

## 安岳县人民政府 关于河道涉水项目情况的函

市生态环境局：

为切实提高全县河流的防洪减灾与排涝、水资源调控与利用能力，满足沿线群众生活、生产用水需求，确保群众生活生产安全，我县多方筹措资金实施河道防洪治理、拦河坝堰改闸（阀）工程，现将相关情况函告如下。

### 一、项目基本情况

#### （一）防洪治理工程

目前，我县姚市河、龙台河、小濠溪河3条流域正在实施防洪治理工程，分别为：

1.安岳县岳阳河姚市镇防洪治理工程：综合治理河长6.0km，新建堤防共3段，总长2.988km，其中左岸2段长2.104km，右岸新建堤防1段长0.884km。新建下河梯步15处，新建排涝涵管10处，河道疏浚6.0km。工程总投资2724.09万元，其中中央资金1778万元。该工程已开工，施工区位于白沙断面上游8km。

2.安岳县姚市河长河源镇段防洪治理工程：综合治理河道长

度 5.5km,新建堤防共 2 段,总长 3.782km,其中左岸段长 2.234km,右岸段长 1.548km。沿堤布设穿堤涵管 5 处,新建下河梯步 8 处,清理河道 1.18km。工程总投资 4033.66 万元,其中增发国债资金 2410 万元。该工程已开工,施工区位于白沙断面上游 26km。

3.安岳县姚市河城区及下游段防洪治理工程:综合治理河道长度 8.34km,新建堤防共 2 段,总长 4.80km,其中左岸段长 1.442km,右岸段长 3.358km。沿堤布设穿堤涵管 11 处,新建下河梯步 17 处,清理河道 8.34km。工程总投资 5692.81 万元,其中增发国债资金 3410 万元。该工程已开工,施工区位于白沙断面上游 32km。

4.安岳县龙台镇码头村防洪治理工程:综合治理河长 5.5km,新建堤防 1.231km(第一段堤防 0.389km,第二段堤防 0.842km),河道疏浚 5.5km。工程总投资 2992.06 万元,其中中央资金 2072 万元。该工程已开工,施工区位于两河断面上游 9km。

5.安岳县周礼镇防洪治理工程:综合治理河长 4km,其中小蒙溪河 2.65km,周礼河 1.35km。工程共新建堤防三段共计 1.514km,新建护岸 1 段长 0.158km。河道疏浚总长 3.298km。工程总投资 2366.68 万元,中省补助资金 1724 万元。该工程已开工,施工区位于资安桥断面上游 3km。

## **(二) 堰改闸(阀)工程**

我县河道堰改闸(阀)工程正在实施及近期拟实施点位共计

22处（其中姚市河2处、龙台河5处、小濛溪河6处、大濛溪河2处、大清河3处、小清流河2处、高升河2处），对石河堰底孔及泄水渠进行改造，采用闸门和闸阀方式调控。工程总投资约360万元，由县财政统筹解决。堰改闸（阀）点位距国省控断面距离见下表。

**安岳县河道堰改闸（阀）情况统计表**

序号	所属流域	项目名称	建设性质	实施情况	距离监测断面距离	断面名称
1	姚市河	张家堤堰改闸工程	改建	已开工	上游 17km	白沙国控断面
2	姚市河	黄泥场堰改闸工程	改建	已开工	上游 10km	白沙国控断面
3	龙台河	堵水坝堰改闸工程	改建	已开工	上游 8km	两河国控断面
4	龙台河	白水拦河堰堰改闸工程	改建	已开工	上游 2km	两河国控断面
5	龙台河	铜车岩堰改闸工程	改建	未开工	上游 13.4km	两河国控断面
6	龙台河	文革桥堰改闸工程	改建	未开工	上游 20km	两河国控断面
7	龙台河	大石桥下游堰改阀工程	改建	未开工	上游 36.7km	两河国控断面
8	小濛溪河	墙角坝堰改阀工程	改建	已完工	下游 1.7km	资安桥国控断面

