昆明市西山区水务局

〔办理类型〕（A）

〔是否公开〕（是）

西水函〔2024〕160号

昆明市西山区水务局

关于西山区政协十届委员会第三次会议

第10030110号提案答复的函

刘波委员：

 您提出的《关于在河道沟渠污水末端截污口适时设置雨天雨污混合污水快速处理设备设施的建议》提案收悉，现答复如下：

1. 基本情况

您所提提案为：

西山区有9条主要入滇河道，为新运粮河、老运粮河、乌龙河、大观河、西坝河、船房河、盘龙江、采莲河和金家河，还有螳螂川为出滇池的河道，及很多支流沟渠与河道连通，这些进出滇池的河道沟渠的水质直接关系到黑臭水体治理及滇池水质改善，因此非常重要。

在区委政府高度重视和领导下，在相关职能部门及广大群众的共同努力和参与下，出入滇河道治理取得了很好的成绩。如：船房河、金家河、乌龙河、正大河等4条河被评为省级美丽河道；大观河、西坝河、海口河等3条河被评为市级美丽河湖；盘龙江、乌龙河、西坝河、船房河、大观河及金家河等被评为市级绿美河湖。河道水质2023年全部达标等等，在此不一一列举。

虽然在多部门的联合整治之下，河道水质得到了显著提升，河道治理方面取得了斐然的成绩，但同时也暴露出些许问题，这些不容忽视的问题，有可能影响未来的水质目标的达成：**一是**部分河道水质指标的达成主要依靠牛栏江等外来补水，如盘龙江。一旦外来补水不能实现，则河道还能否达标存较大疑问；**二是**部分河道在雨季（5月至10月）或较强的降雨天水质波动较大，甚至出现短时不达标的情况，如新、老运粮河、乌龙河等。这是由于在降雨过程中部分雨水不可避免地进入了污水系统，而很多污水处理厂在旱季（或不降雨天）己基本满负荷，在降雨时没有更多的空间接纳骤增的雨污混合水，因此此部分雨污混合水大概率会从末端截污口溢入河道严重影响河道水质；**三是**在不远的将来滇池湖体水质保护目标从湖库四类提升至三类，对现有河道沟渠的水质要求将进一步提高，如不控制雨污混合水溢流，则提高水质目标后能否完成任务存在疑问；**四是**近期完工的雨污分流系统实际运行效果仍待检验，存在不达预期的可能，一旦不达预期将导致各方质疑，各级政府部门将极为被动甚至导致问责。采取措施控制雨污混合水溢流将可有效弥补前述问题；**五是**溢流的雨污混合水影响河道水质达标而需向上级交纳巨额的生态补偿金且造成恶劣影响。

二、意见建议办理情况

经核查，结合实际情况，现将办理情况说明如下：

**一是**目前我区雨污分流工程已基本完工，雨污分流完成后，将恢复我区河道雨季防洪排涝功能，雨水通过河道流向草海，污水通过污水管网收集到水质净化厂处理，河道沟渠排口为雨水排口；**二是**根据《昆明市河道管理条例》第二十六条:“在城乡截污管网已覆盖的区域不得设置入河排污口”，在日常河道巡查管理期间，我局已将辖区范围内非雨水排口均已关闭，同步为避免雨季面源污染流入河道，保障河道水质雨季达标，雨污分流实施的同时，已在河道排口前段设置智能弃流井，对初期雨水弃流入污水管道、保障雨水入河道达标排放。

三、下一步工作方向

下一步，我局将继续对市政、庭院小区管网进行查缺补漏，携手相关职能部门做好巡查、管养、维护。

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26日

（联系人及电话：马月涛 13700698034）

昆明市西山区水务局办公室 2024年9月26日印发