

2022 年中央水利发展资金项目 支出绩效评价报告

项目名称：2022 年中央水利发展资金项目支出绩效评价

主管部门：高台县水务局

评价类型：事前评价 ☐ 事中评价 ☐ 事后评价 ☒

评价方式：部门（单位）绩效自评 ☐ 财政部门组织评价 ☒

评价机构：甘肃正邦力生会计师事务所（普通合伙）



报告摘要

受高台县财政局委托,甘肃正邦力生会计师事务所对高台县 2022 年中央水利发展资金项目开展了绩效评价。

2023 年 7 月 3 日至 8 月 30 日甘肃正邦力生会计师事务所成立了由注册会计师、一级造价师、投资咨询师肖广萍任组长的高台县 2022 年中央水利发展资金项目绩效评价组,通过调阅自评报告,研究案卷、查阅工程前期建设和财务资料、现场踏勘和座谈交流等方式,对各项绩效指标进行了分析评价。

评价报告从项目决策、项目过程、项目产出和项目效益四个方面进行了绩效评价,客观公正地提出了评价结论和绩效分析,实事求是地指出了存在的问题并针对性地提出了相关建议。

一、项目基本情况

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,坚持新发展理念,深入落实“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,按照“水利工程补短板、水利行业强监管”水利改革发展总基调,围绕补短板、提质量、防风险、惠民生,在“十四五”期间统筹谋划和推进一批具有战略意义的补短板重大水利工程和“有温度”的民生项目,加强水利基础设施网络建设,为高质量发展和生态文明建设提供有力支撑,为巩固全面建成小康社会成果、推进社会主义现代化建设提供保障。

按照水利部、国家发展改革委、财政部《加快灾后水利薄弱环节建设实施方案》和甘肃省水利厅甘水建发〔2018〕342 号文件《甘肃省水利厅关于加快中小河流治理项目前期工作的通知》对 2018 年受灾严重、有重要保护对象、确有治理必要的中小河流,可根据实际情况开展前期工作。

为进一步完善高台县山洪灾害防御体系,提高重点河流堤防工程等级和预警预报水平,恢复水库正常调蓄功能和渠道输水能力,提高用水效率,保障群众生命财产安全,为县域经济发展提供水利支撑,

2021 年 12 月 1 日，甘肃省水利厅《关于提前下达 2022 年中央水利发展资金指标分解计划的函》（甘水财务函〔2021〕214 号）和 2021 年 12 月 7 日，甘肃省财政厅《关于提前下达 2022 年中央财政水利发展资金预算的通知》（甘财农〔2021〕121 号）文件，高台县分配中央水利发展资金 1376 万元，实施了高台县山水河河道治理工程（二期）项目、小型水库维修养护项目、农村饮水安全维修养护项目、罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目、山洪灾害防治项目，共 5 项工程。

二、评价结论

2022 年中央水利发展资金项目绩效为优，按照方案设计的要求完成了项目建设。根据评价指标体系分析评定，绩效评价综合得分 92.6 分，项目绩效评价等级为“优”，结果显示：该项目在决策、过程、产出和效益各方面均实施规范，且达到预期效果；相比而言过程和产出比决策和效益方面各项指标较好，表明项目在实施过程和产出方面，各项指标完成程度较高。

目录

一、基本情况	1
(一) 项目背景及主要内容	1
1. 项目背景	1
2. 项目主要内容	2
(二) 项目实施情况及资金情况	4
1. 项目实施情况	4
2. 项目资金投入及使用情况	13
二、绩效评价工作开展情况	16
(一) 评价目的	16
(二) 评价对象	17
(三) 评价依据	17
(四) 评价原则、评价方法	17
1. 评价原则	17
2. 主要评价方法	18
(五) 绩效评价指标体系、评价标准等级	18
1. 绩效评价指标体系	18
2. 评价标准及评价等级	19
(六) 绩效评价工作过程	19
1. 前期准备阶段	19
2. 组织实施	19
3. 分析评价	20
4. 撰写报告	20
三、综合评价情况及评价结论	20
四、绩效评价指标分析	21
(一) 项目决策情况 (分值 21 分, 得分 19 分)	21
1. 项目立项 (分值 8 分, 得分 8 分)	23
2. 绩效目标 (分值 7 分, 得分 6.6 分)	24
3. 资金投入 (分值 6 分, 得分 4.4 分)	26
(二) 项目过程情况 (分值 14 分, 得分 13.8 分)	26

1.资金管理（分值 8 分，得分 7.8 分）	28
2.组织实施（分值 6 分，得分 6 分）	29
（三）项目产出情况（分值 36 分，得分 33.2 分）	30
1.产出数量（分值 15 分，得分 15 分）	32
2.产出质量（分值 15 分，得分 15 分）	35
3.产出时效（分值 2 分，得分 1.6 分）	35
4.产出成本（分值 4 分，得分 1.6 分）	36
（四）项目效益情况（分值 29 分，得分 26.6 分）	36
1.经济效益（分值 3 分，得分 3 分）	38
2.社会效益（分值 5 分，得分 5 分）	38
3.生态效益（分值 2 分，得分 1.6 分）	38
4.可持续性影响（分值 4 分，得分 2 分）	39
5.满意度（分值 15 分，得分 15 分）	39
五、主要经验及做法	39
项目资料分类存档完整	39
六、存在的问题	39
七、有关建议	39

甘肃正邦力生会计师事务所

GANSUZHENGBOGLISHENGCP.APARTNERSHIP.

甘正力绩评字（2023）第 033 号

2022 年中央水利发展资金

项目支出绩效评价报告

为加强财政预算资金管理，提高财政资金使用效益，根据中共中央国务院《关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）、中共甘肃省委甘肃省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》、甘肃省财政厅关于印发《甘肃省省级预算绩效管理办法等6个办法和规程的通知》（甘财绩〔2020〕5号）、中共张掖市委张掖市人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（市委发〔2019〕19号）等文件精神，甘肃正邦力生会计师事务所受高台县财政局委托，对高台县水务局实施的2022年中央水利发展资金项目进行了绩效评价工作，现将评价情况报告如下：

一、基本情况

（一）项目背景及主要内容

1. 项目背景

《“十四五”水安全保障规划》指出，“十四五”期间要抓好8个方面重点任务。一是实施国家节水行动，强化水资源刚性约束。按照“严管控、抓重点、建机制”的思路，实施国家节水行动方案，推动水资源利用方式进一步向节约集约转变，加快形成节水型生产、生活方式和消费模式。二是加强重大水资源工程建设，提高水资源优化配置能力。按照“强骨干、增调配、成网络”的思路，立足流域整体和水资源空间配置，抓紧推进一批跨流域跨区域水资源配置工程建设，强化大中小微供水工程协调配套，加快形成以重大引调水工程和骨干输配水通道为纲、以区域河湖水系连通和供水灌溉工程为目、以重点

水源工程为结的水资源配置体系。三是加强防洪薄弱环节建设，提高流域防洪减灾能力。按照“消隐患、提标准、控风险”的思路，加快病险水库除险加固，推进堤防、控制性枢纽和蓄滞洪区等工程建设，提升防洪工程标准，完善流域防洪减灾体系。四是加强水土保持和河湖整治，提高水生态环境保护治理能力。按照“严保护、重治理、提质量”的思路，发挥河湖长制作用，加强水源涵养区保护修复，加大重点河湖保护和综合治理力度，科学推进水土流失综合治理，继续推进地下水超采治理，恢复水清岸绿的水生态体系，扩大优质生态产品供给。五是加强农业农村水利建设，提高乡村振兴水利保障能力。按照“保底线、提效能、促振兴”的思路，加大农业农村水利基础设施建设力度，重点向国家乡村振兴重点帮扶县、革命老区、民族地区等特殊类型地区倾斜，实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，提高乡村振兴水利保障水平。六是加强智慧水利建设，提升数字化网络化智能化水平。按照“强感知、增智慧、促应用”的思路，加强水安全感知能力建设，畅通水利信息网，强化水利网络安全保障，推进水利工程智能化改造，加快水利数字化转型，构建数字化、网络化、智能化的智慧水利体系。七是加强水利重点领域改革，提高水利创新发展能力。按照“重创新、破障碍、激活力”的思路，发挥政府与市场的协同作用，推动水利重点领域和关键环节改革，破除水利改革发展瓶颈。八是加强水利管理，提高水治理现代化水平。坚持依法治水、科学管水，全面加强水利法规制度建设，强化涉水事务监管，推进科技人才创新和水文化建设，不断提升水治理能力现代化水平。

2. 项目主要内容

2022 年中央水利发展资金共包括 5 个项目，分别为高台县山水河河道治理工程（二期）项目、小型水库维修养护项目、农村饮水安全维修养护项目、罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目、山洪灾害防治项目，具体内容为：

（1）高台县山水河河道治理工程（二期）

根据张掖市水务局《关于高台县山水河河道治理工程（二期）初

步设计报告的批复》（张市水许可〔2019〕10号）和张掖市水务局《关于高台县山水河河道治理工程（二期）设计变更的批复》（张水建管〔2021〕153号），山水河河道治理工程（二期）项目的主要内容为：治理河段总长约24.22km，新建护岸14.098km，加固护岸0.62km，新建防冲坎2道，河道清淤334m。

（2）小型水库维修养护

根据高台县水务局《关于高台县2022年中央水利发展资金项目小型水库维修养护工程实施方案的批复》（高水发〔2022〕96号），高台县2022年中央水利发展资金小型水库维修养护项目建设的主要内容：对县域内鲍家湖、芦湾墩上库、芦湾墩下库、刘家深湖、大湖湾、西腰墩、夹沟湖、公家墩、马尾湖、天城湖、后头湖、明塘湖、大河峡、古城、黑达坂和水关河水库等16座小型水库进行维修养护，共维修引（输）水渠4,149米，维修加固各类附属建筑物6座，维修坝面护坡5,193米，铺筑防汛道路8,000米，排阴沟开挖12,929米，维修启闭设施8套，维修水库水位观测点踏步台及水尺7处，维修量水断面45米，后坝肩1,500米，前坝肩440米，更换输电线路800米，维修护岸55米，防冲坝17米，水库清淤16,000立方米。

