

中国染料工业协会 纺织印染助剂专业委员会文件

中染协助字（2016）第 06 号

“科峰·全国纺织印染助剂行业第 32 届年会”通知

各有关单位：

中国染料工业协会纺织印染助剂专业委员会成立以来，每年与江苏省印染助剂情报站联合召开行业年会，从 2008 年签署合作协议（第 24 届）至今已经举办了 8 届行业年会。在行业内产生了很大的影响，发挥了积极的作用。根据印染助剂行业未来发展的需要，纺织印染助剂专委会秘书处自 2016 年 8 月 1 日起办公地址从常州搬迁至上海市共和新路 966 号，与中国染料工业协会有机颜料专业委员会合署办公。我们将继续与江苏省印染助剂情报站、常州化工研究所有限公司通力合作，为印染助剂行业的技术交流与合作搭建好平台和桥梁。

为了更好地推动助剂行业的绿色环保进程，中国染料工业协会纺织印染助剂专业委员会联合江苏省印染助剂情报站于 **2016 年 10 月 16~18 日在江苏无锡雷迪森广场酒店召开“科峰·全国纺织印染助剂行业第 32 届年会”**。会议将围绕印染助剂行业热点，以科技创新为主线，积极倡导印染助剂企业研究开发新型、多功能、有特色的环保型助剂，提高生产效率、减少污染排放，加快调整和优化产业结构，使助剂企业朝着创新型企业道路健康发展。会议将给印染助剂及上下游企业提供一次相互交流的机会和良好的洽谈平台。

■ 组织机构

主办单位：中国染料工业协会纺织印染助剂专业委员会/江苏省印染助剂情报站

冠名单位：浙江科峰有机硅有限公司

承办单位：北京中联百合文化传播有限公司

媒体支持：染化在线 《印染杂志》 CTA 中国纺织助剂网

印染在线

中国纺织化学品(www.tcchina.org)

■ 主要专题报告

2016 年纺织印染助剂专业委员会总结及工作设想 (中染协 康宝祥秘书长)
宣布纺织印染助剂专业委员会第三届主任、副主任名单 (中染协 史献平会长)
宣布“2015 年助剂行业综合实力二十强企业”名单 (中染协 田利明副会长)
常州化工研究所有限公司变革过程及企业现状

(常州化工研究所有限公司总经理/江苏省印染助剂情报站站长 蒋步方)

2016 年前三季度我国印染行业经济运行分析 (中国印染协会 林琳秘书长)
全球印染助剂产业布局及出口战略规划 (中国工业环保促进会 化工委员会 杨斌副主任)
三元嵌段硅油的现状及发展趋势 (浙江科峰有机硅有限公司 李云峰总经理)

国内外纺织印染助剂的生产现状差异

(青岛福诺新材料有限公司总经理[原亨斯迈纺织染化(中国)有限公司总经理] 丁世全)
对设立我国纺织品服装限用物质清单团体标准的设想 (天祥集团 王建平教授)
环保型表面活性剂及新型双环氧聚醚在纺织印染助剂中的应用

(陶氏化学技术经理 梁斌博士)
含氟表面活性剂 (浙江巨化集团技术中心主任 王树华)
棉用固色剂的现状及发展趋势 (浙江科峰有机硅有限公司 李云峰总经理)
精度垂直的行业创新机会 (零点有数董事长/飞马旅创始人 袁岳)
中国印染助剂企业路在何方 (苏州联胜化学有限公司技术应用 黄祥凤总工)
新型季铵化改性亲水硅油的性能分析 (广州市道明化学有限公司 李涛经理)
纺织品硅溶胶功能整理研究进展 (江南大学纺织服装学院 王潮霞教授)
联泓新型表面活性剂在纺织印染中的应用 (联泓新材料有限公司 市场部高级主管 胡翹楚)

■ 会议概况

会议日程: 10月16日 全天报到
10月17日~18日上午 会议
10月18日下午 参观考察
10月19日上午 离店

会议地址: 无锡雷迪森广场酒店无锡 (无锡市滨湖区 金城东路8号, 近长江路)

■ 会议费用

会务费: 专委会会员单位及印染企业800元/人、其他企业1000元/人(含会务、场租、资料、餐费、考察等)。住宿费自理: 双标房、单间400元/(间·天)。为了便于开票, 请尽量在10月10日前将会务费汇款至指定账户。

收款账号:

