

鲁山县 2024 年高标准农田建设项目 绩效评价报告

项目名称：鲁山县 2024 年高标准农田建设项目

项目单位：鲁山县农业农村局

委托单位：鲁山县财政局

评价机构：河南知行通审计事务有限公司



二〇二六年二月

绩效评价组人员分工表

| 序号 | 姓名 | 项目分工 | 职称 | 工作分工 |
|---|-----|-------|--------|---|
| 1 | 李红 | 项目主评人 | 中级会计师 | 评价工作整体规划、制定实施方案、项目全面管理、评价报告复审及与预算单位协调沟通。 |
| 2 | 宋群法 | 项目主管 | 副高级工程师 | 项目评价技术指导、现场调研、评价报告初审。 |
| 3 | 王晓叶 | 评价人员 | 初级会计师 | 决策、管理阶段绩效评价资料审查、撰写工作底稿，出具项目决策、过程阶段评价报告初稿。 |
| 4 | 徐会丽 | 评价人员 | 管理师 | 成本、产出、效益阶段评价资料审查、现场调研及问卷调查、撰写工作底稿，出具项目产出效果阶段评价报告初稿。 |
| 主评人签字： | | | | |
| 评价机构盖章： | | | | |
|  | | | | 2026 年 2 月 2 日 |

绩效评价总览表

| 一、项目预算资金安排和使用情况 | |
|--|---------------------|
| 项目名称: | 鲁山县 2024 年高标准农田建设项目 |
| 实施单位: | 鲁山县农业农村局 |
| 2024 年度预算资金 | 23,700.00 万元 |
| 累计到位资金 | 20,507.00 万元 |
| 累计支出资金 | 2,602.923 万元 |
| 预算执行率 | 12.7% |
| 二、项目实施内容 | |
| <p>2024 年度全县高标准农田示范区建设项目总面积 8.1 万亩,新增高效节水灌溉总面积 8.1 万亩,项目位于张官营镇、仓头乡、董周乡、观音寺乡、瓦屋镇、辛集乡、张店乡、7 个镇 46 个行政村(各村高标准建设面积详见附件 7)。该项目的开发重点包括田块整治工程、农田地力提升工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保护工程、农田输配电工程等(高标准农田建设项目建设内容详见附件 8)。</p> | |
| 三、实施成效 | |
| <p>针对项目区农田设施现状,在项目区采取田块整治、农田地力提升、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田输配电、农田信息化等工程措施,按照建设标准化、装备现代化、应用智能化、经营规模化、管理规范化的“六化”要求,建成高标准农田示范区。通过本次高标准农田建设项目的实施,可改善灌溉面积 8.1 万亩,增加排涝面积 8.1 万亩,新增节水灌溉面积 8.1 万亩,灌溉水利用率提高 14%,生产道路通达率丘陵区达到 90%,平原区达到 100%。</p> <p>通过完善农田林网,提高林木覆盖率,控制水土流失,改善农业生态环境,促进农业生产的可持续发展,生产要素配置合理,产业结构全面优化,实现经济、社会、生态效益的高度统一。</p> | |
| 四、主要问题及有关建议 | |
| <p>(一) 主要问题</p> <p>1. 预算执行率较低,未达到合同约定支付比例</p> <p>截至 2025 年 12 月,项目整体预算执行率 12.7%,其中一期工程中标合同价为 5,138.47 万元。合同约定全面开工后首付款 50%,项目于 2024 年 9 月开工,目前支付进度 15.18%;二期工程中标合同价为 16,304.96 万元。合同约定全面开工后首付款 30%,目前支付进度 10.43%。支付进度</p> | |

均未达到合同约定支付比例。

2. 项目建设进度缓慢，未按期限完工

项目一期建设工程合同于 2024 年 9 月 30 日签订，约定工期 116 天。项目二期建设工程合同于 2024 年 7 月 5 日签订，约定工期 176 天。截至 2025 年 12 月，一期工程进度达到 95%，二期工程进度达到 70%，项目一期、二期均未按照期限完工，项目建设进度缓慢。

