昆明市西山区水务局

〔办理类型〕（A）

〔是否公开〕（是）

西水函〔2024〕157号

昆明市西山区水务局

关于政协西山区第十届第三次会议第10030055号提案答复的函

民建委员：

您提出的《关于西山区出入滇河道治理的建议》提案收悉，现答复如下：

一、基本情况

西山区辖区总面积881.32平方千米，滇池流域面积210平方千米，辖区水面面积约112平方千米，湖岸线长约72千米，其中，草海水域10.8平方千米。辖区共有10条主要入滇河道，其中，新、老运粮河、乌龙河、大观河、西坝河、船房河、王家堆渠7条入草海；盘龙江、金家河、采莲河3条入外海；出滇河道1条为螳螂川。

水质方面，2024年1-8月，西山区纳入生态环境部门水质通报的河道及支流沟渠水质均达标，水质达标率达100%。其中大观河、西坝河、乌龙河、盘龙江、金家河、太家河6条为II类，新运粮河、老运粮河、正大河、船房河、玉带河鸡鸣桥、玉带河巡津街分洪闸6条为III类，采莲河、王家堆渠2条为IV类；出滇河道螳螂川中滩闸断面、小鱼坝断面、石龙坝断面均为V类。

污染负荷削减方面，2024年1-8月，西山区完成新增削减污染负荷量为化学需氧量280.31吨，完成率达68.95%；氨氮20.51吨，完成率达60.01%；总磷3.72吨，完成率达77.26%；总氮36.20吨，完成率达63.58%。

二、意见建议办理情况

**一是**深入落实河长巡河工作制度。制定印发《西山区各级河（湖）长、联系部门工作职责》、《全面推行河（湖）长制区级河（湖）长巡查办法》等文件，明确联系部门及各级河（湖）长职责。2024年全区各级河（湖）长累计巡查3611次（区级河（湖）长巡查182次，街道级河（湖）长巡查491次，社区级河（湖）长巡查2938次），巡查过程中形成交办事项56项，均已完成整改。

**二是**常态化、规范化推进河湖“清四乱”工作。深入推进河湖“清四乱”、“街道社区河长清河”等河道保洁专项行动，2024年以来，累计出动巡查及保洁人员2.9万人次、车辆船只1.15万辆次，共清理垃圾2967吨，有力保障河岸环境。持续推进疑似问题图斑销号工作，2024年以来，水利部推送西山区河湖清四乱、妨碍行洪图斑18个点位，正在开展复核工作。

**三是**建立多部门联防联控。全面建立跨行政区域河湖保护治理协调联动机制，同度假区、官渡区、五华区、盘龙区、安宁市、富民县、楚雄州禄丰市7个县（市）区签订跨区域河湖管理保护协调合作协议，明晰跨行政区域河湖管理责任，强化跨行政区域河湖管理保护，构建责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的跨行政区域河湖联防联控联治机制。制定印发《“河（湖）警长制”工作实施办法》《关于建立“河（湖）长+检察长”协作机制的实施意见》，建立健全“河长+警长”“河长+检察长”工作机制，设置警长17名、检察长2名，进一步加大对辖区河湖库渠的执法监管力度。

**四是**全面推进二环内、外雨污分流改造。完成西山区二环内排水系统提升完善项目，西山区主城区城市排水管网排查、雨污分流、化粪池清理整治暨溢流物防控项目，西山区兰花沟（书林街段）河道箱涵重构及二环内重要节点污水主干系统完善工程等项目主体工程建设，累计完成全区雨、污水管网新建（改造）约22.06公里，庭院小区雨污分流改造778个，城中村排水管网改造74个、老旧小区排水管网改造156个、雨污混接、错接点整治828个，完成比例均达100%。

**五是**常态化开展清淤除障工作。2024年以来，累计完成采莲河、正大河、渔村沟等河道及支流沟渠清淤6.92千米，清淤量达3.07万立方米；联动市排水公司完成西山区40条市政道路排水管渠清淤，累计清淤公共排水管渠167.7公里；云南北控环境服务有限公司清掏化粪池1471个次，清掏清运粪便4920.7吨；企业、单位、小区、学校等其他产权单位自行清掏化粪池共计6502个次，清掏粪便1.40万吨。

