

# 中国科学院南京土壤研究所

---

## 第四届全国土壤修复大会

### （第二轮会议通知第二版）

土壤污染管控与修复是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与风险管控科技原始创新能力，促进土壤修复产业绿色可持续发展，服务乡村振兴、生态文明和美丽中国建设，中国科学院南京土壤研究所已分别于 2018 年、2021 年和 2023 年在南京顺利主办了第一、第二和第三届“全国土壤修复大会”。大会期间，进行了 70 余场学术研讨及产品展览活动，来自政、产、学、研、金的参会人员累计近 5000 人。会议的规模、水平、效果与影响均创下了国内土壤环境科学与技术会议之最。

为传承和发扬新时代全国土壤修复大会的成果与精神，加强我国土壤（及含水层）环境、污染修复与风险管控研究领域的新进展、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、新论著和 AI 赋能，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内外交流合作，兹定于 2025 年 11 月 5 日~8 日在江苏南京召开第四届全国土壤修复大会。会议主题为“绿色低碳修复 净土洁食安居”。

现将会议第二轮通知有关事项介绍如下：

### 一、会议组织机构（持续更新中）

#### 主办单位：

中国科学院南京土壤研究所

中国土壤学会

江苏省环保集团有限公司

**承办单位:**

土壤与农业可持续发展全国重点实验室（中国科学院南京土壤研究所）  
核生化灾害防护化学全国重点实验室（军事科学院防化研究院）  
土壤养分管理与污染修复国家工程研究中心（中国科学院南京土壤研究所）  
中国土壤学会土壤修复专业委员会  
中国土壤学会土壤环境专业委员会  
中国土壤学会环境微塑料专业委员会  
中国环境科学学会土壤和地下水环境专业委员会  
中国环境科学学会矿山生态环境与绿色发展专业委员会  
森特士兴环保科技有限公司  
北京建工环境修复股份有限公司  
上海化工院环境工程有限公司  
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  
持续增加中.....

**协办单位:**

中国科学院青年创新促进会南京土壤研究所小组  
江苏省微生物学会  
江苏满程千渠会展服务有限公司  
持续增加中.....

**参展单位:**

苏州佳谱科技有限公司  
待增加

**会议学术委员会（持续更新中）**

**主任委员:** 朱永官 院士

**副主任委员:** 张佳宝 院士、朱利中 院士

**委员：**吴丰昌 院士、沈其荣 院士、周卫 院士、徐明岗 院士、沈仁芳 研究员、李广贺 教授、方斌斌 教授级高工、颜晓元 研究员、骆永明 研究员

### 会议组织委员会（持续更新中）

**名誉主任：**骆永明 研究员

**主任委员：**吴龙华 研究员

**副主任委员：**李广贺 教授、顾明事 教授级高工、滕应 研究员、王玉军 研究员

**委员：**刘五星 研究员、宋静 研究员、叶茂 研究员、党菲 研究员、

严卫东 副秘书长、解珺 高级会计师、涂晨 副研究员、胡鹏杰 副研究员、

曲常胜 教授级高工、张长波 教授级高工、李书鹏 教授级高工、

朱勇兵 教授级高工、汪鹏 教授、龙涛 研究员、叶渊 高级工程师、

黄相锋 高级工程师

## 二、会议时间与安排

会议时间：2025 年 11 月 5-8 日，会期两天半。

## 三、大会特邀报告、专题设置及专题邀请报告

### （一）大会特邀报告（待定）

### （二）专题设置及专题邀请报告（暂定专题设置，将根据讨论意见更新）

**专题 1：土壤与地下水中污染物分析新方法和新技术**（召集人：陈玖斌，天津大学；王玉军，中国科学院南京土壤研究所；陈吉平，中国科学院大连物理化学研究所）

**专题 2：土壤与地下水污染界面过程、暴露及生态健康效应**（含土壤复合污染过程。召集人：仇荣亮，华南农业大学；徐建明，浙江大学；曹心德，上海交通大学）

**专题 3：土壤与地下水污染时空演变、模拟模型与信息集成**（召集人：吴吉春，南京大学；赵勇胜，吉林大学；刘伟江，生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心）

**专题 4：土壤污染物毒性毒理、风险评估、损害鉴定与基准标准**（召集人：孙

红文，南开大学；周友亚，生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心；  
马瑾，中国环境科学研究院）

