

中国环境科学学会

中环学发字〔2025〕100号

关于召开第十四届重金属污染防治技术及风险 评价研讨会的通知（第二轮）

各有关单位：

由中国环境科学学会主办的第十四届重金属污染防治技术及风险评价研讨会，定于2025年8月25日-26日在广西壮族自治区南宁市召开。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国环境科学学会

联办单位：中国节能环保集团有限公司、广西壮族自治区环境保护科学研究院、广西壮族自治区生态环境监测中心、广西科学院生态环境研究所、南宁师范大学、桂林理工大学、广西大学、广西壮族自治区农业科学院农业资源与环境研究所、昆明理工大学、国家农产品产地重金属污染综合防治协同创新联盟

承办单位：广西环境科学学会

二、会议内容

研讨会安排了开幕式暨特邀主旨报告、分会场、闭门研讨会、墙报交流、生态环境创新科技成果转化交流会等内容。

（一）开幕式暨特邀主旨报告

拟邀请两院院士和国内知名专家学者，就重金属污染防治技术、监测、管理以及技术转移，产业化落地实施案例等作特邀报告。

（二）分会场

会议安排了 15 个分会场，分别为：农业重金属污染土壤修复与风险防控、污染物在农业系统中迁移转化过程及预测模型、受污染耕地健康治理与安全利用、重金属污染防治与固废资化、工业场地重金属污染风险防控与协同治理、重金属污染监测技术、土壤地下水污染调查与风险评估、重金属污染溯源与防治、矿山重金属污染防治协同生态修复、工矿业固废场地重金属污染防控与生态修复、含重金属污（废）水治理及其资源化、喀斯特地区复合污染防治与生态修复、重金属生态环境毒理及健康、多金属复合暴露对健康的损害、重金属污染治理新材料开发及应用。

（三）广西涉重污染整治工作推进闭门研讨会

邀请行业专家、地方政府及环境管理部门、环境治理需求企业、国内涉重领域领军技术单位等，结合广西重金属防治重点需求，研讨地方典型涉重问题、治理技术方案、监管能力提升路径

等内容，为广西重金属污染整治工作有序推进提供重要支撑。

（四）墙报交流

会议期间设置墙报交流区域，鼓励参会者展示最新研究成果，墙报尺寸宽 90cm×高 120cm，请自行设计打印（建议采用背胶纸），并在指定位置张贴。

（五）生态环境创新科技成果转化交流会

会议期间将围绕重金属污染防治、生态环境修复等领域，搭建新技术、成果和项目交流互动平台，推进新技术、新产品、新成果转化应用。

会议简要日程详见附件 2。

三、会议报到

会议于 2025 年 8 月 25 日-26 日在广西壮族自治区南宁市举办，会期 2 天。

1.报到时间：8 月 24 日 09:00-23:00，8 月 25 日 08:00-12:00。

2.报到地点：广西沃顿国际大酒店一层大堂（地址：广西南宁市民族大道 88 号，电话：0771-2111888）。

3.会议不安排接站，请参会人员按上述地址自行前往。

四、报名注册

（一）会议服务费

会议服务费 2300 元/人，中国环境科学学会个人会员 2000 元/人，在校学生 1800 元/人。会议服务费含注册费、资料费及餐

费等，住宿及交通费用自理。

（二）报名注册方式

会议采用在线方式注册，有以下 2 种注册方式

（1）参会人员扫描会议二维码报名注册。



第十四届重金属污染防治技术及风险评估研讨会二维码

（2）在微信小程序中搜索“中国环境科学学会”，点击进入“会议服务”模块报名注册。

（三）缴费方式

可通过以下三种方式缴费：

（1）在线缴费（推荐）：参会代表在线报名注册时，可选择使用支付宝或微信进行缴费。

（2）银行汇款

单位名称：中国环境科学学会

开户行：中国光大银行北京礼士路支行

账号：7501 0188 0003 31250

汇款须知：1.个人转账请务必备注：重金属+发票抬头+姓名+手机号；2.请将汇款底单上传至会议报名系统，财务审核后会更更新您的缴费状态。

（3）现场缴费：报到现场可刷银联卡（POS 机）缴费。

(四) 发票

会议提供电子发票，发票内容：会议服务费。请参会代表按照系统提示准确填写发票信息，现场签到后实时发送至预留邮箱。

五、住宿安排

为确保参会代表在会议期间的住宿便利，会务组已与广西沃顿国际大酒店协商，为参会代表提供了专属的会议协议价格。酒店提供的会议协议价仅对本次参会代表有效，住宿费用自理。

房型	协议价格	预定方式
豪华大床房	350 元/晚（含单早）	0771-2111862 0771-2111870 张华淋 18178601158
	380 元/晚（含双早）	
豪华双床房	350 元/晚（含单早）	
	380 元/晚（含双早）	

