

techtextil texprocess

Techtextil 和 Texprocess 实现强势增长，点燃创新活力，为行业未来保驾护航

法兰克福，2024年4月26日。聚焦12大关键应用领域的高科技纺织品，勇担推动产业用纺织品和非织造布全球创新的重任，引领纺织品加工行业的数字化浪潮：本届法兰克福国际产业用纺织品及非织造布展览会（Techtextil）和法兰克福国际纺织品及柔性材料缝制加工展览会（Texprocess）吸引了来自102个国家和地区38,000名观众和来自53个国家和地区的1,700名参展商，参展阵容较以往更为壮大，观众数量增长了29%。作为行业领先的贸易平台，本届展会汇聚了一系列前瞻性的纺织解决方案，展现出强大的变革力量。

2024年Techtextil和Texprocess汇聚了53个国家和地区的1,700家参展商，吸引了来自102个国家和地区的38,000名观众亲临现场，观众数量增长了29%。其中占比最大的客源国分别为德国、意大利、法国、土耳其和荷兰，参展商则大多源自德国、意大利、中国、法国和土耳其。与往届展会相比，新加入的参展商广泛覆盖了埃及、中国、印度尼西亚、科索沃、卢森堡、摩尔多瓦和泰国等国家。

在人工智能技术飞速发展、法律法规日益严格、能源成本攀升的当下，Techtextil和Texprocess两大展会适时地搭建了一个至关重要的国际舞台，促进了纺织产业链全环节的产品革新。法兰克福展览集团董事会成员白德磊先生强调：“这两场展会的现场氛围热烈，规模更胜以往，参展商与观众数量的双重增长，证明了唯有这样具有全球影响力和深厚底蕴的贸易展览会，方能一站式展示惠及各行各业的纺织创新成果。两大展会共同推动了纺织行业成为跨界转型的催化剂，引领全球经济的未来发展。”

约75%的观众群体——涵盖生产商、各领域工程师、建筑师、加工商、工业设计师、服装及建筑材料制造商、研发决策者、医学开发者、产品开发等高层管理者——有效利用了这两个同期举办的展会，既在Techtextil探索了纺织品的多样性，又在Texprocess体验了先进的缝制加工技术。两展协同作用，不仅搭建了国际合作与商务交流的桥梁，还为各领域的创新提供了强大动力，为产品推向市场奠定了坚实的基础。

收获观众的高度赞誉

参展商和观众充分利用贸易展会这一高效交易平台，积极与国际合作伙伴建立联系，并聚焦于全球各地广泛适用于多种行业的尖端纺织产品，同时深入探索纺织加工技术的最新进展及机械装备。两场盛会均收获了观众的高度赞誉，高达95%的参观者反馈整体参展经历极为满意，成功达成参展目标，对参展商阵容之庞大印象深刻。

Techtextil 二十周年：规模空前，树立崭新里程碑

本届展会恰逢Techtextil二十周年之际，展会规模再创新高，充分彰显纺织行业蓬勃的生命力与持续的创新驱动力。

研究数据印证了产业用纺织品的广阔蓝海：据财富商业洞察（Fortune Business Insights）¹

¹ 财富商业洞察（2024）：市场研究报告（数据库：2022），URL: <https://www.fortunebusinessinsights.com/technical->

估计，2023年全球产业用纺织品市场规模预计将达到2,259.9亿美元，而至2030年，有望攀升至3,466.7亿美元。联合市场研究（Allied Market Research）²给出了相近的乐观预测，预估2032年该市场将增至3,318亿美元。聚焦欧盟纺织品领域，产业用纺织品需求的增长动力主要源自医疗、农业、建筑、户外服饰及汽车产业的强劲需求。

Techtextil作为全球最大的一站式综合展会平台之一，全面呈现了横跨12大高科技应用领域的纺织精品。2024年的盛会不仅涵盖了医疗领域的抗病毒纺织品、建筑界的隔音纤维结构，以及汽车行业中的尖端非织造材料，更推出了诸多全球首发的创新产品。比如，新兴企业Casmue展示了其配备开放式梭口的最新织机；德国邓肯多夫纺织品和纤维研究院（German Institutes of Textile and Fibre Research Denkendorf）则展出了新型的自冷式纺织品涂层技术；而初创公司SA-Dynamics则带来了以生物气凝胶纤维为原料的可循环隔热纺织新品。Techtextil始终积极倡导并践行可持续的生产和展示理念，超过15%的参展商展示了天然纤维及环保面料。

