

中国科学院南京土壤研究所

2018年“世界土壤日”中国活动主题：土壤污染防治 暨“第一届全国土壤修复大会”

（第二轮通知）

自联合国大会将2014年12月5日设定为第一个正式的“世界土壤日（World Soil Day）”以来，已走过第五个年头。2018年的第5个“世界土壤日”的全球主题为“土壤污染解决方案（Be the Solution to Soil Pollution）”。也正是在2018年的5月，习近平总书记在全国生态环境保护大会上提出，“要全面落实《土壤污染防治行动计划》，突出重点区域、行业和污染物，强化土壤污染管控和修复，有效防范风险，让老百姓吃得放心、住得安心”。2018年8月，“土壤污染防治法”正式颁布。为打好我国土壤污染防治攻坚战、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、服务生态文明和美丽中国建设提供从科技、管理到产业的系统性交流学习平台，也为解决世界土壤污染问题提供可借鉴的中国方案和经历，中国科学院南京土壤研究所将第5个“世界土壤日”的中国活动主题定为“土壤污染防治”，并定于**2018年12月4-7日**在**南京国际博览中心**召开“第一届全国土壤修复大会”。

现将会议有关通知如下：

一、 会议组织机构

主办：中国科学院南京土壤研究所

承办：中国土壤学会

中国科协生态环境产学联合体

中国科学院土壤环境与污染修复重点实验室

农田土壤污染防治与修复技术国家工程实验室

场地安全修复技术国家工程实验室

国家环境保护土壤环境管理与污染控制重点实验室

自然资源部生态地球化学重点实验室

农业农村部环境保护科研监测研究所

江苏省污染场地土壤与地下水修复工程实验室

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

协办：（持续更新中）

中科院研究所：中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院沈阳应用研究所、中国科学院生态环境研究中心、中国科学院地球化学研究所、中国科学院广州地球化学研究所、中国科学院烟台海岸带研究所、中国科学院城市环境研究所、中国科学院亚热带农业生态研究所、中国科学院新疆生态与地理研究所、中国科学院东北地理与农业生态研究所、中国科学院宁波材料技术与工程研究所；

教育部高校：北京大学城市与环境学院、清华大学环境学院、中国科学院大学资源与环境学院、浙江大学环境与资源学院、南京大学环境学院、中国科技大学地球和空间科学学院、复旦大学生命科学学院、上海交通大学环境科学与工程学院、同济大学环境科学与工程学院、南开大学环境科学与工程学院、中山大学环境科学与工程学院、天津大学环境科学与工程学院、南方科技大学工程技术创新中心（北京）、吉林大学石油化工污染场地控制与修复技术国家地方联合工程实验室、东南大学岩土工程研究所、中国农业大学资源与环境学院、北京师范大学环境学院、华东理工大学国家环境保护化工过程环境风险评

价与控制重点实验室、中国矿业大学（北京）化学与环境工程学院、南京农业大学资源与环境科学学院、成都理工大学国家环境保护水土污染协同控制与联合修复重点实验室、西南林业大学生态学院、浙江工业大学环境学院、华中农业大学资源与环境学院、东北农业大学资源与环境学院。

环科院/所：中国环境科学研究院、上海市环境科学研究院、北京市环境保护科学研究院；重庆市环境科学研究院、江苏省环境科学研究院、广东省环境科学研究院、浙江省环境科学研究院、甘肃省环境科学设计研究院、沈阳环境科学研究院、广东省生态环境技术研究所、轻工业环境保护研究所、山东省环境保护科学研究设计院。

农科院及农环站：中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、农业农村部重金属污染防控重点实验室、江苏省农业科学院农业资源与环境研究所、江苏省耕地质量与农业环境保护站。

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；中国海洋工程咨询协会海岸科学与技术分会。

企业（协办、赞助）：北京建工环境修复股份有限公司、中石化第五建设有限公司、北京高能时代环境技术股份有限公司、万创青绿（北京）环境科技有限公司、中科华鲁土壤修复工程有限公司、森特士兴集团股份有限公司、博川环境修复（北京）有限公司、上海傲江生态环境科技有限公司、杰瑞环保科技有限公司、金正大生态工程集团股份有限公司、中科鼎实环境工程股份有限公司、北京东方复地环境科技有限公司、上海立昌环境工程股份有限公司、南京中荷寰宇环境科技有限公司。

