

六月份紡織產業新訊

(期間：2024/05/01 ~ 2024/05/31)

紡織產業綜合研究所

發佈日期：2024 年 6 月 7 日

產業新訊摘要

➤ IMF 上調中國 2024 年 GDP 預測至 5%

國際貨幣基金組織 (IMF) 指出，鑑於中國今年第一季 GDP 增長達 5.3%，表現超乎預期，因此將中國今明兩年的 GDP 增長預測均上調 0.4 個百分點，分別為 5% 和 4.5%。IMF 還提出，中國由於通膨仍低，且產出低於潛在水準，仍有放鬆貨幣政策的空間，長期需關注人口老化導致的勞動力下降等問題。

➤ 丹麥將通過禁令，禁止服裝使用 PFAS

丹麥環境部計畫禁止含有全氟烷基和聚氟烷基物質 (PFAS) 的所有服裝、鞋類和防水劑。基於健康風險和環境問題。「我們必須在限制 PFAS 方面有所作為。全國將禁止進口和銷售含有 PFAS 的服裝、鞋類和防水劑是實施限制排放的重要一步，將在丹麥產生實際的友善環境影響。」環境部長聲明。

➤ 指標大廠齊聚亞洲不織布展

由亞洲不織布協會 (ANFA) 與臺灣區不織布工業同業公會 (TNFIA) 共同主辦的「亞洲不織布展覽暨會議 (ANEX 2024)」，5 月 22 ~ 24 日在南港展覽館展出，共計 18 個國家與地區，300 多家廠商展出 700 多個攤位，其中更有 10 幾家是名列全球前 40 大不織布的重量級廠商。

➤ 越南成衣業出口持續復甦

越南多家服裝公司表示，2024 年第 1 季出口年增 10% ~ 15%，並收到持續至第 3 季之足夠訂單。根據越南海關統計，2024 年第 1 季服裝業出口成長 9.62%，達 95.3 億美元。按目前成長趨勢，將可以達成 2024 年紡織及成衣的出口目標 440 億美元。

壹、國際總體情勢

一、IMF 上調中國今年 GDP 預測至 5%

- 國際貨幣基金組織 (IMF) 5 月 28 日指出，鑑於中國今年第一季 GDP 增長達 5.3%，表現超乎預期，因此將中國今明兩年的 GDP 增長預測均上調 0.4 個百分點，分別為 5% 和 4.5%。IMF 還提出，中國由於通膨仍低，且產出低於潛在水準，仍有放鬆貨幣政策的空間，但長期需關注人口老化導致的勞動力下降等問題。
- IMF 表示，上調中國今明兩年 GDP 預測，除了第一季的強勁增長的因素外；官方開始將重心放在高品質成長，推出支持創新、提高金融監管、以及多項化解房地產與地方政府風險的措施，隨著政策效果逐漸顯現，風險下降，緩解了經濟下行的不利因素。
- IMF 認為，中國核心通膨將上升，但產出仍將維持在低點。其中核心通膨 2024 年將緩慢上升至平均 1%。從中期來看，由於人口老齡化和生產率成長放緩，預計 2029 年經濟成長將放緩至 3.3%。長期來看，需關注房地產行業調整的幅度，以及全球貿易愈來愈明顯的「碎片化」(fragmentation) 壓力不斷上升。
- IMF 建議，中國應優先支持房地產行業，確保今年的財政立場可在支持國內需求、化解通縮風險和控制不良債務之間取得平衡。儘管今年迄今實施的寬貨幣政策奏效，但由於通膨和產出水準偏低，放鬆貨幣政策仍有空間。提高匯率靈活性將能降低通貨緊縮風險，並有助於吸收外部衝擊。
- 在實現高品質經濟成長方面，IMF 提醒中國透過重點支持特定產業的發展政策，不僅將導致國內資源分配不當，並可能對貿易夥伴造成影響。建議縮減此類政策，並取消貿易和投資限制，方能提高國內生產率並緩解全球貿易碎片化的壓力，同時應加強與世貿組織 (WTO) 等多邊貿易體系的聯繫。
- IMF 還指出，中國地方政府正面臨嚴峻的財政挑戰，為了穩定債務，需要繼續實施財政整頓。同時為了避免金融風險升高，應關注脆弱的小型金融機構，加強銀行處置規範，並嚴格執行監管標準，以確保金融穩定。

