

# 紡紗會訊

Taiwan Spinners' Association

本會114年12月30日舉辦會員廠年終餐敘  
114年理監事聯誼活動 - 11月6~10日日本大阪參訪  
本會第七屆第三次會員代表大會於114年10月28日舉辦  
114年度第二十屆紡紗傑出工程師群英榜  
2024年全球梭織機與針織機械出貨統計

QUARTERLY

104

季刊

台灣區紡紗工業同業公會  
中華民國114年12月出刊



**理事長** / 楊燈霖

**常務理事** / 魏宗顯、陳修忠、張承宗、侯博明、王文淵、陳智雄、王正立、徐旭東

**理事** / 陳介禧、李興國、吳中和、魏宗輝、江國裕、葉啟昭、鮑泰鈞、何獻堂  
嚴陳莉蓮、蘇紀勝、王政雄、蘇浩毅、吳英朗、鄭博仁、嚴文聰、周正剛  
杜恒誼、張文賢

**常務監事兼召集人** / 葉義雄

**常務監事** / 翁偉翔、李敏章

**監事** / 李成雄、葉錦標、施明哲  
吳佳霖、林詩震、王子星  
(以上按公司筆劃排序)

**發行人** / 楊燈霖

發行所 / 台灣區紡紗工業同業公會  
地址 / 台北市愛國東路22號11樓  
電話 / (02)2391-6445  
傳真 / (02)2391-6449

中華郵政台北誌字第911號  
執照登記為雜誌交寄



# 紡紗會訊

中華民國 114 年 12 月出版

## 目錄

## Contents

### 會務活動

- 本會 114 年 12 月 30 日舉辦會員廠年終餐敘 編輯部【4】
- 114 年理監事聯誼活動 - 11 月 6 ~ 10 日日本大阪參訪 編輯部【8】
- 本會第七屆第三次會員代表大會於 114 年 10 月 28 日舉辦 編輯部【14】
- 114 年度第二十屆紡紗傑出工程師群英榜 編輯部【18】

### 特別報導

- 2024 年全球梭織機與針織機械出貨統計 王琳【26】
- 2025 年第三季我國紡織產業回顧與展望 張婷婷【32】
- 第 79 屆工業節慶祝大會於 114 年 11 月 11 日在圓山飯店舉行 編輯部【38】





## 展會報導

2025年台北紡織展展後報告

編輯部【39】

2025年台灣紡織品大阪展示會展後報告

編輯部【41】

## 市況剖析

美國及全球市場棉花基本面經濟月報 – 2025年12月 美國棉花公司【43】

2025年第三季主要短纖紗出、進口國統計 編輯部【49】

## 統計資料

114年1-9月美國棉花出口統計 編輯部【59】

114年1-9月棉花進口量值統計 編輯部【60】

114年1-9月棉紗進口量值統計 編輯部【61】

114年1-9月人纖短纖紗進口統計 編輯部【62】

114年1-9月棉紗出口量值統計 編輯部【63】

114年1-9月人纖短纖紗出口統計 編輯部【64】



# 本會 114 年 12 月 30 日 舉辦會員廠年終餐敘

■ 編輯部

本會於 114 年 12 月 30 日下午 6 時，假台北晶華酒店 4 樓貴賓廳舉辦會員廠歲末餐敘，餐敘中並安排摸彩活動，當日出席代表踴躍，活動圓滿融洽。



↑ ↓ 楊理事長和葉召集人敬酒





餐敘現場



楊理事長燈霖頒獎給  
大將葉義雄董事長



葉召集人義雄頒獎給  
韋欣王錫國董事長



陳常務理事修忠頒獎給  
三越李興國董事長



王常務理事正立頒獎給  
捷慶蔣振勇董事長



李常務監事敏章頒獎給  
大耀張承宗董事長



葉召集人義雄頒獎給  
喬木陳威任先生

# 會務活動

## 餐敘會場



楊理事長燈霖頒獎給  
長明施明哲董事長



TC 會魏會長宗顯頒獎給  
建福莊雅慧總經理



營運小組杜召集人恒誼獎給  
大江陳淑華副總經理



TC 會魏會長宗顯頒獎給  
台染李信男協理



中部聯誼會王會長子星頒獎給  
綿興施家安董事長



李常務監事敏章頒獎給  
內新何獻堂董事長



張常務理事承宗頒將給  
台菱邱明政先生



張理事文賢獎給  
大立魏宗輝董事長



蔡理事淑櫻獎給  
三新顏炳煌總經理

# 114年理監事聯誼活動

## ➔ 11月6-10日日本大阪參訪

■ 編輯部

本會114年11月6日至10日，舉辦5天4夜大阪理、監事聯誼活動，參加之理、監事及眷屬共計55位。

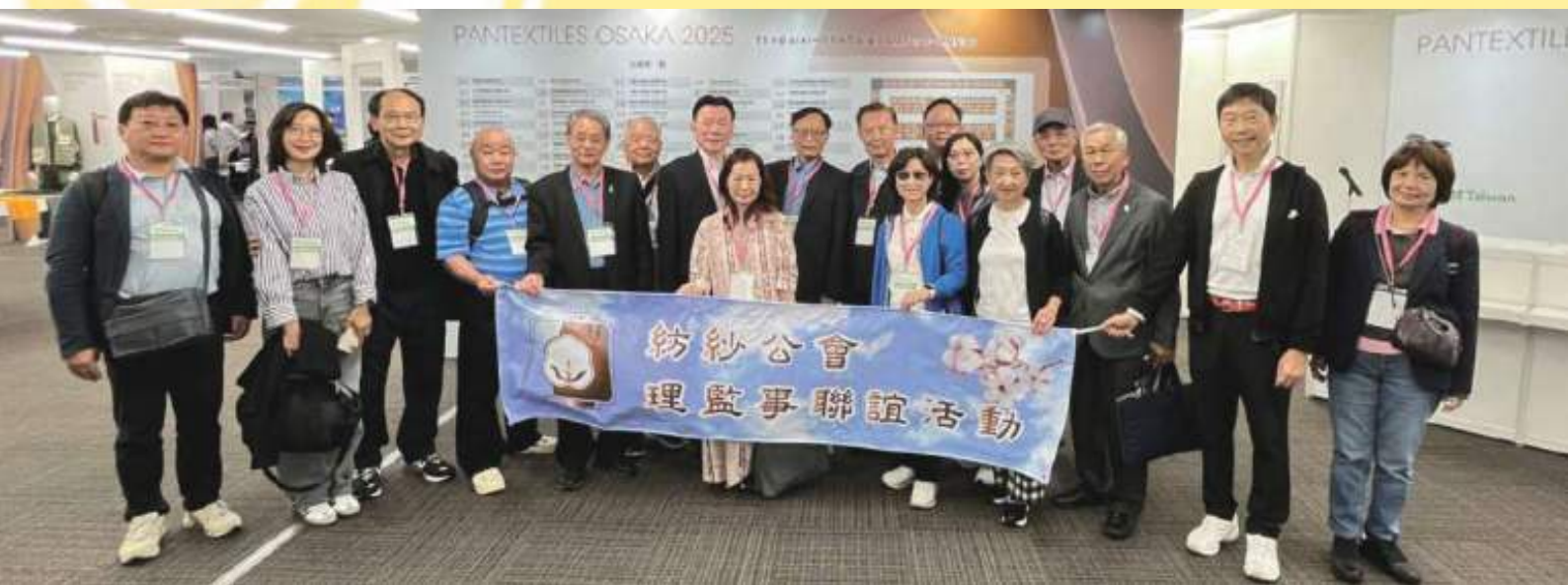
### 行程摘要

#### 114/11/07 (星期五) ~

上午前往大阪OMM大樓參訪「台灣紡織品大阪展示會-Pan Textile Osaka 2025」今年展覽期間，適逢本會理監事聯誼活動在大阪舉行，楊理事長暨葉監事會召集人率領30餘位理、監事於11月7日上午到會場參觀，並向參展會員關心打氣，希望台灣紗線產品能獲更多國際品牌商接受運用。

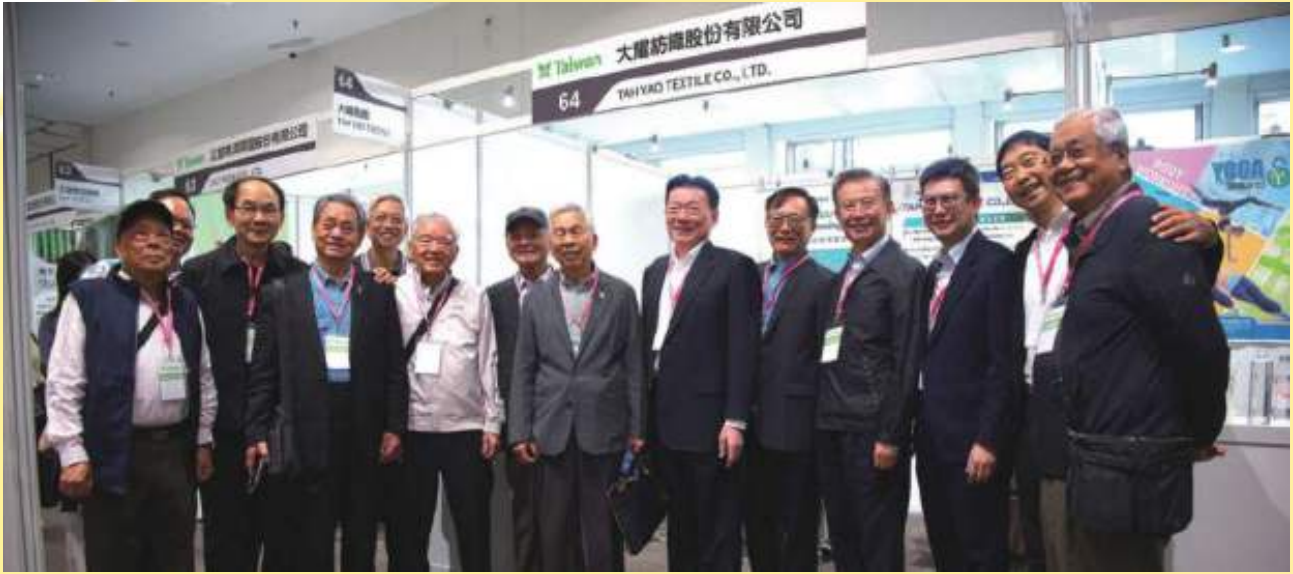
大阪萬豪都酒店 ➔

理監事參觀台灣紡織品大阪展示會 ⬇





↓ 理監事參觀大耀紡織合影



↓ 理監事參觀台灣紡織品大阪展示會



↓ 理監事參觀福懋紡織合影



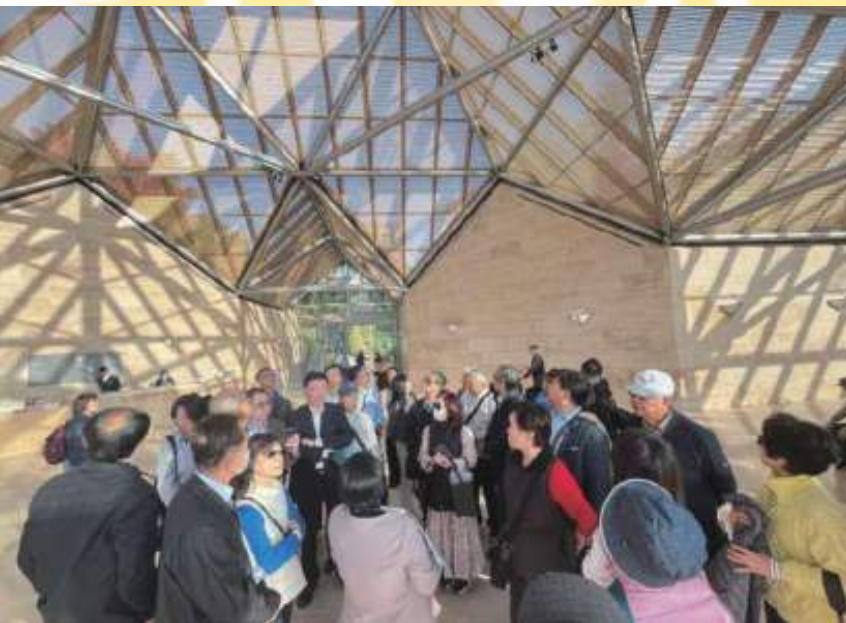
下午前往 MIHO 美術館參觀～






← MIHO 美術館



MIHO 美術館   
MIHO 美術館前隧道 



MIHO 美術館內   
MIHO 美術館   
午餐 - 新晉江別館 





↑ ↓ 天龍寺合影



勝尾寺



嵐山祐齋亭

114/11/08 (星期六)  
參觀嵐山祐齋亭、天龍寺、勝尾寺





← ↓ 神戸布引香草園合影



114/11/09 (星期日)  
參觀神戸布引香草園 (纜車來回)



天王殿料亭晚宴 ↑ ↓ →



↑  
楊理事長敬酒



114/11/10 (星期一)  
參觀大阪大鳥大社

👉 📶 📵 參觀大鳥大社





# 本會第七屆第三次 會員代表大會 於114年10月28日舉辦



大會會場

■ 編輯部



楊理事長燈霖主持會議

紡紗公會於114年10月28日(星期二)假晶華酒店萬象廳，召開第7屆第3次會員代表大會。共有171位會員代表參加(應出席189位)。

大會開始由楊理事長致詞，特別感謝大家蒞臨出席第7屆第3次會員代表大會，也對會員代表這一年來的支持表達誠摯謝意，這兩年會員廠經營得很辛苦，希望同業攜手合作，互相交流，找出會員廠生存發展的道路；另外公會也會持續努力，為會員廠提供服務。



大會會場

接著楊理事長請全國工業總會貴賓也是本會監事會葉召集人義雄致詞，葉召集人致詞中對於楊理事長領導公會多所推崇，也給予會員廠鼓勵打氣，希望會員廠有正常的經營環境。

大會依照議程隨即頒發傑出工程師獎，第二十屆（114年度）紡紗傑出工程師經過會員廠推薦、技術委員會會議初審、理、監事會議複審通過，當選為本屆紡紗傑出工程師，其名單如下：三五紡織：廖睿豐、三永紡織：吳玉珠、大立紡織：柯駿科、大耀紡織：張桂枝、台南紡織：顏志傑、台灣化織：孫士傑、佳和紡織：游貴儒、東和紡織：陳炯嘉、福懋興業：許瓏耀、遠東新世紀：王富麒、勝義紡織：王子相等11位，由楊理事長頒發每位得獎工程師獎金二萬元及獎牌乙面，以表揚對公司的貢獻。



葉監事會召集人義雄代表全國工業總會擔任貴賓致詞

楊理事長燈霖(中右)及葉召集人義雄(中左)與113年紡紗傑出工程師合影





## 大會會場

專題演講由葉召集人義雄引言

工作報告部份，秘書長特針對本會近一年來會務、業務、財務等執行情形進行報告，討論提案部份，順利通過本會 113 年度工作報告書；113 年度收支決算各項書表；114 年度工作計劃書；114 年度收支預算表及延續減收 115 年度會員甲類常年會費徵收標準等在無異議下全數通過。

本會於會員大會議程結束後，邀請台灣大學政治學系楊永明教授專題演講「川普全球關稅與美中競爭格局變化」，由監事會葉召集人義雄引言，楊永明教授演說精闢，會員受益良多。

本次參加會議的會員代表於會後進行餐敘，場面熱絡，第 7 屆第 3 次會員代表大會也圓滿結束。

楊永明教授  
專題演講



大會後進行餐敘



楊永明教授專題演講 ——

「川普全球關稅與美中競爭格局變化」內容摘要：

川普2.0 的全球政治經濟秩序

- 國際貿易動盪：美國保護主義、中國自由貿易
- 國際經濟重組：G7 角色減弱、金磚功能擴大
- 國際安全惡化：戰爭衝突增加、軍事武器競賽
- 國際能源轉穩：石油價格降低、核能加大發展
- 國際環境惡化：退出巴黎協定、全球暖化加劇

