

附件 1

活 动 安 排

时 间	内 容	主 持	地 点
7 月 24 日（周三）			
14:00-18:00	报到	工作组	酒店大堂
18:00	晚餐		一层西餐厅
7 月 25 日（周四）			
启动仪式（9:00-11:00）			
09:00-10:00	生态环境部副部长庄国泰、湖南省政府领导等巡场	生态环境部科技与财务司司长 邹首民	2 层现代厅
10:00-11:00	长江中游地区生态环境科技成果推介活动启动仪式		
技术交流与专场对接（13:30-17:30）			
13:30-17:30	农业农村污染治理专场	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	---
13:30-17:30	行业废水污染治理专场	中国科学院过程工程研究所	---
13:30-17:30	城镇水污染治理专场	同济大学	---

时 间	内 容	主 持	地 点
14:00-17:30	面对面科技帮扶	E20 环境平台	---
7 月 26 日（周五）			
08:30-11:30	湖泊综合治理专场	中国科学院南京地理和湖泊研究所	---
08:30-11:30	矿山矿区污染治理专场	北京科技大学	---
08:30-11:30	工业园区及水环境管理专场	南京大学、中国环境科学研究院	---
08:30-11:30	土壤及固体废物治理专场	中国环境保护产业协会	---
成果展示与供需洽谈（7 月 25 日-26 日）			

注：各专场活动具体内容、地点详见活动手册

附

技术交流与专场对接活动报告清单

一、农业农村污染治理专场				
序号	报告题目	主讲人	单 位	职称/职务
1	农业面源污染治理的 4R 技术与实施案例	杨林章	江苏省农业科学院	研究员
2	畜禽养殖废水污染防治与资源化利用技术	朱昌雄	中国农业科学院	研究员
3	垃圾分类背景下的农村垃圾治理模式	刘建国	清华大学	教 授
4	农业面源污染调查及产排污量核算技术	吴根义	生态环境部华南环境科学研究所	研究员
5	当前我国农村生活污水处理模式选择及典型案例分析	魏源送	中科院生态环境研究中心	研究员
6	太湖流域农村生活污水生物生态处理技术与实践	吕锡武	东南大学	教 授
7	淡水养殖尾水生态拦截与治理技术—以设施甲鱼养殖为例	徐海圣	浙江大学	研究员
8	农村生活污水全链条治理体系探讨	赵 芳	生态环境部环境发展中心	高 工

9	FMBR 一体化设备处理技术在江西等农村生活污水处理的工程化应用及其运维管理模式的实践	贾立敏	金达莱环保股份有限公司	副总经理
序号	报告题目	主讲人	单 位	职称/职务
10	万华农作物秸秆综合利用技术应用及无醛大家居产业园模式	邓 聪	烟台万华聚氨酯股份有限公司	项目总监
二、行业废水污染治理专场				
1	氨氮废水处理技术与典型案例	曹宏斌	中科院过程工程研究所	研究员
2	石化行业水污染全过程控制技术与典型案例	周岳溪	中国环境科学研究院	研究员
3	印染废水零排放技术及案例分析	奚旦立	东华大学	教 授
4	化学机械法制浆水污染全过程控制与典型案例	徐 峻	华南理工大学	教 授
5	臭氧催化氧化偶合 BAF 除碳脱氮技术与典型案例	胡筱敏	东北大学	教 授
6	精细化工行业高盐、高浓有机废水协同处置盐资源化技术示范与应用	戴建军	南京大学盐城环保技术与工程研究院	高 工
7	热解氧化与焚烧系统相结合新技术在高浓度含盐有机废水（污盐）无害化处理与资源化的应用	贺启环	江苏金牛环保工程设备有限公司	教 授
8	金银冶炼行业复杂重金属废水高效净化技术与典型案例	邓志毅	湘潭大学	教 授
9	冶炼过程中污酸/废水资源化处理技术与工程案例	王庆伟	中南大学	副教授
10	工业有机废水处理技术及装备	买文宁	郑州大学	教 授
三、城镇水污染治理专场				
1	城镇污水处理厂提标建设技术路线及案例	郑兴灿	华北市政设计院	总工程师

2	污水厂污泥处理处置全链条技术路线选择及案例	戴晓虎	同济大学	教授
3	黑臭水体治理技术现状	刘翔	清华大学	教授
序号	报告题目	主讲人	单位	职称/职务
4	排水系统提质增效的关键、措施及案例	唐建国	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	总工程师
5	黑臭河道治理—郑州市索须河与新密市双泊河案例分享	安树青	南京大学	教授
6	黑臭水体治理的精准控源与系统提质增效技术及案例	冒建华	北控水务集团	技术总监
7	小流域综合环境治理—以断面达标为目标的应用案例	朱向东	中持水务股份有限公司	副总经理
8	城镇水体污染控制与生态修复技术—以湖南省应用为例	韩红波	湖南三友环保科技股份有限公司	技术部经理
四、湖泊综合治理专场				
1	水体生态修复技术研究 with 西湖等湖泊应用实例解析	吴振斌	中科院水生生物研究所	研究员
2	山水林田湖草协同推进，共筑河湖生态安全—水污染及生态修复问题解决措施与实例	王圣瑞	北京师范大学	教授
3	溇湖生态环境综合治理技术与实践	张毅敏	生态环境部南京环境科学研究所	研究员
4	通江湖泊水-生态安全保障技术体系构建与实践—以鄱阳湖为例	徐力刚	中科院南京地理与湖泊研究所	研究员
5	洱海水—生态变化趋势与近年保护工作经验总结	王欣泽	上海交通大学	研究员
6	水生植被恢复实践—梁子湖等湖泊应用实例解析	王力功	武汉大学	副研究员

