

项目预算事前绩效评估报告

项目名称：同仁市多哇镇卡什加、直要村人饮管网
改造工程

项目单位：同仁市水利综合服务中心

主管部门：同仁市水利局

评估时间：2023年8月9日



项目预算事前绩效评估报告

(同仁市多哇镇卡什加、直要村人饮管网改造工程)

一、评估对象

项目名称: 同仁市多哇镇卡什加、直要村人饮管网改造工程

项目概况: 水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑,深入实施乡村振兴战略规划,必须不断夯实农村水利基础。同仁市是多民族聚居地,在维护地区安全、促进民族团结中具有举足轻重的战略地位,建设美丽乡村,对同仁市提升乡村水利保障能力提出更高的新要求。同仁市水利局对多哇镇卡什加、直要村进行了详细勘测,对居民分布及生活习惯等进行了详细地调查,并多次到卡什加、直要村进行实地勘察和调查。在通过调研、分析论证的基础上,根据卡什加、直要村的地形、水源和饮水现状等相关资料,拟定了工程措施,经工程规划、布置和选择水源及供水方式,并通过方案比较,拟定工程规模,进行工程投资预算。现确定新建及更换管道工程共计 11.085km,其中支管 3 条 2200m,采用 $\phi 90^{125}$ PE100 (1.25^{1.6}MPa);分支管 4 条 700m,采用 $\phi 63^{90}$ PE100 (1.6MPa);配水管 29 条 4225m,采用 $\phi 40$ PE100 (1.6MPa);入户管 4780m,采用 $\phi 32$ PE100 (1.6MPa);新建各类阀门井 395 座(检查井 33 座,入户井 362 座),潜坝 100m,硬化路拆除 9651m,硬化路拆除恢复 200m。

主管部门(项目实施单位): 同仁市水利局(同仁市水利综合服务中心)

项目属性: 提升改造

项目绩效目标: 解决多哇镇卡什加、直要村计 521 户 2310 人的饮水保障问题。

申请资金金额：530.23 万元。 其中申请财政资金：530.23 万元。

二、评估方式和方法

（一）评估程序

一是收集整理材料。全面收集与被评估项目有关的数据和资料。二是现场调研。组织专业技术人员成立评估小组，开展现场调研，实地勘测、核实、了解评估项目的具体内容、申报理由和具体做法、依据等，将现场情况与已收集到的材料进行对比，对相关问题进行询问，听取并记录受益村两委对评估项目的意见建议。三是形成事前绩效评估报告。根据评估情况，参照事前绩效评估报告模板，整理评估资料，充分征求各方意见，形成事前绩效评估报告。

（二）论证思路及方法

针对评估项目背景、依据，项目绩效的可行性，项目实施的有效性，项目建成后的效益等方面进行评估。

（三）评估方式

评估主要采取通过实地调研、分析论证的基础上，收集项目区的地形、水源和饮水现状等相关资料的形式进行评估。

三、评估内容与结论

（一）立项的必要性

水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。

（二）投入经济性

依据《青海省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（青水建

[2015]512号文)等相关文件要求,项目实际工程需求,进行投资预算,预算编制符合相关规定,编制依据充分,资金使用、投入支出比例合理。

(三) 绩效目标合理性

同仁市多哇镇卡什加、直要村人饮管网改造工程绩效目标包括管道建设、阀门井安装、砼道路拆除等,进一步提升了卡什加、直要村饮水安全、供水标准。

(四) 实施方案的可行性

同仁市多哇镇卡什加、直要村人饮管网改造工程实施方案已通过局领导研讨认可,同意实施。

(五) 筹资合规性

本次预算的主要计算符合水利工程建设预算标准,预算合理可行。

(六) 总体结论

工程建设后可改善农牧民群众生产生活水平、有效保护生态环境,可极大提高高原工程的供水保证率,改善水源水质,让群众吃上安全水、幸福水。

四、相关建议

一是建立健全岗位责任制,明确职责,制定各项工作管理制度。二是建立经常性的养护和定期维护、大修制度,确保设施完好和管道正常运行。三是水源地要有专门的管护人员,作好水源地的保护工作,定期对水源进行检测,确保水质,做到准确、及时、安全、卫生地向全区供水。四是按时收取水费,达到以水养水的目的。

五、其他需要说明的问题

本项无其他说明的问题。

项目预算事前绩效评估报告

项目名称：同仁市双朋西乡双朋西村供水保障工程

项目单位：同仁市水利综合服务中心

主管部门：同仁市水利局

评估时间：2023年8月9日

项目预算事前绩效评估报告

（同仁市双朋西乡双朋西村供水保障工程）

一、评估对象

项目名称：同仁市双朋西乡双朋西村供水保障工程

项目概况：水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。同仁市是多民族聚居地，在维护地区安全、促进民族团结中具有举足轻重的战略地位，建设美丽乡村，对同仁市提升乡村水利保障能力提出更高的新要求。同仁市水利局对多哇镇双朋西村进行了详细勘测，对居民分布及生活习惯等进行了详细地调查，并多次到双朋西村进行实地勘察和调查。在通过调研、分析论证的基础上，根据双朋西村的地形、水源和饮水现状等相关资料，拟定了工程措施，经工程规划、布置和选择水源及供水方式，并通过方案比较，拟定工程规模，进行工程投资预算。现确定新建 10m 廊道 1 座，新建输水干管 1 条长 5222m，管径为 $\phi 160$ (1.25MPa)、 $\Phi 160$ 聚乙烯复合管 (2.0MPa)，支管 1 条长 200m，管径为 $\Phi 110$ PE100 管 (1.0Mpa)，新建 200t 蓄水池 1 座，新建阀门井 20 座，减压池 2 座，硬化路面拆除 800m，护管坝长 200m。穿国道 1 处长 20m，采用 DN300 钢管顶管。

主管部门（项目实施单位）：同仁市水利局（同仁市水利综合服务中心）

项目属性：提升改造

项目绩效目标：解决双朋西乡双朋西村 270 户 1388 人的饮水保障问题。

申请资金金额：235.9 万元。 **其中申请财政资金：**235.9 万元。

二、评估方式和方法

（一）评估程序

一是收集整理材料。全面收集与被评估项目有关的数据和资料。二是现场调研。组织专业技术人员成立评估小组，开展现场调研，实地勘测、核实、了解评估项目的具体内容、申报理由和具体做法、依据等，将现场情况与已收集到的材料进行对比，对相关问题进行询问，听取并记录受益村两委对评估项目的意见建议。三是形成事前绩效评估报告。根据评估情况，参照事前绩效评估报告模板，整理评估资料，充分征求各方意见，形成事前绩效评估报告。

