新平县戛洒镇米尺莫村委会

壮大集体经济甘蔗种植建设项目

实

施

方

案

戛洒镇人民政府

二〇二二年三月

目录

1 项目提要 1

1.1项目背景 1

1.2实施方案编制依据 2

1.3 工程建设范围、规模、内容与工期 2

1.3.1 工程建设范围 2

1.3.2 工程建设内容 2

1.3.3 工程建设工期 4

1.4 投资概算与资金筹措 4

1.4.1 投资概算 4

1.4.2 资金筹措 4

2项目区概况 4

2.1自然概况 4

2.2社会经济状况 5

2.3项目区现状 6

2.3.1 项目区农田基本情况 7

2.3.2 项目区农田设施基本情况 7

2.3.3 项目受益区农业生产现状 7

2.3.4 存在的主要问题 8

3工程建设的必要性和可行性 8

3.1项目区农业发展的制约因素 8

3.2工程建设必要性 8

3.3 工程建设可行性 10

3.3.1政策支持 10

3.3.2资金有保障 10

3.3.3具备基本建设条件 11

5规划设计 13

5.1建设标准 13

5.1.1机耕路建设标准 13

5.1.2渠道建设标准 13

5.1.3蓄水池建设标准 13

5.2建设规模 13

5.3规划布局 14

6投资概算 14

项目投资概算表格 14

7综合效益分析 15

7.1经济效益 15

7.2社会效益 15

7.3生态效益 16

8组织实施和运行管护机制 16

1 项目提要

1.1项目背景

为建设美丽乡村，繁荣农村经济，发展壮大村级集体经济，有效盘活存量资产，不断发展壮大村集体经济组织，实现全镇各村乡村振兴的宏伟目标，依托龙头企业，以产业为核心，以改革为动力，以点带面，从而带动米尺莫村涉蔗集体经济持续健康发展，同时进一步增强农田水利基础设施建设的责任感和紧迫感，切实将农田水利基础设施建设放在更加重要、更为突出的位置。

按照中共十九大作出的重大决策部署，围绕“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的总要求，抓重点、补短板、强弱项，促进组织资源、干部资源、人才资源向基层聚集。推动乡村振兴工作的发展，发挥党支部的战斗堡垒作用，提升农业产业链现代化水平，强化党建引领乡村振兴工作，促进农业高质高效，加快推动构建现代农业产业体系，为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化提供有力支撑，同时根据《中共新平县委办公室关于认真做好党建引领发展壮大村级集体经济有关工作的通知》，为促进我镇村级集体经济持续健康发展，提高村级组织自我保障、服务群众、推动发展的能力，探索农村集体经济有效实现形式，促进乡村振兴战略顺利实施，结合我镇米尺莫村实际，计划实施新平县戛洒镇米尺莫村委会集体经济甘蔗种植建设项目，项目实施建成后，将提高受益区土地的灌溉保证率，提高灌区土地种植作物的产量和质量，从而提高米尺莫村集体经济效益，带动当地群众致富步伐。

1.2实施方案编制依据

1、中共云南省委、云南省人民政府《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的实施意见》（云发〔2021〕；

2、《中共新平县委办公室关于认真做好党建引领发展壮大村级集体经济有关工作的通知》；

3、《戛洒镇村（社区）发展壮大集体经济五年工作规划》；

4、《新平县戛洒镇镇域总体规划（2010-2030）》；

5、其他有关的文件资料等。

1.3 工程建设范围、规模、内容与工期

1.3.1 工程建设范围

新平县戛洒镇米尺莫村委会集体经济甘蔗种植建设项目规划面积300亩，工程建设范围分为三个片区，分别为米尺莫哈姆白租片区、米尺莫拉恩格片区、米尺莫磨刀沟片区。

1.3.2 工程建设内容

项目建设规划总面积为 300亩，主要种植机榨甘蔗。哈姆白租片区规划面积100亩，主要建设内容为开挖机耕路5条，总长1216米；开挖蓄水池3座，蓄水容积900m³；架设DN40PE管2000m。拉恩格片区规划面积150亩，开挖机耕路3条，总长1557米；开挖蓄水池5座，蓄水容积4200m³；坝塘进水沟修复880米。磨刀沟片区规划面积50亩，开挖蓄水池2座，蓄水容积600m³。