（3）农村饮水安全维修养护

根据高台县水务局《关于2022年中央水利发展资金农村饮水安全工程设施维护项目实施方案的批复》（高水发〔2022〕91号），高台县2022年中央农村饮水安全维修养护项目的主要内容为：

①许三湾水厂、黑泉水厂、骆驼城水厂、明水水厂、宣化水厂、五二水厂、巷道水厂、常丰水厂购置安装变压器（100kVA）1套、潜水泵1台、变频器2台、多功能止回阀12套、增压泵水封轴承12套、清水池液位传感器1套；维修更换DN25mmNB水表60块；维修村级检查井61座；购置安装◇32PE管道1500m、◇25PE管道1,500m、◇20PE管道1,000m、5.5普通型井圈井盖10套、2.0轻型井圈井盖12套；购置二氧化氯AB剂（A、B剂各25袋/箱）5箱；安装入户智能水表500户；更换入户设施90套。

②新坝水厂、暖泉水厂购置安装 DN160mmPE 管 200m、DN90mmPE 管 1080m、DN200mm 钢管 11.4m、DN200mm 钢法兰 8 个、DN160mm 哈弗抢修节 2 个、DN250*90mm 增接 1 个、DN200mmPVC 承口法兰 4 片、DN200mm 法兰限位伸缩器 2 台、DN90*63mmPE 电熔三通 2 个、DN90mmPE 电熔法兰 6 个、DN80mm 双法兰涡轮蝶阀 3 台、DN32mm 全自动排气阀 3 台、DN50*32mmPE 变径 2 个、DN15mm 高灵敏机械水表 147 块、DN50mmPE 球阀 6 个、DN32mmPE 球阀 3 个、DN32mmPE 内丝直接 2 个、国标全丝螺杆 188 套；购置安装成品检查井 3 座。

③石灰关、水关水厂、红沙河水厂购置安装水源地围栏 260 米、粉刷净水车间内墙 272 m²、打地坪 11 m²、水厂管理房罗马柱维修 1 处、购置安装 DN125mm 超声波计量水表 1 块、DN100mm 超声波计量水表 3 块、DN25mmIC。

（4）罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装

根据高台县水务局《关于 2022 年中央水利发展资金罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目实施方案的批复》（高水发〔2022〕82 号）可知，罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目的主要内容为：安装智能化已电控水计量表 43 台，智能机井控制器（含 GPRS 通讯模块）43 套，智能电参数采集器 43 套，箱体及箱体配线、配件 34 套/件，在取水井口安装智能水表。

（5）山洪灾害防治

根据高台县水务局《关于高台县 2022 年度山洪灾害防治县级非工程措施维修养护实施方案的批复》（高水发〔2022〕45 号）可知，高台县 2022 年度山洪灾害防治项目的主要内容为：建设自动雨量站 2 个，视频会商系统大屏升级改造升级 1 项，升级更换无线预警广播主机 6 台。

（二）项目实施情况及资金情况

1. 项目实施情况

（2）项目立项

根据《中央基建投资预算管理办法》，为加强和规范中央预算内

基建投资项目前期工作经费管理,强化预算约束,提高资金使用效益,建设项目的立项申请、可行性研究、初步设计到项目开工前所进行的一系列工作,主要包括项目建议书、可行性研究报告、初步设计等工作环节的材料编制、招标、评估、审查、报送及相关工作。政府投资项目实行审批制,对上级部门已下达投资计划的项目,不再审批可行性研究报告,由行业主管部门直接审批初步设计(实施方案)及概算。

①高台县山水河河道治理工程(二期)

2019年3月25日,张掖市水务局《关于高台县山水河河道治理工程(二期)初步设计报告的批复》(张市水许可〔2019〕10号)同意该工程设计方案审定工程总投资2,427.54万元。2021年10月18日,张掖市水务局《关于高台县山水河河道治理工程(二期)设计变更的批复》(张水建管〔2021〕153号)同意该工程部分设计变更,总投资不变。

②小型水库维修养护

2022年5月26日,高台县水务局《关于高台县2022年中央水利发展资金项目小型水库维修养护工程实施方案的批复》(高水发〔2022〕96号)同意小型水库维修养护工程实施方案,核定项目投资256万元。

③农村饮水安全维修养护

2022年5月10日,高台县水务局《关于2022年中央水利发展资金农村饮水安全工程设施维护项目实施方案的批复》(高水发〔2022〕91号)同意农村饮水安全工程设施维护项目实施方案,核定项目投资72万元。

④罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装

2022年5月日,高台县水务局《关于2022年中央水利发展资金罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目实施方案的批复》(高水发〔2022〕82号)同意罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目实施方案,核定项目投资30万元。

⑤山洪灾害防治

2022年3月15日,高台县水务局《关于高台县2022年度山洪

灾害防治县级非工程措施维修养护实施方案的批复》（高水发〔2022〕45号）同意山洪灾害防治县级非工程措施维修养护实施方案，核定项目投资18万元。

（3）项目招标

2022年中央水利发展资金5个项目均以招标方式确认项目实施单位，具体内容如下：

①高台县山水河河道治理工程（二期）

高台县山水河河道治理工程（二期）招标工作，根据资金到位情况分两年进行，2022年3月15日与甘肃璟诚招标代理有限公司签订了《工程建设项目招标代理协议书》，由该公司具体负责招标准备工作，并完成了招标文件的编制。2021年5月11日，高台县河道治理工程建设管理处委托甘肃璟诚招标代理有限公司对该工程施工和监理进行了公开招标。共两个标段，工程施工标段和监理标段。

2021年4月20日高台县河道治理工程建设管理处在张掖市公共资源交易中心网站及甘肃经济信息网上刊登了招标公告。2021年5月11日上午9时，在张掖市公共资源交易中心二楼不见面虚拟开标大厅4号举行电子开标会，共有10家投标单位递交了10份加密电子投标文件，其中：施工第一标段7家，分别为高台水利水电建筑工程有限责任公司、临泽县飞龙水利水电工程建设有限责任公司、民乐县水利水电工程局、张掖市水利水电工程局、甘肃山丹水利水电工程局有限责任公司、张掖市黑河水利水电工程建设有限责任公司、厦门安能建设有限公司，投标书7份；监理标段3家，分别为甘肃省张掖市甘兰水利水电建筑设计院、甘肃景宇佳德建设工程有限公司、张掖市智达工程监理咨询有限公司，投标书3份。根据评标委员会提供的评标报告，经建管处认真分析研究，确定施工标段中标单位分别为：高台水利水电建筑工程有限责任公司，中标金额为6705650.33元。监理标段中标单位分别为：张掖市甘兰水利水电建筑研究院，中标金额为347000.00元。

2022年3月22日，高台县河道治理工程建设管理处在张掖市公共资源交易中心网站及甘肃经济信息网上刊登了招标公告。共有8家

投标单位递交了 8 份加密电子投标文件，分别为高台水利水电建筑工程有限责任公司、甘肃惠泽水利水电工程建设有限公司、张掖市黑河水利水电工程建设有限责任公司、临泽县飞龙水利水电工程建设有限责任公司、民乐县水利水电工程局、金昌市水电工程局、张掖市水利水电工程局、甘肃天河水利水电工程有限责任公司。根据评标委员会提供的评标报告，经建管处认真分析研究，确定中标单位为高台水利水电建筑工程有限责任公司，中标金额为 133,233,787.71 元

②小型水库维修养护

2022 年 6 月 18 日高台县水利建设管理站在张掖市公共资源交易中心网站阳光采购电子平台发布招标公告，共两个标段：

施工标段共有 3 家企业参与报名，分别为高台水利水电建筑工程有限责任公司、高台水利水电建筑工程有限责任公司、甘肃山丹水利水电工程局有限责任公司，3 家企业均通过资质审核，且为有效报价，2022 年 6 月 21 日，发布中标公示，中标单位为高台水利水电建筑工程有限责任公司，中标金额为 2,524,070.98 元。

监理标段共有 3 家企业参与报名，分别为张掖市博昇工程咨询有限责任公司、甘肃景宇佳德建设工程管理有限公司、甘肃省张掖市甘兰水利水电建筑设计院，3 家企业均通过资质审核，且为有效报价，2022 年 6 月 21 日，发布中标公示，中标单位为张掖市博昇工程咨询有限责任公司，中标金额为 30,000.00 元。

③农村饮水安全维修养护

2022 年 6 月 14 日，高台县农村人饮工程管理站在张掖市公共资源交易中心网站阳光采购电子平台发布招标公告，共有 3 家企业参与报名，分别为临泽县飞龙水利水电工程建设有限责任公司，高台水利水电建筑工程有限责任公司，甘肃山丹水利水电工程局有限责任公司，3 家企业均通过资质审核，且为有效报价，2022 年 6 月 17 日，发布中标公示，中标单位为高台水利水电建筑工程有限责任公司，中标金额为 689,498.85 元。

④罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装

2022 年 5 月 14 日，高台县罗城水管所在张掖市公共资源交易中

心网站阳光采购电子平台发布招标公告，共有 3 家企业参与报名，分别为兰州金水中科科技有限公司，甘肃联强能源管理有限公司，兰州创盈科技有限公司，3 家企业均通过资质审核，且为有效报价，2022 年 5 月 19 日，发布中标公示，中标单位为兰州金水中科科技有限公司，中标金额为 299,839.00 元。

⑤山洪灾害防治

2022 年 3 月 21 日，高台县山洪灾害防治县级非工程措施项目建设管理处在张掖市公共资源交易中心网站阳光采购电子平台发布招标公告，共有 3 家企业参与报名，分别为张掖市智讯达网络科技有限公司，张掖市新阳光电子有限责任公司，张掖新天地贸易有限公司，3 家企业均通过资质审核，且为有效报价，2022 年 3 月 25 日，发布中标公示，中标单位为张掖市智讯达网络科技有限公司，中标金额为 180,000.00 元。

(1) 项目组织管理

2022 年中央水利发展资金项目由高台县水务局下属单位建管处负责项目建设与管理。2021 年 3 月 8 日，高台县人民政府办公室《关于调整高台县病险水库除险加固工程等 4 个建管处及项目办公室人员的通知》（高政办函〔2021〕2 号），建管处、项目办主任为法人代表，建管处下设办公室、计划财务科、技术质量安全监督科和合同管理科 4 个职能科室，人员由县水务局内部调剂解决。建管处和项目办组成人员若有变动，由接替工作的人员自行替补。

