渝水议函〔2024〕82号

重庆市水利局

关于市六届人大二次会议

第1013号建议办理情况的答复函

刘娟代表：

您提出的《关于协调推进龙溪河一体化治理的建议》（第1013号）收悉。经与市农业农村委、市规划自然资源局、市生态环境局、市财政局、市发展改革委等协办单位共同研究办理，现将办理情况答复如下。

首先，衷心感谢您对河流管理保护工作的关心和支持！全面推行河长制以来，市水利局高度重视河长制工作，深入贯彻党的二十大精神，深入实施“一河一长”“一河一策”“一河一档”，全力描绘现代化新重庆“江河蓝图”。2023年，龙溪河7个断面均达到Ⅲ类水质考核目标。

一、强化统筹联动，深入推进合力共管

（一）构建多跨协同体系。市级层面先后制定印发《重庆市河长制工作规定》《重庆市跨界河库联防联控机制建立指导意见》《重庆市全面推行河长制部门联动制度》《关于进一步强化河长履职尽责的实施意见》等制度文件。指导长寿区、垫江县、梁平区三区县签订《跨区县界河流联防联控合作协议》，强化区县沟通协作，联合对龙溪河流域定期开展全覆盖交叉检查，合力推进问题整改。

（二）滚动实施新一轮“一河一策”方案。市水利局、市河长办印发《重庆市龙溪河“一河一策”方案（2021-2025年）》，紧紧围绕水资源、水域岸线、水污染、水环境、水生态、执法监管等6个方面，科学制定目标任务及工程措施。截至目前，已完成42项重点工程项目建设。

（三）迭代优化智管共管体系。建成市级统建、四级共用的重庆市智慧河长系统平台，实现全市5300余条河流基础数据信息化全覆盖、510条流域面积50平方公里以上河流矢量化数字化全覆盖，整合共享全市涉河涉污数据100余项，实现河湖一图全览、问题全量汇集、多跨协同处置。2023年，龙溪河干流各级河长累计巡河6692人次，巡河里程11262.19公里，发现并解决涉河问题336个，有效推动河流水生态环境质量改善。

二、强化任务推进，落实上下游联防联治

（一）强力推进流域综合治理。各级各部门加强协作联动，稳步推进治理任务落地落实。垫江县配备龙溪河集中清漂设备，落实清漂人员31人，年均清理漂浮物近5000吨，建成乡镇污水处理厂（站）51座、垃圾转运站28座、污泥干化处置设施1座，关闭禁养区养殖场270家、治理畜禽养殖场658家，建成尾水治理设施72家。长寿区实施《龙溪河支流水环境质量提升工作方案》，治理龙溪河流域及相关支流30亩以上的水产养殖场尾水，开展化肥减量工作技术培训3次，水稻有机肥替代化肥应用示范3000亩，清理河道两岸垃圾和河面漂浮物240余吨。梁平区设立流域生态保护专项资金500万元用于流域生态保护激励、补偿，新增和保护湿地面积5万平方米，新增废污水处理能力1.3万吨/天，完成流域内8个场镇污水处理厂进行提标改造，规模及以上养殖场粪污处理设施装备配套率达100%，组建环保督察专员进驻污水处理厂，蹲点督导指导运营。

（二）严格落实生态补偿机制。《跨区县界河流联防联控合作协议》签订后，长寿区、垫江县、梁平区三区县强化沟通协作，联合对龙溪河流域定期开展全覆盖交叉检查，合力推进问题整改。2021年，长寿区、垫江县、梁平区签订《龙溪河流域上下游横向生态补偿协议》，垫江县向长寿区补偿100万元、梁平区向垫江县补偿100万元；2023年垫江县向长寿区补偿100万元，梁平区向垫江县补偿100万元。

（三）加大农业面源污染治理力度。开展施肥调查、田间试验等测土配方施肥基础工作，化肥农药使用量从2015年的97.73万吨、1.82万吨，逐年递减至2022年的89.1万吨、1.60万吨。开展现场畜禽粪污资源化利用技术推广，畜禽粪肥质量监测，为畜禽粪污科学还田利用提供数据支撑。加强水产养殖尾水治理，治理13636万吨尾水直排量，涉及养殖场（户）2805家，整改面积9.26万亩。

（四）强化日常监督考核。市级相关部门在龙溪河布设82个点位每月开展加密监测，紧盯不达标月份、重点支流建立并落实日分析、周评判、月调度工作机制，发出水质预警（督办）函。建立跨界水质目标考核机制，将龙溪河流域3个国控断面和4个市控断面水质情况纳入全市污染防治攻坚战考核目标任务，对水质恶化、污染防治攻坚任务落实不到位的相关单位进行考核问责，推动水污染防治攻坚战各项任务落实落地落细。充分利用“河长+警长”“河长+检察长”机制，严厉打击涉河涉水违法违规行为。

（五）积极保障流域治理资金。“十四五”以来市级已落实中央预算内投资1.1亿元，支持实施龙溪河流域水环境综合治理以及水污染防治、水生态保护修复等相关项目实施，可持续发展试点项目6个，积极指导梁平区、垫江县推进龙溪河重点河段防洪护岸综合治理工程前期工作，大力争取河流治理相关的扶持政策红利，引导社会资本参与，共同推进高质量的河流建设管理。目前流域内城区污水管网覆盖率达90%以上，流域内建成3座城市污水处理厂，49座乡镇级污水处理厂，日处理设计能力达到21万立方米，5个工业园区均配套建设污水处理设施。

三、下一步工作打算

下一步，我们将深入学习贯彻习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，认真落实习近平总书记关于“河长制必须一以贯之”的重要指示精神，努力筑牢长江上游重要生态屏障。一是持续强化跨界河流上下游、左右岸、干支流联防联控，严格河湖水域岸线空间管控，深入推进长江“十年禁渔”。二是以问题为导向，运用督查暗访、激励考核、述职评议等手段，狠抓“一河一策”、总河长令落实，提档升级河湖管护治理。三是全面推进幸福河湖建设“百千行动”，高标准实施“五水共治”，打造具有区域特点、流域特色、重庆辨识度的幸福河湖，奋力书写美丽重庆建设的新篇章。

最后，恳请您继续关心支持水利及河湖管理工作，加大监督力度，督促辖区各级河长履职尽责，我们将与您一道共同向建设美丽幸福河湖的目标奋进。再次向您表示衷心感谢！

此答复函已经江夏局长审签。对以上答复您有什么意见，请及时通过人大代表全渝通应用“代表议案建议功能模块”进行评价。

 重庆市水利局

 2024年4月3日

联 系 人：王春雷

联系电话：135\*\*\*\*6049

邮政编码：401147

抄送：市人大常委会代表工委，市政府办公厅；长寿区、梁平区、垫江县

人大常委会。

重庆市水利局办公室 2024年4月7日印发