“Techtextil无疑是2024年度最为关键的行业盛事，我们的参展之旅满载而归。”Freudenberg Performance Materials全球营销与传讯高级副总裁Holger Michael Steingraber分享道，“在本届展会上，我们再次向观众展示了公司的技术创新实力。这一国际级行业盛事不仅为我们吸引了众多潜在新客户的关注，还搭建了宝贵的平台，使我们能够与现有的合作伙伴及供应商深入交流，共谋未来发展。Techtextil与Texprocess的联袂举办，激发了显著的协同效应，有力证明了行业正加速进化，而可持续性已成为贯穿全程的核心议题。我们惊喜地发现，众多青年观众，包括学生和年轻创新者，对我们公司表现出浓厚兴趣，他们对合作与可持续解决方案提出了具体而深入的探讨。”

“本届Techtextil清晰表明，投身循环经济是顺应行业趋势的明智之举。”Klopman董事总经理Amaury Sartorius强调，“我们展出的服装回收至重塑纤维的规模化解决方案备受瞩目，展会成果斐然。我们接待了众多来自斯堪的纳维亚、南欧和其他地区的新老客户。我们非常感谢Techtextil搭建的互动平台，使终端用户直接与我们对话，在深入了解我们如何助力提升其员工福祉的同时，这也是展示我们创新成就的理想舞台。”

“Techtextil对我们来说，不仅是重要的商业契机，更是感知市场脉搏的窗口。”Sioen Industries首席执行官Michèle Sioen表示，“这里汇聚了全球的客户、供应商及众多关注者，特别是来自欧洲和海外的伙伴。可持续性议题在每个角落热烈讨论，其热度较前两年有增无减。面对日益严格的欧洲环保法规，全球纺织企业正致力于减少碳足迹并履行企业社会责任。我们的低碳产品，例如能降低50%二氧化碳排放的PVC替代品，在Techtextil上获得了强烈市场反响。”

“我们公司在本次Techtextil上收获颇丰，展会人流如织，我们不仅巩固了与现有客户的关系，还结识了许多新客户。”兰精全球销售总监Oliver Spöcker说道，“观众群体的多样性令人印象深刻，从资深专家到求知若渴的学生，纷纷莅临我们的展位，探索我们创新且可持续的纤维技术。循环经济的议题日益凸显其重要性，Techtextil无疑为我们提供了成功的舞台。”

textiles-market-102716, 2024年4月26日访问。

² 联合市场研究（2024）：产业用纺织品市场，按材料（天然纤维、人造聚合物/纤维、矿物纤维、再生纤维、金属纤维、其他）、工艺（梭织、针织、非纺织、其他）和最终应用（运输车辆用、工业用、运动用、建筑用、家用、机能衣着用、医药用、农业用、防护用、包装用、土木用和环保用）分类：全球机遇分析及行业预测，2023-2032。



图片来源：法兰克福展览集团 / Jean-Luc Valentin

Texprocess 持续巩固其在数字化与自动化板块的先锋地位

Texprocess 聚焦纺织品和服饰加工领域，众多参展商竞相展示了琳琅满目的高端机械、前沿工艺与服务，囊括了从突破性的人工智能技术、精密设计系统至直观可视化工具，再到高效能裁剪装置与尖端缝纫机械，生动演绎了集成最前沿技术的关键性解决方案。

“对于参与 Texprocess 的展商而言，本届展会的意义尤为深远，”德国机械设备制造业联合会（VDMA）纺织品护理、面料与皮革技术分会总裁 **Elgar Straub** 如是说，“在全球纺织加工产业面临国际贸易环境变迁与劳动力短缺等复杂挑战的当下，Texprocess 上涌现的众多科技创新方案有望助行业应对挑战，特别是在数字化、自动化和人工智能领域的创新成果尤其丰硕。Texprocess 聚焦未来，将诸多崭新机遇呈现在大家面前。”

“考虑到当前的行业形势，我们原本没有抱过高的期望。然而，展会的实际成效远超我们的预期。观众来源国与涉及的应用领域呈现出均衡分布的态势。除欧洲各国的广泛参与外，中东、孟加拉、印度、巴基斯坦、美国及墨西哥的访客也很多。客户的诉求正是驱动我们不断推进自动化进程与工艺优化的原动力。我们展示了前瞻性的解决方案组合，其中包括荣获创新大奖的 CNC 旋转型缝纫机，以及基于人工智能的缝合修正技术，”Dürkopp Adler 首席运营官 **Michael Kilian** 表示。

