

工程建设项目招标计划表

招标人名称	靖远县五合镇人民政府		
项目名称	2026年靖远县五合镇白塔村晒砂瓜产业提升蓄水池建设项目		
招标内容 (项目概况)	<p>新建一座6万立方米蓄水池，新建分水口1座，进水池1座，DN500引水管道800米，检查井1座，出水闸阀井1座。</p> <p>根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》，结合《灌溉与排水工程设计标准》（GB50288-2018），确定工程标准为V等小（2）型，主要建筑物为5级，次要建筑物为5级。</p>		
估算金额	701.18万元		
资金来源	靖远县2026年第一批财政衔接推进乡村振兴补助资金和地方配套等多渠道筹措		
招标方式	公开招标		
招标组织形式	委托招标		
招标公告预计发布时间	2026年5月至2026年6月		
招标计划发布时间	2026年4月8日		
联系人	杨克莉	联系电话	15193060122
备注	本招标计划仅作为潜在投标人提前了解招标信息的参考，所列招标项目实际内容以最终发布的招标公告和招标文件为准。		

注：此表须加盖项目法人（招标人）公章，立项文件以附件形式上传。

靖远县水务局文件

靖水发〔2026〕105号

靖远县水务局 关于2026年靖远县五合镇白塔村晒砂瓜产业提升蓄水池建设项目实施方案的批复

五合镇人民政府：

你单位报来《关于申请对2026年靖远县五合镇白塔村晒砂瓜产业提升蓄水池建设项目实施方案批复的报告》（五政发〔2026〕80号）文件和技术审查意见已收悉，经研究，批复如下：

一、工程名称

2026年靖远县五合镇白塔村晒砂瓜产业提升蓄水池建设项目。

二、工程建设内容及规模

原则同意工程主要建设内容：新建一座 6 万立方米蓄水池，新建分水口 1 座，进水池 1 座，DN500 引水管道 800 米，检查井 1 座，出水闸阀井 1 座。

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》，结合《灌溉与排水工程设计标准》（GB50288-2018），确定工程标准为 V 等小（2）型，主要建筑物为 5 级，次要建筑物为 5 级。

三、工程主体布局和主要设计方案

蓄水池工程：蓄水池为开敞式蓄水池，池体呈不规则六边形布置，池顶周长 424m，池顶面积 12113m²，池底周长 313m，池底面积 5824m²，设计池深 8.5m，设计水深 7.5m。蓄水池东、西两头各布设 1 座人行踏步。坝顶内侧安装金属护栏，金属护栏外侧设 3.0m 宽池顶道路，道路外侧设现浇 C25 砼排水沟。

进水管和蓄水池之间采用防冲消力台阶，台阶采用现浇 C25 钢筋砼，台阶基础为 0.05m 厚水泥砂浆，台阶宽度为 0.3m，高度为 0.15m，台阶平面长度顶部为 0.8m，台阶长度为 19.006m；消能台阶平面高度为 6.0m，台阶长度为 15m。台阶坡度和蓄水池边坡一致，为 1:2。台阶两端设厚度为 20cm 的 C25 钢筋混凝土侧墙，平均高度为 50cm。侧墙和台阶采用整体现浇浇为一体，水流沿台阶下泄进入消力池，消力池净宽 2.0m，长 5.0m，消力池侧墙采用现浇 C25 钢筋砼矩形结构，厚 0.2m，高为 0.4m，底板厚 0.2m，消力坎为现浇 C25 钢筋砼，坎高 0.5m、宽 0.3m，消力池周边现浇 C25 砼护坦，厚 0.2m，宽度 2.0m，底板下部为 10cm

细沙垫层。

在蓄水池南北两边各设置踏步 1 座，台阶采用现浇 C25 钢筋砼，台阶基础为 0.05m 厚水泥砂浆，台阶宽度为 0.3m，高度为 0.12m，台阶平面宽度 0.8m，台阶长度为 19.006m。台阶坡度和蓄水池边坡一致，为 1:2。

四、工程施工组织方案和工期

原则同意工程施工组织设计方案，工程总工期 6 个月。

五、工程投资

审定工程概算总投资 701.18 万元，其中工程部分投资 691.38 万元，移民环境部分投资 9.80 万元。工程部分投资中建筑工程 586.73 万元，金属结构设备及安装工程 8.97 万元，施工临时工程 36.05 万元，独立费用 39.49 万元，预备费 20.14 万元；移民环境投资中，环境保护投资 2.80 万元，水土保持投资 7.00 万元。

资金筹措方案：申请靖远县 2026 年第一批财政衔接推进乡村振兴补助资金和地方配套等多渠道筹措。

六、工程效益

工程建成后，极大提高了水资源利用率，改善项目区灌溉面积 2500 余亩，农民增产效益可观，节水效益显著，为当地人民群众致富实现小康打下坚实的基础，巩固了脱贫攻坚胜利成果，为地方经济发展提供了有力的保障。

七、工程建设管理及建后管护

1、**建设管理：**工程建设过程中，严格按照相关规定执行“四制”管理，做好项目的组织实施工作，加强指导监督，建立健全工程质量和监督体系，确保工程建设质量。

2、**建后管理：**工程建成后，及时做好工程资产及运行管理移交工作，完善各项管理制度，明确管理责任主体，建立健全良性运行管理机制，保证工程正常运行和效益发挥。

附件：概算审定表



附件

概 算 审 定 表

单位：万元

序号	工程名称或费用名称	概算值	审定值	备注
I	工程部分投资	691.38	691.38	
	第一部分:建筑工程	586.73	586.73	
	第二部分:机电设备及安装工程	0.00	0.00	
	第三部分:金属结构设备及安装工程	8.97	8.97	
	第四部分:临时工程	36.05	36.05	
	第五部分:独立费用	39.49	39.49	
	基本预备费	20.14	20.14	
II	移民环境部分投资	9.80	9.80	
	环境保护费	2.80	2.80	
	水土保持费	7.00	7.00	
	项目总投资	701.18	701.18	