|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2022长江经济带土壤修复技术与产业发展论坛** | | | |
| **会议日程** | | | |
| **2022年6月16日（周四）● 全天**  **中关村众信土壤修复产业技术创新联盟**  **换届会议暨第二届理事会成立大会**  **（限土盟会员单位代表参加）** | | | |
| **2022年6月17日（周五）● 全天**  **2022长江经济带土壤修复技术与产业发展论坛**  **会议流程** | | | |
| **会议酒店：** 重庆维景国际大酒店长江厅  **会议地址：**重庆市渝北区金开大道1598号 | | | |
| 08:00～09:00 | 参会代表报到 | | |
| **第一单元** | 论坛开幕式  主持人：中关村众信土壤修复产业技术创新联盟副理事长  北京师范大学地下水污染控制与修复教育部工程研究中心主任  王金生/教授 | | |
| 09:00～09:10 | 主持人介绍会议基本情况及会议嘉宾领导 | | |
| 09:10～09:40 | **领导致辞**  重庆市生态环境局领导（拟邀）  原国务院三峡工程建设委员会办公室 周维/巡视员、研究员  中国生态文明研究与促进会 王春益/驻会副会长  航天凯天环保科技股份有限公司 胡坤山/副总裁  土盟理事长、中国矿业大学（北京） 黄占斌/教授 | | |
| 09:40～09:50 | 土盟矿区污染与生态修复专家委员会成立暨专家受聘仪式  土盟西南区域联络处成立（依托单位重庆市九升检测技术有限公司）  大会赞助单位授牌仪式 | | |
| 09:50～10:00 | 合影、茶歇 | | |
| **第二单元** | **土壤修复政策与产业模式**  **主持人： 生态环境部环境规划院生态环境工程咨询中心**  **孙宁/主任、研究员**  地点： 维景国际大酒店 长江厅 | | |
| 时间 | 议题 | 演讲人 | |
| 10:00～10:30 | “十四五”土壤、地下水生态保护政策解读 | 生态环境部南京环境科学研究所  徐建/副研究员 | |
| 10:30～11:00 | 生态环境导向的开发（EOD）模式政策与实践 | 生态环境部环境规划院  赵云皓/ EOD创新中心主任、高级工程师 | |
| 11:00～11:30 | 信息技术支撑建设用地土壤污染调查监测精准管理 | 生态环境部南京环境科学研究所  王国庆/主任、研究员 | |
| 11:30～12:00 | 关于“修复工厂”模式的思考及实践 | 湘潭产业投资发展集团有限公司  倪俊/董事、环境水务投总经理 | |
| 12:00～12:30 | 土壤修复企业可持续发展的思考与探索 | 森特士兴集团股份有限公司  朱焰/总工程师、高工 | |
| 12:30～13:30 | 午餐、休息 | | |
| **第三单元** | 污染场地修复技术与案例  主持人：中国环境科学研究院 谷庆宝/研究员  地点：维景国际大酒店 长江厅 | | |
| 时间 | 议题 | 演讲人 | |
| 13:30～13:55 | 场地有机污染土壤化学氧化技术原理及其应用示范 | 中国科学院南京土壤研究所  方国东/研究员 | |
| 13:55～14:20 | 污染地块风险管控工程概述及案例分析 | 重庆市生态环境科学研究院  刘坤/高级工程师 | |
| 14:20～14:45 | 添加剂强化重质石油烃污染土壤热解修复研究 | 中国环境科学研究院  谷庆宝/研究员 | |
| 14:45～15:05 | 工业污染场地地下水量化评估模拟技术与应用 | 中国科学院南京土壤研究所  陈梦舫/研究员 | |
| 15:05～15:30 | 污染土壤危险特性鉴别实践与思考 | 重庆理工大学  高焕方/教授 | |
| 15:30～15:40 | 茶歇、休息 | | |
| 15:40～16:05 | 关于对污染地块治理修复过程监管的一些思考 | 重庆大学环境与生态学院  刘元元/教授 | |
| 16:05～16:30 | 污染地块修复与风险管控技术验证评价方法体系及案例简述 | 生态环境部环境规划院  呼红霞/高级工程师 | |