六、会务组联系方式

联系人：刘 涵 张中华 金宝艳 郝宝连

电 话：010-62259894 60272046

邮 箱：csesxsb@chinaces.org

- 附件：1.会议学术委员会
2.会议初步议程安排
3.住宿酒店交通信息



附件 1

会议学术委员会

一、主任委员

柴立元 中国工程院院士/天津大学校长、教授

朱永官 中国科学院院士/中国科学院生态环境研究中心主任

贺克斌 中国工程院院士/清华大学碳中和研究院院长、教授

二、学术委员（按姓氏拼音排序）

曾鸿鹄 陈 蓓 陈 洪 陈 扬 崔兴兰 邓绍坡 邓 潇 邓一荣
冯钦忠 冯新斌 管冬兴 郭军康 韩 颖 郝润龙 何海军 胡华龙
胡钧铭 黄 青 黄新元 黄 艺 贾汉忠 李芳柏 李 峰 李海翔
李 欢 李 辉 林大松 刘 娟 刘元元 罗栋源 罗 斯 罗旭彪
聂晶磊 潘 波 彭 渤 彭 亮 师华定 孙阳昭 唐崇俭 唐 仲
田 艳 田 祎 万 佳 王定勇 王 俊 王诗忠 王 炜 王晓飞
王 欣 魏世强 吴 昊 吴龙华 吴文成 吴文晖 向 萍 谢 湑
谢郁宁 辛俊亮 徐玉新 颜 旭 杨 刚 杨晓波 杨 洋 姚 运
易树平 游少鸿 张乃明 张 鹏 张 莘 张新英 张长波 周 丹
周 静 周少奇 周晓果 周 龔 朱红祥 朱治强

附件 2

会议初步议程安排

会议报到 (8月24日 09:00-23:00, 25日 08:00-12:00) 地点: 广西沃顿国际大酒店一层大堂		
开幕式暨特邀主旨报告 (持续更新中) (8月25日 09:00-12:00)		
开幕式	1.生态环境部领导致辞 2.中国环境科学学会领导致辞 3.广西壮族自治区生态环境厅领导致辞	
特邀主旨报告	1.段 宁 同济大学教授 2.柴立元 天津大学教授 3.冯新斌 中国科学院地球化学研究所研究员 4.李芳柏 广东省科学院生态环境与土壤研究所研究员 5.刘 恢 中南大学教授 6.吴龙华 中国科学院南京土壤研究所研究员 7.中国节能环保集团有限公司	
分会场 (持续更新中) 8月25日 14:00-18:00 和 8月26日 09:00-12:00		
议题 1: 农业重金属污染土壤修复与风险防控		
报告专家	杨 洋	湖南农业大学教授
	雷 鸣	湖南农业大学教授
	罗 斯	湖南农业大学教授
	张立勋	清华大学深圳国际研究生院特别研究员
	周 航	中南林业科技大学教授
	辛俊亮	湖南工学院教授

议题 2：污染物在农业系统中迁移转化过程及预测模型		
报告专家	彭 亮	湖南农业大学教授
	张长波	农村农业部环境保护科研监测所研究员
	唐 仲	南京农业大学教授
	黄闻宇	广西大学环境系副主任、副教授
	王 硕	江南大学系主任、副研究员
议题 3：受污染耕地健康治理与安全利用		
报告专家	刘同旭	广东省科学院生态环境与土壤研究所研究员
	郭红岩	南京大学教授
	孙约兵	农业农村部环境保护科研监测所研究员
	杨 利	湖北省农业科学院研究员
	郭军康	陕西科技大学教授
	林大松	农业农村部环境保护科研监测所研究员
	胡钧铭	广西壮族自治区农业科学院研究员
	吴 昊	广西壮族自治区环境保护科学研究院正高级工程师
	张乃明	云南农业大学教授
议题 4：重金属污染防治与固废资化		
报告专家	叶 旌	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心正高级工程师
	赵 康	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心教授、博士生导师
	王 玉	生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心正高级工程师
	潘涔轩	中国环境科学研究院研究员
	吴晓勇	昆明理工大学环境科学与工程学院特聘教授
议题 5：工业场地重金属污染风险防控与协同治理		
报告专家	颜增光	生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心研究员
	刘元元	重庆大学教授
	吴 昊	广西壮族自治区环境保护科学研究院正高级工程师

		师
	吴颖欣	生态环境部华南环境科学研究所副研究员
	王燕飞	广州工控环保科技有限公司总工程师、高级工程师
	罗 飞	深圳市环境科学研究所所长、高级工程师
	刘兴宇	中国地质大学（北京）教授
	郭美娜	中国科学院赣江创新研究院副研究员
	张 鸽	矿冶科技集团有限公司高级工程师
	王永壮	南宁师范大学副教授
	张 弛	矿冶科技集团有限公司高级工程师
	贺 盛	广西博世科环保科技股份有限公司院长
议题 6：重金属污染监测技术		
报告专家	何海军	湖南省生态环境监测中心主任
	朱红霞	中国环境监测总站高级工程师
	童春义	湖南大学教授
	章 毅	湖南大学副教授
	冯艳红	生态环境部南京环境科学研究所副研究员
	俞 奔	国家环境分析测试中心副研究员
	欧小辉	广西壮族自治区生态环境监测中心高级工程师
	高 明	江西省生态环境监测中心高级工程师
	邱亚群	湖南省环境科学研究院高级工程师
	蒋晓云	有色冶金污染物监测与资源化工程技术研究中心教授、高级工程师
	申田田	水环境污染监测先进技术与装备国家工程研究中心高级工程师
	韩 昊	北京本立科技有限公司总经理
议题 7：土壤地下水污染调查与风险评估		
报告专家	邓绍坡	生态环境部南京环境科学研究所研究员
	周 艳	生态环境部南京环境科学研究所副研究员
	尹爱经	生态环境部南京环境科学研究所副研究员

