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	1址								邮编	
姓	名	职	务	座	机	手	机	E-	-mail	住宿要求
										□単 □合
										□単 □合
										□単 □合
										□単 □合
	引期	: 11	月!	日至_	日;退	房日期:	11月_日			
房	价	: 40	60 元/	/间(-	单/标间	則)				
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
14 日 14 日下左	石油和化工行业环境保护工程中心工作会议
11 月 11 日下午	化工行业土壤修复专业委员会成立大会
	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
11 月 12 日上午	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
	论坛一: 绿色化工论坛
	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
11 月 12 日下午	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
	京碱工业绿色发展经验分享
	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
	论坛二: 环境修复发展战略论坛
	土壤污染治理修复技术研究与进展
	——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
	工場地下水形及以泉仏然が世 ——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
 11 月 12 日下午	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
	一一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
	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
	石油化工储罐区 VOC 及恶臭治理技术
11 月 13 日上午	——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 ——北京航化科技有限公司
	题目待定
	/ 川北州下土往汉本有限公司

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
	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
11 月 13 日上午	——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
	一一宁煤集团
	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
	一一山东鲁北高强
	化工废盐处理及资源化管理指南编制工作座谈会
11 月 13 日下午	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