

中国环境科学学会

中环学办字〔2020〕72号

关于召开“第二十四届 大气污染防治技术研讨会”的预通知

各有关单位：

2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划的收官之年、也是打好污染防治攻坚战决胜之年，为深入贯彻落实习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会精神，更好地推进我国大气污染防治，改善环境空气质量，打赢蓝天保卫战，由我会主办的“第二十四届大气污染防治技术研讨会”拟定于2020年8月27日至28日在广东省广州市召开。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国环境科学学会

联办单位：中国环境科学研究院、中国环境监测总站、生态环境部华南环境科学研究所、中国科学院过程工程研究所、中国科学院广州地球化学研究所、清华大学、北京大学、浙江大学、中山大学、华南理工大学、暨南大学、广东工业大学、华北电力大学

协办单位：广东省环境科学学会、广东省环境监测协会

承办单位：中国环境科学学会挥发性有机物污染防治专委会、中国环境科学学会臭氧污染控制专业委员会

二、活动安排

（一）特邀主旨报告

1. 拟邀请国家相关部委领导出席研讨会并介绍我国大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，就大气环境科学、污染防治技术、环境监测和环境管理等重大环境问题作特邀报告。

（二）分会场

会议安排了 23 个分会场，2 个研修班和 1 个洽谈会。

1. 分会场学术议题：（1）电力行业污染排放控制及运行；（2）非电行业工业污染排放控制及运行；（3）颗粒物污染控制与技术；（3）钢铁行业超低排放新技术及应用；（4）建材及固废焚烧烟气污染控制技术；（5）工业窑炉污染排放与控制技术；（6）颗粒物污染控制与技术；（7）重金属污染烟气的治理及协同控制技术；（8）大气氨减排技术与防治对策；（9）挥发性有机物（VOCs）污染防治技术；（10）化工行业 VOCs 管控治理技术及安全管控；（11）大气污染物生物净化技术与工程应用；（12）等离子技术在大气环保领域的应用；（13）机动车尾气污染控制技术与创新；（14）大气 O₃ 和 VOCs 监测溯源和管控；（15）区域与城市臭氧污染防控；（16）应对气候变化和二氧化碳减排；（17）工业二氧化碳减排技术；（18）大气边界层物理与大气环境；（19）空气质量监测预报预警；（20）大气污染源排放特征和排放清单；（21）大气污染防治重点区域精细化管控；（22）大气管控新技术在环境质量改善中的综合应用；（23）区域空气质量的调控原理与技术途径。

2. 研修班

(1) 臭氧污染成因与来源解析高级研修班

邀请我国大气污染防治领域的资深专家，全方位、多角度地对我国环境空气臭氧污染成因与来源解析技术方法进行讲解，让学员系统了解臭氧污染成因的科学认知、臭氧污染来源解析技术与防控策略。

(2) 建材行业（水泥、玻璃、陶瓷）烟气多污染物协同深度减排高级研修班

邀请知名专家学者就建材行业（水泥、玻璃、陶瓷）细颗粒物控制、高效脱硝及多种污染物协同减排等技术内容及进行讲解，让参会者系统了解建材行业复杂烟气治理关键材料与共性技术的相关科技知识。

3. 环保科技成果转化精准对接洽谈会

宣传推介创新科技成果、分享典型工程案例，开展项目对接洽谈，为广东省当地企业提供专家咨询及治理技术等可行性解决方案，并根据双方交流结果，以意向合作协议的形式继续加强联系和沟通。

(三) 墙报交流

会议期间专门设置墙报交流区域，论文作者可墙报交流研究成果，墙报尺寸宽 90cm×高 120cm。

(四) 环保科技成果展

会议期间将举办大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。

三、论文征集

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 cseshg@126.com 信箱。论文截止日期：2020年7月31日，组委会将组织专家委员认真评审。

四、会议注册

	优惠注册费 (7月31日之前)	标准注册费 (7月31日之后或现场)
学生（持有效证件）	1200元	1500元
科研、教职人员	1600元	1900元
企业代表	2600元	2900元

注：参会代表7月31日（含）前汇款缴费，享受注册费优惠。为避免会议现场缴费等待，建议参会代表提前缴费。

汇款信息如下：

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：“24届大气会议+姓名+联系电话”，汇款后请将汇款凭证扫描或截图发送至组委会邮箱。

