

附件 1. 会议议程

地点：烟台市东方海天酒店

日期	时间	内容	报告人	
7月15日	12:00-22:00	会议报到、注册		
	18:00-20:30	晚餐		
7月16日 (上午)	08:00-08:30	开幕式		
	08:30-09:00	对土壤修复装备研发及应用的一点思考	骆永明 研究员 中国科学院南京土壤研究所	
	09:00-09:30	土壤污染风险管控标准制修订及其应用解读	王国庆研究员 生态环境部南京环境科学研究所	
	09:30-10:00	中国污染土地绿色可持续修复与风险管控的路径探索	张红振 研究员 生态环境部环境规划院	
	10:00-10:15	茶歇		
	专题一：土壤热处理修复装备及应用			
	10:15-10:35	异位热脱附修复装备及工程应用案例	刘鹏 高级工程师 北京建工修复股份有限公司	
	10:35-10:55	电阻加热修复装置及在多环芳烃污染土壤的应用	焦文涛 副研究员 中国科学院生态环境研究中心	
	10:55-11:15	系列热脱附技术装备及在修复领域中的产业化进程	张海秀 副院长 杰瑞环保科技有限公司	
	11:15-11:35	高浓度石油污染土壤水泥窑协同处置技术	刘宇程 教授 西南石油大学	
	11:35-11:55	原位燃气热脱附装备及工程实践	梅志华 副总经理 江苏大地益源环境修复有限公司	
12:00-13:30	午餐			
7月16日 (下午)	专题二：土壤淋洗、非燃烧处理修复装备及应用			
	13:30-13:50	土壤淋洗修复前沿技术与装备	廖晓勇 研究员 中国科学院地理科学与资源研究所	
	13:50-14:10	轻量化智能可移动式淋洗装备及在复合污染场地修复工程中应用新思路	叶茂 副研究员 中国科学院南京土壤研究所	
	14:10-14:30	低温等离子体产生及工业应用	万京林 总经理	

			南京苏曼等离子科技有 限公司
7月16日 (下午)	14: 30-14: 50	放电等离子体修复装备及在有机污染土 壤治理上的应用研究	李杰 教授 大连理工大学
	14: 50-15: 10	铁锌双金属机械化学球磨法处理滴滴涕 化学品及高浓度污染土壤研究	宋静 副研究员 中国科学院南京土壤研 究所
	15: 10-15: 30	傲江土壤修复设备及工程实践	刘勇 总经理 上海傲江生态环境科技 有限公司
	15: 30-16: 00	问答讨论/嘉宾对话环节	
	16: 00-16: 15	茶歇	
	专题三：土壤及地下水生物、物理化学修复装备及应用		
	16: 15-16: 35	微生物修复系统及在污染土壤上的应用	滕应 研究员 中国科学院南京土壤研 究所
	16: 35-16: 55	修复植物热处置技术与装备研究	吴龙华 研究员 中国科学院南京土壤研 究所
	16: 55-17: 15	动态地下水循环-原位微生物还原系统 及联合修复铬污染土壤和地下水研究	宋昕 研究员 中国科学院南京土壤研 究所
	17: 15-17: 35	污染场地土壤及地下水的化学氧化/还 原修复技术装备及应用案例	马骏 总经理 宝航环境修复有限公司
17: 35-17: 55	膨润土基竖向阻隔墙材料改性及结构优 化	詹良通 教授 浙江大学	
18: 00-19: 30	晚餐		
7月17日 (上午)	专题三：土壤及地下水生物、物理化学修复装备及应用		
	08: 00-08: 20	多相抽提技术装备在化工污染场地修复 过程中的研究及应用	蒋平 董事长 无锡西玖环保科技有限 公司
	08: 20-08: 40	多相抽除工艺修复污染场地风险评价管 理案例	张耿榕 总经理 深圳市五色检测技术服 务有限公司
	08: 40-09: 00	新型可渗透反应墙技术体系研发与示范	钱林波 副研究员 中国科学院南京土壤研 究所
	专题四：采样、监测及评估技术与装备		
09: 00-09: 20	军事污染场地调查与修复——机遇与挑 战	朱勇兵 高级工程师 军事科学院防化研究院	

	09: 20-09: 40	重点行业企业调查背景下的现场采样服务思考	尹炳奎 总经理/博士 上海洁壤环保科技有限公司
	09: 40-10: 00	基于 AI 与 IoT 的盖亚新一代 Robot	程功弼 董事长 江苏盖亚环境科技股份有限公司
	10: 00-10: 20	高频声波钻机及在污染场地调查和修复中的应用	潘云雨 总经理 南京中荷寰宇环境科技有限公司
	10: 20-10: 35	茶歇	
	10: 35-10: 55	重金属污染土壤修复效果评估与再利用 环境监管制度初探	李忠元 博士/高工 上海市环境科学研究院
	10: 55-11: 15	污染地块修复效果评估及案例分析	刘增俊 副研究员 北京市环境保护科学研究院
	11: 15-11: 45	问答讨论/嘉宾对话环节	
	11: 45-12: 00	闭幕式	
	12: 00-13: 30	午餐	