

# 全国针织 科技信息中心文件

## “康平纳杯”

### 第27届（2014年）全国针织染整学术研讨会 会议通知

**主办单位：**中国纺织工程学会针织专业委员会染整学组  
全国针织科技信息中心  
天津市纺织服装生产力促进中心

**冠名单位：**山东康平纳集团有限公司

**支持单位：**绍兴东升数码科技有限公司 常州科德水处理成套设备有限公司  
广东德美精细化工股份有限公司

由中国纺织工程学会针织专业委员会染整学组和全国针织科技信息中心联合主办的“康平纳杯第27届（2014年）全国针织染整学术研讨会”现定于2014年11月15—17日在山东省泰安市召开。

目前，科技进步和信息智能化正在颠覆着传统制造业，给企业提出越来越高的人工、场地、能耗、效率的要求，促使传统制造业重新思考对创新和效率、利润和成本的资源分配。纺织生产作为劳动密集型产业，为了使生产更加快捷和高效，为了减少不断攀升的劳动力成本带来的压力，未来将会趋向于生产的智能化，建设智慧型工厂、机器换人的时代已经到来。针织印染企业能否放开眼界，依仗高科技的臂膀向智能制造迈出更大更坚实的步伐，不仅彰显自身的智慧、胆略和能力，而且对于促进行业进步，优化产业布局，使行业向由大到强转变无疑起到重要的推动作用。因此，适时召开“第27届（2014年）全国针织染整学术研讨会”，应对行业困难，实现自身发展，坚持智能创新，提高生产效率，探讨针织印染行业技术发展新课题具有重大意义。

全国针织染整学术研讨会至今已成功举办了26届。26年来，针织染整年会始终把握着行业发展的脉搏，为针织印染行业的技术进步和发展搭建了重要的平台。本次会议特别邀请行业有关领导、针织染整行业资深专家、高等院校教授就相关政策、研究及发展趋势作专题报告，邀请具有实践经验的企业技术人员为生产技术问题提供解决方案，邀请相关企业介绍新设备、新技术、新型染化料等的研发及应用。

**一、会议内容：**专题报告及论文交流、信息发布、优秀论文的评选及颁奖、针织专业委员会染整学组工作会议。

此外，会议还将安排参观康平纳集团筒子纱染色智能化车间。该车间实现了筒子纱间歇式生产流程的全线控制，完成了筒子纱染色从原纱到成品的全过程数字化自动生产，使生产管理进入了数据时代。目前，筒子纱染色智能化车间已在山东鲁泰股份有限公司建成并投入生产，如代表有兴趣可在会后个别组织观摩。

#### 二、会议时间和地点

**1.会议时间：**2014年11月15日全天报到，2014年11月16日-17日开会，11月18日中午12点前离开宾馆。

**2.会议地点：**银座佳悦酒店 地址：山东省泰安市环山路东首，方特西南对面（碧霞大街96号）电话：0538-8720888。

#### 3.乘车路线：

\*乘飞机到济南遥墙国际机场的代表：在济南机场乘大巴到泰安。班车时间：10：30、12：00、13：30、15：00、16：30 18：00 19：30 21：00（机场停车区P13）。

\*乘高铁到泰安高铁站的代表：在泰安高铁站乘37路公交车到泰山天池站下车，打的费用大约50元。

\*乘火车到泰山站的代表：在泰山站乘7路、37路公交车到泰山天池站下车，打的费用大约30元。

\*乘长途汽车到泰安长途汽车总站的代表：长途汽车总站乘7路公交车到泰山天池站下车，打的费用大约30元。

\*乘长途汽车到新汽车站的代表：在新汽车站乘37路公交车到泰山天池站下车，打的费用大约35元。

**专题报告及论文交流的主要内容如下：**

2014 上半年针织染整行业经济运行分析·····	王智
建设智慧型工厂实现机器换人的思考与实践·····	董勤霞
纺织工业建设智慧型工厂的需求与实现·····	刘琳
色纺智能测色配色系统的应用·····	沈加加
羊毛的酶法防毡缩整理综述·····	范雪荣
日光触发型单向导湿织物开发研究·····	巩继贤, 张健飞
针织物低温皂洗助剂及应用·····	余春霞, 夏韶东, 夏建明
多功能、全松式连续化练漂机及其应用工艺·····	徐维敬
纯棉针织染整新趋势·····	张旺笋
棉针织高温低碱免中和快速练漂技术·····	李世琪
涤纶仿棉织物在家纺产品中的应用探讨·····	顾浩, 杨文龙
低温氧漂前处理工艺实践·····	毛乐意
活性染料染色残液的重复回用·····	梁佳钧, 朱小丽
针织纬编防缩羊毛面料匀染的关键工艺研究·····	柯华, 田太洲
锦纶针织物冷转移印花工艺分析·····	左凯杰
活性染料气流染色化验室小样重现性实践·····	皮建兵, 张贵
涤棉针织物分散低碱活性染料一浴法染色·····	宋国方, 宋继武
羊毛与天丝混纺织物一浴染色法·····	赖俊杰, 朱金刚
气液染色机值得关注的几个新特性·····	郑永忠, 陈红军, 黄学刚, 刘江坚
超细海岛复合仿绸针织面料技术开发·····	樊蓉
蕾丝面料染整工艺的技术创新·····	詹跃男
海岛型涤纶超细经编雕花绒吸湿排汗染整工艺·····	王超

