

合水县增发国债资金肖段灌区建设项目 绩效评价报告

一、项目基本情况

基本情况	项目名称	合水县增发国债资金肖段灌区建设项目支出绩效评价		
	评价年度	2024年度	评价类型	财政评价
	委托评价单位	合水县财政局	评价机构名称	国金益通（庆阳）管理咨询有限公司
	评价对象名称	合水县水务局		
实施目的	针对段家集镇、肖咀镇两地区水资源短缺、降水时间分布不均（75%集中在6-9月）、农业与工业及生态用水矛盾突出等问题，通过铺设18.5kmPE管道、新建闸阀井、连接机井等工程措施，利用肖段塬水源补充灌溉水量18.30万m ³ ，恢复灌溉面积4345亩，以优化水资源配置，保障粮食安全。			
资金情况（万元）	预算安排资金	500.00万元	实际到位资金	500.00万元
	其中：省级财政		其中：省级财政	
	县级财政		县级财政	
	实际支出资金	482.56万元	结转结余资金	17.44万元
	预算执行率	96.51%		

二、部门绩效目标

年度绩效目标	该项目总体目标：目标一铺设100级PE各类供水管道18.50km；新建闸阀井20座；机井连接管道9处；硬化道路拆除及恢复1000m ² ；目标二在段家集乡化沟村、肖咀镇肖咀村、卓堡村、铁赵村恢复灌溉面积4345亩，提高农田灌溉供水保证率。
--------	--

三、评价基本情况

评价范围	此次绩效评价对象为合水县水务局2024年增发国债资金肖段灌区建设项目，预算资金500万元，评价时间节点为2024年1月1日
------	---

	—2024年12月31日。
评价依据	<ol style="list-style-type: none"> 1、《中华人民共和国预算法》（2018年12月29日修订）； 2、《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）； 3、财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2022〕10号）； 4、财政部《中央部门项目支出核心绩效目标和指标设置及取值指引（试行）》； 5、《增发2023年国债资金管理办法》（财预〔2023〕122号）； 6、《甘肃省增发2023年国债资金管理办法》（甘财预〔2023〕98号）； 7、甘肃省财政厅关于印发《甘肃省省级预算绩效目标管理办法》的通知（甘财预〔2014〕26号）； 8、其他相关依据文件。
绩效评价指标体系	<p>按照项目支出绩效评价相关要求，从决策、过程、产出和效益四个维度结合肖段灌区建设项目的内容和特点设计包括4个一级指标、14个二级指标、22个三级指标组成。权重分配为决策10分、过程25分、产出37分、效益28分。各项指标赋分结合评分要点，采用直接赋分、按照完成比例赋分、按评判等级赋分和满意度赋分的规则进行合理赋分。绩效评价得分采用百分制，满分为100分，依据财政部关于印发《项目支出绩效评价管理办法》的通知（财预〔2020〕10号），绩效评价等级划分标准为90（含）—100分为“优”、80（含）—90分为“良”，60（含）—80分为“中”、60分以下为“差”。</p>
评价方法	<p>本次绩效评价通过资料收集分析、现场评价和问卷调查，运用定量与定性相结合的方法，根据年度绩效目标等计划标准，采用目标比较法、因素分析法、公众评判法对资金使用绩效进行对比分析，了解影响目标实现的相关因素和居民的满意程度。</p>
数据采集及处理办法	<p>信息与数据收集采取文本收集、现场调研、深度访谈、问卷调查等方式进行，数据处理采取定性分析与定量分析相结合的方法开展。</p>
绩效评价工作过程	<p>本次绩效评价工作按照前期准备、组织实施、撰写报告和档案归集四个阶段统筹推进，整体评价工作于2025年5月开始至2025年6月完成，各阶段具体工作安排如下：</p>

①资料清单下发②调研时间确定③现场资料收集④问卷发放⑤数据整理分析⑥撰写报告⑦评价指标评分⑧形成报告初稿⑨审核修改定稿⑩对工作过程中收集的项目资料、方案和报告等有关资料归档。

四、评价结论和绩效分析

综合评价结论	评价得分		92.65			评价等级	优
	指标	决策	过程	产出	效益	合计	
绩效分析	得分率	100%	95.16%	83.41%	100%	92.65%	

五、存在的问题

（一）项目产出数量未达预期目标

该项目年初设定绩效目标：一是铺设供水管道达到18.5KM，实际完成铺设供水管道14.76KM，完成率79.78%；二是连接机井达到9处，实际完成连接机井6处，完成率66.67%；三是硬化道路拆除及恢复达到1000m²，实际完成硬化道路拆除及恢复0m²。未完成原因为：实际施工过程中，地形变化及协调困难，调整管线铺设路径及施工方法。

六、有关意见建议

（一）完善项目全过程管控，确保绩效目标实现

建议一是加强项目前期勘察论证，在规划设计阶段充分考虑地形地貌变化因素，采用无人机航测等现代技术手段提高勘察精度；二是建立多方协调机制，联合乡镇政府、村委会成立专项工作组，提前介入解决管线路径涉及的征地补偿问题；三是优化施工组织方案，对复杂地形路段制定专项施工技术方案，合理配置施工机械和人员；四是完善应急预案，针对道路恢复等受外部因素影响较大的项目，预留足够的缓冲工期和备用施工队伍。同时建议修订绩效目标管理制度，对因客观原因确需调整目标的项目，建立规范的变更审批程序，确保绩效管理的科学性和灵活性。

七、其他需要说明的事项

报告中的数据、案例均由合水县水务局提供，并对真实性、合法性、完整性负责。