主要经济指标一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程项目或费用名称 | 单位 | 工程量 | 备注 |
| 一 | 哈母白租片区 |  |  | 规划面积100亩 |
| 1 | 1#机耕路 | m | 315 |  |
| 2 | 2#机耕路 | m | 303 |  |
| 3 | 3#机耕路 | m | 247 |  |
| 4 | 4#机耕路 | m | 146 |  |
| 5 | 5#机耕路 | m | 205 |  |
| 6 | 1#蓄水池300m³ | 座 | 1 |  |
| 7 | 2#蓄水池300m³ | 座 | 1 |  |
| 8 | 3#蓄水池300m³ | 座 | 1 |  |
| 9 | DN40PE管 | m | 2000 |  |
| 二 | 拉恩格片区 |  |  | 规划面积150亩 |
| 1 | 1#机耕路 | m | 693 |  |
| 2 | 2#机耕路 | m | 500 |  |
| 3 | 3#机耕路 | m | 364 |  |
| 4 | 1#蓄水池600m³ | 座 | 1 |  |
| 5 | 2#蓄水池600m³ | 座 | 1 |  |
| 6 | 3#蓄水池800m³ | 座 | 1 |  |
| 7 | 4#蓄水池1000m³ | 座 | 1 |  |
| 8 | 5#蓄水池1200m³ | 座 | 1 |  |
| 9 | 坝塘进水沟修复 | m | 880 |  |
| 三 | 磨刀沟片区 |  |  | 规划面积50亩 |
| 1 | 1#蓄水池300m³ | 座 | 1 |  |
| 2 | 2#蓄水池300m³ | 座 | 1 |  |

1.3.3 工程建设工期

2022年3月底完成工程前期所有准备工作，4月初开工建设，2022年4月底完成工程建设，总工期为1个月。

1.4 投资概算与资金筹措

1.4.1 投资概算

按2022年3月价格水平编制的工程总投资为40.1万元。

1.4.2 资金筹措

建设资金主要拟申请乡村振兴项目补助资金，其余不足部分由镇、村两级协调解决。

2项目区概况

新平县戛洒镇米尺莫村委会集体经济甘蔗种植建设项目位新平县戛洒镇米尺莫村，项目规划面积300亩。

2.1自然概况

戛洒镇地处三州市（玉溪市、楚雄州、普洱市）五县（新平、双柏、镇沅、墨江、元江）的交通交汇处，位于新平县城西部、哀牢山脉中段东麓、红河上游的戛洒江畔，红河上游的戛洒江自东北向西南穿境而过。戛洒镇介于东经101°34′，北纬24°03′之间，按东西南北方向，东与新化乡、老厂乡接壤，南与漠沙镇连接，西与镇沅县的和平乡相邻，北与水塘镇毗邻。镇政府驻地距离昆明市245千米、距离新平县城65千米，是G323线的必经之地。全镇有土地面积415.6平方千米，镇域内既有2000余米海拔的高寒山区，又有510米的低海拔河谷热坝，呈明显垂直立体气候。镇域内

资源丰富，自然条件优越，物产众多，盛产稻谷、玉米、甘蔗、香蕉、芒果、荔枝、竹子、烤烟等粮经作物，境内大红山储有丰富的大型磁铁矿和铜矿。

2020年年末，全镇户籍总人口35901人（男性18390人、女性17511人），少数民族人口29157人，占总人口的81.2%（其中，彝族14604人，傣族11626人，分别占总户籍人口的40.7%和32.4%，占少数民族人口的50.1%和39.9%）。 人口自然增长率1.73‰。

2020年末，全镇辖达哈、平田、耀南、冬瓜林、发启、大田、新寨、竹园、腊戛底、米尺莫、纸厂、磨刀12个村民委员会，戛洒、南蚌、平寨、大红山和青树、曼哈6个社区，227个村（居）民小组，236个自然村。

2.2社会经济状况

2020年，全镇实现地区生产总值（GDP）48.5亿元、增2.3%。辖区内财政总收入8.26亿元、增1.5%，地方财政收入4.66亿元、增3.8%；地方财政支出0.65亿元、增2.8%，其中一般公共预算支出0.64亿元、增3.9%；规模以上固定资产投资1.55亿元，招商引资7.25亿元；农民人均可支配收入16022元、增10%。

