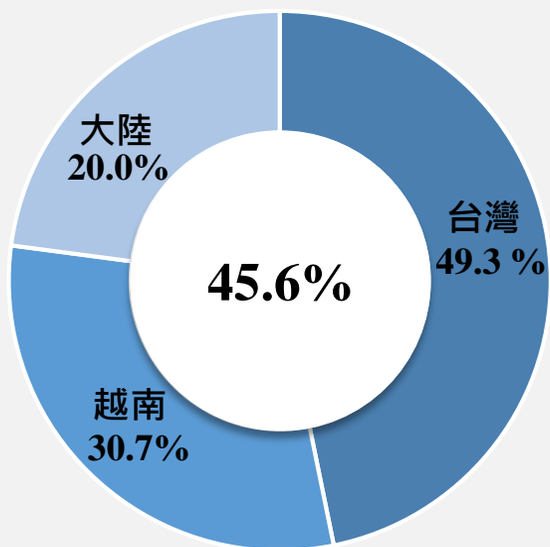
2023年1-3月合併營收76.5億，較2022年1-3月合併營收89.1億，減少12.6億，減少14.2%，其中：

銷售價差有利 4.4億：一群有利4.9億、簾布不利1.0億、油品不利0.2億、其他有利0.7億。

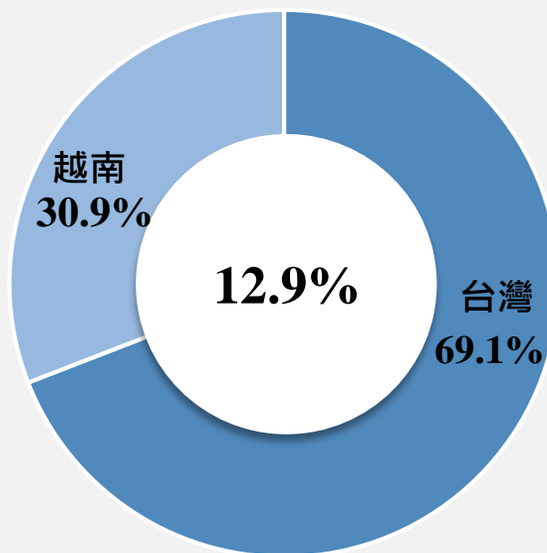
銷售量差不利17.0億：一群不利7.9億、簾布不利5.8億、油品不利1.9億、其他不利1.4億。