（二）论证思路及方法

针对评估项目背景、依据，项目绩效的可行性，项目实施的有效性，项目建成后的效益等方面进行评估。

（三）评估方式

评估主要采取通过实地调研、分析论证的基础上，收集项目区的地形、水源和饮水现状等相关资料的形式进行评估。

三、评估内容与结论

（一）立项的必要性

水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。

（二）投入经济性

依据《青海省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（青水建[2015]512号文）等相关文件要求，项目实际工程需求，进行投资预算，预算编制符合相关规定，编制依据充分，资金使用、投入支出比

例合理。

（三）绩效目标合理性

同仁市双朋西乡双朋西村供水保障工程绩效目标包括管道建设、阀门井安装、砼道路拆除等，进一步提升了双朋西村饮水安全、供水标准。

（四）实施方案的可行性

同仁市双朋西乡双朋西村供水保障工程实施方案已通过局领导研讨认可，同意实施。

（五）筹资合规性

本次预算的主要计算符合水利工程建设预算标准，预算合理可行。

（六）总体结论

工程建设后可改善农牧民群众生产生活水平、有效保护生态环境，可极大提高原工程的供水保证率，改善水源水质，让群众吃上安全水、幸福水。

四、相关建议

一是建立健全岗位责任制，明确职责，制定各项工作管理制度。二是建立经常性的养护和定期维护、大修制度，确保设施完好和管道正常运行。三是水源地要有专门的管护人员，作好水源地的保护工作，定期对水源进行检测，确保水质，做到准确、及时、安全、卫生地向全区供水。四是按时收取水费，达到以水养水的目的。

五、其他需要说明的问题

本项无其他说明的问题。

项目预算事前绩效评估报告

项目名称：同仁市隆务镇加毛村人畜饮水提质增效工程

项目单位：同仁市水利综合服务中心

主管部门：同仁市水利局

评估时间：2023年8月9日

项目预算事前绩效评估报告

(同仁市隆务镇加毛村人畜饮水提质增效工程)

一、评估对象

项目名称：同仁市隆务镇加毛村人畜饮水提质增效工程

项目概况：水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。同仁市是多民族聚居地，在维护地区安全、促进民族团结中具有举足轻重的战略地位，建设美丽乡村，对同仁市提升乡村水利保障能力提出更高的新要求。同仁市水利局对多哇镇隆务镇加毛村进行了详细勘测，对居民分布及生活习惯等进行了详细地调查，并多次到隆务镇加毛村进行实地勘察和调查。在通过调研、分析论证的基础上，根据隆务镇加毛村的地形、水源和饮水现状等相关资料，拟定了工程措施，经工程规划、布置和选择水源及供水方式，并通过方案比较，拟定工程规模，进行工程投资预算。现确定新建及更换更换管各级管道 24.55km，新建各类阀门井 429 座（水表井 2 座、分水井 16 座、检查井 25 座、入户井 384 座、减压井 2 座）。砼道路拆除 11607m，引水口维修 1 座，浆砌石挡墙拆除与恢复 4426m，砖砌挡墙 4426m。

主管部门（项目实施单位）：同仁市水利局（同仁市水利综合服务中心）

项目属性：提升改造

项目绩效目标：解决同仁市隆务镇加毛村、隆务寄宿制学校厂共计 384 户 2907 人 9118 头/只大小牲畜的饮水保障问题。

申请资金金额：453.86 万元。 **其中申请财政资金：**453.86 万元。

二、评估方式和方法

（一）评估程序

一是收集整理材料。全面收集与被评估项目有关的数据和资料。二是现场调研。组织专业技术人员成立评估小组，开展现场调研，实地勘测、核实、了解评估项目的具体内容、申报理由和具体做法、依据等，将现场情况与已收集到的材料进行对比，对相关问题进行询问，听取并记录受益村两委对评估项目的意见建议。三是形成事前绩效评估报告。根据评估情况，参照事前绩效评估报告模板，整理评估资料，充分征求各方意见，形成事前绩效评估报告。

（二）论证思路及方法

针对评估项目背景、依据，项目绩效的可行性，项目实施的有效性，项目建成后的效益等方面进行评估。

（三）评估方式

评估主要采取通过实地调研、分析论证的基础上，收集项目区的地形、水源和饮水现状等相关资料的形式进行评估。

三、评估内容与结论

（一）立项的必要性

水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。

（二）投入经济性

依据《青海省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（青水建[2015]512号文）等相关文件要求，项目实际工程需求，进行投资预算，预算编制符合相关规定，编制依据充分，资金使用、投入支出比

例合理。

（三）绩效目标合理性

同仁市隆务镇加毛村人畜饮水提质增效工程绩效目标包括管道建设、阀门井安装、砼道路拆除等，进一步提升了隆务镇加毛村饮水安全、供水标准。

（四）实施方案的可行性

同仁市隆务镇加毛村人畜饮水提质增效工程实施方案已通过局领导研讨认可，同意实施。

（五）筹资合规性

本次预算的主要计算符合水利工程建设预算标准，预算合理可行。

（六）总体结论

工程建设后可改善农牧民群众生产生活水平、有效保护生态环境，可极大提高高原工程的供水保证率，改善水源水质，让群众吃上安全水、幸福水。

四、相关建议

一是建立健全岗位责任制，明确职责，制定各项工作管理制度。二是建立经常性的养护和定期维护、大修制度，确保设施完好和管道正常运行。三是水源地要有专门的管护人员，作好水源地的保护工作，定期对水源进行检测，确保水质，做到准确、及时、安全、卫生地向全区供水。四是按时收取水费，达到以水养水的目的。

五、其他需要说明的问题

本项无其他说明的问题。

项目预算事前绩效评估报告

项目名称：同仁市保安镇四村人畜饮水提质增效工
程

项目单位：同仁市水利综合服务中心

主管部门：同仁市水利局

评估时间：2023年8月9日

项目预算事前绩效评估报告

(同仁市保安镇四村人畜饮水提质增效工程)