五、联系方式

1. 中国环境科学学会会务组

联系人：刘红光 饶阳 刘信德 张超 姚凯

电 话：18500050178 010-68668291

2. 联办单位会务组

(1) 中国环境监测总站

联系人：王光 010-84943044

(2) 生态环境部华南环境科学研究所

联系人：方平 18613093242

(3) 广东省环境科学学会

联系人：陈桂红 020-83525104

(4) 挥发性有机物污染防治专委会

联系人：宋小飞 020-39380599

(5) 臭氧污染控制专业委员会

联系人：郭晴 15603000373

(6) 清华大学

联系人：曹百灵 010-62794833 陈建军 18211161186

(7) 浙江大学

联系人：郑成航 0571-87953129 邓官奎 15906608739

会议投稿、报名：<http://www.csesam.com>，也可通过
邮箱/微信：cseshg@126.com/18500050178(微信)投稿报名。

附件 1. 会议学术委员会；

2. 专题分会场召集专家及工作单位；

3. 参会回执表



附件 1

会议学术委员会

主任委员

郝吉明

副主任委员（按姓氏以拼音为序）

柴发合、陈运法、贺 泓、贺克斌、侯立安、刘建民、刘文清
张远航

委员（按姓氏以拼音为序）

安太成	伯 鑫	岑超平	陈建孟	陈敏东	陈文韬
陈耀强	陈长虹	程 平	程苗苗	程水源	仇 滔
丁 琳	丁 焰	段 雷	段二红	段玉森	范绍佳
付晴艳	高 松	高 翔	葛茂发	葛蕴珊	郭 斌
郭 耘	魏清伟	韩志伟	郝郑平	何 洪	何 捷
贺高红	黄海保	黄浩云	黄张根	姜克隽	荆国华
雷 宇	李 莉	李 伟	李彩亭	李健军	李俊华
李水清	李文军	李振国	李志军	梁 鹏	梁文俊
林金泰	刘 欢	刘 恢	刘 坚	刘昌俊	刘红年
刘建国	刘立成	刘庆岭	刘树华	刘学军	楼晟荣
陆克定	栾志强	罗永明	吕小明	马春元	马永亮
毛洪钧	毛志伟	梅 毅	苗世光	莫 华	聂 磊
宁 平	宁 淼	潘月鹏	彭 林	彭 悦	彭仲仁

羌 宁	瞿 赞	邵 敏	沈成银	沈恒根	师耀龙
石 川	石爱军	史翊翔	宋 宇	孙 扬	孙友文
孙振宇	谭钦文	唐幸福	田贺忠	汪黎东	王 灿
王 刚	王 亘	王 琳	王 强	王 涛	王定勇
王红梅	王家德	王健礼	王金跃	王书肖	王体健
王小明	王新春	王新明	王学军	王跃思	王战民
王自发	魏凤玉	翁小乐	吴 焯	吴学成	吴忠标
席劲瑛	向晓东	肖益鸿	谢丹萍	谢剑锋	谢品华
谢邵东	邢 奕	修光利	徐明厚	徐炎华	薛文博
薛志钢	闫克平	严志军	晏乃强	燕 丽	杨 新
杨 恂	杨春平	杨林军	杨向光	姚 群	要茂盛
叶代启	尹海滨	袁自冰	尹华强	张 凡	张 霖
张登松	张钢锋	张国宁	张金良	张军营	张清宇
张瑞芹	张润铎	张新民	张永生	张元勋	张韞宏
张长斌	张昭良	赵 毅	赵 震	赵永椿	郑承煜
郑君瑜	郑文华	钟流举	仲兆祥	周 振	朱 彤
朱 跃	朱爱民	朱法华	朱天乐	朱廷钰	朱维群
朱永法	竹 涛	邹 兵			

