

“第四届污染地块风险管控与修复技术国际研讨会”暨

“中国可持续修复框架组织成立大会”

SITEREM 2017 & SuRF China

中国 北京 2017 年 10 月 13-15 日

(第三轮通知)

随着经济社会的快速发展，工业化和城市化进程的加快，我国污染地块土壤和地下水污染日趋严重。开展工业企业拆迁污染地块环境调查、风险评估和修复已成为国家环保工作的热点。2016 年 5 月国务院颁布了《土壤污染防治行动计划》（简称“土十条”），形成了以预防为主，保护优先、风险管控为主体的解决土壤污染问题的基本思路，为当前和今后一段时期我国土壤污染防治工作指明了方向和奋斗目标。2017 年 7 月 1 日国家环境保护部开始实施《污染地块土壤环境管理办法(试行)》。“土十条”在强调改善土壤环境质量的同时，强化了土壤污染风险管控的重要性。因此，建立基于风险的可持续修复技术框架体系已成为当前我国污染地块环境管理的研究焦点和亟待构建的重大需求。为促进我国污染地块环境管理制度及政策法规、调查监测及修复技术研发等的进一步完善，加快污染地块修复行业的健康发展，中国土壤学会土壤修复专业委员会将于 2017 年 10 月 13~15 日在北京市召开“第四届污染地块风险管控与修复技术国际研讨会”暨“中国可持续修复框架组织成立大会”。会议将邀请国内外污染地块修复领域知名学术专家及实地经验丰富的修复工程专家，为您解读污染地块政策、管理、修复技术进展及未来发展趋势，深入探讨污染地块物理、化学及强化生物修复等技术原理与应用前景。

一、会议主题

本次会议，通过系统研讨污染地块政策、管理经验及关键修复技术的适用范围及优缺点，旨在为我国污染地块土壤修复提供前沿资讯，为管理政策的完善与修复工程的实施及修复材料的产业化提供理论基础和技术指导。

会议主要议题如下：

1. 污染地块修复市场现状分析与产业化模式
2. 污染地块环境调查与风险评估技术理论与实践
3. 污染地块政策、标准、技术规范与法规探讨
4. 污染地块复合污染物多介质迁移转化机理
5. 污染地块可持续环境管理框架体系探讨
6. 污染地块安全修复技术实践与案例分析

二、会议要素

报名截止日期：	2017 年 10 月 13 日
报到时间：	2017 年 10 月 13 日 14:00-22:00
会议时间：	2017 年 10 月 14-15 日
会议地点：	北京西郊宾馆（海淀区王庄路 18 号）
会议语言：	中文、英文（同声传译）

会议网站: <http://www.njkyenv.com> / <http://www.csss.org.cn>
其他信息: 会议回执(附表)

三、会议组织机构

主办单位: 中国土壤学会土壤修复专业委员会

承办单位: 中国科学院南京土壤研究所
江苏大地益源环境修复有限公司
中科鼎实环境工程股份有限公司
环丁联盟
南京凯业环境科技有限公司
中国科学院土壤环境与污染修复重点实验室

协办单位: 污染场地安全修复技术国家工程实验室
江苏省环境科学学会土壤与地下水修复专业委员会
江苏省环境保护产业协会污染场地修复专业委员会
环保部环境规划院
中国环境科学研究院
环保部南京环境科学研究所
中国科学院烟台海岸带研究所
清华大学
南方科技大学
北京市环境保护科学研究院
上海市环境科学研究院
浙江大学
南京大学
南京农业大学
沈阳市环境科学研究院
深圳市环境科学研究院
CRC-CARE, Australia
University of Newcastle, Australia
Geosyntec, USA
AECOM
University of Brighton, UK
University of Nottingham, UK
Technical University of Liberec, Czech Republic
Savron Solution, Canada

媒体支持: 中国生态修复网

四、邀请专家

骆永明	中国科学院烟台海岸带研究所	研究员
吴舜泽	环保部环境规划院	教授/副院长
胡清	南方科技大学	主任/教授
朱利中	浙江大学	教授
李发生	中国环境科学研究院	研究员/总工
赵方杰	南京农业大学	国家千人教授
姜林	北京市环境保护科学研究院	研究员/院长
陈梦舫	中国科学院南京土壤研究所	研究员/主任
吴吉春	南京大学	教授
黄沈发	上海市环境科学研究院	教高/副院长
邵春岩	沈阳市环境科学研究院	研究员/院长

李书鹏	北京建工环境修复有限公司	副总经理
周俊良	University of Technology Sydney	国家千人教授
Paul Bardos	University of Brighton, UK	Professor
Paul Nathanail	University of Nottingham, UK	Professor
Giacomo Maini	Ecologia, UK	Managing Director
Ravi Naidu	University of Newcastle, Australia	Professor
Miroslav Cernik	TUL, Czech Republic	Professor
Jan Slunský	Nanoiron Ltd, Czech Republic	Managing Director
Laura Kinsman	Savron Solutions, Canada	Technical Director
Petr Kvapil	Photon Water Technology	Managing Director

