

中国环境科学学会

中环学办〔2018〕106号

关于召开“2018钢铁、有色金属、建材、化工、耐火材料行业污染物排放治理技术与应用研讨会”征文与参会报名的通知

各有关单位：

党中央、国务院高度重视大气污染防治工作，党的十九大报告提出，坚持全民共治、源头防治，持续实施大气污染防治行动，打赢蓝天保卫战。随着我国大气污染治理力度不断加大，电力行业减排能力趋于饱和，钢铁、有色金属、建材、化工行业等非电行业将成为大气污染防治工作的重点，非电行业的提标技改进程将会加快，巨大减排空间将被释放。为进一步改善我国环境空气质量，打赢蓝天保卫战，发挥先进技术在大气污染防治工作中的作用，提高我国钢铁、有色金属、建材、化工等重点工业行业烟气污染治理的整体技术水平和创新能力，加快推进源头减排及末端深度治理的全过程控制技术的研发及技术成果的转化应用，“2018钢铁、有色金属、建材、化工、耐火材料行业污染物排放治理技术与应用研讨会”定于10月11-12日在云南省昆明市召开。现将会议有关事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国环境科学学会

联办单位：昆明理工大学、华南理工大学、四川大学、清华大学、环境保护部华南环境科学研究所、中国科学院过程工程研究所、合肥水泥研究设计院、蚌埠玻璃工业设计研究院、江苏中建材环保研究院、中钢集团洛阳耐火材料研究院、中国金属学会耐火材料分会

二、征文及研讨的主要议题

1、钢铁行业工业污染物排放控制

召集人：朱廷钰 中科院过程工程研究所研究员

黄张根 中科院山西煤炭化学研究所研究员

征文及研讨的主要议题：颗粒物超低排放技术；袋式除尘提效改造技术；活性炭吸附/催化多污染物一体化技术；宽温度高效 SCR 脱硝技术；臭氧氧化技术；二氧化硫、氮氧化物及非常规污染物二噁英、氟化物和重金属协同控制技术；烟气同时/协同脱硫脱硝技术及应用。

2、有色金属工业大气污染控制

召集人：宁 平 昆明理工大学环境学院院长/教授

蒋文举 国家烟气脱硫工程技术研究中心副主任/教授

征文及研讨的主要议题：有色冶金大气污染治理与控制技术及装备；有色金属冶炼烟气净化及资源化利用；冶炼烟尘有害元素治理技术；有色冶金与环境保护先进管理技术及相

关政策。

3、建材/水泥行业工业污染排放控制

召集人：毛志伟 合肥水泥研究设计院教授级高工
李俊华 清华大学教授

征文及研讨的主要议题：水泥行业细微颗粒物排放现状和治理技术；水泥窑低温 SCR 烟气脱硝催化剂的研究应用；水泥行业除尘、脱硫、脱硝超低排放技术；水泥行业烟气多种污染物超低排放技术；水泥窑协同处置固体废物污染控制标准；最新除尘、脱硝技术实施与运营管理经验。

4、建材/玻璃行业工业污染排放控制

召集人：张志刚 蚌埠玻璃工业设计研究院环保院长
王 彬 江苏中建材环保研究院副总工程师

征文及研讨的主要议题：玻璃（平板、日用、电子等）熔窑烟气污染物产排及治理现状，粘性粉尘捕集技术及核心装备，低温 SCR 脱硝催化剂的研究应用，多污染物一体化处理技术与关键材料，污染物减排耦合余热利用技术；标准政策、清洁生产、排污许可等。

5、建材/陶瓷行业污染控制和标准

召集人：岑超平 环保部华南环境科学研究所研究员
王新春 国家建筑材料工业技术情报研究所
副总工程师

征文及研讨的主要议题：超低排放技术，陶瓷窑炉烟气 SCR 低温脱硝技术，稳定达标的脱硫技术，工艺粉尘防治和无

组织排放控制，陶瓷厂环境管理最佳实践；陶瓷行业烟气污染控制技术、陶瓷行业标准政策、陶瓷行业清洁生产等。

6、化工行业 VOCs 及恶臭气体污染控制

召集人：叶代启 华南理工大学环境与能源学院院长/
中国环境科学学会挥发性有机物污染防治专业委员会秘书长

栾志强 解放军防化研究院研究员/中国环保产业协会废气净化委员会副主任委员兼副秘书长

征文及研讨的主要议题：VOCs 政策与管理；VOCs 控制思路、总量控制与排污许可要求及其标准限值；化工行业 VOCs 源头、过程控制与治理技术；化工行业 VOCs 控制与全过程治理技术；VOCs 在线监测技术与及其技术运用；VOCs 分析测试技术与采样分析技术；恶臭污染物监测政策与技术规范。

