

從自然性能到循環經濟：techtexsil 2026 聚焦技術性紡織品的未來市場

替代材料與回收技術已成為產業用紡織品領域中最重要的發展方向與創新動能之一。在永續發展目標與法規要求的推動下，其重要性日益提升；同時，隨著性能表現與經濟可行性的進步，相關產品的市場競爭力也持續增強。

即將於 2026 年 4 月 21 日至 24 日登場的 techtextil 德國法蘭克福產業用紡織品及不織布展覽會，透過持續成長的專業參展商，呈現此一關鍵產業趨勢。全新推出的「Nature Performance」概念，更整合相關市場資源，協助業界快速接觸創新解決方案，涵蓋從天然纖維與紗線，到生質材料與循環應用等多元領域。

永續纖維與紗線：快速成長的市場

在產業用紡織品中，永續纖維與紗線為成長最快的市場之一。全球企業正逐步採用天然與生質材料，主要因其具備優異性能、可降低二氧化碳排放、可生物分解、可回收，以及減少對化石資源依賴等優勢。

Discover Natural Fibres Initiative (DNFI) 統計專家 Terry P. Townsend 指出，目前如黃麻、椰纖、亞麻短纖、西沙爾麻、工業大麻、木棉與馬尼拉麻等天然纖維，多已應用於產業領域，且在回收與再利用方面具有高度發展潛力。其應用範圍廣泛，從汽車用複合材料（減重與提升永續性）、中空纖維隔熱材料，到以天然纖維作為黏結劑的建築材料等。

Nature Performance：匯聚超過 110 家創新企業

隨著天然與生質纖維、紗線的創新與應用持續增加，市場對具工業化可行性的解決方案需求也日益提升。techtexsil 藉此打造完整展示平台，讓參觀者能快速掌握全球趨勢，並媒合合作夥伴。

新推出的「Nature Performance」專區匯集超過 110 家相關參展商，涵蓋各類應用領域。包括 Abacell、Basaltex、Cordenka、Karsu Tekstil、Südwolle 與 Vombaur 等國際創新企業皆參與其中。這些企業在攤位與線上搜尋系統中皆有清楚標示，便於快速識別、精準媒合並促進新商機。

其中，9.1 館作為核心展示區，呈現天然與生質材料供應商的多元創新方案。

聚焦回收與可回收纖維

隨著歐洲循環經濟法規趨嚴，紡織回收市場正加速發展。然而，如何從消費後紡織品中回收高性能纖維與紗線，仍是一大挑戰。

techtex 2026 將有約 90 家參展商展示回收或可回收纖維與紗線，應用範圍涵蓋各類產業用紡織品。參展企業包括 Aquafil、Freudenberg Performance Materials、Lenzing、Nilit、Purfi Manufacturing、Recyc'Elit SAS、Teijin Group 與 The Lycra Company 等知名品牌。

此外，9.1 館的「荷蘭循環紡織展區」亦展現產業多樣性與技術進展。例如 SaXcell 展示其化學回收技術，可將紡織廢料轉化為類棉品質的新纖維；品牌 Vodde 則建立完整的纖維到纖維供應鏈，實現以 100% 回收紡織品製成紗線。其他共同參展商如 EECOFF、Materialiance 與 Tex-tracer，也帶來創新材料與紗線資料庫展示。

Texpertise Econogy：紡織永續發展指標

跨展會的永續發展計畫「Texpertise Econogy」為市場提供重要指引。該概念結合環境（Ecology）與經濟（Economy），標示經專家審核認證，在環境保護、社會責任與經濟可行性方面表現優異的企業。

本屆 techtextil 約有 120 家企業獲得 Econogy 標籤，您可以透過參展商搜尋功能以及展位上的圖示找到它們。此外，Econogy Talks 和導覽活動還能讓您深入了解最新發展和最佳實踐，並獲得與業務相關的經驗分享。

2026 techtextil (2026 年 4 月 21-24 日) 期待與您在德國法蘭克福相見！

若您有任何疑問，歡迎您隨時和我們聯絡，謝謝您。

香港商法蘭克福展覽有限公司台灣分公司

Email : info@taiwan.messefrankfurt.com

