2016年9月10日（星期六）地点：重庆阳光五洲大酒店

9:00-22:00 注册报到及安装软件（一楼大厅）

18:00-21:00 晚餐

**国家土壤污染防治行动计划战略研讨会**

2016年9月11日（星期日上午）地点：重庆阳光五洲大酒店 副楼大宴会厅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 主持人 |
| 08:30-09:00 | 开幕式、领导讲话 | 陈梦舫 |
| 09:00-09:20 | 合影 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 题目/章节 | 报告人 | 主持人 |
| 09:20-09:40 | 待定 | 环保部土司 | 姜 林 |
| 09:40-10:00 | 关于土壤环境与修复若干科技问题探讨 | 骆永明 |
| 10:00-10:20 | 十三五土壤污染防治发展走向 | 林玉锁 |
| 10:20-10:40 | 讨论 | |
| 10:40-11:00 | 茶歇 | | |
| 11:00-11:20 | 从土十条的基本内涵分析我国土壤污染防治产业发展 | 李发生 | 滕 应 |
| 11:20-11:40 | 有机污染场地土壤修复技术 | 朱利中 |
| 11:40-12:00 | 污染场地标准体系建设初探 | 姜 林 |
| 12:20-12:40 | 农田土壤修复工程实践 | 陈同斌 |
| 12:40-13:00 | 讨论 | |
| 13:00-14:00 | 午餐 | | |

2016年9月11日（星期日下午）地点：重庆阳光五洲大酒店 副楼大宴会厅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14:00-14:20 | 污染场地土壤与地下水风险管控措施 | 陈梦舫 | 黄沈发 |
| 14:20-14:40 | 农田重金属治理技术思考 | 李芳柏 |
| 14:40-15:00 | 土壤污染防治立法 | 常纪文 |
| 15:00-15:20 | 待定 | 仇荣亮 |
| 15:20-15:40 | 建设用地土壤污染排查与风险筛查评估方法探讨 | 臧文超 |
| 15:40-16:00 | 茶歇 | | |
| 16:00-16:20 | 耕地土壤重金属污染问题与对策 | 赵方杰 | 臧文超 |
| 16:20-16:40 | 污染场地地下水修复技术研发的若干问题 | 赵勇胜 |
| 16:40-17:00 | 上海贯彻实施土壤污染防治行动计划的思考 | 黄沈发 |
| 17:00-17:20 | 土壤污染治理与水环境保护的关系 | 吴吉春 |
| 17:20-17:40 | 污染场地治理修复质量控制与环境监管的若干思考 | 邵春岩 |
| 17:40-18:00 | 农田土壤重金属污染修复及思考 | 吴龙华 |
| 18:00-20:00 | 晚餐 | | |

**第五届污染场地土壤与地下水风险评估技术HERA讲座**

2016年9月12日（星期一）地点：重庆阳光五洲大酒店 四楼多功能厅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 题目/章节 | 报告人 |
| 08:30-08:45 | 讲座介绍 | 陈梦舫 |
| 08:45-09:20 | 污染场地环境管理框架体系与地下水原位修复  技术 | 陈梦舫 |
| 09:20-09:55 | 污染物在多孔介质中的溶质迁移规律 | 刘五星 |
| 09:55-10:30 | 土壤与地下水调查与监测技术方法学 | 李义连 |
| 10:30-10:50 | 茶歇 | |
| 10:50-11:25 | 健康风险评估的基本理论 | 陈梦舫 |
| 11:25-11:40 | 污染物的毒性参数收集与应用 | 陈梦舫 |
| 11:40-14:00 | 午餐 | |
| 14:00-14:30 | 北京市场地土壤环境筛选值制订方法与应用  实践 | 周友亚 |
| 14:30-15:00 | 借鉴国外经验制定我国土壤筛选值 | 宋 静 |
| 15:00-15:40 | HERA模型界面介绍与使用 | 罗 飞 |
| 15:40-16:00 | 茶歇 | |
| 16:00-16:30 | 实用统计学在风险评估中的应用 | 陈梦舫 |
| 16:30-17:00 | 练习1：CL:AIRE & CIEH 统计计算案例 | 周实际 |
| 17:00-17:40 | 室内蒸气入侵风险评估新方法—以Biovapor  模型为例 | 苏安琪 |
| 17:40-20:00 | 晚餐 | |

2016年9月13日（星期二）地点：重庆阳光五洲大酒店四楼多功能厅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 题目/章节 | 报告人 |
| 08:30-08:50 | 英国水文地质风险评估模型介绍 (P20模型) | 陈梦舫 |
| 08:50-09:20 | 练习2：计算基于保护水环境的土壤风险控制值 | 韦 婧 |
| 09:20-:09:40 | 制定污染场地土壤与地下水筛选值和修复目标的常用模型 | 陈梦舫 |
| 09:40-10:10 | 练习3：计算土壤介质中污染物浓度 | 罗 飞 |
| 10:10-10:30 | 茶歇 | |
| 10:30-11:00 | 练习4：计算经口摄入土壤暴露途径的土壤  筛选值 | 罗 飞 |
| 11:00-11:40 | A部分练习：基于保护人体健康的土壤筛选值及风险值/危害商的推导 | 韩 璐 |
| 11:40-14:00 | 午餐 | |
| 14:00-14:50 | B部分练习：基于保护水环境的土壤与地下水修复目标的推导 | 韦 婧 |
| 14:50-15:40 | C部分练习：HERA案例分析 | 韩 璐 |
| 15:40-16:00 | 茶歇 | |
| 16:00-16:20 | C部分练习：HERA案例分析(续) | 韩 璐 |
| 16:20-16:35 | 污染场地评估报告框架结构 | 陈梦舫 |
| 16:35-17:15 | 讨论 | 陈梦舫 |
| 17:15-17:30 | 讲座总结 | 陈梦舫 |
| 17:30-20:00 | 晚餐 | |