

宝鸡市发展和改革委员会文件

宝发改农发〔2023〕679号

宝鸡市发展和改革委员会 关于宝鸡渭河市区段堤防加固工程项目 建议书的批复

市水利局：

你局《关于上报宝鸡渭河市区段堤防加固工程项目建议书的请示》收悉。经研究审议，同意建设宝鸡渭河市区段堤防加固及生态治理工程项目，并就有关事项批复如下。

一、项目名称

宝鸡渭河市区段堤防加固工程

二、项目代码

2310-610300-04-01-731982

三、建设单位

宝鸡市渭河生态区保护中心

四、建设性质

改建

五、建设必要性

宝鸡渭河市区段防洪工程自上世纪七八十年代陆续建设，受当时治水理念和资金等因素影响，缺乏统一规划，堤防建设标准较低。经过多年运行，工程老化失修问题逐步显现，出现迎水坡破损、塌陷、基础外露等问题，汛期行洪期间出现多处局部渗漏现象，给渭河宝鸡市区段人民生命财产带来较大的安全隐患。同时防汛抢险道路不畅通，未形成完整的抢险通道，也给防汛抢险工作造成一定的困难。该项目通过加宽加固堤防、打通节点修建堤顶防汛通道等措施，有效解决渭河宝鸡市区段防洪标准低，防汛道路不畅通等问题，增强防洪防灾能力，提升防洪治理水平。

六、建设规模和内容

工程上起宝鸡峡渭河大桥，下至伐鱼河入渭口上游，两岸堤防治理长度共约 70.92 公里。其中左岸上起宝鸡峡渭河大桥，下至虢镇大桥，治理长度 32.47 公里；右岸上起宝鸡峡渭河大桥，下至伐鱼河入渭口上游，治理长度 38.45 公里。

建设内容：①堤防加固改建 74.71 公里，其中堤身填筑 15.11 公里；堤防加高 14.93 公里；基础加固 13.86 公里；坡面加固 1.37 公里；改建左岸堤防 0.73 公里；堤顶道路下穿新建 5 处，改建 13 处；②新建右岸护滩 1.27 公里；③新建、改建支流入渭口跨河桥 9 座。堤线布置总体上维持现状堤线基本不变，工程防洪标准为 100 年一遇。

七、项目周期

项目建设周期 36 个月。

八、工程投资匡算及资金来源

工程投资匡算 136780.51 万元，资金来源为主要申请中、省资金和你单位自筹。

九、下阶段工作意见

1. 进一步完善项目管理体制和运行机制，按照建管一体、精简高效的原则，完善项目法人组建方案，保证项目建设中的良性运行。
2. 按照国家有关法律法规，做好项目建设用地预审、规划选址、社会稳定风险评估等专项报告的编制和审批工作。
3. 请据此编制工程可行性研究报告，按程序报我委审批。

附件：宝鸡渭河市区段堤防加固工程投资匡算核定表



七、项目周期

项目建设周期 36 个月。

八、工程投资匡算及资金来源

工程投资匡算 136780.51 万元，资金来源为主要申请中、省资金和你单位自筹。

九、下阶段工作意见

1. 进一步完善项目管理体制和运行机制，按照建管一体、精简高效的原则，完善项目法人组建方案，保证项目建设中的良性运行。
2. 按照国家有关法律法规，做好项目建设用地预审、规划选址、社会稳定风险评估等专项报告的编制和审批工作。
3. 请据此编制工程可行性研究报告，按程序报我委审批。

附件：宝鸡渭河市区段堤防加固工程投资匡算核定表



附件

宝鸡渭河市区段堤防加固工程投资匡算 核定表

单位：万元

序号	投资费用项目名称	建筑和安装工程投资	设备费	费用	合计
壹	工程部分投资费用	99577.76	2667.32	24804.96	126570.04
I	工程部分投资	99577.76	2367.32		101945.08
一	建筑工程投资	91397.56			91397.56
二	机电设备及安装工程 投资	802.62	2243.3		3045.92
三	金属结构设备及安装 工程投资	36.82	124.02		160.84
四	施工临时工程投资	7340.76			7340.76
II	独立费用			11224.6	11224.6
III	预备费			13580.36	13580.36
一	基本预备费			13580.36	13580.36
二	价差预备费				
IV	建设期融资利息				
贰	专项部分投资费用				10030.47
I	建设征地和移民安置 补偿专项投资费用				8513.85
II	水土保持工程专项投 资费用				793.85
III	环境保护工程专项投 资费用				722.77
	工程静态投资				136780.51
	工程总投资				136780.51



抄送：省发改委，省水利厅。

宝鸡市发展和改革委员会办公室

2023年11月6日印发

共印10份