Texprocess 展会汇集了全球顶尖的缝制技术和裁剪解决方案供应商，展现了促进高效与先进制造工艺的革新成果。这些前沿技术囊括了利用人工智能优化的解决方案：“今年，我们展出了公司的最新创新成果，直接将人工智能融入机械之中。Texprocess 是展出这一成果的最佳平台，它联结科技、合作伙伴及全球客户，是全球时装行业不可或缺的盛会。我们借此机会与众多新客户建立联系，特别是那些来自南非、澳大利亚等新兴市场的伙伴。”

Orox Group 首席科技官 **Marta Maiandi** 强调指出。参展商 **Eurolaser** 同样表达了高度满意：“展会非常成功。观众覆盖欧洲、美国、墨西哥及众多其他国际市场，应用领域广泛，涵盖防护服、医疗和汽车等多个行业。本届展会活力满满，高潮迭起。我们今年展出的最主要创新成果是安装在桌面上方的摄像系统。能在短短三秒内完成桌面全幅扫描，随即规划出最优化的切割路径。”**Eurolaser** 首席销售官 **Laura Capone** 介绍道。

参展商 **Assyst** 则为我们勾勒了一幅全数字化、可持续且盈利前景可观的未来时尚产业蓝图。基于人工智能的解决方案不仅助力创意设计，还能实现造型的即时可视化：“对于 **Assyst** 而言，Texprocess 2024 无疑是一次巨大的成功。我们成功展示了人工智能、3D 模拟与 2D CAD 的无缝整合，为服装行业提供了简便易行的数字化工具，引起了现场观众的强烈兴趣。展会汇聚了热情高涨的全球观众，是我们展示这类产品创新的绝佳舞台。”**Style3D | Assyst** 董事总经理 **Hans Peter Hiemer** 如此评价道。



图片来源：法兰克福展览集团 / Pietro Sutera

双展高度聚焦科研、知识转移和高品质内容

双展紧密围绕行业热点议题，构筑科研与产业间的坚实桥梁，引领观众洞悉纺织品领域的前沿解决方案、智慧型材料及最新科研硕果。众多参展商、初创企业和权威研究机构借此盛会之契机，有力验证了人工智能、数字化和自动化已经成为行业发展的重要引擎。从纺织品的循环经济模式、生产加工环节的故障诊断、联网生产流程，到能够监测穿戴者身体状况的服饰产品——人工智能和数字化带来了丰富多彩的崭新机遇，为行业的未来发展奠定了基础。

在强化监管的背景下探索新材料与循环技术的最新进展

欧盟近期颁布的可持续纺织品战略预示着一系列法规的即将实施，对此，Techtextil 与 Texprocess 双展积极响应，着重展示了促进资源高效利用及增强循环性的创新解决方案与科研前沿成果。Econogy Finder 特别名录中收录的参展商数目显著增长，较往届增长逾两倍，彰显了更多企业通过权威标签、认证体系及可持续发展目标的严格审核，成功跻身这一荣誉行列。此外，Econogy Talks 为讨论节约资源解决方案提供了对话平台，而由独立专家引导的 Econogy Tours 则为观众提供了近距离接触可持续产品的深度洞察。

下一届法兰克福国际产业用纺织品及非织造布展览会和法兰克福国际纺织品及柔性材料缝制加工展览会将于 2026 年 4 月 21 至 24 日再度启幕。

更多新闻资讯及图片，请登录以下链接查看：

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

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

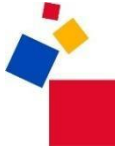
TEPERTISE
the textile business network
www.textpertise-network.com

13 Countries
50+ Trade fairs

Apparel Fabrics & Fashion | Interior & Contract Textiles | Technical Textiles & Textile Processing | Textile Care

更多关于法兰克福全球纺织品展览会信息，请登录以下链接查看：

www.texpertisenetwork.messefrankfurt.com



王泓小姐

电话：+86 21 6160 8523

cathy.wang@china.messefrankfurt.com

法兰克福展览（上海）有限公司

中国上海浦东新区世纪大道 1229 号

世纪大都会 1 号楼 11 层，200122

www.messefrankfurt.com.cn

www.heimtextil.messefrankfurt.com