

“第17届新型原料在针织及其他相关行业应用技术研讨会” 会议通知

主办单位：全国针织科技信息中心 全国合成纤维科技信息中心

支持媒体：《针织工业》杂志 《合成纤维》杂志

由全国针织科技信息中心、全国合成纤维科技信息中心主办，《针织工业》杂志、《合成纤维》杂志支持的“第17届新型原料在针织及其他相关行业应用技术研讨会”现定于2016年8月3—5日在浙江省丽水市丽水香溢·紫荆花大酒店召开。

在“十三五”开局之年，思维创新、技术创新和产品创新对于企业来说尤为重要。如何应用多元的纤维材料开发针织新面料、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，加强智能纤维、功能纤维、绿色纤维、高性能纤维材料在针织及其他相关行业的转化应用，“第17届新型原料在针织及其他相关行业应用技术研讨会”以“智能化、功能性、舒适性、可持续发展”为主题，结合国家及纺织产业“十三五”规划，按照供给侧结构性改革要求，推动行业资源的开放与共享，为提高化纤及针织企业市场竞争力提供新思路和新策略。

本次会议将特别邀请国内外知名企业和高等院校的专家、教授就新型原料的开发现状、特殊性能及针织企业对新原料的加工应用、市场推广经验做专题报告，并对生产中遇到的棘手问题进行深层次交流。

一、专题报告及论文主要交流内容

- 高性能聚酯纤维及其产品应用
——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
- 无染锦纶色丝的研发现状和应用
——义乌华鼎锦纶股份有限公司 封其都 副总经理
- 差别化聚酰胺6纤维的研究进展
——上海市合成纤维研究所 付昌飞 博士
- 新常态下的纺织新材料
——上海帕兰朵纺织科技发展有限公司 方国平 副总经理 教授级高工
- 中药保健纤维素纤维的开发应用
——恒天海龙股份有限公司 马君志 所长
- 高分子材料表面金属化在纺织领域的应用
——天诺光电材料股份有限公司 李智慧 总工
- 高品质聚酯仿棉纬编产品开发
——东华大学 张佩华 教授
- 纺织用海藻纤维的性能、规模化生产及应用
——青岛大学 夏延致 教授
- 海藻针织纱线的研制与开发
——山东如意棉纺集团 张红梅 首席设计师
- 植物源功能黏胶纤维的性能及应用
——青岛大学 于湖生 教授
- 抗菌珍珠纤维的性能及其应用
——上海海欣立肯诺有限公司 钱殷超 经理
- 调温珍珠纤维保健内衣的研制
——上海海欣立肯诺有限公司 钱殷超 经理

13. 白色涤纶导电纤维的纺丝工艺探讨
——绍兴文理学院 占海华 教授
14. 国内外废旧纺织品回收利用现状及展望
——聚友化工 甘胜华 总经理助理
15. 木棉纤维在户外睡袋填充料中的应用研究
——浙江纺织服装职业技术学院 王梅珍 教授
16. 聚酯仿棉功能性面料的开发
——南京东华纤维技术发展有限公司 程国磊 总经理
17. 新型聚烯烃弹力丝的特性及应用简介
——上海连晟纺织品有限公司 张连根 总经理
18. 新型纤维发展现状及在针织行业的应用
——中国石化仪征化纤股份有限公司 薛斌 主任
19. 天然植物源金樱子黏胶纤维及其针织品的研究开发
——青岛雪达集团有限公司 张世安 高级经济师
20. PSA 系列纤维应用新领域
——上海特安纶纤维有限公司 钱春芳 副主任
21. 微创介入医疗用聚醚嵌段酰胺/蒙脱土 (PEBA/MMT) 中空纤维管的性能与结构
——东华大学 上海微创医疗器械 (集团) 有限公司 李兆敏 博士
22. 无氨涤纶弹性针织面料的开发与探索
——常州旭荣针织印染有限公司 刘红玉 工程师
23. 粗针羊毛/涤纶 ATY 合股纱单面起绒面料抗起毛起球性能的研究
——上海嘉麟杰纺织品股份有限公司 王怀峰 工程师
24. 车用内饰纺织品设计开发中的原料与技术创新
——旷达科技集团股份有限公司 吴双全 设计总监
25. 生物基聚酯纤维产业链发展现状及展望
——中国纺织科学研究院 崔玲潇 助理工程师
26. 石英光纤的针织编织性能研究
——天津工业大学 杨昆 副教授
27. 纳米铜再生纤维素纤维的开发及应用
——山东科技职业学院 李爱香 副教授
28. 可穿戴柔性心电电极织物的舒适性探索
——浙江纺织服装职业技术学院 梁惠 副教授
29. 芳砜纶火灾防护用品的研发实践
——上海新联纺进出口有限公司 周明华 高级工程师
30. 超级抗菌铜纤维袜子用纱的设计与开发
——德州悦丰纺织科技有限公司 张建明 副总经理
31. 海藻纤维及其混纺纱线性能研究
——西安工程大学 王进
32. 恒捻圈针织包覆纱的开发
——东华大学 张巧峰
33. 多组分咖啡碳纤维针织面料的开发
——际华 3543 针织服饰有限公司 赵秀
34. UHMWPE 纤维针织物/环氧树脂复合材料的制备与性能
——西安工程大学 孟家光 教授
35. 低熔点聚酯皮芯复合短纤维的性能表征
——浙江理工大学 束永健
36. EVOH 的熔融流动改性及其皮芯复合纤维的制备
——东华大学 王瑞
37. 干法氨纶中影响残留溶剂含量因素的研究
——浙江华峰氨纶股份有限公司 周志伟 工程师
38. 弹性聚酯复合纤维的定性方法研究
——福建省纤维检验局 李玲 工程师
39. 防刺纤维材料的研究与发展
——燕山大学 张凯军

