

安府函〔2024〕82号

安岳县人民政府
关于安岳县2024年省级财政农业高质量发展
共同财政事权转移支付资金机电提灌站建设
项目实施方案的批复

县农业农村局：

《关于〈安岳县2024年省级财政农业高质量发展共同财政事权转移支付资金机电提灌站建设项目实施方案〉的请示》（安农〔2024〕38号）收悉。经研究，原则同意该方案，请你们加快组织项目实施，严格项目管理，规范资金使用。

此复。

附件：安岳县2024年省级财政农业高质量发展共同财政事权转移支付资金机电提灌站建设项目实施方案

安岳县人民政府
2024年3月20日

附件

安岳县 2024 年省级财政农业高质量发展共同 财政事权转移支付资金机电提灌站项目 实施方案

根据四川省农业农村厅 四川省财政厅《关于提前下达 2024 年中央和省级财政农业相关转移支付资金的通知》(川财农〔2023〕157 号), 下达我县省级财政农业高质量发展转移支付资金 280 万元, 为加快农村机电提灌站更新改造步伐, 构建“蓄、引、提”相结合的农业灌溉用水保障体系, 结合我县高标准农田建设项目、2023 年产业宜机化改造项目, 遵循农业“六线七园”“一片”空间布局, 经实地踏勘, 综合考虑项目扶持优先顺序制定了《安岳县 2024 年省级财政农业高质量发展共同财政事权转移支付资金机电提灌站项目实施方案》。具体方案如下:

一、建设内容

本次建设内容为新建 9 座、改造 13 座机电提灌站。主要建设内容见附件。

二、建设单位

由项目属地乡镇人民政府作为项目建设业主, 严格按照项目建设要求, 严格落实民主议事制度, 依法依规按项目实施程序建设, 并于 2024 年 5 月 30 前全面完成建设任务。

三、项目建设管理

(一) 由项目属地乡镇人民政府作为项目建设业主，成立工程实施领导小组、工程实施理财小组、工程实施质量监督小组。

(二) 业主单位对项目建设方式和资金使用管理要按照《关于印发〈四川省省级财政现代农业发展工程共同财政事权转移支付资金管理办法〉的通知》(川财农〔2019〕176号)要求执行。

(三) 本项目涉及13个乡镇，22个独立建设项目，单一的投资规模未达到招标规模的要求，根据四川省发展和改革委员会《关于在农业农村基础设施建设领域积极推广以工代赈方式的实施意见》(川发改赈〔2021〕76号)、《关于村庄建设项目施行简易审批的实施意见》(川发改农经〔2021〕43号)、《关于进一步细化明确在农业农村基础设施建设领域推广以工代赈方式有关政策的通知》(川发改赈〔2021〕236号)要求，可采用统一组织实施、统一质量监督的自建模式。项目严格实行“民办公助、先建后补”方式，即民议、民定、民建、民管、民用的建设管理模式。对技术复杂、工程难度大、需专业队伍施工的建设内容，遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则，采取竞争性谈判的方式选择有资质、工程造价合理、守信誉、重质量、重安全的施工企业、村集体经济组织、个人。专业施工队伍的招标工作由项目乡镇负责，并及时组织项目建设。

(四) 县农业农村局进行质量监督和技术指导。

(五) 项目建成后，要进行产权登记，明确权属，落实电

力提灌站管护责任和管护人，签订管护合同。

(六)收集整理项目建设要求的各类文字资料和影像图片。

四、项目施工资质及建设标准

(一)项目建设严格按照《四川省标准化提灌站建设指南》(川农业函〔2024〕9号)的要求和DB51/T989-2020《小型泵站施工规程》、DB51/T990-2020《小型泵站设计规程》、DB51/T208-2010《泵站测试规程》规定进行建设。

(二)优先使用防盗变压器和防盗真空集成水泵，积极推广使用新材料新技术。在充分考虑适用性、安全性、经济性、高效性、可靠性的基础上，提灌站按标准化电力提灌站要求进行设计和建设。

(三)各种规章制度、操作规程、安全警示标识有序张贴上墙。

五、项目资金管理

(一)此次下达的项目资金是最高控制数，最后拨付的补助资金以验收结算为准。

(二)提灌站建设项目资金实行“民办公助，先建后补”，工程施工完毕后，经县级验收合格，财政资金到位后拨付。

(三)项目单位要加强项目资金使用管理，严格按照规定的范围、标准和程序使用资金，务必专款专用，严禁挤占、截留和挪作它用。

六、项目建设进度

2024年3月19日前，制定项目实施方案；

2024年3月底前，完成项目前期设计及专家评审工作，并做好项目实施准备工作；

2024年3月---5月，项目建设；

2024年6月，项目验收及绩效考核。

项目计划于2024年5月底前按时按质完成工程建设。项目建设竣工后业主单位先行自验，自验合格后及时向县农业农村局提出验收申请，由县农业农村局、县财政局等单位适时组织验收，验收合格后，按规定程序拨付补助资金

附件：1.安岳县2024年机电提灌站建设项目开（竣）工情况公示表

2.安岳县2024年机电提灌站建设项目质量监督检
查表

3.安岳县2024年机电提灌站建设项目移交书

4.安岳县2024省级财政农业高质量发展共同财政
事权转移支付机电提灌站补助方案

附件 1

安岳县 2024 年机电提灌站建设项目开 (竣)工情况公示表

_____乡(镇) _____村 _____年 _____月 _____日

项 目 名 称								
计 划 资 金 投 入(元)	合 计	村 民 筹 资	村 民 投 折 资	项 目 资 金	资 金 整 合	村 集 体 投 入	社 会 捐 赠	其 他 投 入
计 划 项 目	项 目 名 称	单 位	材 料	数 量	单 价 (元)	金 额 (元)		
	一、工程 建设							
	合 计							
开 工 日 期				竣 工 日 期				
施 工 单 位				责 任 人				
质 监 单 位				责 任 人				
管 护 单 位				责 任 人				
举 报 电 话				责 任 人				