高台县水务局，统一社会信用代码：11622225013930231B,机构地址为高台县城关镇解放南路 111 号。法定代表人侯海。

高台县水利建设管理站，统一社会信用代码：126222253160344422，宗旨和业务范围为：负责本辖区内由县级及以下（含乡镇）实施的各类中小型公益性水利工程的建设管理，包括病险水库（闸）除险加固、中小河流治理、农村饮水安全、中小型灌区续建配套与节水改造、泵站更新改造、水土保持、“五小工程”等小型公益性水利工程项目的建设与管理。地址为高台县城关镇解放南路 111 号，法定代表人杨怀其，经费自理，开办资金 10 万元，举办单

位为高台县水务局。

①高台县山水河河道治理工程（二期）

高台县山水河河道治理工程（二期）项目法人是高台县河道治理工程建设管理处，建管处作为项目法人全面负责工程建设的组织管理、协调服务、质量监督、进度控制和资金管理使用等方面的工作。同时成立骆驼城项目部，具体负责施工现场的组织、协调、质量控制和进度管理工作。各科室与项目部分别制定了各自的工作目标、职责和管理制度。管理机构健全，管理制度到位，责任落实到人，为项目实施营造良好的建设环境。

②小型水库维修养护

高台县小型水库维修养护项目法人是高台县水利建设管理站，实行四制建设，通过公开招标确定了施工单位和监理单位，工程开工后，建管处质检科质量监督人员和各项目部质检人员具体负责该项工程的现场质量监督工作，质检人员采取旁站监督的措施严格把关，按有关施工规范要求监督施工。同时，建管处与高台县水利工程质量监督与安全管理站签订了《水利工程质量监督书》，并要求进行监督检查，质检站质检人员经常深入工地，发现问题及时纠正，从而确保了工程质量。

③农村饮水安全维修养护

高台县农村饮水安全维修养护项目法人是高台县农村人饮工程管理站，在工程建设中，实施项目法人负责制，招标投标制，建设监理制和合同管理等“四项制度”。质量管理实行项目法人负责，施工单位保证，监理单位控制和政府部门监督相结合的质量管理体系，严格执行基本建设程序，对工程规模、效益、质量、投资进行严格控制。

④罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装

罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目法人是高台县罗城水管所，统一社会信用代码：12622225H17675147B，宗旨和业务范围为：灌区内农业用水、灌溉及水利工程设施维修、维护、水利执法。地址为高台县罗城镇花墙子村一社 68 号。法定代表人李三海。经费

自理，开办资金 598 万元，举办单位为高台县水务局。在工程建设中，按照项目建设管理要求和政府采购有关规定，进行公开招标落实项目法人责任制、招标投标制、合同管理制，确保项目质量和建设进度。

⑤山洪灾害防治

山洪灾害防治项目法人为高台县山洪灾害防治非工程措施项目建设管理处，项目在施工质量管理中，严格执行了项目法人负责、施工单位保证、政府部门监督的质量管理体系，建设各方都按各自的质量管理职责建立了质量管理组织，制定了质量管理制度和措施，落实了质量管理责任制，有明确的质量管理目标，严格把控工程质量。

(5) 项目完成情况

①高台县山水河河道治理工程（二期）

工程于 2021 年 6 月 5 日正式开工建设，2023 年 4 月 30 日完工，完成治理河段总长 24.22km，新建护岸总长 14.19km，加固护岸 0.62km，新建防冲坎 3 道，加固 4 道。其中：碴子河护岸 0.12km，加固护岸 0.62km；摆浪河护岸长 2.02km；山水河护岸长 12.05km。

第一标段：新建左岸护岸 5.863km，防洪堤加固 0.62km，新建防冲坎 3 座，加固 4 座。

第二标段：新建护岸 8.33km。

工程实际完成总工程量 53.05 万 m³。其中：砂砾石开挖 26.4 万 m³，夯填砂砾石 7.86 万 m³，回填砂砾石 14.79 万 m³，格宾石笼 3.51 万 m³，砼现浇 3,814.45m³，土工布 10.32 万 m²。

②小型水库维修养护

小型水库维修养护项目于 2022 年 7 月 1 日开工，至 2022 年 10 月 30 日完工。项目完成情况为：

a.鲍家湖水库：输水渠维修 50 米，建筑物 2 座；坝面石渣护衬 450 米；排阴沟开挖 4,400 米。

b.芦湾墩上库：输水渠维修 54 米，启闭设施维修 1 套；坝面石渣护衬 250 米；输电线路更换 800 米；排阴沟开挖 4,960 米。

c.芦湾墩下库：启闭设施维修 1 套。

d.刘家深胡水库：水库进水渠 150 米，建筑物 1 座；启闭设施 2

套；干砌石护坡 206 米；坝顶砂砾石铺设 413 米；水库水位观测点水尺及踏步台 1 处。

e.大湖湾水库：输水渠维修 120 米，排阴沟开挖 3,569 米；后坝肩预制件维修更换 1,500 米，启闭设施 2 套，引水渠开挖 3,470 米，前坝肩维修 440 米，水库水位观测点水尺及踏步台 1 处。

f.西腰墩水库：干砌石护坡 1,856 米，启闭设施维修 2 套。

g.夹沟湖水库：坝顶砂砾石垫层铺筑 400 米。

h.公家墩水库：下库输水渠维修 120 米，建筑物 1 座，水库水位观测点水尺及踏步台 1 处。

i.马尾湖水库：水库腰坝上游护坡 C20 细砾砼固结灌浆 318 米，干砌石护坡 324 米，进水量水断面 15 米，水库水位观测点水尺及踏步台 1 处。

j.天城湖水库：坝坡、坝顶整理 1,450 米，进水量水断面 15 米，水库水位观测点水尺及踏步台 1 处。

k.后头湖水库：出水量水断面 15 米，水库水位观测点水尺及踏步台 1 处。

l.明塘湖水库：坝坡、坝顶整理 450 米，水库水位观测点水尺及踏步台 1 处。

m.大河峡水库：输水洞出口维修 1 处，输水渠维修 10 米，护岸维修 55 米，防冲坝 17 米。

n.古城水库：竖井外围砼侵蚀加固修复 26.4 平方米，引水渠维修 175 米。

o.黑达坂水库：防汛道路平整 8,000 米。

p.水关水库：清淤 16,000 立方米。

③农村饮水安全维修养护

水利工程设施维修养护农村饮水工程于 2022 年 6 月 25 日开工，至 2022 年 10 月 30 日完工。项目完成情况为：

a.人饮站供水管理区维修工程 8 处，购置安装变压器（100kvA）1 套、潜水泵 1 台、变频器 2 台、多功能止回阀 12 套、增压泵水封轴承 12 套、清水池液位传感器 1 套；维修更换 DN25mmNB 水表 60

块；维修村级检查井 61 座；购置安装 $\phi 32$ PE 管道 1,500m、 $\phi 25$ PE 管道 1,500m、 $\phi 20$ PE 管道 1,000m、5.5 普通型井圈井盖 10 套、2.0 轻型井圈井盖 12 套；购置二氧化氯 AB 剂（A、B 剂各 25 袋/箱）12 箱；安装入户智能水表 500 户；更换入户设施 90 套。

b.新坝水管所供水管理区维修工程 4 处，摆浪河水厂、暖泉水厂购置安装 DN160mmPE 管 200m、DN90mmPE 管 1080m、DN200mm 钢管 11.4m、DN200mm 钢法兰 8 个、DN160mm 哈弗抢修节 2 个、DN250*90mm 增接口 1 个、DN200mmPVC 承口法兰 4 片、DN200mm 法兰限位伸缩器 2 台、DN90*63mmPE 电熔三通 2 个、DN90mmPE 电熔法兰 6 个、DN80mm 双法兰涡轮蝶阀 3 台、DN32mm 全自动排气阀 3 台、DN50*32mmPE 变径 2 个、DN15mm 高灵敏机械水表 147 块、DN50mmPE 球阀 6 个、DN32mmPE 球阀 3 个、DN32mmPE 内丝直接 2 个、国标全丝螺杆 188 套；购置安装成品检查井 3 座。

c.红崖子水管所供水管理区维修工程 3 处，石灰关、水关水厂、红沙河水厂购置安装水源地围栏 260 米、粉刷净水车间内墙 272m²、打地坪 11m²、水厂管理房罗马柱维修 1 处、购置安装 DN125mm 超声波计量水表 1 块、DN100mm 超声波计量水表 3 块、DN25mmIC 卡智能水表 30 块、水厂净化车间采冬季取暖设施 1 套、减压阀导阀 9 套、购置检查井井盖 15 块、改造检查井爬梯 5 座、拆建检查井 4 座；购置安装 DN100mm 减压阀 7 台、DN65mm 减压阀 10 台、DN50mm 减压阀 3 台、DN40mm 减压阀 4 台、DN100mm 双法兰蝶阀 12 台、DN65mm 双法兰蝶阀 18 台、DN50mm 双法兰蝶阀 7 台、DN40mm 手柄阀 4 台、DN100mm 过滤阀 7 台、DN65mm 过滤阀 9 台、DN50mm 过滤阀 3 台、DN40mm 过滤阀 3 台、DN50mm 排气阀 19 个。

④罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装

水资源节约与保护罗城灌区机电井水资源管控采购及安装项目于 2022 年 5 月 30 日开工，至 2022 年 6 月 14 日完工。项目完成情况为：

完成罗城灌区 43 眼机电井水资源管控器的采购与安装。

⑤山洪灾害防治

山洪灾害防治非工程措施设施维修养护项目于 2022 年 3 月 30 日开工，至 2022 年 5 月 20 日完工。项目完成情况为：

对山洪灾害监测预警设施设备进行维护，补充建设自动雨量站 2 个、会商系统大屏改造升级 1 项、更换无线预警广播主机 6 台。

（4）项目建设过程

①高台县山水河道治理工程（二期）

2021 年度，工程于 2021 年 5 月下旬开始进行征地、施工道路修整及施工场地平整等施工前期准备工作，同时，及时上报了开工申请报告和施工计划报告。6 月 5 日施工企业进入施工场地，进行临时设施搭建，施工测量放线，制定施工方案和施工计划，6 月 18 日，主体工程正式开工建设，主要进行坝体土方开挖、夯填，砂石备料、浇筑砼护坡、格宾笼护坡等工作。10 月 30 日进行岸顶整理、施工场地清理等扫尾工作。

