

附件：

### **“2015 年全国色织布行业年会”会议纪要**

2015 年 10 月 11-12 日，由中国棉纺织行业协会主办，色织布专业委员会承办，张家港市纺织行业协会、张家港三得利染整科技有限公司协办的“2015 年全国色织布行业年会”在江苏省张家港市成功召开。本届年会以“创新发展，低碳未来”为主题，与会专家围绕色织布新产品发展趋势、开发及设计，新型纱线在色织布领域的应用，设备自动化与信息化等内容，同参会代表进行深入交流，来自全国近 150 余名代表参加了会议。

张家港市人民政府副市长黄雪元为大会致开幕词。江苏省纺织工业协会会长谢明到会讲话，共享和分析了江苏省纺织工业的发展形势。中国纺织工业联合会副会长徐文英作“新常态下的中国纺织工业”的主题报告，分析了当前我国纺织工业发展形势与概况。他指出，我国纺织工业已进入由高速向中高速发展的换档期，依靠资本要素推动工业发展的模式将不再适应我国纺织工业的发展，新常态下亟待建立一种以创新为动力的发展模式。色织布专业委员会主任刘子斌作色织布专业委员会工作报告，就近年来色织布行业发展的总体情况以及色织布专业委员会在促进行业发展方面所做的工作进行了总结，并对今后委员会的工作计划进行了汇报。

会议邀请了多位有关专家作会议专题报告。张家港三得利染整科技有限公司董事长马新华以“新型纱线染色产品在色织布领域中的应用”为主题，介绍了多花色纱线连续涂料染色技术及其产品在色织布

领域的应用情况，该技术采用电晕刻蚀改性、超声波改性及开放式焙烘与桥键式固色技术相结合，使得织物的色牢度差、均匀性差、染深性差等问题得到了很好的解决，同时织物的手感、舒适性得到很大改善；山东康平纳集团有限公司总工程师罗俊以“筒子纱自动化生产线在色织布行业中的应用”为主题，介绍了荣获国家科技进步一等奖的筒子纱数字化自动染色成套技术与装备。该技术集各项自动智能系统为一体，实现染色车间无人化操作，大大提高了筒纱染纱工序的节能减排水平；常州宏大科技集团董事长顾仁以“纺织印染生产信息化管控技术的发展—智能整纬整花技术”为主题，向会议代表介绍宏大首创的“整花”技术，该技术集整纬与整花功能于一机，采用全幅扫描整纬整花技术与大于 2000 个检测点的工业相机智能成像技术，实现对织物纬向纹理的精确检测；上海纺织（集团）有限公司教授级高工陈邦伟以“新产品开发的创意与设计”为主题，向大家介绍了色织布新产品开发的原则、方向，针对如何抓住时尚、引领时尚等问题，作了深入细致的探讨，受到了会议代表的一致好评；张家港金陵纺织有限公司研发经理毛燕飞以“浅谈色织布新产品研发的趋势与展望”为主题，从新产品的设计、研发，市场考察与品牌分析等方向介绍色织布新产品的流行趋势，并针对如何拓展产业链合作，完善推销形式等问题作了深入的分析。

会议期间还为“2015/16 年度色织布新产品评测”活动的获奖单位与论文评比获奖作者进行颁奖。本次新产品评测活动共评出“最佳设计开发大奖”63 个、“优秀设计开发奖”73 个，论文评比共评选出一等

奖 9 篇，优秀奖 11 篇。会后代表们集体参观了张家港三得利染整科技有限公司和华芳色织有限公司。

本次会议为色织布及上下游企业相互交流搭建了平台，会议内容充实，涉及到色织布行业多方面内容，有关活动丰富生动，受到会议代表们的好评，会议各项议程圆满完成。会议还得到山东康平纳集团有限公司、常州宏大集团的大力支持，在此表示感谢！

## 附件 2:

### 论文获奖名单

#### 一等奖

论文题目	单位名称
仪纶纤维色织面料的开发	江苏瓯堡纺织染整有限公司
反射光谱曲线在纯棉白色织物黄变研究中的应用	广东溢达纺织有限公司
必佳乐喷气织机连续性稀密路控制办法探索	江苏联发纺织股份有限公司
涤棉混纺织物纳米吸湿快干免烫一浴法整理工艺探讨	张家港市金陵纺织有限公司
影响白色棉弹力织物白度的因素分析	张家港市金陵纺织有限公司
基于 GB18401 的色织织物的质量分析	国家丝绸及服装产品质量监督检验中心 上海纺织（集团）有限公司
纺织品抗紫外性能探讨	三元控股集团有限公司
环保型还原剂在牛仔布生产中的实践应用	河北新大东纺织有限公司
高温筒子纱染色机突破	立信染整机械有限公司

#### 优秀奖

论文题目	单位名称
全棉色织三防易去污功能性整理探讨	三元控股集团有限公司
纯涤纶品种无 PVA 上浆的使用实践	江苏大生集团有限公司
牛仔布经纱上浆技术的研究	河北新大东纺织有限公司
色织新产品的创意与设计	上海纺织（集团）有限公司 国家丝绸及服装产品质量监督检验中心
CD-DF868TC 浆料的性能与应用探讨	上海西达实业有限公司
阻燃整理性能及技术探讨	三元控股集团有限公司
高支高密品种环保上浆的应用实践	南通恒祥集团 上海西达实业有限公司
高乐梭织丝光机在生产中的应用	立信染整机械有限公司
天丝 TEN 织物的浆纱实践	福建嘉达纺织股份有限公司
DF868 浆料在紧密纺双层布上的应用	江苏双山集团股份有限公司
涤棉高紧度品种无 PVA 上浆的探讨	上海西达实业有限公司 南通恒祥集团