## 广东省纺织协会

粤纺协 [2020] 124号

转发关于召开"新瑞贝"第十九届全国印染行业新材料、新技术、新工艺、新产品技术交流会的通知

各有关单位、专家:

根据中国印染行业协会文件(中印行协[2020]31号),为推进印染行业践行"科技创新是第一动力"理念,加快我国印染行业向科技、时尚、绿色发展升级转型,促进印染行业科技创新、增强科技竞争力,"第十九届全国印染行业新材料、新技术、新工艺、新产品技术交流会"定于2020年11月6-8日在上海召开。请各有关单位、企业积极报名参加。会议有关事项及通知详见附件。

附件:关于召开"新瑞贝"第十九届全国印染行业新材料、 新技术、新工艺、新产品技术交流会的通知

> 广东省纺织协会 2020年10月22日

(联系人: 陈燕华, 020-83588731, 邮箱: gdsfzxh0163 com)

# 中国印染行业协会文件

中印行协[2020]31号

关于召开"新瑞贝"第十九届全国印染行业新材料、 新技术、新工艺、新产品技术交流会的通知

#### 各有关单位、有关专家:

印染行业作为技术密集型行业,科技创新正在成为行业高质量发展的强劲引擎。为推进印染行业践行"科技创新是第一动力"理念,加快我国印染行业向科技、时尚、绿色发展升级转型,促进印染行业科技创新、增强科技竞争力,"第十九届全国印染行业新材料、新技术、新工艺、新产品技术交流会"定于2020年11月6-8日在上海召开。本次会议将邀请有关领导、行业专家、技术研发和产品开发人员,围绕行业新技术研究、新材料应用、新产品研发,以功能性整理、新产品开发与新商业模式为重点,就T400、T800、Sorona等新型纤维染整工艺、防护服面料研发、印染企业设备选型、天然染料染色、短流程工艺、高效染化料应用、快反供应链建设等内容开展探讨和交流。有关事项通知如下:

#### 一、会议组织单位

主 办 单 位: 中国印染行业协会

协 办 单 位: 江苏新瑞贝科技股份有限公司

特别支持单位: 传化智联股份有限公司

立信染整机械 (深圳) 有限公司

常州宏大科技有限公司

支 持 单 位:上海雅运新材料有限公司

上海蒙克信息科技有限公司 江苏德美科化工有限公司

杭州开源科派思智能科技有限公司

#### 二、会议主要内容

- A. 部分演讲内容(以最终发布为准)
- 1. 领导致辞(中国纺织工业联合会副会长李陵申)
- 2. 活性染料印染高固色率研究(东华大学化学化工与生物学院教授何瑾馨)
- 3. 针织面料绿色环保节能降耗连续生产工艺(江苏新瑞贝科技股份有限公司技术总监张宁)
- 4. 面料产品开发及如何满足电商快反需求的模式探索(阿里集团-智能制造事业部,业务创新运营专家方君)
  - 5. 印染智能新产品和新技术(常州宏大科技有限公司董事长顾仁)
- 6. 创新技术在染整设备上的综合体现(立信染整机械(深圳)有限公司)
- 7. 国内外婴幼儿纺织品阻燃标准及分析(山东纺织科学研究院院 长刘学)
- 8. 涤纶"优佳净"染色新技术(传化集团全球应用技术中心总经理金泽)
- 9. 高弹纤维在面料开发上的应用(江苏中鲈科技发展股份有限公司副总经理杨大维)
- 10. 防护服面料的研发与生产(昆山华阳新材料有限公司销售副总孟庆举)
- 11. 国内外纺织品阻燃剂研究及应用进展(湖州睿高新材料股份有限公司总经理赵俊焕)
- 12. 新型印染厂建设对设备选型的要求(山东鲁联新材料有限公司开发部经理任纪中)
- 13. 全系列低环体有机硅柔软剂及其应用(上海雅运新材料有限公司产品经理刘瑞云)
  - 14. 天然染料染色印花技术应用(苏州大学王祥荣教授)
- 15. 户外纺织品的功能性产品开发(江西昌硕户外休闲用品有限公司技术总工程师江红)
- 16. 用数字科技引领色彩实现,打造透明快反供应链(上海蒙克信息科技有限公司总经理刘新兵)
- 17. 技术创新改变传统印染企业染料助剂生产管控模式(杭州开源科派思智能科技有限公司总经理徐海江)
  - B. 印染新技术应用交流(部分论文见附件)
  - C. 2020 年度中国优秀印染面料发布
- D. 参观第二十届中国国际染料工业暨有机颜料、纺织化学品展览会