赞助：（持续更新中）

南京中科南土科技有限责任公司、江苏萤火虫环境科技有限公司、江苏盖亚环境科技股份有限公司、中节能大地环境修复有限公司、江苏大地益源环境修复有限公司、环境保护危险废物处置工程技术（沈阳）中心有限公司、上海化工研究院有限公司、北京中岩大地科技股份有限公司、北京金地科技有限公司、煜环环境科技有限公司、上海泽复环境工程有限公司、美国 XOS 公司、北京博诚立新环境科技股份有限公司、上海泽权仪器设备有限公司、江苏实朴检

测服务有限公司、上海盛司环境科技有限公司、南京迪天高新产业技术研究院有限公司、北京绿茵园环保技术开发有限公司。

大会领导小组：

组 长： 沈仁芳

副组长： 颜晓元

组 员： 蒋新、滕应、刘勤、骆永明、周东美、陈梦舫、吴龙华、宋昕

学术委员会：（持续更新中）

顾问： 孙鸿烈 （中国科学院院士，中国科学院地理科学与资源研究所）

赵其国 （中国科学院院士，中国科学院南京土壤研究所）

朱兆良 （中国科学院院士，中国科学院南京土壤研究所）

蔡道基 （中国工程院院士，生态环境部南京环境科学研究所）

张全兴 （中国工程院院士，南京大学）

主 席： 陶 澍 （中国科学院院士，北京大学）

副主席： 朱利中 （中国工程院院士，浙江大学）

委 员： 傅伯杰 （中国科学院院士，中国科学院生态环境研究中心）

郝吉明 （中国工程院院士，清华大学）

刘丛强 （中国科学院院士，中国科学院地球化学研究所）

陈 骏 （中国科学院院士，南京大学）

江桂斌 （中国科学院院士，中国科学院生态环境研究中心）

赵进才 （中国科学院院士，中国科学院化学研究所）

崔 鹏 （中国科学院院士，中国科学院成都山地灾害与环境研究所）

周成虎 （中国科学院院士，中国科学院地理科学与资源研究所）

王会军 （中国科学院院士，南京信息工程大学）

陈发虎 （中国科学院院士，中国科学院青藏高原研究所）

沈树忠 （中国科学院院士，中国科学院南京地质古生物研究所）

邵明安 （中国科学院院士，中国科学院地理科学与资源研究所）

张福锁 （中国工程院院士，中国农业大学）

吴丰昌 (中国工程院院士, 中国环境科学研究院)
王 凡 (研究员, 中国科学院海洋研究所)
李广贺 (教授, 清华大学)
于红霞 (教授, 南京大学)
杨肖娥 (教授, 浙江大学)
胡 清 (教授, 南方科技大学)
赵勇胜 (教授, 吉林大学)
李发生 (研究员, 中国环境科学研究院)
林玉锁 (研究员, 生态环境部南京环境科学研究所)
骆永明 (研究员, 中国科学院南京土壤研究所)
蒋 新 (研究员, 中国科学院南京土壤研究所)
杨劲松 (研究员, 中国科学院南京土壤研究所)
朱永官 (研究员, 中国科学院城市环境研究所)
陈同斌 (研究员, 中国科学院地理科学与资源研究所)
吴金水 (研究员, 中国科学院亚热带农业生态研究所)
贺纪正 (研究员, 中国科学院生态环境研究中心)
冯新斌 (研究员, 中国科学院地球化学研究所)
张 干 (研究员, 中国科学院广州地球化学研究所)
郭书海 (研究员, 中国科学院沈阳应用研究所)
吴爱国 (研究员, 中国科学院宁波材料技术与工程研究所)
马义兵 (研究员, 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所)
徐应明 (研究员, 农业农村部环境保护科研监测研究所)
徐明岗 (研究员, 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所)
周连碧 (研究员, 北京矿冶科技集团有限公司)
周启星 (教授, 南开大学)
胡振琪 (教授, 中国矿业大学(北京))
党 志 (教授, 华南理工大学)
吴启堂 (教授, 华南农业大学)
马奇英 (教授, 西南林业大学)

赵方杰（教授，南京农业大学）
黄巧云（教授，华中农业大学）
张颖（教授，东北农业大学）
李芳柏（研究员，广东省生态环境技术研究所）
黄占斌（教授，中国矿业大学（北京））
张益（研究员，上海环境科学设计研究院）

