

中国石油和化学工业联合会 中国化工环保协会 文件

中石化联质发（2014）230号

关于召开2014'全国石油和化学工业 环境保护、清洁生产新技术、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、国务院关于加强生态文明建设的要求，促进石油和化工行业结构调整、转型升级，交流石油和化工行业污染治理、风险防范、清洁生产和节能减排先进技术，满足石油和化工企业对环境保护、清洁生产技术及设备的迫切需求，经研究，定于2014年10月在山东省青岛市召开“2014'全国石油和化学工业环境保护、清洁生产新技术、新产品、新设备交流会”。

近年来，在国家有关部委及相关协会的支持下，交流会已成为国内石油和化工行业专业性最强、影响力最大的环保技术装备供需交流平台。本次会议将聚焦新环保法、大气污染防治行动计划等热点问题，围绕石油化工、精细化工、煤化工等重点行业挥发性有机污染物监测与控制、高浓度难降解有机废水处理、高浓度含盐废水处理、工业危险废物焚烧、化工园区“三废”综合治理等行业难点问题进行充分交流和研讨。通过此次会议，将国内外成熟可靠的清洁生产、环境保护、节能减排技术和设备引进并推广到我国石油和化工企业，进一步提高全行业的清洁生产和环境治理水平，切实推进企业的节能减排工作。

一、会议组织

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：山东省石油化学工业协会

二、会议内容

1、环境保护部、工业和信息化部等国家有关部委领导及专家解读新环保法和有关清洁生产、污染防治等环保新法规、新政策和新要求。

2、科研机构 and 高等院校的有关专家、院士介绍石油化工行业清洁生产、节能减排等方面的技术研究进展情况。

3、围绕行业、企业关注的重点问题，举办废水治理、废气治理和VOC控制、固废焚烧及处置、节能及清洁生产等8个论坛。GE公司、陶氏化学、林德-比西欧、航天长征、航天石化、北京日新达能、海湾环保、上海万强、大连海伊特、盛大环保、洛阳瑞昌、江南环保、南大环保、成都美富特等重点支撑技术持有单位在大会和论坛进行主题发言和交流。

4、会议期间发布《石油和化工行业环境保护、清洁生产重点支撑技术目录》并对重点支撑技术单位进行授牌；中国化工环保协会成立技术装备专业委员会，从组织机构及技术层面为石油和化工行业节能、环保工作提供强有力支撑。

5、会议期间将针对协会承担的政府部门委托的课题研究项目组织召开“草甘膦副产工业盐标准讨论会”、“化肥行业大气污染排放标准开题报告讨论会”、“橡胶工业污染防治技术政策征求意见稿讨论会”及“无机颜料工业污染物排放标准讨论会”等有关专题会议。

