《印染助剂》暨江苏省印染助剂情报站 第 32 届年会通知

各有关单位:

《印染助剂》杂志是目前印染助剂行业唯一的科技类杂志,致力于报道国家相关法律法规、标准和欧盟法规的新动态、新型印染助剂的合成与应用、节能减排和绿色生产的新工艺、废水处理新技术等,具有一定的导向性和权威性。成立于 1984 年的江苏省印染助剂科技情报站,为助剂企业与相关企业间及企业与专家、高校间搭建了一个良好的沟通平台。《印染助剂》编辑部与江苏省印染助剂情报站共同举办的年会受到广大业内及相关人士的关注及好评。

近期,国家提出"供给侧结构性改革",优化经济结构,印染助剂行业应抓住机遇,顺应国家政策,淘汰落后产能,坚持科技创新,优化产业结构,提升行业水准。为此,《印染助剂》编辑部与江苏省印染助剂情报站定于 2016 年 9 月 18~20 日在江苏省常州市召开"《印染助剂》暨江苏省印染助剂情报站第 32 届年会"。本次年会将以印染助剂行业改革、新的经济增长点为中心,安全环保为主线,探讨行业热点问题,积极倡导印染助剂行业的安全生产、环保替代、绿色生产,注重知识产权保护,促进行业信息交流,使印染助剂行业向着规范有序、注重创新的方向发展。

一、会议时间、地点

时间: 2016 年 9 月 18~20 日 (18 日全天报到, 19 日全天和 20 日上午会议, 20 日下午研讨会)

地点:常州万泽玛丽蒂姆酒店(江苏省常州市武进区延政中大道15号)

会议同期召开《印染助剂》编委扩大会议

二、会议费用

会务费: 1000 元/人(含会务、场租、资料、餐费等) 住宿费: 2 人合住 180 元/(人•天); 包房 360 元/(间•天)

三、其他

为了维持会场秩序,凡需在会上发放资料的单位,请提前与会务组联系,以便统一安排。每家企业收取服务费 800 元/份(印染助剂广告客户 500 元/份)。需发放的资料请在 9 月 16 日前寄至: 江苏省常州市武进区延政中大道 15 号常州万泽玛丽蒂姆酒店 谢玉干(15295108354)转 印染助剂年会会务组 收。

四、收款账号

公司名称: 江苏苏豪传媒有限公司

开户行:中国银行南京雨花支行 银行账号: 471559295186

联系电话/传真: 0519-86646602

联系人: 况余春(13813674130, 18115057192)

孟 莹 (15895075879, 18115057191)

潘小芬(13961298057, 13809073919)

酒店联系人: 谢玉干 (15295108354)

主办单位: 江苏苏豪传媒有限公司 《印染助剂》编辑部 江苏省印染助剂科技情报站

支持单位:(按拼音排序)

常州旭泰纺织助剂有限公司
福州金迪纺织化工有限公司
广州市旭美化工科技有限公司
河北茂源化工有限公司
江苏海云花新材料有限公司
山东鑫泰水处理技术有限公司
上海雅运纺织助剂有限公司
苏州联胜化学有限公司
张家港市德宝化工有限公司
浙江科峰有机硅有限公司
浙江新海天生物科技有限公司

媒体支持:染化在线《染整技术》 《纺织报告》

欢迎各企事业相关人员前来参加会议



会 议 回 执

单位名称										
地址		邮编								
姓名	性别	則別	联系电话	18 日住宿		三宿 19 日住		20 日住宿		
				合住	包房	合住	包房	合住	包房	
报到日期		目	是否发放资料			是		否 🗆		

注:请参会代表务必于 9 月 12 日前传真(0519-86646602)或邮件(yrzjsoho@163.com) 回执并电话确认。无回执的参会代表不能确保会议酒店住宿,谢谢配合。 附:

会议主要报告(以报道当日发放的日程安排为准): 限用助剂是近年我国输欧被召回服装鞋类的头号杀手可持续纺织生产趋势下的化学品管理 纤维素仿真技术与助剂 高水洗牢度分散染料研究现状与机理探讨

