

techtextil texprocess

Techtextil 和 Texprocess 實現強勢增長，點燃創新活力，為行業未來保駕護航

法蘭克福，2024年4月26日。聚焦12大關鍵應用領域的高科技紡織品，勇擔推動產業用紡織品和非織造布全球創新的重任，引領紡織品加工行業的數字化浪潮：本屆法蘭克福國際產業用紡織品及非織造布展覽會（Techtextil）和法蘭克福國際紡織品及柔性材料縫制加工展覽會（Texprocess）吸引了來自102個國家和地區38,000名觀眾和來自53個國家和地區的1,700名參展商，參展陣容較以往更為壯大，觀眾數量增長了29%。作為行業領先的貿易平台，本屆展會匯聚了一系列前瞻性的紡織解決方案，展現出強大的變革力量。

2024年Techtextil和Texprocess匯聚了53個國家和地區的1,700家參展商，吸引了來自102個國家和地區的38,000名觀眾親臨現場，觀眾數量增長了29%。其中佔比最大的客源國分別為德國、意大利、法國、土耳其和荷蘭，參展商則大多源自德國、意大利、中國、法國和土耳其。與往屆展會相比，新加入的參展商廣泛覆蓋了埃及、中國、印度尼西亞、科索沃、盧森堡、摩爾多瓦和泰國等國家。

在人工智能技術飛速發展、法律法規日益嚴格、能源成本攀升的當下，Techtextil和Texprocess兩大展會適時地搭建了一個至關重要的國際舞台，促進了紡織產業鏈全環節的產品革新。法蘭克福展覽集團董事會成員白德磊先生強調：“這兩場展會的現場氛圍熱烈，規模更勝以往，參展商與觀眾數量的雙重增長，證明了唯有這樣具有全球影響力和深厚底蘊的貿易展覽會，方能一站式展示惠及各行各業的紡織創新成果。兩大展會共同推動了紡織行業成為跨界轉型的催化劑，引領全球經濟的未來發展。”

約75%的觀眾群體——涵蓋生產商、各領域工程師、建築師、加工商、工業設計師、服裝及建築材料制造商、研發決策者、醫學開發者、產品開發者等高層管理者——有效利用了這兩個同期舉辦的展會，既在Techtextil探索了紡織品的多樣性，又在Texprocess體驗了先進的縫制加工技術。兩展協同作用，不僅搭建了國際合作與商務交流的橋梁，還為各領域的創新提供了強大動力，為產品推向市場奠定了堅實的基礎。

收獲觀眾的高度贊譽

參展商和觀眾充分利用貿易展會這一高效交易平臺，積極與國際合作伙伴建立聯繫，並聚焦於全球各地廣泛適用於多種行業的尖端紡織產品，同時深入探索紡織加工技術的最新進展及機械裝備。兩場盛會均收獲了觀眾的高度贊譽，高達95%的參觀者反饋整體參展經歷極為滿意，成功達成參展目標，對參展商陣容之龐大印象深刻。

Techtextil 二十周年：規模空前，樹立嶄新裡程碑

本屆展會恰逢Techtextil二十周年之際，展會規模再創新高，充分彰顯紡織行業蓬勃的生命力與持續的創新驅動力。

研究數據印證了產業用紡織品的廣闊藍海：據財富商業洞察（Fortune Business Insights）¹估計，2023 年全球產業用紡織品市場規模預計將達到 2,259.9 億美元，而至 2030 年，有望攀升至 3,466.7 億美元。聯合市場研究（Allied Market Research）² 給出了相近的樂觀預測，預估 2032 年該市場將增至 3,318 億美元。聚焦歐盟紡織品領域，產業用紡織品需求的增長動力主要源自醫療、農業、建築、戶外服飾及汽車產業的強勁需求。

Techtextil 作為全球最大的一站式綜合展會平台之一，全面呈現了橫跨 12 大高科技應用領域的紡織精品。2024 年的盛會不僅涵蓋了醫療領域的抗病毒紡織品、建築界的隔音纖維結構，以及汽車行業中的尖端非織造材料，更推出了諸多全球首發的創新產品。比如，新興企業 Casmue 展示了其配備開放式梭口的最新織機；德國鄧肯多夫紡織品和纖維研究院（German Institutes of Textile and Fibre Research Denkendorf）則展出了新型的自冷式紡織品塗層技術；而初創公司 SA-Dynamics 則帶來了以生物氣凝膠纖維為原料的可循環隔熱紡織新品。Techtextil 始終積極倡導並踐行可持續的生產和展示理念，超過 15% 的參展商展示了天然纖維及環保面料。

