

第二届全国土壤修复大会分会第三轮通知

——军工及特殊用途场地生态环境修复与可持续利用

各有关单位、专家学者：

军工企业、军事区域由于军工生产、装备维修及弹药销毁等活动导致上述特殊用途场地的污染，对军工企业、军事区域的生态环境安全及人员健康造成危害影响。为进一步研讨交流军工及特殊用途场地污染管控与环境修复的管理和技术体系，推动污染场地修复科技成果转化应用，确保军工及特殊用途场地的生态环境安全与可持续利用，中国土壤学会土壤修复专业委员会联合国民核生化灾害防护国家重点实验室拟于 2023 年 2 月 26-28 日在北京召开第二届全国土壤修复大会分会，会议主题为“军工及特殊用途场地生态环境修复与可持续利用”。

现将会议有关事项通知如下：

一、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：国民核生化灾害防护国家重点实验室

土壤养分管理与污染修复国家工程研究中心

土壤与农业可持续发展全国重点实验室

协办单位：中国兵工学会环境保护劳动保护专业委员会

中国科学院土壤环境与污染修复重点实验室

国家环境保护部环境感官应激与健康重点实验室

中建八局环保科技有限公司

森特士兴环保有限公司
华测检测认证集团股份有限公司
宝航环境修复有限公司
南京尚土生态环境有限公司
中广核贝谷科技有限公司
上海泽权仪器设备有限公司
北京德严科技有限公司
南京贻润环境科技有限公司

二、会议议题与形式

会议议题：

- 军工企业污染地块调查与环境修复
- 军事区域生态环境修复与可持续利用
- 军事场地特征污染物调查与污染表征
- 军事环境危害与职业健康防护
- 含能化合物污染场地风险管控与环境修复
- 日遗化武场地土壤污染调查与环境修复
- 放射性核素表面沾染去污及清理
- 放射性核素污染土壤和地下水环境修复

会议形式：

- 开幕式及主旨报告：组委会邀请国内知名专家学者做主旨报告。
- 分论坛报告：拟设置专题分会场。分会场报告将采用参会者自由申请和召集人召集相结合的形式。

三、会议注册及住宿与交通

（一）会议注册

会员代表 1800 元/人（缴费时提供中国土壤学会会员证电子版），非会员代表 2000 元/人，学生会员代表 1200 元/人（缴费时提供学生证扫描件和中国土壤学会会员证电子版），非会员学生代表（缴费时提供学生证扫描件）1400 元/人。所有参会代表住宿、交通自理。

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。若因疫情等特殊原因，本次学术会议未能按期组织召开，会议将延期举办。

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

本次会务委托北京汇雁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：北京汇雁会展服务有限公司

开户行：中国民生银行股份有限公司北京西客站支行
账 号：155322018

会展公司联系人：陈立军 18500163166

备注：汇款时请注明（土壤修复专业委员会北京会议），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

北京市海淀区万寿路乙 27 号南院北京京通宾馆；

房型及标准：高级标准间和单人间价格相同，均为 500 元/间·天（含早餐）；针对军队参会人员的高级标准间和单人间价格为 450 元/间·天（含早餐）。

（四）交通路线

（1）首都机场：乘坐机场大巴到新兴宾馆（早 8:00-晚 23:00，每 30 分钟一趟），票价 16 元，新兴宾馆打车到京通宾馆（15 分钟）；

（2）大兴机场：地铁大兴机场线（运营时间 6:00-22:30，票价 35，10 分钟一趟）到草桥，10 号线草桥站到公主坟换乘 1 号线，万寿路 C2 口(东南口) 步行 773 米，到达目的地；