**专题 5：土壤修复先进功能材料与智能装备研发及应用**（召集人：侯德义，清华大学；蔡国军，安徽建筑大学；宋敏，东南大学）

**专题 6：农用地土壤污染管控、修复与安全利用**（包括地质高背景区。召集人：赵方杰，南京农业大学；杨忠芳，中国地质大学（北京）；李芳柏，广东省科学院生态环境与土壤研究所）

**专题 7：矿区和堆填场土壤-地下水污染管控与修复**（召集人：党志，华南理工大学；姚俊，北京科技大学；薛生国，中南大学）

**专题 8：油气田场地土壤-地下水污染管控与修复**（召集人：郭书海，中国科学院沈阳应用生态研究所；刘五星，中国科学院南京土壤研究所；马杰，中国石油大学）

**专题 9：军工及特殊场地土壤-地下水污染管控与修复**（召集人：朱勇兵，军事科学院防化研究院；刘晓东，中国科技大学；龙旭伟，南京理工大学）

**专题 10：电子垃圾拆解场地土壤-地下水污染管控与修复**（召集人：刘晓文，生态环境部华南环境科学研究所；尹华，华南师范大学；滕应，中国科学院南京土壤研究所）

**专题 11：工业聚集区及在产企业场地土壤-地下水污染管控与修复**（召集人：杨坤，浙江大学；郭观林，生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心；李辉，上海大学）

**专题 12：土壤与地下水中新污染物的污染特征、迁移转化与管控修复**（分为“微塑料、抗生素抗性基因、其它新污染物（包括 PFASs）”三个专场，召集人：季荣，南京大学；姚槐应，武汉工程大学；祝凌燕，南开大学。三位各负责一个专场）

**专题 13：微生物和零价铁还原脱氯与原位修复**（召集人：唐景春，南开大学；严俊，中国科学院沈阳应用生态研究所；汪善全，中山大学）

**专题 14：土壤污染源头防控与监管**（召集人：师华定，生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心；陈卫平，中国科学院生态环境研究中心；龙涛，生态环境部南京环境科学研究所）