二、中經院上調臺灣 2024 年經濟成長率，但通膨仍升至 2.3%

- 中華經濟研究院表示，2024 年臺灣經濟景氣內外皆溫，預估 2024 年臺灣經濟成長率為 3.38%，較 1 月預測的 3.10% 上調 0.28 個百分點；但通膨相較於上年並未明顯降溫，預估今年 CPI 年增率 2.30%。
- 中經院預估 2024 年臺灣經濟成長率為 3.38%，成長走勢因基期因素逐季下緩，成長率由第 1 季之 5.57%，逐漸下緩至第 4 季的 1.66%。經濟成長由上年之民間消費獨撐大樑，今年轉由投資和國外淨需求來支撐，成長模式為內外皆溫。

- 至於通膨走勢，由於地緣政治不安，農工原物料價格走揚，進口價格推升通膨。預估臺灣 2024 年 CPI 年增率約 2.30%，較 1 月預估的 1.88% 大幅上修，惟較上年 CPI 為 2.49%，減少 0.19 個百分點。
- 中經院指出，2024 年初以來全球經濟，在美國獨撐大局情勢下，主要機構略有上修全球經濟成長率，但仍為後疫時期之最低水準；其中，美國因消費活動展現韌性，在高利率時期，消費支出穩健成長。
- 2024 年臺灣在全球商品貿易表現復甦緩慢，但 AI 產品需求強勁，有利科技產品出口擴增。臺灣經濟成長率在出口擴張、民間消費持續熱絡帶動下，經濟成長率可達 3.38%。
- 匯市方面，新臺幣兌美元匯率受到相對物價(通膨)、國際利差，以及經濟情勢(經濟成長與貿易盈餘)與貨幣政策等因素而波動。我國央行與日本央行都於 3 月調整利率，不過調幅有限，預估 2024 年新臺幣兌美元匯率全年均價約 30.92 元，較 2023 年之 31.16 元升值約 0.24 元 (0.78%)。

貳、國際紡織產業動態

一、丹麥將通過禁令，禁止服裝使用 PFAS

- 基於健康風險和環境問題，丹麥環境部計畫禁止含有全氟烷基和聚氟烷基物質 (PFAS) 的所有服裝、鞋類和防水劑。其環境部長聲明「我們必須在限制 PFAS 方面發揮領導作用。全國禁止進口和銷售含有 PFAS 的服裝、鞋類和防水劑是實施限制排放的重要一步，將在丹麥產生實際的友善環境影響。」。
- 由於服裝、鞋類和防水劑是丹麥環境中 PFAS 的最大來源，該禁令將涵蓋進口和丹麥製造的服裝，但不包括「對功能有特殊要求」的專業和防護服裝。
- 在禁令生效之前購買的含有 PFAS 的物品仍然可以使用，因為該提案不涉及重複使用和回收。禁令的執行命令預計將於 2025 年 7 月前完成，並於 2026 年 7 月 1 日正式生效，這段時間給予企業「過渡期」以達到合規要求。

二、韓國曉星天禧宣佈對生物基產品進行重大投資，布局未來永續新業務

- 韓國曉星天禧(Hyosung TNC)是全球知名彈性纖維和高性能合成纖維生產供應商，在 2020 年推出經認證的 100%回收彈性纖維 (regen™ Spandex)，其原料來自工業廢料；之前曉星集團已經率先於 2007 年將漁網製成的再生尼龍纖維推向市場。目前，Hyosung TNC 的永續彈性纖維占其彈性纖維總銷售量的 4%，並將再投資 10 億美元於 2030 年將其銷售量提高至 20%。
- 丁二醇(BDO)用於製造彈性纖維的主要原料之一，不只可應用於彈性纖維原料，同時也應用於工程塑料、可生物降解包裝、鞋底、工業化合物等產品製造。

