

海原县水务局

海原县 2024 年西河中型灌区西安镇 3.0 万亩 现代高效节水农业建设项目工程 绩效自评报告

县财政局：

根据区、市、县有关文件精神，现就我单位海原县 2024 年西河中型灌区西安镇 3.0 万亩现代高效节水农业建设项目工程绩效评价情况报告如下：

一、项目名称

海原县 2024 年西河中型灌区西安镇 3.0 万亩现代高效节水农业建设项目工程。

二、项目建设为地点

海原县西安镇园河、西安、范台、胡湾、付套、薛套等村。

三、建设内容

1. 灌溉与排水工程。(1) 水源工程。新建蓄水池 3 座。铺设引水管道 10.46 公里，配套管道建筑物 52 座。铺设机井输水管道 19.79 公里，配套阀井 33 座。(2) 首部枢纽。新建首部厂房 6 座，施(储)肥房 6 座，安装潜水泵 26 套(1 用 1 备)、机井潜水泵 7 套，砂石和叠片组合式过滤器 18 套，施肥设备 18 套。(3) 田间工程。铺设 PE 管道 314.51 公里，铺设 PE 软管 149.33 公里，铺设滴灌带 14494.52 公里。配套建筑物 1790 座。(4) 自动化控制系统。安装蓄水池液位监测及视频监控系统 7 套，首部自动化控制设施及视频监控设备 6 套。

2. 输配电工程。安装变压器 13 台，架设高压线路 2.93 公里。

四、项目资金总量

海原县 2024 年西河中型灌区西安镇 3.0 万亩现代高效节水农业建设项目工程共计 11443 万元。

五、任务完成情况

(一) 项目完成情况

项目建设任务已全部完成，新建蓄水池 3 座，铺设引水管道 10.46 公里，配套管道建筑物 52 座，新建首部厂房 6 座。铺设 PE 管道 314.51 公里，铺设 PE 软管 149.33 公里，铺设滴灌带 14494.52 公里。配套建筑物 1790 座。

(二) 项目验收决算情况

项目未验收决算。

(三) 资金兑付情况

1. 项目资金执行情况分析，安排海原县 2024 年西河中型灌区西安镇 3.0 万亩现代高效节水农业建设项目工程到位资金 11443 万元，支付资金 9402 万元，执行率 90%，预计 12 月底前完成资金兑付。

2. 项目资金管理情况分析。

我局项目资金管理严格，严格按照财政整合涉农资金使用相关规定执行，专款专用，未出现挪用、节流、超支等情况，支付的每一笔款项都按照财务管理相关规定办理支付手续，确保资金支出的合理性和合规性。

(四) 项目公示公开情况

一是严格落实全面绩效管理要求。科学合理设定绩效目标，对使用衔接资金的项目均进行了绩效申报，财政局对设

置的绩效目标进行了批复，将衔接资金使用及绩效目标进行了公示公开。按照批复的绩效目标对绩效运行情况进行了跟踪分析，没有发现资金实际执行与绩效目标偏离较大的情况。二是扎实做好项目资金公告公示。与乡镇对接，按照程序对项目建设进行了公示，包括数量、实施地点、效益等，做到真实、准确、全面、及时对衔接项目资金公告公示。

六、绩效评价开展情况

(一) 绩效目标

1. 项目资金到位情况。自县级下文批复后，资金都已全部及时到位。

2. 项目资金执行情况。各项目资金严格按照批复的内容安排计划规定进行使用。

3. 项目资金管理情况。严格规范资金使用管理，明确在资金项目管理中的主体责任及绩效考评职责，规范资金兑付流程，做到资金专款专用、资金与项目精准对接，对已完成的项目内容能及时完成报账。

(二) 目标完成情况

1. 产出指标完成情况分析。

(1) 数量指标。

新建蓄水池 3 座，铺设引水管道 10.46 公里，配套管道建筑物 52 座，新建首部厂房 6 座。铺设 PE 管道 314.51 公里，铺设 PE 软管 149.33 公里，铺设滴灌带 14494.52 公里。配套建筑物 1790 座。