3. 项目管护责任未落实到位，存在安全隐患

项目单位未制定建设中及建成后工程管护制度或方案，未明确管护责任、管护内容和管护要求。经现场调研了解，部分村庄（例如观音寺乡西陈庄村）机井已建设完成，配套设施尚未安装，机井周边未做安全防护，井盖材质较轻，可以随意打开，存在一定安全隐患。机井建成后因气候干旱，部分村民自行使用水泵汲水灌溉，项目未经验收便投入使用，项目管护不到位。

4. 项目绩效管理不到位，单位内部沟通协作能力需加强

项目单位虽制定了较为完善的绩效目标表，但是未与预算一体化系统同步设置，预算一体化系统中项目支出绩效监控情况表三级指标与提供的绩效目标表不一致，且未抓住核心问题，没有具体的产出数据，单位内部信息未同步，沟通协作能力需加强。

（二）有关建议

1. 加强项目资金管理，统筹资金筹措及支付

项目单位要加强项目资金管理，树立未雨绸缪意识，充分认识到资金拨付及支付过程中存在的问题，紧盯项目资金拨付进度，充分做好资金申请前期准备材料，加强与资金拨付单位的沟通与协调，争取资金及时拨付到位，及时履行政府采购合同义务。

2. 强化项目实施，提升推进效率

将建设任务分解到具体标段、具体负责人，制定倒排工期计划表，明确开工、施工、竣工各节点时间，实行挂图作战，销号管理。加强施工过程质量管控，对田块整治、灌排设施、田间道路等关键环节和隐蔽工程实行“举牌验收”，杜绝偷工减料导致的返工延误。针对春耕、秋收等农时节点，合理安排施工时段，推行“冬闲施工、农忙停工”模式，减少农业生产与工程建设的冲突。丘陵山区等施工条件复杂区域，引入专业的农业工程施工队伍，配备适配的小型器械，提高施工效率。

3. 完善管护机制，避免建管脱节

项目建设期间，建设单位应明确管理责任，对于机井、水渠等存在安全隐患的工程，制定安全防护措施，消除安全隐患。项目竣工验收后，

及时确权登记，明确灌排设施、田间道路等工程的所有权和管护责任，落实“谁受益、谁管护”原则，县级政府统筹负责公共设施管护，乡镇、村集体负责日常管护，新型农业经营主体承担流转地块的设施管护责任，建立三级管护网络。

4. 强化绩效管理意识，提高绩效管理工作水平

增强预算绩效目标填报意识，深入学习预算绩效相关知识，预算绩效目标是资金使用的“导航仪”，关乎其资源配置的合理性，积极参加相关培训，熟悉其填报要求和标准，加强各部门沟通协作，保证绩效目标全面准确，为后续绩效工作筑牢根基。加强绩效全流程管理，及时开展绩效监控和自评，对项目实施中出现的偏差及时纠正，充分发挥绩效管理效力。

五、评价得分和等级

| 一级指标 | 分值 | 得分 | 得分率 |
|---------------|-----|----------|--------|
| 决策 | 20 | 18 | 90% |
| 管理 | 40 | 33.43 | 83.58% |
| 成本 | 5 | 5 | 100% |
| 产出 | 20 | 15.25 | 76.25% |
| 效益 | 15 | 9 | 60% |
| 合计 | 100 | 80.68 | 80.68% |
| 绩效评价得分：80.68分 | | 评价结果等级：良 | |