- 礙於傳統製程的 BDO 會給環境帶來顯著威脅；曉星於 2023 年與美國生物科技企業 Geno 合作，將 Geno 經過認證之植物基 GENO™ BDO 技術，可利用甘蔗中的糖分進行發酵，以替代傳統製程中的化石燃料，成為植物基 BDO，也將是曉星未來拓展其 regen™系列產品的主要項目之一。
- 未來的工廠將由美國 Geno 提供支援，進一步推動其 GENO™ BDO 技術的大規模部署，Geno 的成熟技術使 Hyosung TNC 能夠加快發展生物基彈性纖維的速度；由 Hyosung TNC 在 2026 年上半年先建置一座年產能 5 萬噸的 Bio-BDO 生產廠，並計劃將未來的工廠擴展至年產 20 萬噸。
- Hyosung TNC 越南工廠所生產的生物基彈性纖維的碳排放將減少 80%，該產品已獲得 ISCC+國際認證，未來將以更永續、可追溯和透明的供應鏈為市場服務。

三、Dye Recycle 開發回收合成染料技術

- 總部位於英國的 Dye Recycle 是英國倫敦帝國學院 (Imperial College London) 的新創企業，這家色彩和纖維創新公司開發了第一個可將紡織廢料中的合成染料回收技術。
- Dye Recycle 提供兩種解決方案，包括：(1) 可實現業界標準色調的回收合成染料，和 (2) 可重新紡成回收聚酯的白色無染料纖維。
- 有效回收紡織品的主要障礙之一是紡織品廢料中存在的染料。目前大規模的物理法回收主要是根據服裝的顏色分類，這將限制終端製品只能染深色，或者必需再加工後續的染色步驟。而 Dye Recycle 的技術可以同時解決纖維脫色的問題，突破現有的一般限制。
- Dye Recycle 表示，它使用一種符合環保原則的溶液，可以將有色纖維的回收廢料進行選擇性脫色，從紡織廢料中提取、回收染料，然後再循環利用。該技術利用環保溶劑從纖維中「選擇性」提取染料，從而留下乾淨、無染料的纖維，此製程可減少高達 85% 的溫室氣體排放。
- Dye Recycle 共同創始人 Aida Abouelela 博士說：「我們擁有的關鍵技術之一是對溶劑的選擇，我們非常仔細地檢查溶劑。該技術的主要關鍵之一是溶劑的可回收性，且可以在循環過程中被回收再利用。」

參、臺灣紡織產業動態

一、指標大廠齊聚亞洲不織布展

- 由亞洲不織布協會 (ANFA) 與臺灣區不織布工業同業公會 (TNFIA) 共同主辦的「亞洲不織布展覽暨會議 (ANEX 2024)」，5 月 22~24 日在南港展覽館展出，

共計 18 個國家與地區，300 多家廠商展出 700 多個攤位。

- 此次展覽，全球前 40 大不織布廠商中超過四分之一的廠商聚集於 ANEX 2024，包含專注高性能材料的德國科德寶、先進材料公司日本 Toray、中國的金三發衛材、Fibertex Personal Care、台灣最大 OEM 濕紙巾製造商南六、台灣不織布產業先驅康那香、成立超過 140 年的日本 TOYOBO、日本百年歷史的纖維廠 UNITIKA、專注於功能性和永續材料的 DAIWABO 等。
- 在不織布製造設備方面，主要參展商有：不織布後處理設備廠商 ANDRITZ、製造先進衛生醫療過濾及工業用不織布設備的德國萊芬、提供高速複合生產線、捲布與印刷系統等多功能解決方案的義大利亞賽利、韓國不織布機械製造商 SAMHWA、220 年歷史的自動化服務開發商和供應商維美德等。
- 展覽同期舉行多場主題演講及研討會，其中「ANEX 主題演講」邀請經濟部國貿署署長江文若、產紡協會及台灣區造紙公會理事長黃鯤雄、紡織所協理邱勝福，從政府、企業及學術等面向分享產業不同觀點；「亞洲不織布研討會」並邀請到 N95 口罩發明人博士 Peter Tsai、Truetzschler、新麗企業、科德寶、Berry、巴斯夫、TEIJIN 等知名企業講師，分享永續創新、先進技術與國際趨勢等議題；「全球不織布論壇 (GNS) 」則由亞洲不織布協會、歐洲一次性和不織布協會、美洲不織布製造商協會分享各區域市場的不織布市場趨勢。