9	小濠溪河	樊家坝堰改阀工程	改建	已开工	上游 2.6km	资安桥国控断面
10	小濠溪河	跃进堤堰改阀工程	改建	未开工	上游 5.9km	资安桥国控断面
11	小濠溪河	红岩咀堰改阀工程	改建	未开工	上游 8.5km	资安桥国控断面
12	小濠溪河	狮子坝堰改阀工程	改建	未开工	上游 14.72km	资安桥国控断面
13	小濠溪河	邓家坝堰改阀工程	改建	未开工	上游 16.36km	资安桥国控断面
14	大濠溪河	新湖堤堰改阀工程	改建	未开工	上游 5.8km	汪家坝省控断面
15	大濠溪河	驯龙石河堰堰改阀工程	改建	未开工	上游 20.4km	汪家坝省控断面
16	大清流河	大桥堰堰改闸工程	改建	未开工	上游 4km	永福国控断面
17	大清流河	跃进堰堰改阀工程	改建	未开工	上游 11.5km	永福国控断面
18	大清流河	锣锅堰堰改阀工程	改建	未开工	上游 15.6km	永福国控断面
19	小清流河	左家堤堰堰改闸工程	改建	未开工	上游 5.6km	韦家湾省控断面
20	小清流河	六洞桥堰改阀工程	改建	未开工	上游 21.7km	韦家湾省控断面
21	高升河	利民桥堰改阀工程	改建	已开工	上游 1.9km	红光村国控断面
22	高升河	响滩子堰改阀工程	改建	已开工	上游 1.9km	红光村国控断面

### (三) 小濠溪河周礼段国控断面河道抢险工程

小濠溪河周礼段资安桥国控断面周围河床已严重下沉和垮

塌，涉及长度约 500 米、宽度约 15 米，且有继续下沉和延伸垮塌趋势，河道行洪空间正不断变窄。计划对岸坡进行加固打桩，清除垮塌部分，对岸坡进行回填和平整。

#### **（四）高升河忠高路观音桥结构加固工程**

忠高路观音桥主要构件存在严重病害，鉴定为危桥，重庆市大足区高升镇将对忠高路观音桥进行施工，施工区位于红光村国家水质自动监测站下游 5 米范围内。

### **二、工期安排**

五个防洪治理工程已开工建设，拟于 12 月底前完成建设任务；堰改闸（阀）工程拟于 5 月底前完成建设任务；小濠溪河周礼段国控断面河道抢险工程、高升河忠高路观音桥结构加固工程拟于汛期前完成。

### **三、环境保护措施**

#### **（一）建立机构、明确责任**

成立由项目主管部门和业务主管部门负责人为组长，项目主管部门和业务主管部门分管领导、属地乡镇主要负责人为副组长，项目主管部门和业务主管部门职能股室、项目法人、属地乡镇分管领导为成员的水环境保护专项小组。专项小组负责工程建设水环境保护的监督管理及突发事件的应急处置，制定水环境保护工作方案，督促施工单位编制水环境保护施工方案，收集、分析水质检测数据，并根据水质情况制定相应措施。

## **（二）制定方案、科学防护**

项目业主督促施工单位依据各项目环境影响评价报告的批复内容，在施工前编制完成施工水环境保护专项方案、水环境保护应急预案，储备应急物资，组建应急队伍。

## **（三）狠抓落实、强化监管**

工程施工过程中，项目主管部门、业务主管部门、属地乡镇全程跟踪建设单位落实水环境保护措施情况；项目法人要督促施工单位按批复专项方案要求对工程区域内水质进行检测，收集整理检测数据，实时上报水环境保护专项小组，发现问题立即报告并整改。

## **（四）专业指导、动态监测**

业务主管部门加强对工程建设水环境保护技术指导，技术河长对施工单位水质检测数据进行复核，定期、不定期开展水质检测。

## **（五）应急处理、快速反应**

水环境保护专项小组要建立水质突变预警控制和快速处理反应机制，强化人力、物力、财力储备，增强应急处理能力，按照“四早”要求（早发现、早报告、早控制、早处理），及时快速对突发事件做出反应。

因项目涉及我县的姚市河白沙国控断面、大清流河永福国控断面、龙台河两河国控断面、小濠溪河资安桥国控断面、高升河红光村国控断面、大濠溪河汪家坝省控断面、小清流河韦家湾省

控断面 7 个省控断面，项目的实施短期内恐对断面水质造成一定影响，我县将坚决落实以上措施，将项目建设对水质的影响控制在最小。

安岳县人民政府

2024 年 3 月 27 日

信息公开选项：主动公开