目 录

| | |
|-------------------------------------|----|
| 一、基本情况 | 1 |
| (一) 项目背景和目的 | 1 |
| (二) 资金安排和使用情况 | 7 |
| (三) 项目组织管理和完成情况 | 10 |
| (四) 项目绩效目标 | 12 |
| 二、评价结论和绩效分析 | 13 |
| (一) 评价结论 | 13 |
| (二) 绩效分析 | 14 |
| 三、主要成效 | 23 |
| 四、存在的问题及原因分析 | 23 |
| (一) 预算执行率较低, 未达到合同约定支付比例 | 23 |
| (二) 项目建设进度缓慢, 未按期限完工 | 24 |
| (三) 项目管护责任未落实到位, 存在安全隐患 | 24 |
| (四) 项目绩效管理不到位, 单位内部沟通协作能力需加强 | 24 |
| 五、评价结果应用建议 | 24 |
| (一) 加强项目资金管理, 统筹资金筹措及支付 | 25 |
| (二) 强化项目实施, 提升推进效率 | 25 |
| (三) 完善管护机制, 避免建管脱节 | 25 |
| (四) 强化绩效管理意识, 提高绩效管理工作水平 | 26 |
| 六、其他需要说明的问题 | 26 |
| 附件 1 鲁山县 2024 年高标准农田建设项目绩效评价指标体系评分表 | 27 |
| 附件 2 绩效评价问题清单 | 38 |
| 附件 3 绩效评价工作开展情况 | 39 |
| 附件 4 项目绩效目标表(原表) | 50 |
| 附件 5 预算一体化系统项目支出绩效监控情况表 | 52 |
| 附件 6 高标准农田示范区建设项目各村面积统计表 | 53 |
| 附件 7 高标准农田建设项目建设内容情况表 | 55 |
| 附件 8 满意度调查问卷分析报告 | 57 |
| 附件 9 现场调研照片 | 65 |

鲁山县 2024 年高标准农田建设项目 绩效评价报告

为加强财政资金管理，掌握资金使用和项目实施情况，跟踪问效财政资金实施结果，特开展财政项目绩效评价，以便于进一步总结经验，探析潜在问题，提出改进意见建议，优化和提高资源配置效率及资金使用效益，提升公共服务质量。根据《中华人民共和国预算法》《中共河南省委河南省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（豫发〔2019〕10号）、《中共平顶山市委 平顶山市人民政府关于全面推进预算绩效管理实施方案》（平发〔2021〕6号）、《鲁山县财政局关于印发鲁山县县级预算绩效管理办法等6个办法的通知》（鲁财字〔2021〕101号）等文件精神，我单位受鲁山县财政局委托，组织相关专业人员成立绩效评价组，遵循客观、公正、科学的评价原则，通过访谈、现场调研、问卷调查、数据分析、综合论证等必要的工作程序，对2024年度鲁山县2024年高标准农田建设项目的决策、过程、成本、产出和效益进行绩效评价。现出具如下评价报告：

一、基本情况

（一）项目背景和目的

1. 项目实施背景和依据

（1）项目实施背景

农田是农业生产的重要物质基础，党中央、国务院高度重视

农田基本建设，通过出台支持政策，加大资金投入，我国农田基础设施条件不断改善，农业综合生产能力明显提高，为实现粮食增产奠定了坚实基础。高标准农田建设是切实落实“藏粮于地、藏粮于民、藏粮于技”农业发展战略的重要措施。但我国农业基础设施薄弱、防灾抗灾减灾能力不强的状况尚未根本改变，粮食安全基础仍不稳固。为切实加强高标准农田建设，提升国家粮食安全保障能力，2019年，国务院办公厅出台《关于切实加强高标准农田建设提升国家粮食安全保障能力的意见》，《意见》指出：夯实基础，确保产能。突出粮食和重要农产品优势区，着力完善农田基础设施，提升耕地质量，持续改善农业生产条件，稳步提高粮食生产能力，确保谷物基本自给、口粮绝对安全。

