

# 中国石油和化学工业联合会 文件 中国化工环保协会 文件

中石化联质发（2016）144号

---

## 关于召开石油和化工行业绿色发展大会的通知

### 各有关单位：

为深入贯彻落实十八届五中全会精神和《国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要》战略部署，总结“十二五”石化行业绿色发展取得的成绩，分析行业“十三五”绿色发展面临的新形势、新任务和新要求，探讨加快推进行业绿色可持续发展的思路和举措，搭建绿色发展经验分享和环保技术交流平台，中国石油和化学工业联合会、中国化工环保协会决定于今年七月在北京召开“石油和化工行业绿色发展大会”，同期召开“第五届石油和化工行业清洁生产与环境保护新产品、新技术、新设备交流会”。现将相关事项通知如下：

### 一、会议主题

加大环境治理、推进清洁生产、实现绿色发展

## 二、会议内容

本次大会将表彰“十二五”全国石油和化工行业环境保护先进单位、优秀经理(厂长)、先进工作者,发布《石油和化工行业绿色发展行动计划》,发布《2016 石油和化工行业清洁生产与环境保护重点支撑技术》,并交流绿色发展经验。会议期间,将邀请发改委、环保部、工信部等政府有关部门专家介绍行业广泛关注的“十三五”环境保护、绿色制造等重大问题和政策,还将围绕行业广泛关注的污染治理难题开展技术交流和政策解读。

## 三、会议时间和地点

会议时间:2016年7月12~14日,会期两天,7月12日全天报到。

会议地点:北京京西宾馆,地址:北京市海淀区羊坊店西路1号,(复兴路军事博物馆斜对面)。宾馆电话:010-68536633。

## 四、参加人员

发改委、环保部、工信部等有关政府部门领导;“十二五”全国石油和化工行业环境保护先进单位、优秀经理(厂长)、先进工作者代表;中石油、中石化、中海油、神华集团、中国中化、中国化工、化学工程等中央大型企业集团的代表;地方石油和化工企业的领导和环保负责人;有关专业协会、各地行办及地方协会代表;环保专家和环保科研、设计及技术单位代表;有关新闻媒体代表。

## 五、会议费用

参会会议费2500元/人,包括:会务费、资料费、场地设备费、餐费等。代表住宿统一安排,480元/间(单间、标准间),费用自理。

本次会议会务工作由中能互通(北京)国际会展有限公司承担。

参会代表如需提前汇款,请将相关费用汇至如下账号:

账户名:中能互通(北京)国际会展有限公司

开户银行:中国工商银行股份有限公司北京崇文门外大街支行

银行帐号:0200 0005 0901 0094 413

## 六、其他事项

请参会代表填写《参会回执》,并于7月4日之前发送电子邮件或

传真至协会秘书处，以便住宿及会务安排。由于宾馆管理要求，与会代表报到时，请务必携带本会议通知。

### 七、联系方式

石化联合会：庄相宁，周献慧， 010-84885436

化工环保协会：周波，罗兰， 010-84885227

熊梅，吴刚， 010-84885718

传真： 010-84885227

邮箱：hb\_cpcif@163.com

附件一：参会回执表

附件二：京西宾馆乘车路线

附件三：会议日程（暂定）



主题词：石油化工 环保 表彰 交流 通知

附件一：

### 参会回执表

单位名称				
参会代表	1	2	3	4
姓 名				
职务/职称				
手机号码				
传真号码				
电子信箱				
房间预订	<input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 标间	<input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 标间	<input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 标间	<input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 标间
备 注:				

注：传真：010-84885227

附件二：

## 京西宾馆乘车路线

北京京西宾馆，地址：北京市海淀区羊坊店西路1号，（复兴路军事博物馆斜对面）。宾馆电话：010-68536633。会务组不安排接站，请自行前往。

乘车路线：从首都机场乘机场大巴到西单民航大楼站，转乘1路公交车向西至军事博物馆站下车；从北京火车站乘地铁2号线至复兴门站，换乘地铁1号线至军事博物馆站下车；从北京南站乘地铁4号线到西单站，换乘地铁1号线至军事博物馆站下车；从北京西站乘特1、特6、21路向北至军事博物馆站下车。