附件 2

安岳县 2024 年机电提灌站建设项目质量 监督检查表

乡（镇） 村

时 间		地点	
检 查 人			
存 在 问 题			
整 改 要 求			
现 场 施 工 人 员 签 字			

附件 3

安岳县 2024 年机电提灌站建设项目移交书

项目名称：安岳县 XX 乡镇 2024 年机电提灌站建设项目						
移交单位：XX 乡镇人民政府						
接收单位：XX 村民委员会						
编号	移交项目 内容	建设地点	建设性 质	单位	数量	备 注
1		XX 村 XX 社				
移交单位(签字盖章)：			接收单位签字(盖章)：			
年 月 日			年 月 日			
移交内容说明：本工程已于____年____月____日通过____ 等单位验收，工程建设符合设计相关规范要求。现于____年____月____ 日由____将已验收合格的项目移交给____ ____使用管护。接收单位要加强项目运行管护，建立管护制 度，落实管护主体和相关责任，确保项目发挥最大效益。本移交书一式 二份，签字后生效。项目主管单位一份，项目建设单位一份。						

- 9 -

附件 3

安岳县 2024 省级财政农业高质量发展共同财政事权转移支付机电提灌站补助方案

号	建设单位	站名	项目性质	建设地点	建设工期(天)	服务面积(亩)	建设内容	补助资金(万元)	备注
	大平镇	九龙社区机电提灌站	新建	九龙社区	90	800	新建泵房、真空潜水泵、启动柜(含远程控制系統)、140PE管 1.6MPA1000米	21	最终以设计为准
	林凤镇	新坝村机电提灌站	新建	新坝村 7组	90	600	新建泵房、真空潜水泵、启动柜(含远程控制系統)、140PE管 1.6MPA1000米	24	最终以设计为准
		育才村机电提灌站	改造	育才村	90	400	改造真空潜水泵、控制柜、泵房	6	
		阳虹村机电提灌站	新建	阳虹村 5组	90	800	新建泵房、真空潜水泵、启动柜(含远程控制系統)、140PE管 1.6MPA1500米	23	最终以设计为准
	驷龙镇	柳安村机电提灌站	改造	柳安村 2组	90	400	PE管道延长 500米, 更换真空潜水泵 75KW	6	
		光荣社区机电提灌站	改造	光荣社区 8组	90	400	改造真空潜水泵、控制柜、泵房	8	
		英林村机电提灌站	改造	英林村 14组	90	400	泵房、更换真空潜水泵、控制柜	7	
		鱼栈村机电提灌站	改造	文寿社区 6组	90	450	延长 PE 管道	3	
	石羊镇	民花村机电提灌站	改造	民花村 2组	90	400	泵房、更换真空潜水泵、控制柜	6	
0		六合村机电提灌站	改造	六合村 4组	90	420	泵房、更换真空潜水泵、控制柜	6	

1		光辉村机电 提灌站	新建	光辉村	90	800	新建泵房、真空潜水泵、启动柜(含远程控制系统)、140PE管1.6MPA1000米	22	最终以设计为准
2	忠义镇	红岩村机电 提灌站	新建	红岩村2、 3、8、9组	90	380	新建泵房、真空潜水泵、启动柜(含远程控制系统)、110PE管1.6MPA1000米	20	最终以设计为准
3	通贤镇	重石村机电 提灌站	新建	重石村 14社	90	1000	新建泵房、真空潜水泵、启动柜(含远程控制系统)、140PE管1.6MPA1000米	25	最终以设计为准
4		文寨村机电 提灌站	新建	文寨村	90	650	新建泵房、真空潜水泵、启动柜(含远程控制系统)160PE管1200米	21	最终以设计为准
5	双龙街 乡	孔雀村机电 提灌站	改造	孔雀村 13社	90	400	泵房、更换真空潜水泵、控制柜	5	
6	朝阳镇	红门村机电 提灌站	改造	红门村 5组	90	420	更换真空潜水泵、控制柜	5	
7	合义乡	雷坡村机电 提灌站	改造	雷坡村 9组	90	400	泵房、更换真空潜水泵、控制柜	7	
8	永顺镇	大千村机电 提灌站	改造	大千村 3社	90	400	泵房、更换真空潜水泵、控制柜	7	
9	永清镇	古房村机电 提灌站	新建	古房村	90	400	新建泵房、真空潜水泵、启动柜(含远程控制系统)140管道1200米	22	最终以设计为准
0	东胜乡	牛王社区机电 提灌站	新建	牛王社区 6组	90	400	新建泵房、真空潜水泵、启动柜(含远程控制系统)、140PE管1.6MPA1000米	19	最终以设计为准
1		合心村机电 提灌站	改造	合心村1	90	400	泵房、更换真空潜水泵、控制柜	7	
2	元坝镇	桂楼村机电 提灌站	改造	桂楼村4、 7、8组	90	400	新增PE160管1.25MPA700米、110管1.25MPA350米	10	
合计								280	

信息公开选项：主动公开