# 2023年1~3月主要產品廠區別銷售佔比

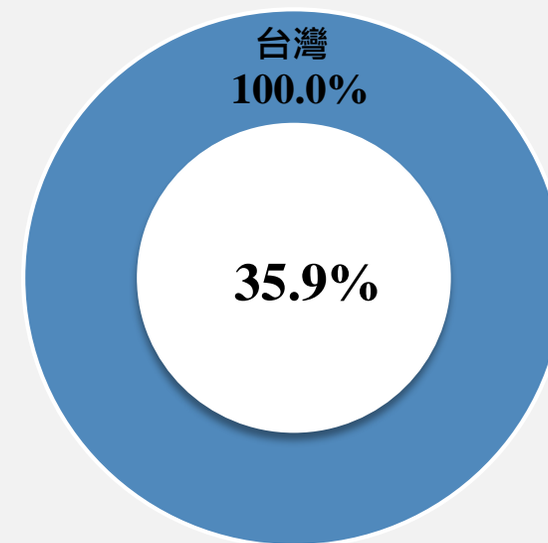
第一事業群\_聚胺/聚酯梭織布



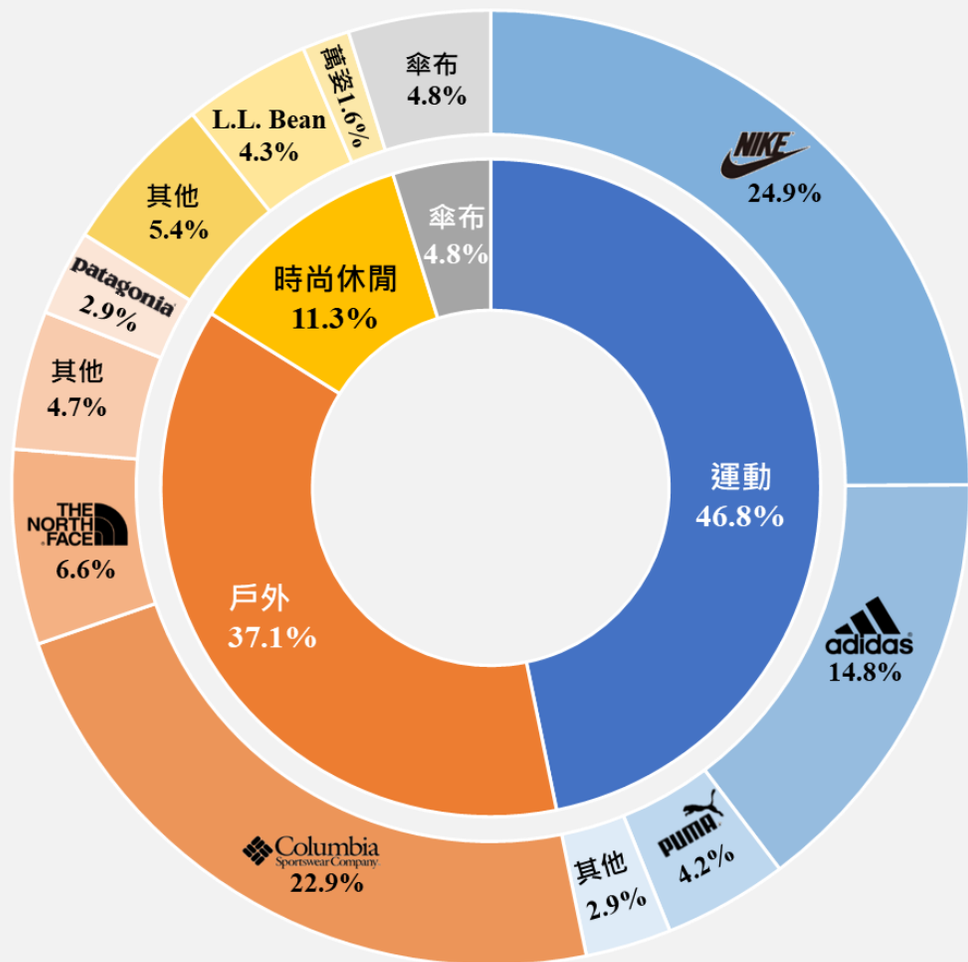
第二事業群\_聚胺/聚酯簾布



第二事業群\_油品銷售



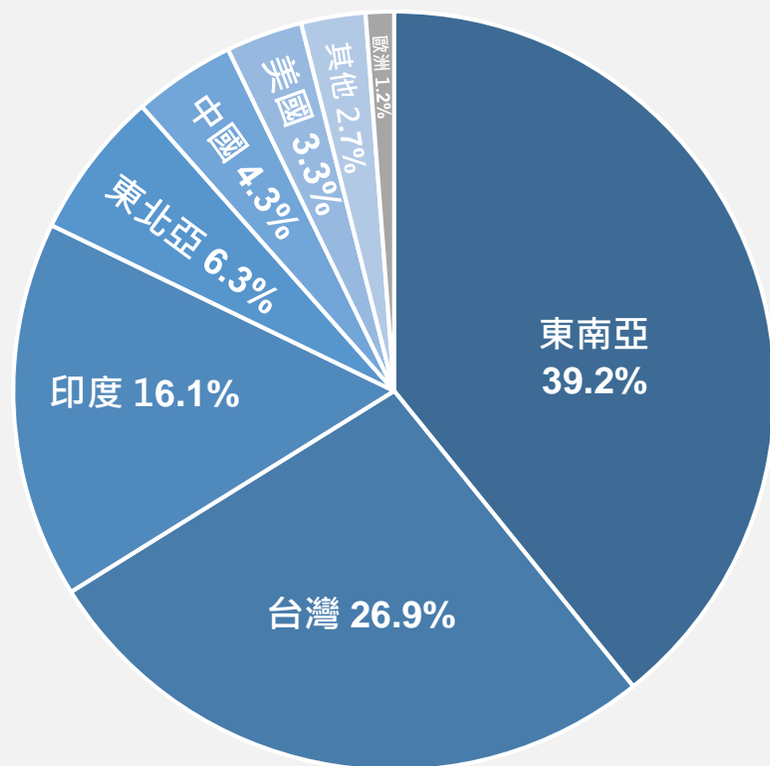