2.3项目区现状

米尺莫村委会是新平县戛洒镇的一个行政村，地处戛洒镇东部，距戛洒镇政府所在地33公里，到戛洒镇道路为混凝土路面，交通方便，距新平县城66公里。东面邻白达莫村，南面邻布者村，西面邻戛洒集镇，北面邻老厂乡。辖区共有18个村民小组。现有农户476户，共2021人，其中农业人口总数为1866人，党员95人。整个村委会国土面积63375.9亩，村委会所在地老易寨东经101.685099；北纬24.103159 ，海拔1710米，年平均气温17.8℃，林地53659.7亩，全村农民经济收入以烤烟、打工、甘蔗、养殖、蔬菜为主，2020年全村经济总收入2100余万元，农民人均纯收入7500元。村“两委”主要班子成员共7人，其中：男性6人，女性1人，平均年龄42岁左右，有实干精神，团结干事，全心全意为人民谋利益的一个班子。全村耕地面积9716.2亩，水利设施全村有小二型水库3个，小坝塘19个，15立方水窖641口，村组道路37公里，机耕道路27公里；项目建设片区所在的拉恩格海拔1550米位于半山区，经过3年的试种，具有发展甘蔗产业的良好基础；项目建设片区所在哈母白租、大平掌小组位于曼干河谷，属低热河谷气候，种蔗历史已有30余年，具有发展甘蔗产业的良好基础。

 项目区近年以来一直由镇内种蔗大户承包种蔗，土壤肥沃，多为沙壤土，适宜甘蔗种植，全膜覆盖种蔗的正常年亩产约6吨左右。

2.3.1 项目区农田基本情况

经对项目区进行实地勘察，项目片区农田基础设施资金投入较低，致使项目区内农田的蓄水、灌排设施缺乏，道路不畅，农业生产用水不能得到适时的保证，农业机械化程度低，严重影响作物单位面积产量的提高。

2.3.2 项目区农田设施基本情况

项目区地处戛洒江江东片区，水资源匮乏，农田灌溉用水主要靠水库、坝塘、水窖、水池雨季蓄水，枯水季节调节灌溉，项目规划片区主要有白底莫水库、石腰凹坝，白底莫水库为小（二）型水库，总库容11.93万立方米，兴利库容8.72万立方米；石腰凹坝为小坝塘，总库容1万立方米，两座库塘灌溉片区水利实施缺乏全面的规划，灌溉效率低下，有限的水资源得不到充分、合理的利用，抵御自然灾害能力弱，农田产出率较低，这一状况严重制约了项目区农业经济的快速发展。

2.3.3 项目受益区农业生产现状

项目规划区面积300亩。耕地总体质量较好，但由于水资源缺乏、蓄水设施建设滞后、田间机耕道路不连通，导致农作物种植长期以来靠天栽种，农业机械化程度低，农业生产能力较低。项目区主要种植烤烟、烟后蔬菜、机榨甘蔗，农作物单产水平不高，农业生产水平较低。

2.3.4 存在的主要问题

项目区土地坡度适中、集中连片，区位优势明显，但农田水利建设滞后，地块内无蓄水设施，地块至水源点无引水沟渠管道，小坝塘进水沟年久失修，天旱时不能及时保证农作物按时栽插和中途灌溉，雨季无法拦蓄雨水储备水量。另外项目片区田间机耕路不配套、不连通，影响机械深耕、车辆运输，提高了栽种承包。上述问题严重制约了项目区作物产量和品质的提升，影响了农业综合生产能力和生产效益的提高， 阻碍了群众增收和农村经济发展。

3工程建设的必要性和可行性

3.1项目区农业发展的制约因素

经过对项目区农业生产情况进行调查分析，制约项目区农业和农村经济发展的主要障碍因素为：农田基础设施条件差，耕地少抗御自然灾害能力弱。水利设施不配套，蓄水、引水设施缺乏，灌溉效率低，水源得不到充分、合理的利用；田间机耕路不配套、不连贯，导致农业生产机械化程度低、用工成本高。上述因致使项目片区农田产出率不高。

3.2工程建设必要性

项目的实施一是有利于推进集体经济“消薄强村”行动。将扶持发展壮大村级集体经济作为推动产业振兴的重要引擎，把党建引领发展壮大村级集体经济工作与抓党建促乡村振兴示范点建设紧密结合起来，坚决贯彻落实好市委组织部、市财政局、市农业农村局联发的《玉溪市党建引领发展壮大村级集体经济的实施意见》，积极探索发展壮大村级集体经济的有效方式，培育一批收入稳定、监管健全、运行规范、可持续发展的集体经济强村。

