

您现在的位置: 首页 > 国际交流 > 合作交流

“长江生态环境保护修复常德驻点跟踪研究工作交流与推进会”在常德市召开

2020-08-27 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

8月24日,由我中心牵头的长江生态环境保护修复常德驻点跟踪研究组(以下简称“驻点跟踪研究”)、常德驻点跟踪研究领导小组办公室、常德市生态环境局在常德市生态环境局组织召开了驻点跟踪研究中期工作交流与推进会。常德市生态环境局党组书记李宏秋、常务副局长万勇、科技与财务科科长罗玲等相关领导和部门负责人,驻点跟踪研究组研究员刘俊新、王为东、生态环境部环境工程评估中心高级工程师贾鹏、湖南农业大学邵继海教授、湘潭大学教授黄妍、常德市双赢环境咨询服务有限公司董事长陈鹏、主任工程师宋洁、湖南文理学院毛亮、罗从强博士等20余人参会。会议由驻点跟踪研究组负责人刘俊新研究员主持。

会上,李宏秋对驻点跟踪研究组为常德生态环境保护所做的工作和提供的科技支撑表示感谢,并希望工作组在完成国家长江中心部署的任务的同时,进一步为解决常德市长江生态环境保护修复工作中最紧迫的问题提供智库支撑。万勇提出了下一步驻点跟踪研究的工作方向和要求,指出成果须向纵深推进,深入解析常德市污染源,形成真正可以指导实际工作的操作性指导方案。

郑天龙博士代表驻点跟踪研究组做了驻点跟踪研究阶段工作进展与常德市控源重点及对水环境质量改善作用的汇报,驻点跟踪研究组各成员单位代表就衔接长江中心任务与地方关键问题和需求、驻点跟踪研究工作着力点等分别作了发言。随后,会议对相关问题进行了交流和讨论。

刘俊新研究员表示,下一步须重点针对常德市生态环境保护与治理最为紧迫的问题,深入对接与调研,解析污染源,对症下药,提出切实可行的方案与对策,并就编制《常德市水污染控制技术指南》提出了指导和要求,力争形成长江生态环境保护修复常德模式。驻点跟踪研究组要努力克服疫情对驻点研究工作带来的困难,在支撑常德市长江生态环境保护修复工作中发挥切实作用。

李宏秋对驻点跟踪研究组取得的成效给予了充分肯定,希望工作组在继续高水平高质量完成长江中心部署的各项研究任务的同时,重点围绕以珊瑚湖为突破点的西洞庭湖总磷达标与湖区大面积芦苇治理两大突出难题,开展细致深入工作,提供科学解决方案。生态环境局将给予驻点跟踪研究全力支持和配合。

会议最后,举行了驻点跟踪研究组临时党支部成立仪式。李宏秋书记主持仪式,宣布成立临时党支部,并宣读了支委名单,刘俊新为临时党支部书记,陈鹏为临时党支部副书记,韩云平、郑天龙、彭亮分别为纪检委员、组织委员和宣传委员。临时党支部由中国科学院生态环境研究中心党委管理。





会议现场

常德驻点跟踪研究工作组

科技开发处

2020年8月27日



建议您使用IE6.0以上版本浏览器 屏幕设置为1024 * 768 为最佳效果
版权所有：中国科学院生态环境研究中心 Copyright © 1997-2021
地址：北京市海淀区双清路18号 100085 [京ICP备05002858号](#) 京公网安备：110402500010号