**六是**强化农村生活污水收集处理。辖区内223个自然村中，已有205个自然村覆盖了污水设施及管网，4个自然村已搬迁，农村生活污水收集治理率达93.7%，剩余14个自然村结合西山区农村污水收集处理系统完善项目（螳螂川沿线片区）、西山区滇池西岸城镇污水综合治理及配套设施建设工程2个项目一并建设，工程形象进度达86%，预计年内完成。

**七是**加强与市滇池流域水系联排联调中心对接协调，科学合理调度辖区河道、水质净化厂、管网、河闸、泵站、调蓄池，做到涉水事务可“预警、预测、预判、预案”，防控溢流污染。同时充分利用水质自动监测在线数据（4小时1组的频率），水质波动迅速分析波动原因，2024年以来，辖区河道水质出现20余次波动，均已安排工作人员立即处理，并及时向市级上报，确保辖区河道水质达标。

**八是**流域治理由河道逐步向支流沟渠转变。实施昆明市西山区滇池西岸生态清洁小流域综合治理工程，对滇池西岸16条沟渠入滇段进行村庄截污及生态改造，现已完成约60%的工程量，预计年内能完成主体工程。同时正加快推进西山区永胜河水环境综合治理项目，现已完成前期，待相关建设费用到位后立即启动施工单位的招标工作。

三、下一步工作方向

（一）以水质目标为导向，精细调度，强化溢流污染防控

**一是**充分利用水质自动监测在线数据，密切关注辖区水质，切实做到预防在前、行动及时。重点关注上游盘龙江得胜桥、老运粮河上游（小路沟、七亩沟）、新运粮河主河道、大沙沟等河道，当来水超标时，及时协调联动上游，切实提升上游来水水质，促进入湖断面水质稳步提升改善。**二是**以调度为载体，强化污染防控。横向上加强同上下游、左右岸区级部门，纵向上加强市级部门请示对接，科学合理调度辖区管网、泵站（大观泵站、乌龙泵站、白马泵站、庄房泵站等）、河闸（凯旋利闸、采莲河闸、玉带河闸、永昌闸、大观河闸、马洒营闸、金太闸、杨家闸等）、水质净化厂（一厂、三厂、十三厂），最大程度降低汛期污水溢流进入河道的风险。**三是**强化辖区河道日常巡查和执法监管，强化河道水域保洁，发现问题及时督促整改；强化河道周边面源污染防控，避免汛期随雨水汇入河道。

（二）以项目建设为引擎，系统推进，助力滇池保护治理见行见效

**一是**加快推进西山区涉及的5个“三治一改善”项目建设进度，加快完成昆明市西山区二环内排水系统提升完善项目等已完成主体工程项目的收尾工作，确保项目效益尽早发挥。对于昆明市西山区滇池西岸生态清洁小流域综合治理工程等在建项目，严格按照项目建设时限要求，优化施工组织，科学倒排工期，提速工程建设进度，保障项目按时按质按量完工。**二是**积极推动西山区永胜河水环境综合治理工程等项目落地见效，同时不断深入项目谋划，加快推进长江流域生态环境保护、高原湖泊保护治理工程项目研究，并积极筹措资金，力争尽早落地发挥效益，促进水质提升改善。

（三）以重点工作为核心，狠抓落实，推动滇池水环境持续改善

**一是**加强蓝藻水华防控。紧盯草海、外海、大观河、乌龙河等重点区域，加强与市级对接，强化分析预警，提前部署、及早预防、及时处置。做到预防及时、处置有效，及时科学部署，集中力量强化蓝藻打捞，最大限度减少蓝藻聚集，不断提升蓝藻水华精准防控处置能力。**二是**配合市级统筹做好生态补水、联排联调、雨污分流工作，科学合理平衡好水质与防汛排涝的关系，做好降雨前调蓄池及泵站等处理设施的调度，降雨结束后科学调度河道补水，做到“污涝同治”，全力保安全、保畅通、保水质。**三是**加快推进入河排污口排查，严格按照省、市相关要求，加快制定印发《西山区滇池入河（湖）排污口“查、测、溯、治、管”工作方案》；同时督促专业第三方智库单位加快并准确做好入湖排口的排查、溯源，规范入河排污口监督管理，杜绝污水直排问题发生。

感谢您对政府工作的关心和支持。

以上答复，如有不妥，请批评指正。

昆明市西山区水务局

 2024年9月24日

（联系人及电话：杨云开 手机号码：18887619483）

昆明市西山区水务局办公室 2024年9月24日印发