# 2023年1~3月聚胺/聚酯平織布銷售量佔比



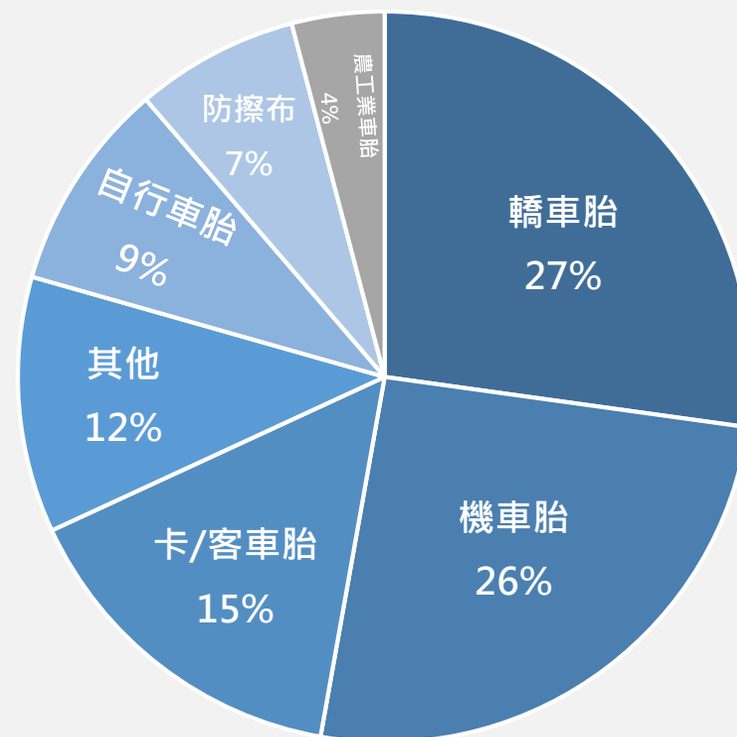
類別	需求布種	功能性
運動	機能性布料、伸縮彈性、複合機能	吸濕快乾、消臭抗菌
戶外	機能性布料、塗佈貼合、複合機能	防水透濕、輕量保暖
時尚休閒	素材、彈性、手感著重成衣款式變化	天然觸感、伸縮彈性
傘布	晴雨兼用	抗紫外線、遮光降溫

