

# Forbidden

You don't have permission to access /c/cn/news/2014-01/06/\*.html on this server.



## 中国环境科学学会

Chinese Society For Environmental Sciences

- 首页
- 学会介绍
- 学术交流
- 环境科普
- 国际交流
- 期刊杂志
- 咨询评价
- 技术推广
- 损害鉴定
- 工程教育认证
- 会员天地
- 政策法规
- 环保科技
- 低碳经济
- 节能减排
- 环境健康
- 室内环境
- 工程中心
- 技术验证
- 科普创意大赛

您现在的位置: 首页 >> 学会工作 >> 重要通知

### 学会工作

- 重要通知
- 工作动态

## 关于召开“第十八届全国二氧化硫 氮氧化物 汞污染防治暨细颗粒物 (PM2.5) 治理技术研讨会”征文与参会报名的通知

2014-01-06 | 访问次数: | 编辑: chc | 【大 中 小】

各有关单位:

目前,我国大气污染类型已由燃煤型污染转变为燃煤—机动车—工业排放多类型污染、高负荷共存的重度复合大气污染类型。区域性复合型大气污染范围扩大,频率增多,已成为影响我国经济可持续发展及关系民

生的突出环境问题。为深入贯彻落实国家《节能减排“十二五”规划》、《重点区域大气污染防治“十二五”规划》以及国务院《大气污染防治行动计划》和环保部《环境空气细颗粒物污染综合防治技术政策》,推动我国大气污染联防联控政策,提升区域大气环境管理能力,深入交流和研讨我国二氧化硫、氮氧化物、汞污染治理

先进技术和管理经验以及治理工程实践,提升我国大气环境控制质量改善的科技创新能力,由我会和中国环境科学研究院、中国科学院过程工程研究所、清华大学、浙江大学等单位联合举办的“第十八届全国二氧化硫 氮氧化物 汞污染防治暨细颗粒物 (PM2.5) 治理技术研讨会”拟定于2014年4月12-13日在河南省洛阳市召开。现将会议有关事项通知如下:

### 一、会议征文及研讨的主要议题

#### (1) 区域环境空气质量管理与治理技术

区域大气环境管理机制与政策措施;区域灰霾特征与治理技术;大气复合污染综合防治技术; PM2.5污染源解析;大气环境突发性事件预报预警技术;大气环境监测新技术与新工艺;气候变化对大气环境的影响研究;大气污染与人体健康。VOCs污染控制政策与措施;VOCs监测技术;我国VOCs污染防治技术和工程实践;机动车尾气污染防治新技术与方法、机动车污染排放对大气PM2.5的贡献、船舶NOx 排放控制技术;重污染天气监测预警体系建设;环境空气PM2.5连续自动监测方法;大气环境监测新技术、新方法和新设备。

#### (2) 燃煤烟气脱硫脱硝脱汞技术

工业锅炉、炉窑烟气脱硫脱硝技术与装备;燃煤工业锅炉高效脱硫、脱硝、除尘一体化技术及设备;燃煤烟气脱硝脱汞催化净化技术;燃煤烟气催化脱硝关键技术开发及应用;催化剂关键原材料和催化剂再生及催

化剂处理技术；烟气汞排放污染防治技术；多污染物协同控制技术与工程实例。

### （3）煤炭清洁燃烧技术

燃煤电厂烟气污染物深度净化技术与装备；燃煤电厂烟气污染物控制设施运行效果评估技术及评价机制；燃煤电厂烟气污染物减排最佳可行技术及费效分析；燃煤电厂烟气污染物脱除副产物资源化利用及安全处置技术；天然气替代燃煤发电技术探讨；大型超超临界发电成套技术和高参数超超临界关键技术；高参数、新型循环流化床燃煤锅炉新技术与新工艺；大规模整体煤气化联合循环发电关键单元技术及装备。

### （4）工业炉窑烟气排放控制技术

钢铁、水泥、有色、玻璃、陶瓷等行业工业炉窑污染物排放特征（污染物之间相互影响、相互关联的物理和化学过程）及治理技术；多污染物协同控制机理与新技术；工业炉窑新型功能材料研发与应用。

