中国环境科学研究院

关于召开"2025 地下水污染防治技术与方法 学术会议"的通知(第二轮)

各有关单位:

为支撑美丽中国建设,完善地下水环境保护相关需求,促进地下水保护技术交流与研讨,带动地下水污染状况调查评价、风险评估、管控修复工程与技术创新,按照生态环境部土壤生态环境司工作部署,中国环境科学研究院联合成都理工大学、四川省生态环境科学研究院,拟于2025年8月23-26日在四川省成都市举办"2025地下水污染防治技术与方法学术会议"。

一、会议时间及地点

2025年8月23日-26日(23日下午报到,26日离开) 成都武侯渝江皇冠假日酒店(原渝江饭店,成都市武侯区潮音路2号)

二、会议内容

- 1. 学术报告: 邀请领域内长期从事地下水污染防治与修复相关工作的专家、学者及管理者发表最新研究成果和观点;
- 2. 政策解读: 针对我国地下水领域相关政策、管理等需求,结合相 关工作部署,进行政策解读与案例分析指导;
- 3. 科技成果展示:展示国内外地下水污染防治与修复领域最新成果、 专利技术、典型工程案例等,进一步促进成果转化和项目合作;
 - 4. 技术参观: 组织参会代表赴地下水污染防治现场学习。

三、组织机构

指导单位: 生态环境部

主办单位:中国环境科学研究院、成都理工大学、四川省生态环境科学 研究院

承办单位: 生态环境部地下水污染模拟与控制重点实验室 生态环境部水土污染协同控制与联合修复重点实验室

协办单位:中国发明协会绿色低碳环保分会、生态环境部土壤与农 业农村生态环境监管技术中心、生态环境部南京环境科学研究所、生态 环境部环境规划研究院、西南石油大学、清华大学、南京大学、北京师 范大学、吉林大学、长安大学、南方科技大学、中国地质大学(北京)、 中国地质大学(武汉)、重庆大学、常州大学、重庆市生态环境科学研 究院、中国地质调查局水文地质环境地质调查中心、中国地质科学院水 文地质环境地质研究所、中国地质环境监测院、中关村中环土壤地下水 污染防控与修复产业联盟

技术支持单位: 污染场地安全修复技术国家工程实验室、生物地质 与环境地质国家重点实验室、生态环境部土壤环境管理与污染控制重点 实验室、生态环境部流域地表水-地下水污染综合防治重点实验室

媒体支持: 光明网、中国环境报、《环境科学研究》等

四、参会人员

全国各地从事地下水污染防治工作的政府管理部门、高等院校、科 研院所、企事业单位和行业协会的专家、学者、管理人员、工程技术人 员、企业家和其他业内人员; 部分媒体。

联系人: 李丹、杨昱、夏甫、郑明霞

联系方式: 13811606487、13810319902、15011269624、13810123789

附件: 1. 会议主题

2. 会议学术指导委员会





会议主题

本次大会共设特邀专家主旨报告及10个分会场。

(一)特邀专家主旨报告

吴丰昌、侯立安、朱利中、裴向军、席北斗、吴吉春

(二)分会场主题报告

主题 1: 区域地下水污染调查评价技术方法

召集人:李广贺、李发生、孙继朝、王文科、蔡五田、陈 玖斌、甘义群、刘景涛、郑明霞

主要议题:区域地下水污染调查、趋势分析及评价技术方法;岩溶等特殊水文地质条件下的地下水污染溯源与调查技术方法;农业面源地下水污染调查技术方法。

主题 2: 化工园区与在产企业地下水污染溯源与防治技术方法

召集人:王占生、刘国、龙涛、刘伟江、蒲生彦、刘文、 李海明、谢云峰、杨昱、黄艺、谢燕华

主要议题:地下水污染溯源技术与方法;在产企业污染隐患排查和污染防渗改造新技术、新装备;在产企业边生产边管控技术模式与方法;低扰动、低成本、高效率地下水污染防控修复技术方法。