一、评估对象

项目名称: 同仁市保安镇四村人畜饮水提质增效工程

项目概况: 水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑,深入实施乡村振兴战略规划,必须不断夯实农村水利基础。同仁市是多民族聚居地,在维护地区安全、促进民族团结中具有举足轻重的战略地位,建设美丽乡村,对同仁市提升乡村水利保障能力提出更高的新要求。同仁市水利局对多哇镇保安镇四村进行了详细勘测,对居民分布及生活习惯等进行了详细地调查,并多次到保安镇四村进行实地勘察和调查。在通过调研、分析论证的基础上,根据保安镇四村的地形、水源和饮水现状等相关资料,拟定了工程措施,经工程规划、布置和选择水源及供水方式,并通过方案比较,拟定工程规模,进行工程投资预算。现确定新建及更换各级管道10800m,新建廊道1座,维修引水口一座,护管坝300m,各类阀门井11座。

主管部门(项目实施单位): 同仁市水利局(同仁市水利综合服务中心)

项目属性: 提升改造

项目绩效目标: 解决保安镇城内村、城外村、泵队村、下庄村共219户1258人的饮水保障问题。

申请资金金额: 375.43万元。 **其中申请财政资金:** 375.43万元。

二、评估方式和方法

（一）评估程序

一是收集整理材料。全面收集与被评估项目有关的数据和资料。二是现场调研。组织专业技术人员成立评估小组，开展现场调研，实地勘测、核实、了解评估项目的具体内容、申报理由和具体做法、依据等，将现场情况与已收集到的材料进行对比，对相关问题进行询问，听取并记录受益村两委对评估项目的意见建议。三是形成事前绩效评估报告。根据评估情况，参照事前绩效评估报告模板，整理评估资料，充分征求各方意见，形成事前绩效评估报告。

（二）论证思路及方法

针对评估项目背景、依据，项目绩效的可行性，项目实施的有效性，项目建成后的效益等方面进行评估。

（三）评估方式

评估主要采取通过实地调研、分析论证的基础上，收集项目区的地形、水源和饮水现状等相关资料的形式进行评估。

三、评估内容与结论

（一）立项的必要性

水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。

（二）投入经济性

依据《青海省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（青水建[2015]512号文）等相关文件要求，项目实际工程需求，进行投资预算，预算编制符合相关规定，编制依据充分，资金使用、投入支出比例合理。

（三）绩效目标合理性

同仁市保安镇四村人畜饮水提质增效工程绩效目标包括管道建设、阀门井安装、砼道路拆除等，进一步提升了保安镇四村饮水安全、供水标准。

（四）实施方案的可行性

同仁市保安镇四村人畜饮水提质增效工程实施方案已通过局领导研讨认可，同意实施。

（五）筹资合规性

本次预算的主要计算符合水利工程建设预算标准，预算合理可行。

（六）总体结论

工程建设后可改善农牧民群众生产生活水平、有效保护生态环境，可极大提高原工程的供水保证率，改善水源水质，让群众吃上安全水、幸福水。

四、相关建议

一是建立健全岗位责任制，明确职责，制定各项工作管理制度。二是建立经常性的养护和定期维护、大修制度，确保设施完好和管道正常运行。三是水源地要有专门的管护人员，作好水源地的保护工作，定期对水源进行检测，确保水质，做到准确、及时、安全、卫生地向全区供水。四是按时收取水费，达到以水养水的目的。

五、其他需要说明的问题

本项无其他说明的问题。

项目预算事前绩效评估报告

项目名称：同仁市绿色有机农畜产品输出地示范园
区应急供水工程

项目单位：同仁市水利水電工程项目建设办公室

主管部门：同仁市水利局

评估时间：2023年8月9日



项目预算事前绩效评估报告

(同仁市绿色有机农畜产品输出地示范园区应急供水工程)

一、评估对象

项目名称: 同仁市绿色有机农畜产品输出地示范园区应急供水工程

项目概况: 水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。同仁市是多民族聚居地，在维护地区安全、促进民族团结中具有举足轻重的战略地位，建设美丽乡村，对同仁市提升乡村水利保障能力提出更高的新要求。同仁市水利局对保安镇绿色产业园区进行了详细勘测，对企业分布及需求等进行了详细地调查，并多次到保安镇绿色产业园区进行实地勘察和调查。在通过调研、分析论证的基础上，根据保安镇绿色产业园区的地形、水源和用水现状等相关资料，拟定了工程措施，经工程规划、布置和选择水源及供水方式，并通过方案比较，拟定工程规模，进行工程投资预算。现确定新建浆砌石引水廊道 1 座，设输水主管 1 条，长 7312m，管径选用 DN140PE 管 (0.6-0.8-1.25-1.6MPa)、DN150mm 壁厚 4.5m 无缝钢管，检查井 7 座配套 DN140 闸阀 7 套，配套 140×140×140 三通 6 个，现浇混凝土镇墩 1 座，维修改造 500t 蓄水池 1 座；供水干管 1 条长 1523m 管径选用 DN200PE 管 (1.0MPa)，分水井 7 座配套 DN200 闸阀 7 套，配套 200×200×200 三通 8 个，200×200×200×125 四通 1 个；支管 3 条，1#支管 DN200PE 管 (1.0MPa) 长 28m 分水井 1 座配套 DN200 闸阀 1 套，

配套 200×200×200 三通 1 个；2#支管 DN200PE 管（1.0MPa）长 30m，分水井 1 座配套 DN200 闸阀 1 套，配套 200×200×200 三通 1 个；3#支管 DN125PE 管（1.0MPa）长 120m 分水井 1 座配套 DN125 闸阀 1 套，配套 125×125×125 三通 1 个。修建引水廊道 1 座，维修改造 500t 蓄水池 1 座，阀门井（分水井、检查井）17 座，埋设各类管道 9086m，其中 DN140PE 输水管 7313m（其中 DN140 PE100 0.6Mpa 管 1526m，DN140 PE100 0.8Mpa 管 1158m，DN140 PE100 1.25Mpa 管 901m，DN140 PE100 1.6Mpa 管 3728m，无缝 DN150mm 壁厚 4.5mm 无缝钢管 72m）。DN200 PE 供水管（1.0MPa）1581m。DN125 PE 溢流管（1.0MPa）120m。