| 16:30～16:55 | 铬污染土壤修复的可达性及改进方案 | 重庆大学环境与生态学院  李东/教授 | |
| 16:55～17:20 | 适用于铬污染土壤异位修复的淋洗设备、方法与实践 | 招商局生态环保科技有限公司  李广辉/研发中心主任、博士 | |
| 17:20～17:40 | 自适应反馈全液压直推式智能采样检测关键装备及应用 | 江苏盖亚环境科技股份有限公司  王晓康/技术总监、高级工程师 | |
| 17:40～18:00 | 污染土壤热脱附过程中氯化石蜡的化学转化行为及二次污染的控制研究 | 北京石油化工学院  桑义敏/正高级工程师 | |
| 18:00～ | 分论坛总结、结束 | | |
| **第四单元** | **分论坛（一）：各地土壤修复政策与企业实践**  2022年6月17日（周五）下午  主持人： 中关村众信土壤修复产业技术创新联盟 高杰/秘书长  地点：维景国际大酒店 杜鹃厅 | | |
| 13:30～13:55 | 浙江省“十四五”土壤和地下水污染防治对策研究 | | 浙江省生态环境科学设计研究院  钟重/土壤固废所所长、高工 |
| 13:55～14:20 | 广东土壤防治实践经验及对“十四五”修复产业的思考 | | 广东省环境科学研究院  邓一荣/所长、研究员 |
| 14:20～14:45 | 上海污染地块修复过程规范化与信息化管理探索 | | 上海市环境科学研究院  杨洁/所长、研究员 |
| 14:45～15:10 | 基于数字孪生的在产企业土壤环境风险管理模式探索与实践 | | 生态环境部环境规划院  刘锋平/高级工程师 |
| 15:10～15:35 | 攀西战略资源开发区环境污染现状及其修复技术探讨 | | 西南科技大学  傅开彬/主任、教授 |
| 15:35～15:45 | 茶歇、休息 | | |
| 15:45～16:10 | VOCs污染土壤热蒸馏修复技术集成与应用研究 | | 安徽省通源环境节能股份有限公司  汪军/研发总监、博士 |
| 16:10～16:35 | 污染土壤常温解析和水泥窑协同处置技术及案例分享 | | 航天凯天环保科技有限公司  权胜祥/副总工程师 |
| 16:35～17:00 | 赛默飞手持仪器在土壤修复及危废处理中的应用 | | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司  余婉松/应用工程师 |
| 17:00～17:25 | 土壤修复技术的绿色可持续修复应用 | | 招商局生态环保科技有限公司  李建亮/博士、高级工程师 |
| 17:25～17:50 | 基于柴油燃烧器的热脱附技术及其修复应用案例 | | 上海格林曼环境技术有限公司  张峰/总工、高级工程师 |
| 17:50～18:00 | 分论坛总结、结束 | | |
| **第五单元** | **分论坛（二）：长江经济带矿区污染修复技术与装备分论坛**  2022年6月17日（周五）下午  主持人：中国矿业大学（北京） 土壤生态修复材料研究所  黄占斌/所长、教授  地点：维景国际大酒店 牡丹厅 | | |
| 时间 | 议题 | 演讲人 | |
| 13:30～13:55 | “十四五”涉重矿山污染防治与生态修复的若干建议 | **生态环境部环境规划院工程中心**  **孙宁/主任、研究员** | |
| 13:55～14:20 | EOD模式下的修复产业综合开发研究 | 中国中建设计研究院有限公司总部设计七院  陈颖/院长、教授级高级工程师 | |
| 14:20～14:45 | 双碳目标下的矿山生态修复思路和模式 | 中国地质环境监测院  程国明/教授级高工 | |
| 14:45～15:05 | 煤基腐植酸在土壤改良和重金属污染修复中的应用 | 中国矿业大学（北京）土壤生态修复  材料研究所  黄占斌/所长、教授 | |
| 15:05～15:30 | 尾矿库界面污染控制材料、技术与装备 | 武汉轻工大学  李社锋/主任、教授 | |
| 15:30～15:40 | 茶歇、休息 | | |
| 15:40～16:05 | 典型有色矿冶固体废物堆场污染防控与生态修复技术 | 矿冶科技集团有限公司环境设计研究所  王琼/教授级高工 | |
