

# 汉中市发展和改革委员会文件

汉发改农经〔2022〕752号

## 汉中市发展和改革委员会 关于略阳县城区防洪嘉陵江分洪道工程 项目建议书的批复

略阳县发改局、水利局：

你们报来《略阳县城区防洪嘉陵江分洪道工程项目建议书》（略发改字〔2022〕88号）。经审查研究，并结合市水利局的审查意见（汉水函〔2022〕271号），同意建设略阳县城区防洪嘉陵江分洪道工程，现将项目建议书批复如下：

### 一、项目名称

略阳县城区防洪嘉陵江分洪道工程

### 二、项目单位

略阳县水利局

### 三、项目建设地点

项目位于略阳县横现河街道和兴州街道办事处。

### 四、项目建设内容及规模

本工程主要任务以防洪为主，在嘉陵江洪水流量超过 $4500\text{m}^3/\text{s}$ 时，最大分流 $1145\text{m}^3/\text{s}$ ，联合“上拦”“中扩”和堤防工程措施，降低略阳县城洪水位。

主要建设内容：分洪隧洞、进口闸室、出口闸室、进口河床稳固工程和堤防护岸工程。

项目建设规模：分洪隧洞进口位于 G345 国道横现河大桥下游约 408m 处，出口位于荷叶坝嘉陵江大桥上游约 288m 处，洞线穿过县城西侧嘉陵江右岸山体，采用双洞布置，上游隧洞长度 7484m，下游隧洞长度 7399m。隧洞断面型式为马蹄形，洞径 $12.3\times 11.59\text{m}$ 。新建分洪闸 2 座，总净宽 11.3m；新建潜坝一座对进口河床进行稳固，坝顶高程 631.0m，长度 120m；新建左岸堤防 232m、右岸堤防 155m。

### 五、建设周期

施工总工期 48 个月。

### 六、总投资及资金来源

项目估算总投资 265259.14 万元，争取补助资金及自筹解决。

### 七、其它事项

下阶段应尽早开展水工模型试验，验证分洪能力及水流流

态，论证洞线布置对宝成铁路和略阳水文站的影响，研究河床稳固方案的必要性，进一步论证分洪道工程的经济合理性。

请据此抓紧做好各项前期工作，编制工程可行性研究报告，办理用地预审、规划选址、秦岭生态环境保护和嘉陵江湿地保护等审批手续后，按程序报我委审批。

项目代码：2209-610727-04-01-790823



汉中市发展和改革委员会

2022年11月2日

---

抄送：市水利局、自然资源局、生态环境局、秦巴办。

---

汉中市发展和改革委员会

2022年11月2日印发