2022 年度，于 4 月 28 日施工企业进入施工场地，进行临时设施搭建，施工测量放线，制定施工方案和施工计划，5 月 20 日，主体工程正式开工建设，主要进行坝体土方开挖、夯填，砂石备料、格宾笼护坡等工作。2023 年 4 月 10 日进行岸顶整理、施工场地清理等扫尾工作。工程完工后由建管处、监理部组织对完成的各分部工程进行了验收，工程已基本满足运行条件。

②小型水库维修养护

总工期分为施工准备期、主体工程施工期和工程完建期。

a.施工准备期：施工准备期从 2022 年 7 月 1 日开始至 2022 年 7 月 15 日结束，完成技术人员、机械进场和其他临时设施建设等工作，完成配套设施点位核定、渠道和建筑物工程测量，为主体工程按期开工创造条件。

b.主体工程施工期：主体工程施工期从 7 月 15 日开始至 11 月 15 日结束。主要完成渠道 C20 砼拉运、砌筑、渠道建筑物、坝体土方开挖及回填、垫层清理、干砌石拆除、垫层铺筑、细砾砼浆砌石、干砌块石、砂砾石夯填、建筑物维修和闸门更换安装等工作。

c.工程扫尾期：工程扫尾期从 11 月 15 日至 11 月 30 日为工程扫

尾期，主要完成渠道平台和伸缩缝填筑、预制勾缝现场、施工整理、撤离施工现场等工作。

③农村饮水安全维修养护

工程于 2022 年 6 月 14 日发布招标公告开始至 2022 年 6 月 16 日阳光采购结束，2022 年 6 月 18 日签订并公示了施工合同。2022 年 6 月 20 日开工建设，2022 年 10 月 30 日全面完工。各分区工程开、完工情况如下：

a.人饮站供水管理区维修工程：2022 年 6 月 20 日开工，2022 年 10 月 30 日完工；

b.新坝水管所供水管理区维修工程：2022 年 6 月 20 日开工，2022 年 8 月 30 日完工；

c.红崖子水管所供水管理区维修工程：2022 年 6 月 20 日开工，2022 年 9 月 10 日完工。

④罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装

工程于 2022 年 5 月 11 日发布招标公告开始至 2022 年 5 月 23 日阳光采购结束，2022 年 5 月 27 日签订并公示了施工合同。2022 年 5 月 30 日开工建设，2022 年 6 月 14 日全面完工。

⑤山洪灾害防治

工程计划总工期 50 日历天，根据工程的施工条件和工程规模，结合灌区实际情况，于 2022 年 3 月 30 日开工建设，2022 年 5 月 20 日完工。

2. 项目资金投入及使用情况

(1) 资金来源

2021 年 12 月 1 日，甘肃省水利厅《关于提前下达 2022 年中央水利发展资金指标分解计划的函》（甘水财务函〔2021〕214 号）和 2021 年 12 月 7 日，甘肃省财政厅《关于提前下达 2022 年中央财政水利发展资金预算的通知》（甘财农〔2021〕121 号）文件，下达县中央水利发展资金 215,731 万元，包括中小河流治理，中型灌区节水改造、小型水库除险加固、水土保持工程建设、淤地坝治理、山洪灾害防治、水系连通及水美乡村建设、新建小型水库、水资源管理、节

水补助、农村饮水工程维护养护、小型水库工程维修养护、山洪灾害防治设施维修养护等支出方向，分配至高台县 2022 年中央水利发展资金为 1,376 万。其中高台县山水河河道治理工程（二期）分配资金 1,000 万元，小型水库维修养护分配资金 256 万元，农村饮水安全维修养护分配资金 72 万元，罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装分配资金 30 万元，山洪灾害防治分配资金 18 万元。

（2）资金到位情况

高台县 2022 年中央财政水利发展资金于 2021 年 12 月 7 日，经省财政厅《关于提前下达 2022 年中央财政水利发展资金预算的通知》（甘财农〔2021〕121 号）文件下达中央财政水利发展资金 1376 万元，其中：山水河河道治理工程（二期）分配资金 1,000 万元，水资源节约与保护罗城灌区机电井水资源管控采购及安装项目分配资金 30 万元，水利工程设施维修养护农村饮水工程分配资金 72 万元，山洪灾害防治非工程措施设施维修养护分配资金 18 万元，小型水库维修养护 256 万元。

（3）资金使用情况

高台县 2022 年中央水利发展资金各项目支出情况，具体明细如下表所示：（单位：元）

项目	日期	企业（个人）	费用类别	金额（元）	合计
高台县山水河河道治理工程（二期）	2022.4.22	王建明	差旅费	300.0	10,000,000.00
	2022.4.22	徐学贵	公共资源交易费	5,950.0	
	2022.05.31	高台县水利水电建筑工程有限责任公司	工程款	5,000,000.0	
	2022.06.30	高台县水利水电建筑工程有限责任公司	工程款	500,000.0	
	2022.09.2	雷振绪	差旅费	550.0	
	2022.10.9	高台县水利水电建筑工程有限责任公司	工程款	245,000.0	
	2022.10.10	高台县水利水电建筑工程有限责任公司	工程款	2,205,377.2	
	2022.10.28	高台县水利水电建筑工程有限责任公司	工程款	100,000.0	
	2022.11.2	高台县水利水电建筑工程有限责任公司	工程款	969,500.0	

	2023.2.28	甘肃甘兰水利水电勘测设计院有限责任公司	设计费	380,000.0	
	2023.2.29	甘肃绿能美洁环境管理咨询有限责任公司	环评费	30,000.0	
	2023.2.28	甘肃省张掖市甘兰水利水电建筑设计院	监理费	170,000.0	
	2023.5.15	高台县水利水电建筑工程有限责任公司	工程款	393,322.8	
小型水库维修养护	2022.06.30	高台县水利水电建筑工程有限责任公司	工程款	1,540,000.00	2,560,000.00
	2022.09.22	高台县水利水电建筑工程有限责任公司	工程款	879,779.88	
	2022.12.19	高台县水利水电建筑工程有限责任公司	工程款	104,101.39	
	2023.02.28	张掖市博昇工程咨询有限责任公司	监理费	30,000.00	
	2023.6.30	甘肃华陇会计师事务所	审计费	6,118.73	
农村饮水安全维修养护	2022.10.5	高台县水利水电建筑工程有限责任公司	工程款	300,000.00	718,335.91
	2022.12.31	高台县水利水电建筑工程有限责任公司	工程款	418,335.91	
罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装	2022.8.31	兰州金水中科科技有限公司	工程款	270,000.00	299,839.00
	2022.11.16	兰州金水中科科技有限公司	工程款	29,839.00	
山洪灾害防治	2022.6.30	张掖市智讯达网络科技有限公司	工程款	164,850.00	180,000.00
	2022.11.30	张掖市智讯达网络科技有限公司	工程款	15,150.00	
合计					13,758,174.91

二、绩效评价工作开展情况

（一）评价目的

通过对 2022 年中央水利发展资金项目支出绩效评价，全面了解项目的立项、项目管理和实施情况、项目资金使用情况、项目完成情况；展示项目实施取得的成绩，总结项目实施经验和亮点，发现项目实施存在的问题，并针对存在的问题提出切实可行的意见；促使项目承担单位加强预算绩效管理，提高项目管理水平，保证项目资金使用

规范、安全、有效；为实现资源优化配置和提高财政资金使用效益提供参考意见。

（二）评价对象

本次绩效评价的对象为 2022 年中央水利发展资金项目及其预算资金。

（三）评价依据

- 1、《中华人民共和国预算法》；
- 2、《中华人民共和国预算法实施条例》（国务院令 第 729 号）；
- 3、《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）；
- 4、《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）；
- 5、财政部关于印发《预算绩效评价共性指标体系框架》的通知（财预〔2013〕53 号）；
- 6、中共甘肃省委甘肃省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（甘发〔2018〕32 号）；
- 7、甘肃省财政厅关于印发《甘肃省省级预算绩效管理办法》等 6 个办法和规程的通知（甘财绩〔2020〕5 号）；
- 8、《中华人民共和国招标投标法》；
- 9、中国注册会计师协会《会计师事务所财政支出绩效评价业务指引》（会协〔2016〕10 号）；
- 10、绩效评价过程中获取的自评报告、其他文件及凭证等资料。

（四）评价原则、评价方法

1.评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价将严格执行规定的程序，按照科学可行的要求，采用定量与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。绩效评价将本着符合真实、客观、公正的要求，依法公开并接受监督。

（3）绩效相关原则。绩效评价将针对项目具体支出及其产出绩效进行，评价结果应当清晰反映绩效目标的实现情况以及预算支出和

绩效之间的紧密对应关系。

（4）激励约束原则。绩效评价将评价结果与项目的设立、整合、调整等挂钩，作为完善政策、改进管理、安排预算的重要依据。

（5）重点核查原则。对于项目难点、热点问题，以及对支出数额大的、效益明显的项目，进行重点核查。

2.主要评价方法

根据财政部《财政支出绩效评价管理办法》的规定，财政和部门评价的方法主要包括成本效益分析法、比较法、因素分析法、最低成本法、公众评判法、标杆管理法等。根据评价对象的具体情况，可采用一种或多种方法。

（1）成本效益分析法。是指将投入与产出、效益进行关联性分析的方法。

（2）比较法。是指将实施情况与绩效目标、历史情况、不同部门和地区同类支出情况进行比较的方法。

（3）因素分析法。是指综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外部因素的方法。

（4）最低成本法。是指在绩效目标确定的前提下，成本最小者为优的方法。

（5）公众评判法。是指通过专家评估、公众问卷及抽样调查等方式进行评判的方法。

（6）标杆管理法。是指以国内外同行业中较高的绩效水平为标杆进行评判的方法。

（7）其他评价方法。

（五）绩效评价指标体系、评价标准等级

1.绩效评价指标体系

根据财政部关于印发《项目支出绩效评价管理办法》的通知（财预〔2020〕10号）、甘肃省财政厅关于印发《甘肃省省级预算绩效管理办法》等6个办法和规程的通知（甘财绩〔2020〕5号）的相关要求，针对项目情况，制定绩效评价指标体系，从决策、过程、产出及效益四大方面拟定绩效评价指标，其中一级指标4个，二级指标