| 16:05～16:30 | 垂直阻隔防渗技术在土壤修复、矿冶、环保领域的应用 | 中国水电基础局有限公司  孙亮/正高级工程师 | |
| 16:30～16:55 | 大型复杂重金属污染场地多污染物协同稳定化修复材料应用 | 北京润鸣环境科技有限公司  张丽/技术研发部副经理、高工 | |
| 16:55～17:20 | 助力双碳目标-碳固定在石油烃污染土壤微生物修复过程中的实现路径 | 重庆大学环境与生态学院  王翔/副教授 | |
| 17:20～17:30 | 分论坛总结、结束 | | |
| 18:00～20:30 | 欢迎晚宴 | | |
| **第六单元** | 分论坛（三）：长江经济地农用地土壤安全利用技术与材料  2022年6月18日（周六）上午 杜鹃厅  主持人：中关村众信土壤修复产业技术创新联盟  田媛/副秘书长、教授 | | |
| 时间 | 议题 | 演讲人 | |
| 09:00～09:25 | 耕地环境风险管控技术 | 重庆市农业生态与资源保护站  王正奎/副站长、研究员 | |
| 09:25～09:50 | 典型矿冶活动区周边土壤污染特征及修复工程对策 | 中国科学院南京土壤研究所  周静/研究员 | |
| 09:50～10:15 | 西南粮食主产区重金属和农业面源污染综合防治与修复技术示范 | 西南大学资源环境学院  魏世强/教授 | |
| 10:15～10:25 | 茶歇、休息 | | |
| 10:25～10:50 | 功能型生物炭在重金属污染土壤修复中的应用和微观机制 | 华中科技大学环境科学与工程学院  王琳玲/副院长、教授 | |
| 10:50～11:15 | 盐碱地治理技术与模式 | 中国科学院南京土壤研究所  杨劲松/研究员 | |
| 11:15～11:40 | “双碳”目标下生物质基农林废弃物资源化利用新路径、技术与产品 | 华南师范大学环境学院  广东省环境修复产业技术创新联盟  方战强/教授、理事长 | |
| 11:40～12:00 | 耕地环境污染管控案例分享 | 中环循环境技术有限责任公司  张国英/西南中心总经理 | |
| 12:00～13:30 | 午餐、休息 | | |
| **第七单元** | **分论坛（四）：长江经济带园区地下水调查与修复分论坛**  2022年6月18日（周六）上午  **主持人：**  北京师范大学地下水污染控制与修复教育部工程研究中心 王金生/主任、教授  地点：重庆维景国际大酒店 牡丹厅 | | |
| 时间 | 议题 | 演讲人 | |
| 09:00～09:25 | 地下水修复的技术应用与装备研制之实践与探索 | 宝航环境修复有限公司  马骏/总经理、正高级工程师 | |
| 09:25～09:50 | 污染场地水文地质调查 | 南京清湛环保工程有限公司  吴勇/总经理、美国注册地质师 | |
| 09:50～10:15 | 简易生活垃圾填埋场地下水环境调查评估案例分析 | 生态环境部环境规划院  张宗文/高级工程师 | |
| 10:15～10:25 | 茶歇休息 | | |
| 10:25～10:50 | 矿山酸性地下水环境风险跨介质调控 | 成都理工大学  刘国/教授 | |
| 10:50～11:15 | 某临海化工园区污染监测井周边地下水调查、风险评估及管控修复案例分析 | 北京中地泓科环境科技有限公司  刘立才/副总工程师、教授级高工 | |
| 11:15～11:40 | 地下水原位强化生物修复技术与工程实践 | 北京博诚立新环境科技股份有限公司  陈波洋/总经理、高工 | |
| 11:40～12:00 | 德国IEG-GCW地下水循环井修复技术 | 艾逸骥环境修复科技（北京）有限公司  刘宝蕴/总经理、博士 | |
| 12:00～13:30 | 午餐、休息 | | |
| **第八单元** | 项目考察：重庆市九龙坡区大杨石组团K标准分区地块及道路污染土壤治理修复项目  联系电话：赵乃璇 18523893344  崔 静 13520118197 | | |
| 具体信息：  考察地址：重庆市九龙坡区石新路160-9号  集合地点：重庆维景国际大酒店一层大厅门口  考察时间：2022年6月18日（周六）下午13:30～16:30  交通工具：大巴车 2辆（限100人） | | |