组织委员会：（持续更新中）

主席：骆永明 研究员（中国科学院南京土壤研究所）

委员：朱东强（教授，北京大学）、徐建明（教授，浙江大学）、李爱民（教授，南京大学）、吴纪华（教授，复旦大学）、曹心德（教授，上海交通大学）、张元勋（教授，中国科学院大学）、孙红文（教授，南开大学）、仇荣亮（教授，中山大学）、何孟常（教授，北京师范大学）、陈冠益（教授，天津大学）、林匡飞（教授，华东理工大学）、胡荣桂（教授，华中农业大学）、潘响亮（教授，浙江工业大学）、廖晓勇（研究员，中国科学院地理科学与资源研究所）、郭观林（研究员，中国环境科学研究院）、张红振（研究员，生态环境部环境规划研究院）、刘仲齐（研究员，农业农村部环境保护科研监测研究所）、曾希柏（研究员，中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所）、黄沈发（研究员，上海环境科学研究院）、梁永红（研究员，江苏省耕地质量与农业环境保护站）、谭科艳（副研究员，中国地质科学院国家地质实验测试中心）、刘国（教授，成都理工大学）、高艳丽（总经理，北京建工环境修复股份有限公司）、王忍利（副书记，中石化第五建设有限公司）、王广志（董事长，万创青绿（北京）环境科技有限公司）、叶渊（总经理，森特士兴集团股份有限公司）、吕正勇（总工，北京高能时代环境技术股份有限公司）、王丕学（董事长，杰瑞环保科技有限公司）、李波（董事长，中科华鲁土壤修复工程有限公司）、张文辉（总经理，中节能大地环境修复有限公司）、梁信（总经理，博川环境修复（北京）有限公司）、杨勇（常务副总经理，中科鼎实环境工程股份有限公司）、范天立（总裁，北京东方复地环境科技有限公司）、刘勇（董事长，上海傲江生态环境科技有限公司）、常立（董事长，上海立昌环境工程股份有限公司）、潘云雨（总经理，

南京中荷寰宇环境科技有限公司)、杨劲松(研究员,中国科学院南京土壤研究所)、周东美(研究员,中国科学院南京土壤研究所)、陈梦舫(研究员,中国科学院南京土壤研究所)、吴龙华(研究员,中国科学院南京土壤研究所)、宋昕(研究员,中国科学院南京土壤研究所)、滕应(研究员,中国科学院南京土壤研究所)、黄标(研究员,中国科学院南京土壤研究所)、周静(研究员,中国科学院南京土壤研究所)、王兴祥(研究员,中国科学院南京土壤研究所)。

工作委员会(中国科学院南京土壤研究所):

主席: 滕应 研究员

委员: 严卫东、刘勤、钟超、陈美军、王芳、高娟、宋静、刘五星、赵玲、胡鹏杰、胡文友、晏井春、叶茂、钱林波、任文杰、王晴、丁昌峰、李秀华、王笑咪、唐伟、王青玲、周俊、李柱、王朝阳。

二、会议时间与地点

会议时间: 2018年12月4-7日

会议地点: 南京国际博览中心(南京市建邺区江东中路300号)

会议报到: 2018年12月4日12:00-22:00, 参会代表报到、注册

会议日程: 2018年12月5-7日, 全天, 会议开幕、学术报告、产品展示、会议闭幕。

三、会议日程初步安排

12月4日	14:00-22:00	注册、报到
12月5日	08:30-09:00	开幕式
	09:00-09:30	大会报告
	09:30-10:00	大会报告
	10:00-11:00	合影+展会+墙报+茶歇
	11:00-11:30	大会报告
	11:30-12:00	大会报告
	12:00-13:00	午餐
	13:00-14:00	墙报+展会
	14:00-15:30	4个分会场(主题报告、专题报告)

	15:30-16:30	展会+墙报+茶歇
	16:30-18:00	4个分会场（主题报告、专题报告）
	18:00-19:00	晚餐
	19:00-21:00	研究生专场
12月6日	08:30-10:00	分会场
	10:00-10:30	展会+墙报+茶歇
	10:30-12:00	分会场
	12:00-13:00	午餐
	13:00-14:00	墙报+展会
	14:00-15:30	4个分会场（主题报告、专题报告）
	15:30-16:30	展会+墙报+茶歇
	16:30-18:00	4个分会场（主题报告、专题报告）
	18:00-19:00	晚餐
	19:00-21:00	研究生专场
12月7日	08:30-09:00	大会报告
	09:00-09:30	大会报告
	09:30-10:30	展会+墙报+茶歇
	10:30-11:30	9个主题总结报告
	11:30-12:00	颁奖、闭幕式
	12:00-13:00	午餐