	张丽娥	广西医科大学副教授
	谢 滢	广西博环环境咨询服务有限公司正高级工程师
	张荣海	井冈山大学高级工程师
	党 垚	生态环境部华南环境科学研究所副研究员
	玉一岚	广西新桂环保科技集团有限公司生物检测部主任
议题 8：重金属污染溯源与防治		
报告专家	王诗忠	中山大学副院长、教授
	游少鸿	广西科技师范学院副校长、教授
	刘 娟	广州大学教授
	李 艺	广西师范大学教授
	于 爽	中国地质科学院岩溶地质研究所研究员
	蒋萍萍	桂林理工大学副教授
议题 9：矿山重金属污染防治协同生态修复		
报告专家	张发旺	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心党委书记、研究员
	周建伟	中国地质大学（武汉）教授
	林星杰	矿冶科技集团有限公司教授
	刘兴宇	中国地质大学（北京）教授
	张 恒	四川省天晟源环保股份有限公司正高级工程师
	王庆伟	中南大学 教授
	覃岳隆	广西环境保护科学研究院高级工程师
	侯浩波	武汉大学教授/武汉大学（肇庆）资源与环境技术研究院院长
	商建英	中国农业大学教授
	黄建洪	昆明理工大学教授
	周小勇	中国科学院地理科学与资源研究所研究员
	赛争光	广西环保集团高级工程师
	卢桂宁	华南理工大学教授
	黄园英	国家地质实验测试中心研究员

	刘 洋	昆明理工大学教授
	韦 聪	中石化第五建设有限公司团队负责人
	吴博涵	昆明理工大学副教授
议题 10：工矿业固废场地重金属污染防控与生态修复		
报告专家	黄 艺	成都理工大学教授
	周 丹	成都理工大学教授
	姚 运	成都理工大学工程技术学院副教授
	宋 宇	桂林理工大学教授
	张佩聪	成都理工大学副教授
	李伟平	安徽省地球物理地球化学勘查技术院高级工程师
	徐彬妮	成都理工大学工程技术学院副教授
	吴喆虹	成都理工大学工程技术学院副教授
议题 11：含重金属污（废）水治理及其资源化		
报告专家	曾鸿鹄	桂林理工大学教授
	王晓飞	广西科学院/广西环境科学学会正高级工程师
	李海翔	桂林理工大学教授
	杨振东	成都大学副教授
	刘立恒	桂林理工大学教授
	刘 焘	广西大学教授
	朱浩君	广西科学院研究员
	曾涛涛	南华大学教授
议题 12：喀斯特地区复合污染防治与生态修复		
报告专家	黄新元	南京农业大学教授
	蒋爱伍	广西大学教授
	蒲高忠	广西植物所研究员
	刘 强	玉林师范学院教授
	覃星铭	南宁师范大学高级工程师
	陈广龙	广西科学院副研究员

	丁小燕	广西科学院助理研究员
议题 13：重金属生态环境毒理及健康		
报告专家	向 萍	西南林业大学研究员
	李 峰	湘潭大学教授
	管冬兴	浙江大学副教授
	李 程	中国地质科学院岩溶地质研究所助理研究员
议题 14：多金属复合暴露对健康的损害		
报告专家	杨晓波	广西医科大学教授
	陈 蓓	广西新污染物监测预警与环境健康评估重点实验室正高级工程师
	谢郁宁	广西壮族自治区生态环境监测中心高级工程师
	王大勇	东南大学教授
	王 琼	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所研究员
	郑昊天	南京大学助理教授
	袁 瑜	华中科技大学同济医学院副教授
议题 15：重金属污染治理新材料开发及应用		
报告专家	谢 焱	广西博环环境咨询服务有限公司正高级工程师
	刘学明	中南大学副教授
	梁 艳	广西大学副教授
	黄 河	广西博环环境咨询服务有限公司博士、高级工程师
	薛 飞	广西博环环境咨询服务有限公司博士
	黄 青	海南大学教授
	崔兴兰	有研资源环境技术研究院（北京）正高级工程师
	王兴润	中国环境科学研究院研究室主任、研究员
	朱红祥	广西大学教授
	陈文芳	河南省地质局地质灾害防治中心生态修复所所长、正高级工程师

附件 3

住宿酒店交通信息



1. 南宁吴圩机场-广西沃顿国际大酒店，约 40 公里，出租车约 50 分钟；
2. 南宁东站-广西沃顿国际大酒店，约 12 公里，出租车约 30 分钟；
3. 南宁站-广西沃顿国际大酒店，约 6 公里，出租车约 25 分钟；
4. 琅东汽车站-广西沃顿国际大酒店，约 8 公里，出租车约 20 分钟。