随着农业现代化的推进，农田建设成为实现农业可持续发展的关键环节。为推进高标准农田建设任务的落实，党中央、国务院作出统筹谋划，进行系统性战略部署。2013年国务院批准《全国高标准农田建设总体规划》，提出到2020年，建成旱涝保收的高标准农田8亿亩，亩均粮食综合生产能力提高100公斤以上。2018年，中央政治局审议通过的《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》提出，把高标准农田建设作为农业综合生产能力提升重大工程，确保到2022年建成10亿亩高标准农田，所有高标准农田实现统一上图入库。2022年9月河南省人民政府办公厅下发《河南省高标准农田示范区建设实施方案》，方案提出“2022—2025年，建设1500万亩高标准农田示范区，增加粮食产能15

亿公斤以上。其中，2022 年在新乡“中原农谷”及周口国家农业高新技术产业示范区等地建设 200 万亩高标准农田示范区；2023—2025 年，在黄淮海平原和南阳盆地建设 1300 万亩高标准农田示范区。其中平顶山市 2024 年“十四五”示范区建设任务为 15 万亩。

鲁山县 2024 年高标准农田建设项目旨在打造一批高标准、高效益、可持续发展的农田，实现农业生产的现代化和产业结构的优化升级。通过该项目的实施，田间灌排设施完善，灌排保障较高，路、林、电等配套。能够满足农作物高产、节能、节水、机械化作业等现代化生产要求，达到持续高产稳产、优质高效和安全环保。

（2）项目立项依据

①《国务院办公厅关于切实加强高标准农田建设提升国家粮食安全保障能力的意见》（国办发〔2019〕50 号）

②《农业农村部关于做好当前农田建设管理工作的通知》（农建发〔2019〕1 号）

③《河南省人民政府办公厅关于印发河南省高标准农田建设规划（2021—2030 年）的通知》（豫政办〔2022〕87 号）

④《河南省人民政府办公厅关于印发河南省高标准农田示范区建设实施方案的通知》（豫政办〔2022〕92 号）

⑤河南省农业农村厅关于印发《河南省高标准农田建设质量年行动方案》的通知（豫农文〔2021〕153 号）

⑥《关于下达 2023 年增发国债高标准农田建设项目省级补助资金的通知》（豫财农水〔2024〕97 号）

⑦《鲁山县发展和改革委员会关于转发 2023 年增发国债第一批项目清单的通知》（鲁发改〔2023〕211 号）

2. 主要实施内容

2024 年度全县高标准农田示范区建设项目总面积 8.1 万亩，新增高效节水灌溉总面积 8.1 万亩，项目位于张官营镇、仓头乡、董周乡、观音寺乡、瓦屋镇、辛集乡、张店乡、7 个镇 46 个行政村（各村高标准建设面积详见附件 7）。该项目分为两期进行公开招标，一期建设地点为张官营镇，建设项目总面积 2.4 万亩，新增高效节水灌溉总面积 2.4 万亩；二期建设地点为瓦屋镇、仓头乡、董周乡、张店乡、辛集乡、观音寺乡共 6 个乡镇 29 个行政村，新建高标准农田建设面积为 5.7 万亩；新增节水灌溉总面积 5.7 万亩。

该项目的开发重点包括田块整治工程、农田地力提升工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保护工程、农田输配电工程等（高标准农田建设项目建设内容详见附件 8）。主要实施内容及规模如下：

（1）田块整治工程

该项目规划田块归并，复垦现状土路 2.32 万 m³，毛沟平整 1.96 万 m³。

（2）农田地力提升工程

该项目耕地提升规模 8.1 万亩，2.4 万亩提升区亩均施商品有机肥 120kg，5.7 万亩新建区亩均施商品有机肥 360kg，共增施有机肥 23400t；2.4 万亩提升区亩均施土壤调理剂（松土促根剂）2kg，5.7 万亩提升区亩均施土壤调理剂（松土促根剂）3kg，共增施土壤调理剂 219t。

