

四月份紡織產業新訊

(期間：2024/03/01 ~ 2024/03/31)

紡織產業綜合研究所

發佈日期：2024 年 4 月 3 日

產業新訊摘要

- **2024 第一屆柬埔寨製造業發展高峰論壇 以製造業為國家經濟發展核心**
「2024 第一屆柬埔寨製造業發展高峰論壇」由柬埔寨商業部、柬埔寨華商投資協會和柬埔寨證券等權威機構於 3 月 28 日在柬埔寨首都金邊順利舉辦。柬埔寨新任首相洪瑪奈出席了論壇及柬埔寨商務部國務秘書長、柬埔寨投資委員會秘書長、柬埔寨華商投資協會會長，工業、科技、創新部科技創新總局局長等吸引了多位柬政府官員、商業界領袖以及來自臺灣、香港以及內陸地區的產業投資者和產業、經濟專家出席了論壇。
- **Lululemon 與 Samsara Eco 合作，推出首款酵素法回收尼龍 6.6 服飾**
lululemon Align 系列採用超過 80% 的尼龍且銷售金額達 10 億美元。瑜珈褲供應商希望商品壽命結束後，在不犧牲品質的情況下，將 Align 緊身褲回收，並再製成新的緊身褲。為了實現這一目標，與澳洲新創企業 Samsara Eco 合作，使用酶基技術回收塑料，創造了雙方所稱的世界首款來自紡織廢料的回收尼龍 6.6 和聚酯纖維。
- **「永續性紡織產業鏈減碳技術開發計畫」研究紡織封閉循環 7 項技術**
經濟部產業技術司參加 2024 年智慧城市展，於「前瞻淨零館」展示 7 項民生紡織封閉循環技術。展會上以小火車迴圈的概念，秀出如何讓一件衣服運用資源循環技術回收後再獲重生，實踐「臺灣製造」躍升為「臺灣循環」。
- **東南亞國家協會與中國和香港簽署紡織品服裝合作備忘錄**
3 月 21 日，中國紡織工業聯合會、東南亞國家協會紡織工業聯盟、中國香港紡織業聯合會和香港紡織商會在香港簽署合作備忘錄 MOU，來自東協、中國和香港企業 150 余名領導參加。

壹、國際總體情勢

一、2024 第一屆柬埔寨製造業發展高峰論壇 以製造業為國家經濟發展核心

- 「2024 第一屆柬埔寨製造業發展高峰論壇」由柬埔寨商業部、柬埔寨華商投資協會和柬埔寨證券等權威機構於 3 月 28 日在柬埔寨首都金邊順利舉辦。柬埔寨新任首相洪瑪奈出席了論壇及柬埔寨商務部國務秘書長、柬埔寨投資委員會秘書長、柬埔寨華商投資協會會長、工業、科技、創新部科技創新總局局長等吸引了多位柬政府官員、商業界領袖以及來自臺灣、香港以及內陸地區的產業投資者和產業、經濟專家出席了論壇。
- 恰逢近年來中國製造業面臨中美貿易衝突的加劇、勞工成本大幅上升以及匯率波動等多方面的不利條件，導致全球製造業的格局正在經歷重塑。隨著眾多傳統製造企業陸續尋求更有利的生產基地，東盟國家尤其是柬埔寨，因其獨特的貨幣制度、逐年上升的經濟發展趨勢、勞工成本以及相關出口稅收等政策優勢，成為了眾多製造型企業尋求新落腳點的優選。
- 首相洪瑪奈特別強調柬埔寨政府在促進製造業發展和吸引外國直接投資 (FDI) 方面的積極努力，並提出政府已採取多項措施優化投資環境，包括實行普惠稅制優惠、簡化企業設立和運營的行政程序，以及提升國際航運的便利性和效率等。同時，強調政府對於製造業發展的高度重視，並承諾建設一個更加開放、有競爭力的經濟體。洪瑪奈的表態再次印證了柬埔寨政府已將製造業視為國家經濟發展的核心動力。
- 柬埔寨商務部、電力部等官員亦表達了對於迎接全球製造業轉移以及歡迎外商投資的積極態度。眾多製造業者和專家深入分析了柬埔寨製造業面臨的重大發展機遇，以及經濟發展趨勢，特別是從中國向東盟的產業遷移浪潮。有分析指出，隨著中美貿易衝突的持續，與生產製造業有關的國際貿易壁壘逐漸凸顯，加之中國製造業總體成本的上升，眾多傳統工業的投資者開始尋求成本更低、政策環境更穩定的生產加工基地。而柬埔寨憑藉其豐富的勞動力資源、地理優勢以及逐年提升的貿易地位，為傳統工業的投資者提供了極具吸引力的替代方案。
- 與會者還討論了柬埔寨在提高產業鏈價值、促進技術轉移和創新方面的優勢與潛力。政府官員和行業領袖均強調利用全球製造業重構的機遇，柬埔寨需要繼續改善基礎設施，加大對教育和職業培訓的投入，以培養更多高技能專業人才。洪瑪奈還呼籲國際社會，尤其是民營機構的代表，應該積極與柬埔寨政府和本地企業深入合作，共同推進和創造柬埔寨的製造業和經濟的繁榮。他表示，政府願意提供必要的支援，包括制定更具吸引力的投資政策和提供優惠條件，以確保柬埔寨成為全球製造業轉移和投資的首選目的地。

