

三门峡市发展和改革委员会文件

三发改农经〔2022〕1号

三门峡市发展和改革委员会 关于三门峡市青龙涧河朱家沟液压坝工程 可行性研究报告的批复

市水利局：

你局《关于三门峡市青龙涧河朱家沟液压坝工程可行性研究报告的请示》（三水〔2021〕56号）及相关附件已收悉，经研究，现批复如下：

一、项目建设背景

按照市委主要领导实地调研水资源节约利用工作要求，在青龙涧河朱家沟桥与野鹿桥之间建设拦水设施，可改善青龙涧河水生态环境，提升地区基础设施水平。朱家沟液压坝工程建

设是必要的。

二、建设地点

青龙涧河湖滨区段。

三、建设规模

液压坝蓄水高度 3m, 坝长 132m, 蓄水长度 300m, 景观水面 4.3 万 m², 蓄水量 6.6 万 m³。建设内容包括: 坝前防渗铺盖段、钢筋混凝土坝底板、钢筋混凝土消力池、格宾石笼海漫段、钢结构坝面及液压坝系统。

四、投资估算及资金来源

项目总投资 2075.23 万元, 工程静态总投资 2040.45 万元, 其中建筑工程 1102.17 万元。

资金来源: 申请市级财政资金。

五、项目业主

三门峡市水利局。

六、建设工期

建设工期 12 个月。

七、项目招投标

同意项目法人委托有相应资质的招标代理机构按项目的招标方案核准意见进行招标, 招标公告须在省指定媒体发布, 依法向有关行政监督部门做好招标文件备案和招标情况报告工作。

请据此严格按照项目建设基本程序, 切实做好项目实施前

的各项前期准备工作，积极落实各项外部建设条件，确保工程顺利实施。

附件：项目招标方案核准意见




附件：

项目招标方案核准意见

建设项目名称：三门峡市青龙涧河朱家沟液压坝工程

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方式
	全部 招标	部分 招标	自行 招标	委托 招标	公开 招标	邀请 招标	
勘察	核准			核准	核准		
设计	核准			核准	核准		
施工	核准			核准	核准		
监理	核准			核准	核准		
重要设备及 材料	核准			核准	核准		
其他							

审批部门核准意见说明：
同意该项目在勘察、设计、施工、监理、重要设备及材料等方面实施公开招标。



三门峡市发展和改革委员会办公室

2022年1月4日印发