（3）灌溉与排水工程

①灌溉工程

共计新建机井 224 眼，改造老井 71 眼，各井配套水泵，井口夹盘、热镀锌上水钢管、井台、井堡、节水灌溉智能控制系统（水电双计量监测系统）、缓闭式止回阀、超声波流量计等材料设备。配套智能水肥一体机 239 套；组合过滤装置 239 套。新建 10m 深大口井 112 眼，配套水泵、玻璃钢井堡、节水灌溉智能控制系统等设施 112 套；配套无塔供水器 60 套；新建 200m³蓄水池 19 座；新建溢流堰 31 座，新建提水泵站 71 座；

灌溉方式：新建井中，中心支轴喷灌设备 3 套，平移式喷灌机 1 套；164 眼采用管灌+PE 滴灌带。改造老井中，71 眼全部采用管灌+PE 微喷带等。共计配套 Φ 63mmPE 主管软带（接给水口）82900m， Φ 16mmPE 贴片式滴灌带 16320000m。配套 2 寸汽油机泵 4 套，每套汽油机泵配套 200m Φ 50PE 微喷带，共计 800m。规划大口井、新打机井、提灌站配套地埋管道 132.422km，布置田间出水口 4419 个，消防水带 80400m。每村配套 1 台充值仪，共计 46 台；每眼井配套 20 张射频卡，共计配套 8140 张。新建矩形

渠道长度 1004m，尺寸为 0.6 × 0.6m；U60 渠道长度为 346m；新建暗渠长度为 48m；清淤加固坑塘 6 座。

②排水工程

该项目共清淤沟渠总长 29.247km。其中衬砌沟渠 17.941km；疏浚沟渠 11.306km。

③渠系建筑物

该项目根据需要，共修建桥涵 164 座。其中：农涵 98 座；农桥 51 座，漫水桥 14 座，倒虹吸 1 座。

（4）田间道路工程

①机耕道

新修 4.0m 宽机耕路 253 条，总长 102.919km；2.4 万亩提升区路面面层为 C30 商品混凝土，路面宽 4.0m，厚度 20cm；5.7 万亩新建区路面面层为 C25 商品混凝土路面宽 3m 和 4m，厚度 18cm，路面结合路边沟设置单向 1.5%坡度；路床整平压实 3.5 和 4.5m，基层压实度 ≥ 95%；种树侧路肩培土宽度不低于 1.0m，不种树侧路肩宽度不低于 0.5m，路肩压实度不低于 90%；道路每 5m 设缩缝一道，缩缝宽 5mm，切缝深 40mm，灌注沥青玛蹄脂填缝；道路胀缝应与结合工作缝（通缝）进行设置，原则上间隔不得大于 200 米，设计缝宽 20mm，缝内填闭孔泡沫板，上部用沥青玛蹄脂填缝。

②修复道路

修复机耕路 14 条，总长 9.725km，分为以下几种情况。

原路面铺设沥青：9 条现状硬化道路修复后，铺设沥青，长 7.424km。拓宽修复路：1 条现状道路需拓宽 1 米后，铺设沥青，长 1.685km。拆建修复路：4 条现状水泥路路面破损，拆除原路面后修建水泥路，长 0.616km。

③标识

修建道路标识牌 263 座。

（5）农田防护与生态环境保护工程

该项目采用紫穗槐树、金叶榆树作为防护林，共计需栽植紫穗槐树 645 株、栽植金叶榆树 3110 株。紫穗槐树及金叶榆树苗木规格：胸径 5cm，杆高 2.0m 以上，带土球栽植，要求杆体通直，无病虫害，无损伤。用石硫合剂刷白高 1.2m。新建 M10 浆砌石护坡 230m。

（6）农田输配电工程

低压地埋配电线路共计 166.27km。其中 ZC-YJLV223*25+1*16mm² 地埋电缆共计 63.08km；ZC-YJLV223*35+1*16mm² 地埋电缆共计 103.19km。