- 在當前全球政治、經濟格局發生深刻變化的背景下，柬埔寨正憑藉其政策優勢-穩定的貨幣政策、富競爭力的勞工成本以及新興市場發展潛力，逐漸成為國際製造業產業轉移的熱門首選目標地。另外，普惠稅收優惠和國際航運的便利性也進一步增強了柬埔寨吸引外資的能力。隨著柬埔寨繼續加強與全球經濟的融合，政府的積極引導、國際社會的高度關注與支持以及眾多投資者的進一步認同將加速推進柬埔寨經濟轉型。

二、 越南廢棄物處理協會 來臺考察交流

- 為響應環保、資源再生交流跨國際，臺灣環保資源再生設備工業同業公會 (TEMA) 與越南廢棄物處理協會 (VWRA) 於 3 月 20 日於臺北舉行合作備忘錄簽署暨技術交流會議。本次會議特別邀請越南廢棄物處理協會副主席許富允帶領協會會員們來臺考察交流，並邀請環境部資源循環署、中原大學環境工程學系、駐臺北越南經濟文化辦事處，及各同業參與。上午會議結束後緊接著下午赴綠電再生公司楊梅廠進行觀摩考察。
- 臺灣環保資源再生設備工業同業公會理事長陳鴻儒提及，這是環保產業在新南向重要的里程碑，讓台越雙方針對環保領域展開新的合作契機，更象徵雙方有共同的理念承諾，了解雙方產業資訊優勢，促成雙方會員進行各項技術交流與經驗分享，以及合作開發，共同致力淨零碳排循環再利用。越南廢棄物處理協會副主席許富允亦表示，希望透過這經驗分享，讓臺越有更多企業、產學合作。

三、 綠能供應不穩定 亞馬遜花 207.5 億買核能發電

- 世界最大的電商亞馬遜公司(Amazon Web Services)，曾經是 RE100(100%綠色電力)的堅定擁護者，但是隨著雲端運算的耗能增加，以及綠能的不穩定，他們現在轉而購買核能。3 月中旬，亞馬遜花費 6.5 億美元(約 207.5 億新臺幣)，購買塔倫能源(Talen Energy)的資料中心園區，以獲得 960 百萬瓦的核能發電。資料中心位在賓西法尼亞州的庫姆斯資料中心(Cumulus data center)，佔地 1200 英畝(4.86 平方公里)，由附近的薩茲奎茲納核電廠(Susquehanna nuclear plant)供應電力，該電廠裝置容量 2500 百萬瓦。
- 亞馬遜在聲明中說：「幾年前，亞馬遜制定了一個雄心勃勃的目標，要比巴黎協定提前 10 年完成淨零碳排目標，也就是 2040 年。為了達成這項目標，我們原計畫在 2025 年結束前使用 100% 再生能源(RE100 計畫)。但是風能和太陽能都仰仗天氣條件，為了補充它們的不足，我們需要投資其他領域的清潔、無碳能源。例如此次與塔倫達成的無碳能源協議。」
- 根據國際能源總署的數據，資訊中心與和支援它們的通訊網路，佔全球年度電力消耗的 2~3%。波士頓顧問公司預測，到 2030 年，這一負載可能會增加現行的兩

