

“第15届新型原料在针织及其他相关行业应用技术研讨会”

通知

纺信字(2014)第02号

主办单位: 全国合成纤维科技信息中心
全国针织科技信息中心
东华大学纤维材料改性国家重点实验室

支持单位: 中国纺织工程学会
上海市纺织科学研究院
天津市针织技术研究所

各化纤、针织企业及有关单位:

在纺织行业运营成本逐年上升和市场竞争激烈的背景下,如何提高自主创新能力、加快行业和产品结构调整、积极拓展市场已成为化纤和针织企业共同努力的目标。为了更好地建立产业链上下游集成创新,加强科技创新成果的转化应用,增强市场竞争能力,全国合成纤维科技信息中心、全国针织科技信息中心和东华大学纤维材料改性国家重点实验室联合主办的“第15届新型原料在针织及其他相关行业应用技术研讨会”定于2014年7月28-30日在辽宁省沈阳市沈阳玫瑰大酒店召开。

会议邀请国内外知名企业和高等院校的专家、教授就新型化纤原料的开发现状、特殊性能及针织企业对新原料的加工应用经验做专题报告,并对生产中遇到的问题进行深层次交流。

一、会议主题报告及部分交流内容

1. 中国纺织服装业的绿色供应链管理

——上海天祥质量技术服务有限公司 王建平 副总经理

2. 世界生物基聚酯纤维技术及应用市场发展趋势

——中国石化上海石油化工股份有限公司涤纶事业部 王鸣义 教授级高工

3. 功能性锦纶的生产技术及其应用

——义乌华鼎锦纶股份有限公司 封其都 副总经理

4. 新型多元功能性纤维在针织领域的应用和实践

——上海德福伦纤维有限公司 孔彩珍 总工

5. 远红外纺织品的加工技术

——浙江纺织服装职业技术学院 吴建华 教授

6. 牛角瓜纤维及其在针织领域应用初探

——上海帕兰朵高级服饰有限公司 方国平 副总经理

7. 新型蛋白质复合再生纤维素纤维的染色性能研究

——恒天海龙股份有限公司 马君志 所长

8. 竹代尔纤维技术开发与应用

——唐山三友集团兴达化纤有限公司 么志高 董事长

9. 银离子抗菌纤维产品开发方向分析

——天诺光电材料股份有限公司 李智慧 总工

10. 学生体育运动贴身服装面料开发及应用

——南京东华纤维技术发展有限公司 程国磊 总经理

11. 生物质聚乳酸的研发、产业进展及其在纤维纺织领域的应用

——上海同杰良生物材料有限公司 任杰 董事长

12. Dralon腈纶性能研究

——东华大学 张佩华 教授

13. 火山灰纤维功能性针织品用纱的开发

——北京铜牛集团有限公司 黄小云 高工

14. 新型蛋白纤维混纺纱线性能测试与分析

——上海三枪(集团)有限公司 王卫民 高工

15. 高支长短复合花式纱线功能内衣面料的开发与研究

——宁波大千纺织品有限公司 钟国能 技术部长

16. 棉/木棉混纺针织物的开发及其在保暖内衣上的应用和性能研究

——泉州海天材料科技股份有限公司 陈力群 研发总监

17. 经编珊瑚绒用多孔细旦涤纶拉伸变形丝的生产技术

——江苏恒力化纤股份有限公司 康爱旗 工程师

18. EcoFresh Yarn新型环保花式针织面料的开发

——常州旭荣针织印染有限公司 金雪 研发课长

19. 生物基改性纤维系列功能舒适性纺织产品研发

——青岛雪达集团有限公司 王显其 高级技师

20. 荧光针织面料在安全性校服上的应用研究

——江南大学 沈雷 教授

21. 壳聚糖色纤混纺多功能纱在针织面料应用上的研究与探讨

——海斯摩尔生物科技有限公司 杨立敬 研发部经理

22. 全消光涤纶/铜氨/消臭人造丝/全消光人造丝多组分混纺纱针织面料的开发

——青岛贵华针织有限公司 单新伟 科长

23. 吸湿快干抗菌复合针织弹力牛仔面料的开发

——四川省纺织科学研究院 周亚利 副院长

24. 夜光纤维的可调控设计与应用

——常州纺织服装职业技术学院 郭雪峰 讲师

25. 精梳棉/涤纶/黏胶/竹四组分混纺针织纱的开发

——盐城工业职业技术学院 赵磊 讲师

26. 舒巢棉(SCM)蜂窝结构改性聚酯纤维的形态结构与性能

