

全国针织科技信息中心文件

针信字（2020）第01号

“上海仙贝杯”2020年纺织新型原料创新应用技术研讨会 会议通知

主办单位：全国针织科技信息中心
《针织工业》编辑部

冠名单位：上海仙贝实业发展有限公司

协办单位：浙江省毛纺织行业协会
嘉兴学院院士专家工作站

承办单位：天纺标检测认证股份有限公司

支持单位：吉林化纤集团
连云港杜钟新奥神氨纶有限公司
青岛新维纺织开发有限公司
天竹联盟
青岛尼希米生物科技有限公司
淄博祥源纺织有限公司

媒体支持：针织工业官方微信
《天津纺织科技》
毛衫纵横网
爱毛衫设计师社区
《国际纺织品流行趋势》

由全国针织科技信息中心、《针织工业》编辑部主办，上海仙贝实业发展有限公司冠名的“上海仙贝杯”2020年纺织新型原料创新应用技术研讨会现定于2020年8月17—19日在浙江桐乡乌镇召开。

2020年，新冠疫情全球蔓延，纺织行业受到前所未有的冲击。随着国家对疫情的有效防控，纺织品内需市场逐渐回暖，企业复工复产及产品创新开发已成为当务之急。

疫情改变了人们的工作和生活，公众对于安全防护和健康生活的重视大大提高，大健康产业即将迎来高速发展期。新形势下，纺织新原料应用要迎合时代新需求，积极寻求变革机遇，布局未来长远发展，从源头提升产业价值链，以可持续发展新业态迎接后疫情时代高质量发展新机遇。在此背景下，我们召开“上海仙贝杯”2020年纺织新型原料创新应用技术研讨会，将重点探讨功能性纺织原料及产品的新技术、新趋势，健康纤维材料及产品的创新研发，智能柔性纤维及产品研发，绿色生态纺织纤维的可持续发展技术等。

“上海仙贝杯”2020年纺织新型原料创新应用技术研讨会以“创新驱动·健康生活”为主题，将特别邀请行业专家就纺织原料开发趋势及新面料设计开发方向等行业热点问题做主题报告；同时邀请原料生产企业分享纺织原料研发最新成果，邀请服装品牌和面料加工企业就产品开发中的经验及其对新原料性能的需求，通过技术研讨平台进行面对面、零距离交流，以促进产业链上下游的互动对接，赋予纺织面料更多功能、更高性能、更广泛应用，引领健康纺织品创新发展。

同期，还将召开《针织工业》及《天津纺织科技》专家委员会会议，请各位专家委员务必出席。

一、会议时间及安排：2020年8月17—19日

8月17日，下午报到，晚上召开专家委员会针织分会工作会议；

8月18日，专题报告及论文交流、信息发布；

8月19日，组织参观上海仙贝实业发展有限公司（桐乡公司）。

二、专题报告及论文交流主要内容

疫情影响下健康纺织行业发展趋势	许东
纺织新原料及在健康纺织品领域的应用开发	张佩华
疫情下多功能纺织新材料的运用及思考	方国平, 刘福荣
天然抗菌, 感受天竹健康生活	岳福升
内衣产品创新及原材料应用研究	徐朝晖
天然彩色桑蚕丝行业市场分析与产品开发	沈守兵
无污染纤维在针织品方面的开发实践	刘红兵, 潘新
健康功能性氨纶的开发与应用	张斌
基于消费者需求的健康环保内饰面料产品开发	吴双全
植物中药用于亚麻纤维改性的研究	刘航程, 于湖生, 李慧敏, 李秀花
轻质高强剑麻、UHMWPE、PET 复合绳芯关键技术研究	陈志华, 吕洋
植物染色、植物印花针织面料应用技术突破	王文
一种绿色环保无缝内衣面料的开发	宋立胜
丽尔弗莱特多功能针织面料开发	黄小云, 陈林云, 吴玉峰, 白蕊, 佟涛, 杨霞, 米西峰, 孙俊楠
环境友好涤纶与羊毛纬编快干针织面料开发	王怀峰, 张义男, 夏磊
高性能纤维在生态健康自洁防护袜品上的应用	董艺, 刘晋夫, 李丽莎
除臭功能性黏胶纤维的开发及性能测试	马君志, 张洪宾
功能性纤维的创新应用	张红梅
凉感聚乙烯纤维研究及凉爽功能织物的应用	谢婷, 钱娟, 张佩华
锗纤维素纤维的制备及性能研究	李昌垒, 颜晶, 贾守江, 陈晓, 刘乐
针织结构柔性传感器的设计制备与研究应用	马建华, 潘绍学, 刘希艳, 李宁, 王耀武, 毛莉莉
Sorona®抗菌优弹针织卫衣面料的开发	金雪, 章微清
金葱曲纱线在礼服中的设计及应用	吴伟仪, 文珊
高弹绒感锦纶纬编针织面料开发	吴雪原, 何国英, 裴香林
利用卷曲丝开发双面异型风格摇粒绒面料	贾雄远, 韩大鹏, 姚保忠, 徐孝硅, 王德宇
采用 BCI 棉开发抗病毒面料	吴金玲, 左凯杰, 王存山, 李华生
利用丙纶拒水性开发吸水无痕透气速干面料	单新伟
新疫情下高效广谱纳米银离子抗菌针织面料开发	夏钰翔, 李存珍
太极石纤维在全成形针织毛衫设计中的应用	吴鹏, 黄林初
咖啡炭改性涤纶纤维性能研究及纺织应用现状	雒芳林, 程菊芳, 周雪华, 沈兰萍, 张雄, 周梅花
纺织新材料在针织面料上的开发应用	赵秀, 刘书涛
可持续发展绿色纤维的现状与前景	万殊殊, 沈兰萍
智能纺织用聚吡咯电极材料的研究进展	陈莉, 甘世金, 刘皓, 石磊, 于坤
石墨烯复合材料的研究进展及应用	暴睿, 尚玉栋, 贺江平, 杨相臣, 李亚森, 吴媛媛
麻纤维在时尚针织产品开发中的应用	申香英, 严桂香
不锈钢纤维混纺纱屏蔽针织孕妇装组织设计	李宁, 毛莉莉, 马建华, 周芳利
无折印再生紧致双面针织面料开发	丁艳然, 张义男, 吴雪原
石墨烯改性功能纤维保暖抑菌女士内衣面料开发	于维晶, 程浩南, 杨陈
碳纤维导电丝抗静电功能针织面料生产实践	夏钰翔, 李存珍
大麻与棉混纺针织面料的设计开发与评价	孙振华, 邢晓露, 马建伟
芭蕾舞女性练功服的原料选择与功能性研究	李师漫, 孟海涛
粗纺纯牦牛绒针织衫工艺设计与质量控制	陈前维, 王海霞, 白亚斌, 李发洲
双卫衣显露涤纶长丝现象分析及工艺改善	容绮琳, 文珊

