

中国科学院南京土壤研究所

第三届全国土壤修复大会暨第六届土壤污染与修复 国际会议（第二轮通知第一版）

土壤污染管控与修复已成为国家环境污染治理的重大需求。为打好我国土壤污染防治与净土攻坚战，加快提升国家土壤修复科技创新能力，促进土壤修复产业发展，服务乡村振兴、生态文明和美丽健康中国建设，中国科学院南京土壤研究所已分别于2018年和2021年在南京顺利主办了“第一、二届全国土壤修复大会”。大会期间，进行了50余场学术研讨及产品展览活动，来自政、产、学、研、金的参会人员近2000人。会议的规模、水平、效果均创下了国内土壤环境科学与技术会议之最。此外，由中国科学院主办的土壤污染与修复系列国际会议（International Conference on Soil Pollution and Remediation, SOILREM）创始于2000年，目前已在杭州（2000年和2016年）、南京（2004年和2008年）和烟台（2012年）成功举办了五届，产生了很好的国际性学术影响。

为了传承和发扬全国土壤修复大会和土壤污染与修复国际会议的成果与精神，加强我国土壤环境与污染修复研究领域的新进展、新认识和新成果的系统交流，展示土壤修复行业的新材料、新技术、新仪器、新设备和新论著，促进我国土壤绿色低碳修复科技创新与产业化发展、科技成果转移转化和国际交流合作，兹定于**2023年11月5-8日**在江苏南京国际青年会议中心酒店召开第三届全国土壤修复大会暨第六届土壤污染与修复国际会议。会议主题为“绿色低碳修复、净土洁食居安”。

现将会议有关事项通知如下：

一、会议组织机构（更新中）

1、主办单位：

- 中国科学院南京土壤研究所
- 中国土壤学会
- 江苏省环保集团

2、承办单位：

- 土壤与农业可持续发展中国科学院重点实验室（南京土壤研究所）
- 土壤养分管理与污染修复国家工程研究中心（南京土壤研究所）
- 中国土壤学会土壤环境专业委员会
- 中国土壤学会土壤修复专业委员会
- 中国环境科学学会土壤与地下水环境专业委员会
- 中国环保产业协会土壤与地下水修复专业委员会
- 中国物资再生协会土壤修复专业委员会
- 森特士兴集团股份有限公司
- 北京建工环境修复股份有限公司
- 中建八局环保科技有限公司
- 江苏省环境工程技术有限公司
- 中国科学院土壤环境与污染修复重点实验室（南京土壤研究所）
- 中国科学院南京土壤研究所土壤与环境生物修复研究中心
- 中国土壤学会土壤工程专业委员会
- 中国土壤学会环境微塑料工作组
- 全球土壤修复网络-亚洲中心

3、协办单位：（持续更新中）

- 中关村众信土壤修复产业技术创新联盟
- 江苏大地益源环境修复有限公司
- 江苏盖亚环境科技股份有限公司
- 南京尚土生态环境有限公司
- 佛山市铁人环保科技有限公司

- 无锡西玖环保科技有限公司
- 江苏满程千渠会展服务有限公司

4、赞助单位：（持续更新中）

- 浙江卓锦环保科技股份有限公司
- 南京中荷寰宇环境科技有限公司
- 上海化工院环境工程有限公司

5、会议组织委员会（持续更新中）

主任：骆永明 研究员

副主任：李广贺 教授

二、会议时间与安排

1、第三届全国土壤修复大会

- 会议时间：2023年11月5-8日
- 会议报到：2023年11月5日12:00-22:00，参会代表报到、注册
- 会议日程：2023年11月6-8日，开幕、学术报告、产品展示、闭幕

2、第六届土壤污染与修复国际会议

- 会议时间：2023年11月6-8日
- 会议报到：2023年11月6日12:00-22:00，参会代表报到、注册
- 会议日程：2023年11月7-8日，开幕、学术报告、产品展示、闭幕

三、会议主题及形式

1、会议专题（持续更新中）

- 1) 土壤与地下水中污染物分析新方法和新技术
- 2) 土壤化学物质复合污染过程与生态系统健康
- 3) 土壤生物复合污染过程与生态系统健康
- 4) 地下水污染过程、模拟与生态环境效应
- 5) 土壤污染物毒性、毒理与风险评估
- 6) 地质高背景土壤污染物形态、有效性与基准

- 7) 土壤与地下水污染空间表征与信息集成
- 8) 土壤修复先进功能材料研发技术及应用
- 9) 土壤修复智能装备创制及应用
- 10) 农用地土壤污染管控与修复
- 11) 城市场地土壤-地下水污染管控与修复
- 12) 矿区场地土壤-地下水污染管控与修复
- 13) 油田场地土壤-地下水污染管控与修复
- 14) 军工特殊场地土壤-地下水污染管控与修复
- 15) 堆填场和尾矿库土壤-地下水污染管控与修复
- 16) 在产企业场地土壤-地下水污染管控与修复
- 17) 工业聚集区场地土壤-地下水污染协同管控与修复
- 18) 土壤中塑料和微塑料赋存特征、污染过程与监控
- 19) 土壤中抗生素和抗性基因赋存特征、污染过程与削减
- 20) 土壤与地下水全氟化合物污染过程、管控与修复
- 21) 工矿场地绿色低碳可持续修复与生态宜居景观再生
- 22) 污染场地治理的全生命周期评估与碳核算
- 23) 土壤环境互联网、大数据与信息智能管理系统
- 24) 土壤环境风险、标准与规划政策法规
- 25) 城乡空间规划、修复基金、商业模式与绿色低碳修复