# 2023年1~3月聚胺/聚酯簾布銷售量佔比

## 依銷售地區分類



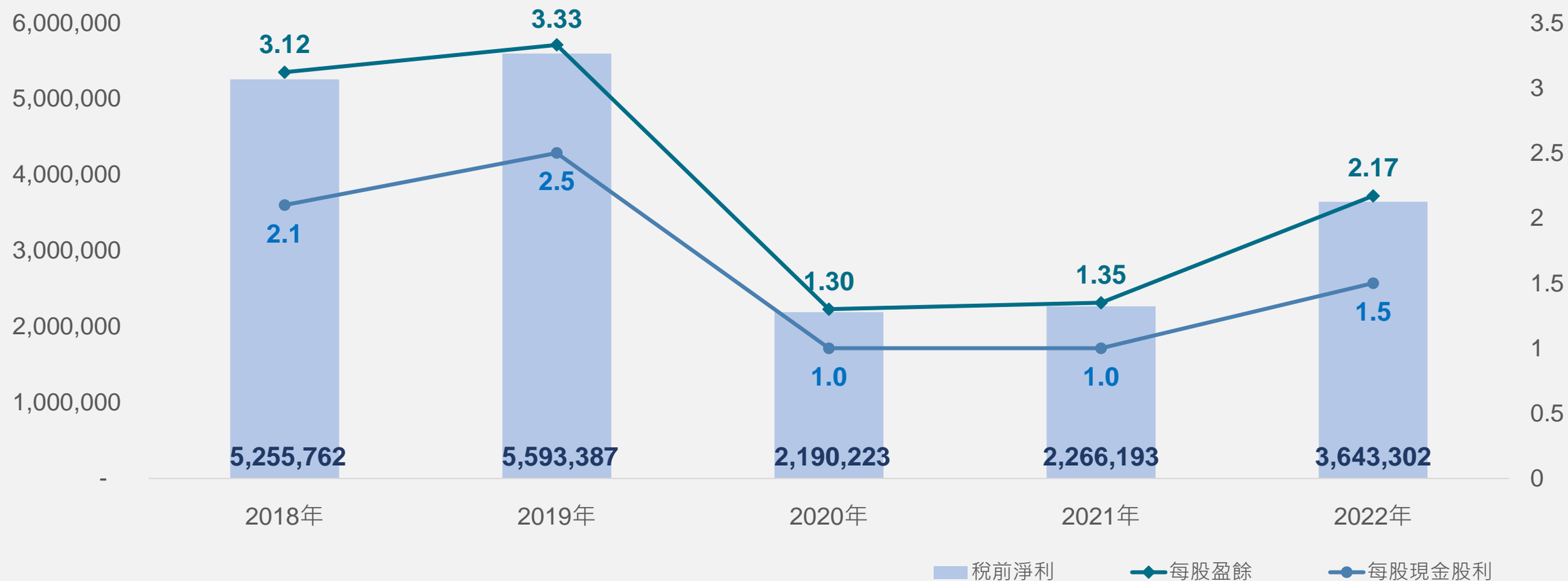
## 依產品別分類



# 穩定獲利與配息

新台幣千元

元/股



# FORMOSA TAFFETA

產品研發



FORMOSA  
TAFFETA

# Contents

**|01** 碳捕捉EG PET織物

**|02** 耐隆6&66機械彈性織物

**|03** 環保生質PA11防水透濕膜  
開發高防水透濕20K/20K貼  
合產品

**|04** 海廢回收耐隆布料擴大開發

**|05** 環保回收彈性異收縮舒適機  
能系列布料

**|06** 環保回收彈性異收縮舒適機  
能系列布料

# 01 碳捕捉 EG PET 織物

由於近一世紀快速的工業發展，大量燃燒煤炭及石油等石化原料，大氣中的溫室氣體濃度也隨著快速提升導致全球暖化，進而導致各種極端氣候的發生，包括乾旱、瞬間暴雨及暴雪...等。

本產品**碳捕捉EG PET**織物為主動式的捕捉溫室氣體一氧化碳及二氧化碳再轉化而成，透過回收工業廢氣再製成，不但可以減少石化原料的耗用，同時也能減少約30%的溫室氣體排放，並且保持與一般石化PET織物相同的品質特性，因應不同的機能需求可結合各種不同的加工，例如:吸濕快乾、撥水、防水透濕...等





COMOFIT™



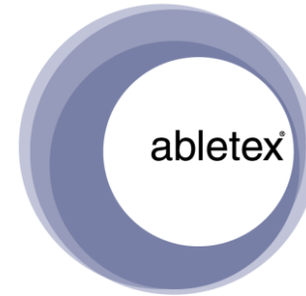
# 02

## 耐隆6&66機 械彈性織物

本系列產品為不含 Spandex 包紗即具備優異彈性及舒適手感之耐隆織物。

良好的伸縮彈性及天然蓬鬆,細緻柔軟的手感,讓穿著者在活動時有更無拘無束,輕鬆自在的體驗,結合吸濕排汗,防水透濕等機能性加工,適用於各種活動和季節。

本產品可搭配全耐隆單一素材成衣設計,易於回收再利用,亦符合循環經濟之環保概念。



# 03 環保生質PA11 防水透濕膜開發高防水透濕 20K/20K貼合產品

- 環境友善 | 結合回收布料與PA11生質膜，製成環保概念產品
- 高機能性 | 高防水性20K、透濕性20K與極佳的耐水洗特性
- 節能減碳 | 新一代貼合技術，減少能源消耗，增加透濕性
- 市場回饋反應 | 已獲歐美各大戶外運動品牌銷樣訂單
- 未來展望 | 搭配各式布料與內裡貼合，客製化設計，符合市場發展趨勢





# 04

## 海廢回收耐隆布料擴大開發

由海灘褲、休閒外套、增加至羽絨服、運動服、防寒外套...等用途

廢蚵繩與廢棄漁網等海洋廢棄物，由台塑企業推動與台灣本地漁民共同努力，建立完整回收管道，落實回收再利用，做到海洋生態淨化及降低資源耗用。

福懋公司以環保製程之織造與染整技術，賦予廢棄物再生製造成環保布料，擴大開發，由海灘褲、休閒外套產品，增加至羽絨服、運動服、防寒外套...等用途

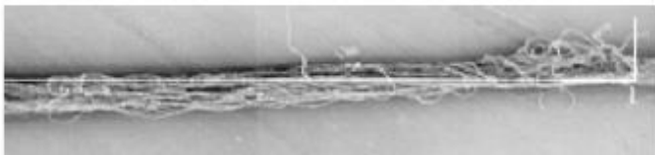


# 05 ETYCORD

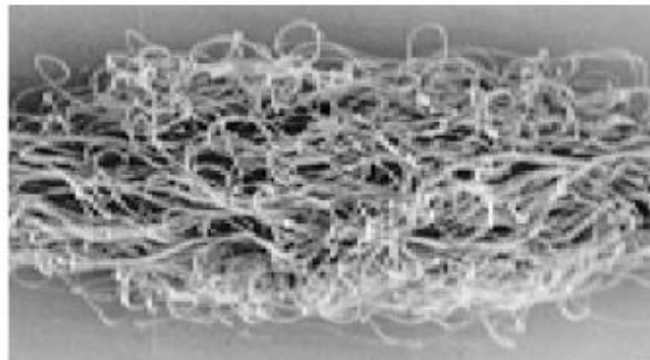
## 海洋回收耐隆簾布

順應全球環保趨勢，正新橡膠、台灣化學纖維與福懋興業共同合作，運用海洋回收廢棄漁網，由台灣化學纖維製成耐隆簾布絲，再由福懋興業製成輪胎簾布，最後由正新製成自行車胎，落實循環經濟，為地球與海洋生態盡份心力。