二是有利于政企共建，共同繁荣。实施新平县戛洒镇米尺莫村委会集体经济甘蔗种植建设项目不仅有利于增加本地糖料加工企业的原料供给，有效服务新平县南恩糖纸有限公司，逐步恢复全线生产运作，也有利于戛洒镇甘蔗产业的不断发展，壮大村组集体经济，带动群众增收，助推乡村振兴，促进当地的经济社会和谐发展。

三是有利于巩固拓宽脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接。米尺莫村是新平县集体经济收入薄弱的村，以彝族为主，人民群众思想意识和技术素质较低，缺乏经济主导来源，发展滞后，本项目的实施能够带动甘蔗产业的发展，增加就业机会，促进群众及村集体经济发展，对于巩固拓宽脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接起到十分重要的作用。

四是项目区农田基础设施差，水利工程及沟渠路配套不完善，影响水资源充分利用，加大了农业生产的劳动量；耕地由于排水不畅，易受涝灾，养分和光热得不到充分利用，这些因素均较大地制约了农业生产的增产增收，项目实施后将改善项目规划片区农业生产条件，提高土地效益。

3.3 工程建设可行性

3.3.1政策支持

项目建设符合《中华人民共和国乡村振兴促进法》、《关于实施乡村振兴战略的意见》、《中共中央、国务院关于印发〈乡村振兴战略规划（2018—2022年）〉的通知》等相关政策和规划。本项目符合因地制宜推动发展壮大集体经济的相关要求，深化农村集体产权制度改革成果，充分发挥农村基层党组织的政治功能、组织优势，把党员、群众组织起来，有效利用各类资源资产资金，积极探索发展壮大村级集体经济有效实现形式，进一步巩固拓展脱贫 攻坚成果、推进乡村振兴战略实施，全面提升农村基层党组织的战斗力，夯实党在农村的执政基础。提升农业产业链现代化水平，强化党建引领乡村振兴工作，促进农业高质高效，加快推动构建现代农业产业体系，为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化提供有力支撑。

3.3.2资金有保障

中央一号文件《中共中央、国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》要求继续把农业农村作为一般公共预算优先保障领域。中央预算内投资进一步向农业农村倾斜。要求加强乡村公共基础设施建设。建设资金主要拟申请乡村振兴项目补助资金，其余不足部分由镇、村两级协调解决。

3.3.3具备基本建设条件

项目拟建地点乡村公路连通，工程建设条件良好。项目建设内容较为简单，主要为机械开挖，项目建设条件较好。

1、自然条件优越

项目区原料种植资源潜力较大，一是气候条件适宜，地处亚热带河谷地区，平均海拔1300-1550米左右，昼夜温差大，有利于甘蔗糖份的积累；二是土地资源丰富，周边道路连通，交通条件好、方便运输。

2、水源有保障

项目区有小（二）型水库1座，总库容11.93万立方米，小坝塘1座，总库容1万立方米，能保证本次项目规划建设的600亩耕地的灌溉用水。

3、外部环境好

项目区是一个以农业生产为主的灌区，农业生产潜力巨大，但长期以来农业生产水平低下，究其原因，制约农业生产水平提高的一个主要因素就是农业生产基础设施薄弱，不能满足农业需水要求。在经济建设中各级行政部门和单位充分认识到农田基础设施建设对经济的积极推动作用，在资金上给予大力支持，在政策上给予倾斜，为项目的建设营造了一个良好的外部环境。

4、群众积极性高

项目区群众近年来饱尝了灌溉用水困难的艰辛，主要原因就是储水、灌溉设施不配套，水资源浪费大，灌溉水利用效率较低，所以群众迫切需要对项目区基础设施续建改造。项目实施后，群众积极参与到用水管理中，保证工程安全运行。群众积极性较高。

5、开发潜力大

长期以来，受特定障碍因素制约，项目区的农业产量低、质量差，农产品市场竞争力不强。通过实施项目，对提高农产品的产出率和商品率有很大的促进作用。

6、区位优势突出，劳动力资源丰富

项目区交通便利，农产品市场广阔，区位优势突出；项目区劳动力资源丰富，能够为项目实施提供人员保障。可充分利用当地丰富的劳动力资源种蔗，经济发展相对落后，人均收入低，具有发展甘蔗生产，扩大经济来源，增加收入的强烈愿望，对发展甘蔗生产主动积极。