## 二、特邀演讲及主旨报告

1.拟邀请环境保护部、发改委等相关政府领导解读就我国大气环境治理的政策与措施；

2.邀请我国知名专家学者就大气污染控制领域面临的问题和挑战，结合发达国家的经验与教训，针对我国的实际情况，作特邀报告和大会交流。

## 三、会议交流研讨的主要形式

会议设一个主会场和七个专题分会场。

专题一：区域环境空气质量管理与治理技术专题

牵头单位：中国环境科学研究院

主 席：柴发合（中国环境科学研究院副院长 研究员）

副主席：张远航（北京大学环境科学与工程学院院长 教授）

专题二：燃煤烟气脱硫脱硝脱汞技术专题

牵头单位：清华大学

主 席：李俊华（清华大学教授）

副主席：赵 毅（华北电力大学环境学院院长 教授）

专题三：煤炭清洁燃烧技术专题

牵头单位：浙江大学

主 席：高 翔（浙江大学 教授）

副主席：王小明（国电科学技术研究院副院长 教高）

专题四：工业炉窑烟气排放控制技术专题

牵头单位：中国科学院过程工程研究所

主 席：朱廷钰（中国科学院过程工程研究所 研究员）

副主席：张 凡（中国环境科学研究院大气污控中心主任 研究员）

专题五：挥发性有机物污染（VOCs）控制技术专题

牵头单位：华南理工大学

主 席：叶代启（华南理工大学环境能源学院教授 副院长）

专题六：汽车排放污染物控制技术专题

牵头单位：北京工业大学

主 席：何 洪（北京工业大学 教授）

副主席：赵 震（北京石油大学 教授）

专题七：大气环境监测技术专题

牵头单位：中国环境监测总站

主 席：张建辉（中国环境监测总站大气室主任 研究员）

#### 四、烟气脱硫脱氮优秀技术推广及展示

会议将征集烟气脱硫脱氮优秀技术应用工程案例优秀项目，并将其汇编成册进行宣传推广及展示。

#### 五、参会对象

相关政府环保部门、环境监测站、环评机构；各火电、钢铁、水泥、化工、石化、有色金属冶炼、造纸、印染、制革、制药等重点行业的企业；从大气污染治理及环境管理研究的科研院所、高校、企业的专家学者及相关技术人员。

#### 六、时间地点

时间：2014年4月12-13日（11日全天报到）

地点：河南洛阳

#### 七、会议注册

会务费：1800元/人，学生持有效证件1000元/人；（含餐费、会议费、资料费等）。住宿统一安排，费用自理。

#### 八、论文要求

1. 论文摘要不超过500字，全文不超过5000字，论文文件格式为word文档。具体要素包括：论文题目、作者姓名、工作单位、论文摘要、关键词、正文、主要参考文献等。

2. 请在论文后面标注作者的通讯地址、邮政编码和电话，以便进一步沟通。

3. 会前将印刷论文集作为会议资料，请提交论文人员将电子版论文全文至desox2@163.com信箱。论文截止日期：2014年3月1日。

#### 九、会务组联系方式

1. 中国环境科学学会

联系人：饶 阳 王国清 张中华 张 鹏

电 话：010-68658927 62259894 68668291

传 真：010-668658927

2. 浙江大学

联系人：徐 甸

电 话：0571-87952434-6334

3. 中国科学院过程工程研究所

联系人：徐文青

电话：010-82545031

附件: 参会报名表

场—生态环境保护与绿色发展研讨会的通知 2014-01-02

- 关于公布2013年环境执法与守法征文活动论文获奖名单的通知 2014-01-02
- 碳交易首开市 活跃度待提高 2013-12-30
- 中国步入“双元年”: 低碳新起点 环保新行动 2013-12-30
- 新世界中国地产: 可持续建筑不单纯是低碳 2013-12-30
- “十二五”节能环保指标落实滞后 国务院将强力推进节能减排 2013-12-30

京ICP备05039509号 Copyright © 2006 中国环境科学学会 版权所有

通讯地址: 北京市海淀区红联南村54号 邮编: 100082 联系电话: 010-82211021 邮箱: cses@chinacses.org