川普關稅戰的主要目的

- 一、減少貿易逆差、達成貿易平衡；
- 二、促投資美國、關鍵產業供應鏈自主；
- 三、徵收進口關稅、用於聯邦支出。



美國以保護主義高牆，迫使他國對美國投資、移轉關鍵產業供應鏈，並徵收高關稅，川普認為此舉可讓美國經濟與製造業再次壯大。

高關稅大棒 川普的談判策略

川普對等關稅產生問題：

全球貿易動盪、各國經濟衝擊  
減少對美貿易、「全球減美」  
削弱信任聲譽、自私自利霸權

李顯龍：美顧私利 無視他國



楊永明教授發表專題演講

大陸學者警告：陸與美在4個領域差距正在拉大。

目前大陸與美國在獨角獸企業、人工智能-AI、晶片和生物醫藥四個領域的增長指標正在拉大，背後反映了目前仍然與美國差距較大的前沿科技水平。

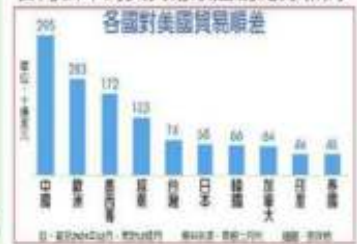
中美G2 競爭對抗：是否成為新冷戰？

- ★貿易戰：保護主義與貿易制裁
- ★科技戰：科技壁壘與智財權戰
- ★網路戰：虛擬國防與網路安全
- ★熱點戰：地緣政治與海權競逐
- ★代理戰：軍備競賽與代理戰爭

台灣面對川普2.0 三個層面壓力與挑戰：

- 一、關稅與貿易順差
- 二、台積電半導體
- 三、國防預算（台海安全）

台灣去年對美貿易順差創紀錄新高



楊永明教授與葉召集人合影



楊理事長(中右)及葉召集人(中左)與得獎傑出工程師合影



## 114年度第20屆紡紗傑出工程師 群英榜

■ 編輯部

台灣區紡紗工業同業公會為鼓勵會員廠工作表現特殊優秀工程師，從民國94年起，即設有“傑出工程師選拔辦法”，凡服務於本會會員廠專任工程人員，年齡滿30歲以上、55歲以下，於該公司連續任職工作滿3年，具有特殊功績者，可由公司推舉參加選拔。歷屆所選出的優秀人才，仍繼續在本業上為公司努力奉獻，且許多在職場上都已高昇或派駐海外，擔當更艱鉅的重責大任。

本屆所選出的11位傑出工程師，其優異的成績分別表現在：原棉的妥善調配運用、新原料的紡紗技術、機件改良、製程改善、工作效率提升、特殊產品開發、提高人力素質、品質改進、降低成本及節能減碳等項目。

為表揚其傑出貢獻，特於第七屆第3次會員代表大會，由楊理事長燈霖頒發每位傑出工程師獎牌乙面及獎金二萬元，以資鼓勵。

第二十屆（114年度）傑出工程師，當選名單如下列：三五紡織：廖睿豐、三永紡織：吳玉珠、大立紡織：柯駿科、大耀紡織：張桂枝、台南紡織：顏志傑、台灣化纖：孫士傑、佳和紡織：游貴儒、東和紡織：陳炯嘉、福懋興業：許瓏耀、遠東新世紀：王富麒、勝義紡織：王子相等11位，各廠傑出工程師特殊貢獻事蹟如下表：





### 三五紡織 — 廖睿豐先生

三五紡織廖睿豐先生，建國科大機械工程系畢業，於101年9月進入三五紡織股份有限公司服務，曾任精紡保全技術員、運轉班保全技術員、運轉班領班，現在擔任副課長，特殊貢獻如下：

1. 協助精紡機改裝賽洛緊密紡，並調校至可生產之狀態，提升公司競爭力。
2. 督導運轉作業人員，維持穩定機台生產能力，有效提升交接班機台效率。
3. 熟悉運轉作業人員特性、優缺點，適度調配人員，使生產流程順暢、提高產能約2%。
4. 開源節流，減少原物料損耗、浪費並減少維修費用每年約15萬元以上。
5. 積極配合夜班或其它時段改紡，機台設備故障檢修並維護，使產能、品質不間斷。
6. 貫徹上級交付事項，在紡織大環境艱難之時，帶領運轉班同仁全力配合公司維持營運、營收之政策，創造勞資雙贏。
7. 109年將5台筒子MURATA 7-11主馬達加裝變頻器，一年節省電費18萬。



三五紡織 — 廖睿豐



### 三永紡織 — 吳玉珠小姐

三永紡織紡紗課員工吳玉珠，台中沙鹿高工畢業，於民國76年7月進入三永紡織股份有限公司服務，現擔任紡紗課統計員，同時兼任技術課品質檢測工作，貢獻如下：

1. 服務期間，用心設計管制表格和實施現場數據收集，詳細的分析運轉班人員的實際生產量及效率，以及保全人員的機台故障率，並以圖表和視覺化方式，展示數據走勢及分析結果，完整的提供給管理者做快速分析及決策。
2. 縮短保全及運轉人員查看文字報告的時間，每人每日約15分鐘。縮短管理人員查看報表的時間，每人每日約20分鐘。
3. 配合公司精簡政策兼任技術課線上品管的檢測工作，即時的反應需要微調修正的製程品管，充份發揮團隊合作精神，足堪表率，並配合公司的整體作業，不分彼我，工作態度任勞任怨，堪為楷模。



三永紡織 — 吳玉珠  
(由許駿鎰先生代領)



## 大立紡織 — 柯駿科先生

大立紡織柯駿科先生，正德工商畢業，於103年5月進入大立紡織股份有限公司服務，擔任原動課領班，特殊貢獻如下：

1. 103年進入公司服務、原本就有電子相關的技能、對於廠內設備多數都由電子電路所控制、得以發揮所長、展現優秀的設備設施維護與改善、對公司運轉生產、與維修費用降低都有顯著的貢獻。
2. 電費日漸高漲的時刻，節約用電為今日重要的課題，節電的事情也是刻不容緩當務之急，原動課部門人員在此時扮演了重要的角色，日常設施用水用電有效節省並且要兼顧不能影響了生產，在各生產設備實際測試降低驅動馬達之馬力數，得到顯著的節電效果、每年為公司節省50萬元。
3. 即有設備汰換老舊效率低的驅動控制器、修改為效率高的變頻器、降低驅動馬達發熱產生的故障、提高生產力並減少維修負擔、並且花費的價格低於原有的花費、節省設備費用60萬元、提升產能每年為公司減少30萬元的製程損失。
4. 與同事共事以誠待人、相處融洽、推行公司政策不遺餘力、對專業領域不斷精進、提升個人專業素養、可為標竿。



大立紡織 — 柯駿科  
(由陳俊成先生代領)



## 大耀紡織 — 張桂枝小姐

大耀紡織張桂枝小姐，台中技術學院資料處理科畢業，於85年6月進入大耀紡織股份有限公司服務，曾擔任品管員，現任品管課助理，傑出表現如下：

1. 機台數據收集分析與生管品質測試報表彙整，確實掌握製程品質控制，對品質異常分析與改善能精準識別，提升效率和生產過程中的品質問題，並快速提出解決方案，確保產品符合公司與客戶的品質標準。積極參與公司品質改善計劃，使品質和生產效率都能維持穩定水平。
2. 積極溝通協調，能夠有效與業務部門配合，協助業務與生產部門及供應商提供各



大耀紡織 — 張桂枝



項品質數據資訊，確保品質標準落實。優化各項報表做出各類表單，有效匯整製程中所需數據、圖表，明確又準確判斷不同客戶需求，滿足客戶之所需。細心與責任感使得生產線品質控管更加穩定。

3. 積極推動ISO品質管理體系，使得生產流程更加標準化，機台設備即時監測系統，提高品質穩定性。清查整理分類有效管理，各項零件使用壽命與更換週期，在年度採購有效控制採購成本，降低存貨成本及物料費用。
4. 85年入廠服務近30年期間，嚴謹檢驗標準品保數據，分析發現改善措施，有效降低公司產品不良率，從2.7%下降至1.9%，提升生產效率，受到公司肯定與讚賞。對工作富有責任感和積極的態度，發生產品異常時，主動進行原因分析，並在短時間提出改善方案，使客戶滿意度提升。除自身工作外，更在實際工作中展現團隊精神，提升員工對品質意識，讓工品質管控上更上一層樓，費神費力、卓實不易。



### 台南紡織 — 顏志傑先生

台南紡織顏志傑先生，東吳大學商用數學系畢業，於93年8月進入台南紡織股份有限公司服務，曾擔任台南紡織化纖企劃→物料→紡紗企劃→仁德廠生管→售服→紡紗業務，現任三級特別助理，傑出表現如下：

1. 民國93年起到公司服務，期間歷任過很多單位，工作態度積極認真，曾是公司的救火隊，那個單位有缺即過去替補。
2. 歷任採購單位時，積極談價，使公司可以較少成本購物，減少支出。
3. 擔任生產企劃單位時，對於業務訂單，工廠排程都有完善規劃，創造當時產銷平衡當月突破歷史出貨量，增加獲利100萬/月。
4. 擔任生管時，每月用棉量計算、訂紡紗計算、紙管、紙箱用量都有控制妥當。
5. 於售服單位時，對客戶與廠內品質溝通，都很積極，使工廠知道改善方向、減少補償，減少損失約200萬/年。
6. 貫徹上級交付指示，在業界正處艱難時刻，還可以如期完成上級交辦，帶領部門士氣與同事間相處融洽。



台南紡織 — 顏志傑



## 台灣化纖 — 孫士傑先生

台灣化纖孫士傑先生，國立高雄應用科技大學機械所畢業，於100年2月進入台灣化學纖維股份有限公司服務，曾擔任紡紗工程師、值班主管、設備工程師、保養副課長、PSIM專人，現任研開高工程師，特殊貢獻如下：



台灣化纖 — 孫士傑

1. 擔任紡紗工程師及值班主管時，協助建立新港紡紗廠整廠設備配置圖，負責人員管理、調度、推動生產績效提升及人員安全教育訓練。
2. 擔任設備工程師、保養副課長時，主要推動各製程設備妥善率，以及品質管理系統的提升與優化，並依客戶需求開發特殊變化紗，如SLUB、緞彩紗、SIRO紗等。
3. 擔任保養副課長及研開高工程師時，針對紡紗設備品質提升、節能改善與新產品開發效益：
  - (1)天然棉CM紗，調整工程條件改善品質，USTER由35%↑提升至15%↓。
  - (2)精紡機加裝風壓開關控制風棉箱變頻節能，合計年效益488千元/年。
  - (3)開發精紡機新型節能馬達，更換後年效益354千元/年。
  - (4)為國內第一家開發出短纖緞彩紗生產廠，創造3,043千元收入。
  - (5)國內首創結合甲殼素R/石墨烯R混紡紗種，創造3,466千收入。



## 佳和紡織 — 游貴儒先生

佳和紡織游貴儒先生，南台科技大學企業管理科畢業，於104年4月進入佳和紡織股份有限公司服務，曾擔任棉紡廠廠務課長，紡紗廠副廠長，現任紡紗廠廠長，特殊貢獻如下：

1. 任職棉紡廠廠務課長6年，副廠長3年，廠長1年。
2. 105年參與Slub機台裝機及條件設定，開發至量產。
3. 108年參與裝設複合紗機台，從紗線條件設定及如何避免瑕疵紗產生，使機台順利量產。
4. 110年規劃冰水泵浦改善案，由原聯軸式改為同軸式，每年可節省維修費用及電力費用36萬元。



佳和紡織 — 游貴儒



5. 112年規劃現場空調系統裝設變頻器9台，每年可節省電力費用78萬元。
6. 113年規劃清花梳棉集塵系統分區由150HP馬力改成40HP馬力，每年可節省電力費用68萬元。
7. 114年規劃區域梳棉區、併條區及精紡區加濕系統，可有效調整局部區域的濕度控制，使生產順利進行。



### 東和紡織 — 陳炯嘉先生

東和紡織陳炯嘉先生，南台科技大學自動控制系畢業，於107年8月進入東和紡織股份有限公司服務，曾擔任保全課成包工程組長，現任保全課組長，特殊貢獻如下：



1. 積極改善成包流程順暢性，秉持從基本功做起的精神，訂定各項SOP執行教育訓練並設立檢查表，使得成包設備妥善率達到98%。
2. 在節能及工安方面的推動不遺餘力：
  - ① 將成包A.BLINE顏色判別器前的LED燈改為在判別時亮燈，而別於以往24小時打開，以節約用電。
  - ② 加裝感測電器在門上，使機器手臂護欄在被打開門時啟動SENSOR，機器手臂作動立即停止，以防護人員作業之安全。
  - ③ 輸送帶加設電眼照射如超箱量或承載過重均跳脫亮燈，提醒擔車員前來排除異常。
  - ④ 自動化輸送電控設備PLC損壞，因廠牌規格使用不普遍，改用廠內通用三菱PLC替代，並自行接線寫程式，測試機台正常運作，使得日後維護好查修。及其它設備改善等，每年將可節省電力及維護耗財約57,000元。
3. 在設備維護物料管控方面。由於物料成本不斷提高，如天勾或輸送設備都能與零件維修廠商共同研討修繕方法，做出良好的替代品，使得物料維護費用每年節省約26,000元。
4. 在設備保養方面，改以電腦記錄排定維護時程及更換零件，並建立在KM系統資料庫供查核，使得維護設備資料透明化。
5. 廠內部份設備改造紡作小量特殊紗，由原量產轉型開發至目前3,000多款以上之功能性紗種，在成包區動線推車排列，及紙箱其它物品放置標示規劃井然有序，使得人員作業能清楚依循。



東和紡織 — 陳炯嘉



## 福懋興業 — 許瓏耀先生

福懋興業許瓏耀先生，環球技術學院畢業，於87年3月進入福懋興業股份有限公司服務，曾擔任保全課併粗組機保員、皮輥組主辦，現任棉紡廠主辦，特殊貢獻如下：

1. 配合現場精紡機產能運作，改善調整皮圈架造成斷頭率及成型不良，有效提升品質與產能，為廠內增加2 ~ 6%產量利潤。
2. 對於粗紡機和精紡機指車保養，進行堪用品組合及篩檢，有效降低機台養護費用10%，每年節省約20萬養護費用支出。
3. 廠內新紗種開發至量產過程，針對皮輥尺寸調整改善，提高月產能5%以上之產量利潤，品質提升降低異常發生，延長皮輥使用率，減緩耗損費用。
4. ①增設自動磨皮輥機，安裝運轉初期光電感知異常，造成磨輪經常性破損，經調整改善效果顯著，替廠內減少約10 ~ 15萬元支出。  
②觸控操作面板異常閃爍，經由改善使面板穩定持續至今10餘年，為廠內節省約20 ~ 30萬元支出。
5. 原廠零件及消耗品昂貴，進行替代品開發內購，替代零件進行改善，有效提升產線產能，節省設備維修費用支出。



福懋興業 — 許瓏耀



## 遠東新世紀公司 — 王富麒先生

遠東新世紀公司王富麒先生，崑山技術學院纖維工程系畢業，於92年3月進入遠東新世紀股份有限公司服務，曾任運轉值班主管、紡紗群能源管理員、運轉日班主管，現任運轉副主任，其優異表現如下：