**专题 15：绿色低碳的棕地景观与环境修复+及产业发展**（召集人：张红振，生态环境部环境规划院；李书鹏，北京建工环境修复股份有限公司；郑晓笛，清华大学）

**专题 16：土壤环境时空数据挖掘与智能管理**（召集人：史舟，浙江大学；雷梅，中国科学院地理科学与资源研究所；朱焰，森特士兴环保科技有限公司）

**专题 17: 土壤-地下水污染协同治理与 AI 赋能** (召集人: 曲常胜, 江苏省环境工程技术有限公司; 秦传玉, 吉林大学; 林斯杰, 南方科技大学)

**(三) 会议已邀请的专题报告专家 (持续更新中)**

白璐 (中国环境科学研究院), 蔡国军 (安徽建筑大学), 蔡宴朋 (广东工业大学), 曹心德 (上海交通大学), 陈波洋 (北京博诚立新环境科技股份有限公司), 陈梦舫 (中国科学院南京土壤研究所), 陈樯 (生态环境部南京环境科学研究所), 陈威 (南开大学), 陈卫平 (中国科学院生态环境研究中心), 崔长征 (华东理工大学), 单广波 (中石化 (大连) 石油化工研究院), 范雪环 (生态环境部信息中心), 方利平 (广东省科学院生态环境与土壤研究所), 冯世进 (同济大学), 付融冰 (同济大学), 高柏 (东华理工大学), 高彦征 (南京农业大学), 谷成 (南京大学), 郭朝晖 (中南大学), 郭观林 (生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心), 郭华明 (中国地质大学 (北京)), 何锋 (江南大学), 何炜琪 (清华大学苏州环境创新研究院), 何艳 (浙江大学), 胡碧峰 (江西财经大学), 华绍广 (中钢马鞍山矿山研究总院), 黄国鑫 (生态环境部环境规划院), 纪雄辉 (湖南省农业科学院), 贾汉忠 (西北农林大学), 姜锦林 (生态环境部南京环境科学研究所), 姜林 (北京市生态环境保护科学研究院), 焦文涛 (中国科学院生态环境研究中心), 李程 (中国地质科学院岩溶地质研究所), 李刚 (中国科学院沈阳应用生态研究所), 李佳 (生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心), 李敬伟 (山东大学), 李梅 (生态环境部南京环境科学研究所), 李培月 (长安大学), 李岩 (中国石油长庆油田环保研究所), 李艳 (浙江大学), 廖晓勇 (中国科学院地理科学与资源研究所), 林斯杰 (南方科技大学), 刘东 (中国石油大学 (华东)), 刘鹏 (北京建工修复股份有限公司), 刘伟江 (生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心), 刘五星 (中国科学院南京土壤研究所), 刘晓东 (中国科学技术大学), 刘晓文 (生态环境部华南环境科学研究所), 刘兴宇 (中国地质大学 (北京)), 刘学军 (中国农业大学), 刘意章 (中国科学院地球化学研究所), 刘宇程 (西南石油大学), 龙涛 (生态环境部南京环境科学研究所), 龙旭伟 (南京理工大学), 罗胜联 (南昌航空大学), 马杰 (中国石油大学 (北京)), 孟令宇 (中国科学院南京土壤研究所), 孟祥周 (同济大学), 潘月鹏 (中国科学院大气物理研究所), 蒲生彦 (成都理工大学), 钱家忠 (合肥工业大学), 秦冰 (中石化石油科学研究院), 秦传玉 (吉林大学), 曲常胜 (江苏环保集团有限公

司),桑义敏(北京石油化工学院),邵志国(中国石油安全环保研究院有限公司),师华定(生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心),施小清(南京大学),史建波(中国地质大学(武汉)),宋静(中国科学院南京土壤研究所),宋敏(东南大学),孙可(北京师范大学),唐景春(南开大学),滕应(中国科学院南京土壤研究所),汪海珍(浙江大学),汪鹏(南京农业大学),汪善全(中山大学),王锦国(河海大学),王琼(矿冶科技集团有限公司环境工程研究设计所),王水(江苏省环境科学研究院),吴吉春(南京大学),吴曼莉(西安建筑科技大学),吴攀(贵州大学),吴文成(生态环境部华南环境科学研究所),吴颖欣(生态环境部华南环境科学研究所),夏威夷(江苏省环境工程技术有限公司),谢海建(浙江大学),徐乐昌(核工业北京化工冶金研究院),许兰生(中石化第五建设有限公司),薛生国(中南大学),严俊(中国科学院沈阳应用生态研究所),杨军(中国科学院地理科学与资源研究所),杨涛涛(广东江铜桃林生态环境有限公司),杨新萍(南京农业大学),杨忠芳(中国地质大学(北京)),尹华(华南师范大学),袁松虎(中国地质大学(武汉)),袁宪正(山东大学),詹良通(浙江大学),张宝刚(中国地质大学(北京)),张德永(中国石油工程建设有限公司华东环境岩土工程分公司),张红振(生态环境部环境规划院),张乃明(云南农业大学),张婷婷(北京化工大学),张彤(南开大学),张岩岩(西湖大学),赵炳然(湖南省杂交水稻研究中心),赵飞平(中南大学),赵建(中国海洋大学),赵三平(军事科学院防化研究院),郑旺(天津大学),郑晓笛(清华大学),郑一(南方科技大学),周立祥(南京农业大学),周凌峰(浙江农林大学),周顺桂(福建农林大学),朱焰(森特士兴集团股份有限公司),朱勇兵(军事科学院防化研究院),竹文坤(西南科技大学)。

#### (四) 会议形式

##### 1、会议拟设 1 个主会场，4-6 个分会场及研究生论坛。

(1) **大会报告：**组委会邀请。每个报告 20-25 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。

**(3) 研究生论坛报告：**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。

## **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研究生墙报。

## **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）、出版物，与专家学者面对面沟通交流。会议将安排展厅进行布展，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，有意愿的参展单位可提前联系申请，由会议工作委员会统一有序安排。