10 个，三级指标 20 个，指标权重自上而下按指标层次分步确定。该项目制定的指标体系详见附表。

2. 评价标准及评价等级

绩效评价结果采取评分和评级相结合的方式，具体分值和等级可根据不同评价内容设定。满分为 100 分，评价等级分为优、良、中、差。

绩效评价结果级次表

评价档次	优	良	中	差
评价分值	90（含）-100 分	80（含）-90 分	60（含）-80 分	60 分以下

（六）绩效评价工作过程

1. 前期准备阶段

（1）2023 年 7 月 31 日，成立 2022 年中央水利发展资金项目绩效评价工作小组，负责绩效评价工作的组织协调、管理工作和具体绩效评价工作。

（2）2023 年 8 月 1 日，制定 2022 年中央水利发展资金项目绩效评价工作方案。

（3）2023 年 8 月 2 日，执行 2022 年中央水利发展资金项目绩效评价工作方案，编制绩效评价指标体系。按照公平公正的绩效评价原则，合理制定切实可行，操作性强的实施方案，并在收集资料、充分调研的基础上编制评价指标体系。

（4）2023 年 8 月 5 日，评价方案和指标体系形成初稿后，通过项目绩效评价工作小组内部评审，根据组长意见，修改绩效评价方案和指标体系。

2. 组织实施

（1）资料检查阶段。绩效评价小组到项目实施单位实地现场收集相关项目资料，收集、查阅项目实施单位的基本概况、管理措施，查阅项目预算申请文件、资金下达文件、项目实施进度、重点决策会议记录、财务收支计划、查阅绩效目标完成情况及自评报告等的资料、文件及相关制度等，在核查过程中，收集足够的相关信息，掌握详细资料，准备好各类基础资料。

(2) 现场调查。通过向项目实施单位及其他利益相关者发放调查问卷，了解实施过程中存在的问题以及项目实施单位的需求，为项目以后发展提供方向，也为绩效评价体系打分奠定基础。

3. 分析评价

评价小组在完成资料检查、现场调查后对项目的整体情况进行汇总、分析工作，对本次绩效评价中的重点、难点和疑点问题及时组织相关人员进一步分析讨论，形成较为科学的绩效评价结论。

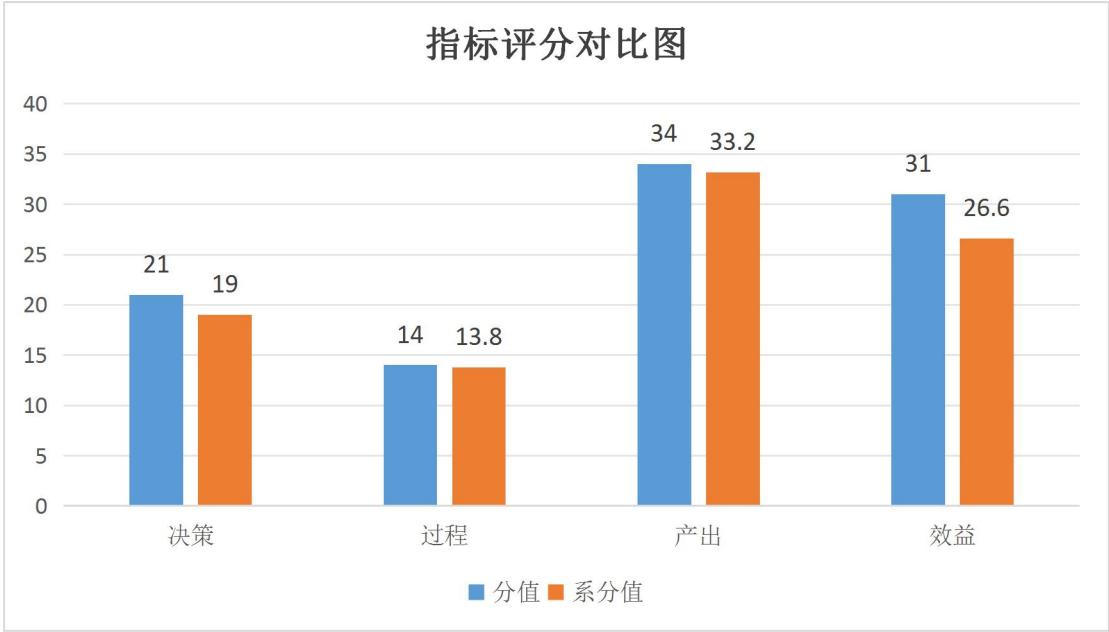
4. 撰写报告

撰写 2022 年中央水利发展资金项目绩效评价报告，全面、准确反映专项资金使用绩效水平和预期目标实现程度，各项评价数据资料要符合项目实际情况和评价工作要求，做到真实合理，严格杜绝虚报、错报、漏报、瞒报等现象，经专家评审通过后最终提交高台县财政局。

三、综合评价情况及评价结论

2022 年中央水利发展资金项目绩效为优，按照方案设计的要求完成了项目建设。根据评价指标体系分析评定，绩效评价综合得分 92.6 分，项目绩效评价等级为“优”，结果显示：该项目在决策、过程、产出和效益各方面均实施规范，且达到预期效果；相比而言过程和产出比决策和效益方面各项指标较好，表明项目在实施过程和产出方面，各项指标完成程度较高。指标得分情况如下表：

2022 年中央水利发展资金项目得分汇总表					
一级指标	项目决策	项目过程	项目产出	项目效益	综合得分
分值	21	14	34	31	100
得分	19	13.8	33.2	26.6	92.6
得分率	90.48%	98.57%	97.65%	85.81%	92.60%



具体评价结果详见附件“绩效评价指标评分表”。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况（分值 21 分，得分 19 分）

一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	分值	项目得分					总得分	得分率(%)
					项目a	项目b	项目c	项目d	项目e		
决策(21分)	项目立项(8分)	立项依据充分性(5分)	①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；(1分) ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求；(1分) ③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；(1分) ④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则；(1分) ⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。(1分)	5	1	1	1	1	1	5	100

	立 项 程 序 规 范 性 (3 分)	①项目是否按照规定的程序申请设立；（1分） ②审批文件、材料是否符合相关要求；（1分） ③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。（1分）	3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3	100
绩 效 目 标 (7 分)	绩 效 目 标 合 理 性 (4 分)	①项目是否有绩效目标；（1分）（若无绩效目标，与绩效目标相关指标均不得分） ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性；（1分） ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平；（1分） ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。（1分）	4	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	3.6	90
	绩 效 指 标 明 确 性 (3 分)	①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；（1分） ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；（1分） ③是否与项目目标任务数或计划数相对应。（1分）	3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3	100
	资 金 投 入 (6 分)	概 算 编 制 的 合 理 性 (4 分)	4	0.8	0.8	0	0	0.8	2.4	80

		资金分配合理性 (2分)	①预算资金分配依据是否充分；(1分) ②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。(1分)	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	2	100
合计：				21	3.8	4.2	3.4	3.4	4.2	19	90.48

1.项目立项（分值8分，得分8分）

（1）立项依据充分性

①高台县山水河河道治理工程（二期）

2019年3月25日，张掖市水务局《关于高台县山水河河道治理工程（二期）初步设计报告的批复》（张市水许可〔2019〕10号）同意该工程设计方案审定工程总投资2427.54万元。2021年10月18日，张掖市水务局《关于高台县山水河河道治理工程（二期）设计变更的批复》（张水建管〔2021〕153号）同意该工程部分设计变更，总投资不变。本项得1分。

②小型水库维修养护

2022年5月26日，高台县水务局《关于高台县2022年中央水利发展资金项目小型水库维修养护工程实施方案的批复》（高水发〔2022〕96号）同意小型水库维修养护工程实施方案，核定项目投资256万元。本项得1分。

③农村饮水安全维修养护

2022年5月10日，高台县水务局《关于2022年中央水利发展资金农村饮水安全工程设施维护项目实施方案的批复》（高水发〔2022〕91号）同意农村饮水安全工程设施维护项目实施方案，核定项目投资72万元。本项得1分。

④罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装

2022年5月日，高台县水务局《关于2022年中央水利发展资金罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目实施方案的批复》（高

水发〔2022〕82号）同意罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目实施方案，核定项目投资30万元。本项得1分。

⑤山洪灾害防治

2022年3月15日，高台县水务局《关于高台县2022年度山洪灾害防治县级非工程措施维修养护实施方案的批复》（高水发〔2022〕45号）同意山洪灾害防治县级非工程措施维修养护实施方案，核定项目投资18万元。本项得1分。

按照水利部、国家发展改革委、财政部《加快灾后水利薄弱环节建设实施方案》和甘肃省水利厅甘水建发〔2018〕342号文件《甘肃省水利厅关于加快中小河流治理项目前期工作的通知》对2018年受灾严重、有重要保护对象、确有治理必要的中小河流，可根据实际情况开展前期工作。该项目基于国家大的政策，方针，符合高台县水利发展规划，高台县无相关重复项目。本项得5分。

（2）立项程序规范性

根据《中央基建投资预算管理办法》，为加强和规范中央预算内基建投资项目前期工作经费管理，强化预算约束，提高资金使用效益，建设项目的立项申请、可行性研究、初步设计到项目开工前所进行的一系列工作，主要包括项目建议书、可行性研究报告、初步设计等工作环节的材料编制、招标、评估、审查、报送及相关工作。政府投资项目实行审批制，对上级部门已下达投资计划的项目，不再审批可行性研究报告，由行业主管部门直接审批初步设计（实施方案）及概算。

高台县山水河河道治理工程（二期）项目、小型水库维修养护项目、农村饮水安全维修养护项目、罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目、山洪灾害防治项目均属于政府投资项目，实施方案及概算均有上级批复。结合以上情况，2022年中央水利发展资金项目立项程序符合规定、审批文件符合要求，同时该项目经过了必要的论证、集体决策。本项得3分。