倍，因為生成式人工智慧，需要大量的算力，而電腦的算力，需要電能來運轉。

- 亞馬遜、谷歌和微軟已經投資了數百個太陽能和風能計畫，其中亞馬遜是再生能源最大的企業支持者，其資產負債表上有 500 多個項目，全面運作後，每年發電量達 7700 百萬瓦時。但是，風能和太陽能的間歇性，對電網容量造成挑戰，使得這些對無碳能源感興趣的大公司發現，他們真正需要的，是能夠全天候供應可靠運作的零碳能源。

貳、國際紡織產業動態

一、Lululemon 與 Samsara Eco 合作，推出首款酵素法回收尼龍 6.6 服飾

- lululemon Align 系列採用超過 80% 的尼龍且銷售金額達 10 億美元。瑜珈褲供應商希望商品壽命結束後，在不犧牲品質的情況下，將 Align 緊身褲回收，並再製成新的緊身褲。為了實現這一目標，與澳洲新創企業 Samsara Eco 合作，使用酶基技術回收塑料，創造了雙方所稱的世界首款來自紡織廢料的回收尼龍 6.6 和聚酯纖維。
- 這兩家公司已經推出了第一款酵素回收的尼龍 6.6 產品。利用這家環保科技新創公司的已申請的專利技術，Lululemon 使用首次以這種方式回收的尼龍，成功製作了 Swiftly Tech 長袖上衣的樣品。Samsara Eco 的技術是從終端紡織品中提取尼龍 6.6，並將其與其他非紡織材料結合，以製造出回收再生尼龍。
- 利用塑料吞噬酶，其製造過程只需幾小時並且在低溫下進行，因為在「回收過程」中保持低碳足跡是該新創公司的核心原則。相較於生產原生尼龍 6.6，Samsara Eco 的回收過程可以減少排放，有潛力每年節省可觀的二氧化碳排放到環境中。從尼龍 6.6 開始，確定了在不斷擴大塑料吞噬酶庫存的過程中，顯示了在各行業進行回收的可能性。這對於永續時尚和循環經濟的未來來說，是一個大躍進。
- Swiftly 樣品中超過 90% 的尼龍是使用 Samsara Eco 的酵素回收製程生產的。據稱，這些樣品與其原始版本具有相同的貼合度、觸感和功能。Samsara Eco 的酵素回收是第一個紡織業在混合原料中提取尼龍 6.6 的商品化案例，以防止紡織品最終填埋在垃圾場的解決方案。

二、Gap 旗下瑜珈品牌 Athleta 大規模使用 Ambercycle 回收聚酯纖維

- Gap 旗下瑜珈品牌 Athleta 計劃成為第一個大規模使用 Ambercycle 的 Cycora 機能服裝品牌。Athleta 執行長 Chris Blakeslee 表示：「作為一個以使命為驅動力、獲得 B 型企業認證的品牌，Athleta 致力於透過使用 Cycora 回收材料來減少環境足跡。」
- 從 2026 年開始，Athleta 產品系列中將採用 Ambercycle 的 Cycora 回收聚酯纖維。

但就合作夥伴關係而言，目前仍然處於「非常早期的階段」，無法提供有關如何使用 Cycora 的任何其他細節。

- Cycora 於 2021 年首次亮相，其專利的分子再生技術利用終端纖維廢棄物作為原料，創造新的循環聚酯纖維。由此產生的纖維保持了與原生聚酯相同的屬性，同時減少了溫室氣體排放；之前，Ganni 的合作夥伴曾估計 Cycora 抵消了與原生聚酯生產相關將近一半的二氧化碳排放量。

三、Evrnu 推出首款由棉廢料再生材料 NuCycl 製成的 DTC 產品

- 紡織創新公司 Evrnu 推出首款直接銷售給消費者 (Direct to Consumer, DTC) 的產品-360 連帽衫，由 NuCycl 製成。NuCycl 是一種高機能、100%可回收的萊賽爾(Lyocell)材料，完全由棉紡織廢料製成。
- 首款「Responsible Collection」帽 T 採用 Evrnu 的專利纖維製成，採用零浪費針織技術公司 Variant3D 的客製化訂製，以消除生產浪費。每件衣服的標籤上還附有 QR code，可掃描以取得回收說明。當帽 T 報廢後，顧客可將衣服退回 Evrnu，公司會把它「改造」成一件新衣服。
- Evrnu 執行長 Flynn 說：「當消費者準備丟掉衣服時，可將衣服寄回給我們。基本上，當它真正達到使用壽命並且無法重複使用或已經破損時，我們會將其液化，然後將其製成固體纖維，再重新開始。」
- Flynn 表示，NuCycl x Bevans 360 帽 T 現已在 Evrnu 網站上販售，零售價為 600 美元，限量約 200 件，因為 Evrnu 希望透過這款產品「向人們展示什麼是可能的」。目標是最終向 Responsible Collection 推出新產品，以進一步說明 NuCycl 纖維和可拆卸服裝的用途。

