

“中国土壤学会土壤修复专业委员会第八次会议” 暨“第二届矿区及周边土壤污染治理与修复会议”

第三轮通知

随着国家政策的强力推进，社会环保意识的空前提高，土壤修复原理研究、技术与装备研发成为我国环境领域热点，相关市场迅猛发展。矿区及周边土壤污染严重影响农产品安全和人居环境健康，也引起了社会各界的高度关注。为加强矿区及周边土壤重金属等污染修复原理研究、技术与设备研发等方面的交流、案例分享、模式分析，中国土壤学会土壤修复专业委员会定于2022年8月19~21日在云南昆明举办“中国土壤学会土壤修复专业委员会第八次会议”暨“第二届矿区及周边土壤污染治理与修复会议”。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议组织机构

主办单位：中国土壤学会土壤修复专业委员会

承办单位：云南省生态环境科学研究院

协办单位：昆明理工大学

土壤养分管理与污染修复国家工程研究中心

中国科学院土壤环境与污染修复重点实验室

中国土壤学会土壤环境专业委员会

二、会议主题

本次会议将围绕矿区及周边土壤污染问题，设置主会场和分会场报告，主要议题包括但不限于以下方向：(1) 土壤污染源解析、污染过程及风险评估；(2) 土壤污染钝化的物化和生物修复技术；(3) 土壤污染物减量修复技术；(4) 土壤修复技术评价（修复效果、效率、效益和风险）；(5) 土壤修复材料与装备；(6) 土壤修复产业化途径；(7) 污染土壤修复植物的资源化利用与废弃物的安全处置；(8) 西南地区土壤环境基准、污染防治技术研究应用进展与未来需求。

三、特邀专家（排序不分先后）

1. 骆永明 研究员 中国科学院南京土壤研究所
(报告题目待定)
2. 潘波 教授 昆明理工大学环境科学与工程学院
(报告题目：土壤碳周转与污染控制)
3. 陈宝梁 教授 浙江大学环境与资源学院
(报告题目待定)
4. 吴吉春 教授 南京大学环境学院
(报告题目待定)
5. 白中科 教授 中国地质大学（北京）土地科学技术学院
(报告题目待定)

6. 张红振 研究员 生态环境部环境规划院
(报告题目: 污染地块绿色低碳修复评估方法与案例分析)
7. 周连碧 研究员 北京矿冶研究总院有限公司
(报告题目: 金属矿区重金属污染防控与生态修复案例)
8. 王兴润 研究员 中国环境科学研究院
(报告题目: 矿区环境污染问题与综合整治思路解析)
9. 薛生国 教授 中南大学冶金与环境学院
(报告题目: 中南有色金属冶炼场地土壤-地下水协同修复研究)
10. 潘响亮 教授 浙江工业大学环境学院
(报告题目: 矿区多重金属污染土壤修复-钝化 vs 净化?)
11. 黄 标 研究员 中国科学院南京土壤研究所
(报告题目: 西南典型金属采选遗留场地及周边土壤污染物源-径-汇过程分析)
12. 陈梦舫 研究员 中国科学院南京土壤研究所
(报告题目: 基于保护水环境的土壤与地下水修复目标体系)
13. 徐 恒 教授 四川大学生命科学学院
(报告题目: 硫铁矿渣堆重金属污染风险管控技术集成示范)
14. 田森林 教授 昆明理工大学环境科学与工程学院
(报告题目: 高原山区历史遗留矿业废弃地污染原位防控)
15. 罗栋源 高级工程师 广西壮族自治区环境保护科学研究院
(报告题目: 岩溶丘陵矿区及周边土壤重金属污染防控试点)