主管部门（项目实施单位）： 同仁市水利局（同仁市水利水电工程项目建设办公室）

项目属性： 新建

项目绩效目标： 保证悦牧人家有机牛羊肉精深加工等项目的正常运转。

申请资金金额： 234.16 万元。 **其中申请财政资金：** 234.16 万元。

二、评估方式和方法

（一）评估程序

一是收集整理材料。全面收集与被评估项目有关的数据和资料。二是现场调研。组织专业技术人员成立评估小组，开展现场调研，实地勘测、核实、了解评估项目的具体内容、申报理由和具体做法、依据等，将现场情况与已收集到的材料进行对比，对相关问题进行询问，听取并记录受益村两委对评估项目的意见建议。三是形成事前绩效评估报告。根据评估情况，参照事前绩效评估报告模板，整理评估资料，充分征求各方意见，形成事前绩效评估报告。

（二）论证思路及方法

针对评估项目背景、依据，项目绩效的可行性，项目实施的有效性，项目建成后的效益等方面进行评估。

（三）评估方式

评估主要采取通过实地调研、分析论证的基础上，收集项目区的地形、水源和饮水现状等相关资料的形式进行评估。

三、评估内容与结论

（一）立项的必要性

水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。

（二）投入经济性

依据《青海省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（青水建[2015]512号文）等相关文件要求，项目实际工程需求，进行投资预算，预算编制符合相关规定，编制依据充分，资金使用、投入支出比例合理。

（三）绩效目标合理性

同仁市绿色有机农畜产品输出地示范园区应急供水工程绩效目标包括管道建设、检查井安装、蓄水池改造等，进一步保证了产业园区的正常运转。

（四）实施方案的可行性

同仁市绿色有机农畜产品输出地示范园区应急供水工程实施方案已通过局领导研讨认可，同意实施。

（五）筹资合规性

本次预算的主要计算符合水利工程建设预算标准，预算合理可行。

（六）总体结论

工程建设后可保证悦牧人家等标准化厂区的正常运转。

四、相关建议

一是建立健全岗位责任制，明确职责，制定各项工作管理制度。
二是建立经常性的养护和定期维护、大修制度，确保设施完好和管道正常运行。
三是水源地要有专门的管护人员，作好水源地的保护工作，定期对水源进行检测，确保水质，做到准确、及时、安全、卫生地向全区供水。
四是按时收取水费，达到以水养水的目的。

五、其他需要说明的问题

本项无其他说明的问题。

项目预算事前绩效评估报告

项目名称：同仁市兰采乡兰采村人畜饮水提质增效

工程

项目单位：同仁市水利综合服务中心

主管部门：同仁市水利局

评估时间：2023年8月9日



项目预算事前绩效评估报告

(同仁市兰采乡兰采村人畜饮水提质增效工程)

一、评估对象

项目名称：同仁市兰采乡兰采村人畜饮水提质增效工程

项目概况：水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。同仁市是多民族聚居地，在维护地区安全、促进民族团结中具有举足轻重的战略地位，建设美丽乡村，对同仁市提升乡村水利保障能力提出更高的新要求。同仁市水利局对多哇镇兰采乡兰采村进行了详细勘测，对居民分布及生活习惯等进行了详细地调查，并多次到兰采乡兰采村进行实地勘察和调查。在通过调研、分析论证的基础上，根据兰采乡兰采村的地形、水源和饮水现状等相关资料，拟定了工程措施，经工程规划、布置和选择水源及供水方式，并通过方案比较，拟定工程规模，进行工程投资预算。现确定新建小口机井40眼井，其中井深为40m的15眼、井深为45m的16眼、井深为50m的9眼，井房40座，配套机电设备40套。

主管部门（项目实施单位）：同仁市水利局（同仁市水利综合服务中心）

项目属性：提升改造

项目绩效目标：解决兰采乡兰采村409户2453人的饮水保障问题。

申请资金金额：270.35万元。 **其中申请财政资金：**270.35万元。

二、评估方式和方法

（一）评估程序

一是收集整理材料。全面收集与被评估项目有关的数据和资料。二是现场调研。组织专业技术人员成立评估小组，开展现场调研，实地勘测、核实、了解评估项目的具体内容、申报理由和具体做法、依据等，将现场情况与已收集到的材料进行对比，对相关问题进行询问，听取并记录受益村两委对评估项目的意见建议。三是形成事前绩效评估报告。根据评估情况，参照事前绩效评估报告模板，整理评估资料，充分征求各方意见，形成事前绩效评估报告。

（二）论证思路及方法

针对评估项目背景、依据，项目绩效的可行性，项目实施的有效性，项目建成后的效益等方面进行评估。

（三）评估方式

评估主要采取通过实地调研、分析论证的基础上，收集项目区的地形、水源和饮水现状等相关资料的形式进行评估。

三、评估内容与结论

（一）立项的必要性

水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。

（二）投入经济性

依据《青海省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（青水建[2015]512号文）等相关文件要求，项目实际工程需求，进行投资预算，预算编制符合相关规定，编制依据充分，资金使用、投入支出比例合理。

（三）绩效目标合理性

同仁市兰采乡兰采村人畜饮水提质增效工程绩效目标包括管道建设、阀门井安装、砼道路拆除等，进一步提升了兰采乡兰采村饮水安全、供水标准。

（四）实施方案的可行性

同仁市兰采乡兰采村人畜饮水提质增效工程实施方案已通过局领导研讨认可，同意实施。

（五）筹资合规性

本次预算的主要计算符合水利工程建设预算标准，预算合理可行。

（六）总体结论

工程建设后可改善农牧民群众生产生活水平、有效保护生态环境，可极大提高高原工程的供水保证率，改善水源水质，让群众吃上安全水、幸福水。

四、相关建议

一是建立健全岗位责任制，明确职责，制定各项工作管理制度。二是建立经常性的养护和定期维护、大修制度，确保设施完好和管道正常运行。三是水源地要有专门的管护人员，作好水源地的保护工作，定期对水源进行检测，确保水质，做到准确、及时、安全、卫生地向全区供水。四是按时收取水费，达到以水养水的目的。