高仿绢丝绒双面印花系列产品的开发	张桂珍, 冯杨, 张立成, 徐修智
阳离子芝麻绒的生产工艺	黄雪红
新一代气流染色机的优势特恩 SYN 8 高温气流染色机应用实战	王智山
咖啡炭腈纶混纺针织面料的功能性研究	曹秋玲, 王琳, 申莹
胶原蛋白改性棉的制备及染色性能研究	胡学敏
纳米银多巴胺微球乳液针织面料耐久抗菌整理研究及应用	何丽清
热敏变色储能涂层织物的性能	陈佳玉, 马晓光, 刘亚洁
筒子纱冷堆前处理工艺与实践	邢益, 姜立中, 夏建明
数码喷墨印花的生产工艺	董威然
涤及涤氨针织物色渍现状及其改善途径	刘影, 张国兴, 许畅
全棉筒子纱染色出现色渍源于不当练漂	任亚佩
涤纶针织物起毛起球影响因素探讨	柯华, 田太洲, 朱金刚
缩绒工艺对羊绒织物色差的影响分析	李志刚
不同缓冲溶液对分散染料碱性染色性能的影响	朱金刚, 赖俊杰, 王俊丽
低盐复合活性黑染料的对比研究	赵雪
阳离子生物蛋白衍生物固色剂的合成	刘元军, 赵晓明
艳丽精在洗除分散型阳离子染料对锦纶沾色的作用	刘坚, 柴群立, 夏韶东, 夏建明
天然染料银杏叶染亚麻纱的染色性能研究	赵磊, 位丽, 钱中正
X-COOL 凉爽纤维针织面料练漂与染色工艺研究	张永锋, 孟家光, 张琳玫, 郑翔, 伍振
印染废水处理系统的修复提标	尤近仁, 宋军, 沈航
无污泥(微污泥)全生化技术处理印染废水工程巡访三	沈立, 胡瞬红
甲醛在染整的应用及其测量	田娜娜
机织和针织衬布涂层产品和涂层浆料助剂	邹银志, 余永生, 邹富平, 李枫

### 三、会议费用:

1. 针织企业代表: 会务费: **1000** 元/人 (含餐费、资料费等), 住宿: 150 元/人·天(双人房), 300 元/间·天(包房)。不住宿的针织企业代表 **800** 元 (含午餐、资料费)。
2. 相关行业的单位在会议期间若进行信息发布, 需另交信息发布费, 并请提前与主办单位联系, 未经主办单位同意, 企业不得随意发资料和搭建广告牌或桌子。
3. 相关行业 (染料、助剂、设备、仪器等) 企业代表: 只参加会议不进行信息发布的代表除每人交纳**会务费和住宿费**外, 每单位需另交 **500** 元赞助费。

### 四、会务联系

1. 联系单位: 全国针织科技信息中心 地址: 天津市南开区鹊桥路 25 号 邮编: 300193  
联系人: 杨晓琴 022-27497930-807 崔洪月 022-27411594-811  
高旭 13512993208 万捷 13920692458  
传真: 022-27384456 E-mail: **825409297@qq.com**
2. 酒店咨询  
酒店名称: 银座佳悦酒店 地址: 山东省泰安市环山路东首, 方特西南对面 (碧霞大街 96 号)  
联系人: 张新 手机: 15053879111 电话: 0538-8720888

### 五、说明

全国针织专业委员会染整学组成员请务必到会。



### 参加会议代表回执

单位名称					
详细地址				邮编	
联系人		手机		E-mail	
参会代表姓名	性别	职务	手机	电话	传真
到达酒店时间				离开酒店时间	
是否住宿				是否包房	
是否参观				备注	

注: 请欲参加会议的单位和个人, 填写好回执, 于 2014 年 11 月 10 日前电邮、电话或传真回全国针织科技信息中心, 以便安排住宿和统计人数。谢谢合作! 如需电子版回执请到针织工业网站下载([www.knittingpub.com](http://www.knittingpub.com))  
电话: 022-27382711-807 传真: 022-27384456 E-mail: [zzgyggb@163.com](mailto:zzgyggb@163.com) 825409297@qq.com