**会议议程**

|  |
| --- |
| **12月27日（交流中心208会议室）** |
| **时间** | **主讲人** | **工作单位** | **题目** | **主持人** |
| 09:00-09:30 | **骆永明** | 中国科学院南京土壤研究所 | 加快土壌环境基准研究、科学制定土壤质量标准 | **周启星** |
| 09:30-10:00 | **张干** | 中国科学院广州地球化学研究所 | 亚洲陆表典型持久性有机污染物（POPs）的源汇过程 |
| 10:00-10:30 | **刘羽** | 国家自然科学基金委员会 | 基金委最新动态与环境地球科学学科发展战略 |
| **10:30-10:45** | **茶歇** |
| 10:45-11:15 | **周启星** | 南开大学 | 有机超分子光催化降解污染物研究 | **祝凌燕** |
| 11:15-11:45 | **安太成** | 广东工业大学 | 典型含抗生素基因的细菌在光和矿物界面的结合转移机制及其杀灭研究 |
| 11:45-12:05 | **贾汉忠** | 西北农林科技大学 | 土壤多环芳烃的非生物界面行为及环境自由基过程研究 |
| **12:05-14:00** | **午餐** |
| 14:30-15:00 | **李芳柏** | 广东省生态环境技术研究所 | 稻田元素循环耦合机制：重金属污染控制 | **徐建明** |
| 15:00-15:30 | **潘波** | 昆明理工大学 | 有机质更替对污染物行为的调控 |
| 15:30-15:50 | **李志** | 西北农林科技大学 | 黄土高原地表水地下水氮素含量的时空分布与归因分析 |
| **15:50-16:05** | **茶歇** |
| 16:05-16:35 | **徐建明** | 浙江大学 | 长期施肥的土壤微生物生态效应 | **张干****贾汉忠** |
| 16:35-17:05 | **应光国** | 华南师范大学 | 养殖环境抗生素与耐药基因污染控制 |
| 17:05-17:25 | **周忠波** | 中山大学 | 膜法水处理工艺中化学清洗机理与膜老化研究 |
| 17:25-17:45 | **王铁成** | 西北农林科技大学 | 放电等离子体对水体微污染物的控制过程与原理 |
| **18:15** | **晚餐** |

|  |
| --- |
| **12月28日（交流中心208会议室）** |
| **时间** | **主讲人** | **工作单位** | **题目** | **主持人** |
| 08:30-09:00 | **党志** | 华南理工大学 | 重金属污染农田的地球化学去除 | **姚俊** |
| 09:00-09:30 | **贾永锋** | 中国科学院沈阳应用生态研究所 | 硫化环境中砷的转化与固液界面行为 |
| 09:30-09:50 | **钟寰** | 南京大学 | 土壤“有机质—汞”作用研究进展 |
| **09:50-10:05** | **茶歇** |
| 10:05-10:35 | **姚俊** | 中国地质大学（北京） | 矿山废物的资源化、减量化与污染控制技术 | **党志****李志** |
| 10:35-11:05 | **谷成** | 南京大学 | 有机污染物在黏土矿物界面的催化转化 |
| 11:05-11:25 | **张增强** | 西北农林科技大学 | 秦巴山区土壤重金属污染现状与修复实践 |
| 11:25-11:45 | **郭学涛** | 西北农林科技大学 | 典型西北区域微塑料的污染特征及其环境界面过程 |
| **11:45-12:00** | **闭幕式** |