## **4、会议摘要征集**

会议摘要通过会议注册网站在线递交，主办方将编辑制作电子版会议摘要集作为会议交流资料（非正式出版物）。格式参见报名网站的“摘要模板”。具体要求如下：题目（黑体四号字），鼓励同时提供英文题目（Times New Roman 小四号），作者姓名（姓名间用逗号相隔，宋体小四号字加粗），所属单位（单位名称，城市，邮编，宋体五号字；涉及多个单位则在作者后面用上角标 1、2 进行区分），摘要（宋体五号字，英文字符用 Times New Roman，500-800 字），鼓励提供 1-2 个图，关键词（3-7 个，仿宋体五号字），作者简介（宋体五号字：姓名、工作单位、职务/职称、主要研究领域及邮箱等联系方式）等。摘要以 Word 格式提交，截止日期：2025 年 10 月 25 日。

## **四、注册及费用标准**

### **1、会议注册时间**

2025 年 5 月 30 日起至 2025 年 11 月 8 日。

### **2、注册方式**

会议仅采用线上注册方式，注册网址：“<https://cas20251105.casconf.cn/>”。

### 3、收费标准

#### (1) 2025年10月25日24:00前：

普通参会人员注册费为2500元/人；全日制在校学生1600元/人；企业代表3000元/人；土壤学会会员减免200元/位，需提供有效的土壤学会会员号（且需与中国土壤学会确认）。

#### (2) 2025年10月26日0:00后：

普通参会人员注册费为2800元/人；全日制在校学生1800元/人；企业代表3500元/人；土壤学会会员减免200元/位，需提供有效的土壤学会会员号（且需与中国土壤学会确认）。

### 4、缴费方式：会前或现场缴费均采用微信扫码或者银行转账支付。

(1) 微信扫码关注公众号后，在下方“缴费平台-会议费”进行缴费，同时填写开票信息。缴费时请务必备注，如“2025修复大会+姓名”。



如有疑问请联系：025-86881930。

(2) 银行转账至指定账户后，扫码填写开票信息。

收款账户：

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（银行机构代码）	102301000190
纳税人识别号（统一社会信用代码）	1210000040001273XP

转账时请务必备注，如“2025修复大会+姓名”。

转账完成后，请扫码填写开票信息：



### 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；可联系“产品展位咨询”联系人（见下）详询。

## 五、会议地点及住宿预订

1、会议地点：江苏省南京江北新区城南河路 89 号，丰大国际大酒店。

### 2、酒店房型及价格：

北楼大床房（含单早）或标间（含双早），380 元/晚；主楼大床房（含单早）或标间（含双早），450 元/晚；主楼行政大床房（含双早），490 元/晚。

### 3、酒店住宿预订方式如下：

- ① 可以通过电脑打开以下链接进行预订房间：<https://jinshuju.com/f/DV46oH>；
- ② 可以通过手机扫描以下二维码预订房间。

第四届全国土壤修复大会



请扫码预订酒店

### 4、交通方式：

参会人员可选择以下方式前往会场：

- ① **飞机**：乘坐飞机到达南京禄口国际机场，机场距离酒店约 50 km，可选择以下方式到达会场。

方案一：乘坐“机场巴士江北六合线”，直达“江浦丰大国际酒店站”（3站，约1h）。可通过“南京禄口国际机场”公众号查询机场巴士“江北专班线”首末班车时间；

方案二：乘坐网约车直达会场（约45min）。

② **高铁**：乘坐高铁到达南京南站或南京站，距离酒店约20km，可选择以下方式到达会场。

方案一：从南京南站乘坐“机场巴士江北六合线”，直达“江浦丰大国际酒店站”（1站，约40min）。可通过“南京禄口国际机场”公众号查询机场巴士“江北专班线”首末班车时间；

方案二：从南京南站或南京站乘坐网约车直达会场（约25min）。

## 六、会议联系人

### 1、参会咨询：

宋家音 (songjiayin@issas.ac.cn)，手机：13921641170

### 2、学术报告、墙报、会议摘要咨询：

胡鹏杰 (pjhu@issas.ac.cn)，电话：025-86881849，手机：15062288951

李柱 (lizhu@issas.ac.cn)，电话：025-86881849，手机：13813950519

### 3、产品展位咨询：

唐伟 (1525855541@qq.com)，手机：13339009930

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

### 4、财务咨询：

黄文昭 (18662723231@163.com)，手机：18662723231

谭慧婷 (huitingtan@163.com)，手机：17862686283

