

科学改变产业命运

# 纺织科学研究

TEXTILE SCIENCE RESEARCH

2019/04 总第 172 期

国际标准刊号 ISSN1003-1308 国内统一刊号 CN11-2717/TS 邮发代号 80-10



QK1912241

## 科技与时尚共进

3月12日-14日，在上海国家会展中心举办的中国纺织行业春季联展就像是一场年度盛会：面料、服装、家纺、纱线、针织五大展会同期同地举办，气势恢弘且热闹非凡。我们真切地看到科技为行业带来巨大的变化，且覆盖了纺织产业链上的每一个环节，成为时尚生活的创新源泉。

认清全球科技竞争大势

► P18

两会“红包”点燃纺织业期待

► P22



官方微信

ISSN 1003-1308



9 771003 130193

零售价 RMB20 元

万方数据

▶ P44

# 科技与时尚共进

SPECIAL

专题

3月12日—14日,在上海国家会展中心举办的中国纺织行业春季联展就像是一场年度盛会:面料、服装、家纺、纱线、针织五大展会同期同地举办,气势恢弘且热闹非凡。我们真切地看到科技为行业带来巨大的变化,且覆盖了纺织产业链上的每一个环节,成为时尚生活的创新源泉。



## EDITORIAL 卷首语

01 | 我们的最好时代

## PERSPECTIVE 观点

18 | 认清全球科技竞争大势

## HEADLINE 头条

22 | 两会“红包”点燃纺织业期待

纺织企业有了坚实的政策、金融后盾,才能静下心来搞科技、搞研发

25 | 15个纺织项目获国家科技奖提名

29 | 中国纺织海外布局“1+2”

31 | 越南: 纺企全球化布局的跳板

中国企业投资越南,更多的是基于企业全球化布局的考虑,寄希望通过越南进入东盟乃至全球市场



P54



P63



P68



P74

## DEPTH 深度

### 35 | 粘胶短纤市场能否“否极泰来”

从产销数据以及价格数据看，粘胶短纤在产能完全释放后，正在经历一次量能、价格重新平衡的大震荡

### 39 | Mahlo 印染在线控制系统专利布局启示

### 42 | 纺织服装业如何跨界区块链

## SPECIAL 专题

### 46 | 中纺院展示全产业链技术解决方案

### 49 | 中纺绿纤论坛引发行业共鸣

### 51 | 化纤联盟双箭齐发

### 53 | 10+ 场发布秀链接纤维与时装

### 59 | 化纤科技之星

### 61 | 面辅料黑科技担当

### 65 | 家纺风向

### 69 | “智造”美好家居

## SCIENCE 百科

### 72 | 绒类产品研发：从指导生产到引导消费

## QUALITY LIFE 26 度有料

### 74 | 什么样的毛巾匹配你的脸

## ACADEMIC 学术

### 76 | 油剂对 PET 短纤纤维性能的影响

### 78 | 欧美日纺织品绿色认证法规研究

## ADVERTISING CONTENTS 广告索引

26 度有料	P04
中纺标	封二
纺科	封三
中丽制机	封底



# 北京中丽制机工程技术有限公司

BEIJING CHONGLEE MACHINERY ENGINEERING CO. LTD

● 新型拨叉式锭长1800mm卷绕头



● 新型拨叉式双胞胎卷绕头



## 关键核心技术 自主知识产权 国际先进水平

- ◆ 具有五十多年专业化纤装备制造经验，可提供化纤长丝、短纤成套技术和设备
- ◆ 具有国家甲级工程咨询资质，可提供化纤工程总承包服务的国际化工程公司
- ◆ 拥有发明专利37项、实用新型专利125项，单双排外环吹风丝束冷却装置获国家节能减排推广技术
- ◆ 产品涵盖：涤纶、锦纶、丙纶、氨纶、民用丝、工业丝、复合纺、FDY、POY及其它差别化纤维设备
- ◆ 新型系列化高速卷绕头，假捻变形机
- ◆ 根据需求，提供量身定制的技术改造、优化配置、产品解决方案、智能制造技术和装备



地址：北京市通州区中关村科技园区通州园光机电一体化产业基地兴光四街3号

网址：<http://www.ctamp.com.cn>

国际业务部电话：0086-10-65987921 65987925 传真：65987455

国内销售部电话：0086-10-65987373 65987918 传真：65987907