综上所述，项目区自然条件较优越，发展基础较好，农业生产蕴藏着巨大潜能和商机，项目建设是可行的。

5规划设计

5.1建设标准

5.1.1机耕路建设标准

机耕路路基宽度4.0-5.0m，行车道宽度3.5-5.0m，路肩宽度0.5m，路基应使路肩边缘高出路基两侧地面积水高度；路面应平整、坚实，不得有松散、粗细料集中、波浪、积水等现象，路面必须平整、坚实、稳定，严禁有松动、险石和贴坡等现象；道路路面坡度不应大于 6%。

5.1.2渠道建设标准

渠道应尽可能截弯取直，沟渠断面大小应根据实际需要设计，尽可能砌成“三面光”、“硬底化”，桥、涵、闸、放水口等配套设施齐全。渠道边墙采用 C20 埋毛石砼；毛石宜采用硬质石块料填料，禁用淤泥土、杂质土、冻土块、膨胀土、分散性粘土等特殊土料填筑；拌制水泥砂浆的水泥、砂石骨料、水、外加剂的质量，应符合《混凝土施工规范》的规定。

5.1.3蓄水池建设标准

蓄水池选址应选择地势平整、利于雨水汇集地块，按照水池大小，开挖后内坡应按水池深度留够坡度，建成后应在水周四周设置围护及安全警示牌。

5.2建设规模

项目建设规划总面积为 300亩，主要种植机榨甘蔗。哈姆白租片区规划面积100亩，主要建设内容为开挖机耕路5条，总长1216米；开挖蓄水池3座，蓄水容积900m³；架设DN40PE管2000m。拉恩格片区规划面积150亩，开挖机耕路3条，总长1557米；开挖蓄水池5座，蓄水容积4200m³；坝塘进水沟修复880米。磨刀沟片区规划面积50亩，开挖蓄水池2座，蓄水容积600m³。

5.3规划布局

在工程布置上，尽量结合区域现状，充分听取群众意见，本着方便群众，少占耕地，充分发挥工程效益的原则。针对项目区田地存在农田水利建设滞后，干旱等自然灾害发生频繁这一问题，综合运用工程把项目区建设成为旱能灌、涝能排、渍能降的高效农田，改善农业生产基本条件，大力发展特色优势农业，提高农业综合生产能力和生产效益。

6投资概算

项目投资概算表格

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程项目或费用名称 | 单位 | 工程量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
|  |  |  |  | **合计** | **401045** |  |
| **一** | **哈母白租片区** |  |  |  | **107040** | **规划面积100亩** |
| 1 | 1#机耕路 | m | 315 | 65 | 20475 |  |
| 2 | 2#机耕路 | m | 303 | 65 | 19695 |  |
| 3 | 3#机耕路 | m | 247 | 65 | 16055 |  |
| 4 | 4#机耕路 | m | 146 | 65 | 9490 |  |
| 5 | 5#机耕路 | m | 205 | 65 | 13325 |  |
| 6 | 1#蓄水池300m³ | 座 | 1 | 6000 | 6000 |  |
| 7 | 2#蓄水池300m³ | 座 | 1 | 6000 | 6000 |  |
| 8 | 3#蓄水池300m³ | 座 | 1 | 6000 | 6000 |  |
| 9 | DN40PE管 | m | 2000 | 5 | 10000 |  |
| **二** | **拉恩格片区** |  |  |  | **282005** | **规划面积150亩** |
| 1 | 1#机耕路 | m | 693 | 65 | 45045 |  |
| 2 | 2#机耕路 | m | 500 | 65 | 32500 |  |
| 3 | 3#机耕路 | m | 364 | 65 | 23660 |  |
| 4 | 1#蓄水池600m³ | 座 | 1 | 12000 | 12000 |  |
| 5 | 2#蓄水池600m³ | 座 | 1 | 12000 | 12000 |  |
| 6 | 3#蓄水池800m³ | 座 | 1 | 16000 | 16000 |  |
| 7 | 4#蓄水池1000m³ | 座 | 1 | 20000 | 20000 |  |
| 8 | 5#蓄水池1200m³ | 座 | 1 | 24000 | 24000 |  |
| 9 | 坝塘进水沟修复 | m | 880 | 110 | 96800 |  |
| **三** | **磨刀沟片区** |  |  |  | **12000** | **规划面积50亩** |
| 1 | 1#蓄水池300m³ | 座 | 1 | 6000 | 6000 |  |
| 2 | 2#蓄水池300m³ | 座 | 1 | 6000 | 6000 |  |