1. 92年入職湖口廠區擔任運轉值班主管一職，推動三班工作法、5S環境規劃、現場改紡、試驗紗測試、維持產能與效率、及異常狀況處理等，工廠管理工作達成最高品質要求與生產目標。



遠東新世紀 — 王富麒



2. 推動各項節能技改專案，年效率並達 1,260 萬元/年、節能降碳排。
3. 協助工廠 ISO45001/CNS45001、ISO14067、ISO14664-1、CU-GRS、OEKO-TEX 等各項外部認證及查證證書的取得，達到公司企業永續的經營理念。
4. ①優化改紡系統電腦化，改善改紡查詢平台進而降低改紡的錯誤。  
②利用針織機來試紡 MVS 布匹品質，提前發現產品缺失，即時改善減少對產品品質的客訴。  
③創新 EMS 能源管理系統，來實施設備用電尖、離峰的錯峰生產，降低工廠用電成本 5%。



### 勝義紡織 — 王子相先生

勝義紡織王子相先生，新民高中畢業，於 104 年 3 月進入勝義紡織股份有限公司服務，現任海外拓展部經理，特殊貢獻如下：

1. 越南廠的建廠與全面生產。
2. 拓展海外業務，協助客戶解決問題。
3. 監督產品生產，穩定品質、降低成本、提高效率。
4. 提出工廠轉型方案，因應全球趨勢改善能源消耗，節能減碳。



勝義紡織 — 王子相（由王博楷先生代領）





# 2024 年全球梭織機與針織機械出貨統計

■ 紡拓會 王琳

國際紡織聯盟（International Textile Manufacturers Federation，ITMF）發布第 47 版全球紡織機械出貨統計報告（International Textile Machinery Shipment Statistics，ITMSS）。這份報告涵蓋紡紗、假捻、梭織、大型圓編、橫編及染整等六大類紡織機械。2024 年的調查範圍涵括全球超過 200 家紡織設備製造商，幾乎已經涵括全球所有紡織設備製造商。

茲針對織布設備出貨統計摘述如下：

- ◆ 梭織機：無梭織機的交貨量增加 32%。
- ◆ 圓編和橫編針織機：大型圓編針織機出貨量減少 15%，橫編針織機則增加 16%。

## 梭織機

- 2024 年全球無梭織機出貨量為 22.6 萬台，較上年成長 32%。主要輸往亞太地區，此區域新增設備量占全球交貨量的 97%。
- 1. 噴氣式織機：出貨量為 5.8 萬台，成長 10%；輸往亞太地區的比例為 97%，主要投資國為中國大陸，新增量較上年成長 30%。
- 2. 噴水式織機：出貨量為 14.3 萬台，成長 56%；輸往亞太地區的比例為 99%，主要投資國為中國大陸，新增量較上年成長 63%。
- 3. 小鋼梭/劍梳式織機：出貨量為 2.5 萬台，減少 7%；輸往亞太地區的比例為 87%；主要投資國中國大陸，新增量較上年成長 38%。

## 圓編和橫編針織機

1. 全球大型圓編機：2024 年出口量為 2.8 萬台，較上年減少 15%。該類設備輸往亞太地區的佔比達 81%，居全球之冠。其中 45%（10,786 台）設備是輸往中國大陸，較上年減少 42%；印度與越南則分居二、三名，裝置量分別是 3,899 台和 2,559 台。
2. 電子式橫編機：2024 年出口量為 13.5 萬台，成長 16%。其中輸往亞太地區的設備量占全球出貨量 96%。對其他各地區出貨皆有所減少。中國大陸仍為該類設備的最大投資國，該國這類設備進口量占全球出貨總量的 82%。



全球各洲梭織機設備統計表

地區別	2023年末總裝置量		2015～2024累計裝置量				2024年新增量			
	梭織機	無梭織機	無梭織機				無梭織機			
			噴氣式織機	小鋼梭/劍梳式織機	噴水式織機	合計	噴氣式織機	小鋼梭/劍梳式織機	噴水式織機	合計
非洲	48,210	24,340	1,636	6,602	4,136	12,374	349	1,129	1,037	2,515
北美洲	45,000	51,840	2,768	2,137	1,077	5,982	158	180	122	460
南美洲	63,850	53,480	3,432	1,273	113	4,818	490	210	20	720
亞洲地區	632,420	1,373,790	337,703	236,968	654,215	1,228,886	56,583	21,955	141,272	219,810
東歐地區	6,840	92,930	2,998	2,280	311	5,589	299	87	14	400
其他歐洲地區	20,000	40,590	6,630	20,751	2,854	30,235	92	1,079	106	1,277
西歐地區	5,620	30,960	2,807	9,988	359	13,154	63	543	12	618
未列名				271		271				
全球	821,940	1,667,930	357,974	279,999	663,065	1,301,038	58,034	25,183	142,583	225,800

全球各國梭織機設備統計表（2023年末總裝置數未達5000台不予計入，但無梭織機數量較大者例外）

地區別	2023年末總裝置量		2015～2024累計裝置量				2024年新增量			
	梭織機	無梭織機	無梭織機				無梭織機			
			噴氣式織機	小鋼梭/劍梳式織機	噴水式織機	合計	噴氣式織機	小鋼梭/劍梳式織機	噴水式織機	合計
非洲										
阿爾及利亞	8,000	3,100	109	871	1	981		40		40
埃及	290	6,820	752	2,755	2,140	5,647	332	703	947	1,982
衣索比亞	170	2,200	158	436	853	1,447	1	28	1	30
摩洛哥	4,000	3,160	38	274	246	558	6	18	12	36
奈及利亞	5,000	3,490	1	250		251		1		1
美洲										
古巴	5,000	4,000								
墨西哥	31,500	34,540	954	845	479	2,278	65	86		151
美國	1,000	8,600	1,394	1,089	568	3,051	93	88	122	303
阿根廷	17,500	6,500	497	139	5	641	9	2		11
巴西	18,450	37,580	2,525	793	70	3,388	433	176	20	629



地區別	2023年末總裝置量		2015～2024累計裝置量				2024年新增量			
	梭織機	無梭織機	無梭織機				無梭織機			
			噴氣式織機	小鋼梭/劍梳式織機	噴水式織機	合計	噴氣式織機	小鋼梭/劍梳式織機	噴水式織機	合計
哥倫比亞	8,500	4,000	206	90	36	332	33			33
亞洲										
孟加拉	17,300	81,950	5,767	44,642	638	51,047	199	3,913	53	4,165
中國大陸	50,000	780,000	246,611	83,930	547,618	878,159	48,869	8,642	126,459	183,970
台灣	220	17,170	1,315	693	3,590	5,598	181	114	334	629
香港	1,000	8,000	3	139		142		1		1
印度	45,500	242,040	52,293	71,864	75,878	200,035	5,419	7,395	10,719	23,533
印尼	20,200	46,000	4,959	10,640	5,561	21,160	374	179	693	1,246
伊朗	9,800	26,800	491	2,434	5	2,930	66	230		296
日本	3,340	10,650	2,497	865	1,513	4,875	200	58	215	473
南韓		8,770	607	1,213	1,687	3,507	98	20	122	240
馬來西亞	1,200	7,660	249	472	366	1,087	15	12	9	36
巴基斯坦	375,000	44,400	12,589	4,304	8,454	25,347	291	220	1,501	2,012
斯里蘭卡	27,400	9,390	355	157	12	524	22	9		31
泰國	36,800	13,690	956	905	996	2,857	8	57	61	126
烏茲別克	4,760	27,780	3,273	3,242	101	6,616	428	106		534
越南	10,000	25,200	5,051	8,299	6,979	20,329	333	780	1,103	2,216
歐洲地區										
亞美尼亞		5,000	10	12		22		2		2
保加利亞		6,000	4	127		131		2		2
捷克		4,400	115	197	80	392				
俄羅斯	2,000	55,900	2,009	390	66	2,465	260	35	2	297
烏克蘭		6,400	73	149	12	234		1		1
土耳其	20,000	40,590	6,630	20,751	2,854	30,235	92	1,079	106	1,277
比利時	270	3,700	77	379		456		18		18
義大利	1,100	5,700	661	5,185	10	5,856	25	246		271
葡萄牙	1,600	9,000	292	1,346		1,638	1	55		56
英國	100	3,000	65	506	123	694		110	12	122



全球各洲大型圓編針織機設備統計表

地區別	2015 ~ 2024 累計裝置量						2024 年新增量					
	單面		雙面		合計	電子選針 (提花)	單面		雙面		合計	電子選針 (提花)
	單面	單面	雙面	雙面			單面	單面	雙面	雙面		
	最高至 24英吋	26英吋 或以上	最高至 24英吋	26英吋 或以上			最高至 24英吋	26英吋 或以上	最高至 24英吋	26英吋 或以上		
非洲	1,310	2,971	88	6,380	10,749	116	371	644	22	1,431	2,468	8
美洲	1579	4963	255	6431	13228	557	150	438	8	727	1323	21
亞太地區	27,051	65,120	2,543	151,321	246,035	2,678	3,123	6,010	210	13,572	22,915	72
歐洲	1793	8424	379	13005	23601	1673	152	427	19	1015	1613	47
全球	31,725	81,464	3,265	177,084	293,538	5,024	3,796	7,519	259	16,745	28,319	148

全球主要國家大型圓編針織機設備統計表（2015 ~ 2024 累計裝置量 1,000 台以上）

地區別	2015 ~ 2024 累計裝置量						2024 年新增量					
	單面		雙面		合計	電子選針 (提花)	單面		雙面		合計	電子選針 (提花)
	單面	單面	雙面	雙面			單面	單面	雙面	雙面		
	最高至 24英吋	26英吋 或以上	最高至 24英吋	26英吋 或以上			最高至 24英吋	26英吋 或以上	最高至 24英吋	26英吋 或以上		
埃及	778	1,930	56	3,691	6,455	62	274	488	18	1,094	1,874	4
美洲												
墨西哥	170	628	26	770	1,594	97	17	42	1	83	143	4
美國	261	485	28	904	1,678	224	17	47	1	66	131	5
阿根廷	105	644	28	579	1,356	22	6	27		24	57	1
巴西	274	1,405	135	1,779	3,593	95	60	176	4	294	534	4
秘魯	117	404	10	634	1,165	7	20	40	1	105	166	
亞洲												
孟加拉	1,508	5,392	139	7,906	14,945	134	200	456	13	1,021	1,690	8
中國大陸	16,321	32,907	1,482	88,078	138,788	793	1,552	2,630	103	6,501	10,786	10
臺灣	443	981	37	3,022	4,483	328	34	55	2	145	236	3
印度	3,459	10,089	326	20,871	34,745	316	519	1,073	35	2,272	3,899	10



印尼	835	2,432	121	5,139	8,527	172	152	359	13	625	1,149	8
南韓	99	497	13	1,119	1,728	308	3	28		63	94	6
馬來西亞	216	936	17	1,328	2,497	5	34	57	2	136	229	
巴基斯坦	722	2,339	53	3,788	6,902	26	115	228	7	452	802	
菲律賓	189	275	14	526	1,004	6	6	9		20	35	
斯里蘭卡	122	400	10	813	1,345	11	21	49	1	109	180	5
泰國	284	558	52	1,486	2,380	281	17	23	1	60	101	16
烏茲別克	447	1,610	36	2,400	4,493	2	34	89	2	132	257	
越南	1,693	4,874	149	10,454	17,170	102	314	720	20	1,505	2,559	1
歐洲												
土耳其	1,232	5,876	243	8,626	15,977	893	108	278	15	773	1,174	14
義大利	141	610	18	1,141	1,910	205	8	33		56	97	11

全球各洲橫編針織機設備統計表

地區別	2015 ~ 2024 累計裝置量			2024 年新增量		
	電子式橫編機		合計	電子式橫編機		合計
	橫編針織機 (最高至70英吋)	橫編針織機 (70英吋或以上)		橫編針織機 (最高至70英吋)	橫編針織機 (70英吋或以上)	
非洲	13,516	31	13,547	1,177	24	1,201
美洲	23,036	129	23,165	2,233	41	2,274
亞太地區	1,052,336	338	1,052,674	130,326	8	130,334
歐洲	44,138	269	44,407	2,052	16	2,068
全球	1,133,026	767	1,133,793	135,788	89	135,877

全球主要國家橫編針織機設備統計表 (2015 ~ 2024 累計裝置量 1,000 台以上)

地區別	2015 ~ 2024 累計裝置量			2024 年新增量		
	電子式橫編機		合計	電子式橫編機		合計
	橫編針織機 (最高至70英吋)	橫編針織機 (70英吋或以上)		橫編針織機 (最高至70英吋)	橫編針織機 (70英吋或以上)	
非洲						
埃及	6,581		6,581	802		802
衣索比亞	1,773		1,773	7		7



馬達加斯加	1,046		1,046	163		163
美 洲						
墨西哥	3,821	3	3,824	449		449
美國	1,497	7	1,504	92		92
阿根廷	2,446	28	2,474	186		186
巴西	6,424	83	6,507	555	41	596
智利	1,281		1,281	53		53
哥倫比亞	1,344		1,344	188		188
秘魯	4,288	6	4,294	433		433
亞 洲						
孟加拉	104,656	51	104,707	10,555		10,555
柬埔寨	13,530		13,530	3,476		3,476
中國大陸	801,812	90	801,902	105,844		105,844
臺灣	1,471	13	1,484	3		3
香港	7,105	10	7,115	102		102
印度	45,827	96	45,923	3,874	3	3,877
印尼	7,280	2	7,282	562		562
日本	2,084	8	2,092	131	3	134
南韓	4,453	11	4,464	320		320
緬甸	5,668		5,668			
巴基斯坦	2,634	9	2,643	250		250
泰國	8,768		8,768	498		498
烏茲別克	4,664	1	4,665	283	1	284
越南	33,186	22	33,208	3,442		3,442
歐 洲						
俄羅斯	4,753	6	4,759	421		421
土耳其	21,566	72	21,638	578	5	583
德國	1,751	43	1,794	29		29
義大利	9,302	68	9,370	519	4	523
西班牙	1,308	3	1,311	143		143



# 2025年第三季我國紡織產業回顧與展望

■ 紡織產業綜合研究所 張婷婷

## 一、2025年第三季紡織產業概況

### (一) 第三季生產價值同期比減少9.9%至808億元

依據經濟部統計處資料及紡織所研究團隊推估，2025年第三季紡織產業總生產價值為新臺幣808億元，較2024年同期減少9.9%。觀察各次產業變化，2025年第三季人造纖維業生產價值為133億元，同期比減少13.9%；紡織業中游生產價值為626.2億元，同期比減少8.5%；成衣及服飾品業生產價值為48.8億元，同期比減少15.9%。若與2025年第二季相比，紡織業總生產價值季增2.1%，其中，上游人造纖維業生產價值季增3.8%、中游紡織業生產價值季增1.9%、下游成衣及服飾品業生產價值季增0.7%。自美國川普總統啟動全面性關稅措施以來，美中關係在緊張與緩和之間反覆，貿易戰局勢持續存在不確定性，故第三季產值雖較2025年第二季微幅成長2.1%，但與上年同期比減少9.9%。

表1 2025年第三季臺灣紡織業生產價值統計

單位：新臺幣億元

產業別	2024年				2025年						2024	2025 (e)	2025年 成長率 (%)
	2024 Q1	2024 Q2	2024 Q3	2024 Q4	2025 Q1	2025 Q2	2025 Q3(e)	上季比 (%)	同期比 (%)	2025 Q4(f)			
人造纖維業	142.8	157.4	154.4	151.9	130.4	128.2	133.0	3.8%	-13.9%	153.8	606.5	545.4	-10.1%
紡織業	603.6	664.2	684.7	659.6	620.0	614.8	626.2	1.9%	-8.5%	673.5	2,612.2	2,534.5	-3.0%
成衣及服飾品業	48.5	53.2	58.0	52.1	45.7	48.4	48.8	0.7%	-15.9%	49.7	211.8	192.6	-9.1%
產業合計	795.0	874.8	897.2	863.6	796.1	791.4	808.0	2.1%	-9.9%	876.9	3,430.5	3,272.5	-4.6%

