

附件 1:

中国可持续环境修复大会会议日程

6月13日 14:00-20:00 会议报到、领取会议资料		
6月14日 主论坛：绿色可持续环境修复		
时间	主题	发言专家
8:00-9:30	会议报到、领取会议资料、参观墙报展	
09:30-12:00	嘉宾、领导致辞	
	绿色可持续修复倡议书发起仪式	
	茶 歇	
	国家土壤政策及法规框架建设	林玉锁 环境保护部南京环境科学研究所 研究员
	中国污染场地管理技术框架及标准体系设想	姜 林 北京市环境保护科学研究院 院长
	重点省、市土壤污染防治方案比较研究	臧文超 环境保护部固体废物与化学品管 理技术中心 副主任
12:00-13:30	午 餐	
13:30-18:00	中国城市棕地绿色可持续修复的政策意义	候德义 清华大学 副教授
	欧洲绿色可持续修复政策解析	Mads Terkelsen 丹麦驻华使馆 参赞
	绿色可持续修复发展现状与面临的问题分析	骆永明 中国科学院烟台海岸带研究所 研究员
	城市遗产改造为奥林匹克公园的案例研究 ——可持续修复最佳实践	Lionel Etheridge 国际资深场地修复专家
	茶 歇	
	国外棕地再生经典案例分析	Kirkwood 哈佛大学 教授
	绿色可持续修复的经典案例解析	谷庆宝 中国环境科学研究院 研究员
	棕地再生的绿色可持续景观途径	郑晓笛 清华大学 副教授

专家座谈与互动讨论环节

6月15日 分论坛1：场地调查与风险评估专题

时间	主题	发言专家
09:00-12:00	美国污染场地清理的风险评估简介及政策制定	容 跃 美国加利福尼亚州环保署处长
	污染场地风险评估模型和筛选值研究进展及案例	周友亚 中国环境科学研究院 研究员
	工业场地土壤中污染物的生物有效性测试与风险评估应用探讨	夏天翔 北京市环境保护科学研究院 副研究员
	茶 歇	
	污染场地可持续性评估和管理的基本原理	Matthew Lahvis 美国壳牌公司
	场地调查与风险评估中重金属的地质高背景及案例分析	宋 静 中国科学院南京土壤研究所 副研究员
	污染场地土壤中的多环芳烃与氧化多环芳烃	王 坚 沈阳环境科学研究院 高级工程师
12:00-13:30	午 餐	
13:00-18:00	土壤与地下水采样技术研究及应用	魏文侠 轻工业环境科学研究所 副研究员
	场地污染调查的经验和体会	张建荣 苏州市环境科学研究所 副所长
	美国地下水污染的常见模型与典型案例	Terry Feng 西图集团（美国）首席修复专家
	茶 歇	
	地下水挥发性有机污染物自然衰减能力评价方法	李喜青 北京大学 研究员
	污染场地土壤热采样技术	张 峰 格林曼环境
	DNAPL 污染场地高精度调查策略及工具选择	宋登慧 北京高能时代环境技术股份有限 公司 高级技术工程师
专家座谈与互动讨论环节		

6月15日 分论坛2：修复技术与工程管理专题

时间	主题	发言专家
09:00-12:00	原位热修复可行性研究及其对我国热修复技术应用的启发	宋 昕 中科院南京土壤研究所 研究员
	ERH 技术介绍及应用案例介绍	Brett Trowbridge 美国 TRS 公司总裁
	燃烧加热修复技术的发展和应	Jan Haemers 哈默斯科技公司
	茶 歇	
	国内外热修复相关技术标准的解析	龙 涛 环境保护部南京环境科学研究所 研究员
	原位热修复技术的实际案例研究	Johnny Browaeys 国际资深场地修复专家
	污染农田修复与安全利用	徐建明 浙江大学 教授
	重金属污染土壤固化稳定化效果评估体系初探	杨 洁 上海市环境科学研究员固体废物 与土壤环境研究所 所长
12:00-13:30	午 餐	
13:30-18:00	国内典型铬污染场地修复工程的绿色可持续评价方法及案例分析	张红振 环境保护部环境规划院 副研究员
	石油污染土壤修复及油田固废资源化技术	张媛媛 中石化环保节能公司 首席专家
	原位修复中的工程管理与可持续管理	Grant Sprick ARCADIS 公司
	茶 歇	
	河湖污染底泥修复与土壤资源化利用技术研究	刘永兵 轻工业环境科学研究所 副研究员
	多技术联用修复工艺在钢铁冶炼企业污染场地的应用	李书鹏 北京建工环境修复股份有限公司 副总经理
	大型复杂有机污染地块修复案例介绍	吕正勇 北京高能时代环境技术股份有限 公司 总工程师
	专家座谈与互动讨论环节	