四、 会议主题与形式

大会拟围绕我国土壤修复的科学研究、技术创新、材料研发、装备研制、工程应用、监测监管等创新链、产业链和服务链，系统交流我国农用地、工业用地、矿区、油田、湿地、底泥等污染土壤修复研究领域的新进展、新认识和新成果，展示土壤修复行业的新材料、新仪器、新装备和新著作，促进我国土壤修复科技的产业化发展和成果转移转化，为国家土壤生态安全、农产品安全、人居环境安全和公众健康保障提供科技和监管支撑。

会议主题如下：

- 土壤污染过程、效应与源解析
- 土壤污染调查、监测和评估技术及应用
- 农用地污染土壤修复技术及工程应用
- 工业污染场地修复技术及工程应用
- 石油和石化污染场地修复技术及工程应用

- 矿业污染土壤修复技术及工程应用
- 复合障碍土壤的生态修复技术及工程应用
- 土壤污染风险管控与修复标准和法规
- 城乡空间规划、绿色金融与修复科技创新

会议将邀请国家有关部门、科技界、企业界、管理部门的领导和知名专家学者出席会议并作报告。

会议学术交流采用**学术报告、电子墙报和产品展会** 3 种形式。

1、学术报告

会议拟设 1 个主会场，**4 个**分会场。

1) 大会报告：组委会邀请。主要邀请国内知名科学家、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：与会代表申请。每个报告 **15-20 分钟**。请于 **2018 年 11 月 15 日**前报名申请，同时提交报告摘要（见第四部分）和报告人简介。

3) 组委会将设置研究生论坛，从参加报告的研究生中评选优秀研究生学术报告奖。请于 **2018 年 11 月 15 日**前报名申请。

2、墙报展示

本次会议墙报区采用**电子展板**形式（LED 屏），展示各个研究领域的研究进展科研成果，并从中评选优秀墙报奖。

展示者需下载墙报模板，并于注册页面上传电子格式墙报（PDF 格式，一页纸；文件大小不超过 10 MB）。截止日期为 2018 年 11 月 15 日。墙报制作规格：114 cm（高）× 85 cm（宽）。模板参见报名网站。

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、与专家学者面对面沟通交流！会议将安排不少于 2500 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。

五、 会议征集

会议摘要和论文：大会面向土壤修复领域的院所高校、科研机构、企业界、工程咨询、政策管理等人士，征集土壤修复（含检测、监测）领域的基础研究、基准标准、监测监管、修复技术、修复材料、修复装备、工程案例、政策法规等方面的摘要和论文。

论文摘要：本次会议**通过注册网站在线递交**，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），作者姓名和所属单位（姓名间用逗号相隔）、摘要（宋体五号字，300-500字）、关键词（仿宋体小五号字）、作者简介（宋体小五号字：姓名、工作单位、职务/职称、主要研究领域及联系方式）等。论文摘要以Word格式，截止日期：2018年11月15日。

会议论文全文：可根据研究内容自主选择《土壤学报》（详见<http://pedologica.issas.ac.cn/trxb/ch/index.aspx>）或《土壤》（详见<http://soils.issas.ac.cn/tr/ch/index.aspx>）两个拟投杂志，请严格按照期刊格式要求撰写全文。组委会根据会议论文递交情况，提请会议学术委员会优选，对未公开发表过的优秀研究成果向编辑部推荐，再由作者按要求投稿相应期刊。

六、 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://soilremediation2018.csp.escience.cn/>。

微信公众号：土壤修复大会

2、 会议注册费

（1） 提前注册

参会代表可在会议开始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 1800 元/人，在校学生 1200 元/人，陪同人员 800 元/人。注册截止时间为 2018 年 11 月 15 日，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“报名及费用标准”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。

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

开户行：中国工商银行南京成贤街支行

账号：4301010809001045180

（2） 2018年11月15日以后注册

2018年11月15日以后注册代表可通过银行转账的形式、现金或刷公务卡的方式交注册费，普通参会人员注册费为2000元/人，在校学生1400元/人，陪同人员1000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。

以上（1）、（2）费用包括全套会议材料（陪同人员不发放会议资料）、茶歇、会议期间午餐和晚餐。住宿及交通费用自理。提前注册的人员若因事不能参加，请提前通知会务组办理退款。**2018年11月20日以后概不退款。**