五、其他需要说明的问题

本项无其他说明的问题。

项目预算事前绩效评估报告

项目名称：同仁市保安镇卡加村人畜饮水提质增效
工程

项目单位：同仁市水利综合服务中心

主管部门：同仁市水利局

评估时间：2023年8月9日



项目预算事前绩效评估报告

（同仁市保安镇卡加村人畜饮水提质增效工程）

一、评估对象

项目名称：同仁市保安镇卡加村人畜饮水提质增效工程

项目概况：水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。同仁市是多民族聚居地，在维护地区安全、促进民族团结中具有举足轻重的战略地位，建设美丽乡村，对同仁市提升乡村水利保障能力提出更高的新要求。同仁市水利局对多哇镇保安镇卡加村进行了详细勘测，对居民分布及生活习惯等进行了详细地调查，并多次到保安镇卡加村进行实地勘察和调查。在通过调研、分析论证的基础上，根据保安镇卡加村的地形、水源和饮水现状等相关资料，拟定了工程措施，经工程规划、布置和选择水源及供水方式，并通过方案比较，拟定工程规模，进行工程投资预算。现确定新建输水管道 1 条，共计 50m；更换供水干管 1 条，共计 2308m；更换供水支管 16 条，共计 3606m；更换分支管 37 条，共计 5270m；更换配水管 5 条，共计 2022m；更换入户管 163 条（包括 2 处玛尼康和 1 处活动室），共计 6520m，超声波远传水表（ZC-TUF-6-80），新建 50T 蓄水池 1 座，分水井 9 座，检查井 3 座，入户井 163 座（包括 2 处玛尼康和 1 处活动室），砼路面拆除 12242m，渠道拆除及恢复 1000m，穿公路顶管 80m。

主管部门（项目实施单位）：同仁市水利局（同仁市水利综合服务中心）

项目属性：提升改造

项目绩效目标:解决保安镇卡加村 117 户 513 人的饮水保障问题。

申请资金金额: 330.63 万元。 其中申请财政资金: 330.63 万元。

二、评估方式和方法

(一) 评估程序

一是收集整理材料。全面收集与被评估项目有关的数据和资料。二是现场调研。组织专业技术人员成立评估小组,开展现场调研,实地勘测、核实、了解评估项目的具体内容、申报理由和具体做法、依据等,将现场情况与已收集到的材料进行对比,对相关问题进行询问,听取并记录受益村两委对评估项目的意见建议。三是形成事前绩效评估报告。根据评估情况,参照事前绩效评估报告模板,整理评估资料,充分征求各方意见,形成事前绩效评估报告。

(二) 论证思路及方法

针对评估项目背景、依据,项目绩效的可行性,项目实施的有效性,项目建成后的效益等方面进行评估。

(三) 评估方式

评估主要采取通过实地调研、分析论证的基础上,收集项目区的地形、水源和饮水现状等相关资料的形式进行评估。

三、评估内容与结论

(一) 立项的必要性

水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑,深入实施乡村振兴战略规划,必须不断夯实农村水利基础。

(二) 投入经济性

依据《青海省水利水电工程设计概(估)算编制规定》(青水建

[2015]512号文)等相关文件要求,项目实际工程需求,进行投资预算,预算编制符合相关规定,编制依据充分,资金使用、投入支出比例合理。

(三) 绩效目标合理性

同仁市保安镇卡加村人畜饮水提质增效工程绩效目标包括管道建设、阀门井安装、砼道路拆除等,进一步提升了保安镇卡加村饮水安全、供水标准。

(四) 实施方案的可行性

同仁市保安镇卡加村人畜饮水提质增效工程实施方案已通过局领导研讨认可,同意实施。

(五) 筹资合规性

本次预算的主要计算符合水利工程建设预算标准,预算合理可行。

(六) 总体结论

工程建设后可改善农牧民群众生产生活水平、有效保护生态环境,可极大提高高原工程的供水保证率,改善水源水质,让群众吃上安全水、幸福水。

四、相关建议

一是建立健全岗位责任制,明确职责,制定各项工作管理制度。二是建立经常性的养护和定期维护、大修制度,确保设施完好和管道正常运行。三是水源地要有专门的管护人员,作好水源地的保护工作,定期对水源进行检测,确保水质,做到准确、及时、安全、卫生地向全区供水。四是按时收取水费,达到以水养水的目的。

五、其他需要说明的问题

本项无其他说明的问题。

项目预算事前绩效评估报告

项目名称：同仁市保安镇群吾村人畜饮水提质增效
工程

项目单位：同仁市水利综合服务中心

主管部门：同仁市水利局

评估时间：2023年8月9日



项目预算事前绩效评估报告

(同仁市保安镇群吾村人畜饮水提质增效工程)

一、评估对象

项目名称：同仁市保安镇群吾村人畜饮水提质增效工程

项目概况：水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。同仁市是多民族聚居地，在维护地区安全、促进民族团结中具有举足轻重的战略地位，建设美丽乡村，对同仁市提升乡村水利保障能力提出更高的新要求。同仁市水利局对多哇镇保安镇群吾村进行了详细勘测，对居民分布及生活习惯等进行了详细地调查，并多次到保安镇群吾村进行实地勘察和调查。在通过调研、分析论证的基础上，根据保安镇群吾村的地形、水源和饮水现状等相关资料，拟定了工程措施，经工程规划、布置和选择水源及供水方式，并通过方案比较，拟定工程规模，进行工程投资预算。现确定新建输水管 2 条，共计 952m，更换供水主管 5 条，共计 3446m，更换供水支管 6 条，共计 4084m，更换分支管 3 条，共计 1156m，更换配水管 70 条，共计 9387m，更换入户管 409 条，共计 19632m，重建蓄水池 2 座（100T、30T），分水井 12 座，检查井 5 座，入户井 409 座，砼路面拆除 18852.5m，渠道拆除及恢复 1200m，穿路顶管 1 处，共计 38m，采用 $\phi 114*6$ 无缝钢管。

