

附件一：会议日程
“中国土壤学会土壤修复专业委员会成立大会”暨
“第三届污染场地政策、环境管理与修复技术国际研讨会”
中国 长沙 2015年4月26-29日

时间	报告题目	演讲人	主持人
2015年4月26日 - 注册（酒店大堂）			
16:30-17:30	中国土壤学会土壤修复专业委员会筹备会议 (北楼三层会议 C 厅)		陈梦舫
2015年4月27日（北楼三层多功能宴会厅）			
08:30 - 09:20	开幕式 湖南省人民政府 英国驻广州总领事馆 国家科学技术部 国家环境环保部 中国科学院 湖南省科学技术厅 湖南省环境保护厅 土壤修复专业委员会成立仪式 会议合影	领导致辞	陈梦舫
09:20 - 09:50	我国环境科学现状与未来展望	江桂斌 院士	
09:50 - 10:15	污染土壤生物多样性	Kevin JONES	
10:15 - 10:30	茶歇		
10:30 - 10:55	土壤有机污染缓解与修复	朱利中	姜 林
10:55 - 11:20	纳米技术在环境修复中的应用	Daniel LLIOTT	
11:20 - 11:45	挥发及半挥发性有机物污染场地：风险控制的重要性及管理策略	李发生	
11:45 - 12:10	污染场地可持续修复框架	Dave ELLIS	
12:10 - 12:35	风险评估及其在修复中的启示	陈梦舫	
12:35 - 14:00	午餐		
14:00-14:25	我国土壤环保标准体系建设	林玉锁	向仁军
14:25-14:50	污染场地修复技术与产业发展思考	李广贺	
14:50-15:15	污染场地调查深度剖析之土壤污染源解析	胡 清	
15:15-15:40	英国污染场地政策与管理	Robert HARES	
15:40-15:55	茶歇		
15:55-16:20	地下水修复技术新进展：以原位化学氧化为例	张幼宽	杨运华
16:20-16:45	典型工业污染场地土壤与地下水修复案例分析	曹心德	
16:45-17:10	多氯联苯、多环芳烃与溶剂修复技术的最新突破	Carol WINELL	
17:10-17:35	我国农田土壤重金属污染现状及防控对策	赵方杰	
17:35-17:55	生物碳在土壤污染控制与修复中的应用	陈宝梁	
18:00	晚宴		
20:00	环境修复公司专题讲座（北楼三层水云间）	待定	焦文涛

2015年4月28日（北楼三层多功能宴会厅）

08:15-08:40	石油烃类挥发性有机污染物在场地中的迁移规律及风险评估研究进展	姜 林	李义连
08:40-09:05	关于污染场地治理修复创新机制的若干思考	邵春岩	
09:05-09:30	原位空气扰动修复影响带确定及气流分布规律研究	赵勇胜	
09:30-09:55	概念模型在场地修复中的重要性	Robert BRUCE	
09:55-10:20	污染场地的源头控制	李小平	
10:20-10:35	茶歇		
10:35-11:00	全国地下水基础环境状况调查与启示	吴舜泽	王爱勤
11:00-11:25	污染场地环境管理与对策	臧文超	
11:25-11:50	固氮生物资源的环境修复潜力及其应用	滕 应	
11:50-12:15	土壤重金属污染修复技术与应用	杨运华	
12:15-12:40	从若干案例经验教训剖析地下水修复成功的关键因素	Ailiang GU	
12:40-14:00	午餐		
14:00-14:25	重金属污染场地修复标准及生态修复新技术研究	向仁军	宋 昕
14:25-14:50	基于风险管控的城市大型再开发场地污染管理	黄沈发	
14:50-15:15	工业污染场地风险评估与修复技术之思考	李义连	
15:15-15:40	纳米零价铁固定氯代烃及重金属	周俊良	
15:40-15:55	茶歇		
16:25-16:50	土壤重金属污染修复材料及其应用中的关键问题思考	王爱勤	周俊良
16:35-16:55	土壤和地下水中大型铬污染羽的修复：中美案例运作对比分析	宋 昕	
16:55-17:15	油泥处理与石油污染土壤修复技术	Guoxing GU	
17:15-17:40	中国选择合理土壤修复技术的挑战	Martin RICHELL	
17:40-18:00	结语		陈梦舫

纳米零价铁修复技术 (nZVI) 专题讲座

2015 年 4 月 29 日 (北楼三层水云间)

时间	报告题目	演讲人
08:30-8:45	欢迎致辞	陈梦舫
第一部分: 开发 & 应用		
08:45-09:45	美国污染场地修复 15 年历史回顾: 纳米零价铁的制备、应用与经验教训	Daniel ELLIOTT
09:45-10:30	纳米零价铁的最新科学进展	Miroslav CERNIK
10:30-10:45	茶歇	
10:45-11:30	纳米零价铁在欧洲的创新制备	Jan SLUNSKY
11:30-12:15	纳米零价铁在中国的应用前景	陈梦舫
12:15-14:00	午餐	
第二部分: 案例分析		
14:00-15:00	纳米零价铁在超级基金场地中的应用	Daniel ELLIOTT
15:00-16:00	纳米零价铁在捷克污染场地中的应用	Miroslav CERNIK
16:00-16:15	问题与解答、结语	陈梦舫