环锭纺干法纺纯汉麻纱的工艺探讨.....申香英, 严桂香
阻燃黏胶纤维结构与性能分析.....马君志, 刘长军, 王冬, 付少海
植物中药用于制备抗菌防螨棉纤维的研究.....阎冰, 于湖生, 吕存东
纳米原位改性涤纶针织品抗菌吸湿速干功能研究.....李丽艳, 鲁译夫, 郑敏, 常朱宁子, 李一飞
纺纱方式对纱线性能及针织面料起球性的影响.....贾士玉, 赵连英, 赵沉沉, 张陈恬
氧化石墨烯在纤维素纤维表面的吸附特性.....王妍, 张子超, 魏玉娟, 高文超, 许佳
PEW-g-MAH/St 改性 UHMWPE 纤维及有限元分析.....田永龙, 郭腊梅
多组分牦牛绒混纺纱线的开发及性能测试.....厉建丽
柞蚕丝与莱赛尔纤维混纺纱线的开发.....周镭, 王伟, 孙明星
兔毛与 PLA 石墨烯混纺絮片的可行性研究.....徐永富, 张毅
一种三组分面料一浴染色法研究.....刘冲, 杜方东, 吴岩, 赵国平, 陈建峰

三、会议地点及交通: 乌镇优格花园酒店(浙江省桐乡市乌镇镇虹桥路 188 号)

1. 各地机场——杭州萧山机场: 乘坐萧山机场大巴至乌镇汽车站。班次自早 09:00 至晚 21:00, 约每 40 分钟一班, 票价 45 元。
2. 各地高铁站——桐乡站: 乘坐 k282 或 k281 公交至乌镇汽车站。班次 10 至 20 分钟一班, 票价 5 元。
3. 各地高铁站——杭州东站: 乘坐杭州东站大巴至乌镇汽车站。班次自早 9:20 至晚 17:50, 每半小时一班, 票价 35 元。

温馨提示:会务组将安排工作人员在乌镇汽车站(青镇路 521 号)接站, 请各位代表确定行程后将抵达时间尽快通知会务组。

四、会议费用

1. 参会代表: 会务费: 1300 元/人;
住宿费: 大床房: 360 元/间·天; 标间: 360 元/间·天; 拼房: 180 元/人·天。
2. 相关行业的单位(设备、原料、仪器等)在会议期间若进行信息发布, 需另交信息发布费, 并提前与主办单位联系, 未经主办单位同意, 企业不得进行任何宣传活动。

五、会议联系

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
联 系 人: 刘 丽(13352067246)	赵 藏(15522679022)
孟振华(13512269454)	安 虹(13920662988)
万 捷(13920692458)	
电 话: 022-27385020, 27492725	传 真: 022-27384456
E-mail: zzgy1973@163.com	zzgyggb@163.com

六、汇款信息

开户银行: 天津市工行白堤路支行
户 名: 天津市针研技术有限公司
账 号: 0302009729300129873



2020 年 7 月 30 日

参会代表回执

单位		联系人	
地址		邮编	
手机		电话	
主营产品			
参 会 代 表			
姓名	性别	职务/职称	电话/手机
8月19日参观工厂： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
宾 馆 预 订			
入住房型： <input type="checkbox"/> 双标间（360元/间·天） <input type="checkbox"/> 大床房（360元/间·天） <input type="checkbox"/> 拼房（180元/人·天） 入住日期：_____ 退房日期：_____ 预订间数：_____间 抵达乌镇汽车站时间：_____ 抵达宾馆时间：_____			

1. 请各位参会代表填写好回执，于2020年8月12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！
2. 如需电子版回执请到《针织工业》网站(www.knittingpub.com)下载。
3. 联系人：刘丽13352067246（微信同号） 赵藏15522679022（微信同号）
 传真：022-27384456 E-mail: zzgy1973@163.com zzgyggb@163.com