主管部门（项目实施单位）：同仁市水利局（同仁市水利综合服务中心）

项目属性：提升改造

项目绩效目标：解决保安镇群吾村 207 户 1125 人的饮水保障问题。

申请资金金额：676.99 万元。 其中申请财政资金：676.99 万元。

二、评估方式和方法

（一）评估程序

一是收集整理材料。全面收集与被评估项目有关的数据和资料。二是现场调研。组织专业技术人员成立评估小组，开展现场调研，实地勘测、核实、了解评估项目的具体内容、申报理由和具体做法、依据等，将现场情况与已收集到的材料进行对比，对相关问题进行询问，听取并记录受益村两委对评估项目的意见建议。三是形成事前绩效评估报告。根据评估情况，参照事前绩效评估报告模板，整理评估资料，充分征求各方意见，形成事前绩效评估报告。

（二）论证思路及方法

针对评估项目背景、依据，项目绩效的可行性，项目实施的有效性，项目建成后的效益等方面进行评估。

（三）评估方式

评估主要采取通过实地调研、分析论证的基础上，收集项目区的地形、水源和饮水现状等相关资料的形式进行评估。

三、评估内容与结论

（一）立项的必要性

水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。

（二）投入经济性

依据《青海省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（青水建[2015]512号文）等相关文件要求，项目实际工程需求，进行投资预算，预算编制符合相关规定，编制依据充分，资金使用、投入支出比例合理。

（三）绩效目标合理性

同仁市保安镇群吾村人畜饮水提质增效工程绩效目标包括管道建设、阀门井安装、砼道路拆除等，进一步提升了保安镇群吾村饮水安全、供水标准。

（四）实施方案的可行性

同仁市保安镇群吾村人畜饮水提质增效工程实施方案已通过局领导研讨认可，同意实施。

（五）筹资合规性

本次预算的主要计算符合水利工程建设预算标准，预算合理可行。

（六）总体结论

工程建设后可改善农牧民群众生产生活水平、有效保护生态环境，可极大提高高原工程的供水保证率，改善水源水质，让群众吃上安全水、幸福水。

四、相关建议

一是建立健全岗位责任制，明确职责，制定各项工作管理制度。二是建立经常性的养护和定期维护、大修制度，确保设施完好和管道正常运行。三是水源地要有专门的管护人员，作好水源地的保护工作，定期对水源进行检测，确保水质，做到准确、及时、安全、卫生地向全区供水。四是按时收取水费，达到以水养水的目的。

五、其他需要说明的问题

本项无其他说明的问题。

项目预算事前绩效评估报告

项目名称：同仁市保安镇石哈龙、斗合言二村人畜
饮水提质增效工程

项目单位：同仁市水利综合服务中心

主管部门：同仁市水利局

评估时间：2023年8月9日

项目预算事前绩效评估报告

（同仁市保安镇石哈龙、斗合言二村人畜饮水提质 增效工程）

一、评估对象

项目名称：同仁市保安镇石哈龙、斗合言二村人畜饮水提质增效工程

项目概况：水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。同仁市是多民族聚居地，在维护地区安全、促进民族团结中具有举足轻重的战略地位，建设美丽乡村，对同仁市提升乡村水利保障能力提出更高的新要求。同仁市水利局对多哇镇保安镇石哈龙、斗合言村进行了详细勘测，对居民分布及生活习惯等进行了详细地调查，并多次到保安镇石哈龙、斗合言村进行实地勘察和调查。在通过调研、分析论证的基础上，根据保安镇石哈龙、斗合言村的地形、水源和饮水现状等相关资料，拟定了工程措施，经工程规划、布置和选择水源及供水方式，并通过方案比较，拟定工程规模，进行工程投资预算。现确定管网配套 15.7 公里、计量设备 91 块。

主管部门（项目实施单位）：同仁市水利局（同仁市水利综合服务中心）

项目属性：提升改造

项目绩效目标：解决保安镇石哈龙、斗合言村共 95 户 419 人的饮水保障问题。

申请资金金额：199.27 万元。 其中申请财政资金：199.27 万元。

二、评估方式和方法

（一）评估程序

一是收集整理材料。全面收集与被评估项目有关的数据和资料。二是现场调研。组织专业技术人员成立评估小组，开展现场调研，实地勘测、核实、了解评估项目的具体内容、申报理由和具体做法、依据等，将现场情况与已收集到的材料进行对比，对相关问题进行询问，听取并记录受益村两委对评估项目的意见建议。三是形成事前绩效评估报告。根据评估情况，参照事前绩效评估报告模板，整理评估资料，充分征求各方意见，形成事前绩效评估报告。

（二）论证思路及方法

针对评估项目背景、依据，项目绩效的可行性，项目实施的有效性，项目建成后的效益等方面进行评估。

（三）评估方式

评估主要采取通过实地调研、分析论证的基础上，收集项目区的地形、水源和饮水现状等相关资料的形式进行评估。

三、评估内容与结论

（一）立项的必要性

水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。

（二）投入经济性

依据《青海省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（青水建

[2015]512号文)等相关文件要求,项目实际工程需求,进行投资预算,预算编制符合相关规定,编制依据充分,资金使用、投入支出比例合理。

(三) 绩效目标合理性

同仁市保安镇石哈龙、斗合言二村人畜饮水提质增效工程绩效目标包括管道建设、计量设施安装等,进一步提升了保安镇石哈龙、斗合言村饮水安全、供水标准。

(四) 实施方案的可行性

同仁市保安镇石哈龙、斗合言二村人畜饮水提质增效工程实施方案已通过局领导研讨认可,同意实施。

(五) 筹资合规性

本次预算的主要计算符合水利工程建设预算标准,预算合理可行。

(六) 总体结论

工程建设后可改善农牧民群众生产生活水平、有效保护生态环境,可极大提高高原工程的供水保证率,改善水源水质,让群众吃上安全水、幸福水。

四、相关建议

一是建立健全岗位责任制,明确职责,制定各项工作管理制度。二是建立经常性的养护和定期维护、大修制度,确保设施完好和管道正常运行。三是水源地要有专门的管护人员,作好水源地的保护工作,定期对水源进行检测,确保水质,做到准确、及时、安全、卫生地向全区供水。四是按时收取水费,达到以水养水的目的。