特别说明：

1. 请每位参会人员均通过在线网站注册，此录入个人信息将填入参会胸牌（报到当天发放）。
2. 陪同人员仅限家属，不进入报告会场（仅发放餐券，不发放会议资料及进入会场的胸牌）。

（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）

七、 会议赞助或协办会议

大会诚邀各企事业单位协办和赞助本次会议，详情请联系：

王笑咪（xmwang@issas.ac.cn），电话：025-86881842，手机：13655186757

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

八、 重要时间节点

优惠缴费截止日期：**2018 年 11 月 15 日**

墙报提交截止日期：**2018 年 11 月 15 日**

分会场报告报名、会议论文、摘要和会议产品提交截止日期：**2018 年 11 月 15 日**

会议注册费退款截止时间：**2018 年 11 月 20 日**

九、 会务组联系方式

中国科学院南京土壤研究所：

王笑咪（xmwang@issas.ac.cn），电话：025-86881842，手机：13655186757

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

陈美军（mjchen@issas.ac.cn），电话：025-86881513；手机：13951987046

十、 交通和住宿

1、 报到及会议地点：

南京国际博览中心会议中心一楼（5 号门）

乘车路线：

南京南站：

打车：约 10 公里，20 分钟。

地铁：乘坐地铁 1 号线至安德门站，换乘地铁 10 号线，元通站下车，4 号口出，步行 5 分钟可至。（5 号门进）

南京火车站：

打车：约 17 公里，30 分钟。

地铁：乘坐地铁 1 号线至新街口站，换乘地铁 2 号线，元通站下车，4 号口出，步行 5 分钟可至。（5 号门进）

禄口机场：

打车：约 40 公里，40 分钟。

地铁：乘坐地铁 S1 号线至南京南站，换乘地铁 1 号线至安德门站，换乘地铁 10 号线，元通站下车，4 号口出，步行 5 分钟可至。（5 号门进）

2、住宿预订：

会议提供以下几家酒店的住宿预订，未能订上或者不住会议指定酒店的，可以自行选择，详见会议网站。

◆南京国际博览中心酒店

（大床房和标间均为 420 元/间·天）

地址：南京建邺区金沙江西街 16 号，近南京国际博览中心南门

前台电话：025-87708888

酒店至会场：步行 5 分钟可至会场。（博览中心 5 号门进）

地理位置：



◆雨花晶丽酒店

（普通标间 320 元/间·天、商务标间 380 元/间·天）（会议将提供班车）

地址：南京雨花台区小行尤家凹 08 号，地铁小行站对面

前台电话：025-52459888

酒店至会场：

的士：打车约 4.5 公里，16 元。

公交：乘坐地铁 10 号线，小行站上车，元通站 4 号口出，步行 5 分钟左右可至会场。（博览中心 5 号门进）

地理位置：



◆南京奥体中心美居酒店

(大床房和标间均为 480 元/间·天)

地址：南京建邺区江东中路 289 号 ， 近地铁 2 号线奥体东站 5 出口

前台电话：025-87776888

酒店至会场：步行 10 分钟可至。(博览中心 5 号门进)

地理位置：



◆南京新华传媒粤海国际大酒店

(大床房和标间均为 560 元/间·天)

地址：南京建邺区江东中路 363 号 ， 近白龙江东街

前台电话：025-58681888

酒店至会场：步行 5 分钟可至会场。（博览中心 5 号门进）

地理位置：



说明：

- * 房费均含免费早餐，最多 2 份/间/天；
- * 由于会议期间房源比较紧张，请各位老师和同学尽早预定，以便协调，房源采取先订先得，造成不便还请谅解。

周边快捷酒店信息：

◆汉庭酒店（奥体中心店）

地址：南京建邺区奥体大街 177 号（环宇融侨广场），近巴山路

前台电话：025-86815366

酒店至会场：步行 10 分钟可至。（博览中心 5 号门进）

地理位置：



◆**锦江之星(南京河西国际博览中心店)**

地址：南京建邺区金沙江东街 28 号 ， 黄山路与双和街交汇处

前台电话：025-66000006

酒店至会场：步行 10 分钟可至。（博览中心 5 号门进）

地理位置：



◆清沐精选酒店(南京奥体会展中心店)

地址：南京建邺区江东中路 315 号 6 栋 6 楼

前台电话：025-82226222

酒店至会场：步行 10 分钟可至。（博览中心 5 号门进）

地理位置：