论文题目

近年我国违反 REACH 被召回服装鞋类的化学危害因素分析 纺织印染工业典型工段无组织排放 VOCs 的在线监测与泄漏排查 一次性防护用品中荧光增白剂在模拟人体体液环境中可迁移性研究 活性碳纤维固定化漆酶及其处理苯酚废水的研究 废羊毛对三价铬离子络合物的吸附研究 β₂-SiW₁₁/TiO₂光催化剂的制备及光催化性能 漆酶对酸性染料废水的脱色性能研究 水溶性姜黄色素的稳定性研究 N-脂肪酰化壳寡糖的制备及对真丝染色的匀染作用 红花黄色素羊毛织物生态印花工艺优化 高碘酸钠氧化对废棉纤维的苯胺吸附性能影响 双核希夫碱金属锰仿酶配合物的合成及其应用 石榴皮植物染料的提取及其在真丝上的预媒染工艺研究 葡萄皮色素的提取及在棉织物染色中的应用 丁香天然染料在改性亚麻织物上染色研究 蚕沙天然染料的提取及其真丝绸染色 板栗壳植物染料在棉织物上的染色性能研究 薄荷叶色素的提取及稳定性研究 环三磷腈类阻燃剂的研究现状 两种材料电极电化学染色研究 PBO 纤维老化性能影响因素的研究进展 除油剂 HE-201 系列产品的研发与应用 新型磷酸酯两性表面活性剂合成及性能 活性染料光致褪色和光汗褪色机理研究现状 服装印花工艺简介 荧光黄染料掺杂硅溶胶性能研究 高效螯合分散剂 AA-MA-ALS 的合成与性能表征 矩阵分析在涂料轧染工艺参数优化中的应用 取代基对邻苯二甲酰亚胺分散染料结构性能影响

新型抗起毛起球整理剂 DMG 的合成及应用研究 端环氧硅油及其嵌段亲水硅油的制备及应用性能 染整生产的"一次成功"与助剂的作用及关系问题 硅钛复合溶胶对棉织物耐日晒牢度的影响 改性棉织物无盐染色和抗紫外一浴整理 靛蓝染色增深体系的优化和对比 TiO₂/SiO₂复合溶胶在棉针织物荧光涂料染色中的应用 过氧乙酸漂白聚酰胺酯织物的初步研究 壳聚糖季铵盐改性棉织物颜料墨水喷墨印花性能 高效环保活性染料固色碱 XA-2201 还原剂 AS 在硫化黑补充液中浓度的优化 活化剂 DECOBS 对棉织物的低温漂白 新合纤精练剂 M-1109ET 在超柔织物中的应用实践 化纤亲水嵌段硅油整理剂 HT-3292 的合成及应用研究 经济型三元嵌段硅油合成与应用研究 常见竹材纤维简介及其检测方法 纺织品抗紫外线性能不同标准方法应用研究 ICP-AES 法测定纺织品中铬含量的不确定度评定

交通路线:

常州火车站(常州客运中心):至酒店约 11 公里。公交:火车站乘 2 路公交车至武进世贸中心 (和平路府东路)站。乘出租车费用 40~50 元(走高架路比较通畅,价格略贵)。

常州火车北站:至酒店约 22 公里。公交:乘 B1 路公交车至兰陵路人民路站,转 503 路公交车至武进世贸中心(和平路府东路)站。乘出租车费用约 60~80 元。

常州机场: 至酒店约 38 公里。公交: 机场巴士到常州火车站,转 2 路公交车。乘出租车费用约 110 元。

武进汽车客运站: 至酒店约 3 公里。公交: 乘 2 路公交车至武进世贸中心(和平路府东路)站。 乘出租车费用约 10 元。

自驾路线:

江宜高速方向→进入武进高新区枢纽→向西驶入常合 高速→常州(南)武进出口→向北驶入常武路→延政 中大道右转→酒店在您的右侧。

常合高速方向→常州(南)武进出口→向北驶入常武路→延政中大道右转→酒店在您的右侧。

沪宁高速方向→薛家/常州港出口→向南驶入龙江路 高架→向东驶入长虹路高架→和平南路高架出口→右 转进入常武北路→延政大道右转→酒店在您的右侧。