註1：人造纖維業統計數字包含碳纖維及玻璃纖維。註2：e代表估計值；f代表預估值。

資料來源：經濟部「工業產銷存價值統計調查」，紡織所ITIS研究團隊整理，2025.11。



表2 2025年第三季臺灣紡織品進出口統計

單位：億美元

進出口貿易	出口			進口			出超/入超
	出口值	比重	成長率	進口值	比重	成長率	
纖維	0.58	3.62%	-32.43%	0.40	3.87%	-26.25%	0.20
紗線	1.92	12.04%	-16.59%	0.80	8.34%	-6.25%	1.11
布料	11.75	73.79%	-4.61%	1.10	11.35%	8.21%	10.65
成衣及服飾品	0.85	5.35%	-7.83%	6.00	62.38%	1.73%	-5.19
雜項紡織品	0.83	5.20%	-7.11%	1.40	14.06%	7.94%	-0.53
紡織品合計	15.92	100.00%	-7.88%	9.70	100.00%	1.03%	6.23
整體貿易	1,693.82	100.00%	36.50%	1,258.62	100.00%	24.9%	435.20
紡織品占整體貿易額之比重	0.94%			0.8%			1.43%

資料來源：財政部統計處「進出口貿易統計」，紡織所ITIS研究團隊整理，2025.11。

終端市場歐元區方面，9月綜合經濟觀察指標較8月小幅回升，整體市場情緒仍趨審慎。美國方面9月製造業採購經理人指數（PMI）雖較8月回升，但已連續7個月位於衰退區間，且進口訂單連續6個月萎縮，顯示貿易政策不確定性仍影響供應鏈運作與產品需求。美國耶魯大學預算實驗室（the budget lab）於8月估計關稅影響，以長期來看，服裝和紡織品價格將分別上漲19%和10%，可預期會抑制消費需求，因此保守推估2025年整體產值為3,272.5億美元，較上年減少4.6%。

## （二）2025年第三季紡織產業出口值為15.92億美元，進口值為9.7億美元

依據財政部進出口貿易統計資料顯示，2025年第三季臺灣紡織品出口值為15.92億美元，由於面臨美國川普「對等關稅」所帶來的市場不確定性，同期比降低7.88%，佔臺灣整體出口0.94%。2025年第三季臺灣紡織品進口值為9.7億美元，較2024年同期成長1.03%，佔臺灣整體進口值的0.8%。（參見表2）

以出口市場觀察，越南仍為我國紡織品最大出口國，占總紡織品出口值之31.08%，其次依序為中國大陸（9.99%）、美國（9.26%）、印尼（7.39%）及柬埔寨（4.52%），前五大出口國合計約佔臺灣紡織品出口總值約六成，以布料產品出口為主。



表3 2025年第三季臺灣紡織品進出口主要市場

臺灣紡織品主要出口市場				
排名	出口地區	出口值(億美元)	佔出口總值比重(%)	同期比較(%)
1	越南	4.95	31.08	-0.90
2	中國大陸	1.59	9.99	-19.66
3	美國	1.47	9.26	-14.85
4	印尼	1.18	7.39	1.94
5	柬埔寨	0.72	4.52	-8.10
合計		9.91	62.24	
臺灣紡織品主要進口市場				
排名	進口地區	進口值(億美元)	佔進口總值比重(%)	同期比較(%)
1	中國大陸	4.36	44.98	5.78
2	越南	1.37	14.16	-6.34
3	義大利	0.71	7.29	7.81
4	美國	0.45	4.66	16.97
5	日本	0.45	4.62	-3.45
合計		7.33	75.71	

資料來源：財政部統計處「進出口貿易統計」，紡織所ITIS研究團隊整理，2025.11。

中國大陸為我國最大的進口來源國，占總紡織品進口值之44.98%，其次為越南（14.16%）、義大利（7.29%）、美國（4.66%）及日本（4.62%），前五大進口來源國合計佔臺灣紡織品進口總值75.71%，進口項目以成衣及服飾品為大宗。

### (三) 廠商動態

#### 1. TITAS 2025 臺灣紡織業閉鎖循環轉型，加速解決複合廢棄料與回收瓶頸

甫於10月上場的TITAS 2025可見臺灣廠商致力於解決複雜的紡織廢棄料回收困境，推動產業從線性轉向閉鎖循環。興采實業的RePUra<sup>®</sup>技術，破解含有聚氨酯（PU）、聚酯纖維及彈性纖維的複合廢棄料難題，透過化學解聚與再聚合，將其再生成高性能的回收PU材料，再生含量超過50%。在系統性整合上，遠東新世紀與iTrash智慧回收機合作，建構回收



網絡，並推出T2T循環制服方案，同時以LoopFlex rTPEE取代難回收的Spandex彈性纖維，推動單一材質設計。宏遠興業與BASF合作，採用loopamid技術，推出100%由回收紡織廢棄料製成的Ever LoopNylon，實現尼龍閉鎖循環，並開發T2T-ready單一材質工作服。

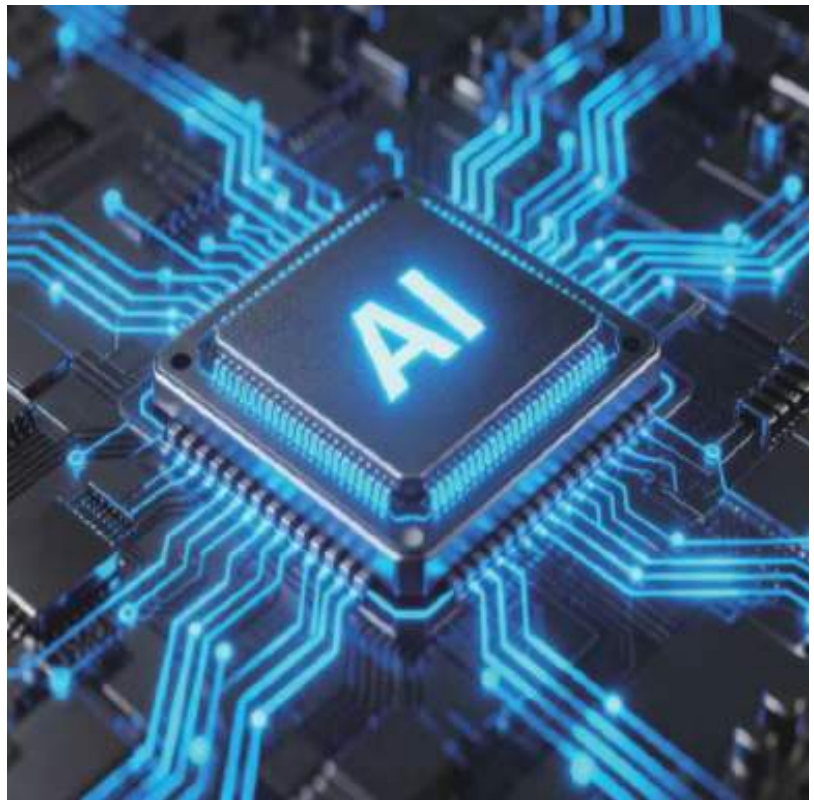
## 2. 紡織業者擴大全球產線布局，強化供應鏈彈性

臺灣紡織成衣業者持續優化海外產能布局，以回應全球訂單需求與市場變化。聚陽實業於2025年10月中美洲薩爾瓦多新設成衣廠並正式投入生產，預計2026年初，另一座位於孟加拉的新廠亦將陸續投產。此外，聚陽亦在越南現有廠區進行小規模擴建，對應主要品牌客戶的追加需求。廣越紡織則針對中東布局進行擴充，2025年在約旦新增15條成衣產線，年底前產線總數由原本的45條擴增至60條。力麗則在印尼擴建一座專攻特殊規格布料的織布廠，該廠於2025年10月取得動工核准後將展開建設，預計於2026年投產，新增288台織布機，總機台數將達979台。這些產區擴張動作顯示臺灣紡織業者產區多元化與產線升級，回應市場與供應鏈彈性需求。

## 二、第三季重大事件分析

### (一) 2025 T2T趨勢：從技術試點邁向規模量產，AI技術加速部署

2025年Textile-to-Textile (T2T) 回收再製相關技術及研究的快速發展，整體正從「技術試點」轉向「量產擴廠」階段。受惠於「延伸生產者責任」(EPR) 等新政策推動，T2T回收商獲得了強勁的資金流入。美國的化學回收商Circ、Ambercycle以及瑞典的Syre在投資領域佔據主導地位。英國的酶促回收商Epoch Biodesign於2025年3月完成了1,830萬美元的A輪融資，而Circ則籌集了2,500萬美元。此外，Gen Phoenix於8月也獲得了其長期合作夥伴Tapestry Inc. 1,500萬美元的投資。





另外，東南亞成為T2T擴張的焦點區域，瑞典公司Syre宣布打算在越南建立首個回收工廠，目標是到2032年每年生產300萬公噸的循環聚酯；西班牙公司Recover亦於2024年底在越南開設工廠，專注於棉聚酯混紡的回收解決方案。在技術創新上，業界開始引入AI驅動的自動化紡織品分揀生產線，能根據材料成分和顏色進行分揀。

為支持政策，Circ、Syre等主要回收商於2025年組建了T2T聯盟，倡導歐盟的政策行動。儘管發展迅速，T2T回收仍面臨混紡布料難以拆解、前處理門檻高以及資金投入風險大的挑戰。未來能否成功規模化，關鍵將取決於EPR法規的推進速度，以及品牌端是否能長期承諾採購再生纖維。

### (二) A+A 2025 從「高防護性能」走向「可持續性能」新趨勢

A+A 2025 德國杜塞道夫工業安全暨消防職災展 (International trade fair and congress for safety and health at work)，目前是歐洲該產業類別內規模最大、最具影響的專業勞安衛用品展覽會，於11月4日至11月7日為期四天。A+A 2025展現從「高防護性能」走向「可持續性能」的新趨勢，品牌不僅展示防護技術，更以再生材料、產品可追溯性與長壽命設計共同構築工業防護領域的循環經濟藍圖。

- 1. 材料與循環經濟導向：**SIOEN與Greiff展示從原料到成衣的可追溯與再生材料應用；Kermel推出Mimethic回收計畫；Beeswift以Envirowear全回收系列作為差異化主張。
- 2. 產品壽命與維修概念：**3M與SIOEN均強調高耐用設計與維修服務 (Repair Service)，以「延長使用週期、減少總體環境負擔」取代一次性消耗思維。
- 3. 供應鏈與化學管理：**3M與PIP展示對化學合規與供應鏈安全管理的嚴格控管，LEBON以EcoVadis認證凸顯其綠色供應鏈責任。
- 4. 永續標章與社會責任：**Greiff、SIOEN、LEBON均導入OEKO-TEX®、Made in Green、EcoVadis、Grüner Knopf等國際認證，呈現歐洲品牌從產品到生產體系的ESG實踐。

## 三、未來展望

### (一) 美國第四季消費預測：「美國製造」可打動47%消費者

根據麥肯錫2025年10月發布的美國第四季節慶消費者行為調查 (調查期間為8月27日至9月5日，樣本數4,270名)，在經濟不確定性的大環境下，消費者普遍採取「錢包緊縮」(Wallets Tight) 的策略。消費者預計平均節慶支出將降至\$1,595美元，比2024年減少10%。有絕大多數受訪者 (77%) 預期節慶商品價格將上漲，且超過半數 (57%) 預計未來六個月經濟將走弱。



儘管如此，服裝和配件仍是最多消費者計劃購買且平均預期花費最高的類別。另外，有68%的購物者計劃使用數位工具（如社群媒體或生成式AI）進行採購；計劃使用生成式AI（Gen AI）的受訪者佔33%，比2024年多了一倍多，主要用途是比較價格和尋找優惠。在Gen Z群體中有58%認為「美國製造」的產品太貴，然而整體47%的受訪者表示，如果產品有明確標示為「美國製造」，他們會購買更多。

### （二）川普全面性關稅下的供應鏈重塑策略

面對川普全面性且幾近無差別對待的關稅戰，廠商可採取更為分散和多點佈局的新應變策略。在過去的貿易戰中，紡織業將產區從臺灣轉移到中國大陸，當美國對中國課徵關稅，廠商便轉移到東南亞生產（如越南）。然而，此次川普的關稅政策與8年前不同，它具有「亞洲通」的特徵，即亞洲國家普遍都有關稅，除中國大陸外多落於15%～20%之間，因此，過去的「中國+1」模式已然不足夠。

廠商可評估多地佈局以分散供應風險，並逐步朝「一對一對應」的生產模式發展，使產線能更貼近市場，確保具備較高的市場對應性。例如(1)針對美國市場（美國+墨西哥）：以墨西哥作為出口美國的專門生產地；(2)針對亞洲與歐洲市場（中國+東南亞+X）：可聚焦東南亞、中國大陸或具潛力之產地來就近服務亞洲和歐洲市場。



### 參考資料

1. 經濟部統計處（2025.11），「工業產銷存動態調查-業別統計」，<https://dmz26.moea.gov.tw/GMWeb/investigate/InvestigateDB.aspx>
2. 財政部貿易統計資料查詢（2025.11），「紡織品進出口統計查詢」，<https://web02.mof.gov.tw/njswww/WebMain.aspx?sys=100&funid=defjsptgl>
3. 臺灣經濟研究院
4. 工商時報/經濟日報
5. Tnet 全球資訊紡織網
6. 中華民國紡織業拓展會（2025）「全球經濟情勢及產業展望」研討會，2025年10月30日，台北。主講人：臺灣經濟研究院景氣預測中心 孫明德主任



# 第79屆工業節慶祝大會 於114年11月11日在圓山飯店舉行

賴總統出席「第79屆  
工業節慶祝大會」。

■ 編輯部



楊理事長燈霖  
接受內政部頒獎

第79屆工業節慶祝大會由中華民國全國工業總會潘俊榮理事長主持，邀請賴清德總統、外交部林佳龍部長、經濟部龔明鑫部長出席，潘俊榮理事長也會將工總一年一度完成的「工總白皮書」致贈總統，並向政府提出產業建言。慶祝大會由內政部頒發今年工礦團體優良理監事獎狀、並由工總頒發獎牌；接著內政部頒發今年績優團體及優良會務人員；最後是經濟部頒發創業50年以上歷史悠久廠商獎座。

慶祝大會中表揚「114年績優團體」，本會榮獲優等評鑑，由楊理事長燈霖接受內政部頒獎。

2025 TITAS  
台北紡織展

2025 台北紡織展

2025 TITA  
台北紡織



副總統參觀合照

# TITAS 2025

## 2025 年台北紡織展 展後報告

# TITAS 2025

■ 編輯部

由經濟部國際貿易署指導，2025年台北紡織展（TITAS）已於10月14～16日假台北南港展覽館盛大展出。為展現政府對紡織業的支持，蕭副總統特別蒞臨出席開幕典禮。

本屆展覽計有10個國家的388家廠商參展，展出規模達904個攤位。根據紡拓會統計，三天展期約有31,889人次買家到場參觀採購，未來商機預估約6千萬美元。

本次紡織展本會共有7家會員參展，均為國內知名廠商，本會共承租15個攤位，委請專人設計規劃展位，除每家會員有一獨立攤位外，由公會於攤位中央設有洽談區，服務廠商與客戶洽談。參展會員廠在紗錠素材展示上兼具流行性及機能性，吸引國內外買主的目光，參觀及詢問人潮絡繹不絕。

