



地方科协

[科普活动](#)[学术交流](#)[组织建设](#)[其他](#)

中国纺织产业科技创新发展战略研究研讨会在福建泉州召开

2013年12月10日

2013年12月5~7日,由中国工程院环境与轻纺学部、福建省科协主办的中国工程科技论坛——“我国纺织产业科技创新发展战略研究(2016-2030)”研讨会在福建省泉州市召开。中国工程院院士郁铭芳、周翔、孙晋良、蒋士成、姚穆,中国工程院二局副局长巡视员王元晶,国家发展和改革委员会、国家工业和信息化部、国家科技部、中国纺织工业联合会以及东华大学、江南大学、苏州大学、上海大学、天津工业大学、浙江理工大学、武汉纺织大学、北京服装学院、西安工程大学等单位的负责人和专家共80余人出席论坛。福建省科协党组成员、副主席游建胜参加论坛。

论坛提出,我国纺织产业必须大幅度提高自主创新能力,加快增长方式转变,走新型工业化道路,形成我国现代纺织产业的核心竞争力,积极创造我国参与国际经济合作和竞争的新优势,到2020年初步实现由纺织大国到纺织强国的转变,到2030年在某些领域的创新成果达到世界前列。据悉,该咨询项目的实施将形成《我国纺织产业科技创新发展战略研究(2016—2030)总报告》及七个子项目领域的分报告,并向国务院及国家发展和改革委员会、国家工业和信息化部、国家科技部、纺织工业联合会等部门提出重要咨询研究结论。这对推动我国纺织产业由大转强,进一步在纺织强国新时代引领世界纺织产业的发展具有积极而深远的意义。

福建省科协按地方行业产业需求,持续深入开展专题院士行活动。2013年就纺织行业分别开展了“长乐纺织院士行”、“纺织·食品·环保院士泉州行”等活动,院士、专家围绕企业提出的技术需求,通过学术报告、技术座谈、现场考察等方式进行互动交流,对企业发展中遇到的难题“把脉问诊”,提供指导方向和技术方案。这种形式得到省领导的高度评价和相关企业的广泛好评。

本次论坛活动后,纺织院士专家将继续考察、指导泉州纺织企业,进一步促进泉州纺织产业的科技创新和转型升级,切切实实解决泉州纺织产业的“二次创业”问题。(编辑:陈宇航)

福建省科协供稿

责任编辑:邹冰洋

要闻

中国青年科技奖获奖者座谈会召开



12月16日下午,中国青年科技奖获奖者座谈会召开。中国科协常务副主席、...

[详细>>](#)

- 新疆科协科技思想库工作获专项支持
- 第35期科学家与媒体面对面在线直播
- 中国科协祝贺嫦娥三号任务圆满成功

工作动态

- 科技场馆科学教育培育项目进展交流会...
- 第十三届“明天小小科学家”奖励活动...
- 2013年全国科普日北京主场活动总结...
- 中国科协2013年度调研课题中期评...
- 第三十一次中国科技论坛聚焦车联网产...
- 创新方法助力企业创新驱动发展
- 瑞士多学科数字出版机构代表团访问中...
- “求知计划”项目召开区域教师交流会

全国学会

- 实验室生物安全技术培训班在京举办
- 2013年中国密码学会在江苏沭阳举...
- 中国科协第265次青年科学家论坛在...
- “公众喜爱的科普图书”系列讲座活动...
- 中国技术经济学会农业技术经济分会2...
- 华东师范大学国土经济学会成为中国国...
- 文化旅游与新型城镇化建设高级研讨...
- 中国麻风防治协会成立中国科协学科科...
- 中华预防医学会专家出席第十一届亚太...
- 2013亚太航空航天技术学术会议在...

地方科协

- 山东威海市科普志愿者协会第二届会员...
- 贵阳市科协常委扩大会议学习十八届三...
- 宁夏科协2013年会员日主场活动在...
- 宁夏科协举办宣传工作培训班
- 2013北京两界联席会议高峰论坛召...
- 贵州省遵义市科协以奖代补实施百万公...
- 贵州省召开青少年科普工作研讨会
- 广西南宁市科协依托特色科普活动“盘...
- 湖南洪江市委常委会会议专题研究全民科...
- 湖南郴州市成立电机工程学会

基层建设

- 贵州省玉屏县农协联合会成立
- 贵阳市蔬菜学会推进现代高效农业示范...

- 北京农业职业学院科协成立
- 贵州省荔波县成立农村专业技术协会联...
- 贵州省科协挂帮余庆县注重科普惠农...
- 广西来宾市工业区科学技术协会成立
- 湖南邵阳神风动力有限责任公司成立科...
- 湖南衡阳科协探索科普进楼道新举措

中国科学技术协会 版权所有 1998-2012 Tel:010-68571875 [京ICP备10216604号-4](#) [海淀分局备案 1101084647](#)

中国科学技术协会办公厅 主办 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

中国科协信息中心 技术支持 地址：北京市海淀区学院南路86号 邮编：100081

本站推荐使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE6兼容性的解决办法](#)