

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（2019）281号

关于召开 2019 年石油和化工行业 绿色发展大会暨清洁生产与环境保护新技术、 新产品、新设备交流会的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实党中央关于绿色发展的战略部署，推动石油和化工行业进一步转变发展方式，探讨制约行业绿色发展的突出问题，研究应对当前严峻环保形势的措施，中国石油和化学工业联合会与中国化工环保协会定于 2019 年 11 月 11-13 日在南京共同举办“2019 年石油和化工行业绿色发展大会”，会议同期举办清洁生产与环境保护新技术、新产品、新设备交流会。现将相关事项通知如下：

一、大会主题

绿色化工 可持续发展

二、组织机构

主办单位：中国石油和化学工业联合会、中国化工环保协会

协办单位：扬子江生态文明创新中心、南京工业大学、江苏省化工行业协会

承办单位：中化环境控股有限公司、南京工大环境科技有限公司、南京大学盐城环保技术与工程研究院

三、会议内容

本次大会将发布并表彰 2019 年度石油和化工行业绿色制造示范名单，邀请国内外重点石化企业交流分享绿色、可持续发展经验；邀请国家工信部、发改委、生态环境部等政府有关部门领导解读国家绿色制造体系建设、最新环保政策趋势、石化产业规划布局等重大政策；围绕国家绿色发展政策与资金支持、土壤地下水修复、难降解污染物削减和循环经济与资源化等重要议题进行研讨；还将围绕行业广泛关注的污染治理难题进行技术交流。

四、时间、地点

会议时间：2019 年 11 月 11~13 日，11 月 11 日全天报到。

会议地点：南京华东饭店，江苏省南京市北京西路 67 号。

五、参会人员

有关政府部门领导；石油和化工行业绿色制造示范单位代表；中央大型企业集团及重点化工企业代表；有关专业协会、各地行办及地方协会代表；环保专家、科研院所及技术装备单位代表；新闻媒体代表等。

六、会议费用

1、参会代表每人收取会议费 2000 元，含会务费、资料费、场地设备费、餐费等，住宿统一安排，费用自理。

2、本次会议会务工作委托中能互通（北京）国际会展有限公司承办，联系人：张静玉：18500983332，岳红侠：18519262277。

七、联系方式

周 波：010-84885227，15210250479

吴 刚：010-84885718，13161148254

张 娟：010-84885718，15801008935

庄相宁：010-84885436

传 真：010-84885227，邮箱：hb_cpcif@163.com

八、其他事项

1、请参会代表填写参会回执表，并于11月1日前发送电子邮件（word版）至协会秘书处，以便会务安排。

2、会议不安排接送站，请参会代表自行前往。

3、绿色制造示范单位代表，请务必于11月11日19:00前准时到达会议地点参加预备会议，进行颁奖彩排。

4、最新会议详情请登陆以下网址查询或关注化工环保微信公众号：

国家石油和化工网：www.cpcia.org.cn

中国化工环保协会：www.cciepa.org.cn

化工环保微信公众号见右侧。



附件：1、参会回执表

2、南京华东饭店乘车路线



附件 1:

参会回执表

| | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|--------|---|
| 单位名称 | | | | | |
| 通讯地址 | | | | 邮 编 | |
| 姓 名 | 职 务 | 座 机 | 手 机 | E-mail | 住宿要求 |
| | | | | | <input type="checkbox"/> 单 <input type="checkbox"/> 合 |
| | | | | | <input type="checkbox"/> 单 <input type="checkbox"/> 合 |
| | | | | | <input type="checkbox"/> 单 <input type="checkbox"/> 合 |
| | | | | | <input type="checkbox"/> 单 <input type="checkbox"/> 合 |
| 入住日期: 11 月__日至__日;退房日期: 11 月__日 | | | | | |
| 房 价: 460 元/间 (单/标间) | | | | | |
| 备注: | | | | | |

注: 1、此电子版回执可从国家石油和化工网、中国化工环保协会网站下载。

2、住宿要求请选择“单住”或“合住”，并注明入住日期和退房日期。如不住宿，请在备注中注明。

3、请参会代表填好回执表，并于 11 月 1 日前发送 word 版格式电子邮件至秘书处邮箱 hb_cpcif@163.com，以便会务安排。

4、联系人: 熊梅, 010-84885227, 15981702402。

附件 2:

南京华东饭店乘车路线

名 称: 南京华东饭店

地 址: 江苏省南京市北京西路 67 号

联系人: 徐经理

电 话: 0258-3120888

乘车路线:

1、禄口国际机场: 距酒店 45 公里, 直接乘出租约 110 元, 约 45 分钟;

2、南京站: 距酒店 7 公里, 直接乘出租约 20 元, 约 15 分钟;