2. 绩效目标（分值7分，得分6.6分）

（1）绩效目标合理性

①高台县山水河河道治理工程（二期）项目2022年度绩效目标：

治理河段总长约 14.26km。该项目于 2021 年 6 月 5 日正式开工建设，2023 年 4 月 30 日完工，完成治理河段总长 24.22km，新建护岸总长 14.19km，加固护岸 0.62km，新建防冲坎 3 道，加固 4 道。由于资金问题致使该项目于 2023 年 4 月完工，该项目绩效目标与实际项目进度存在差异。本项得 0.4 分。

②小型水库维修养护项目绩效目标：对鲍家湖、芦湾墩上、下库、大湖湾、西腰墩、夹沟湖、刘家深湖、马尾湖、天城湖、后头湖、明塘湖、公家墩、大河峡、古城、水关、黑达坂等 16 座小型水库进行维修养护，维修引、输水渠 4149 米，各类附属建筑物维修 6 座，坝面护坡 5193 米，防汛道路铺筑 8000 米，排阴沟开挖 12929 米，启闭设施维修 8 套，水库水位观测点踏步台及水尺维修 7 处，量水断面 45 米，后坝肩维修 1500 米，前坝肩维修 440 米，护岸维修 55 米，防冲坝 17 米，水库清淤 16000 立方米。本项得 0.8 分。

③农村饮水安全维修养护项目绩效目标：实施农村饮水工程维修养护 15 处。本项得 0.8 分。

④罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目绩效目标：对高台县罗城镇深沟滩大业公司 43 眼机电井安装水资源管控器。本项得 0.8 分。

⑤山洪灾害防治项目绩效目标：补充建设自动雨量站 2 个，升级更换无线预警广播站主机 6 台，县级视频会商系统大屏升级改造 1 项。本项得 0.8 分。

以上项目绩效目标均与项目实际工作内容密切相关，项目预期产出效益和效果符合项目的业绩水平，项目绩效目标与实施方案批复的投资额相匹配。本项得 3.6 分。

(2) 绩效指标明确性

高台县山水河河道治理工程（二期）项目、小型水库维修养护项目、农村饮水安全维修养护项目、罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目、山洪灾害防治项目均有明确的项目绩效指标，各项目均有项目绩效自评表，绩效指标清晰、可衡量，项目绩效指标与项目目标任务数相对应。本项得 3 分。

3. 资金投入（分值 6 分，得分 4.4 分）

（1）概算编制的合理性

2022 年中央水利发展资金包含的 5 个项目均编制了项目概算，实施方案或初步设计批复中均附有概算审定表。山水河河道治理工程（二期）概算为 1000 万元，水资源节约与保护罗城灌区机电井水资源管控采购及安装项目概算为 30 万元，水利工程设施维修养护农村饮水工程概算为 72 万元，山洪灾害防治非工程措施设施维修养护概算为 18 万元，小型水库维修养护概算为 256 万元。各项目实际工作任务为：高台县山水河河道治理工程（二期）工作任务完成额为 1000 万元，小型水库维修养护项目工作任务完成额为 256 万元，水利工程设施维修养护农村饮水工程工作任务完成额为 71.83 万元，水资源节约与保护罗城灌区机电井水资源管控采购及安装工作任务完成额为 29.98 万元，山洪灾害防治非工程措施设施维修养护项目工作任务完成额为 18 万元。本项得 2.4 分。

（2）资金分配合理性

依据《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10 号）“项目预算资金分配是否有测算依据，与项目实际是否相适应”设立此指标。根据甘肃省水利厅《关于提前下达 2022 年中央水利发展资金指标分解计划的函》（甘水财务函〔2021〕214 号）和甘肃省财政厅《关于提前下达 2022 年中央财政水利发展资金预算的通知》（甘财农〔2021〕121 号）文件和各项目实施方案批复，项目资金分配依照项目实际资金需求申请拨付使用，该项目预算资金分配依据充分，资金分配额度合理。本项得 2 分。

（二）项目过程情况（分值 14 分，得分 13.8 分）

一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	分值	项目得分					总得分	得分率（%）
					项目 a	项目 b	项目 c	项目 d	项目 e		

过程 (14分)	资金管理 (8分)	资金到位率(2分)	资金到位率=(实际到位资金/预算资金)×100%。(2分) 实际到位资金:一定时期(本年度或项目期)内落实到具体项目的资金。 预算资金:一定时期(本年度或项目期)内预算安排到具体项目的资金。	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	2	100
		预算执行率(2分)	预算执行率=(实际支出资金/实际到位资金)×100%。(2分) 实际支出资金:一定时期(本年度或项目期)内项目实际拨付的资金。	2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	1.8	90
		资金使用合规性(4分)	①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定;(1分) ②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续;(1分) ③是否符合项目预算批复或合同规定的用途;(1分) ④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。(1分)	4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	4	100
	组织实施 (6分)	管理制度健全性(2分)	①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度;(1分) ②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。(1分)	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	2	100

		制度 执行 有效 性(4 分)	①是否遵守相关法律法规和相关管理规定；（1分） ②项目调整及支出调整手续是否完备；（1分） ③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档；（1分） ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。（1分）	4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	4	100
合计：				14	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8	13.8	98.57

1.资金管理（分值8分，得分7.8分）

（1）资金到位率

2021年12月1日，甘肃省水利厅《关于提前下达2022年中央水利发展资金指标分解计划的函》（甘水财务函〔2021〕214号）分配至高台县2022年中央水利发展资金为1,376万，其中：山水河河道治理工程（二期）分配资金1,000万元，水资源节约与保护罗城灌区机电井水资源管控采购及安装项目分配资金30万元，水利工程施工设施维修养护农村饮水工程分配资金72万元，山洪灾害防治非工程措施设施维修养护分配资金18万元，小型水库维修养护256万元。高台县2022年中央财政水利发展资金于2021年12月7日，经省财政厅《关于提前下达2022年中央财政水利发展资金预算的通知》（甘财农〔2021〕121号）文件下达中央财政水利发展资金1376万元，其中：山水河河道治理工程（二期）分配资金1000万元，水资源节约与保护罗城灌区机电井水资源管控采购及安装项目分配资金30万元，水利工程施工设施维修养护农村饮水工程分配资金72万元，山洪灾害防治非工程措施设施维修养护分配资金18万元，小型水库维修养护分配资金256万元。资金到位率为100.00%。本项得2分。

（2）预算执行率

截止2023年9月25日，2022年中央水利发展资金项目累计支

付项目资金 1,375.82 万元，5 个项目均已竣工验收，实际到位资金 1,376 万元，结余资金 0.18 万元，预算执行率为 99.99%。该项得 1.8 分。

（3）资金使用合规性

2022 年中央水利发展资金项目中小型水库维修养护项目、农村饮水安全维修养护项目、罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目、山洪灾害防治项目的资金使用均符合《水利发展资金办理办法》的规定用途，资金拨付有完整的审批程序和手续，符合项目预算批复规定的用途，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，资金的支付有完整的审批程序和手续。本项得 4 分。

2.组织实施（分值 6 分，得分 6 分）

（1）管理制度健全性

2022 年中央水利发展资金项目由高台县水务局下属单位（各建管处）负责，均适用《高台县水务系统财务管理制度》。

①高台县山水河河道治理工程（二期）项目

高台县河道治理工程建设管理处根据财政部颁发的《水利基本建设资金财务管理若干规定》及《会计法》2021 年 6 月制定了《高台县山水河河道治理工程（二期）建设制度汇编》，其中包含工作管理制度、财务管理制度、合同管理制度、质量管理制度、施工进度管理制度、安全管理制度、安全风险分级管控制度、危险源辨识与风险管理办法、施工安全技术措施、信息工作管理制度投资管理制度、稽核制度、档案管理制度、工作职责、办公室工作职责、计划财务科工作职责、质量与安全监督科工作职责、技术合同科工作职责、监理部工作职责、项目部工作职责。本项得 0.4 分。

②小型水库维修养护项目

高台县水利建设管理站制定了水库维修养护管理制度，内容包括一般规定、工程养护、工程维修。本项得 0.4 分。

③农村饮水安全维修养护项目

高台县农村人饮工程管理站制定了《农村供水工程运行管理制度汇编》，内容包括卫生管理制度、水质管理制度、农村人饮站各部门

岗位职责、安全生产管理制度、突发性水污染事件应急预案。

④罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目

高台县罗城水管所制定了《高台县罗城水管所管理制度汇编》罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目适用其中水资源管理制度。本项得 0.4 分。

⑤山洪灾害防治项目

高台县山洪灾害防治非工程措施项目建设管理处制定了《高台县山洪灾害防治县级非工程措施建设项目制度汇编》包括工作管理制度、财务管理制度、合同管理制度等 20 项制度。本项得 0.4 分。

综上所述，各建管处均制定相关项目制度，本项得 2 分。

（2）制度执行有效性

根据《高台县水务系统财务管理制度》可得知 2022 年中央水利发展资金项目的实施符合相关法律法规和相关管理规定，项目调整及支出调整手续都有相关文件可查询，并附有专业咨询机构的技术支持，项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料均齐全并及时归档。项目实施人员条件、场地设备、信息支撑等均落实到位。本项得 4 分。

（三）项目产出情况（分值 36 分，得分 33.2 分）

一级 指标	二级 指标	三级 指标	指标说明	分值	项目得分					总得分	得分率 (%)
					项目 a	项目 b	项目 c	项目 d	项目 e		

产出 (36分)	产出数量 (15分)	实际完成率 (15分)	<p>实际完成率= (实际产出数/计划产出数) ×100%。(15分)</p> <p>实际产出数: 一定时期(本年度或项目期)内项目实际产出的产品或服务数量。</p> <p>计划产出数: 项目绩效目标确定的在一定时期(本年度或项目期)内计划产出的产品或服务数量。</p>	15	3	3	3	3	3	15	100
	产出质量 (15分)	质量达标率 (15分)	<p>质量达标率= (质量达标产出数/实际产出数)×100%。 (15分)</p> <p>质量达标产出数:一定时期(本年度或项目期)内实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。</p>	15	3	3	3	3	3	15	100

