



2017津膜科技全国印染行业节能环保年会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2017津膜科技全国印染行业节能环保年会将于2017年10月在常州召开。

会议内容

“绿色发展”是“十三五”国民经济五大发展理念之一，协调发展、绿色发展也是推进生态文明建设的重要举措，是实施可持续发展战略的具体行动。加快推动印染行业生产方式绿色化，构建科技含量高、资源消耗低、环境污染少的产业结构和生产方式，大幅提高经济绿色化程度，形成新的经济增长点，是破解行业发展难题，厚植行业发展优势，实现行业“十三五”发展目标的基本途径。

为在印染行业深入开展清洁生产、环境保护领域的交流合作，推动成果共享，引导企业采用节能环保新技术，促进行业加强节能减排技术创新和技术改造，实现印染行业“绿色发展”，增强行业综合实力和国际竞争力，中国印染行业协会、纺织之光科技教育基金会和中国纺织工业联合会科技发展部将于2017年10月18-20日在江苏省常州市联合组织召开“2017津膜科技全国印染行业节能环保年会”。会议将围绕印染行业最新环境管理政策、应对环境挑战、提升技术创新能力、推广节能环保先进技术、产业链协同治理等方面，进行有针对性地探讨和交流。会上，还将发布《第十一批中国印染行业节能减排先进技术推荐目录》，部分典型推荐目录技术将在会上首次进行交流和推广。

一、会议组织单位

- 1、主办单位：中国印染行业协会、纺织之光科技教育基金会、中国纺织工业联合会科技发展部
- 2、协办单位：天津膜天膜科技股份有限公司
- 3、特别支持单位：恒天立信工业有限公司、广州科光机械有限公司

二、会议主要内容

- 1、中国纺织工业联合会领导讲话
- 2、中国工程院院士孟伟阐述印染行业绿色发展面临的环境形势、挑战和策略
- 3、中国工业和信息化部消费品司曹庭瑞处长解读《印染行业规范条件》
- 4、东华大学环境学院院长柳建设解析《纺织染整工业排污许可证申请与核发技术规范》
- 5、中国棉纺织行业协会副会长王克莉作《棉纺织行业浆料应用现状及无PVA浆料替代进展》专题报告
- 6、北京服装学院材料科学与工程学院院长王锐作《涤纶纺丝催化剂应用现状及替代品开发进展》专题报告
- 7、上海天祥质量技术服务有限公司中国市场服务事业部总经理王建平作《纺织品加工过程中引入有害化学物质的主要环节及供应链化学品管控的协作与创新》专题报告
- 8、青岛大学房宽峻教授作《棉织物无盐染色关键技术》专题报告
- 9、浙江理工大学刘今强教授作《硅基非水介质染色技术研究及应用进展》专题报告
- 10、清华大学环境学院张鸿涛教授作《高盐废水处理现状及印染废水脱盐技术》专题报告

- 11、浙江美欣达印染集团股份有限公司总工程师乐德忠介绍印染废水中氨氮、硫化物、苯胺、六价铬、总锑等污染物的来源及处理方法
- 12、浙江津膜环境科技有限公司总经理许以农介绍膜法处理印染废水的最新进展
- 13、宜兴乐祺纺织集团有限公司环保部长石言强介绍CO₂替代硫酸中和碱性印染废水研究
- 14、孚日集团股份有限公司总工傅培林介绍直列式高效螺旋管换热器在印染污水余热回收中的应用
- 15、杭州卓达染整有限公司总经理叶民介绍智能化定型油烟废气净化
- 16、广州科光机械有限公司董事黄文平介绍气液（气流）染色机的应用
- 17、印染废水深度处理及资源化回用（臭氧法、膜法、新型吸附剂法、纳米二氧化钛光催化、二氧化碳替代硫酸中和碱性印染废水、磁悬浮鼓风机、新型树脂回用技术、印染污泥无燃料无害化烧结制砖工艺等）
- 18、废气治理及热能回收（分子级水雾净化技术，高雾化喷淋系统进行多级净化处理、热量回收和静电除尘废气治理等）
- 19、能源节约与高效利用（蒸汽系统整体优化、光伏发电绿色能源在纺织行业中的应用等）
- 20、印染企业节能减排综合治理和产业升级
- 21、智能化制造与节能减排（粉状助剂密相气力输送系统、染色机智能化控制系统、印染无人化工厂等）

三、会议时间

- 1、报到：10月18日
- 2、会议：10月19日全天-20日上午
- 3、参观：10月20日下午参观江阴市山泉污水处理厂

会议门票

会议地点及交通提示

1、会议地点

酒店名称：常州环球恐龙城维景国际大酒店

地址：常州新北区河海东路56号，近沪宁高速青龙道口、恐龙园入口

酒店电话：0519-82088888

2、交通提示

常州奔牛机场：驾车距离25.1公里（约42分钟）

常州火车站：驾车距离6.6公里（约15分钟）

常州北站：驾车距离8.7公里（约15分钟）

市中心：驾车距离4.4公里（约10分钟）

收费标准

- 1、会务费（含餐费、资料费等）：企业代表2000元/人。
- 2、住宿自理，由会议统一安排：标准间合住230元/人天；包房450元/人天。