——河北科技大学 冯爱芬 教授

27. 香蕉纤维纱及其混纺纱编织性能研究

——浙江纺织服装职业技术学院 孟海涛 副教授

28. 大麻/棉针织物改性及染色工艺研究

——河南工程学院 许瑞超 教授

还有精彩报告在拟定之中……

二、会议时间及地点

1. 会议时间：2014年7月28-30日

28日 下午报到 29日 大会报告 30日 组织参观

2. 会议地点：沈阳玫瑰大酒店

地址：辽宁省沈阳市沈河区中街路201号

电话：024-24898188 24898062

3. 交通路线：

① 沈阳桃仙国际机场—玫瑰大酒店

出租车：价格80-100元左右

机场巴士：机场大巴(15元)至中华路，再打车至玫瑰大酒店约18-25元；或机场大巴(15元)至中华路，再换乘地铁1号线至中街站 B1出口，票价2元。

② 火车站沈阳北站—玫瑰大酒店

出租车：价格13-15元左右；

地铁：2号线至青年大街站换乘1号线至中街站 B1出口，票价2元。

③ 火车站沈阳站—玫瑰大酒店

出租车：价格15-25元左右；

地铁：1号线至中街站 B1出口，票价2元。

三、会议费用

会议费用：1600元/人，住宿费用自理

会务费可通过银行汇款(需提前汇款，会议现场取发票，汇款截止日为7月23日)或会议现场直接缴纳现金(不刷卡)，住宿费可直接在酒店前台刷卡，如需酒店预定，请提前登记。

账号信息：

收款单位：上海市纺织科学研究所

开户行：中国银行上海市杨浦支行

账号：435159252974

收款单位：天津市针织技术研究所

开户行：工商银行白堤路支行

账号：0302009729300129873

四、联系方式

全国合成纤维科技信息中心

地址：上海市平凉路988号

邮编：200082

电话：021-55216165 55214320

传真：021-55214320

联系人：倪如青 沈莉莉

E-mail: hcxwbjb@163.com

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

电话：022-27385020-808

传真：022-27384456

联系人：孟振华 安虹

E-mail: 825409297@qq.com

东华大学纤维材料改性国家重点实验室

地址：上海松江区人民北路2999号

邮编：201620

电话：021-67792865

传真：021-67792855

联系人：曹谦芝

E-mail: caoqianzhi@dhu.edu.cn

2014年6月

第15届新型原料在针织及其他相关行业应用技术研讨会

回 执 单

会议时间：2014年7月28-30日（28日下午报到，29日大会报告，30日组织参观）

会议地点：沈阳玫瑰大酒店 地址：辽宁省沈阳市沈河区中街路201号

账号信息

收款单位：上海市纺织科学研究院

收款单位：天津市针织技术研究所

开户行：中国银行上海市杨浦支行

开户行：工商银行白堤路支行

账号：435159252974

账号：0302009729300129873

单位				联系人	
地址				电话	
邮编				传真	
参 会 代 表					
姓名	性别	职务	电话/手机	E-mail	
参加30日活动： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					

敬请填写：

预订确认函

沈阳玫瑰大酒店

住宿标准：双标间 270元/间/天

入住日期：_____ 退房日期：_____ 预订间数：_____ 间 _____

由于7月正值暑期，为更好地做好代表的服务工作，请各位参会代表务必配合，于7月22日前将填写好的回执传真至：021-55214320 022-27384456 或发送电子邮件至：
hcxwbjb@163.com 或 825409297@qq.com

全国合成纤维科技信息中心
全国针织科技信息中心
东华大学 纤维材料改性国家重点实验室
2014年6月