五、其他需要说明的问题

本项无其他说明的问题。

项目预算事前绩效评估报告

项目名称：同仁市保安镇浪加村人畜饮水提质增效工程

项目单位：同仁市水利综合服务中心

主管部门：同仁市水利局

评估时间：2023年8月9日



项目预算事前绩效评估报告

（同仁市保安镇浪加村人畜饮水提质增效工程）

一、评估对象

项目名称：同仁市保安镇浪加村人畜饮水提质增效工程

项目概况：水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。同仁市是多民族聚居地，在维护地区安全、促进民族团结中具有举足轻重的战略地位，建设美丽乡村，对同仁市提升乡村水利保障能力提出更高的新要求。同仁市水利局对多哇镇保安镇浪加村进行了详细勘测，对居民分布及生活习惯等进行了详细地调查，并多次到保安镇浪加村进行实地勘察和调查。在通过调研、分析论证的基础上，根据保安镇浪加村的地形、水源和饮水现状等相关资料，拟定了工程措施，经工程规划、布置和选择水源及供水方式，并通过方案比较，拟定工程规模，进行工程投资预算。现确定新建输水干管1km，供水干、支管30km，入户管13.41km，入户井447座，各类阀门井16座。

主管部门（项目实施单位）：同仁市水利局（同仁市水利综合服务中心）

项目属性：提升改造

项目绩效目标：解决保安镇浪加村304户1800人的饮水保障问题。

申请资金金额：721.94万元。 **其中申请财政资金：**721.94万元。

二、评估方式和方法

（一）评估程序

一是收集整理材料。全面收集与被评估项目有关的数据和资料。二是现场调研。组织专业技术人员成立评估小组，开展现场调研，实地勘测、核实、了解评估项目的具体内容、申报理由和具体做法、依据等，将现场情况与已收集到的材料进行对比，对相关问题进行询问，听取并记录受益村两委对评估项目的意见建议。三是形成事前绩效评估报告。根据评估情况，参照事前绩效评估报告模板，整理评估资料，充分征求各方意见，形成事前绩效评估报告。

（二）论证思路及方法

针对评估项目背景、依据，项目绩效的可行性，项目实施的有效性，项目建成后的效益等方面进行评估。

（三）评估方式

评估主要采取通过实地调研、分析论证的基础上，收集项目区的地形、水源和饮水现状等相关资料的形式进行评估。

三、评估内容与结论

（一）立项的必要性

水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。

（二）投入经济性

依据《青海省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（青水建[2015]512号文）等相关文件要求，项目实际工程需求，进行投资预算，预算编制符合相关规定，编制依据充分，资金使用、投入支出比例合理。

（三）绩效目标合理性

同仁市保安镇浪加村人畜饮水提质增效工程绩效目标包括管道建设、阀门井安装、砼道路拆除等，进一步提升了保安镇浪加村饮水安全、供水标准。

（四）实施方案的可行性

同仁市保安镇浪加村人畜饮水提质增效工程实施方案已通过局领导研讨认可，同意实施。

（五）筹资合规性

本次预算的主要计算符合水利工程建设预算标准，预算合理可行。

（六）总体结论

工程建设后可改善农牧民群众生产生活水平、有效保护生态环境，可极大提高高原工程的供水保证率，改善水源水质，让群众吃上安全水、幸福水。

四、相关建议

一是建立健全岗位责任制，明确职责，制定各项工作管理制度。二是建立经常性的养护和定期维护、大修制度，确保设施完好和管道正常运行。三是水源地要有专门的管护人员，作好水源地的保护工作，定期对水源进行检测，确保水质，做到准确、及时、安全、卫生地向全区供水。四是按时收取水费，达到以水养水的目的。

五、其他需要说明的问题

本项无其他说明的问题。

项目预算事前绩效评估报告

项目名称：同仁市双朋西乡环主村人畜饮水提质增效工程

项目单位：同仁市水利综合服务中心

主管部门：同仁市水利局

评估时间：2023年8月9日



项目预算事前绩效评估报告

(同仁市双朋西乡环主村人畜饮水提质增效工程)

一、评估对象

项目名称：同仁市双朋西乡环主村人畜饮水提质增效工程

项目概况：水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。同仁市是多民族聚居地，在维护地区安全、促进民族团结中具有举足轻重的战略地位，建设美丽乡村，对同仁市提升乡村水利保障能力提出更高的新要求。同仁市水利局对多哇镇双朋西乡环主村进行了详细勘测，对居民分布及生活习惯等进行了详细地调查，并多次到双朋西乡环主村进行实地勘察和调查。在通过调研、分析论证的基础上，根据双朋西乡环主村的地形、水源和饮水现状等相关资料，拟定了工程措施，经工程规划、布置和选择水源及供水方式，并通过方案比较，拟定工程规模，进行工程投资预算。现确定新建 60m 小口机井一眼，机井管理房 1 座。阔宰村新建输水干管 1 条，长 702m；更换供水干管 1 条，长 474m；更换支管 8 条，共计 2049m；更换分支管 2 条，共计 136m；更换配水管 4 条，共计 509m；更换入户管 42 条，共计 1050m；分水井 9 座，检查井 2 座，入户井 42 座；干管上安装超声波远传水表（ZC-TUF-6-80）1 套。环主村新建输水干管 1 条，长 2327m；更换供水支管 7 条，共计 1450m；更换分支管 22 条，共计 2057m；更换配水管 17 条，共计 861m；更换入户管 77 条，共计 1925m；分水井 24 座，检查井 3 座，减压井 2 座，入户井 77 座；干管上安装超声波远传水表（ZC-TUF-6-80）1 套。硬化路拆除 10227m。

主管部门（项目实施单位）：同仁市水利局（同仁市水利综合服

务中心)

项目属性：提升改造

项目绩效目标：解决双朋西乡环主村 119 户 617 人的饮水保障问题。

申请资金金额：350.62 万元。 其中申请财政资金：350.62 万元。

二、评估方式和方法

(一) 评估程序

一是收集整理材料。全面收集与被评估项目有关的数据和资料。二是现场调研。组织专业技术人员成立评估小组，开展现场调研，实地勘测、核实、了解评估项目的具体内容、申报理由和具体做法、依据等，将现场情况与已收集到的材料进行对比，对相关问题进行询问，听取并记录受益村两委对评估项目的意见建议。三是形成事前绩效评估报告。根据评估情况，参照事前绩效评估报告模板，整理评估资料，充分征求各方意见，形成事前绩效评估报告。