更多精彩报告正在拟定之中……

二、会议时间及地点

1.会议时间：2016年8月3—5日

8月3日：下午报到；8月4—5日：开会

2.会议地点：丽水香溢·紫荆花大酒店

地址：浙江省丽水市莲都区丽阳街438号

电话：0578-2298866

联系人：韩彬 15988001508

3.交通路线

① 丽水高铁站—丽水香溢·紫荆花大酒店

出租车：约15元；

公交车：203/K203路或3/K3路，到中国人保财险下车，步行80米到酒店。

② 丽水客运东站—丽水香溢·紫荆花大酒店

出租车：约10元；

公交车：203/K203路或3/K3路，到中国人保财险下车，步行80米到酒店。

三、会议费用

会议费用：1600元/人

住宿自理：豪华标间（308元/间·天） 行政标间（338元/间·天）

会议费可通过银行汇款（需提前汇款，会议现场取发票，汇款截止日为7月29日）或会议现场直接缴纳现金（不刷卡），住宿费可刷卡。

账号信息：

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

全国针织科技信息中心

地址：天津市南开区鹊桥路25号 (300193)

电话：022-27380390 - 8116 或8119、8130

传真：022-27384456

联系人：刘丽(13352067246) 孟振华(13512269454)

安虹(13920662988) 万捷 (13920692458)

E-mail: zzgy1973@163.com 或 zzgyggb@163.com

全国合成纤维科技信息中心

地址：上海市平凉路988号(200082)

电话：021-55216165、55214320

传真：021-55214320

联系人：倪如青 (13641795436)

沈莉莉 (13818233926)

E-mail: hcxwbjb@163.com

全国针织科技信息中心



全国合成纤维科技信息中心



2016年6月

第 17 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：2016年8月3—5日

3日：下午报到； 4—5日：开会

会议地点：丽水香溢·紫荆花大酒店 地址：浙江省丽水市莲都区丽阳街438号

账号信息：

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

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	
宾 馆 预 订					
入住房型： <input type="checkbox"/> 豪华标间（308元/间·天） <input type="checkbox"/> 行政标间（338元/间·天） 是否包房： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 入住日期： _____ 退房日期： _____ 预订间数： _____ 间 抵达宾馆时间： _____					

注：请各位参会代表填写好回执，于2016年7月25日前电邮、传真或电话回复至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(www.knittingpub.com)下载或与会务组人员联系索取。

电话：022-27380390-8116或8130

传真：022-27384456

E-mail: zzgy1973@163.com

825409297@qq.com

联系人：刘丽(13352067246)

孟振华(13512269454)

安虹(13920662988)

万捷(13920692458)



微信报名二维码