附件 2

专题分会场召集专家及工作单位

专题 1: 电力行业污染排放控制及运行

召集人: 朱法华 教 高 国电科学技术研究院
王小明 研究员 国电科学技术研究院
高 翔 教 授 浙江大学
赵 毅 教 授 华北电力大学

专题 2: 非电行业工业污染排放控制及运行

召集人: 李俊华 教 授 清华大学
吴忠标 教 授 浙江大学
唐幸福 教 授 复旦大学

专题 3: 钢铁行业超低排放新技术及应用

召集人: 朱廷钰 研究员 中国科学院过程工程研究所
邢 奕 教 授 北京科技大学

专题 4: 建材及固废焚烧烟气污染控制技术

召集人: 岑超平 研究员 生态环境部华南环境科学研究所
何 捷 研究员 中国建筑材料研究总院

专题 5: 工业窑炉污染排放与控制

召集人: 张 凡 研究员 中国环境科学研究院
薛志钢 研究员 中国环境科学研究院

专题 6: 颗粒物污染控制与技术

召集人: 闫克平 教 授 浙江大学
沈恒根 教 授 东华大学

专题 7: 重金属污染烟气的治理及协同控制技术

召集人: 王书肖 教 授 清华大学
晏乃强 高 工 上海交通大学
张军营 教 授 华中科技大学

专题 8: 大气氨减排技术与防治对策

召集人: 潘月鹏 研究员 中国科学院大气物理研究所
张 霖 研究员 北京大学

孙 扬 研究员 中国科学院大气物理研究所

专题 9: 挥发性有机物 (VOCs) 污染防治技术

召集人: 叶代启 教授 华南理工大学

郝郑平 研究员 中国科学院生态研究中心

谢绍东 教授 北京大学

黄海保 教授 中山大学

专题 10: 化工行业 VOC 管控治理技术及安全管控

召集人: 李文军 处长 中国石油和化学工业联合会

修光利 教授 华东理工大学

李 伟 教授 浙江大学

邹 兵 高工 中国石化青岛安全工程研究院

专题 11: 大气污染物生物净化技术与工程应用

召集人: 王 灿 研究员 天津大学

陈建孟 教授 浙江工业大学

专题 12: 等离子技术在大气环保领域的应用

召集人: 竹 涛 教授 中国矿业大学 (北京)

段二红 教授 河北科技大学

专题 13: 机动车尾气污染控制技术与创新

召集人: 贺 泓 院士 中国科学院生态环境研究中心

丁 焰 研究员 生态环境部机动车排污监控中心

赵 震 教授 沈阳师范大学/中国石油大学 (北京)

陈耀强 教授 四川大学

专题 14: 大气 O₃ 和 VOCs 监测溯源和管控

召集人: 王体健 教授 南京大学

沈成银 研究员 中国科学院合肥物质科学研究院

高 松 高工 上海市环境监测中心

专题 15: 区域与城市臭氧污染防控

召集人: 郑君瑜 教授 暨南大学

谭钦文 教高 成都市环境科学研究院

陈长虹 教高 上海市环境科学研究院

袁自冰 教授 华南理工大学

- 专题 16: 应对气候变化和二氧化碳减排**
召集人: 彭林 教授 华北电力大学
姜克隽 研究员 国家发改委能源研究所
- 专题 17: 工业二氧化碳减排技术**
召集人: 汪黎东 教授 华北电力大学
王强 教授 北京林业大学
- 专题 18: 大气边界层物理与大气环境**
召集人: 刘树华 教授 北京大学
范绍佳 教授 中山大学
- 专题 19: 空气质量监测预报预警**
召集人: 李健军 研究员 中国环境监测总站
刘建国 研究员 中国科学院合肥物质科学研究院
- 专题 20: 大气污染源排放特征和排放清单**
召集人: 贺克斌 院士 清华大学
程水源 教授 北京工业大学
伯鑫 高工 生态环境部环境工程评估中心
- 专题 21: 大气污染防治重点区域精细化管控**
召集人: 柴发合 研究员 中国环境科学研究院
宋国君 教授 人民大学
- 专题 22: 大气管控新技术在环境质量改善中的综合应用**
召集人: 谢剑锋 教高 河北省生态环境监测中心
丁琳 副研究员 中科院空天信息创新研究院
- 专题 23: 区域空气质量的调控原理与技术途径**
召集人: 陆克定 研究员 北京大学
段雷 教授 清华大学
吴学成 教授 浙江大学
孙友文 副研究员 中国科学院合肥物质科学研究院
程苗苗 高工 中国环境科学研究院

附件 3

第二十四届大气污染防治技术研讨会 参会回执表

时间：2020 年 8 月 27 日-28 日

地点：广东省广州市

单位				邮 编	
地址				手 机	
姓名		职 称		邮 箱	
其他 同事 参会 登记	姓 名	职 务	手 机	邮 箱	
口 头 报 告	发言题目			选择分会场	
	发言人			职务/职称	
注：因增值税发票要求严格，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				
参 加 培 训 人 员	姓 名	性 别	身份证号		职 称
住 宿	单间____间， 标间____间 入住时间：____日至____日				

注：请将参会报名表发送到会务组电子邮箱 cseshg@126.com。