(二) 论证思路及方法

针对评估项目背景、依据，项目绩效的可行性，项目实施的有效性，项目建成后的效益等方面进行评估。

(三) 评估方式

评估主要采取通过实地调研、分析论证的基础上，收集项目区的地形、水源和饮水现状等相关资料的形式进行评估。

三、评估内容与结论

(一) 立项的必要性

水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件

和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。

（二）投入经济性

依据《青海省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（青水建[2015]512号文）等相关文件要求，项目实际工程需求，进行投资预算，预算编制符合相关规定，编制依据充分，资金使用、投入支出比例合理。

（三）绩效目标合理性

同仁市双朋西乡环主村人畜饮水提质增效工程绩效目标包括管道建设、阀门井安装、砼道路拆除等，进一步提升了双朋西乡环主村饮水安全、供水标准。

（四）实施方案的可行性

同仁市双朋西乡环主村人畜饮水提质增效工程实施方案已通过局领导研讨认可，同意实施。

（五）筹资合规性

本次预算的主要计算符合水利工程建设预算标准，预算合理可行。

（六）总体结论

工程建设后可改善农牧民群众生产生活水平、有效保护生态环境，可极大提高工程的供水保证率，改善水源水质，让群众吃上安全水、幸福水。

四、相关建议

一是建立健全岗位责任制，明确职责，制定各项工作管理制度。二是建立经常性的养护和定期维护、大修制度，确保设施完好和管道正常运行。三是水源地要有专门的管护人员，作好水源地的保护工作，

定期对水源进行检测，确保水质，做到准确、及时、安全、卫生地向全区供水。四是按时收取水费，达到以水养水的目的。

五、其他需要说明的问题

本项无其他说明的问题。

项目预算事前绩效评估报告

项目名称：同仁市年都乎乡曲麻村人畜饮水提质增效工程

项目单位：同仁市水利综合服务中心

主管部门：同仁市水利局

评估时间：2023年8月9日



项目预算事前绩效评估报告

(同仁市年都乎乡曲麻村人畜饮水提质增效工程)

一、评估对象

项目名称：同仁市年都乎乡曲麻村人畜饮水提质增效工程

项目概况：水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。同仁市是多民族聚居地，在维护地区安全、促进民族团结中具有举足轻重的战略地位，建设美丽乡村，对同仁市提升乡村水利保障能力提出更高的新要求。同仁市水利局对多哇镇年都乎乡曲麻村进行了详细勘测，对居民分布及生活习惯等进行了详细地调查，并多次到年都乎乡曲麻村进行实地勘察和调查。在通过调研、分析论证的基础上，根据年都乎乡曲麻村的地形、水源和饮水现状等相关资料，拟定了工程措施，经工程规划、布置和选择水源及供水方式，并通过方案比较，拟定工程规模，进行工程投资预算。现确定①曲麻村一社：更换配水管 659m，更换入户管 1536m，新建引水口 1 座，新建检查井 1 座，入户井 32 座，砼路面拆除及恢复 1098m，渠道拆除及恢复 200m，水源地保护网围栏 100m，警示牌 1 座。②曲麻村二社：更换配水管 1105m，更换入户管 1440m，新建入户井 30 座，砼路面拆除及恢复 1273m，渠道拆除及恢复 500m。③曲麻村三社至八社：更换配水管 8179m，更换入户管 14496m，新建 300T 蓄水池 1 座、分水井 3 座、检查井 3 座、入户井 302 座，新建 30T 水厂 1 座，配套净水设备 1 套，砼路面拆除及恢复 11338m，渠道拆除及恢复 1000m。④曲麻村九社：更换配水管 512m，更换入户管 1842m，新建入户井 38 座，砼路面拆除及恢复 1168m，渠道拆除及恢复 200m。

主管部门（项目实施单位）：同仁市水利局（同仁市水利综合服务中心）

项目属性：提升改造

项目绩效目标：解决年都乎乡曲麻村 340 户 1665 人的饮水保障问题。

申请资金金额：1229.45 万元。 其中申请财政资金：1229.45 万元。

二、评估方式和方法

（一）评估程序

一是收集整理材料。全面收集与被评估项目有关的数据和资料。二是现场调研。组织专业技术人员成立评估小组，开展现场调研，实地勘测、核实、了解评估项目的具体内容、申报理由和具体做法、依据等，将现场情况与已收集到的材料进行对比，对相关问题进行询问，听取并记录受益村两委对评估项目的意见建议。三是形成事前绩效评估报告。根据评估情况，参照事前绩效评估报告模板，整理评估资料，充分征求各方意见，形成事前绩效评估报告。

（二）论证思路及方法

针对评估项目背景、依据，项目绩效的可行性，项目实施的有效性，项目建成后的效益等方面进行评估。

（三）评估方式

评估主要采取通过实地调研、分析论证的基础上，收集项目区的地形、水源和饮水现状等相关资料的形式进行评估。

三、评估内容与结论

（一）立项的必要性

水利是农业生产发展、农村生态宜居、农民生活富裕的基本条件和重要支撑，深入实施乡村振兴战略规划，必须不断夯实农村水利基础。

（二）投入经济性

依据《青海省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（青水建[2015]512号文）等相关文件要求，项目实际工程需求，进行投资预算，预算编制符合相关规定，编制依据充分，资金使用、投入支出比例合理。

（三）绩效目标合理性

同仁市年都乎乡曲麻村人畜饮水提质增效工程绩效目标包括管道建设、阀门井安装、砼道路拆除等，进一步提升了年都乎乡曲麻村饮水安全、供水标准。

（四）实施方案的可行性

同仁市年都乎乡曲麻村人畜饮水提质增效工程实施方案已通过局领导研讨认可，同意实施。

（五）筹资合规性

本次预算的主要计算符合水利工程建设预算标准，预算合理可行。

（六）总体结论

工程建设后可改善农牧民群众生产生活水平、有效保护生态环境，可极大提高高原工程的供水保证率，改善水源水质，让群众吃上安全水、幸福水。

四、相关建议

一是建立健全岗位责任制，明确职责，制定各项工作管理制度。二是建立经常性的养护和定期维护、大修制度，确保设施完好和管道

正常运行。三是水源地要有专门的管护人员，作好水源地的保护工作，定期对水源进行检测，确保水质，做到准确、及时、安全、卫生地向全区供水。四是按时收取水费，达到以水养水的目的。

五、其他需要说明的问题

本项无其他说明的问题。