五、学术委员会

主席		
骆永明	中国科学院烟台海岸带研究所	研究员
副主席		
陈梦舫	中国科学院南京土壤研究所	主任/研究员
Paul Bardos	Brighton University, UK	Professor
胡清	南方科技大学	主任/教授
委员（排名不分先后）		
Daniel Elliott	Geosyntec, USA	Senior Engineer
Paul Nathanail	University of Nottingham, UK	Professor
Alan Thomas	ERM UK	Technical Director
Ravi Naidu	University of Newcastle, Australia	Professor
Gregory Lowry	Carnegie Mellon University, USA	Professor
Katrin Mackenzie	Helmholtz-UFZ, Germany	Senior Scientist
Miroslav Cernik	TUL, Czech Republic	Professor
Frederic Coulon	Crannfield University, UK	Professor
吴舜泽	环保部环境规划院	教授/副院长
朱利中	浙江大学	教授
李广贺	清华大学	教授
李发生	中国环境科学研究院	研究员/总工
林玉锁	环境保护部南京环境科学研究所	研究员/主任
赵方杰	南京农业大学	国家千人教授
姜林	北京市环境保护科学研究院	研究员/院长
吴吉春	南京大学	教授

六、组织委员会

主席		
陈梦舫	中国科学院南京土壤研究所	研究员
副主席		
辜晓平	江苏大地益源环境修复有限公司	总经理
滕应	中国科学院南京土壤研究所	研究员
刘爽	中科鼎实环境工程股份有限公司	副总经理
委员（排名不分先后）		
吴龙华	中国科学院南京土壤研究所	研究员
宋静	中国科学院南京土壤研究所	副研究员
刘五星	中国科学院南京土壤研究所	副研究员
晏井春	中国科学院南京土壤研究所	副研究员
钱林波	中国科学院南京土壤研究所	助理研究员
韩璐	中国科学院南京土壤研究所	助理研究员

七、会议日程

**第四届污染场地风险管控与修复技术国际研讨会”暨
“中国可持续修复框架组织成立大会”
中国 北京 2017 年 10 月 13-15 日**

时间	报告题目	演讲人	主持人
2017 年 10 月 13 日 - 注册 (酒店大堂)			
14:00-22:00	报到注册, 领取资料		
2017 年 10 月 14 日 (银杏大厅) - 开幕式			
08:30-08:50	中国科学院南京土壤研究所 英国驻华大使馆 国家环境环保部土壤环境管理司 国家科学技术部社会发展司 中国科学院科技促进发展局	领导致辞	陈梦舫
08:50-09:00	中国可持续修复框架组织成立仪式		
09:00-09:20	会议合影		
09:20-09:45	Current Progress and Development Tendency in Site Remediation in China	骆永明	
09:45-10:10	污染场地绿色可持续修复发展的若干思考	吴舜泽	
10:10-10:35	土壤大数据与绿色可持续修复	胡 清	
10:35-10:45	茶歇		
10:45-11:10	Using Risk Assessment and Sustainability to Make the Most Cost-Effective Contaminated Land Management Decisions, A Common Interest for Surf-UK and a Possible SURF-China	Paul Bardos	胡 清
11:10-11:35	Mitigation and Remediation of Organic Contaminated Soils	朱利中	
11:10-11:35	Returns on China's Investment in Remediation - Lessons from Europe And North America	Paul Nathanail	
12:00-12:25	建立中国层次化风险评估体系及应用案例	姜 林	
12:25-14:00	午餐		
14:00-14:20	Transport of Nanoparticles and Organic Contaminants in Heterogeneous Porous Media	吴吉春	姜 林
14:20-14:40	Sustainable In-Situ Remediation in Europe - LNAPL Remediation at an Operational Railway Station in Ireland	Giacomo Maini	
14:40-15:10	城市再开发场地污染风险管控与修复技术研发应用	黄沈发	
15:10-15:30	Enhancements of Zero-Valent Iron Nanoparticles Used in Groundwater Remediation	Jan Slunský	
15:30-15:50	沈阳市“土十条”污染地块相关工作进展及全球环境基金“中国污染场地管理项目”辽宁省项目进展	邵春岩	
15:50-16:10	茶歇		
16:10-16:30	Smoldering Combustion for the Treatment of Contaminated Soils in Situ (STAR) and Ex Situ (Starx): Case Studies and Lessons Learned	Laura Kinsman	黄沈发
16:30-16:50	间接热解吸工艺对去除污染土壤中 PAHs 的应用效果研究	李书鹏	
16:50-17:10	我国污染场地修复技术应用现状及需求	刘 爽	
17:10-17:30	国际创新及可持续修复技术的引进和应用	刘志阳	
17:30-20:00	晚餐		