#### 三、会议时间

1. 报到: 2020年11月6日全天;

2. 会议: 2020年11月7日全天;

3. 参观展览: 2020年11月8日上午。

#### 四、会议地点

酒店名称:上海神旺大酒店

酒店地址:上海市徐汇区宜山路650号(近桂林路)

酒店电话: 021-61451111

#### 五、收费标准

1. 会务费: 会员企业代表 1500 元/人, 非会员企业代表 2000 元/人;

- 2. 住宿费自理,由会议统一安排:标准间合住 350 元/人,大床及标间包房 700 元/天;
- 3. 会员企业发放宣传材料,每单位每份加收 1000 元(由会务组统一代发,若企业自行将多份资料装订成一册,视为一份),摆放易拉宝 600 元/个;非会员企业发放宣传材料每单位每份加收 3000 元,摆放易拉宝 900 元/个。

#### 六、联系方式

联系人: 董淑秀 林琳

电话: 010-85229329/9838 传真: 010-85229365

地址:北京市朝阳区朝阳门北大街 18号人保大厦 8层 801室

E-mail:cdpabeijing@sina.com

附件:1. 部分会议交流论文题目

2. 参会回执表

3. 交通提示



## 附件1:

## 部分会议交流论文题目

$\overline{}$			i
1	PDMAEMA 在活性染料无盐染色中的应用研究	东华大学 化学化工与生物工程学院	汪丽君等
2	SDS/正辛醇/异辛烷反胶束体系中棉纤维的无盐染色性能	河南工程学院材料与化学工程学院	李 珂等
3	T400/氨纶双芯弹力牛仔的开发与工艺探讨	广东职业技术学院	唐 琴
4	低浴比溢流染色机染棉/氨纶织物实践	互太 (番禺) 纺织印染有限公司	郭立新等
5	涤/锦/棉/氨纶多组分纤维功能性面料染整工艺探讨	华纺股份有限公司	周 勇等
6	多组分复合功能西服面料的开发与生产	西安工程大学纺织科学与工程学院	雒芳林等
7	纺织新材料技术应用探讨	江苏省常熟市中腾针纺织有限公司	查志忠
8	户外休闲服功能性面料的应用发展和趋势	中山职业技术学院	张杰
9	改性聚丙烯酸酯乳液在分散染料兔水洗印花中的应用	浙江理工大学材料与纺织学院	周庆权等
10	高弹乱麻面料的生产技术	盛虹集团	唐俊松
11	国内外婴幼儿及儿童纺织产品燃烧性能标准及分析	山东省纺织科学研究院	臧勇等
12	真丝织物上天然红花黄色素的剥色与鉴别方法研究	苏州大学纺织与服装工程学院	张天晓等
13	简述植物染料的应用与鉴别	广州纤维产品检测研究院	姚盼盼等
14	活性染料染色棉织物的二氧化硫脲剥色研究	苏州大学纺织与服装工程学院	陈益平等
15	锦纶/石墨烯复合导电面料的制备及性能研究	嘉兴学院材料与纺织工程学院	高 普等
16	锦纶产品开发方向分析	中国纺织信息中心	祝丽娟
17	棉氨针织物小浴比气流染色及工艺缩时探讨	东华大学化学化工与生物工程学院	陆云龙等
18	棉针织布气液环保漂染新工艺	佛山市顺德金纺集团有限公司	李冬梅等
19	棉织物的壳聚糖季铵盐改性与板栗壳色素的染色	苏州大学纺织与服装工程学院	张欣等
20	尿素替代剂 XD-N 在数码印花中的应用	万事利集团有限公司	郭文登等
21	浅谈天然植物染料在不同种类纺织品上的应用	东华大学服装与艺术设计学院	邵芬娟
22	茜草色素在真丝织物上染色性能的研究	苏州大学纺织与服装工程学院	张驰
23	索罗娜与棉超柔弹性针织面料染整工艺研究	浙江富润印染有限公司	王益峰等
24	天然染料染色印花加工中存在的问题及研究进展	苏州大学纺织与服装工程学院	王祥荣
25	纤维素纤维类织物冷轧堆无盐染色新工艺	佛山市顺德金纺集团有限公司	李冬梅等
26	纤维素纤维长碳链季铵盐交联改性及其染色性能	南京工业大学理学院轻化工程系	孙戒等
27	纤维素纤维织物活性染料无尿素印花工艺	生态纺织教育部重点实验室	孟祥玲等
28	新型弹性纤维产品开发	中国纺织信息中心	祝丽娟
29	阳离子改性剂B对棉织物无盐低碱染色性能的影响	广东德润纺织有限公司	胡德芳等
30	一种抗菌型防水、防油、防污面料复合功能整理技术	南通斯得福纺织装饰有限公司	金 鹏
31	原棉纤维的活性染料无盐染色	青岛大学纺织服装学院	房宽峻等
32	锦纶包氨纶与涤棉混纺纱交织物染整工艺研究	华纺股份有限公司	闫英山
33	大麻/抗菌粘胶/棉混纺功能性内衣针织面料开发	福建凤竹纺织科技股份有限公司	张鑫
34	定型机能耗管理探讨	立信门富士纺织机械(中山)有限公 司	周川平
35	棉针织物染色流程的革新与趋势	立信染整机械(深圳)有限公司高乐 部	王仁贵