Heating-treatment



# 06 環保回收彈性異收縮 舒適機能系列布料

福懋結合上游原料供應商，共同開發獨特的環保回收彈性異收縮絲，利用其獨特的異收縮性產生蓬鬆豐厚透氣特性，與同質量的其他布料相比，具備更輕量和豐厚感，及更柔軟且具桃皮自然觸感等優勢特性。

## 產品系列

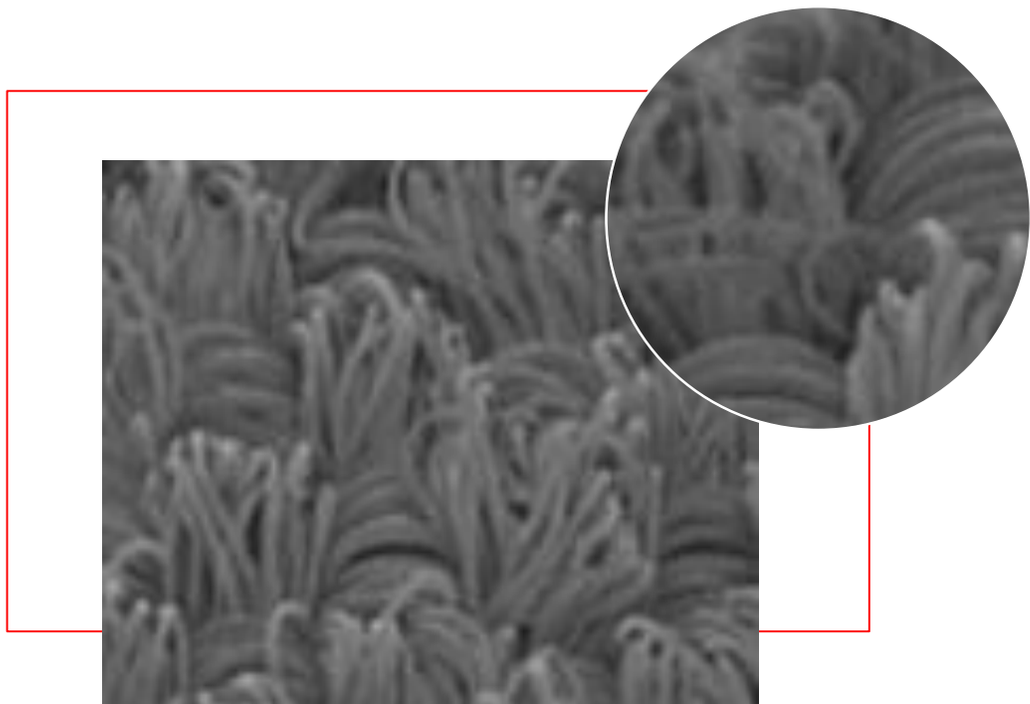


1. 吸溼快乾+抗紫外線系列：更優的吸溼快乾特性、更高的防曬防護性能、絕佳的透氣舒適

2. 高防水透濕系列：更優質的輕量、柔軟、豐厚、溫暖的穿著感



- 與同質量布料相比:增厚約50%，增加透氣度約30%，吸濕速率提升25%，UPF 100+



# FORMOSA TAFFETA

營運重點



FORMOSA  
TAFFETA

# 未來發展重點



## 深化合作

- 深化與品牌客戶合作，成為信賴夥伴。
- 機能性、環保材質高值化布料，擴大品牌客戶族群。



## 智能生產

- 智慧製造，導入AI、AOI影像檢布技術。
- 數位轉型，提升生產管理效率。



## 永續環保

- 環境永續，節水、節能與減排。
- 循環經濟，開發環境友善產品。



## 全球布局

- 鞏固全球供應鏈，確保原物料順暢。
- 運用三地五廠產能調配，維持生產與交期運作順暢。

# ESG永續榮耀



1 2022 CDP氣候變遷榮獲A最高等級

2 2022 CDP水問卷榮獲領導級

3 臺灣永續指數成分股

4 富時社會責任新興市場指數

5 第9屆公司治理評鑑6~20%

6 臺灣就業99指數

7 福懋興業榮獲自願節能減碳績優廠商

8 通過科學基礎減量倡議目標(SBTi)



# Q&A