公會合照 →





↓ 大東紡織股份有限公司



↓ 大耀紡織股份有限公司



↓ 東和紡織股份有限公司



→ 立益物流開發股份有限公司



↑ 三五紡織股份有限公司

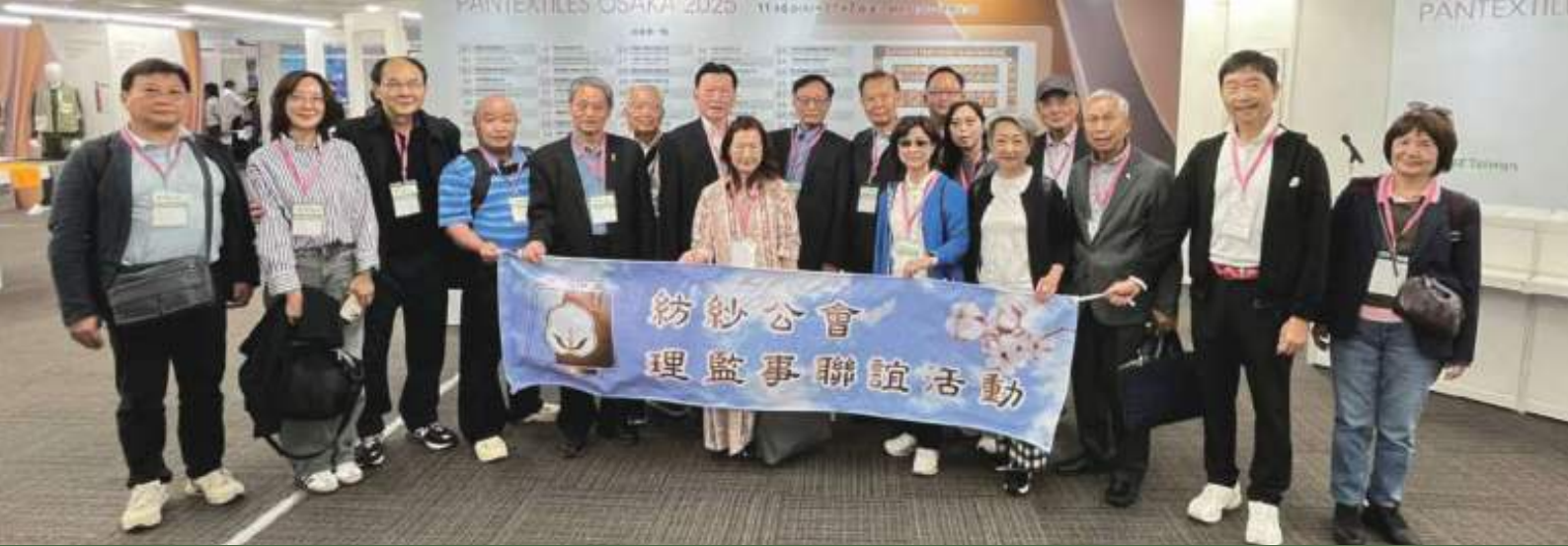


↑ 三永紡織股份有限公司



↑ 大立紡織股份有限公司





理監事參觀台灣紡織品大阪展示會

# PanTextiles Osaka

## 2025年台灣紡織品大阪展示會 展後報告

■ 編輯部

2025年臺灣紡織品大阪展示會已於11月6～7日圓滿結束。兩天展覽吸引如東麗、伊藤忠、帝人、丸紅、蝶理、MNINTER-FASHION、GSI等著名商社；知名運動品牌MIZUNO、DESCENTE、ASICS、UNDER ARMOUR；流行服飾品牌URBAN RESEARCH；西裝品牌AOKI、青山洋服；戶外品牌mont-bell、Makku；連鎖商場AEON等，近900名日本買主到場參觀。



理監事參觀台灣紡織品大阪展示會

本展本會參展會員廠有立益、大耀、東和、新光、福懋、遠東新世紀共6家，本屆參團廠商多年來持續參展，拓銷期間新舊客戶洽談狀況熱烈，對未來商機充滿信心。

今年展覽期間，適逢本會理監事聯誼活動在大阪舉行，楊理事長暨葉監事會召集人率領30餘位理、監事於11月7日上午到會場參觀，並向參展會員關心打氣，希望台灣紗線產品能獲更多國際品牌商接受運用。

日本是全球第四大經濟體，也是全球主要紡織品及成衣進口市場之一。依據WTO統計顯示，2023年日本進口紡織品及成衣金額達326億美元，另依據我國海關統計，日本亦為我國紡織品及成衣主要出口市場，2024年我國紡織品及成衣出口至日本總額為2.56億美元，其中紗線類1.07億美元，為最主要出口產品、其次布類0.89億美元。臺灣永續環保及機能性紗線產品持續受到買主關注，日本是值得我紡織業者積極拓銷的主要市場之一。



↓ 理監事參觀大耀紡織合影



↓ 理監事參觀福懋紡織合影



↓ 理監事參觀東和紡織合影



↓ 理監事參觀新光紡織合影



↓ 理監事參觀大耀紡織合影



↓ 遠東新世紀股份有限公司



↓ 立益紡織物流開發股份有限公司



↓ 理監事參觀福懋紡織合影





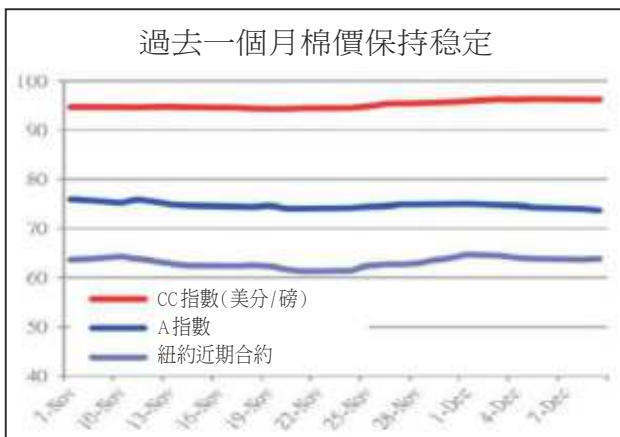
# 美國及全球市場 棉花基本面經濟月報 — 2025年12月

美國棉花公司

## 近期價格走勢

過去一個月，棉花基準價格保持穩定。交易最活躍的紐約商品交易所/洲際交易所 (NY/ICE) 12月棉花合約，一直在測試66至71美分/磅這一交易區間的下限，該區間全年都對棉花價格形成了支撐。自5月下半月起，價格進一步被限制在66至69美分/磅的更窄區間內。A指數在過去一個月幾乎沒有變動，維持在78美分/磅左右。

中國棉花指數 (CC Index 3128B) 基本持平。按國際計價，其價格始終穩定在98美分/磅左右；按國內計價，價格約為15,250元/噸。人民幣匯率略有升值，從1美元兌7.18元人民幣升至1美元兌7.12元人民幣。



## 近期價格數據

美分/磅	最新值 (12月 9)	最近月 (11月)	最近12個月 (24年12月-25年11月)
紐約近期合約	63.9	63.2	66.0
A指數	73.7	75.2	77.9
CC指數	96.2	94.6	93.6
印度現貨	74.6	74.3	79.8
巴基斯坦現貨	67.2	65.5	71.6

## 世界棉花平衡表

100萬噸	2025/26		
	2024/25	11月	12月
起始存量	16.0	16.2	16.2
產量	26.0	26.1	26.1
消耗	25.9	25.9	25.8
結存量	16.2	16.5	16.5
存量/用量比	62.7%	63.9%	64.1%

## 中國棉花平衡表

100萬噸	2025/26		
	2024/25	11月	12月
起始存量	8.0	7.6	7.6
產量	7.0	7.3	7.3
進口	1.1	1.2	1.2
消耗	8.5	8.4	8.4
出口	0.0	0.0	0.0
結存量	7.6	7.7	7.7
存量/用量比	89.2%	91.2%	91.2%

## 世界 (不含中國) 棉花平衡表

100萬噸	2025/26		
	2024/25	11月	12月
起始存量	8.0	8.6	8.7
產量	19.0	18.9	18.8
自中國進口量	0.0	0.0	0.0
消耗	17.4	17.5	17.4
自中國出口量	1.1	1.2	1.2
結存量	8.7	8.9	8.9
存量/用量比	46.7%	47.5%	47.7%



印度棉花現貨價格（Shankar - 6品質）略有下跌，從83美分/磅降至80美分/磅，或從57,000印度盧比/坎迪降至55,000印度盧比/坎迪。印度盧比兌美元匯率維持在1美元兌88盧比左右。

過去一個月，巴基斯坦棉花現貨價格有所回落，從71美分/磅降至69美分/磅，或從16,300巴基斯坦盧比/莫恩德降至15,900巴基斯坦盧比/莫恩德。巴基斯坦盧比兌美元匯率穩定在1美元兌282盧比左右。

## 供應、需求及貿易

在美國農業部（USDA）發佈的2025/26年度最新預測報告中，全球棉花產量和工廠用量預期均有所上調。全球棉花產量預測值上調110萬包，至1.177億包；全球棉花消費量預測值上調84.5萬包，至1.188億包。對前幾個作物年度預估資料的修正，使得2025/26年度期初庫存預測值下調100萬包，至7,410萬包。上述調整帶來的淨影響是，2025/26年度期末庫存預測值下調75萬包，至7,310萬包。這一庫存水準接近過去五個作物年度的平均庫存（7,330萬包）。

國家層面棉花產量預估的主要調整包括：中國（上調100萬包，至3,250萬包）、印度（上調50萬包，至2,400萬包）、澳大利亞（上調40萬包，至450萬包）、馬裡（下調10萬包，至110萬包）、墨西哥（下調22萬包，至58萬包）、土耳其（下調40萬包，至320萬包）。

在工廠用量方面，主要調整包括：中國（上調100萬包，至3,850萬包）、印尼（上調10萬包，至200萬包）、越南（上

## 世界棉花產量

100萬噸	2024/25	2025/26	
		11月	12月
中國	7.0	7.3	7.3
印度	5.2	5.2	5.2
巴西	3.7	4.1	4.1
美國	3.1	3.1	3.1
巴基斯坦	1.1	1.1	1.1
世界其他地區	5.8	5.4	5.3
世界總和	26.0	26.1	26.1

## 世界棉花消耗量

100萬噸	2024/25	2025/26	
		11月	12月
中國	8.5	8.4	8.4
印度	5.4	5.4	5.4
巴基斯坦	2.4	2.4	2.4
孟加拉國	1.8	1.8	1.8
越南	1.7	1.8	1.8
世界其他地區	6.1	6.2	6.1
世界總和	25.9	25.9	25.8

## 世界棉花出口量

100萬噸	2024/25	2025/26	
		11月	12月
巴西	2.8	3.2	3.2
美國	2.6	2.7	2.7
澳大利亞	1.1	1.1	1.1
印度	0.3	0.3	0.3
貝寧	0.3	0.3	0.3
世界其他地區	2.1	2.1	2.1
世界總和	9.2	9.6	9.5

## 世界棉花進口量

100萬噸	2024/25	2025/26	
		11月	12月
越南	1.7	1.8	1.8
孟加拉國	1.8	1.8	1.7
巴基斯坦	1.3	1.3	1.3
中國	1.1	1.2	1.2
土耳其	1.0	1.0	1.0
世界其他地區	2.5	2.5	2.5
世界總和	9.4	9.6	9.5

## 世界棉花期末庫存

100萬噸	2024/25	2025/26	
		11月	12月
中國	7.6	7.7	7.7
印度	2.2	2.3	2.3
美國	0.9	0.9	1.0
澳大利亞	1.0	0.9	0.9
巴西	0.7	0.9	0.9
世界其他地區	3.8	3.8	3.7
世界總和	16.2	16.5	16.5



調10萬包，至810萬包)、土耳其(下調20萬包，至690萬包)。

全球棉花貿易量預測值小幅上調12.5萬包，至4,370萬包。進口量預估的主要調整包括：墨西哥(上調10萬包，至70萬包)、土耳其(上調10萬包，至470萬包)、越南(上調10萬包，至810萬包)、中國(下調10萬包，至520萬包)、印度(下調10萬包，至130萬包)。出口量預估的主要調整包括：印度(上調30萬包，至130萬包)、澳大利亞(上調10萬包，至510萬包)、喀麥隆(下調10萬包，至55萬包)、象牙海岸(下調10萬包，至60萬包)、馬裡(下調10萬包，至110萬包)。

### 價格展望

儘管紐約商品交易所/洲際交易所(NY/ICE)棉花期貨價格持續測試66美分/磅附近的支撐位，但市場仍處於區間震盪狀態。自本年度伊始，12月棉花期貨價格就一直被限制在66至70美分/磅的大致區間內。考慮到今年以來已出現一系列重大宏觀經濟事件及棉花行業特定動態，價格能維持在相對狹窄的區間內，這一現象頗為值得關注。

宏觀層面的一個主導因素是貿易政策的不確定性。過去一個月，貿易政策領域出現了一項新動態：美國聯邦上訴法院作出裁決，維持此前一項認定，該認定對今年多項美國關稅上調舉措背後的法律依據提出了質疑。該裁決公佈後，相關方提起了進一步上訴，美國最高法院已同意在11月初開庭審理有關關稅上調法律依據的辯論。在此期間，已實施的關稅上調措施將繼續生效。

棉花行業的一項重大動態是，美國農業部上月對2025/26年度美國棉花預估資料進行了一系列重大修正。在8月的更新報告中，美國農業部將美國棉花種植面積和產量預估較7月資料下調了近10%。市場似乎已提前預判到這一調整，但值得注意的是，美國棉花產量預估下調超100萬包，僅推動價格上漲了1至2美分/磅。而且，即便這一有限的漲幅也未能持續，到8月底，12月合約價格已回落至其交易區間的下限。

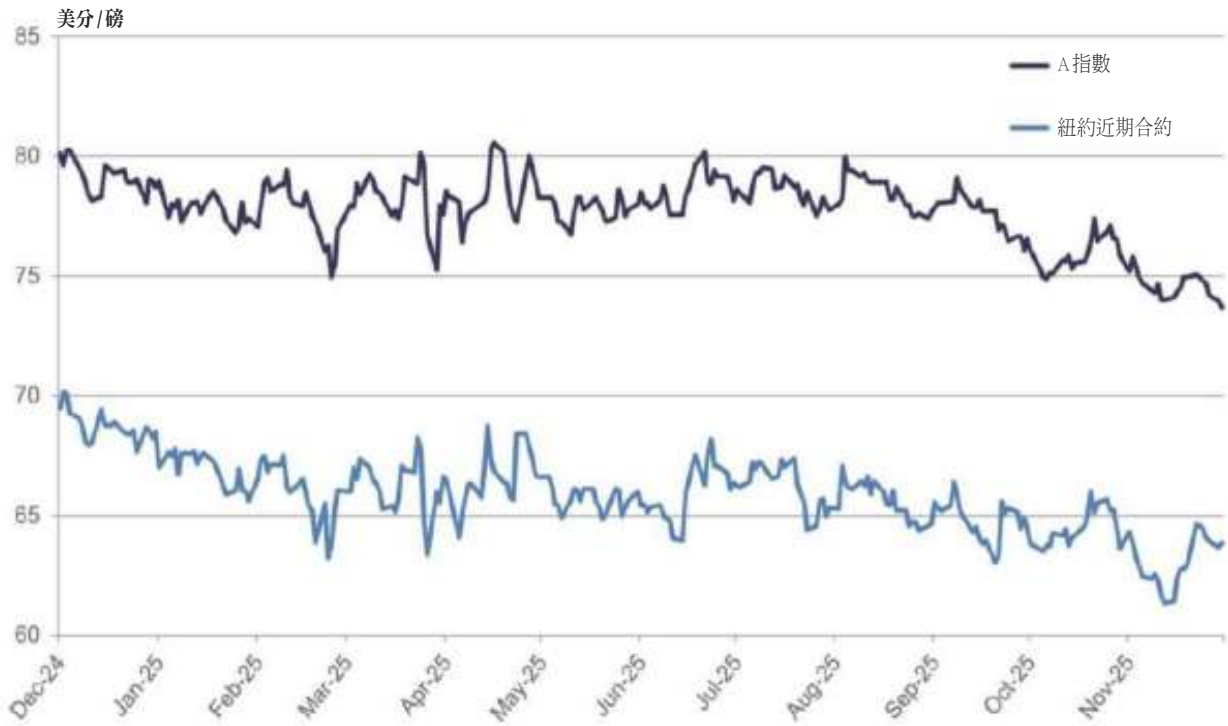
面對上述及其他各類動態，當前交易區間仍展現出較強的韌性，這引發了一個疑問：究竟需要何種因素才能最終推動市場突破當前區間？充足的可出口供應或許是限制價格上行的一個因素。儘管美國棉花產量預期較幾個月前有所下調，但巴西棉花收穫前景向好，且在本月的一系列調整中，澳大利亞棉花產量預估也被上調。與此同時，由於2025/26年度中國棉花作物前景樂觀，且2023/24年度國家儲備系統收購的棉花仍處於庫存狀態，預計中國棉花進口需求將維持在較低水準。沒有其他國家能達到中國政府的採購規模，因此，中國以外地區的棉花進口需求更多依賴下游訂單，進而依賴全球服裝和紡織品的消費需求。