二、2024 第六屆台灣紡織研究論文發表會，提供產學研最佳發表平台

- 第六屆台灣紡織研究論文發表會 5 月 25 日在輔仁大學登場，今年由紡織綜合研究所與輔仁大學共同舉辦，獲得智慧型紡織品協會、紡拓會及不織布公會大力贊助支持，吸引國內專家學者、業界代表及 17 所大專院校學生參與。
- 發表會共有 95 篇論文以口頭發表、37 篇以海報形式展示，現場同步舉辦靜態展，展示輔大織品服裝學系學生運用二手衣和庫存布料，結合零廢棄版型所設計的 15 件作品。紡織所與台灣智慧型紡織品協會亦展示智慧型紡織品，及穿戴科技、健康監測、智能控制等創新應用成果。南緯實業為支持國內紡織學術研究，特別贊助獎勵金，頒給論文表現傑出的作者。
- 紡織所所長李貴琪表示，紡織研究論文發表會是國內紡織領域重要學術交流平台，今年參與發表的學校、篇數，皆比往年成長，且研究內容更貼近產業趨勢。這個平台為年輕研究者和學生提供交流、分享和產業合作的寶貴機會，為台灣紡織業永續發展，貢獻力量。
- 紡織研究論文發表會今年邁向第 6 年，早期舉辦的初衷是用來訓練紡織所研究員的發表能力，之後納入大學院校一起舉辦，嘉惠在校學生的教育訓練，成為產學交流不錯的平台，未來考慮再擴大讓高中職學生參與。

- 輔大織品服裝學院院長何兆華表示，該校 5 年前就將「永續」議題納入教學課程，且每年都辦理創新研討會，今年特別結合紡織所論文發表會一起舉辦，希望藉此幫助學生精進學術研發領域，並關注產業應用端的發展趨勢。
- 會場上展示的 15 件實體作品，都是輔大學生以「Redefine 廢棄與零廢棄間的新定義」為主題，將一般人定義中的廢棄材質透過永續創作手法賦予新生命，展現新一代時裝設計能量。

三、康那香秀永續創新，推高科技不織布材料「微纖布」

- 台灣康那香公司，專業提供先進不織布技術與不織布產品製造服務。近年來，藉由多元化技術與產品布局，積極跨入工業用材料領域，為公司創造新頁邁向永續經營。
- 康那香近來推出高科技不織布材料「微纖布」，其終端應用於電子擦拭布、皮革基布等，亦可使用於製作衣服、家飾布（應用於窗簾、壁布可直接印刷）。
- 康那香副總經理林沛宏在展會受訪表示，配合循環經濟，環保創新新突破，康那香研發成功並展出 100% 可回收聚脂纖維，其超細纖維的細微度只有 0.125 單尼，清潔效果佳；製成不織布，更具有親水性、觸感佳，適合用於濕紙巾、清潔擦拭布。目前康那香超細纖維水針布月產能 300 ~ 400 噸，加工後產品已外銷 10 餘個國家。

肆、新南向國家與中國大陸紡織產業動態

一、越南成衣業出口持續復甦

- 越南多家服裝公司表示，2024 年第 1 季出口年增 10% ~ 15%，並收到持續至第 3 季之足夠訂單。
- 越南紡織服裝協會 (VITAS) 表示，紡織業營運情況已改善，訂單增加將有助於企業從 2023 年之艱難時期恢復。2023 年由於美國及歐盟等主要市場需求衰退，出口下降 9% 以上，至 403 億美元。
- 根據越南海關統計，2024 年第 1 季服裝業出口成長 9.62%，達 95.3 億美元。按目前成長趨勢，之前訂下之 2024 年達到 440 億美元出口目標可望順利實現。
- 惟成衣企業仍擔心地緣政治衝突將會阻礙復甦；許多企業對此感到悲觀，因中東紅海緊張局勢導致運輸成本上升，嚴重影響企業利潤。以及越南企業亦正面臨全球時尚品牌在永續發展、延伸生產者責任、數位轉型，以及環境、社會及公司治理(ESG) 等各方面的嚴格要求與挑戰。
- 越南紡織服裝協會主席武德江表示，由於歐洲綠色協議設定更高之溫室氣體排放標準，對歐盟成衣出口可能會下降，越南企業需再投入資金積極進行綠色轉型、改善生產流程並投資新技術，以保持競爭力滿足全球供應鏈需求。