參、臺灣紡織產業動態

一、「永續性紡織產業鏈減碳技術開發計畫」研究紡織封閉循環 7 項技術

- 經濟部產業技術司自去 (2023) 年起，委由紡織產業綜合研究所執行「永續性紡織產業鏈減碳技術開發計畫」，為期 4 年。計畫主持人紡織所副主任梁乃允表示，此次展示的技术有：織物回收用纖維智慧分選技術、聚酯織物深層脫色技術、聚酯氧化分離回收技術、再生聚酯超細纖維技術、精準機能噴塗面料技術等。現場亦展示「紡織品微纖維脫量檢測驗證技術」，協助業者開發低微纖脫落紡織品，減少對環境的污染。
- 梁副主任表示，「聚酯氧化分離回收技術」聚焦回收 T/C (聚酯和棉花) 混紡織物，建立「常溫常壓」高效率異質分離暨聚酯回收技術，且分離藥劑可回再利用，減少

化學品耗損，每分離 1 噸聚酯和棉花混紡織物，可減少織物廢棄燃燒產生碳排放約 3.2 噸，實現衣服廢棄物再利用的價值。

- 「再生聚酯超細纖維技術」可使再生聚酯具高黏度和高潔淨品質，纖維可極細化到頭髮直徑的百分之一，提升織物的觸感，回收再利用的聚酯紡織品可被重複回收再利用達 5 次，技術領先國際，而這項技術預期可以減碳 10 萬公噸，相當於 260 座大安森林公園的吸碳量。

二、科思創參與國際產業用紡織品研討會發表 INSQIN 水性聚氨酯塗料

- 德商科思創在「2024 年第 16 屆國際產業用紡織品研討會-永續循環與環保材料」演講技術專題「INSQIN 紡織塗料循環經濟解決方案」，為代工、外銷為主的臺灣紡織業介紹國際客戶所追求的環保塗料趨勢。
- 科思創的化石基水性塗料因其出色的塗層功能性及舒適度，成為產業的領導者。此次在會中所介紹的 INSQIN 體系，維持性能、主攻永續，已有部分生物基、部分生物可降解、質量平衡法所生產的水性聚氨酯塗料解決方案上市；科思創在臺灣也配合國際知名運動品牌需求，與台廠共同研發部分生物基塗料配方。
- INSQIN 體系的水性聚氨酯技術為高品質水性聚氨酯塗層材料和交聯劑，為織品面料的時尚設計、功能性提供更加永續的解決方案，且適用多種塗層紡織品，包括 PU 或 PVC 合成材料、PU 塗層、印花和浸漬布料等，在終端產業如汽車、運動與戶外、技術紡織、家具、時尚等，受到全球領導品牌客戶的高度認可。INSQIN 特色在於其耐候性、柔軟度及彈性皆有優異表現可配合更豐富的顏色、時尚廣度，表面手感佳，且因其為低 VOC(揮發性有機化合物)的水性塗料原料，可減少生產過程中的耗水及排放量。
- INSQIN 體系中的 Impranil CQ 系列產品包含可再生資源的部分生物基聚氨酯分散體，科思創所有標示 CQ 的解決方案至少含有 25% 的替代性原料，並與其化石基產品擁有相媲美的性能。而 INSQIN 體系中的 Impranil DLN，則使用在如一次性手套等紡織品上，可在 28 天內達到 66% 生物降解，相較坊間許多天然乳膠或不可降解的化學成分，環保程度更高。

三、紡織臺灣隊前進印尼紡織產業盛會

- 印尼最大紡織設備專業展「2024 年印尼紡織及製衣機械展」(INDO INTERTEX)，於 3 月 20 日至 23 日在印尼雅加達盛大登場。國際貿易署委由外貿協會籌組臺灣形象館，攜手與達賀、台灣誌昌、日紅、昶明、建縊、廣野、名璟、寧茂及啟峰等紡織設備領導品牌，一同展出具備自動化及節能特色的紡織設備及零配件。
- 本展是東南亞極具規模之專業展，結合紡織布料、染整及印刷技術等展共同展出，本屆吸引 16 國超過 600 家企業參與展出，知名品牌如 AGANSA、SIGMA、APR、