“Techtextil 無疑是 2024 年度最為關鍵的行業盛事，我們的參展之旅滿載而歸。” Freudenberg Performance Materials 全球營銷與傳訊高級副總裁 Holger Michael Steingraber 分享道，“在本屆展會上，我們再次向觀眾展示了公司的技術創新實力。這一國際級行業盛事不僅為我們吸引了眾多潛在新客戶的關注，還搭建了寶貴的平台，使我們能夠與現有的合作伙伴及供應商深入交流，共謀未來發展。Techtextil 與 Texprocess 的聯袂舉辦，激發了顯著的協同效應，有力證明了行業正加速進化，而可持續性已成為貫穿全程的核心議題。我們驚喜地發現，眾多青年觀眾，包括學生和年輕創新者，對我們公司表現出濃厚興趣，他們對合作與可持續解決方案提出了具體而深入的探討。”

“本屆 Techtextil 清晰表明，投身循環經濟是順應行業趨勢的明智之舉。” Klopman 董事總經理 Amaury Sartorius 強調，「我們展出的服裝回收至重塑纖維的規模化解決方案備受矚目，展會成果斐然。我們接待了眾多來自斯堪的納維亞、南歐和其他地區的新老客戶。我們非常感謝 Techtextil 搭建的互動平台，使終端用戶直接與我們對話，在深入了解我們如何助力提升其員工福祉的同時，這也是展示我們創新成就的理想舞台。」

“Techtextil 對我們來說，不僅是重要的商業契機，更是感知市場脈搏的窗口。” Sioen Industries 首席執行官 Michèle Sioen 表示，「這裡匯聚了全球的客戶、供應商及眾多關注者，特別是來自歐洲和海外的伙伴。可持續性議題在每個角落熱烈討論，其熱度較前兩年有增無減。面對日益嚴格的歐洲環保法規，全球紡織企業正致力於減少碳足跡並履行企業社會責任。我們的低碳產品，例如能降低 50% 二氧化碳排放的 PVC 替代品，在 Techtextil 上獲得了強烈市場反響。」

“我們公司在本次 Techtextil 上收穫頗豐，展會人流如織，我們不僅鞏固了與現有客戶的合作關係，還結識了許多新客戶。” 蘭精全球銷售總監 Oliver Spöcker 說道，「觀眾群體的多樣性令人印象深刻，從資深專家到求知若渴的學生，紛紛蒞臨我們的展位，探索我們創新且可持續的纖維技術。循環經濟的議題日益凸顯其重要性，Techtextil 無疑為我們提供了成功的舞台。」

¹ 財富商業洞察（2024）：市場研究報告（數據庫：2022），URL: <https://www.fortunebusinessinsights.com/technical-textiles-market-102716>。

² 聯合市場研究（2024）：產業用紡織品市場，按材料（天然纖維、人造聚合物/纖維、礦物纖維、再生纖維、金屬纖維、其他）、工藝（梭織、針織、非紡織、其他）和最終應用（運輸車輛用、工業用、運動用、建築用、家用、機能衣著用、醫藥用、農業用、防護用、包裝用、土木用和環保用）分類：全球機遇分析及行業預測，2023-2032。



圖片來源：法蘭克福展覽集團 / Jean-Luc Valentin

Texprocess 持續鞏固其在數字化與自動化版塊的先鋒地位

Texprocess 聚焦紡織品和服飾加工領域，眾多參展商競相展示了琳琅滿目的高端機械、前沿工藝與服務，囊括了從突破性的人工智能技術、精密設計系統至直觀可視化工具，再到高效能裁剪裝置與尖端縫紉機械，生動演繹了集成最前沿技術的關鍵性解決方案。

“對於參與 Texprocess 的展商而言，本屆展會的意義尤為深遠，」德國機械設備製造業聯合會（VDMA）紡織品護理、面料與皮革技術分會總裁 Elgar Straub 如是說，「在全球紡織加工產業面臨國際貿易環境變遷與勞動力短缺等複雜挑戰的當下，Texprocess 上湧現的眾多科技創新方案有望助行業應對挑戰，特別是在數字化、自動化和人工智能領域的創新成果尤其豐碩。Texprocess 聚焦未來，將諸多嶄新機遇呈現在大家面前。”