16. 王 浩 总经理 中节能中咨华瑞科技公司
(报告题目: 岩溶丘陵区金属采选场地及周边土壤污染防治示范项目介绍)
17. 郭朝晖 教 授 中南大学冶金与环境学院
(报告题目: 金属矿山和冶炼地块土壤重金属空间分布规律及源解析)
18. 李金天 教 授 华南师范大学生命科学学院
(报告题目: 重金属尾矿生态修复中微生物驱动的碳、氮、磷、硫循环)
19. 吴 攀 教 授 贵州大学环境科学与环境工程学院
(报告题目: 历史遗留采冶废渣重金属污染原位控制及生态修复技术应用与成效评估)
20. 杨 军 副研究员 中国科学院地理科学与资源研究所
(报告题目: 矿区环境治理中利益相关方的收益动态)
21. 张 华 研究员 中国科学院地球化学研究所
(报告题目: 喀斯特典型地质高背景农田重金属污染特征及风险管控)
22. 和丽萍 研究员 云南省生态环境科学研究院
(报告题目: 云南省农用地土壤污染调查评估及安全利用工程应用实例)
23. 赵方杰 教 授 南京农业大学资源与环境科学学院
(报告题目: 植物镉砷积累分子生物学机制)
24. 周 静 研究员 中国科学院南京土壤研究所
(报告题目: 矿冶活动区周边土壤污染特征及修复工程对策)
25. 单艳红 研究员 生态环境南京环境科学研究所
(报告题目: 云南省土壤背景值确定及高背景区识别研究)

26. 章海波 教授 浙江农林大学环境与资源学院
(报告题目: 典型铅锌矿周边污染耕地源解析及其安全利用)
27. 刘鸿雁 教授 贵州大学农学院
(报告题目: 黔西北地质高背景与污染叠加区土壤重金属的源解析及污染过程探究)
28. 李元 教授 云南农业大学资源与环境学院
(报告题目: 铅锌矿区及周边土壤污染的生态修复与合理利用)
29. 张乃明 教授 云南农业大学资源与环境学院
(报告题目: 滇东农田土壤铅污染健康风险及基准研究)
30. 余海英 教授 四川农业大学资源学院
(报告题目: 水稻籽粒 Cd 积累的生理机制与调控技术)
31. 杨琛 教授 华南理工大学资源与环境学院
(报告题目: 基于生物质的农田有机污染修复材料)
32. 吴龙华 研究员 中国科学院南京土壤研究所
(报告题目: 镉污染农田土壤的植物去除修复技术与应用)
33. 王瑞刚 副研究员 农业农村部环境保护科研监测所
(报告题目: 不同土壤施加不同修复材料对水稻富集 Cd 的差异性研究)
34. 朱奇宏 研究员 中国科学院亚热带农业生态研究所
(报告题目: 南方酸性镉污染稻田原位钝化修复的持续效应研究)
35. 刘承帅 研究员 中国科学院地球化学研究所
(报告题目: 矿区土壤重金属污染过程与源解析: 金属稳定同位素示踪研究)

36. 何振艳 副研究员 中国科学院植物研究所
(报告题目: 土壤砷污染减量的基因工程修复技术研发)
37. 刘五星 研究员 中国科学院南京土壤研究所
(报告题目: 伴矿景天根际微生物群落特征及其对 Cd 吸收的影响)
38. 黄道友 研究员 中国科学院亚热带农业生态研究所
(报告题目待定)
39. 李芳柏 研究员 广东省科学院生态环境与土壤研究所
(报告题目待定)

(持续邀请中.....)

四、公开征集

(一) 论文摘要

大会面向相关领域的科研人员征集“矿区及周边土壤污染防治相关领域的基础研究、技术研发、修复案例、标准与规范、环境监管”等方面的论文摘要,组委会将从中筛选优秀论文并邀请做大会报告。

(二) 农田重金属污染治理产品和技术案例

大会将设立矿区及周边土壤重金属污染治理的产品、成果展区,组委会拟向各相关企业征集矿区及周边土壤重金属污染防治方面的产品、材料、设备和技术案例,作为展示。

请有意向提交摘要的参会代表于 2022 年 8 月 12 日前将摘要以 Word 文档发至邮箱 jyhou@issas.ac.cn (联系人: 侯金玉)。

具体格式如下：题目（黑体四号），作者和单位（宋体小四号，姓名间用逗号相隔）、摘要（宋体小四号，300-500字）、关键词（宋体小四号）、作者简介（宋体五号字，包括姓名、工作单位、职务职称、主要研究领域及联系方式）。