（3）北京火车站：北京站乘坐地铁 2 号线到复兴门，换乘 1 号线，万寿路 C2 口(东南口) 步行 773 米，到达目的地；

（4）北京南站：北京南站乘坐地铁 4 号线到西单站，换乘地铁 1 号线，万寿路 C2 口(东南口) 步行 773 米，到达目的地。

四、特邀专家（排序不分先后）

序号	姓名	职称	单位	报告题目
1	朱永官	中国科学院院士	中国科学院生态环境研究中心	待定
2	侯立安	中国工程院院士	火箭军研究院	平战结合的空气中病原微生物消杀技术研究进展
3	吴丰昌	中国工程院院士	中国环境科学研究院	我国环境基准发展战略初步思考
4	林玉锁	研究员	生态环境部南京环境科学研究所	待定
5	骆永明	研究员	中国科学院南京土壤研究所	对我国土壤污染风险评估与管控修复发展的若干思考
6	谷庆宝	研究员	中国环境科学研究院	我国土壤环境管理工作思路与政策解读
7	刘晓东	教授	中国科学技术大学地球和空间科学学院	弹药销毁场地特征污染物的环境行为和归趋
8	吴 玮	主任医师 /教授	战略支援部队特色医学中心	军事环境污染相关疾病研究
9	于 宁	研究员	解放军耳鼻咽喉研究所	氢气防治噪声性聋的研究
10	张 敏	教授级高工	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	NAPLs 污染源去自然衰减——原理、进展及案例
11	郭昌胜	研究员	中国环境科学研究院	典型行业场地土壤污染清单构建及风险排序
12	付 曦	教授	广东药科大学公共卫生学院	室内环境微生物暴露与过敏性疾病风险研究
13	裘著革	研究员	军事科学院军事医学研究院	微纳米尺度粒子对健康影响评价的关键技术研究
14	王风贺	教授	南京师范大学环境学院	重金属复合污染场地土壤中的细菌群落特征研究
15	高 柏	教授	东华理工大学	铀矿山放射性污染土壤修复技术研究进展
16	石伟群	研究员	中国科学院高能物理研究所	MXene 及其复合物对放射性核素的吸附分离研究
17	罗学刚	教授	西南科技大学	放射性污染土壤生物修复关键技术集成与应用
18	潘多强	研究员	兰州大学核科学与技术学院	典型铜系元素胶体界面行为及迁移机制

序号	姓名	职称	单位	报告题目
19	朱 焰	高级工程师	森特士兴环保有限公司	军事污染场地风险分析与修复模式研究
20	宋 昕	研究员	中国科学院南京土壤研究所	典型污染场地 PFASs 的赋存迁移特征及其修复功能纳米材料研究
21	宋 敏	教 授	东南大学能源与环境学院	场地复合污染快速识别与水土协同精准治理技术装备
22	涂 晨	副研究员	中国科学院南京土壤研究所	土壤中二苯砷酸的污染特征与修复技术研究进展
23	曹心德	教 授	上海交通大学环境科学与工程学院	射击场铅污染控制
24	宋 静	研究员	中国科学院南京土壤研究所	决策单元-多点增量采样方法在有机污染场地调查和修复效果评估中的应用
25	卢晓霞	教 授	北京大学城市与环境学院	有机氯溶剂污染场地生物墙修复技术
26	侯德义	教 授	清华大学环境学院	地下水污染绿色低碳修复与风险管控
27	刘五星	研究员	中国科学院南京土壤研究所	纳米乳化油的制备及其在氯代烃污染地下水生物修复中的应用
28	朱勇兵	高级工程师	国民核生化灾害防护国家重点实验室	军工及特殊用途场地新污染物的环境风险及其防治对策
29	奚江琳	教 授	陆军工程大学	外军军事行动中的环境考量
30	赵三平	副研究员	国民核生化灾害防护国家重点实验室	军事训练场生态风险评价指标体系研究
31	李忠元	高级工程师	中建八局环保科技有限公司	基于薄膜界面探测技术的污染地块精细化调查

五、论文与墙报征集

会议摘要：本次会议面向军工企业、特殊用途场地的使用、管理单位，国内场地修复领域的高校、科研院所、咨询和工程公司等征集国内外军事特征污染物监测与污染控制，军事场地

调查评估、风险管控、治理修复、再开发利用等方面的论文摘要。如有口头报告或墙报交流的人员，需提交文章摘要。

摘要要求：请有意向提交摘要的参会代表于 2023 年 2 月 22 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，免图表）、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）。

墙报规格：本次会议将设置学术墙报区，墙报尺寸 90 cm×120 cm。

六、会议日程安排

2 月 26 日 09:00 ~ 20:00 会议代表报到注册

2 月 27 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

2 月 28 日 08:30 ~ 11:00 研讨会分会场报告

11:00 ~ 12:00 会议闭幕式

七、会议报告要求

主旨报告每人 20-30 分钟；专题报告每人 15 分钟。

八、联系方式

（1）会议注册与咨询

联系人：韩梦薇

联系电话：13260237107（微信同号）

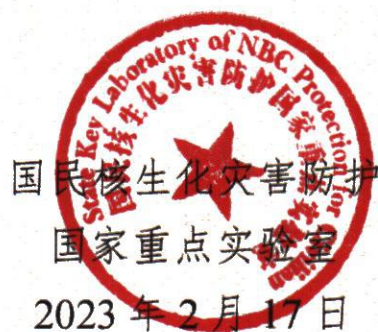
电子邮箱: hmengwei713@163.com

(2) 会议摘要投稿

联系人: 侯金玉

联系电话: 13851445370 (微信同号)

电子邮箱: jyhou@issas.ac.cn



第二届全国土壤修复大会分会通知

——军工及特殊用途场地生态环境修复与可持续利用

(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 2 月 22 日前将参会回执发给韩梦薇（手机：13260237107，邮箱：
hmengwei713@163.com）