

全国针织科技信息中心文件

针信字(2017)第03号

“第18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》、《合成纤维》承办的“第18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2017年8月3—5日在辽宁省丹东市丹东中联大酒店召开。

当前，“科技创新、智能织造、绿色发展”已成为我国纺织经济发展的新动力。我国纤维材料领域的科技革新正推动着纤维产业的全新发展，使得科技纤维与时尚针织产业日益高度融合。为了更好地建立产业链集成创新，链接共赢，“第18届新型原料在针织及其他相关行业应用技术研讨会”以“创新原料开发，绿色产品应用”为主题，特别邀请针织行业资深专家、高等院校教授就智能纤维、功能性纤维、高性能纤维材料等在针织及其他相关行业的转化应用，以及智能服装技术等行业热点问题的研究与发展趋势做专题报告，并对生产中遇到的棘手问题进行深层次交流。

一、会议时间及地点

1. 会议时间：2017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：丹东中联大酒店

地址：辽宁省丹东市滨江中路62号 电话：0415-2333333 联系人：高颖 13942573480

3. 交通路线

① 丹东机场——丹东中联大酒店

出租车：价格60元左右；

机场巴士：机场大巴(10元)至丹东火车站下车，换乘出租车或公交车或步行。

② 丹东火车站（高铁及其他列车）——丹东中联大酒店

出租车：价格5元；

公交车：乘303路或121路经2站，鸭绿江断桥站下车即可到达酒店，票价：2元；

步行：火车站出站后前行右转，沿十纬路行走至鸭绿江边右转，沿滨江中路前行，鸭绿江断桥对面即是酒店，时间大约10分钟。

二、专题报告及交流内容

智能纤维与柔性器件·····	王宏志
生物基及石墨烯等功能性纤维制备及在针织领域的应用·····	张守运
提升针织服用性能及可持续发展的聚酯纤维新产品·····	王鸣义
采用多种高性能纤维研发多功能一体化防护服装	
——防火阻燃、防水透湿、防电磁辐射功能集成面料关键技术·····	李智慧
相变调温黏胶长丝性能研究及针织物开发·····	张佩华
再生纤维素纤维鉴别标准的思考及探讨·····	方国平 刘福荣
复合功能型聚酯纤维高铁内饰针织面料的设计开发·····	吴双全
采用 Cleancool 纤维开发抗菌安全吸湿速干针织面料·····	周用民
智能调温运动功能针织面料的开发·····	金雪
色母粒染色涤纶丝在针织生产中的应用·····	张会明
生物基锦纶 56 的等温结晶性能研究·····	吴田田 王学利 俞建勇 等
抗菌消臭再生纤维素纤维的制备及其性能研究·····	于湖生
生物质 PHBV 与 PLA 纤维性能研究·····	王瑄
微胶囊技术在功能性纤维素纤维开发中的应用研究·····	马君志
纤维新材料的开发是提高“健康·舒适”生活方式的有效途径·····	谈辉
基于相变材料作用下的智能调温纤维·····	谢跃亭
涤纶纤维颜色深染技术研究·····	李天梁
BA 纱线的研究与开发·····	孟杰 张红梅
干法纺聚酰亚胺纤维性能及其在安全防护的应用·····	刘涛
纺织结构柔性器件及智能服装·····	张辉
PLA 与 Rayon 混纺纱+梦丝弹性针织面料生产实践·····	张连根 高金花
聚合物特性黏度测试的系列解决方案·····	姚汉樑
柔结纺纱在针织面料的开发及应用·····	陈克炎
银纤维的制备技术及其在防辐射纺织品中的开发应用·····	商成杰
基于微胶囊技术制备抗菌防螨黏胶纤维及其性能的研究·····	吴娇 万兴云 田平等

有色差别化纤维对纬编立体花型耐磨性能影响的研究·····朱文峰

生物基可降解材料 PHBV 纤维成形及改性研究进展·····赵钰 沈兰萍 王瑄

毛毛虫形粗旦仿毛锦纶 6 纤维生产工艺探讨·····张守运 贾华 左传胜 等

可穿戴柔性传感器的现状及应用·····杜梦真 赵欲晓

智能服装材料的开发与应用·····刘婕羽 赵欲晓

蓄热保暖纤维素纤维开发与性能研究·····吴亚红

石墨烯针织品及其功能研发·····谭湘丽

新型仿棉纱的开发和生产·····饶小坚 马文平

氨纶生产主要影响因素及差异化产品设计基础·····毛植森 张羿新 刘亚辉 等

一种新型的空气包覆氨纶产品·····于游江 王京玉

生物基聚酯纤维研究进展·····蒋菲

天然纤维的性能及绿色应用开发前景·····李升平

抗菌再生纤维素纤维的制备与表征·····曹长林 于金超 王桂森 等

SIPE 与 EG 溶液制备工艺探究及优化·····刘艳丽 沈富强 朱伟锴 等

Lyocell 纤维的超细化技术探索·····曾芳梦 韩荣桓 李永威 等

分散染料易染海岛复合 POY 的热应力分析·····么丹阳 沈国光 袁建友 等

阳离子染料可染改性 FDY 强伸均匀性探讨·····薛亚辉 王敏 何娟

一种高强安全带涤纶工业丝制备及生产工艺探讨·····庄源 孙永明 姚玉元 等

一种高网络大强度安全气囊用涤纶工业长丝的制备·····马鹏程 庄源 孙永明

利用变性腈纶开发高仿真水貂绒面料·····张永革 陈燕

采用丽赛纤维改进小毛圈工艺的生产实践·····李永智

涤纶、腈纶、PTT 仿貂绒针织物开发·····张永革 陈燕

甲壳素纤维提花织物的设计开发·····欧阳现 李志民

采用竹炭纤维设计汽车装饰面料·····黄明坤

竹炭纤维 T 恤面料的开发生产·····孙旭东 崔敏刚

竹浆纤维与丝光羊毛混纺针织物的开发·····廖侠 沈兰萍 张茜 等

更多精彩报告正在拟定之中·····

三、会议费用

会议费：1600元/人

住宿自理：标间：行政标间（380元/间·天） 商务标间（330元/间·天）；

大床房：380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31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：022-27385020 022-27382711

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 021-55214320

传真：021-55214320

联系人：倪如青(13641795436)

沈莉莉(13818233926)

E-mail: hcxbwjb@163.com



全国针织科技信息中心



全国合成纤维科技信息中心

参会代表回执

单位		联系人		
地址		电话		
邮编		主营产品		
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"/> 行政标间（380元/间·天） <input type="checkbox"/> 商务标间（330元/间·天） <input type="checkbox"/> 大床房（380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：请于2017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。如需电子版回执请到《针织工业》网站(www.knittingpub.com)下载或微信联系（13352067246）。