7	湖库蓝藻水华预警技术与应用	朱广伟	中科院南京地理与湖泊研究所	研究员
8	退渔还湖区规模化生态修复技术及示范应用—以太湖贡湖湾为例	钱 新	南京大学	教 授
序号	报告题目	主讲人	单 位	职称/职务
9	生态型水源地构建技术与规模化工程应用实践—以浙北城市水源湿地群为例	王为东	中科院生态环境研究中心	副研究员
五、矿山、矿区污染治理专场				
1	有色金属采选冶全过程重金属污染治理技术与工程案例	林 海	北京科技大学	教 授
2	有色冶炼危废安全处置技术与工程案例分析	柴立元	中南大学	教 授
3	微生物应用于矿山重金属污染治理与生态修复中的工程案例	刘兴宇	有研科技集团有限公司	研究员
4	离子型稀土环境友好型开采与氨氮废水处理技术与工程实践	邱廷省	江西理工大学	教 授
5	有色金属矿山酸性废水处理回用技术难点及案例分析	杨晓松	北京矿冶科技集团有限公司	研究员
6	污染地下水应急处置与长期风险管控技术与工程案例	张大奕	清华大学	副教授
7	复杂共伴生钨资源碱性萃取高效绿色提取新技术及应用	张贵清	中南大学	教 授
六、工业园区及水环境管理专场				
1	长江经济带水环境管理与提升策略	唐艳冬	生态环境部对外合作与交流中心	高工
2	工业园区突发环境污染事故应急典型案例与启示	宋永会	中国环境科学研究院	研究员
3	工业园区环境风险防控与应急技术及典型案例—以电镀、化工园区为例	魏清伟	生态环境部华南环境科学研究所	研究员
4	工业园区绿色发展模式与实践创新	田金平	清华大学	副研究员

5	新形势下工业园区环境管理能力提升与实践	吴 伟	江苏环保产业技术研究院	研究员
6	精细化工园区环境“规范化、标准化、智慧化”管理	潘成杰	江苏滨海经济开发区	副主任
7	打好长江保护修复攻坚战—第三方工业园区经验介绍	周波平	航天凯天环保科技股份有限公司	常务副总裁
序号	报告题目	主讲人	单 位	职称/职务
8	污水防治“环保管家”的应用与实践—以龙砂工业园为例	王培城	聚光科技（杭州）股份有限公司	经 理
9	工业园水环境问题调查方法及解决方案探讨	戴慧敏	湖南湘牛环保产业公司	副总经理
10	十大流域水生态健康监测与评价	张 远	中国环境科学研究院	研究员
11	流域控制单元精细化管理技术及应用—以辽河上游和广西南流江流域为例	雷 坤	中国环境科学研究院	研究员
12	太湖流域跨界水环境综合管理平台业务化运行	李维新	生态环境部南京环境科学研究所	研究员
13	新安江及引滦入津跨省流域生态补偿实践案例解析	刘桂环	生态环境部环境规划院	研究员
14	水环境智慧监测与管理一体化服务综合解决方案	蒙良庆	力合科技（湖南）股份有限公司	产品总监
七、土壤及固体废物治理专场				
1	重金属污染农用地安全利用技术及实施对策与效果评估实践	周 静	中科院南京土壤研究所	研究员
2	多技术联用修复钢铁冶炼企业污染场地—以某钢铁厂为例	李书鹏	北京建工环境修复股份有限公司	副总经理/ 秘书长
3	工业污染地块修复效果评估要点及案例分析	魏文侠	轻工业环境保护研究所	教高/主任
4	金属矿区废弃物堆场污染防控与生态修复案例	周连碧	北京矿冶科技集团有限公司	教 高
5	固体废物属性鉴别要求及实践	吕 溥	清华大学	高工/苏州 分中心主任
6	含砷铜熔炼渣无害化综合回收（CR炉）新技术	李东波	中国恩菲工程技术有限公司	教高/副总工

7	钢铁烟尘和有色金属冶炼渣协同处置及资源化利用技术	张 武	鑫联环保科技股份有限公司	副总裁/总工
8	磷石膏有效综合利用难点及关键技术	彭卓飞	江苏一夫科技股份有限公司/国家环境保护工业副产石膏资源化利用工程中心	高工/副主任