(2) 质量指标。

项目目前未验收。

(3) 时效指标。

项目投资按期完成率 100%。

(4) 成本指标。

项目建设投资小于 11443 万元，符合预期指标。

2. 效益指标完成情况分析。

(1) 社会效益指标。

建设特色产业配套设施 3 万亩，配套泵站、田间管网及自动化控制系统。改善项目区农业生产生活条件，提高水资源利用效率和农业产值实现稳定增收、降低返贫风险、提高群众满意度。

(2) 生态效益指标。

用黄河水替换地下水有效改善了当地的地下水生态环境。

(3) 可持续影响指标。

项目设计使用年限大于等 10 年，符合设计要求。

(4) 满意度指标完成情况分析。

通过走访，受益群众满意度 100%。

七、指标效益分析

对实施的项目，资金及时拨付到位，支出合理合规，实现了预定的绩效目标，同时立项依据充分，目标明确，各项工作得到有序开展，明显提高了为民服务的能力和水平，为巩固脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴发挥了重要作用。

八、偏离绩效目标的原因及下一步改进措施

项目无偏离绩效目标的情况。

九、绩效自评结果运用

我单位在项目建设过程中的前期手续、项目建设规模、项目投资情况、施工单位、监理单位等全部通过政府网站、乡村级公示栏等方式进行公示公开，确保充分接受监督，确

保项目公示公开落到实处，不断加强对项目公示公开的监督检查力度，将公示公开情况列入资金绩效评价的重要内容，切实增强资金使用的透明度；通过查阅资料、实地调查等方式，从项目实施的经济性、效率性、效益性及项目对经济社会的影响等方面仅进行了客观分析。通过绩效评价发现和解决了一些问题，不断提升了项目资金的管理水平，聚焦绩效加强项目的过程管理和验收及其结果的应用。

附件：海原县 2024 年西河中型灌区西安镇 3 万亩现代高效节水农业建设工程绩效自评表



2024年12月19日

附件

2024 年整合资金绩效自评表

项目名称	海原县 2024 年西河中型灌区西安镇 3 万亩现代高效节水农业建设工程			
自治区主管部门	自治区农业农村厅	项目实施期	2024 年度	
市县财政部门	海原县财政局	项目实施单位	海原县水务局	
资金情况 (万元)	年度金额		8070	
	其中：中央衔接补助资金		450	
	自治区衔接补助资金		820	
	市县配套资金			
	其他行业资金		6800	
年度总体目标	新建调蓄水池 3 座总容积 29.7 万 m ³ ，铺设引水管线 8.88 公里，配套各类建筑物 35 座；改建首部枢纽 3 处，新建首部枢纽 6 处；铺设干管总长 93 公里，分干管总长 272 公里，支管 188 公里，灌带 19118 公里；改善项目区农业生产生活条件，提高水资源利用效率和农业产值实现稳定增收、降低返贫风险、提高群众满意度。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	指标 1：新建 3 座调蓄水池增加库容（万立方米）	≥29.7
			指标 2：铺设引水管道（公里）	≥8.88
			指标 3：新建首部厂房（座）	≥6
			指标 4：铺设田间埋管（公里）	≥553
			指标 5：配套建筑物砌筑数量（座）	35
			指标 6：高效节水灌溉保障面积（万亩）	3.0
	质量指标	指标 1：工程验收合格率%	=100%	
	时效指标	项目（工程）完成及时率	≥95%	
	成本指标	指标 1. 整合资金自出总额（万元）	≤9295 万元	
	效益指标	经济效益指标	指标 1：项目区农民收入	明显提高
		社会效益指标	指标 1：项目区农业生产灌溉保障条件	明显改善
			指标 2：项目区农业综合生产能力	有效提升
			指标 3：项目区节灌设施信息化管理水平	逐步提高
		生态效益指标	指标 1：项目区水资源利用率	比上年提高
		可持续影响指标	指标 1：项目区耕地质量	明显提高
指标 2：项目区种植结构调整进程	有效促进			
服务对象满意度指标	指标 1：受益群众满意度（%）	≥90%		