7综合效益分析

**7.1经济效益**

通过项目建设，不但充实壮大米尺莫村集体经济，同时增加了制糖企业原料供给，而且还可辐射带动米尺莫村18个小组农民来种植甘蔗生产增加经济收入，实现米尺莫村种蔗2000亩以上，产量1.5万吨以上，产值750万元以上。

**7.2社会效益**

通过项目实施，确保蔗农有稳定的经济来源，有利于社会稳定、和谐发展；巩固发展米尺莫村的甘蔗生产，有利于农业产业结构调整，挖掘土地资源，提高土地利用率，使生产条件、人均资源和生态环境得以合理利用，带动种植、运输、服务等相关产业的发展，增加就业机会，促进农村及村集体经济发展，有效解决脱贫致富、乡村振兴等问题。

**7.3生态效益**

一是项目大力推广健康种苗技术，可有效控制甘蔗宿根矮化病等病毒的发生；二是项目实施良种良法技术配套措施的推广，提高甘蔗单产和蔗糖分，在确保总产量的前提下，逐步把海拔高、坡度大、运距远的蔗地退耕还林、还草和种植经济林果，保护生态环境。

8组织实施和运行管护机制

对于本次项目实施，切实加强领导、健全各部门的职能，按照全面、协调、可持续的科学发展观和要求，做好项目建设。为进一步完善和落实行政领导负责制。强化部门协调联动。各级各部门要明确职责，通力合作，形成合力，加强技术指导，完善技术服务。各有关部门各负其责，项目建成后及时交付使用，明确责任。村级把工作重点转移到管理和维护使用上，制定和实施管理维护办法。把工程设施交由涉及的村、组群众管护，同时，镇农业部门定期进行抽查，发现问题及时督促村、组排除；对破坏工程成果的依法坚决进行制裁；做到人人爱护工程，珍惜设施的良好风气，确保建设工程长期服务于农业生产。

为确保项目顺利实施，提高资金使用效益，现成立项目建设领导小组，成员如下：

组 长：徐明辉 镇人民政府副镇长

副组长：刀新洪 镇农业农村和环境保护中心副主任

普 佳 米尺莫村委会支书兼主任

成 员：陈春平 镇乡村振兴办公室副主任

张爱琼 镇乡村振兴办公室工作人员

 李忠慧 米尺莫村委会副支书

徐明辉组长负责对该项目进行全面领导和指导以及资金拨付审核；刀新洪、普佳副组长负责项目进度的调度、监督、检查和资金拨付，协调解决建设过程中的相关问题；领导小组成员陈春平、张爱琼、李忠慧负责对项目工程质量进行监督管理，收集整理项目开展情况的各种文字、图纸、照片资料，建立台帐资料。

附件1：资金绩效目标表

附件2：项目平面布置图

|  |
| --- |
| 附件1资金绩效目标表 |
|  |
| 项目名称 | 新平县戛洒镇米尺莫村委会集体经济甘蔗种植建设项目 |
| 县级主管部门 | 新平县乡村振兴局 | 项目实施期 | 2022年 |
| 资金 情况 （万元） | 年度金额： | 40.1 |
| 其中：上级补助资金 | 40 |
| 年度目标 | 完成项目建设，改善项目片区农业生产条件。 |
| 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 | 机耕路建设（米） | 2773 |
| 蓄水池建设（座） | 8 |
| 引水管铺设（m） | 2000 |
| 进水沟修复（m） | 880 |
| 质量指标 | 工程施工设计标准 | 符合规范 |
| 工程施工监理 | 符合规范 |
| 工程施工验收 | 通过验收 |
| 时效指标 | 资金下达到乡镇2个月内预算执行率 | ≥80% |
| 经济效益指标 | 保障农业生产供水安全 | 发生中等干旱不受严重影响 |
| 社会效益指标 | 保障居民社会生活平稳 | 发生中等干旱不受严重影响 |
| 生态效益指标 | 促进地区生态和谐发展 | 发生中等干旱不受严重影响 |
| 可持续影响指标 | 为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障 | 发生中等干旱不受严重影响 |
| 满意度 指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管单位满意度（\*\*%） | ≥90% |
| 服务群众满意度（\*\*%） | ≥90% |