附件 2: 第十九届全国印染行业新材料、新技术、新工艺、新产品 技术交流会回执

单位名称												
税号												
地址					山山	7编						
							6 日		7 日		8日	
姓名	性别 职务	邮箱		手机	合	包	合	包	合	包		
							住	房	住	房	住	房
报到日期	是否发放宣传资料		是[	是□否□ 是否摆放		易拉宝 是 □ 否□						

注:请各单位将参会回执于 **10 月 30 日前**发邮件至中国印染行业协会,以便保证代表用房。无回执参会代表 不能确保会议用房要求。请在选择的房型后直接用"√"勾选。

#### 附件 3:

#### 交通提示

- 1. 上海虹桥机场 (1号、2号航站楼) 及虹桥火车站: 乘坐地铁 10号线(新江湾城方向),在虹桥站下车,换乘地铁 3号线(上海南站方向)或地铁 4号线(宜山路方向),在宜山路站下车,换乘地铁 9号线(松江南站方向),在桂林路站下车,步行约 300 米即到。1号航站楼至酒店乘坐出租车约 40元,2号航站楼至酒店乘坐出租车约 55元。
- 2. 上海浦东国际机场: 距离酒店 45. 2 公里。乘坐磁悬浮, 在龙阳路站下车, 换乘地铁 2 号线(徐泾东方向), 在世纪大道站下车, 换乘地铁 9 号线(松江南站方向), 在桂林路站下车, 步行约 300 米即到。乘坐出租车约 170 元。
- 3. 上海火车南站: 距离酒店 3 公里。乘坐 820 路在柳州路宜山路(市六医院)站下车,步行约 90 米即到。乘坐出租车约 20 元。
- 4. 上海火车站: 距离酒店 13. 3 公里。乘坐地铁 3 号线(上海南站方向)或地铁 4 号线(宜山路)方向),在宜山路站下车,换乘地铁 9 号线(松江南站方向),在桂林路站下车,步行约 300 米即到。乘坐出租车约 45 元。

