

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

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

协办单位：中国科学院南京土壤研究所

中国兵工学会环境保护劳动保护专业委员会

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

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

森特士兴集团股份有限公司
南京尚土生态环境有限公司
华测检测认证集团股份有限公司

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 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
1	朱永官	中国科学院院士	中国科学院生态环境研究中心
2	侯立安	中国工程院院士	火箭军研究院
3	吴丰昌	中国工程院院士	中国环境科学研究院
4	林玉锁	研究员	生态环境部南京环境科学研究所

序号	姓名	职称	单位
5	骆永明	研究员	中国科学院南京土壤研究所
6	谷庆宝	研究员	中国环境科学研究院
7	吴 玮	主任医师/ 教授	战略支援部队特色医学中心
8	于 宁	研究员	解放军耳鼻咽喉研究所
9	刘晓东	教 授	中国科学技术大学地球和空间科学学院
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
11	徐 建	研究员	中国环境科学研究院
12	付 曦	教 授	广东药科大学公共卫生学院
13	王凤贺	教 授	南京师范大学环境学院
14	高 柏	教 授	东华理工大学
15	石伟群	研究员	中国科学院高能物理研究所
16	罗学刚	教 授	西南科技大学
17	潘多强	研究员	兰州大学核科学与技术学院
18	朱 焰	高级工程师	森特士兴环保有限公司
19	宋 昕	研究员	中国科学院南京土壤研究所
20	顾爱良	教授级高工	江苏大地益源有限公司
21	涂 晨	副研究员	中国科学院南京土壤研究所
22	曹心德	教 授	上海交通大学
23	宋 静	研究员	中国科学院南京土壤研究所
24	张胜田	研究员	生态环境部南京环境科学研究所
25	侯德义	教 授	清华大学
26	刘五星	研究员	中国科学院南京土壤研究所
27	朱勇兵	高级工程师	国民核生化灾害防护国家重点实验室

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 20 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

为了有充分时间讨论，主旨报告每人 20-30 分钟，讨论 5-10 分钟；专题报告每人 15 分钟，讨论 5 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



中国土壤学会土壤
修复专业委员会



国民核生化灾害防护
国家重点实验室
2023年1月18日