	产出 时效 (2 分)	完成 及时 性(2 分)	实际完成时间：项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。 计划完成时间：按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。	2	0	0.4	0.4	0.4	0.4	1.6	80
	产出 成本 (4 分)	成本 节约 率(4 分)	成本节约率 =[(计划成本- 实际成本)/计 划成本]×100%。(2 分) 实际成本：项 目实施单位如 期、保质、保 量完成既定工 作目标实际所 耗费的支出。 计划成本：项 目实施单位为 完成工作目标 计划安排的支 出，一般以项 目预算为参 考。	4	0	0	0.8	0.8	0	1.6	40
合计				34	6	6.4	7.2	7.2	6.4	33.2	97.65

1.产出数量（分值 15 分，得分 15 分）

实际完成率

（1）高台县山水河河道治理工程（二期）

工程于 2021 年 6 月 5 日正式开工建设，2023 年 4 月 30 日完工，完成治理河段总长 24.22km,新建护岸总长 14.19km,加固护岸 0.62km,新建防冲坎 3 道，加固 4 道。其中：碴子河护岸 0.12km，加固护岸 0.62km；摆浪河护岸长 2.02km；山水河护岸长 12.05km。

第一标段：新建左岸护岸 5.863km，防洪堤加固 0.62km，新建防冲坎 3 座，加固 4 座。

第二标段：新建护岸 8.33km。

工程实际完成总工程量 53.05 万 m³。其中：砂砾石开挖 26.4 万 m³，夯填砂砾石 7.86 万 m³，回填砂砾石 14.79 万 m³，格宾石笼 3.51 万 m³，砼现浇 3,814.45m³，土工布 10.32 万 m²。本项得 3 分。

(2) 小型水库维修养护

a. 鲍家湖水库：输水渠维修 50 米，建筑物 2 座；坝面石渣护衬 450 米；排阴沟开挖 4,400 米。

b. 芦湾墩上库：输水渠维修 54 米，启闭设施维修 1 套；坝面石渣护衬 250 米；输电线路更换 800 米；排阴沟开挖 4,960 米。

c. 芦湾墩下库：启闭设施维修 1 套。

d. 刘家深胡水库：水库进水渠 150 米，建筑物 1 座；启闭设施 2 套；干砌石护坡 206 米；坝顶砂砾石铺设 413 米；水库水位观测点水尺及踏步台 1 处。

e. 大湖湾水库：输水渠维修 120 米，排阴沟开挖 3,569 米；后坝肩预制件维修更换 1,500 米，启闭设施 2 套，引水渠开挖 3,470 米，前坝肩维修 440 米，水库水位观测点水尺及踏步台 1 处。

f. 西腰墩水库：干砌石护坡 1,856 米，启闭设施维修 2 套。

g. 夹沟湖水库：坝顶砂砾石垫层铺筑 400 米。

h. 公家墩水库：下库输水渠维修 120 米，建筑物 1 座，水库水位观测点水尺及踏步台 1 处。

i. 马尾湖水库：水库腰坝上游护坡 C20 细砾砼固结灌浆 318 米，干砌石护坡 324 米，进水量水断面 15 米，水库水位观测点水尺及踏步台 1 处。

j. 天城湖水库：坝坡、坝顶整理 1,450 米，进水量水断面 15 米，水库水位观测点水尺及踏步台 1 处。

k. 后头湖水库：出水量水断面 15 米，水库水位观测点水尺及踏步台 1 处。

l. 明塘湖水库：坝坡、坝顶整理 450 米，水库水位观测点水尺及

踏步台 1 处。

m.大河峡水库：输水洞出口维修 1 处，输水渠维修 10 米，护岸维修 55 米，防冲坝 17 米。

n.古城水库：竖井外围砼侵蚀加固修复 26.4 平方米，引水渠维修 175 米。

o.黑达坂水库：防汛道路平整 8,000 米。

p.水关水库：清淤 16,000 立方米。本项得 3 分。

(3) 农村饮水安全维修养护

a.人饮站供水管理区维修工程 8 处，购置安装变压器（100kVA）1 套、潜水泵 1 台、变频器 2 台、多功能止回阀 12 套、增压泵水封轴承 12 套、清水池液位传感器 1 套；维修更换 DN25mmNB 水表 60 块；维修村级检查井 61 座；购置安装 ϕ 32PE 管道 1,500m、 ϕ 25PE 管道 1,500m、 ϕ 20PE 管道 1,000m、5.5 普通型井圈井盖 10 套、2.0 轻型井圈井盖 12 套；购置二氧化氯 AB 剂（A、B 剂各 25 袋/箱）12 箱；安装入户智能水表 500 户；更换入户设施 90 套。

b.新坝水管所供水管理区维修工程 4 处，摆浪河水厂、暖泉水厂购置安装 DN160mmPE 管 200m、DN90mmPE 管 1,080m、DN200mm 钢管 11.4m、DN200mm 钢法兰 8 个、DN160mm 哈弗抢修节 2 个、DN250*90mm 增接口 1 个、DN200mmPVC 承口法兰 4 片、DN200mm 法兰限位伸缩器 2 台、DN90*63mmPE 电熔三通 2 个、DN90mmPE 电熔法兰 6 个、DN80mm 双法兰涡轮蝶阀 3 台、DN32mm 全自动排气阀 3 台、DN50*32mmPE 变径 2 个、DN15mm 高灵敏机械水表 147 块、DN50mmPE 球阀 6 个、DN32mmPE 球阀 3 个、DN32mmPE 内丝直接 2 个、国标全丝螺杆 188 套；购置安装成品检查井 3 座。

c.红崖子水管所供水管理区维修工程 3 处，石灰关、水关水厂、红沙河水厂购置安装水源地围栏 260 米、粉刷净水车间内墙 272m²、打地坪 11m²、水厂管理房罗马柱维修 1 处、购置安装 DN125mm 超声波计量水表 1 块、DN100mm 超声波计量水表 3 块、DN25mmIC 卡智能水表 30 块、水厂净化车间采冬季取暖设施 1 套、减压阀导阀 9 套、购置检查井井盖 15 块、改造检查井爬梯 5 座、改建检查井 4 座；

购置安装 DN100mm 减压阀 7 台、DN65mm 减压阀 10 台、DN50mm 减压阀 3 台、DN40mm 减压阀 4 台、DN100mm 双法兰蝶阀 12 台、DN65mm 双法兰蝶阀 18 台、DN50mm 双法兰蝶阀 7 台、DN40mm 手柄阀 4 台、DN100mm 过滤阀 7 台、DN65mm 过滤阀 9 台、DN50mm 过滤阀 3 台、DN40mm 过滤阀 3 台、DN50mm 排气阀 19 个。本项得 3 分。

(4) 罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装

完成罗城灌区 43 眼机电井水资源管控器的采购与安装。本项得 3 分。

(5) 山洪灾害防治

对山洪灾害监测预警设施设备进行维护，补充建设自动雨量站 2 个、会商系统大屏改造升级 1 项、更换无线预警广播主机 6 台。本项得 3 分。

结合以上 5 个项目完成情况可知，5 个项目均按计划完成项目，实际完成率 100%，本项得 15 分。

2.产出质量（分值 15 分，得分 15 分）

质量达标率

高台县 2022 年度水利发展资金项目于 2022 年 1 月完成全部建设任务，高台县山水河河道治理工程（二期）项目、小型水库维修养护项目、农村饮水安全维修养护项目、罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目、山洪灾害防治项目均由法人单位、监理单位、设计单位和施工单位验收合格，均出具竣工验收鉴定书。质量达标率 100%。本项得 15 分。

3.产出时效（分值 2 分，得分 1.6 分）

完成及时率

(1) 高台县山水河河道治理工程（二期）第一标段：计划开工日期为 2021 年 6 月 5 日，计划完工时间为 2021 年 9 月 3 日，实际开工日期为 2021 年 6 月 5 日，工期 90 日历天，第二标段于 2022 年 4 月 26 日与中标单位签订合同，约定工期为 193 日历天。实际完工日期为 2023 年 4 月 30 日。未按约定完工。本项得 0 分。

(2)小型水库维修养护项目计划开工日期为 2022 年 6 月 25 日,计划完工日期为 2022 年 10 月 31 日,实际开工日期为 2022 年 7 月 1 日,实际完工日期为 2022 年 10 月 30 日。本项得 0.4 分。

(3)水利工程设施维修养护农村饮水工程计划开工日期为 2022 年 6 月 1 日,计划完工时间为 2022 年 12 月 30 日,实际开工日期为 2022 年 6 月 25 日,实际完工日期为 2022 年 10 月 30 日完工。本项得 0.4 分。

(4)水资源节约与保护罗城灌区机电井水资源管控采购及安装计划开工日期为 2022 年 5 月 30 日,计划完工日期为 2022 年 6 月 14 日,实际开工日期为 2022 年 5 月 30 日,实际完工日期为 2022 年 6 月 14 日。本项得 0.4 分。

(5)山洪灾害防治非工程措施设施维修养护项目计划 2022 年 3 月底完成设备采购,2022 年 5 月完成项目建设,实际开工日期为 2022 年 3 月 30 日,实际完工日期为 2022 年 5 月 20 日。本项得 0.4 分。

综上所述,完成及时率为 80%,本项得 1.6 分。

4.产出成本(分值 4 分,得分 1.6 分)

成本节约率

2022 年中央水利发展资金项目计划成本为 1,376 万元,截止 2023 年 9 月 25 日,2022 年中央水利发展资金项目累计成本为 1,375.82 万元,其中高台县山水河河道治理工程(二期)计划成本 1,000 万元,累计成本 1,000 万元,成本节约率为 0.00%,本项得 0 分。小型水库维修养护项目计划成本 256 万元,累计成本 256 万元,成本节约率为 0.00%,本项得 0 分。水利工程设施维修养护农村饮水工程计划成本 72 万元,累计成本 71.83 万元,成本节约率为 0.23%,本项得 0.8 分。水资源节约与保护罗城灌区机电井水资源管控采购及安装项目计划成本 30 万元,累计成本 29.98 万元,成本节约率为 0.07%,本项得 0.8 分。山洪灾害防治非工程措施设施维修养护项目计划成本 18 万元,累计成本 18 万元,成本节约率为 0.00%,本项得 0 分。

综上所述,本项得 1.6 分。

(四)项目效益情况(分值 29 分,得分 26.6 分)

