

中国染料工业协会有机颜料专业委员会

中染协颜字(2014)第 005 号



2014 年有机颜料行业年会和高端涂料产业园建设研讨会通知

各成员及相关单位:

2014 年是中国有机颜料产业和涂料产业“十二五”的第四年,更是承上启下、贯彻党的十八大精神的关键一年。为加强有机颜料行业企业及涂料、油墨、塑料等行业的联系,促进国内外企业技术交流,沟通信息,拓展国内外市场,经中国染料工业协会和中国涂料工业协会同意,“有机颜料行业年会和高端涂料产业园建设研讨会”定于 2014 年 7 月 22 日~24 日在中国辽宁省盘锦市水游城假日酒店召开。会议期间将召开“有机颜料专委会工作会议”,重点讨论有机颜料和高端涂料产业园安全、环保的重要课题。中国染协理事长王擢和中国涂协理事长孙莲英将出席大会作重要讲话。欢迎相关行业的单位代表参加信息交流和业务洽谈。

指导单位: 中国涂料工业协会

支持单位: 盘锦市人民政府

主办单位: 中国染料工业协会有机颜料专业委员会

协办单位: 盘锦辽东湾新区石化及精细化工产业园区管委会

景津压滤机集团

鞍山七彩惠丰化工集团有限公司

成都众一销售有限公司

维波斯新材料(潍坊)有限公司

南通醋酸化工股份有限公司

上海东华高压均质机厂

江阴市东亚包装有限公司

祝贺单位: 上海颜钛实业有限公司

承办单位: 上海涂料染料行业协会

1、会议主题: “创新转型” 给力正能量 铸造颜料涂料升级版

2、会议主要内容 (部分论文作书面交流)

▲有机颜料行业发展中应关注环保等的重大问题

—中国染料工业协会 王擢 理事长

▲涂料行业最新发展情况分析

—中国涂料工业协会 孙莲英 理事长

▲有机颜料工业面临的挑战

—石油和化学工业规划院 史献平 副院长

▲2014 年上半年有机颜料生产及进出口情况

—中国染料工业协会 田利明 副理事长、秘书长

▲涂料行业发展对有机颜料的新需求

—中国涂料工业协会 杨渊德 秘书长

▲创新转型 给力正能量 铸造有机颜料升级版

—有机颜料专委会工作总结及计划(2013~2014 年度)

—中国染料工业协会有机颜料专业委员会 张水鹤 主任

▲辽宁省盘锦辽东湾新区投资环境介绍

—辽宁省盘锦辽东湾新区管委会 王学林 主任

▲2012 年~2013 年台湾区有机颜料生产和进出口情况

—台湾染料颜料同业公会 严永熊 总干事

- ▲科莱恩可持续发展战略
—科莱恩大中华可持续发展管理事业部 宋榕华 总监
- ▲有机颜料市场分析
—杭州信凯化工有限公司 李武 技术总监
- ▲可持续发展的环保之路
—鞍山七彩化学股份有限公司 王贤丰 副总经理 教授
- ▲有机颜料在 UV 光固化印墨与涂料中应用
—天津大学 周春隆 教授
- ▲加强工程化研究 打造高品质偶氮颜料
—沈阳化工研究院有限公司 王永华 高工
- ▲水性涂料、颜料、油墨、分散剂的研发和运用
—维波斯新材料(潍坊)有限公司 郑中立 博士
- ▲严峻环保压力下颜料生产工艺的创新之路(永固紫)
—成都众一化工销售有限公司 张小明 国内营销部部长
- ▲提升过滤效果 促进节能减排
—景津压滤机集团 姜桂庭 董事长
- ▲温变颜料
—美国太阳化学 宋秀山 博士
- ▲关注固态溶液技术提高有机颜料品质
—天津大学 穆振义 教授
- ▲ETAD 最新公布关于有机颜料杂质限制值的解读
—上海涂料染料行业协会 章杰 教授级高工
- ▲环境友好型涂料最新进展
—上海市涂料研究所 赵金榜 教授级高工
- ▲荧光颜料在中国发展现状和趋势
—瑞安市万隆化工有限公司 陈权弟 总经理
- ▲科技创新引领企业持续发展
—专访江苏南通密炼捏合机械有限公司王均炎董事长之二
—袁杨 《上海染料》特约记者
- ▲有机颜料工业技术的发展趋势
—透视国外颜料公司近十年发表的专利
—天津大学 穆振义教授
- ▲DPP 类颜料合成工艺的再研究
—华东理工大学 沈永嘉 教授 博士生导师
- ▲复合高效微生物菌剂处理颜料和油墨污水的研究与应用
—天津东洋油墨有限公司 齐幸福 果永富 曹克全 厂长 教授级高工
- ▲塑料着色用有机颜料黄色品种技术定位
—上海泰金色母粒厂 陈信华 高工
- ▲渠道为先—新环境下的颜料经营之道
—颜钛集团有限公司 付一江 电子商务部部长
- ▲涂料印花的创新与发展动向
—《上海染料》编委 陈荣圻 教授
- ▲竹材染色; 藤材染色; 干燥花和鲜花的染色
—湖北信息工程学校 张红鸣 高级讲师
—湖北荆门高新技术开发有限责任公司 徐捷 高工
- ▲由乙酸衍生的吡唑酮类中间体下游有机颜料产品的开发应用及展望
—河北省染料与颜料中间体工程技术研究中心 晋平 程德文 高工
- ▲APEO的限用呢代用品的一些问题
—《上海染料》编委 陈荣圻 教授
- ▲金属络合有机颜料
—上海捷虹颜料化工集团股份有限公司 张合杰, 张东江 技术总监