全球紡織品消費需求受宏觀經濟形勢影響。自經濟刺激政策的紅利被通脹和高利率抵消後，全球國內生產總值的增長前景一直較為疲軟。美國消費支出曾因強勁的勞動力市場而表現出相對強勁的態勢，但近期資料顯示，美國勞動力市場可能正在走軟。經過一段時間的去庫存後，服裝庫存趨於穩定，這或許有助於刺激訂單增長，但關稅上調導致採購成本增加，這一因素可能會對訂單增長形成抵消。

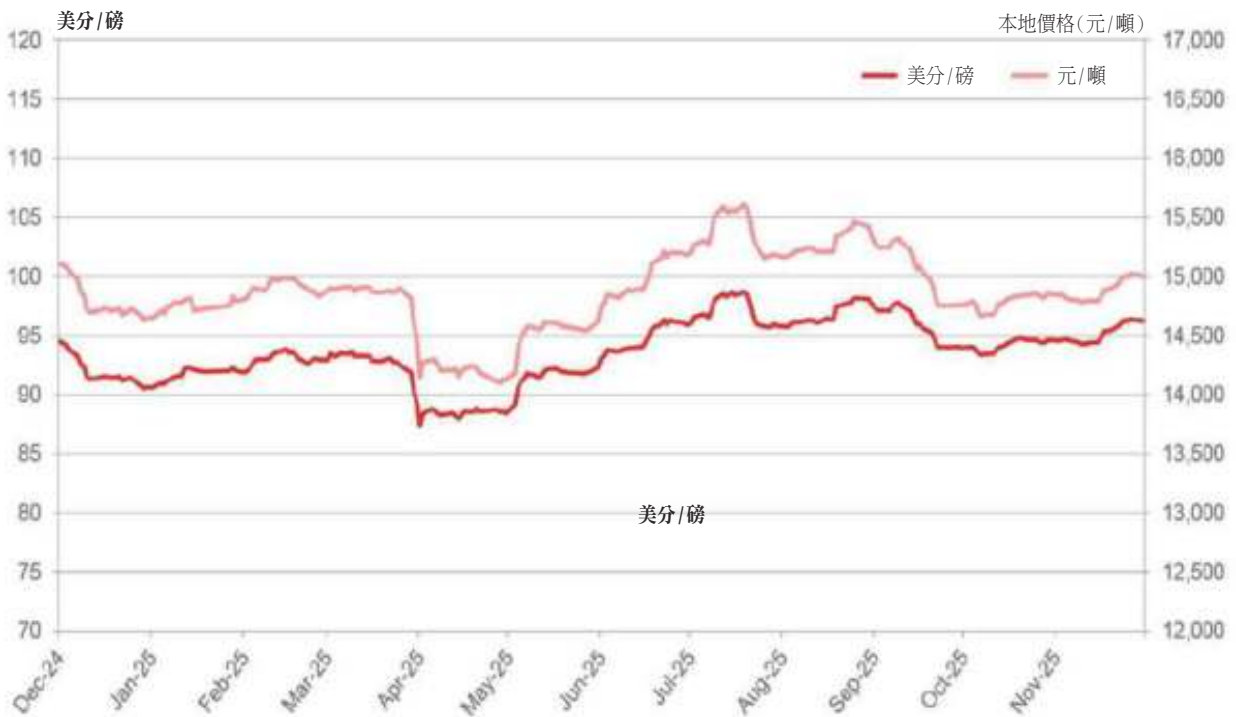


# 市況剖析

### 最近一年 A 指數和紐約近期合約價格



### 最近一年 CC 指數 (328 級) 價格





## 世界棉花產量

100 萬包，每包 480 磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
中國	26.7	30.8	27.4	32.0	33.5	33.5
印度	24.3	26.3	25.4	24.0	24.0	24.0
巴西	10.8	11.7	14.6	17.0	18.8	18.8
美國	17.5	14.5	12.1	14.4	14.1	14.3
巴基斯坦	6.0	3.9	7.0	5.0	5.0	5.0
澳大利亞	5.9	5.8	5.0	5.6	4.5	4.5
土耳其	3.8	4.9	3.2	4.0	3.2	3.2
烏茲別克斯坦	2.9	3.2	2.9	3.0	2.6	2.6
貝寧	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
希臘	1.4	1.5	1.0	1.1	1.0	1.0
土庫曼斯坦	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
馬里	1.4	0.7	1.3	1.1	1.1	0.8
布基納法索	1.0	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6
世界其他地區	10.4	10.1	10.1	9.6	9.7	9.5
非洲法郎區	5.8	3.9	4.8	4.1	3.8	3.8
歐盟 27 國	1.7	1.6	1.0	1.2	1.2	1.2
世界總和	114.3	116.0	112.6	119.3	120.1	119.8

## 世界棉花出口量

100 萬包，每包 480 磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
巴西	7.7	6.7	12.3	13.0	14.5	14.5
美國	14.1	12.5	11.8	11.9	12.2	12.2
澳大利亞	3.6	6.2	5.8	5.2	5.1	5.1
印度	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3	1.3
貝寧	1.8	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
土耳其	0.6	0.9	1.4	1.4	1.0	1.0
希臘	1.4	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0
馬里	1.3	0.8	1.2	1.0	1.1	0.9
阿根廷	0.7	0.2	0.6	0.4	0.8	0.8
布基納法索	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	0.6
科特迪瓦	1.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
喀麥隆	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5
塔吉克斯坦	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
世界其他地區	4.4	3.8	4.6	3.8	3.8	3.8
非洲法郎區	6.3	3.9	4.4	3.9	3.9	3.9
歐盟 27 國	1.8	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2
世界總和	42.7	36.6	44.3	42.4	44.0	43.7

數據來源：美國農業部



## 世界棉花消耗量

100 萬包，每包 480 磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
中國	33.4	37.7	38.9	39.0	38.5	38.5
印度	25.0	24.5	25.5	25.0	25.0	25.0
巴基斯坦	10.7	8.7	9.7	10.8	10.9	10.9
孟加拉國	8.8	7.7	7.8	8.2	8.1	8.1
越南	6.7	6.5	6.6	8.0	8.1	8.1
土耳其	8.6	7.5	6.6	7.1	6.9	6.9
巴西	3.2	3.2	3.4	3.4	3.5	3.4
烏茲別克斯坦	3.3	2.6	3.0	3.0	3.0	3.0
印尼	2.6	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0
美國	2.6	2.1	1.9	1.7	1.7	1.6
墨西哥	1.9	1.8	1.5	1.4	1.3	1.3
埃及	0.5	0.5	0.6	1.1	1.2	1.2
伊朗	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
世界其他地區	7.8	7.3	7.0	7.4	7.8	7.7
非洲法郎區	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
歐盟 27 國	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
世界總和	115.7	112.7	115.0	118.9	118.9	118.6

## 世界棉花進口量

100 萬包，每包 480 磅	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
越南	6.6	6.5	6.6	8.0	8.2	8.1
孟加拉國	8.5	7.0	7.6	8.1	8.1	8.0
巴基斯坦	4.5	4.5	3.2	6.1	5.9	5.9
中國	7.8	6.2	15.0	5.2	5.4	5.4
土耳其	5.5	4.2	3.6	4.5	4.7	4.7
印度	1.0	1.7	0.9	3.0	2.8	2.8
印尼	2.6	1.7	1.8	2.0	2.0	2.0
埃及	0.5	0.5	0.6	1.0	1.1	1.1
馬來西亞	0.4	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
墨西哥	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
伊朗	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
泰國	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5
韓國	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
世界其他地區	2.9	2.5	2.3	2.6	3.0	2.9
非洲法郎區	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
歐盟 27 國	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
世界總和	42.9	37.7	44.0	43.0	44.0	43.7

數據來源：美國農業部



# 2025年第三季 主要短纖紗出、進口國統計

■ 編輯部

本會蒐整全球主要短纖紗出、進口國統計資料，分為棉紗、聚酯棉紗、嫻縲短纖紗、亞克力短纖紗、尼龍短纖紗5個產品類別，資料主要來源為Trade Data Monitor各國海關統計資料；TDM統計資訊中，由於英國退出歐盟，歐盟統計不包括英國的數據。

## ● 棉紗出、進口統計：棉含量50%以上之純棉紗及CVC混紡紗

\* 出口統計：依據出口數量排序，越南、印度、中國大陸及美國列舉該國前5大出口市場，詳如下表：

國別	出口數量（單位：公噸）					24/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
越南	865,818	994,697	1,045,337	745,719	947,075	2.1
中國大陸	510,686	672,354	689,142	493,960	581,315	17.7
香港	4,746	52,987	79,556	45,598	160,198	251.3
南韓	62,773	100,738	117,268	88,154	97,804	11.0
巴基斯坦	8,003	5,899	21,424	12,625	15,747	24.7
孟加拉	16,967	14,244	17,144	12,508	15,551	24.3
印度	736,398	1,156,038	1,151,391	867,161	851,194	-1.8
孟加拉	323,753	378,921	531,591	378,154	421,263	11.4
中國大陸	31,716	258,759	116,098	90,822	62,255	-31.5
埃及	45,734	66,515	53,336	39,476	61,098	54.8
祕魯	28,410	40,605	54,232	39,823	43,219	8.5
越南	22,946	46,586	58,846	47,481	35,248	-25.8
中國大陸	279,933	230,834	296,977	210,615	251,026	19.2
巴基斯坦	38,261	28,548	83,657	50,085	87,026	73.8
孟加拉	48,004	31,885	41,061	30,267	34,042	12.5
越南	43,057	30,529	31,171	23,938	24,780	3.5
俄羅斯	37,077	34,085	31,450	24,147	20,872	-13.6
柬埔寨	5,575	8,235	13,700	10,430	12,535	20.2



國別	出口數量（單位：公噸）					24'/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
美國	341,232	279,525	260,827	204,896	196,123	-4.3
宏都拉斯	192,092	146,693	139,447	107,199	98,703	-7.9
多明尼加	93,505	86,390	74,828	59,704	51,807	-13.2
孟加拉	19	2	109	5	15,647	312,840
瓜地馬拉	19,502	9,386	11,809	10,309	7,593	-26.4
薩爾瓦多	17,982	19,902	17,717	14,782	6,716	-54.6
巴基斯坦	256,145	380,144	270,044	194,473	194,188	-0.2
土耳其	182,216	158,634	236,300	169,955	191,823	12.9
印尼	131,283	126,642	104,806	78,872	86,052	9.1
臺灣	54,474	52,585	49,267	36,901	20,237	-45.2
歐盟(區外)	21,026	18,522	16,527	12,476	11,278	-9.6
南韓	15,671	14,889	10,729	7,428	7,235	-2.6
泰國	21,695	8,496	6,437	4,912	4,695	-4.4

資料來源：TDM 各國海關統計。

\* 進口統計：依據進口數量排序，中國大陸、歐盟、越南列舉該國前5大進口來源，詳如下表：

國別	進口數量（單位：公噸）					24'/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
中國大陸	1,176,049	1,686,974	1,519,968	1,119,817	1,036,673	-7.4
越南	676,062	779,971	798,124	569,960	629,259	10.4
巴基斯坦	144,886	270,187	195,028	141,140	130,225	-7.7
馬來西亞	65,349	69,123	84,198	61,791	70,126	13.5
孟加拉	28,544	58,229	74,244	51,179	67,993	32.9
印度	56,977	249,023	118,608	92,325	56,725	-38.6
歐盟(區外)	256,955	233,974	248,297	188,010	177,546	-5.6
土耳其	99,473	78,550	103,594	75,641	88,976	17.6
印度	74,354	83,729	70,606	56,440	44,905	-20.4
烏茲別克	19,194	14,807	20,526	15,580	12,289	-21.1
巴基斯坦	33,056	26,799	20,736	15,815	11,281	-28.7
埃及	9,578	9,270	10,275	7,759	7,405	-4.6
越南	78,598	81,175	104,421	83,171	99,268	19.4
印度	22,574	35,908	53,213	43,616	56,116	28.7
中國大陸	42,854	31,120	33,434	26,103	24,739	-5.2



國別	進口數量 (單位：公噸)					24/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
馬來西亞	5,190	5,922	5,974	4,513	6,711	48.7
臺灣	1,336	2,552	5,246	4,086	3,530	-13.6
印尼	1,623	623	1,274	878	3,009	242.7
南韓	124,192	113,120	116,538	90,690	79,336	-12.5
土耳其	254,980	219,137	170,792	141,626	76,920	-45.7
巴基斯坦	14,175	8,371	21,901	11,237	71,392	535.3
日本	47,357	39,835	38,230	28,184	31,601	12.1
印尼	35,072	31,504	34,590	25,591	29,597	15.7
泰國	37,422	36,808	35,160	26,104	25,752	-1.4
美國	37,653	28,798	26,746	20,456	18,355	-10.3
臺灣	18,928	21,234	18,853	14,097	13,406	-4.9
印度	19,295	9,234	7,055	5,642	6,380	13.1

資料來源：TDM 各國海關統計。

### ● 聚酯棉紗出、進口統計：單股或多股聚酯棉紗、聚酯棉混紡紗 T/R、T/W、T/C 及其他聚酯棉紗

\* 出口統計：依據出口數量排序，中國大陸、印度、越南、印尼列舉該國前5大出口市場，詳如下表：

國別	出口數量 (單位：公噸)					24/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
中國大陸	536,844	502,614	573,708	423,270	471,737	11.5
巴西	73,190	76,838	88,628	67,728	71,582	5.7
孟加拉	60,553	57,400	78,770	59,733	70,832	18.6
埃及	97,033	86,123	98,783	72,272	51,196	-29.2
巴基斯坦	15,627	15,125	38,278	26,845	43,012	60.2
越南	43,209	40,415	44,341	30,547	40,607	32.9
印度	164,165	162,955	158,727	120,212	121,490	1.1
土耳其	50,600	48,301	34,492	26,407	24,985	-5.4
巴西	17,809	21,511	20,604	15,069	18,428	22.3
埃及	8,826	8,571	14,772	9,624	11,753	22.1
摩洛哥	12,256	8,735	7,261	5,313	6,240	17.5
祕魯	1,793	4,106	5,699	4,759	5,341	12.2
越南	122,848	146,381	132,931	98,898	95,217	-3.7