3、南京南站: 距酒店 15 公里, 直接乘出租约 35 元, 约 30 分钟。

2019 年石油和化工行业绿色发展大会日程

| 时 间 | 会 议 日 程 |
|---|---|
| 11 月 11 日 | 全天代表报到 |
| 11 月 11 日下午 | 石油和化工行业环境保护工程中心工作会议 |
| | 化工行业土壤修复专业委员会成立大会 |
| 11 月 12 日上午 | 大会开幕式 |
| | 主持人介绍参会领导、嘉宾 |
| | 中国石油和化学工业联合会李寿生会长做主旨报告 |
| | 工信部节能与综合利用司高云虎司长讲话 |
| | 2019 年度石油和化工行业绿色制造示范单位表彰授牌 |
| | 休息 |
| | 院士报告：绿色化工与可持续发展 ——中国工程院院士 欧阳平凯 |
| | 专家解读：长江保护修复攻坚行动计划 ——国家长江生态环境保护修复联合研究中心主任 刘录三 |
| | 经验分享：践行绿色化工，实现可持续发展 ——万华化学集团股份有限公司 HSE 总经理 孙洪斌 |
| | 11 月 12 日下午 |
| 国家推进绿色制造的总体政策框架 ——中国国际工程咨询有限公司区域发展与规划部副主任 任远 | |
| 染料行业绿色生产 ——大连理工大学教授 张淑芬 | |
| 中央生态文明专项申报要求 ——中国国际工程咨询有限公司资源与环境部总工程师 黄波 | |
| 绿色制造财政专项的有关要求 ——中国国际工程咨询有限公司区域发展与规划部处长 车璐 | |
| 氯碱工业绿色发展经验分享 ——中泰化学党委书记、常务副总经理 肖军 | |
| 助剂行业清洁生产与绿色发展的实践经验 ——天津科迈化工股份有限公司董事长 王树华 | |
| 绿色制造供应商申请程序要求及经验分享 ——上海寰球工程有限公司 | |
| 环保岛数字化升级与运维 ——昆岳互联环境技术（江苏）有限公司 | |

| 时 间 | 会 议 日 程 |
|----------|--|
| | 绿色工厂创建及评价工作重点解析 ——北京中化联合认证有限公司副部长 刘骁 |
| 11月12日下午 | 论坛二：环境修复发展战略论坛 |
| | 土壤污染治理修复技术与进展 ——中国科学院南京土壤研究所研究员 骆永明 |
| | 土壤地下水修复政策法规标准 ——生态环境部南京环境科学研究所土壤污染防治研究中心副主任 龙涛 |
| | 中国土壤修复产业现状和发展趋势 ——中化环境修复研究院院长/中化环境修复有限公司总经理 高胜达 |
| | 典型工业污染场地土壤及地下水修复案例分析 ——宝航环境修复有限公司总经理 马骏 |
| | 热脱附在石油化工行业的应用 ——南京中船绿洲环保有限公司技术部总工 周永贤 |
| | 有机污染场地强化生物修复 ——北京博诚立新环境科技股份有限公司总经理 陈波洋 |
| | 油田矿区污染治理与生态修复工程案例分享 ——浙江宜可欧环保科技有限公司董事长 车磊 |
| | 有机污染场地修复技术集成及应用 ——煜环环境科技有限公司技术咨询总监 孟静娟 |
| | 原位高级氧化技术在石化污染场地修复中的应用 ——安徽国祯环境修复股份有限公司技术总监 王建飞 |
| | 嘉宾对话： 议题：石油化工行业对环境修复的需求、服务、技术、实践等交流互动 |
| 11月12日下午 | 长江重化工业绿色发展专家研讨会 有关领导、专家和特邀嘉宾参加 |
| 11月12日晚 | 绿色集成项目案例座谈会 工信部绿色集成项目承担单位参加 |
| 11月13日上午 | 论坛三：绿色发展新技术新装备论坛 |
| | 化工高浓度污水催化降解与资源化集成工艺 ——南京工业大学环境学院副院长 张永军 |
| | 题目待定 ——中国科学院过程工程研究所 |
| | 石油化工储罐区 VOC 及恶臭治理技术 ——北京同普绿洲环境科技有限公司 |
| | 催化湿式氧化技术降解高浓废水成套系统 ——北京富沃世环境科技有限公司 |
| | 含盐废液焚烧锅炉一体化技术 ——北京航化科技有限公司 |
| | 题目待定 ——广州拉斯卡工程技术有限公司 |

| 时 间 | 会 议 日 程 |
|----------|--|
| | 危废、VOCs 及恶臭废气末端处置新技术—高性能电源技术在环保行业的应用 ——上海第升环保科技有限公司董事长 王立锋 |
| 11月13日上午 | 论坛四：循环经济及资源化论坛 |
| | 中国危险废物环境管理形势分析 ——生态环境部固体与化学品管理中心博士 何艺 |
| | 含盐有机废水资源化利用研究 ——南京大学环境技术及应用研究院 |
| | 含盐有机废水资源化利用技术 ——无锡蓝海工程设计有限公司 董均明 |
| | 煤化工含油污泥干化及资源化应用 ——宁煤集团 |
| | 污水固废一体化处理及含油污泥的焚烧工艺 ——平原中德泰兴环保科技装备有限公司总经理助理 赵译文 |
| | 含油污泥处理技术及工程应用 ——中石油安全环保技术研究院 HSE 新技术推广中心副主任 杨忠平 石膏制硫酸副产水泥装置协同处理工业废石膏、有机废硫酸产业化技术 ——山东鲁北 高强 |
| 11月13日下午 | 化工废盐处理及资源化管理指南编制工作座谈会 生态环境部固体废物管理专家、有关科研院所、化工园区、煤化工、农药、染料、化工新材料企业代表参加 |