

科学 改变 产业 命运

纺织科学研究

TEXTILE SCIENCE RESEARCH

2017/3 总第 148 期 国际标准刊号 ISSN1003-1308 国内统一刊号 CN11-2717/TS 邮发代号 80-502

- P22 国产医用防护材料突围心法
- P30 纺织标准化改革的进程、难点及对策
- P62 新材料之王——石墨烯，纺织之路在何方

▶ P38

产业链 春之奏鸣

3月15日-17日，五展同时举办，以合力之势展现纺织服装行业科技创新水平、企业升级发展成果，敲响产业链春之奏鸣。



官方微信

ISSN 1003-1308



9 771003 130179

零售价 RMB20 元

化纤联盟

——科技内涵、高端应用

文 / 薛立伟 王菲

本次联展上, 化纤产业技术创新战略联盟的参展重点依旧是逸绵与国家“十三五”重点研发项目计划——高品质原液着色纤维开发及应用。科技内涵、高端应用是此次联盟参展的核心。将展现全产业链的集成创新, 包含色母粒与色浆制造技术, 纤维柔性化制造技术, 纺织品设计、加工与标准等。

在展示形式上, 除了传统的静态产品展示, 联盟此次还开辟出多媒体交流空间, 多家联盟内企业将在现场围绕技术与产品进行应用宣讲。为行业内伙伴提供分享科学与技术干货的交流平台。

高品质、高性能、低能耗和低排放是新一代化学纤维产业技术的发展方向, 也是原液着色纤维的发展方向。在高品质方面, 重点提升纤维和纺织品的色彩鲜艳度、色牢度、均匀性, 性能和功能的均匀性、稳定性和安全性; 在高功能方面, 应重点开发超细旦和抗菌、抗静电、阻燃等功能性原液着色纤维; 在低能耗和低排放方面, 重点开发新型高效、安全着色剂, 提高母粒的颜料含量, 开发着色剂高效、精确的在线添加技术, 开发高效混合技术提升单线产能等。

参展亮点:

逸绵有色系列: 包括聚酯纤维、聚酰胺纤维和再生纤维素纤维, 色母粒、色浆、纤维、面料、终端服装产品。具有性能稳定、着色均匀、色牢度高、深染、细旦化等特点。

逸绵仿棉系列: 具有亲水柔软、舒适健康、安全环保等特点。

展位号: 5.1-E103

参展企业

18 家企业推出最新最前沿产品。产业链上下游联合参展。

原液着色

中国石化仪征股份有限公司
滁州安兴环保彩纤股份有限公司
浙江恒逸石化有限公司
浙江华欣新材料股份有限公司
苏州宝力塑料材料有限公司
广东新会美达锦纶股份有限公司
福建景丰科技有限公司
浙江金彩新材料有限公司
中国纺织科学研究院
鲁丰织染有限公司
际华三五四三针织服饰有限公司
福建省晋江市浩沙制衣有限公司
新乡化纤股份有限公司
苏州世名科技股份有限公司

仿棉

中国石化仪征股份有限公司
中国纺织科学研究院
苏州金辉纤维新材料有限公司
江阴市华宏化纤有限公司

生物基

宁波天安生物材料有限公司