2、会议形式

(1) 大会报告、分会场报告和研究生论坛

会议拟设 1 个主会场，4-6 个分会场。

- 1) **大会报告：**组委会邀请。每个报告 25-30 分钟。主要邀请国内外知名科学家、企业家和管理者就相关重要（热点）领域的研究工作及进展作综合性报告。
- 2) **分会场报告：**组委会邀请和与会代表申请。每个报告 15-20 分钟。请于 2023 年 10 月 10 日前在系统报名申请，同时提交报告摘要（见第四部分）和报告人简介。
- 3) **研究生论坛：**博士、硕士研究生申请。将从参加报告的研究生中评选优秀研究生学术报告奖。请于 2023 年 10 月 10 日前在系统报名申请。

(2) 墙报展示

本次会议设墙报展区，展示各个研究领域的研究进展和科研成果，组委会将评选出优秀墙报奖。

墙报要求图文并茂，规定尺寸为 80 cm（宽）×120 cm（高），需自行打印并带到会场。有意参加者请于 2023 年 10 月 10 日前在系统报名并提交墙报电子版。

(3) 产品展示

本次会议诚邀相关企事业单位参加展览展示、推广产品（实物）、与专家学者面对面沟通交流！会议将安排不少于 3000 平方米的展厅进行布展。参展单位可根据各自的面积需要提前申请，也欢迎来现场选择空间会址。会议还将在展厅集中安排企业产品技术报告或产品演示会，有意愿的参展单位（钻石赞助商、金牌赞助商等）可提前联系申请，由会议工作委员会统一有序安排。

四、报名及费用标准

1、会议报名

采用在线注册方式，详见报名网站。

<http://soilremediation2023.aconf.cn/index.html>

2、会议注册费

1) 提前注册缴费

2023 年 9 月 10 日前通过银行转账的形式提交注册费。大会注册费：普通参会人员 2400 元/人，全日制在校学生 1600 元/人，企业代表 2800 元/人。优惠注册缴费截止时间为 2023 年 9 月 10 日。

2) 2023 年 9 月 10 日以后注册缴费

2023 年 9 月 10 日以后注册代表可通过银行转账的形式缴纳注册费，普通参会人员注册费为 2700 元/人，全日制在校学生 1800 元/人，企业代表 3200 元/人。

以上（1）、（2）缴费完成后，请将缴费证明材料在大会报名网站上提交，详见报名网站“注册缴费”部分。会务组统一开具发票，参会人员报到现场凭注册号领取。

3) 现场注册缴费

现场注册缴费可通过银行转账、现金或刷公务卡等形式缴纳注册费，普通参会人员注册费为 3000 元/人，全日制在校学生 2000 元/人，企业代表 3500 元/人。现场缴费部分费用由江苏满程千渠会展服务有限公司协助收取并开具相关发票。

汇款账户：（转账请附言：土壤修复会议 + 参会人员单位、姓名）

开户名：中国科学院南京土壤研究所

账 号：4301010809001045180

开户行：中国工商银行南京成贤街支行

行 号：102301000190

以上（1）、（2）、（3）费用包括全套会议材料、茶歇、会议期间午餐和晚餐。住宿及交通费用自理。提前注册缴费的人员若因事不能参加，请提前通知会务组办理退款。**2023 年 10 月 25 日以后概不退款。**

3、产品展位

需提前联系、申请和预定，费用视所需场地范围及要求而定。

联系人：

唐 伟（1525855541@qq.com），电话：025-86881130，手机：13339009930

宋 静（jingsong@issas.ac.cn），电话：025-86881130，手机：13915974874

五、会议地点及住宿

1、会议报到地点：

南京国际青年会议酒店（南京市建邺区邺城路 8 号）

乘车路线：

禄口机场至国际青年会议酒店： 公交、地铁：乘坐地铁 S1 号线途径 7 站到达南京南站，乘坐地铁 S3 号线途径 6 站到达永初路站，乘坐 169 路途径 4 站到达宜悦街站，步行 865 米到达酒店。

南京南站至国际青年会议酒店： 公交、地铁：乘坐地铁 S3 号线途径 6 站到达永初路站，乘坐 169 路途径 4 站到达宜悦街站，步行 865 米到达酒店。

南京站到国际青年会议酒店： 公交、地铁：乘坐地铁 1 号线途径 5 站到达新街口站，乘坐地铁 2 号线途径 8 站到达元通站，步行 184 米到达江东中路·元通南

站，乘坐 102 路途径 3 站到达青年文化中心东门站，步行 221 米到达酒店。

2、会议住宿：

届时会务组将提供以下几家协议酒店，供参会人员选订。

六、会议联系人

涂 晨 (ctu@issas.ac.cn)，电话: 025-86881106; 手机: 15275565880

李秀华 (xhli@issas.ac.cn)，电话: 025-86881126; 手机: 13601461377

中国科学院南京土壤研究所

2023 年 7 月 14 日