五、会议日程安排

8月19日 07:00~20:00 会议代表报到注册

8月20日 08:30~12:00 研讨会主会场报告

14:00~18:00 研讨会分会场报告

19:10~22:10 研究生专场报告

8月21日 08:00~12:00 研讨会分会场报告

13:30~16:00 研讨会主会场报告

16:00~17:00 会议闭幕式

六、会议报告要求

为了有充分时间讨论，主题报告每人20-30分钟，讨论5-10分钟；学术报告每人15分钟，讨论5分钟；研究生专场报告，每人8分钟，讨论2分钟。

七、会议注册及住宿与交通

（一）会议注册

提前注册缴费：2022年8月12日之前注册汇款：会员代表1800元/人，学生会员代表1200元/人；非会员代表2000元/人，非会员学生代表1400元/人。

现场注册缴费：2022年8月12日之后注册汇款或会议报到现场注册缴费：会员代表2000元/人，学生代表1400元/人，非会员代表2200元/人，非会员学生代表1600元/人。

企业注册缴费：会议诚邀各企事业单位协办和赞助，展台展位申请及相关费用请联系会议组委会。未经会议主办方同意，公司或企业参会代表不得利用会议进行相关宣传。

以上费用包括会议场地、会务、资料等，住宿及交通费用自理。本次会议将不退回注册费，提前注册代表如果因特殊原因届时不能参加会议，可请其他专家代为参加。

备注：中国土壤学会会员注册流程见“中国土壤学会个人会员登录/注册流程”，学生免费注册。会员代表缴费时需提供中国土壤学会会员证电子版，学生代表提供学生证扫描件。

（二）缴费与发票

本次会务委托昆明耀拓会展服务有限公司协助会务接待工作，收取注册费并出具发票，参会代表可通过银行汇款或者现场交费。相关信息如下：

户名：昆明耀拓会展服务有限公司

账号：1101 4956 4660 04

开户行：平安银行昆明市官渡支行

备注：汇款时请注明（土壤修复专业委员会昆明会议），如是会员，请附上中国土壤学会会员证电子版；如是学生，请附上学生证或有效的学生会员证扫描件。

（三）会议地点及住宿

云南省昆明市官渡区北京路 157 号，佳华广场酒店；

住宿房型及标准：高级标准间和单人间价格相同，均为 440 元/间·天（含早餐）。

（四）交通路线

（1）昆明机场：空港快线 2 号线 B 线：昆明机场乘坐空港快线 2 号线 B 线到“锦江大酒店站”下车，步行 200 米到酒店。机场乘出租车到酒店约 150 元。

（2）昆明火车站：2 路：昆明站乘 2 路公交车到“永安路口北京路站”下车，步行 150 米到酒店。昆明站乘出租车到酒店约 10 元。

（3）昆明火车南站：地铁 1 号线：昆明南站乘地铁 1 号线（昆明南站一环城南路）到“环城南路站”下车（D 口出），步行 500 米到酒店。昆明南站乘出租车到酒店约 120 元。

八、会务组联系方式

（一）中国科学院南京土壤研究所 王朝阳（注册）

手机：19850412191，邮箱：wangzy@issas.ac.cn

(二) 中国科学院南京土壤研究所 侯金玉 (摘要)

手机: 13851445370, 邮箱: jyhou@issas.ac.cn

(三) 云南省生态环境科学研究院 虞珮媛 (地方会务)

手机: 15029559538, 邮箱: 328323211@qq.com

中国土壤学会土壤修复专业委员会

二〇二二年八月五日



**“中国土壤学会土壤修复专业委员会第八次会议”暨
“第二届矿区及周边土壤污染治理与修复会议”回执单**

姓名		性别		职务/职称	
单位				电话	
地址				手机	
邮编		E-mail			
摘要题目					
是/否 口头报告					
入住酒店 日期		离店日期		单住/合住	

注： 请在 8 月 12 日前将参会回执发给王朝阳（手机：19850412191，邮箱：
wangzy@issas.ac.cn）