LENZING 均有展出，帶來逾 1 萬名專業買主參觀。去(2023)年臺灣紡織機械(不含縫紉機) 出口印尼 1,739 萬美元，為臺灣出口第 6 大市場，在臺灣紡織機械整體出口全球衰退 3 成的環境下，逆勢成長 2.5%，顯示臺灣設備在印尼市場十分有競爭力。

- 臺灣染色機械製造商名璟看好印尼發展潛力及供應鏈對數位化轉型需求，已連續 3 年參加臺灣館，去年展示的染色設備成功吸引許多客戶駐足，操作友善且節省人力的性能獲客戶詢問度高，今年期望再擴大展出多系列滴液機台及染色設備，搶攻市場。
- 後整理機械製造商日紅表示，該公司已深耕成衣布料 OEM 製造逾 30 年，客戶包含全球知名運動品牌如 adidas 及 lululemon 等。基於對布料的專業知識及豐富的布料加工經驗，日紅近 10 年轉型為後整理機械製造商，有別於其他同業，日紅有能力提供買主後整理產線的整廠規畫及加工製程的輔導。今年展出的搖粒機更呼應永續及智慧轉型的產業趨勢，具備省能 50%及減少 80%人力的高效益。

肆、新南向國家與中國大陸紡織產業動態

一、東南亞國家協會與中國和香港簽署紡織品服裝合作備忘錄

- 中國紡織工業聯合會、東南亞國家協會紡織工業聯盟、中國香港紡織業聯會和香港紡織商會 3 月 21 日在香港簽署合作備忘錄，來自東協、中國和香港企業 150 餘名業界代表出席。
- 香港財政司司長表示，近年來東盟已成為香港第二大出口市場，僅次於中國。這正在重塑中國、東協和香港之間的產業分工和供應鏈佈局。
- 中國紡織工業聯合會會長表示，東協是中國國際產能合作的重點地區之一，也是中國紡織品國際市場最大的交易夥伴，雙方擁有共同利益和共同市場命運。
- 東協紡織工業聯盟 Albert Tan 表示，中國是東協紡織業最大的交易夥伴，許多國家依賴中國的紡織品出口，並希望與中國和香港合作。東盟可與中國和香港開展創新科技合作，以提高生產力。三方簽署這項合作備忘錄從而促進三方在貿易、工業發展、交換資訊等領域的合作。

二、推動越南紡織服裝產業朝著綠色可持續方向發展

- 據越南統計局的統計資料顯示，2024 年前 2 個月，越南紡織服裝品出口額達 52 億美元，同比增長 15%。在全國出口額最高的產品組中排名第四。這一成果來自 2023 年底以來世界市場逐漸回暖和紡織服裝產業日益滿足進口市場有關綠色標準的要求。

- 越南十號服裝總公司 (GARCO 10) 總經理申德越先生表示，綠色生產成為了可持續出口的強制性要求。三年來，越南十號服裝總公司堅持實施綠色生產計畫，加大對現代化機械設備、能源系統的投資，減少使用電力，最大限度使用可回收和天然產品，保證產品纖維含量滿足客戶要求。在生產過程中，燃煤也逐步被轉換為生物質電力，以降低碳排放。預計 2024 年，越南十號服裝總公司的全部專案投產後，將減少碳排放量 2 萬多噸。
- 德國智庫弗裡德里希瑙曼自由基金會 (Friedrich Naumann Foundation for Freedom) 駐越南辦事處主任安德莉亞斯·斯托弗斯 (Andreas Stoffers) 博士表示，對於越南紡織服裝產業來說，歐盟一直是一個重要的出口市場。然而，對於歐盟來說，紡織服裝是造成環境惡化和氣候變化的首要產業之一，因此紡織服裝屬於歐盟綠色發展進程中極為關注的領域。
- 越南企業能在生產中認真執行綠色標準，全面地轉向綠色生產，這對企業來說是一個絕佳的機會，也是企業搶先進入歐盟綠色產品市場的最佳方式。綠色生產和減少碳排放得到了許多企業的關注，為越南商品進入高端市場創造了有利條件。但是，紡織服裝產業綠色轉型需要巨大的資金和較長的時間，而越南紡織服裝出口企業大多是中小型企業。因此，越南政府需要制定為投資生產綠色產品的企業提供更加優惠的利率信貸等扶持政策。這也是越南實現 2050 年淨零排放目標而採取的具體步驟。

