

科学改变产业命运

QK1806653

纺织科学研究

TEXTILE SCIENCE RESEARCH

2018/2 总第 159 期 国际标准刊号 ISSN1003-1308 国内统一刊号 CN11-2717/TS 邮发代号 80-502

► P54

转制元年 中纺院

P22 纺织三项目荣获国家科技奖

P74 人类工效学的科学“套路”

定调高质量发展

实现高质量的发展，落脚点是要满足人民日益增长的美好生活需要。



官方微信

ISSN 1003-1308



9 771003 130186 02

零售价 RMB20 元

万方数据



SPECIAL
专题

实现纺织行业高质量的发展，出发点是要实现行业由大到强的转变，关键点是要实现新旧动能的转换，落脚点是要满足人民日益增长的美好生活需要。

▶ P48

定调高质量发展

转制元年 中纺院

到 2025 年将中纺院建设成为以科技创新为核心竞争力，产业规模超百亿的上市公司，成为具有国际竞争力的世界一流纺织技术开发基地和高技术产业集团。



▶ P54



▶ P12

EDITORIAL 卷首语

01 | 从“有没有”到“好不好”

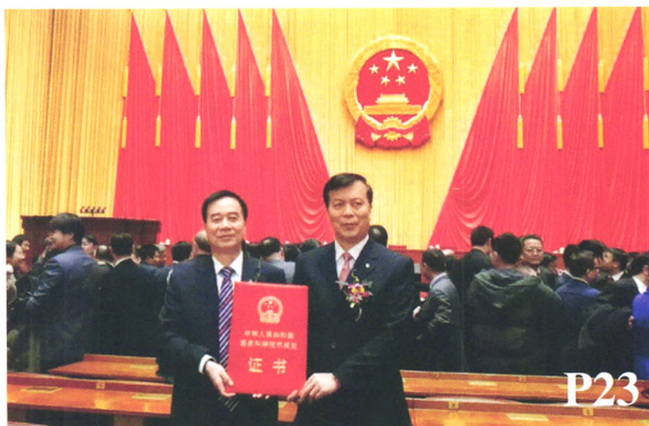
ACTIVITY 活动

14 | 让科技供需充分涌动

1月17日，2018中国纺织科技成果对接峰会暨第五届“中国十大纺织科技”评选正式启动。

PERSPECTIVE 观点

18 | 中国企业的国际化之路怎么走



HEADLINE 头条

22 | 纺织三项目荣获国家科技奖

其中，“干喷湿纺千吨级高强/百吨级中模碳纤维产业化关键技术及应用”获得国家科学技术进步奖一等奖。

26 | 中国化纤工业总量发展趋势研究

32 | 新旧产能交替中的粘胶短纤产业形势分析

39 | 三类高性能过滤材料前景广阔

42 | UHMWPE 纤维应用新领域

利用超高分子量聚乙烯纤维良好的导热性能开发的纯纺织物，用于凉席、床单等家用纺织品，具有较好的凉感性能，在市场中保持增长态势。

45 | 历史机遇期，检验检测行业如何发展

FRONTLINE 一线

60 | 2018 纺机展：用智能制造书写新轨迹

62 | 纺织服装上市企业创新高

64 | 从 8000 吨大丝束碳纤维项目看专利布局技巧

67 | 新消费时代：左手情怀 右手创意

70 | 3000 余款面料比美比科技

72 | 拼创意更拼市场应用

QUALITY LIFE 26 度有料

74 | 人类工效学的科学“套路”

76 | 一条秋裤的自我修养

ACADEMIC 学术

78 | 织物无氟防水新技术的发展及研究现状



ADVERTISING CONTENTS 广告索引

2018 纺机展	封二
面辅料展	04
中纺标	21
新材料展	封三

创刊于1984年

融合科技与产业

链接科技与生活



不仅是一
一本杂志



邮发代号：80-502

订阅详情，请拨打：010-65987191
万方数据

纺织科学研究
TEXTILE SCIENCE RESEARCH