

中华人民共和国生态环境部办公厅

特 急

环办科财函〔2019〕632号

关于举办打好长江保护修复攻坚战 生态环境科技成果推介活动（长沙）的通知

各有关单位：

为贯彻落实习近平总书记关于深入推动长江经济带发展的系列重要讲话精神和在中央经济工作会议上提出的“要增强服务意识，帮助企业制定环境治理解决方案”的要求，我部决定在湖南省长沙市举办长江中游地区打好长江保护修复攻坚战生态环境科技成果推介活动。本次活动紧密围绕《长江保护修复攻坚战行动计划》，在结合地方实际需求基础上，推广水体污染控制与治理科技重大专项（以下简称水专项）等生态环境科技成果，为打好长江保护修复攻坚战提供科技支撑。现将有关事项通知如下。

一、活动时间及地点

（一）时间：2019年7月25—26日（7月24日14:00报到）。

（二）地点：长沙现代凯莱大酒店（湖南省长沙市芙蓉南路二段128号现代广场，电话：0731—88708888）。

二、活动内容

（一）启动仪式

1. 生态环境部、湖南省人民政府有关负责同志致辞；
2. 国家生态环境科技成果转化综合服务平台展示；
3. 中国长江三峡集团有限公司介绍水污染防治情况。

（二）成果展示与供需洽谈

围绕地方长江保护修复科技需求，有针对性地展示以水专项为主的科研成果，地方政府代表、企业可根据需求与成果持有方或研发单位直接洽谈。

（三）生态环境科技成果分领域专场活动

1. 结合地方需求，设立农业农村污染治理、行业废水污染治理、城镇水污染治理、湖泊综合治理、矿山矿区污染治理、工业园区及水环境管理、土壤及固体废物治理等专场活动，邀请相关领域知名专家、龙头企业做系列先进技术典型案例介绍。

2. 结合中央生态环保督察“回头看”反馈意见，以湖南省湘潭市为例，聚焦湘潭经济绿色发展与生态环境治理中面临的难点问题，邀请国内知名专家与地方政府进行座谈交流，专家现场支招献策。

活动具体安排详见附件1。

三、参加人员

（一）生态环境部有关负责同志，科技部有关同志，生态环境部环境发展中心（水专项管理办公室）、国家长江生态环境保

护修复联合研究中心、中国长江三峡集团有限公司等有关负责同志；

（二）安徽、江西、湖北、湖南省生态环境厅有关负责同志，24 个驻点城市政府或部门代表，其他省（市）生态环境管理部门可视工作需要自愿参加；

（三）安徽、江西、湖北、湖南省重点工业园区及企业代表；

（四）成果持有方或研发单位代表。

四、其他要求

（一）请安徽、江西、湖北、湖南省生态环境厅负责组织行政区域内驻点城市、相关行政管理部门、重点工业园区、重点企业代表参加活动并汇总参加活动人员名单，于 2019 年 7 月 19 日中午前将回执（见附件 2）发送至生态环境部环境发展中心（水专项管理办公室）邮箱。

（二）请湖南省生态环境厅协调湘潭市政府有关负责同志及湘潭市相关职能部门负责同志、工业园区和企业代表参加 7 月 25 日下午面对面科技帮扶活动，并于 7 月 19 日中午前将参加活动人员名单发送至生态环境部环境发展中心（水专项管理办公室）邮箱。

（三）请报告专家将技术讲解 PPT 及个人简介（含照片）电子版于 7 月 19 日前发送生态环境部环境发展中心（水专项管理办公室）邮箱。

（四）请参展单位于 7 月 23 日将展品（清单见附件 3）运至

长沙现代凯莱大酒店，7月23日18:00后至7月24日全天布展，并安排1—2名工作人员负责现场讲解和技术对接等，7月26日14:00开始撤展。关于展品制作的有关要求，将另行通知。

（五）本次活动由生态环境部环境发展中心（水专项管理办公室）和湖南省生态环境厅联合承办，请湖南省生态环境厅协调落实展览相关场地，并为展览顺利开展提供配套保障条件。

（六）参加活动人员用餐由活动举办方提供，城市间交通费、住宿费自理，活动不收取费用。

（七）部分参加活动人员将安排附近宾馆住宿，由长沙现代凯莱大酒店统一调配。

五、联系方式

（一）生态环境部科技与财务司

联系人：刘海波

电 话：（010）66556210

（二）生态环境部环境发展中心（水专项管理办公室）

联系人：李屹 赵晓毅 姜琦

电 话：（010）84665912/5918/5915

传 真：（010）84665717

邮 箱：shuizhuanxiang@mee.gov.cn

（三）湖南省生态环境厅

联系人：彭军荣 张康

电 话：（0731）85621173

(四) 长沙现代凯莱大酒店

联系人：周臻 刁甘丽

电 话：18507312521/18507316850

附件：1. 活动安排

2. 参加活动回执

3. 参展展品清单



(此件社会公开)

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	——
14:00-17:30	面对面科技帮扶		E20 环境平台	——

时 间	内 容	主 持	地 点
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

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治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及应用及无醛家居产业园模式	邓 聪	烟台万华聚氨基酯股份有限公司	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决策与实例	王圣瑞	北京师范大学	教 授
3	漏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	复杂共生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响应典型案例与启示	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	工业园区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	十大流域水生态环境健康监测与评价	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	新安江及引深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治与生态修复案例	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