國別	出口數量(單位：公噸)					24'/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
菲律賓	11,498	19,048	23,499	18,071	19,412	7.4
南韓	24,794	23,411	20,255	14,630	11,623	-20.6
哥倫比亞	7,301	12,388	10,700	8,392	9,869	17.6
中國大陸	2,352	14,939	12,018	9,656	7,219	-25.2
新加坡	1,169	8,989	7,946	5,601	6,141	9.6
印尼	186,845	160,913	134,241	99,207	93,696	-5.6
印度	26,201	26,673	23,426	16,087	20,814	29.4
南韓	17,426	15,994	12,075	8,952	9,090	1.5
美國	9,213	8,239	8,680	6,814	6,413	-5.9
日本	11,108	9,306	8,490	6,359	5,946	-6.5
巴西	17,585	17,031	7,984	6,593	4,528	-31.3
美國	149,628	118,069	104,753	80,606	83,435	3.5
土耳其	19,159	16,299	21,627	14,702	23,945	62.9
泰國	17,130	14,100	21,532	14,560	19,278	32.4
歐盟(區外)	6,394	3,979	4,277	3,054	3,978	30.3
臺灣	5,343	3,370	4,217	2,862	3,881	35.6
巴基斯坦	6,596	3,512	3,080	2,484	2,573	3.6

資料來源：TDM各國海關統計。

\*進口統計：依據進口數量排序，印度、歐盟、土耳其、越南列舉該國前5大進口來源，詳如下表：

國別	進口數量(單位：公噸)					24'/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
印度	102,127	99,150	140,193	52,596	65,370	24.3
尼泊爾	25,874	35,616	106,207	29,950	36,699	22.5
印尼	23,646	28,899	23,271	15,273	18,488	21.1
中國大陸	42,774	23,047	7,867	5,496	8,913	62.2
越南	7,125	10,182	2,411	1,469	1,072	-27.0
泰國	798	944	67	52	88	69.2
歐盟(區外)	94,956	78,383	63,244	47,968	48,300	0.7
印尼	29,250	22,278	22,608	16,862	16,346	-3.1
印度	18,655	13,265	13,522	9,980	10,914	9.4
越南	5,999	11,538	8,930	7,504	7,716	2.8
中國大陸	25,064	20,544	8,118	6,453	6,121	-5.1



國別	進口數量(單位：公噸)					24'/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
土耳其	8,893	5,574	6,387	4,379	4,848	10.7
土耳其	112,433	84,533	65,940	49,531	47,567	-4.0
印度	53,746	46,874	32,335	24,315	25,771	6.0
埃及	10,606	9,218	12,007	8,754	7,045	-19.5
中國大陸	12,202	5,751	7,319	5,455	5,553	1.8
印尼	20,039	14,321	9,359	7,693	4,524	-41.2
尼泊爾	9,342	5,233	2,871	1,976	2,835	43.5
越南	51,109	48,055	65,391	47,431	42,096	-11.3
中國大陸	44,838	44,007	59,132	42,676	37,402	-12.4
泰國	566	746	3,190	2,302	2,737	18.9
印尼	2,196	1,408	1,286	982	1,032	5.1
臺灣	1,003	474	580	404	527	30.5
南韓	382	471	569	504	191	-62.1
南韓	58,108	52,681	44,069	32,597	28,601	-12.3
巴基斯坦	15,611	7,838	11,937	7,766	26,188	237.2
美國	26,902	20,518	20,018	14,815	15,553	5.0
印尼	20,500	19,517	17,373	12,154	13,767	13.3
中國大陸	9,658	21,250	21,251	16,776	13,314	-20.6
日本	19,457	17,127	16,186	11,854	12,151	2.5
臺灣	9,405	7,930	8,721	6,044	9,257	53.2
泰國	13,788	14,763	11,337	8,150	9,207	13.0

資料來源：TDM 各國海關統計。

### ● 螺縲短織紗出、進口統計：多股或單股螺縲短織紗及其混紡紗

\* 出口統計：依據出口數量排序，中國大陸、印尼、印度列舉該國前5大出口市場，詳如下表：

國別	出口數量(單位：公噸)					24'/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
中國大陸	196,230	176,293	151,985	113,578	141,257	24.4
印度	59,834	50,696	7,153	6,160	33,238	439.6
孟加拉	48,044	38,844	36,969	28,644	30,645	7.0
巴西	39,007	39,173	45,727	34,689	23,536	-32.2
埃及	8,142	6,688	8,654	4,973	7,615	53.1
巴基斯坦	2,098	3,458	7,214	6,002	7,428	23.8



國別	出口數量(單位：公噸)					24'/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
印尼	91,786	113,205	99,112	74,488	57,383	-23.0
埃及	15,016	22,061	22,074	14,716	13,939	-5.3
巴西	11,764	14,277	15,915	12,280	7,034	-42.7
印度	5,472	18,331	7,518	5,485	5,079	-7.4
越南	6,981	7,819	7,014	5,281	4,764	-9.8
南韓	8,175	6,948	6,313	5,112	4,202	-17.8
印度	28,081	29,786	31,074	24,850	21,238	-14.5
孟加拉	7,017	8,082	9,269	7,261	6,675	-8.1
土耳其	5,032	5,208	4,112	3,303	2,378	-28.0
葡萄牙	1,493	1,252	1,699	1,369	1,514	10.6
巴西	595	1,258	2,705	2,577	1,290	-49.9
斯里蘭卡	1,148	935	1,648	1,248	1,277	2.3
越南	5,662	11,314	14,163	10,059	12,529	24.6
土耳其	11,157	7,847	9,406	7,422	7,518	1.3
歐盟(區外)	3,781	3,224	3,603	2,925	2,343	-19.9
泰國	1,828	1,251	743	544	977	79.6
巴基斯坦	1,235	815	847	638	848	32.9
南韓	697	614	593	453	441	-2.7
美國	752	1,001	532	403	306	-24.1
日本	153	265	248	230	94	-59.1

資料來源：TDM各國海關統計。

\* 進口統計：依據進口數量排序，印度、歐盟、越南列舉該國前5大進口來源，詳如下表：

國別	進口數量(單位：公噸)					24'/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
印度	72,863	75,701	20,859	16,852	40,112	138.0
中國大陸	60,332	50,921	8,080	6,908	32,186	365.9
印尼	4,140	15,727	7,151	5,840	3,796	-35.0
尼泊爾	3,776	3,817	3,210	2,582	1,554	-39.8
新加坡	3,978	3,543	858	456	1,168	156.1
越南	30	1,024	1,283	970	1,099	13.3
歐盟(區外)	37,320	28,607	26,701	20,471	27,680	35.2
中國大陸	6,498	4,701	4,402	3,040	10,015	229.4
印尼	12,107	9,347	8,384	6,471	6,634	2.5



國別	進口數量(單位：公噸)					24'/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
土耳其	8,104	7,425	10,842	7,279	11,283	55.0
印度	2,630	2,731	5,484	3,809	6,144	61.3
突尼西亞	3,867	3,761	4,736	3,011	4,808	59.7
越南	536	420	395	292	254	-13.0
中國大陸	905	356	31	11	34	209.1
印尼	94	67	96	63	34	-46.0
南韓	14,095	12,421	11,995	9,516	7,774	-18.3
泰國	24,792	19,155	13,213	10,775	7,126	-33.9
日本	2,339	7,088	9,778	7,576	5,879	-22.4
南韓	1,502	2,479	3,447	2,994	5,821	94.4
土耳其	6,262	5,635	4,846	3,703	3,904	5.4
中國大陸	5,258	5,479	5,216	4,322	2,980	-31.1
巴基斯坦	939	1,609	1,422	1,124	986	-12.3
日本	628	859	685	516	819	58.7
美國	1,181	1,066	884	727	461	-36.6
泰國	939	1,609	1,422	884	653	-26.1
印尼	628	859	685	428	457	6.8
臺灣	1,181	1,066	884	521	348	-33.2

資料來源：TDM 各國海關統計。

## ● 亞克力短纖紗出、進口統計：多股或單股亞克力短纖紗及其混紡紗

\* 出口統計：依據出口數量排序，中國大陸、土耳其、印尼列舉該國前5大出口市場，詳如下表：

國別	出口數量(單位：公噸)					24'/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
中國大陸	78,503	64,117	70,880	54,881	61,720	12.5
孟加拉	47,679	32,384	35,646	27,797	28,227	1.6
越南	6,113	6,587	8,046	7,049	6,973	-1.1
印度	326	412	2,013	1,753	4,566	160.5
南韓	4,539	3,675	3,166	2,144	2,065	-3.7
柬埔寨	2,375	1,661	1,695	1,261	2,059	63.3
土耳其	66,906	53,394	49,832	36,835	31,736	-13.8
喬治亞	3,063	5,157	7,055	4,705	3,683	-21.7



國別	出口數量(單位：公噸)					24'/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
西班牙	7,190	2,251	3,150	2,262	3,653	61.5
義大利	9,370	6,372	5,189	3,777	3,317	-12.2
摩洛哥	1,604	2,718	3,000	2,185	2,122	-2.9
沙烏地阿拉伯	1,588	2,696	2,627	2,061	1,707	-17.2
印尼	32,595	26,350	25,255	19,608	15,426	-21.3
孟加拉	7,256	4,034	5,258	4,455	2,992	-32.8
肯亞	2,941	2,867	3,018	2,275	2,221	-2.4
泰國	1,507	1,889	2,222	1,773	1,484	-16.3
中國大陸	2,417	2,386	1,753	1,580	1,261	-20.2
葉門	1,231	1,463	1,332	957	1,002	4.7
印度	27,057	22,133	21,189	15,877	15,389	-3.1
歐盟(區外)	8,393	5,869	5,380	4,261	3,594	-15.7
越南	1,796	2,467	1,917	1,630	1,852	13.6
泰國	2,983	2,989	2,506	1,992	1,182	-40.7
南韓	604	314	224	152	366	140.8
美國	578	244	482	306	298	-2.6
臺灣	403	405	461	374	271	-27.5
日本	107	142	126	104	94	-9.6
巴基斯坦	18	30	66	36	90	150.0

資料來源：TDM 各國海關統計。

\* 進口統計：依據進口數量排序，歐盟、越南、印度、南韓列舉該國主要進口來源，詳如下表：

國別	進口數量(單位：公噸)					24'/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
歐盟(區外)	28,840	19,003	18,443	13,706	14,269	4.1
土耳其	24,264	14,604	14,602	10,953	11,273	2.9
印度	2,436	1,877	1,608	1,163	1,103	-5.2
中國大陸	555	965	910	677	924	36.5
塞爾維亞	34	495	616	385	405	5.2
摩洛哥	209	236	270	214	243	13.6
越南	7,215	8,603	9,642	8,102	8,676	7.1
中國大陸	6,341	7,317	7,125	6,183	6,539	5.8
印尼	650	667	948	816	917	12.4
南韓	37	162	61	39	40	2.6



國別	進口數量(單位：公噸)					24'/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
印度	4,571	4,389	5,778	4,624	7,472	61.6
中國大陸	424	423	2,740	2,428	4,852	99.8
尼泊爾	3,761	3,821	2,757	2,043	2,429	18.9
南韓	13,324	9,036	5,676	4,308	3,408	-20.9
中國大陸	4,739	3,692	3,197	2,230	2,090	-6.3
印尼	7,709	4,885	2,071	1,769	1,051	-40.6
越南	623	262	236	207	163	-21.3
中國大陸	7,263	4,462	4,155	3,540	2,943	-16.9
美國	6,913	3,197	3,259	2,597	2,516	-3.1
日本	3,578	4,229	2,727	2,169	1,813	-16.4
泰國	2,117	3,148	2,588	2,073	1,812	-12.6
土耳其	2,786	1,503	1,175	867	1,026	18.3
印尼	1,739	1,717	1,489	1,308	931	-28.8
巴基斯坦	1,226	593	732	470	829	76.4
臺灣	1,400	877	836	599	616	2.8

資料來源：TDM 各國海關統計。

### ● 尼龍短纖紗出、進口統計：多股或單股尼龍 85% 以上短纖紗。

\* 出口統計：依據出口數量排序，中國大陸、土耳其、歐盟列舉該國主要出口市場，詳如下表：

國別	出口數量(單位：公噸)					24'/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
中國大陸	12,318	13,991	16,001	12,375	11,045	-10.8
印度	6,860	7,034	7,390	5,541	4,209	-24.0
孟加拉	2,536	3,471	4,099	3,604	2,738	-24.0
越南	263	637	691	504	664	31.8
土耳其	181	251	410	358	546	52.5
土耳其	518	375	718	568	631	11.1
義大利	141	96	211	160	205	28.1
俄羅斯	40	121	113	55	74	34.6
歐盟(區外)	1,256	1,299	861	661	625	-5.5
英國	386	495	369	285	317	11.2
俄羅斯	389	393	234	182	128	-29.7



國別	出口數量（單位：公噸）					24'/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
印度	825	876	788	591	314	-46.9
美國	1,086	972	902	742	202	-72.8
南韓	217	293	208	161	197	22.4
泰國	289	354	237	165	128	-22.4
臺灣	253	216	164	133	82	-38.4
日本	90	79	140	108	79	-26.9
印尼	211	169	126	64	57	-10.9
巴基斯坦	54	45	89	89	7	-92.1

資料來源：TDM 各國海關統計。

\* 進口統計：依據進口數量排序，越南、歐盟、美國列舉該國主要進口來源，詳如下表：

國別	進口數量（單位：公噸）					24'/25' 變動率%
	2022/1-12	2023/1-12	2024/1-12	2024/1-9	2025/1-9	
越南	759	1,096	935	718	858	19.5
中國大陸	599	924	766	566	772	36.4
臺灣	157	161	146	132	79	-40.2
歐盟(區外)	754	556	734	559	600	7.3
土耳其	363	221	280	189	405	114.3
中國大陸	149	189	249	214	93	-56.5
美國	474	578	572	422	486	15.2
加拿大	247	242	297	235	246	4.7
土耳其	54	25	40	17	72	323.5
印尼	506	28	37	22	206	836.4
印度	727	227	111	73	137	87.7
日本	68	77	57	49	57	16.3
土耳其	73	169	118	92	51	-44.6
中國大陸	122	72	69	56	50	-10.7
巴基斯坦	74	144	18	9	45	400.0
南韓	113	124	96	77	39	-49.4
泰國	62	48	61	54	19	-64.8
臺灣	23	5	13	8	14	75.0

資料來源：TDM 各國海關統計。

## 114年1-9月美國棉花出口統計

114年1-9月，美國棉花出口數量較前一年同期成長11.8%至225.8萬噸、出口金額減少1.9%為40.5億美元，前20大出口國如下表。

越南為美國棉最大出口市場，出口量為60.97萬噸，占出口比重27%，較前一年同期成長160.9%；第2~5大出口國出口量、所佔比重及成長率分別為：巴基斯坦（38.85萬噸、占17.2%、成長38.7%）、土耳其（33.78萬噸、占15%、成長116.3%）、印度（13.18萬噸、占5.8%、成長155.6%）、孟加拉（11.21萬噸、占5%、增加10.4%）。台灣為第19大出口市場，出口數量為11,840公斤，占出口比重0.5%，較前一年同期減少5.3%。