“考慮到當前的行業形勢，我們原本沒有抱過高的期望。然而，展會的實際成效遠超我們的預期。觀眾來源國與涉及的應用領域呈現出均衡分布的態勢。除歐洲各國的廣泛參與外，中東、孟加拉、印度、巴基斯坦、美國及墨西哥的訪客也很多。客戶的訴求正是驅動我們不斷推進自動化進程與工藝優化的原動力。我們展示了前瞻性的解決方案組合，其中包括榮獲創新大獎的 CNC 旋轉型縫紉機，以及基於人工智能的縫合修正技術，” Dürkopp Adler 首席運營官 Michael Kilian 表示。

Texprocess 展會匯集了全球頂尖的縫制技術和裁剪解決方案供應商，展現了促進高效與先進製造工藝的革新成果。這些前沿技術囊括了利用人工智能優化的解決方案：“今年，我們展出了公司的最新創新成果，直接將人工智能融入機械之中。Texprocess 是展出這一成果的最佳平台，它聯結科技、合作伙伴及全球客戶，是全球時裝行業不可或缺的盛會。我們借此機會與眾多新客戶建立聯系，特別是那些來自南非、澳大利亞等新興市場的伙伴。” Orox Group 首席科技官 Marta Maiandi 強調指出。參展商 Eurolaser 同樣表達了高度滿意：“展會非常成功。觀眾覆蓋歐洲、美國、墨西哥及眾多其他國際市場，應用領域廣泛，涵蓋防護服、醫療和汽車等多個行業。本屆展會活力滿滿，高潮迭起。我們今年展出的最主要創新成果是安裝在桌面上方的攝像系統。能在短短三秒內完成桌面全幅掃描，隨即規劃出最優化的切割路徑。” Eurolaser 首席銷售官 Laura Capone 介紹道。

參展商 Assyst 則為我們勾勒了一幅全數字化、可持續且盈利前景可觀的未來時尚產業藍圖。基於人工智能的解決方案不僅助力創意設計，還能實現造型的即時可視化：“對於 Assyst 而言，Texprocess 2024 無疑是一次巨大的成功。我們成功展示了人工智能、3D 模擬與 2D CAD 的無縫整合，為服裝行業提供了簡便易行的數字化工具，引起了現場觀眾的強烈興趣。展會匯聚了熱情

高漲的全球觀眾，是我們展示這類產品創新的絕佳舞台。” Style3D | Assyst 董事總經理 Hans Peter Hiemer 如此評價道。



圖片來源：法蘭克福展覽集團 / Pietro Sutera

雙展高度聚焦科研、知識轉移和高品質內容

雙展緊密圍繞行業熱點議題，構築科研與產業間的堅實橋梁，引領觀眾洞悉紡織品領域的前沿解決方案、智慧型材料及最新科研碩果。眾多參展商、初創企業和權威研究機構借此盛會之契機，有力驗證了人工智能、數字化和自動化已經成為行業發展的重要引擎。從紡織品的循環經濟模式、生產加工環節的故障診斷、聯網生產流程，到能夠監測穿戴者身體狀況的服飾產品——人工智能和數字化帶來了豐富多彩的嶄新機遇，為行業的未來發展奠定了基礎。

在強化監管的背景下探索新材料與循環技術的最新進展

歐盟近期頒布的可持續紡織品戰略預示著一系列法規的即將實施，對此，Techtextil 與 Texprocess 雙展積極響應，著重展示了促進資源高效利用及增強循環性的創新解決方案與科研前沿成果。Econogy Finder 特別名錄中收錄的參展商數目顯著增長，較往屆增長逾兩倍，彰顯了更多企業通過權威標籤、認證體系及可持續發展目標的嚴格審核，成功躋身這一榮譽行列。此外，Econogy Talks 為討論節約資源解決方案提供了對話平台，而由獨立專家引導的 Econogy Tours 則為觀眾提供了近距離接觸可持續產品的深度洞察。

下一屆法蘭克福國際產業用紡織品及非織造布展覽會和法蘭克福國際紡織品及柔性材料縫制加工展覽會將於 2026 年 4 月 21 至 24 日再度啟幕。

更多新聞資訊及圖片，請登錄以下鏈接查看：

<https://techtextil.messefrankfurt.com/frankfurt/en/press.html>

<https://texprocess.messefrankfurt.com/frankfurt/en/press.html>

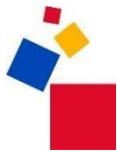


更多關於法蘭克福全球紡織品展覽會信息，請登錄以下鏈接查看：

www.texpertisenetwork.messefrankfurt.com

www.messefrankfurt.com.cn

www.heimtextil.messefrankfurt.com



媒體聯系：

卓明慧小姐

電話： +852 9938 9956

telly.cheuk@hongkong.messefrankfurt.com

www.messefrankfurt.com.hk

www.heimtextil.messefrankfurt.com