## 附件三：石油和化工行业绿色发展大会日程安排（暂定）

会 议 日 程
<b>7月12日，全天代表报到</b>
氟化工 PFOA 替代技术研讨会
环氧树脂行业清洁生产评价指标体系讨论会
汞污染防治领导小组和专家组会议
中国化工环保协会五届二次理事会
<b>7月13日上午：大会开幕（大会会场）（上午9:00~12:00）</b>
有关领导、嘉宾致辞
中国石油和化学工业联合会李寿生会长做主旨报告
表彰“十二五”石油和化工行业环境保护先进单位、优秀经理（厂长）、先进工作者
石油和化工行业清洁生产与环境保护重点支撑技术发布
会议休息
专题报告：
“十三五”工业绿色发展的对策措施——工信部节能司高云虎司长
“十三五”我国环境保护面临的形势及主要任务——环保部规财司吴舜泽副司长
《石油和化工行业绿色发展行动计划》解读
<b>7月13日下午：绿色发展高层论坛（经验分享及技术交流）（下午14:00~18:00）</b>
中国石油化工集团公司副总裁王永健介绍中石化绿色发展的经验和做法
中国石油天然气集团公司安全副总监张凤山介绍中石油绿色发展的经验和做法
有关企业、园区绿色发展经验分享（待定）
催化裂化装置烟气脱硫脱硝技术介绍——江苏新世纪江南环保股份有限公司
工业危险废弃物焚烧环保系统——北京航天石化技术装备工程有限公司
泄漏检测与修复（LDAR）技术——北京同普绿洲环境科技有限公司
<b>7月13日晚上：专题会议</b>
中国化工环保协会精细化工专业委员会工作会议
草甘膦工业副产盐三个标准讨论会
化肥大气排放标准讨论会
<b>7月14日上午：三个会场</b>
<b>会场一：高浓度含盐有机废水治理（上午9:00~12:00）</b>
化工副产盐资源化思路及标准制订进展
高浓度含盐废水及废盐渣焚烧处理系统——大连海伊特重工有限公司
机械蒸汽再压缩 MVR 技术在蒸发浓缩结晶领域的应用——北京浦仁美华节能环保科技有限公司
正渗透 MBC 高浓盐水处理技术——北京沃特尔水技术股份有限公司
化工三高废水集成治理技术及产业化研究——浙江奇彩环境科技股份有限公司
随动式污水池加盖密闭节能系统的研发和实际应用——深圳维拓环境科技股份有限公司
臭氧多相催化氧化+EM-BAF 组合技术——北京天灏柯润环境科技有限公司
农药生产废水治理新技术及工程应用——沈阳化工研究院设计工程有限公司
环氧树脂废水预处理工艺——无锡蓝海工程设计有限公司
<b>会场二：绿色化工与化学品管理论坛（上午9:00~12:00）</b>
“十三五”化学品环境管理的思路与举措——环保部土壤管理司化学品处处长 钟斌

<b>会 议 日 程</b>
《危险化学品名录（2015版）》解读——国家安监总局监管三司
《新化学物质申报登记指南》最新解读——环保部固体废物中心审核登记部副主任 聂晶磊
石油和化工行业绿色标准体系建设——中国石油和化学工业联合会
工业绿色产品设计的总体思路——中国标准化研究院
涂料行业绿色发展的总体思路——中国涂料工业协会会长 孙莲英
环保型增塑剂发展现状及趋势——江南大学
橡胶行业主要原材料绿色化进展——待定
<b>会场三：汞污染防治论坛（上午 9:00~12:00）</b>
电石法聚氯乙烯汞污染防治工作进展及“十三五”工作思路——中国石油和化学工业联合会
工信部、财政部《高风险污染物削减行动计划》有关资金政策解读——工信部节能司
全球环境基金对电石法聚氯乙烯行业资金支持解读——环保部对外合作中心
低汞触媒生产及废汞触媒回收一体化装置——宁夏新龙蓝天科技股份有限公司
低汞触媒应用及汞污染防治经验介绍——新疆中泰化学股份有限公司
无汞触媒研发进展情况——新疆天业集团公司
<b>7月14日下午：两个会场</b>
<b>会场一：废气治理及资源化论坛（下午 14:00~18:00）</b>
“十三五”挥发性有机物治理的思路及要求
油田伴生气稳定混合烃回收工艺技术——上海森鑫新能源科技有限公司
石化行业低氮燃烧技术——洛阳瑞昌石油化工设备有限公司
GHCR 高功率窄脉冲技术——上海第升环保科技有限公司
流化床浓缩反应器——北京华创朗润环境科技有限公司
循环蓄热式燃烧炉（RTO）——杭州天祺环保设备有限公司
用于 VOCs 和恶臭气体治理的准分子光解技术——埃克赛姆光电技术（苏州）有限公司
梯级分离净化氨法脱硫除尘一体化技术——山东明晟化工工程有限公司
<b>会场二：危险废物管理与综合利用论坛（下午 14:00~18:00）</b>
《危险废物名录（修订稿）》及危险废物鉴别最新解读——环境保护部固体废物研究所
化工行业危险废物处理处置现状调研情况及政策建议——中国石油和化学工业联合会
化工园区危险废物综合处置技术——北京清大国华环境股份有限公司
化工园区危废综合解决方案——威立雅（中国）
煤化工结晶杂盐处理新技术——天地未来（北京）科技发展有限公司
污泥干化技术介绍——上海复洁环保科技股份有限公司
土壤热解吸修复技术介绍——北京建工环境修复股份有限公司
重金属污染土壤原地稳定固化修复关键技术——江苏隆昌化工有限公司
<b>7月14日晚上：专题会议</b>
甲醛生产含银废催化剂等危废专题研讨会