三、会议时间

2014年10月29~31日，10月28日全天报到。会议收取会务费1500元（包括资料、会议室、餐饮等费用），住宿费自理。

四、会议地点

青岛府新大厦，地址：山东省青岛市市南区闽江路5号（市政府后楼）

联系人：李强

总机：(0532)85913688

手机：13361227328

乘车路线：

机场：距离机场约50分钟的车程（直接乘出租约100元，乘机场大巴到国敦大酒店下车，走2分钟即到）

火车站：距火车站约 15 分钟的车程（乘出租约 20 元，坐公交车有 25 路、316 路、321 路到市政府站下车即到）

火车北站：乘出租 40 元左右

五、参会人员

1、大型石油和化工集团公司、石油化工企业和化工园区的领导及环保负责人；

2、石油炼制、煤化工、有机化工、精细化工、农药、涂料、染料、化肥、氯碱、合成树脂、橡胶等行业的企业代表；

3、拥有石油和化工行业清洁生产、环境保护技术、设备的国内外环保科研、设计、生产等单位的有关负责人；

4、石油化工科研、设计等企事业单位；

5、专业协会及各地行办、协会等有关人员；

6、新闻媒体等。

请参会代表填写会议回执并于 2014 年 10 月 20 日前反馈至中国化工环保协会秘书处。

六、联系方式

联系人：吴刚 庄相宁 周献慧

电话：84885718

传真：84885227

邮箱：hb_cpcif@163.com

地址：北京朝阳区安慧里 4 区 16 号楼，中国化工大厦 504 室

邮编：100723

附件：1、会议日程

2、参会回执



中国石油和化学工业联合会 中国化工环保协会

二〇一四年九月五日

附件 1

会 议 日 程

参会代表报到 10 月 28 日全天

10 月 28 日下午，中国化工环保协会技术装备委员会第一次会议。

10 月 28 日晚上，“橡胶行业污染防治技术政策”征求意见稿讨论会；“草甘膦副产工业盐标准”初稿讨论会。

10 月 29 日上午：大会开幕；石化联合会、环保部、工信部等有关领导致辞；成立中国化工环保协会技术装备委员会、发布《石油和化学工业环境保护重点支撑技术目录》；环境保护部政策法规“新环保法”解读，针对 VOC 综合治理、煤化工废水治理、危废焚烧等有关议题演讲。

10 月 29 日下午：围绕吸附法有机废气回收、树脂吸附技术废水治理应用、高功率窄脉冲技术、固体危险废物氧化处理技术、低氮燃烧技术、低温氧化脱硝技术、除垢技术等进行大会技术交流。

10 月 29 日晚上，“化肥行业大气污染物排放标准”开题报告讨论会；“无机颜料污染物排放标准”征求意见稿讨论会。

10 月 30 日-31 日（两个会场同期召开）

论坛一：含盐有机废水处理技术

高浓度含盐有机废水膜法治理技术

高浓度含盐废液焚烧处理技术

MVR 蒸发结晶器在高盐废水中的应用

膜技术在含盐废水中的应用

论坛三：工业水处理及资源化利用

煤化工废水处理及资源化利用

重金属废水处理技术及设备

高浓度硫磷废水处理技术及设备

高浓度氨氮废水处理技术及设备

循环冷却水及中水回用技术及设备

废水处理药剂和生化处理技术、设备

论坛五：危废处置及综合利用技术及设备

石油化工危险废物焚烧技术及设备

工业固体废物安全卫生填埋技术

工业固体废物综合利用技术及设备

论坛七：清洁生产工艺技术及设备

精细化工清洁生产工艺技术及设备

先进的煤气化技术及装备

橡胶行业污染防治技术

论坛二：化工废气治理及资源化利用

高效除尘技术及设备

烟气脱硫、脱硝技术及设备

资源性废气回收及综合利用技术及设备

有机废气处理及资源化技术及设备

论坛四：石化企业 VOC 控制方案

吸附法有机废气回收技术

化工有机废气泄漏检测和修复技术

蓄热焚烧处理有机废气技术

臭氧氧化处理有机废气技术

光氧催化治理废气技术

低温等离子治理废气技术

论坛六：节能及余热回收技术及设备

高耗能行业热能回收利用技术及设备

石化生产过程余热回收利用技术及设备

冷凝液回收利用技术及设备

论坛八：其它技术及设备

石油和化工环境风险防范技术及设备

化工园区污染防治综合解决方案

噪音治理技术及设备

附件 2

参 会 回 执

单位名称			
地 址		邮编	
姓 名			
性 别			
职 务			
电 话			
传 真			
手机号码			
电子邮箱			
住宿要求	标准间 (400 元/间) <input type="checkbox"/> 单 间 (400 元/间) <input type="checkbox"/>	标准间 (400 元/间) <input type="checkbox"/> 单 间 (400 元/间) <input type="checkbox"/>	标准间 (400 元/间) <input type="checkbox"/> 单 间 (400 元/间) <input type="checkbox"/>
备注:			

请参会人员填写会议回执并于 2014 年 10 月 20 前反馈至中国化工环保协会秘书处。
电子汇款请提前联系。联系人：孟宪俊；联系电话：010-84885227（带传真）