（7）其他工程

该项目实施竣工后，为宣传高标准农田政策，保护项目成果，拟在张官营镇、辛集乡、仓头乡醒目位置各修建高标准农田项目标识牌 1 座。

（二）资金安排和使用情况

1. 项目预算及资金来源

该项目总投资 23,700.00 万元，新建区亩均投资 3,000 元，提升区亩均投资 2,750 元，资金来源为国债资金。

一期项目建设总投资 6,600.00 万元，亩均投资 2,750 元，其中建筑工程投资 4979.86 万元，占总投资的 75.45%；机电设备及安装工程 1356.24 万元，占总投资的 20.55%；独立费为 264.00 万元，占总投资的 4%。

二期项目建设总投资为 17,100.00 万元，其中建筑工程投资 14,754.43 万元，占总投资的 86.28%；机电设备及安装工程 663.19 万元，占总投资的 3.88%；施工临时工程 982.58 万元，占总投资的 5.75%；独立费为 699.80 万元，占总投资的 4.09%。

2. 资金安排情况

该项目一期工程中标合同价为 5,138.47 万元，二期工程中标合同价为 16,304.96 万元，合计 21,439.43 万元。截至 2025 年 12 月 31 日，该项目到位资金 20,507.00 万元，累计支付 2,602.923 万元，总预算执行率 12.7%，其中一期工程资金支付进度 15.18%，二期工程资金支付进度 10.43%。项目资金支付情况详见表 1：

表 1 项目资金支付明细表

| 序号 | 项目类别 | 支付日期 | 收款方 | 支付金额 (万元) |
|----|------|-----------------|--------------|--------------|
| 1 | 二期工程 | 2024 年 9 月 30 日 | 河南舒普建设工程有限公司 | 500.00 |
| 2 | | 2024 年 11 月 1 日 | 河南舒普建设工程有限公司 | 200.00 |
| 3 | | 2024 年 12 月 3 日 | 河南舒普建设工程有限公司 | 200.00 |

| | | | | |
|-----|------|------------------|----------------|-----------|
| 4 | | 2025 年 1 月 27 日 | 河南舒普建设工程有限公司 | 300.00 |
| 5 | | 2025 年 4 月 1 日 | 河南舒普建设工程有限公司 | 50.00 |
| 6 | | 2025 年 5 月 6 日 | 河南舒普建设工程有限公司 | 100.00 |
| 7 | | 2025 年 8 月 1 日 | 河南舒普建设工程有限公司 | 50.00 |
| 8 | | 2025 年 9 月 30 日 | 河南舒普建设工程有限公司 | 100.00 |
| 9 | | 2025 年 12 月 1 日 | 河南舒普建设工程有限公司 | 100.00 |
| 10 | | 2025 年 12 月 31 日 | 河南舒普建设工程有限公司 | 100.00 |
| 11 | 小 计 | | | 1700.00 |
| 12 | 一期工程 | 2024 年 11 月 1 日 | 河南盛世永昌建设工程有限公司 | 100.00 |
| 13 | | 2024 年 12 月 31 日 | 河南盛世永昌建设工程有限公司 | 100.00 |
| 14 | | 2025 年 1 月 27 日 | 河南盛世永昌建设工程有限公司 | 300.00 |
| 15 | | 2025 年 4 月 1 日 | 河南盛世永昌建设工程有限公司 | 50.00 |
| 16 | | 2025 年 8 月 1 日 | 河南盛世永昌建设工程有限公司 | 30.00 |
| 17 | | 2025 年 9 月 30 日 | 河南盛世永昌建设工程有限公司 | 50.00 |
| 18 | | 2025 年 12 月 1 日 | 河南盛世永昌建设工程有限公司 | 100.00 |
| 19 | | 2025 年 12 月 31 日 | 河南盛世永昌建设工程有限公司 | 50.00 |
| 20 | 小 计 | | | 780.00 |
| 21 | 其他 | 2024 年 7 月 31 日 | 中建联勘测规划设计有限公司 | 100.00 |
| 22 | | 2025 年 1 月 27 日 | 河南海纳建设管理有限公司 | 9.273 |
| 23 | | 2025 年 1 月 27 日 | 豫通工程管理有限公司 | 4.65 |
| 24 | | 2025 年 2 月 27 日 | 江苏雨田工程咨询集团有限公司 | 9.00 |
| 25 | 小 计 | | | 122.923 |
| 合 计 | | | | 2,602.923 |