**第四届污染场地风险管控与修复技术国际研讨会”暨
“中国可持续修复框架组织成立大会”
中国北京 2017 年 10 月 13-15 日**

时间	报告题目	演讲人	主持人
2017 年 10 月 15 日（银杏大厅）			
08:30-08:50	污染场地调查与风险评估案例实践	周友亚	段璐淳
08:50-09:10	结合风险管控的场地修复	马 骏	
09:10-09:30	原位热脱附技术及其在我国污染地块修复中的应用	龙 涛	
09:30-09:50	Combined Nanoremediation Processes: (Advantages of Integrated Nzvi – Isbr – Dc Applications)	Petr Kvapil	
09:50-10:10	Treatments of Oil Bearing Solid Wastes and Oily Fluid Wastes	顾国兴	
10:10-10:20	茶歇		
10:20-10:40	Risk-Based Management and Remediation Guidance for Benzo(a)Pyrene in Soils	段璐淳	周友亚
10:40-11:00	基岩含水层地下水污染调查与修复	吴 勇	
11:00-11:20	Smart Characterization and Precision Remediation – The Next Generation of Sustainable Soil and Groundwater Remediation	顾爱良	
11:20-11:40	大型石油污染修复工程的实施与管理	房文杰	
11:40-12:00	我国南方沿海发达城市制定建设用地土壤筛选值的 几点思考-以深圳为例	罗 飞	
12:00-14:00	午餐		
14:00-14:20	Enhanced Amendment Delivery to Overcome Subsurface Physical Remediation Barriers	钟立荣	龙 涛
14:20-14:40	挥发性有机氯化物污染场地的微生物修复	卢晓霞	
14:40-15:00	上海地区某原位热脱附修复中试项目经验总结	张 峰	
15:00-15:20	在产企业污染场地管理及修复技术集成解决方案	高振棋	
15:20-15:30	茶歇		
15:30-15:50	现场生质能污染土壤热脱附整治系统介绍	刘治平	罗 飞
15:50-16:10	污染场地蒸汽入侵风险评估：工具、方法、研究前沿	马 杰	
16:10-16:30	癌症村现象与污染场地风险管控	程媛媛	
16:30-16:50	Heavy Metal Contamination Distribution Analysis Based on Geography Information System	綦 崢	
16:50-17:10	会议总结		陈梦舫
17:10-20:00	晚餐		

八、注册费用

- 正式代表注册：1800 元/人，学生代表注册：1600 元/人
- 注册费包含会场租用、会议材料、茶歇等
- 参会人员住宿、交通自理
- 会务公司：上海瑞欧展览服务有限公司
开户银行：上海浦东发展银行武宁路支行
收款帐号：9731 0154 7400 00885
- 汇款时请注明参会人的姓名、单位，并注明参加“SITEREM2017”。

九、报名及联系方式

- 登陆会议网站下载“会议通知文件”及“附件 1：参会回执”
- 邮件报名：完整填写“附件 1：参会回执”，通过邮件反馈给会务组；
- 报名邮箱：siterem2017@163.com；
- 会议网站：www.njkyenv.com / www.csss.org.cn
- 联系方式：

联系人	联系电话
中国土壤学会土壤修复专业委员会	
冉睿予	固话：025-83720812 手机：18205084607
中国科学院南京土壤研究所	
李婧	固话：025-86881839 手机：18551825812

中国土壤学会土壤修复专业委员会

2017年9月



“第四届污染场地风险管控与修复技术国际研讨会”暨

“中国可持续修复框架组织成立大会”

SITEREM 2017 & SuRF China

中国北京 2017年10月13-15日

参会回执

(报名请务必完整填写回执内容, 并通过邮箱反馈给会务方确认报名成功)

姓 名		职务职称	
工作单位		性 别	
联系电话		邮 编	
E-mail		传 真	
通讯地址			
注册费用	<input type="checkbox"/> 正式代表: 1800元/人 <input type="checkbox"/> 学生代表: 1600元/人 (注: 注册费含会议场地、会务、资料、餐饮、茶歇等; 住宿费、住宿预订及交通费自理, 学生代表须出示学生证件)		
缴纳方式	<p>➤ 电子汇款 会务公司: 上海瑞欧展览服务有限公司 开户银行: 上海浦东发展银行武宁路支行 收款帐号: 97310154740000885 (汇款请注明参会人的姓名、单位, 并注明参加“SITEREM2017”)</p> <p>➤ 现场缴纳(刷卡、现金、支付宝)</p>		
付款日期	2017年____月____日(预计付款日期)		
报名邮箱	siterem2017@163.com (完整填写后请将回执发送至此邮箱)		

- 报名截止日期: 2017年10月11日;
- 咨询电话: 025-83720812 / 18205084607 ; 025-86881839 / 18551825812;
- 会议网站: www.njkyenv.com ; www.csss.org.cn