➤ 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：2024/03/15

紡織原物料	中國大陸現貨價格	亞洲現貨價格
PX	--	1,043美元/噸 (↗)
PTA	5,905人民幣/噸 (↗) (832美元/噸)	736美元/噸 (↗)
EG	4,580人民幣/噸 (↗) (645美元/噸)	539美元/噸 (↗)
聚酯切片 (纖維級) (中國大陸華東地區·出廠價)	7,000人民幣/噸 (→) (986美元/噸)	1,240美元/噸 (→)
聚酯FDY 150D (亞洲：台灣大盤價-月價)	8,300人民幣/噸 (↘) (1,169美元/噸)	56新台幣元/公斤 (→) (1,769美元/噸)
RPET Fibre (中國大陸RPET-月價)	6,700~7,100人民幣/噸 (↗)	--
CPL	12,750~12,950人民幣/噸 (↘) (1,796~1,825美元/噸)	1,700~1,700美元/噸 (→)
己二酸	9,500~9,900人民幣/噸 (↘) (1,338~1,395美元/噸)	1,250~1,400美元/噸 (↘)
耐隆6切片 (高速紡·半光)	14,300~14,800人民幣/噸 (↘) (2,015~2,085美元/噸)	1,930~1,980美元/噸 (→)
耐隆6 FDY 70D (亞洲：台灣大盤價-月價)	18,000~18,200人民幣/噸 (↗) (2,536~2,564美元/噸)	83新台幣元/公斤 (→) (2,622美元/噸)
棉花指數 (週平均)	17,161人民幣/噸 (↗) (2,418美元/噸)	99.91美分/磅 (↘) (2,203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=7.098：1；(2)台灣銀行週末前即期匯率，新台幣：美金=31.7：1
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，2024.03.19

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
2023/12/29	49	7,550	54	8,225	70	56	8,950
2024/01/05	49	7,550	54	8,225	70	56	8,950
2024/01/12	49	7,450	54	8,150	70	56	8,850
2024/01/19	49	7,525	54	8,250	70	56	8,875
2024/01/26	49	7,650	54	8,350	70	56	9,000
2024/02/02	50	7,700	55	8,400	71	57	9,000
2024/02/09	50	--	55	--	71	57	--
2024/02/16	50	--	55	--	71	57	--
2024/02/23	51	7,875	55	8,425	71	57	9,050
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

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，2024.03.19

耐隆纖維現貨價格

亞洲	耐隆6絲 FDY 70d/24f		耐隆6絲, 半光 FDY 70d(月價)	耐隆6絲 DTY 70d/24f		耐隆6絲 DTY 70d (月價)	耐隆6絲 POY 85d/24f		耐隆6絲 POY 85d (月價)	耐隆66絲 840d	
貿易方式	現貨DEL(中國)		台灣大盤價	現貨DEL(中國)		台灣大盤價	現貨DEL(中國)		台灣大盤價	現貨DEL(中國)	
單位	人民幣/噸		新台幣/公 斤	人民幣/噸		新台幣/公 斤	人民幣/噸		新台幣/公 斤	美金/噸	
價格類型	低	高	平均	低	高	平均	低	高	平均	低	高
2023/12/29	17,500	17,800	77	18,500	19,400	96	16,500	16,900	78	2,200	3,250
2024/01/05	17,600	18,100	78	19,600	20,050	97	16,700	17,550	79	2,200	3,250
2024/01/12	17,800	18,100	78	18,600	20,050	97	16,200	17,550	79	2,200	3,250
2024/01/19	18,000	18,200	78	18,600	20,000	97	16,300	17,400	79	2,200	3,300
2024/01/26	18,000	18,300	78	18,700	20,000	97	16,450	17,440	79	2,250	3,320
2024/02/02	18,100	18,300	80	18,700	20,000	97	16,450	17,440	81	2,250	3,320
2024/02/23	18,500	18,700	80	19,100	20,300	97	16,800	17,700	81	2,250	3,320
2024/03/01	18,500	18,500	83	18,700	20,400	100	16,900	17,800	84	2,250	3,320
2024/03/08	18,300	18,500	83	18,500	20,200	100	16,200	17,600	84	2,300	3,400
2024/03/15	18,000	18,200	83	18,500	19,500	100	16,200	17,000	84	2,300	3,400

註：1. 原耐隆66絲DTY70d/68f 改為提供 耐隆66絲840d 之價格 2. 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，2024.03.19