公司名称: 北京中联百合文化传播有限公司

开户行: 华夏银行北京和平门支行 银行账号: 102 640 000 007 230 47

■ 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。凡事先未与专委会联系的企业, 资料一律不予装入资料袋。每家企业收取服务费 800 元/份, 会员单位 500 元/份。凡要发放资料的单位请在 10 月 14 日前将资料寄至: 无锡雷迪森广场酒店刘丹转印染助剂年会会务组收。

欢迎各企事业单位相关人员前来参加会议

中国染料工业协会
纺织印染助剂专业委员会

江苏省印染助剂科技情报站
2016年8月28日

■ 支持单位（按笔划排序）

广东德美精细化工股份有限公司
上海雅运纺织助剂有限公司
上海为伊信息科技有限公司
山东科奥化工助剂有限公司
江南大学纺织服装学院
安阳市双环助剂有限责任公司
苏州大学纺织与服装工程学院
青岛福诺新材料有限公司
南京古田化工有限公司
浙江传化股份有限公司
射阳天源化工有限公司
常州化工研究所有限公司
联泓集团有限公司

广州市旭美化工科技有限公司
上海天坛助剂有限公司
大丰璟源精细化工有限公司
宁波润禾新材料科技股份有限公司
江阴锦昌化学工业有限公司
苏州联胜化学有限公司
杭州美高华颐化工有限公司
建德市白沙化工有限公司
珠海华大浩宏化工有限公司
浙江新海天生物科技有限公司
常州市中策纺织助剂有限公司
常州市金源绿色助剂厂

■ 大会论文资料部分内容

全球印染助剂产业布局及出口战略规划
近年我国违反 REACH 被召回服装鞋类的化学危害因素分析
Oeko-Tex Standard 100 于 2016 年大批量新增纺织化学品的解读
对设立我国纺织品服装限用物质清单团体标准的设想
2016 上半年全国染颜料行业经济运行情况分析
食品添加剂对食品安全的影响
纯棉活性染料无盐少碱轧染工艺和特点
高效螯合分散剂 AA-MA-ALS 的合成与性能表征
双核希夫碱金属锰仿酶配合物的合成及其应用
纺织品阳离子改性性能研究
功能硅溶胶处理棉织物拒水整理
硅钛溶胶防紫外线/抗菌复合性能研究
丁香天然染料在改性亚麻织物上染色研究
浸轧活性蓝 19 染液的棉织物低含水率-湿蒸染色
墨滴铺展与活性染料喷墨印花的颜色性能
用活性蓝 49 制备的彩色共聚物微球
染液组分和带液率对轧染棉织物热常数的影响
合成新型碱性交联剂用于棉织物汽蒸工艺的抗皱整理
氯化铝改性粉煤灰对活性染料废水的处理效果
高粱红色素羊毛织物印花工艺研究
高效三防整理剂的整理工艺应用分析
环氧类低温交联剂的研制
纳米抗紫外乳液的制备及其对芳砜纶耐光色牢度的影响
N-脂肪酰化壳寡糖的制备及作为匀染剂的应用
高粱红色素的稳定性研究
季铵化改性亲水硅油的应用性能分析

■ 交通路线

1. 酒店距离无锡火车站 6 公里左右，乘坐 66 路公交（往太湖花园三期方向）到长江国际郎庭站；打车 18 元左右。
2. 酒店距无锡东站 14 公里左右，乘坐地铁 2 号线（往梅园开原寺方向）到靖海站，换乘 66 路（往太湖花园三期方向）到长江国际郎庭站；打车 40 元左右。
3. 酒店距无锡惠山站 22 公里左右，乘坐 15 路公交（往招商城汽车南站方向）到槐古桥站，换乘 30 路公交（往新区分公司方向）到仁德医院站。
4. 酒店距无锡新区站 10 公里左右，乘坐 18 路公交（往太湖花园三期方向）到开发新区站，换乘 726 路公交（往无锡皮革城方向）到仁德医院站。
5. 酒店距无锡硕放机场 13 公里左右，乘坐 92 路公交（往火车站方向）抵达仁德医院。

会 议 回 执

单位名称										
地 址								邮编		
姓名	职务	性别	手机	住 宿						备注
				16 日		17 日		18 日		
				合住	包房	合住	包房	合住	包房	
报到日期	日	是否发放资料			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					

注：为确保参会代表住宿安排，请参会代表务必于 10 月 8 日前传真或邮件（346691788@qq.com）回执并电话确认。谢谢配合！

电话：021-56373020，13761170137，13910531299；

传真：021-56373020

邮寄地址：上海市共和新路 966 号 1704 室，邮编 200070

联系人：傅秀珠（13761170137） 康宝祥（13910531299） 谢粟宇（13910585758）

电话/传真：021-56373020

酒店联系人：刘丹 189 0151 0905