

肖远昆
2022.6.27.

昆明市晋宁区水务局文件

〔B类〕

〔公开〕

晋水函〔2022〕76号

关于政协昆明市晋宁区二届一次会议第98号 提案答复的函

李云驹委员：

您提出的《关于恢复河道生态排洪功能，推进花卉产业现代化示范园建设的建议》提案收悉，现答复如下：

一、基本情况

花卉产业现代化示范园是世界一流“绿色食品牌”、一县一业打造的重点内容，关系到晋宁花卉产业高质量发展和滇池流域三年行动计划。为践行国家乡村振兴战略，确保云南省十四五规划落实到位，助力农业现代化发展，实现晋宁区花卉产业提质增效、转型升级，以推进农业供给侧结构性改革为主线，依托晋宁区优越的自然条件和扎实的花卉产业基础，以促进晋宁区花卉产业升级，提升产业品质、效益和竞争力为中心任务的花卉产业现代示范园建设就成为必然。然而花卉产业现代示范园就必须建设

高标准花卉设施，也必然会改变雨水的收集和排放模式，这对下游河道的排洪功能就会提出新的要求。

以云天化晋宁花卉产业现代化示范园（一期）为例，项目位于晋宁区宝峰街道区域，项目用地 1460 亩，温室建设面积 1000 亩。项目实施过程中，通过详细测绘、设计和排水工程实施，项目内部以完全满足 50 年一遇暴雨的排洪要求。但项目地周边约 14 平方公里面积的汇水，必须通过东大河支流进行排出。但该支流河道两岸已被当地村民饱和式占用，甚至有约 300 米长的河道上方已村民修建的房屋建筑物所覆盖。严重影响河道的生态排洪功能。示范园建设前，每年都会发生洪涝灾害，造成不同程度的损失，当地政府也因此经常遭受到索赔要求。示范园建成投产后，若发生洪涝灾害，即使示范园本身的雨水收集已经妥善处理，频繁的村民纠纷也会严重影响项目正常经营，难以发挥现代花卉产业辐射带动作用。

建议：一是东大河支流下游排洪需穿过宝夕公路，现有排洪管道内径仅有 0.8 米，为保证一期项目在雨季的防洪要求，需要增加一个 4 米乘 4 米的排洪涵洞，建议由区相关单位进行牵头，确保排洪涵洞在 2022 年雨季来临前完成施工；二是针对东大河支流狭窄、淤堵、占用严重问题，建议由区政府及相关单位牵头，从宝峰街道片区进行综合考虑，组织排洪方案制定，推进排洪设计、施工。

二、提案办理情况

经技术人员踏勘，宝峰集镇排水沟全长 2.8km，排洪沟现状不满足 20 年一遇防洪要求，近年汛期时出现不同程度的水毁，隐患突出。

2018 年，区水务局安排专项资金，对排洪河首段及涵洞段进行了清淤除障工作，同时，投资 49.6 万元对尾段 900m 进行了治理。2022 年区级安排专项资金，由宝峰街道办对险工险段进行了处置；另外，晋宁花卉现代化示范园区建设项目也于 2022 年初对隐患较突出的地段进行了除险加固。

2022 年 3 月，宝峰街道委托设计单位开展了河道综合整治设计工作，现正在对设计报告进行补充、修改、完善工作。

三、下一步工作方向

（一）加快项目前期工作推进，为项目实施夯实基础。

（二）属地政府加强沟渠日常管护，对倒塌、损毁段开展应急处置，确保安全。

（三）区水务局积极对接上级部门，争取项目建设资金，工程实施时，提供技术指导工作。

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。



(联系人及电话:陈立蕊 0871-67898929,手机号 13529159117)

抄送:区政府办,区政协提案委。

昆明市晋宁区水务局办公室

2022年6月27日印发