二、越南 2024 年前 4 月吸引外人直接投資高達 62.8 億美元，創 5 年來新高

- 根據越南統計總局統計資料顯示，截至 2024 年 4 月 20 日，越南吸引外人直接投資(FDI)金額(含新註冊、增(減)資、入股及購買股份)高達 92.7 億美元，年增 4.5%。其中，投資金額最高為新加坡(25.9 億美元)，其次為中國香港(8.98 億美元)，以及日本(8.14 億美元)等。
- 越南 2024 年前 4 月吸引外資到位金額高達 62.8 億美元，年增 7.4%，創 5 年來新高。其中，以加工製造業為主，金額高達 49.3 億美元，占總額之 78.5%，其次為房地產(6.07 億美元)，以及電力、瓦斯、熱水、蒸氣及空調(2.6 億美元)等。
- 越南紡織服裝協會 (VITAS) 表示，得益於越南良好投資環境、充足勞動力以及開放經濟，流入越南服裝紡織業之外人直接投資 (FDI) 有所回升，外國紡織及服裝生產廠商擴大在越南投資。
- 主要是越南已加入各種自由貿易協定，尤其是跨太平洋夥伴全面進步協定 (CPTPP)、歐盟-越南自貿協定 (EVFTA) 及區域全面經濟夥伴協定 (RCEP) 等新一代自貿協定，有助吸引外資投入。2024 年第 1 季，越南紡織業出口營收近 80 億美元，其中外資業貢獻超過 60%。

三、以色列 Nilit 公司與中國神馬實業成立合資公司，擴大在中國尼龍纖維的生產線

- 總部位於以色列的 Nilit 公司為全球尼龍 6.6 纖維領導者。該公司與中國平煤神馬集團的子公司神馬實業有限公司(Shenma Industry Co., Ltd.)，以下簡稱「神馬」成立新的合資企業。
- 此合作將會生產全延伸絲及空氣變型紗等高端產品，可應用於家用紡織品和汽車用紡織品等領域。
- 該合資將在中國平頂山建立新的生產廠，預計在未來幾年內可達到 2 萬噸產能，該建設將符合 Nilit 嚴格的「全方位產品永續性」(TPS) 標準，實踐對環境負責的生產。
- 此策略合作夥伴關係結合 Nilit 50 年來生產和銷售高品質服飾用尼龍 6.6 紗線的全球經驗與神馬(Shenma)在中國市場的開拓能力，合作亮點在於多項投資與合作，目的是提高生產能力，為紡織業提供更多創新解決方案。

➤ 附錄一、重要紡織原物料現貨價、合約價

重要紡織原物料現貨價格表

時間：2024/05/17

紡織原物料	中國大陸現貨價格	亞洲現貨價格
PX	--	1,024美元/噸 (↗)
PTA	5,855人民幣/噸 (↗) (824美元/噸)	758美元/噸 (→)
EG	4,464人民幣/噸 (↗) (628美元/噸)	524美元/噸 (↗)
聚酯切片 (纖維級) (中國大陸華東地區·出廠價)	6,900人民幣/噸 (↘) (971美元/噸)	1,260美元/噸 (→)
聚酯FDY 150D (亞洲：台灣大盤價-月價)	8,025人民幣/噸 (→) (1,130美元/噸)	57新台幣元/公斤 (→) (1,767美元/噸)
RPET Fibre (中國大陸RPET-月價)	6,900~7,000人民幣/噸 (↗)	--
CPL	13,000~13,400人民幣/噸 (↗) (1,830~1,886美元/噸)	1,600~1,650美元/噸 (→)
己二酸	9,500~9,800人民幣/噸 (→) (1,337~1,379美元/噸)	1,250~1,475美元/噸 (↗)
耐隆6切片 (高速紡·半光)	14,700~14,900人民幣/噸 (↗) (2,069~2,097美元/噸)	1,860~1,910美元/噸 (→)
耐隆6 FDY 70D (亞洲：台灣大盤價-月價)	18,100~18,300人民幣/噸 (↗) (2,548~2,576美元/噸)	84新台幣元/公斤 (→) (2,604美元/噸)
棉花指數 (週平均)	16,238人民幣/噸 (↗) (2,286美元/噸)	85.25美分/磅 (↘) (1,875美元/噸)

1.匯率：(1)中國人民銀行週末前匯率中間價·人民幣：美金 7.105：1；(2)台灣銀行週末前即時匯率·新台幣：美金 32.3：1
2.箭頭符號表示相較於上週價格之本週價格走勢。「↗」表示相較於上週價格，本週價格呈現上漲；「→」表示相較於上週價格，本週價格呈現持平；「↘」表示相較於上週價格，本週價格呈現下跌。
資料來源：情報贏家；紡織綜合所整理，2024.05.21

