



习近平等党和国家领导人向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。

要闻

- P12 两项化纤成果获2016年度国家科学技术奖
- P14 在一起 向前进 共创未来
- P16 匠心沉潜 实干兴业
- P17 构筑经济增长新动力
- P19 姚景源：把握中国经济 正确理解新常态
- P22 王海峰：稳定外贸增长的国内外环境
- P26 多家化纤企业跻身2016年中国纺织服装品牌价值评价榜单
- P27 孙玉山荣获“杰出工程师奖”
- P28 绿宇基金-走进高校“绿色纤维产品创意设计”大赛掠影
- P29 华鼎股份院士专家工作站签约仪式举行
- P30 化纤行业先进适用的节能减排技术征集活动启动
- P30 恒逸集团年产百万吨级重大产业项目落户海宁
- P30 中国（南通）高端纺织与石墨烯纤维新材料创新论坛将举办
- P30 永荣控股集团荣登“2016中国最佳雇主”榜单
- P31 两单位通过中国化纤协会合作共建产业基地评估
- P31 2017年度再生纤维素长丝（沐丝）首次行业会议顺利召开

- P31 唐山中浩15万吨/年己二酸项目投产
- P31 2017年度“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”优秀学术论文征集评选活动启动
- P31 《中国化学纤维》推出电子版杂志
- P32 恒科新材料获国家高新技术企业认定
- P32 印度拟对我国聚酯短纤发起反倾销调查
- P32 郑州大学绿色化工研究所研发己二酸酯化加氢制备己二醇（HDO）
- P32 印度对华尼龙纱线启动第二次反倾销日落复审立案调查
- P31 国望高科顺利通过安全标准化体系二级评审

政策

- P33 国务院印发“十三五”国家知识产权保护和运用规划
- P33 国务院印发“扩大对外开放积极利用外资若干措施”

专论

- P34 纺织大国崛起历程——中国纺织工业的70年

视点

P40 2017年度国内外棉花供求格局展望

技术

P42 石墨烯/再生纤维素复合纤维的制备及性能研究

P50 过渡金属硫化物核壳结构/碳纳米纤维宏观体的结构设计和调控及其电解水研究

P55 热轧黏合非织造土工布横向收缩率和最大拉伸强度的影响因素研究

巡礼

P60 聚酯酯化废水中有机物回收技术

风采

P62 盛虹：创新专家的绿色转型

P64 古纤道：打造全球最大涤纶工业丝产业基地

数据

P66 2016年1~10月化纤行业基本情况统计

P70 2016年1~11月化纤行业基本情况统计

市场

P74 原油价格大幅震荡

P75 亚洲地区对二甲苯价格探底回升

P76 原料市场略显疲势 涤纶价格稳中微跌

P78 下游陆续停车 锦纶短纤维稳观望

P79 氨纶上下游市场行情以“坚挺”为主

P80 粘胶纤维上下游市场行情以“稳定”为主基调

P81 近期畅销面料特点

P82 2016年世界纤维生产动向

P82 东丽重组单丝事业确立制销一体运营体制

P82 东丽开发涤纶超细卷曲纺织纤维产品



中纺圆桌论坛第十二届年会以“构筑纺织经济增长新动力”为主题，盘点2016年行业运行情况，分析2017年纺织经济走势，探讨培育消费升级新动能、稳定外贸增长新动力、完善供应链驱动力、增强企业创新力等。