7、钢铁、有色、水泥、玻璃、陶瓷、石油化工、耐火材料等高温行业污染物（废气、粉尘）排放处理及节能、环保新型耐火材料

召集人：李红霞 中钢集团洛阳耐火材料研究院院长/
中国金属学会耐火材料分会主任委员

柴俊兰 中钢集团洛阳耐火材料研究院/
中国金属学会耐火材料分会常务副秘书长

征文及研讨的主要议题：钢铁、有色、水泥、玻璃、陶瓷、石油化工、耐火材料等高温行业污染物排放处理现状及技术；节能、环保型耐火材料的研发以及耐火材料生产和使用过程中的环保与节能技术。

三、特邀报告

1. 拟邀请环保部相关领导介绍我国非电行业烟气污染防治的有关政策与措施；

2. 拟邀请两院院士和国内外知名专家学者，就钢铁、有色金属、建材、化工、耐火材料等重点行业烟气、粉尘污染防治技术、工程应用、典型案例、运营管理等内容做主旨报告。

四、环保科技成果转化专场

1、**先进成熟技术成果持有单位：**高等院校、科研院所、国家环境保护工程技术中心、高薪技术企业等，宣传推介创新科技成果、分享典型工程案例和开展项目对接浅谈。

2、**对接企业包括：**钢铁、焦化、有色、水泥、化工、平板玻璃、电解铝、耐火材料等行业有治污科技需求的企业。

五、钢铁、有色金属、建材、化工、耐火材料等重点行业烟气污染控制高级研修班

会议期间将安排钢铁、有色金属、建材、化工、耐火材料等重点行业烟气、粉尘污染控制高级研修班，邀请知名专家学者就该领域技术理论、技术发展趋势作报告。

高级研修班设置人数 50 人，报满截止。所有成绩合格学员由中国环境科学学会颁发《环境保护专业技术培训证书》，在中国环境科学学会网站 www.chinacses.org 开设查询服务。报名学员报到时请提交近期蓝底免冠彩色标准证件照 1 寸 2 张，身份证（正反面）复印件 A4 纸 1 张，学历证书或初级以上职称证书复印件 A4 纸 1 张。

六、环保科技创新成果展

会议期间将举办烟气环境监测及治理新技术、新产品与新仪器成果展示活动，推广优秀环保技术和成功经验。

七、会议注册

1、**会议服务费：**科研、教职人员 1800 元/人，学生持有效证件 1200 元/人；企业代表 2800 元/人。住宿统一安排，费用自理。

2、**免收会议服务费：**云南省各市县环保局及排污企业代表；钢铁、焦化、有色、水泥、化工、平板玻璃、电解铝、耐火材料等行业有治污科技需求的企业。食宿自理。

八、汇款信息

收款单位：中国环境科学学会

开户银行：中国光大银行北京礼士路支行

帐 号：75010188000331250

汇款注明：“非电会议+姓名+联系电话”

（汇款后将汇款凭证扫描或截图通过邮件发送至组委会）

九、征文要求

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。

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 desox@163.com 信箱。论文截止日期：2018 年 9 月 15 日，组委会将组织专家委员认真评审。

十、会务组联系方式

中国环境科学学会

联系人：饶 阳 张中华 王国清 刘红光 姚 凯

电 话：010-68668291

传 真：010-68658927

中国金属学会耐火材料分会、中钢洛耐院

联系人：柴俊兰 张小会 敖 平

电 话：0379-64205958，-5972，-5969

传 真：0379-64205968

附 件：参会报名表

会议投稿报名邮箱：desox@163.com

有关本次会议征文、报名等的详细情况请登陆会议网站：

<http://fd18.csesam.com/>网站上查阅。



附件：

2018 钢铁、有色金属、建材、化工、耐火材料行业 污染物排放治理技术与应用研讨会 参会报名表

时间：2018 年 10 月 11-12 日

地点：云南省昆明市

单 位				邮 编	
地 址				手 机	
姓 名		职 称		邮 箱	
其他 参会 登记 同事	姓 名	职 务	手 机	邮 箱	
口 头 报 告	发 言 题 目				分 会 场
	发 言 人				职 务 / 职 称
培 训 人 员	姓 名	性 别	身 份 证 号	职 务	
注：因增值税发票要求严格，需提供一般纳税人资质证明，以下信息请认真填写并确认。					
发 票 类 型	发 票 抬 头				
	项 目	会议服务费			
	发 票 类 型	<input type="checkbox"/> 增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 增值税专用发票 （请在所需票据前打√）			
	纳 税 人 识 别 号				
	税 务 登 记 地 址、电 话				
	开 户 行 银 行 名 称				
	银 行 账 号				
备 注					

请将参会报名表传真或 E-mail: desox@163.com 至会务组。