主题 3: 生活垃圾填埋场和危险废物填埋场地下水污染管控修复技术方法

召集人: 詹良通、岳东北、张后虎、廖晓勇、何小松、韩

智勇、袁英、吴怡、田雨

主要议题:生活垃圾填埋场和危险废物填埋场地下水复合污染过程与传输机制;地下水三氮、有机物、重金属污染修复新技术、新方法、新材料、新装备。

主题 4: 地下水污染监测、预警与模拟预测

召集人:李文鹏、郑春苗、陈梦舫、郭华明、董军、史建 波、左锐、储小东、张敏、孙源媛

主要议题: 地下水污染监测预警方法、技术与装备; 地下水宁染物迁移、转化规律模拟与预测。

主题 5: 大数据与人工智能在地下水环境保护中的应用前景

召集人: 胡清、黄明祥、李翔、郇环、林斯杰、李新、何 炼琪

主要议题:大数据和人工智能技术在地下水污染调查、评估、监测预警和污染防治中的应用及前景;地下水环境监管平台建设与应用。

主题 6: 土壤地下水污染绿色低碳修复技术及材料

召集人: 赵勇胜、丁爱中、王喜龙、付融冰、刘学军、谷 庆宝、童美萍、袁松虎、李淼、姜永海、马福俊

主要议题:绿色低碳、长效稳定的土壤与地下水污染修复新技术、新材料、新装备开发;减污降碳协同增效的人工修复与自然恢复技术联合应用及前景;酸性矿井涌水治理新技术。

主题 7: 地下水中新污染物检测分析与污染防治

召集人:刘菲、陈威、何锋、徐建、方晶云、杜兵、余江、 罗天烈、檀文炳

主要议题:持久性有机污染物、内分泌干扰物、抗生素、微塑料等新污染物进入地下水的迁移转化路径;地下水新污染物识别、检测、分析、环境调查、监测及健康风险评估方面新技术、新方法及污染防治创新材料与技术;地下水污染生态效应和健康风险。

主题 8: 新形势下地下水污染突出问题研究

召集人:文冬光、张发旺、刘久荣、刘廷玺、阮晓红、蒋 小伟、何理、李炳华、杨庆、党秋玲、贾永锋

主要议题: 石油/页岩气/煤矿开采区地下水污染调查与污染防治、超采区地下水调查技术方法; 京津冀重点区域南水北调回补、再生水河道回补对地下水环境影响评估, 依赖地下水的地表生态系统调查与保护。

主题 9: 土壤地下水环境标准规范及政策解读

召集人: 石效卷、李义、陈鸿汉、郑焰、苏婧、马瑾、文 一、陈坚、熊燕娜、朱岗辉、陈樯

主要议题: 我国地下水污染调查、监测、修复等相关方面的技术标准、规范解读,包括探索地下水环境质量标准、地下水污染风险管控技术指南等制定技术方法,地下水污染防治重点区划定及相关配套政策,地下水型饮用水源地保护区和补给区划分技术、方法及典型案例分析,土壤地下水环境基准标准等,探讨适合我国国情的技术规范体系等。

主题 10: 地下水污染防治技术装备化与产业化 召集人: 何连生、祖国峰、李书鹏、单晖峰、赵国鹏

主要议题:跨学科技术创新与应用:水文地质勘察、遥感技术应用、先进监测技术、大数据应用、修复技术;污染防治典型案例分享;地下水修复产业市场分析;新技术成果(转化)地下水污染防治技术、装备产业化发展趋势分析。

会议学术指导委员会

主任 (按姓氏拼音排序)

侯立安 中国工程院院士/中国人民解放军火箭军工程大学

林学钰 中国科学院院士/吉林大学

彭苏萍 中国工程院院士/中国矿业大学

王 桥 中国工程院院士/生态环境部卫星环境应用中心

王焰新 中国科学院院士/中国地质大学(武汉)

吴丰昌 中国工程院院士/中国环境科学研究院

朱利中 中国工程院院士/浙江大学

朱永官 中国科学院院士/中国科学院城市环境研究所

John A. Cherry 美国国家工程院院士

委员(按姓名拼音排序,持续更新中)

蔡五田、陈 坚、陈宝梁、陈鸿汉、陈梦舫、陈宗宇、冯新斌、宫辉力、郭华明、郭观林、韩占涛、韩智勇、郝爱兵、何 锋、何小松、侯德义、胡 清、胡晓农、黄 艺、贾永锋、姜永海、焦赳赳、焦文涛、李 翔、李 宇、李炳华、李芳柏、李广贺、李来庆、李明路、李文鹏、廖晓勇、刘 国、刘 文、刘崇炫、刘桂建、刘久荣、刘伟江、龙 涛、栾富波、马 瑾、 马福俊、孟庆义、庞忠和、裴向军、蒲生彦、钱家忠、任 理、马福俊、孟庆义、庞忠和、裴向军、蒲生彦、我家忠、任 理、 五效卷、嵩 单、宋 云、宋献方、苏 婧、孙 宁、继朝、孙源媛、孙占学、王春荣、王金生、王明玉、王文科、魏文侠、

文冬光、吴爱民、吴代赦、吴吉春、吴克宁、吴 怡、徐 建、杨 昱、杨悦锁、姚 俊、易树平、应光国、俞汉青、袁松虎、张发旺、张礼知、张立秋、张伟贤、张兆吉、赵晓丽、赵勇胜、甄胜利、郑 焰、郑春苗、钟 重、周建伟

附件 3

会议组织委员会

主席:

吴丰昌 中国工程院院士

朱利中 中国工程院院士

王焰新 中国科学院院士

秘书长:

席北斗 中国环境科学研究院院长/研究员

裴向军 西南石油大学副校长/教授

史鸿乐 四川省生态环境科学研究院院长/高级工程师

副秘书长:

李明路 中国环境科学学会教高

石效卷 中国环境科学学会教高

苏 婧 中国环境科学研究院研究员

郑明霞 中国环境科学研究院正高级工程师

杨 昱 中国环境科学研究院正高级工程师

李 琪 成都理工大学副研究员

刘 国 成都理工大学教授

蒲生彦 成都理工大学教授

龙 泉 四川省生态环境科学研究院研究员

吴 怡 四川省生态环境科学研究院正高级工程师

附件4

其他事项

一、会议注册

- 1. 注册费
- (1)会议服务费:科研、教职人员、企业代表 2500 元/人; 学生持有效证件 1200 元/人。环保系统公务人员免费参会(各 省限 2 个名额)(含注册费、会议用餐、茶歇及资料费,住宿 及交通自理)。
- (2)会议服务费由北京国研中科环境科技有限公司统一收取并开具发票。
- (3)不接受现场注册,请通过微信、会议网站或邮箱注册(三种选其一即可,请勿重复注册)。



微信链接:

会议网站: http://www.groundwaternewtech-craes.com/

会议邮箱: groundwaterif@163.com

- 2. 缴费方式
- (1) 在线支付: 通过微信及会议网站在线报名注册时,可选择微信、支付宝在线支付。
 - (2) 现场缴费:报到现场支持银联卡(POS机)刷卡缴费。
 - (3)银行转账:付款时请务必附言备注参会代表"姓名+单

位"。

收款单位: 北京国研中科环境科技有限公司

开户银行:建行北京石景山支行

账 号: 11001006600059261220

3. 发票提供

会议提供电子发票,发票内容为:会展服务*会议注册费。 所有缴费发票均在会议正式结束后 5 个工作日内开具并发送至 参会代表在会议系统注册的邮箱(提交报名信息时请务必确认 开票信息、收件邮箱、电话无误),请自行下载、打印使用。

(二)企业注册

本次大会接受环保企业代表资助开展学术交流与技术成果 转化推广,详情咨询企业合作联系人(李丹: 13811606487)。

三、酒店及预定信息

1. 住宿酒店

住店日期	酒店名称	房型	会议团队价格	酒店联系人
	成都武侯渝江 皇冠假日酒店	豪华标间/大床	370 元/间夜(双早/单早)	钟雅慧 18628099713
8月23-26日	成都武侯西部 智谷亚朵酒店	豪华标间/大床	350 元/间夜(双早)	陈国潮 17780000289

重要提醒:表内价格均为大会团队协议价格。

(1)成都武侯渝江皇冠假日酒店预定时有两种情况,涉及政府采购结算,**预定后不可取消**,预定需电话联系钟经理线下预定,请您注意。

持公务卡/相关公务单位工作证件,结算可享受协议价格 370 元/间

夜; 非公务单位, 结算房价为 450 元/间夜。

- (2) 成都武侯西部智谷亚朵酒店非协议价格为 441 元/间夜 (含双早), 预定告知参加"2025 年地下水学术会议"即可享 受 350 元/间夜(双早)协议价格。
 - 2. 预定信息
 - (1) 成都武侯渝江皇冠假日酒店(主会议地点)

活动地点:成都市武侯区潮音路2号

订房电话: 18628099713 (钟雅慧)

(2) 成都武侯西部智谷亚朵酒店

活动地点:成都市武侯区武青南路7号

订房电话: 17780000289 (陈国潮)

附件 5

2025 地下水污染防治技术与方法学术会议 参会报名表

时间: 2025年8月23-26日

主会场地点:成都武侯渝江皇冠假日酒店

单	位									
地	址									
参会登记		姓名	职	务	手 机		邮箱			
口头 报告	报告题目					选择分会场				
	报告人					职务/职称				
企		□参加 □不参加(请在所需选项前打√)								
注:[因增值	税发票要求严格,	请认真均	真写"发票拍	台头"、"纳税人	识别号"等信息	,已开发票不予	更换。		
发票类型	发票抬头									
	项 目		会议费							
	发票类型		□增值税电子普通发票□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									
酒店 预订	会议酒店:成都武侯渝江皇冠假日酒店(成都市武侯区潮音路2号)									
	住宿酒店:成都武侯西部智谷亚朵酒店(成都市武侯区武青南路7号,距会议酒店750									
	米, 步行10分钟)									
		请根据需要,通过附件4预订信息中酒店联系人电话预订。								
备										
信.	思									

- 注: 1. 确认参会,请将此表发送至专用邮: groundwaterif@163.com;
 - 2. 回执的文件名请采用"单位一参会人姓名"的格式,便于工作人员查找。