出口國/排序	114年1-9月			113年1-9月			114/113成長率	
	數量 (噸)	數量占 比重%	金額 (千美元)	數量 (噸)	數量占 比重%	金額 (千美元)	數量 (%)	金額 (%)
全球	2,257,915	100.0%	4,046,439	2,019,024	100.0%	4,122,754	11.8%	-1.9%
1 越南	609,684	27.0%	1,057,674	233,699	11.6%	477,555	160.9%	121.5%
2 巴基斯坦	388,469	17.2%	668,826	280,094	13.9%	563,989	38.7%	18.6%
3 土耳其	337,830	15.0%	613,169	156,176	7.7%	321,092	116.3%	91.0%
4 印度	131,825	5.8%	285,477	51,576	2.6%	147,002	155.6%	94.2%
5 孟加拉	112,099	5.0%	196,632	101,551	5.0%	199,943	10.4%	-1.7%
6 墨西哥	94,368	4.2%	161,590	88,899	4.4%	182,695	6.2%	-11.6%
7 中國大陸	85,231	3.8%	164,682	702,109	34.8%	1,377,228	-87.9%	-88.0%
8 印尼	69,298	3.1%	121,203	58,486	2.9%	122,444	18.5%	-1.0%
9 泰國	52,065	2.3%	91,067	29,583	1.5%	62,702	76.0%	45.2%
10 宏都拉斯	51,613	2.3%	94,384	50,642	2.5%	108,509	1.9%	-13.0%
11 香港	49,914	2.2%	73,257	32,220	1.6%	57,244	54.9%	28.0%
12 祕魯	45,776	2.0%	96,193	34,271	1.7%	76,923	33.6%	25.1%
13 馬來西亞	43,296	1.9%	80,466	44,618	2.2%	93,499	-3.0%	-13.9%
14 瓜地馬拉	41,109	1.8%	75,839	20,280	1.0%	40,325	102.7%	88.1%
15 薩爾瓦多	32,474	1.4%	57,161	31,613	1.6%	67,331	2.7%	-15.1%
16 南韓	23,865	1.1%	41,901	16,268	0.8%	33,056	46.7%	26.8%
17 日本	14,368	0.6%	25,546	14,889	0.7%	31,360	-3.5%	-18.5%
18 哥斯大黎加	14,128	0.6%	26,224	13,595	0.7%	29,234	3.9%	-10.3%
19 台灣	11,840	0.5%	17,766	12,503	0.6%	21,346	-5.3%	-16.8%
20 尼加拉瓜	10,824	0.5%	17,867	8,317	0.4%	17,104	30.1%	4.5%
21~ 其他國家	37,838	1.7%	79,517	37,635	1.9%	92,173	0.5%	-13.7%

## 114年1-9月棉花進口量值統計

114年1-9月我國棉花進口重量為15,371公噸、金額為2,434萬美元，較前一年（113）同期重量減少16.8%、金額減少28.5%，本期主要進口地區仍為美國，佔總進口量為77.3%、其他主要進口來源及重量比重依序為：墨西哥7.9%、巴西4.1%、澳洲4.2%、土耳其2.8%、坦尚尼亞2.0%

國名	114年1-9月			113年1-9月			114/113成長率	
	數量(KG)	數量占 比重%	金額(US\$)	數量(KG)	數量占 比重%	金額(US\$)	數量(%)	金額(%)
美國	11,879,539	77.3%	18,507,100	12,905,401	69.9%	23,615,000	-7.9%	-21.6%
墨西哥	1,211,905	7.9%	1,854,600	425,770	2.3%	696,000	184.6%	166.5%
巴西	717,388	4.7%	1,245,400	1,398,427	7.6%	2,681,300	-48.7%	-53.6%
澳洲	645,994	4.2%	1,069,700	2,009,670	10.9%	3,679,000	-67.9%	-70.9%
土耳其	433,461	2.8%	876,700	434,020	2.3%	990,200	-0.1%	-11.5%
坦尚尼亞	302,856	2.0%	495,200	321,620	1.7%	623,200	-5.8%	-20.5%
南非	180,266	1.2%	279,900	979,827	5.3%	1,742,300	-81.6%	-83.9%
印度	50	0.0%	1,600	-	0.0%	-	0.0%	0.0%
中國大陸	14	0.0%	500	158	0.0%	3,000	-91.1%	-83.3%
義大利	11	0.0%	4,100	-	0.0%	100	0.0%	4000.0%
德國	1	0.0%	400	1	0.0%	400	0.0%	0.0%
阿根廷	1	0.0%	300	-	0.0%	-	0.0%	0.0%
荷蘭	-	0.0%	-	25	0.0%	100	-100.0%	-100.0%
總計	15,371,486	100.0%	24,335,500	18,474,919	100.0%	34,030,600	-16.8%	-28.5%

# 114年1-9月棉紗進口量值統計

114年1-9月台灣棉紗進口數量13,406公噸，金額為3,762萬美元，較113年同期數量減少4.9%、金額衰退11.4%。主要進口地區：越南為棉紗最大進口來源國佔46.1%、印度第二佔43.1%、印尼佔6.1%、南非2.8%、巴基斯坦佔0.8%。

國名	114年1-9月			113年1-9月			114/113成長率	
	數量(KG)	數量占比重%	金額(US\$)	數量(KG)	數量占比重%	金額(US\$)	數量(%)	金額(%)
越南	6,181,839	46.1%	18,221,927	7,504,498	53.2%	23,475,230	-17.6%	-22.4%
印度	5,781,391	43.1%	15,310,108	5,543,059	39.3%	15,039,456	4.3%	1.8%
印尼	815,904	6.1%	2,207,107	616,658	4.4%	1,864,906	32.3%	18.3%
南非	381,183	2.8%	448,236	-	0.0%	-	-	-
巴基斯坦	109,330	0.8%	323,825	179,119	1.3%	490,625	-39.0%	-34.0%
中國大陸	85,376	0.6%	544,821	154,149	1.1%	760,186	-44.6%	-28.3%
馬來西亞	34,316	0.3%	229,435	14,518	0.1%	81,834	136.4%	180.4%
南韓	6,392	0.0%	40,385	8,249	0.1%	55,228	-22.5%	-26.9%
日本	4,588	0.0%	162,017	6,805	0.0%	222,240	-32.6%	-27.1%
土耳其	1,993	0.0%	26,866	31,425	0.2%	142,752	-93.7%	-81.2%
德國	1,594	0.0%	13,814	2,048	0.0%	19,279	-22.2%	-28.3%
義大利	928	0.0%	42,948	867	0.0%	50,118	7.0%	-14.3%
北馬其頓	312	0.0%	4,397	-	0.0%	-	-	-
巴西	230	0.0%	2,160	-	0.0%	-	-	-
法國	227	0.0%	22,152	1,025	0.0%	84,500	-77.9%	-73.8%
葡萄牙	75	0.0%	3,278	-	0.0%	-	-	-
西班牙	71	0.0%	2,604	-	0.0%	-	-	-
保加利亞	67	0.0%	3,244	55	0.0%	1,822	21.8%	78.0%
匈牙利	50	0.0%	2,336	132	0.0%	5,845	-62.1%	-60.0%
秘魯	31	0.0%	2,352	112	0.0%	7,629	-72.3%	-69.2%
丹麥	30	0.0%	2,766	10	0.0%	679	200.0%	307.4%
美國	9	0.0%	300	21	0.0%	710	-57.1%	-57.7%
埃及	-	0.0%	-	11,505	0.1%	117,453	-100.0%	-100.0%
阿根廷	-	0.0%	-	136	0.0%	6,393	-100.0%	-100.0%
紐西蘭	-	0.0%	-	2	0.0%	32	-100.0%	-100.0%
瑞典	-	0.0%	-	1	0.0%	61	-100.0%	-100.0%
瑞士	-	0.0%	-	1	0.0%	32	-100.0%	-100.0%
台灣復運	-	0.0%	-	22,680	0.2%	40,514	-100.0%	-100.0%
總計	13,405,936	100.0%	37,617,078	14,097,075	100.0%	42,467,524	-4.9%	-11.4%

# 114年1-9月聚酯棉紗/亞克力紗/ 嫻縈棉紗/人纖短纖紗進口統計

本(114)年1-9月，台灣人纖短纖紗進口數量及金額分別為10,766公噸及2,630萬美元，較前一年同期數量增加40.4%、金額成長27.3%。

產品類別	114年1-9月		113年1-9月		114/113同期比較	
	數量(公斤)	金額(美元)	數量(公斤)	金額(美元)	數量(%)	金額(%)
聚酯棉紗	5,158,971	8,844,900	3,258,434	6,033,400	58.3%	46.6%
混紡T/R紗	1,913,876	5,190,200	1,309,711	4,166,600	46.1%	24.6%
混紡T/W紗	27,445	309,800	29,528	332,600	-7.1%	-6.9%
混紡T/C紗	1,922,515	3,574,200	1,427,253	2,718,500	34.7%	31.5%
其他聚酯纖維紗	359,851	682,000	113,343	352,800	217.5%	93.3%
合計	9,382,658	18,601,100	6,138,269	13,603,900	52.9%	36.7%
亞克力紗	536,738	1,767,000	478,807	1,347,100	12.1%	31.2%
A/W紗	565	5,900	1,040	11,000	-45.7%	-46.4%
A/C紗	11,010	14,400	58,997	171,800	0.0%	0.0%
其它亞克力混紡紗	67,387	217,600	59,914	179,300	12.5%	21.4%
合計	615,700	2,004,900	598,758	1,709,200	2.8%	17.3%
嫻縈棉紗	433,358	1,348,200	674,448	2,117,700	-35.7%	-36.3%
嫻縈棉混紡紗	27,177	106,300	52,653	189,400	-48.4%	-43.9%
尼龍短纖紗	14,153	435,700	8,489	325,800	66.7%	33.7%
人纖製縫紉線	10,814	200,700	10,572	143,800	2.3%	39.6%
合計	485,502	2,090,900	746,162	2,776,700	-34.9%	-24.7%
零售用人纖短纖紗	12,475	183,100	5,648	142,000	120.9%	28.9%
特殊人纖短纖紗	139,349	3,177,700	174,176	2,392,800	-20.0%	32.8%
其他人纖短纖紗	130,309	245,800	7,449	41,300	1649.3%	495.2%
合計	282,133	3,606,600	187,273	2,576,100	50.7%	40.0%
總計	10,765,993	26,303,500	7,670,462	20,665,900	40.4%	27.3%

# 114年1-9月棉紗出口量值統計

114年1-9月台灣棉紗出口數量20,237公噸，金額為4,040萬美元，較113年同期數量減少48.6%、金額降低54.2%。主要出口地區為亞洲，中國大陸為最大出口市場佔66.9%、越南第二佔17.7%、印尼與日本分別佔13.1%、1.1%。

國名	114年1-9月			113年1-9月			114/113同期比較	
	數量(KG)	數量占比重%	金額(US\$)	數量(KG)	數量占比重%	金額(US\$)	數量(%)	金額(%)
中國大陸	13,534,157	66.9%	25,070,133	30,957,108	78.6%	60,830,147	-56.3%	-58.8%
越南	3,578,022	17.7%	8,104,769	4,087,997	10.4%	9,640,219	-12.5%	-15.9%
印尼	2,658,346	13.1%	5,303,630	1,422,084	3.6%	3,007,198	86.9%	76.4%
日本	232,027	1.1%	834,695	110,814	0.3%	363,577	109.4%	129.6%
菲律賓	67,106	0.3%	246,272	84,100	0.2%	277,806	-20.2%	-11.4%
南非	55,097	0.3%	182,348	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
香港	36,282	0.2%	224,022	18,915	0.0%	111,546	91.8%	100.8%
南韓	24,690	0.1%	86,655	72,302	0.2%	230,425	-65.9%	-62.4%
馬來西亞	18,508	0.1%	32,523	110,681	0.3%	203,647	-83.3%	-84.0%
泰國	12,521	0.1%	154,665	10,783	0.0%	119,990	16.1%	28.9%
柬埔寨	6,975	0.0%	55,692	7,605	0.0%	75,617	-0	-0
澳洲	4,833	0.0%	48,496	2,502	0.0%	58,837	93.2%	-17.6%
印度	4,592	0.0%	23,784	-	0.0%	-	-	-
薩爾瓦多	1,530	0.0%	6,055	-	0.0%	-	-	-
沙烏地阿拉伯	1,028	0.0%	9,783	-	0.0%	-	-	-
吉爾吉斯	418	0.0%	11,410	-	0.0%	-	0.0%	0.0%
德國	227	0.0%	2,072	-	0.0%	-	-	-
英國	167	0.0%	3,627	455	0.0%	9,124	-63.3%	-60.2%
斯里蘭卡	110	0.0%	2,011	-	0.0%	-	0.0%	0.0%
多明尼加	38	0.0%	443	87	0.0%	2,482	-56.3%	-82.2%
東加	-	0.0%	31	-	0.0%	-	0.0%	0.0%
美國	-	0.0%	-	10,526	0.0%	93,080	-100.0%	-100.0%
孟加拉	-	0.0%	-	1,814	0.0%	3,818	-100.0%	-100.0%
紐西蘭	-	0.0%	-	1,014	0.0%	7,094	-100.0%	-100.0%
安哥拉	-	0.0%	-	852	0.0%	2,990	-100.0%	-100.0%
馬達加斯加	-	0.0%	-	631	0.0%	16,056	-100.0%	-100.0%
義大利	-	0.0%	-	121	0.0%	4,453	-100.0%	-100.0%
尼加拉瓜	-	0.0%	-	18	0.0%	158	-100.0%	-100.0%
哥斯大黎加	-	0.0%	-	2	0.0%	31	-100.0%	-100.0%
其他國家	-	0.0%	-	580	0.0%	748	-100.0%	-100.0%
總計	20,236,674	100.0%	40,403,116	36,900,991	100.0%	75,059,043	-45.2%	-46.2%

## 114年1-9月聚酯棉紗/亞克力紗/ 嫻縈棉紗/人纖短纖紗出口統計

本(114)年1-9月，台灣人纖短纖紗出口數量及金額分別為5,270公噸及2,255萬美元，較去年同期數量成長15.6%、金額減少12.2%。

產品類別	114年1-9月		113年1-9月		114/113同期比較	
	數量(公斤)	金額(美元)	數量(公斤)	金額(美元)	數量(%)	金額(%)
聚酯棉紗	840,476	2,533,100	807,597	2,282,000	4.1%	11.0%
混紡T/R紗	435,139	1,259,900	624,341	1,327,300	-30.3%	-5.1%
混紡T/W紗	-	-	-	-	-	-
混紡T/C紗	2,323,238	4,068,900	1,191,047	2,756,400	95.1%	47.6%
其他聚酯纖維紗	339,271	3,012,700	318,361	3,612,700	6.6%	-16.6%
合計	3,938,124	10,874,600	2,941,346	9,978,400	33.9%	9.0%
亞克力紗	22,895	104,400	81,170	342,000	-71.8%	-69.5%
A/W紗	178	1,100	2,007	13,800	-91.1%	-92.0%
A/C紗	195,668	1,477,500	219,404	1,495,900	-10.8%	-1.2%
其它亞克力混紡紗	52,525	697,600	71,307	950,900	-26.3%	-26.6%
合計	271,266	2,280,600	373,888	2,802,600	-27.4%	-18.6%
嫻縈棉紗	13,678	95,200	15,339	141,000	-10.8%	-32.5%
嫻縈棉混紡紗	10,683	179,300	13,433	107,500	-20.5%	66.8%
尼龍短纖紗	75,765	2,186,300	124,024	3,589,300	-38.9%	-39.1%
人纖製縫紉線	256,130	1,493,600	318,424	1,695,900	-19.6%	-11.9%
合計	356,256	3,954,400	471,220	5,533,700	-24.4%	-28.5%
零售用人纖短纖紗	-	-	323	2,400	-100.0%	-100.0%
特殊人纖短纖紗	370,272	2,522,600	125,428	1,826,300	195.2%	38.1%
其他人纖短纖紗	333,973	2,919,900	647,460	5,543,900	-48.4%	-47.3%
合計	704,245	5,442,500	773,211	7,372,600	-8.9%	-26.2%
總計	5,269,891	22,552,100	4,559,665	25,687,300	15.6%	-12.2%