



- > [首页](#)
- > [组织机构](#)
- > [学术交流](#)
- > [科学普及](#)
- > [咨询服务](#)
- > [会员之家](#)
- > [邮件系统](#)
- > [信息专栏](#)
- > [联系我们](#)

专业委员会页面导航

- 棉纺      织造
- 染整      毛麻
- 丝绸      针织
- 家纺      服装
- 化纤      非织造
- 纺机纺器    电子信息
- 能源空调环保
- 友情链接
- 上海市科学技术协会
- 中国纺织工程学会
- 上海市社团管理局
- 中国民间组织网
- 中国民间组织资讯网
- 东华大学情报研究所
- 东华大学
- 上海工程技术大学
- 浙江理工大学
- 中原工学院

“新型纤维材料及其在产业用纺织品上的应用”论坛召开

10月21日,由上海市纺织工程学会、浙江省纺织工程学会和江苏省纺织工程学会在上海联合召开了“新型纤维材料及其在产业用纺织品上的开发与应用”的长三角论坛国际纺织分论坛,江苏省、浙江省、上海市纺织界的203位领导、技术人员参加了这次论坛,论坛气氛热烈,精彩纷呈。

上海市纺织工程学会副秘书长马平春主持了开幕式,他说:2008年是中国人的圆梦之年,无与伦比的奥运,神七的太空之旅,美梦成为了真实的写照。今天,我们来自国内外的有关领导、学者、专家、企业家,欢聚一堂,共话发展纺织之道,我们深信,在大家的共同努力下,论坛一定能取得圆满成功。

上海市纺织工程学会理事长杜双信、浙江省纺织工程学会秘书长王伟、江苏省纺织工程学会副秘书长卞小萍分别致词。杜双信在致词中列举了2007年我国纺织行业的经济指标后说:我国已成为世界上具有举足轻重的纺织大国,他指出:世界上先进国家的产业用纺织品已占总纺织品的三分之一,形成了服用、产业用、装饰用纺织品三分天下的格局,我国从1993年~2006年产业用纺织品产量虽然也有增加,但占总纺织品的比重一直徘徊在11%~14%之间,与国际上的差距较大,特别是四川汶川大地震发生后,帐篷发生了奇缺,跟不上抗震救灾的需要;新型纤维在产业用纺织品上的应用也越来越引起纺织界的关注,国际市场上出现了高性能纤维特别是碳纤维供不应求的局面,迫使中国加大对碳纤维等主要高性能纤维的研发投入。为了推动我国高性能纤维的应用和产业的发展,我们乘着庆祝上海市科协成立50周年举办第五届长三角科技论坛之际,组织了“新型纤维材料及其在产业用纺织品上的开发与应用”国际纺织论坛,力求为大家提供一个高信息量、高实力感、高导向性的平台。我们期望通过这次会议,对大家的工作有所促进,以进一步推动我国产业用纺织品的发展。

这次论坛得到了大家的积极支持,江苏、浙江、上海的专家、教授、科技工作者积极撰写稿件,报送论文,日本的东丽纤维研究所(中国)有限公司、东洋纤维株式会社也为论坛送上了介绍当今世界上最著名新型纤维的论文,致使论坛内容丰富多彩。

演讲分别由杜双信理事长、中国工程院院士郁铭芳主持,有11位高级技术人员在会上,紧紧围绕新型纤维材料及其在产业用纺织品上的开发与应用的课题作了演讲:上海市纺织科学研究院总工程师、教授级高工朱逸生作了“纤维材料在航空领域的应用”的报告,东华大学纤维材料改性国家重点实验室王依民教授作了“超高分子量聚乙烯纤维及其应用”的报告,东华大学副校长、教授朱美芳作了“纳米复合材料在产业用纺织品上的应用”的报告,上海希达科技有限公司王延熹总裁作了“节能环保与非织造材料工业”的报告,上海特安纶纤维有限公司高级工程师汪晓峰作了“芳纶纤维的性能及其应用”的报告;日本东丽纤维研究所(中国)有限公司的纪舜卿副研究员作了“东丽的高机能纤维介绍”的演讲,日本东洋纤维有限公司高性能纤维部黑木忠雄作了“PBO纤维-ZYLON®纤维其热性能及应用”的介绍,浙江理工大学郭玉海副教授作了“具有催化功能的PTFE纤维的研制”报告,无锡市太极实业股份有限公司总工程师许其军作了“新型高模量低收缩聚酯工业丝的开发及性能评价”的报告,上海汽车地毯总厂副总经理万玉峰、中大洁润丝股份有限公司纪海霞等专家都作了精彩的报告。

大家认为:这次论坛的内容主题切中当前纺织技术发展的趋势,演讲内容符合纺织科技发展的潮流,因而是一次主题较鲜明、较有影响力的成功论坛;这次论坛的11位演讲者都是纺织工程的高级技术人才,两家长企参加,是一次国际性的纺织科技论坛,论坛水平较高;论坛上发表的论文和演讲只是我们国家和世界上新型纤维的一个缩影,但他们代表了我国和世界新型纤维的较高水平,对参加会议的技术人员有所启发、有所收获、有所帮助,对大家的工作有所促进。因而大会总体上达到了预定的目标,完成了预定的任务。

大家认为:这次论坛的成功,主要是由于上海市纺织工程学会准备工作启动较早,组织了一个较强的工作核心,开展了比较周密的论文征集、资金的筹集工作;这次论坛由上海市纺织工程学会牵头,江苏省纺织工程学会、浙江省纺织工程学会相互联动,并争取了日本东丽、东洋纺等国际著名纤维生产厂家参加,集中了国内外的优势资源,促成大会圆满完成了预定的任务。

论坛选择了较优秀的、切合论坛主题的25篇文章,约25万字编成了论文集,并由中国工程院院士郁铭芳作序,论文集内容较丰富,紧扣主题,编排较得体,制作较精细,对广大科技人员有较好的参考价值。

论坛第二天还组织参加会议的人员参观了全国产业用纺织品展览会。

参加论坛的还有上海市纺织工业局局长梅寿春、丁力,和上海纺织控股(集团)公司副总裁朱勇。

来源:文/裘渝发

[【关闭窗口】](#)