國際原物料合約價

單位：美元/公噸·標示*者為人民幣元/公噸

產品		2023年09月	2023年10月	2023年11月	2023年12月
PX	亞洲結算價CFR	1,127	1,029	1,009	980
	亞洲報價CFR	1,098-1,158	1,012-1,066	986-1,030	960-999
MEG	亞洲報價CFR	810-870	830-870	830-840	800-870
	中國大陸合約出廠價*	4,300	4,160	4,250	--
CPL	台灣進口合約價CFR	1,610	1,710	1,640	1,660
	中國大陸進口合約價CFR	1,550-1,620	1,580-1,630	1,550-1,650	1,580-1,630
己二酸	亞洲合約價	1,200-1,300	1,180-1,280	1,130-1,230	1,130-1,180

註：**為暫定價格

資料來源：紡織綜合所整理，2024.01

附錄二、聚酯纖維、耐隆纖維現貨價格

聚酯纖維現貨價格

	聚酯 POY 115D 大盤價	聚酯 POY 150D/48F 化纖價格 指數	聚酯 FDY 150D 大盤價 (月價)	聚酯 FDY 68D/24F 化纖價格指 數	聚酯 DTY 75D 大盤價 (月價)	聚酯 DTY 150D 大盤價 (月價)	聚酯 DTY 150D/48F 化纖價格指 數
銷售地區	台灣- 元/公斤	中國大陸- 人民幣/噸	台灣- 元/公斤	中國大陸- 人民幣/噸	台灣 元/公斤	台灣- 元/公斤	中國大陸- 人民幣/噸
2024/03/01	51	7,925	56	8,450	72	58	9,100
2024/03/08	51	7,900	56	8,425	72	58	9,100
2024/03/15	51	7,750	56	8,300	72	58	9,050
2024/03/22	51	7,525	56	8,100	72	58	8,975
2024/03/29	51	7,600	56	8,125	72	58	8,975
2024/04/05	52	--	57	--	73	59	--
2024/04/12	52	7,750	57	8,200	73	59	9,075
2024/04/19	52	7,650	57	8,200	73	59	9,075
2024/04/26	52	7,500	57	8,100	73	59	9,025
2024/05/03	53	7,500	58	8,100	74	60	9,025
2024/05/10	53	7,450	58	8,025	74	60	9,025
2024/05/17	53	7,400	58	8,025	74	60	9,000

註：歷史價格變化圖請參閱附件
資料來源：情報贏家，紡織綜合所整理，2024.05.21

耐隆原料現貨價格

亞洲	苯		CPL		CPL		己二酸		己二酸	
貿易方式	現貨FOB(韓國)		現貨CFR(中國)		現貨DEL(中國)		現貨CFR(東北亞)		現貨DEL(中國)	
單位	美金/噸		美金/噸		人民幣/噸		美金/噸		人民幣/噸	
價格類型	低	高	低	高	低	高	低	高	低	高
2024/02/02	990	1,000	1,650	1,700	13,600	13,800	1,300	1,420	9,800	10,000
2024/02/23	1,015	1,056	1,650	1,700	13,800	14,050	1,350	1,430	9,900	10,350
2024/03/01	996	1,031	1,700	1,700	13,500	13,800	1,335	1,430	9,800	10,350
2024/03/08	1,011	1,024	1,700	1,700	12,800	13,500	1,300	1,450	9,600	10,000
2024/03/15	1,032	1,054	1,700	1,700	12,750	12,950	1,250	1,400	9,500	9,900
2024/03/22	1,031	1,050	1,700	1,700	12,650	12,850	1,230	1,400	9,200	9,600
2024/03/29	1,031	1,043	1,650	1,700	12,450	12,600	1,200	1,380	9,200	9,400
2024/04/12	1,063	1,076	1,600	1,650	12,600	13,250	1,280	1,490	9,350	9,700
2024/05/10	1,036	1,048	1,600	1,650	12,800	13,050	1,210	1,370	9,500	9,800
2024/05/17	1,025	1,042	1,600	1,650	13,000	13,400	1,250	1,475	9,500	9,800

註：歷史價格變化圖請參閱附件
資料來源：紡織綜合所整理，2024.05.21