附件 2

参加活动回执

序号	姓名	单 位	职称/职务	联系电话	是否住宿 (若住宿：入住-离开时间) 例：*月*日-*月*日	备 注
						1. <input type="checkbox"/> 农业农村污染治理专场 2. <input type="checkbox"/> 行业废水污染治理专场 3. <input type="checkbox"/> 城镇水污染治理专场 4. <input type="checkbox"/> 湖泊综合治理专场 5. <input type="checkbox"/> 矿山、矿区污染治理专场 6. <input type="checkbox"/> 水环境管理及工业园区环境管理专场 7. <input type="checkbox"/> 土壤及固体废物治理专场

注：参会人员请在备注栏中选择，可多选
 本次活动相关材料请扫描右侧二维码，关注“走进水专项”微信公众号，公众号内点击栏目“联系我们”下载。
 （注：材料可于 7 月 22 日-8 月 22 日在线阅读和下载）



附件 3

参 展 展 品 清 单

序号	展品名称	展示形式	参展单位	联系人
农业农村污染治理				
1	畜禽养殖污染低排放生态控制技术集成与示范	模型	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	朱昌雄 李红娜
2	苕溪流域面源污染分类分区控制沙盘	模型	浙江大学	徐向阳 梁志伟
3	农村生活污水处理及智慧运维系统	实物	上海交通大学	王志平
4	畜禽养殖废弃物污染区域整体控制解决方案—三级网络模式	模型	北京中持绿色能源环境技术有限公司	李彩斌 闫园
5	高安屯污泥处理中心模型	模型	北京排水集团	熊建军
6	小流域水环境综合治理集成示范模型	模型	安徽国祯环保节能科技股份有限公司	候红勋 胡洁
7	兼氧膜生物反应器农村分散式污水处理设备	模型、视频	江西金达莱环保股份有限公司	谢锦文 万昕蕊
8	基于“小球藻—光生物反应器”养殖废水处理技术与装备	实物、视频	江西洁地环境治理生态科技有限公司	刘鸿 周霞
9	航天罐（农村污水处理一体化产品）	模型	航天凯天环保科技股份有限公司	周游
10	同心管式电絮凝设备	实物	北京市水科学技术研究院	马宁
11	自搅拌组合污水净化槽	实物	北京市水科学技术研究院	马宁
12	纳米陶瓷膜污水处理一体化设备	实物	北京市水科学技术研究院、中国通用机械工程有限公司	马宁
流域水污染防治与生态修复				
13	河流生态治理模型	模型	南京大学	安树青 宋思远

序号	展品名称	展示形式	参展单位	联系人
行业水污染控制				
14	高浓度化工有机废水处理技术与成套设备	模型	南京大学	许玲
15	石化行业水污染物全过程控制技术与装备	模型	中国环境科学研究院	沈志强
16	高浓度氨氮废水处理技术与装备	模型	中国科学院过程工程研究所	李海波
17	钢铁园区典型难降解废水资源化集成技术与工程示范	模型	中国科学院过程工程研究所 北京赛科康仑环保科技有限公司	徐娟娟
18	污酸废水深度处理与资源化技术	模型、视频	长沙华时捷环保科技发展股份有限公司	汤恩埔
城镇水污染控制				
19	渗滤液低耗稳定达标处理技术	模型、视频	维尔利环保科技集团股份有限公司	王宇佳
20	KtCSO 污水处理系统	实物、模型	杭州银江环保科技有限公司	陈明发
21	户用 ISRI 装置	实物	湖南智水环境工程有限公司	舒畅
22	城镇污水处理厂新建和提标扩容创新技术-高浓度粉体载体生物流化床 (HPB)	模型	湖南三友环保科技股份有限公司	韩红波
23	湘牛智能一体化污水处理设备	实物	湖南湘牛环保实业有限公司	封宇惠
24	水污染治理膜技术集成装置 (演示机)	实物	湖南湘牛环保实业有限公司	封宇惠
流域水质目标管理及监控预警				
25	水质监控与安全预警技术体系与数据平台	模型、视频	武汉大学	张万顺
26	便携式水中有机有毒污染物检测仪	实物	聚光科技 (杭州) 股份有限公司	项光宏 严梦华
27	水质自动监测微型站	实物	聚光科技 (杭州) 股份有限公司	项光宏 严梦华

序号	展品名称	展示形式	参展单位	联系人
28	移动式水质自动监测系统	实物	力合科技(湖南)股份有限公司	陈晓磊
29	微型水质自动监测系统	模型	力合科技(湖南)股份有限公司	陈晓磊
30	BEWs 水质在线生物安全预警系统	实物、视频	中科院生态环境中心	饶凯峰 刘勇
31	MBEWs 多层级生物预警监测系统	实物、视频	中科院生态环境中心	饶凯峰 刘勇
32	生态环境风险问题诊断及评估	实物	中国环境科学研究院	符志友
33	面向湿地水体污染的生态监测技术及设备	实物	西安山脉科技股份有限公司	田相如
地下水污染防治				
34	生活垃圾填埋场地下水污染综合防治关键技术与装备	实物、模型	中国环境科学研究院	姜玉
35	地下水污染多级强化修复技术中试装置	模型	中国环境科学研究院	徐祥健
36	地下水深井循环装置	实物、模型	中国环境科学研究院	张列宇