一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	分值	项目得分					总得分	得分率(%)
					项目a	项目b	项目c	项目d	项目e		
效益(29分)	项目效益(29分)	经济效益(3分)	①改善灌溉面积0.5万亩;(1分) ②5.92万亩耕地不受常遇洪水的侵害;(1分) ③完善高台县水利建设(1分)	3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3	100
		社会效益(5分)	①农村饮水安全工程维修养护覆盖服务6.2万人口;(1分) ②山洪灾害防治非工程措施维修养护覆盖服务2.57万人口;(1分) ③小型水库维修养护覆盖服务0.45万人口;(1分) ④取水量在线计量率提高比例1.02%;(1分) ⑤山水河河道工程保护流域面积内宣化镇、黑泉镇0.94万人。(1分)	5	1	1	1	1	1	5	100
		生态效益(2分)	项目建设过程中污染物、噪声对环境的影响。(2分)	2	0	0.4	0.4	0.4	0.4	1.6	80
		可持续影响(4分)	①已建工程是否良性运行;(2分) ②工程是否达到设计使用年限。(2分)	4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	2	50

		满意度 (15分)	随机调查居民满意度,满意度(非常满意和满意)达 95% (含) 以上得 15 分, 未达 95%, 按 (满意度百分比-60%)/35%*3 分得分, 低于 60%以下不得分。社会公众或服务对象是指因该项目实施而受到影响的部门(单位)、群体或个人。	15	3	3	3	3	3	15	100
合计:				29	5	5.4	5.4	5.4	5.4	26.6	91.72

1.经济效益 (分值 3 分, 得分 3 分)

高台县 2022 年度水利发展资金项目的实施,可改善灌溉面积 0.5 万亩, 5.92 万亩耕地不受常遇洪水的侵害, 完善了高台县水利建设, 体现人与自然和谐相处的治水理念, 实现自然生态系统和社会经济系统的良性循环。本项得 3 分。

2.社会效益 (分值 5 分, 得分 5 分)

高台县 2022 年度水利发展资金项目的实施, 极大地减少了洪灾损失, 保证了区域内水利工程安全运行, 提高了两岸人民群众的安全感, 对人民群众的财产安全有了重要保障, 创造一个安定、祥和的社会环境, 必将极大地调动人民群众的生产积极性, 为本区社会经济的可持续发展奠定一个坚实的基础。山水河河道治理工程的建设可提高全县山洪防治能力, 可保护流域面积内宣化镇、黑泉镇 0.94 万人, 农村饮水安全工程维修养护覆盖服务 6.2 万人口, 山洪灾害防治非工程措施维修养护覆盖服务 2.57 万人口, 小型水库维修养护覆盖服务 0.45 万人口, 罗城灌区取水量在线计量率提高比例 1.02%。本项得 5 分。

3.生态效益 (分值 2 分, 得分 1.6 分)

高台县 2022 年度水利发展资金项目在实施过程中, 高台县山水

河河道治理工程（二期）项目在施工期产生施工噪声、扬尘、器械尾气、废水、弃渣等，污染了高台县生态环境。小型水库维修养护项目、农村饮水安全维修养护项目、罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目、山洪灾害防治项目均未对生态环境产生影响。本项得 1.6 分。

4.可持续性影响（分值 4 分，得分 2 分）

高台县 2022 年度水利发展资金项目于 2022 年 1 月完成全部建设任务，高台县山水河河道治理工程（二期）项目、小型水库维修养护项目、农村饮水安全维修养护项目、罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目、山洪灾害防治项目均由法人单位、监理单位、设计单位和施工单位验收合格，均出具竣工验收鉴定书，5 个项目在初步设计报告（或实施方案）中均未明确项目设计使用年限。本项得 2 分。

5.满意度（分值 15 分，得分 15 分）

关于高台县 2022 年度水利发展资金项目居民的满意度，设计发放调查问卷 30 份，收回有效问卷 30 份，根据调查问卷可知，居民对高台县山水河河道治理工程（二期）项目、小型水库维修养护项目、农村饮水安全维修养护项目、罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装项目和山洪灾害防治项目满意度均较高。本项得 15 分。

五、主要经验及做法

项目资料分类存档完整

高台县 2022 年度水利发展资金项目主管单位为高台县水务局，其中所包含的 5 个项目均由各建管处实施管理。在绩效评价过程中，高台县水务局提供的绩效评价支撑资料均有电子文档，所有资料均按绩效评价指标分类，每一指标均有支撑文件。各项目单独保存为一个文件夹，5 个项目文件夹、单位绩效评价自评表、单位绩效评价自评报告归总为一个文件夹，资料分类保存完整，为项目查询提供了便利，有利于后期相关部门查阅。

六、存在的问题

无

七、有关建议

无

(此页无正文)

附件：

- 1、附表 1：绩效评价指标评分表
- 2、甘肃正邦力生会计师事务所营业执照
- 3、主评人执业证书

甘肃正邦力生会计师事务所（普通合伙） 主评人：

中国·兰州

二〇二三年十一月十日

附表1:

绩效评价指标评分表

项目名称：2022年中央水利发展资金项目

一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	分值	项目得分					总得分	得分率 (%)
					项目a	项目b	项目c	项目d	项目e		
决策 (21分)	项目立项 (8分)	立项依据充分性 (5分)	①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；（1分） ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求；（1分） ③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；（1分） ④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则；（1分） ⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。（1分）	5	1	1	1	1	1	5	100
		立项程序规范性 (3分)	①项目是否按照规定的程序申请设立；（1分） ②审批文件、材料是否符合相关要求；（1分） ③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。（1分）	3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3	100
		绩效目标合理性 (4分)	①项目是否有绩效目标；（1分）（若无绩效目标，与绩效目标相关指标均不得分） ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性；（1分） ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平；（1分） ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。（1分）	4	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	3.6	90
	资金投入 (6分)	绩效指标明确性 (3分)	①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；（1分） ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；（1分） ③是否与项目目标任务数或计划数相对应。（1分）	3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3	100
		概算编制的合理性 (4分)	概算确定的项目投资额或资金量是否与工作任務相匹配。（4分）	4	0.8	0.8	0	0	0.8	2.4	60
过程 (14分)	资金管理 (8分)	资金分配合理性 (2分)	①预算资金分配依据是否充分；（1分） ②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。（1分）	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	2	100
		资金到位率 (2分)	资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。（2分） 实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内落实到具体项目的资金。 预算资金：一定时期（本年度或项目期）内预算安排到具体项目的资金。	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	2	100

附表1:

绩效评价指标评分表

项目名称：2022年中央水利发展资金项目

一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	分值	项目得分					总得分	得分率 (%)
					项目a	项目b	项目c	项目d	项目e		
过程 (14分)	资金管理 (8分)	预算执行 率(2分)	预算执行率=(实际支出资金/实际到位资金)×100%。(2分) 实际支出资金：一定时期(本年度或项目期)内项目实际拨付的资金。	2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	1.8	90
		资金使用 合规性 (4分)	①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；(1分) ②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；(1分) ③是否符合项目预算批复或合同规定的用途；(1分) ④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。(1分)	4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	4	100
		管理制度 健全性 (2分)	①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度；(1分) ②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。(1分)	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	2	100
		制度执行 有效性 (4分)	①是否遵守相关法律法规和相关管理规定；(1分) ②项目调整及支出调整手续是否完备；(1分) ③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档；(1分) ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。(1分)	4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	4	100
产出 (36分)	产出数量 (15分)	实际完成 率 (15分)	实际完成率=(实际产出数/计划产出数)×100%。(15分) 实际产出数：一定时期(本年度或项目期)内项目实际产出的产品或服务数量。 计划产出数：项目绩效目标确定的在一定时期(本年度或项目期)内计划产出的产品或服务数量。	15	3	3	3	3	3	15	100
		质量达标 率 (15分)	质量达标率=(质量达标产出数/实际产出数)×100%。(15分) 质量达标产出数：一定时期(本年度或项目期)内实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。	15	3	3	3	3	3	15	100
	产出时效 (2分)	完成及时 性 (2分)	实际完成时间：项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。 计划完成时间：按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。	2	0	0.4	0.4	0.4	0.4	1.6	80

附表1:

绩效评价指标评分表

项目名称：2022年中央水利发展资金项目

一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	分值	项目得分					总得分	得分率(%)
					项目a	项目b	项目c	项目d	项目e		
产出(36分)	产出成本(4分)	成本节约率(4分)	成本节约率=[(计划成本-实际成本)/计划成本]×100%。(4分) 实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出，一般以项目预算为参考。	4	0	0	0.8	0.8	0	1.6	40
		经济效益(3分)	①改善灌溉面积0.5万亩；(1分) ②5.92万亩耕地不受常遇洪水的侵害；(1分) ③完善高台县水利建设(1分)	3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3	100
效益(29分)	项目效益(29分)	社会效益(5分)	①农村饮水安全工程维修养护覆盖服务6.2万人口；(1分) ②山洪灾害防治非工程措施维修养护覆盖服务2.57万人口；(1分) ③小型水库维修养护覆盖服务0.45万人口；(1分) ④取水量在线计量率提高比例1.02%；(1分) ⑤山水河道工程保护流域面积内宣化镇、黑泉镇0.94万人。(1分)	5	1	1	1	1	1	5	100
		生态效益(2分)	项目建设过程中污染物，噪声对环境的影响。(2分)	2	0	0.4	0.4	0.4	0.4	1.6	80
		可持续影响(4分)	①已建工程是否良性运行；(2分) ②工程是否达到设计使用年限。(2分)	4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	2	50
		满意度(15分)	随机调查居民满意度，满意度(非常满意和满意)达95%(含)以上得15分，未达95%，按(满意度百分比-60%)/35%*3分得分，低于60%以下不得分。社会公众或服务对象是指因该项目实施而受到影响的部门(单位)、群体或个人。	15	3	3	3	3	3	15	100
			合计	100	17.6	18.8	18.7	18.7	18.8	92.6	92.6
备注： 项目a为：高台县山水河道治理工程（二期） 项目b为：小型水库维修养护 项目c为：农村饮水安全维修养护 项目d为：罗城灌区机电井水资源管控器采购及安装 项目e为：山洪灾害防治											