（三）项目组织管理和完成情况

1. 相关方职责

鲁山县财政局：项目拨款部门。负责做好资金预算安排，将审核通过的项目纳入预算管理系统，会同相关部门核定项目资金额度，及时下达资金，对资金使用情况进行监督检查，负责组织绩效评价工作等。

鲁山县农业农村局：项目实施部门。负责项目前期考察、论证、方案制定、项目申报、资金申请以及项目全过程监督管理和后续管理等工作。依法依规、确保高标准农田建设工作正常开展，加快对应项目资金支出进度，尽早安排使用，推动项目早见成效。

河南舒普建设工程有限公司、河南盛世永昌建设工程有限公司：项目中标单位。负责项目建设、日常管理及质量验收工作，积极配合开展项目绩效管理工作，并对所提供资料和信息真实性、完整性、有效性负责。

中建联勘测规划设计有限公司、河南博源工程技术咨询有限公司：项目设计单位。负责项目规划、设计等工作。

河南海纳建设管理有限公司、豫通工程管理有限公司、河南省光大建设管理有限公司、精源国际工程咨询有限公司、江苏雨田工程咨询集团有限公司、荣泰工程管理咨询有限公司：项目监理公司。负责项目的计量、图纸会审及旁站监理，督促施工单位的安全、质量、进度，参加竣工验收等。

2. 项目管理

县委、县政府把推进高标准农田建设作为全县“三农”工作的头号工程、作为实施乡村振兴战略的基础工程来抓。一是成立了由县长任组长，副县长、县委副书记任副组长，县委宣传部、县财政局、县农业农村局、县发展改革委、县文化广电旅游局、县自然资源局、县水利局、县林业发展服务中心、县粮食收购储备中心、县审计局、县统计局、县气象局、县供电公司、县扶贫办及各乡（镇）政府等主要领导任组员的高标准农田建设领导小组，下设办公室，办公室设在县农业农村局，负责高标准农田工程建设工作的组织、协调、指导、监督、检查和服务工作。各乡镇参照县里要求分别成立相应的领导小组，加强对该项工作的领导，形成工作合力，确保政策支持到位、资金投入到位、技术指导到位、监督管理到位，为高标准农田建设提供有力保障。二是实行农业专班会汇报、月通报、年考核的办法，把高标准农田建设纳入乡镇党委、政府农村经济发展考核和乡村振兴重点工作考核内容，形成上下联动、部门齐心、协同推进的高标准农田建设责任体系，要把高标准农田建设作为专项督查内容，加强督促检查，切实增强各级组织和相关单位的责任心和使命感。

为进一步规范鲁山县高标准农田建设项目管理工作，依据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《农业农村部高标准农田质量管理办法》（农建发〔2019〕1号）和《河南省农田建设前期工作管理指导工作》等精神，鲁山县农业农村局结合鲁山县实际，制定了《鲁山县农田建设规划

设计前期工作管理制度》《鲁山县高标准农田建设项目招投标监督管理方案》《鲁山县高标准农田工程质量管理制

3. 项目完成情况

鲁山县 2024 年高标准农田建设项目一期工程于 2024 年 8 月进行公开招标，2024 年 9 月签订施工合同。二期工程于 2024 年 6 月进行公开招标，2024 年 7 月签订施工合同。经现场调研了解，鲁山县 2024 年高标准农田建设项目尚未完工，截至 2025 年 12 月，一期工程完成进度达到 95%，二期工程完成进度达到 70%。

（四）项目绩效目标

项目单位 2024 年针对一期建设费用 6399.36 万元、二期建设费用 16400.20 万元设置了绩效目标表（详见附件五 5），评价工作组对其进行了整合汇总，整合后的绩效目标表如下表 2：

表 2 鲁山县 2024 年高标准农田建设项目绩效目标申报表

| 项目名称 | 鲁山县 2024 年高标准农田建设项目 | | |
|--------------|--|----------|----------|
| 部门名称 | 鲁山县农业农村局 | 实施单位 | 鲁山县农业农村局 |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额 | 22799.56 | |
| | 其中：财政拨款 | 22799.56 | |
| | 其他资金 | 0 | |
| 年度目标 | 建设高标准农田 8.1 万亩，通过项目建设，有效改善项目农田基础设施条件，提升耕地质量，提高粮食综合生产能力，提升农田灌溉排水和节水能力；深化农田水利设施排查整改成效，实现高标准农田建成设施管用，群众满意，长期受益。 | | |
| 分解目标 | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |

| | | | |
|-------|----------------|--------------------------|----------------------------------|
| 成本指标 | 经济成本指标 | 高标准农田建设项目亩均补助标准 (≥**元) | 1500 元 |
| 产出指标 | 数量指标 | 建设高标准农田建设面积 (≥**亩) | 81000 亩 |
| | | 发展高效节水灌溉面积 (≥**亩) | 81000 亩 |
| | 质量指标 | 平原区生产道路通达度 (≥100%) | 100% |
| | | 丘陵区生产道路通达度 (≥90%) | 90% |
| | | 项目验收合格率 (=100%) | 100% |
| 时效指标 | 任务完成及时性 (≥**%) | 95% | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 新增粮食和其他作物产能 (≥**万公斤) | 570 万公斤 |
| | 生态效益指标 | 耕地质量 (比上年提高) | 耕地质量逐步提升 |
| | | 水资源利用率 (比上年提高) | 灌溉水利用系数较去年提高 10% |
| | 可持续影响指标 | 工程寿命 (≥**年) 机井、生产路、机电配套等 | 机井 10 年以上, 生产路 10 年以上、机电配套 6 年以上 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 受益群众满意度 (≥**%) | 90% |
| | | 受益乡镇、村满意度 (≥**%) | 90% |

二、评价结论和绩效分析

(一) 评价结论

1. 总体结论

经过分析, 鲁山县 2024 年高标准农田建设项目立项依据充分、立项程序规范、预算编制科学规范、资金使用审批程序和手续规范。但是在项目实施过程中, 项目仍存在预算执行率较低, 项目建设进度缓慢, 项目管护责任未落实到位, 存在安全隐患等问题。

2. 得分情况

评价工作组根据项目单位提供的数据资料、访谈调查等获取的信息，对项目实施进行了全面、客观、公正的评价，该项目最终得分为 80.68 分，参照《鲁山县财政局关于印发鲁山县县级预算绩效管理办法等 6 个办法的通知》（鲁财字〔2021〕101 号）评价标准，该项目绩效评价结果等级为“良”。具体得分情况如下：

表 3 鲁山县 2024 年高标准农田建设项目绩效评价得分情况

| 指标 | 项目决策 | 项目过程 | 项目成本 | 项目产出 | 项目效益 | 合计 |
|-----|------|--------|------|--------|------|--------|
| 分值 | 20 | 40 | 5 | 20 | 15 | 100 |
| 得分 | 18 | 33.43 | 5 | 15.25 | 9 | 80.68 |
| 得分率 | 90% | 83.58% | 100% | 76.25% | 60% | 80.68% |

（二）绩效分析

评价工作小组按照实施方案确定的指标体系对项目进行了全面评价，具体绩效分析如下：

1. 项目决策情况

决策类指标共包括 3 个二级指标，6 个三级指标，权重分 20 分，得分 18 分，得分率为 90%。主要考核项目立项情况、绩效管理及资金投入情况。

（1）项目立项

① 立项依据充分性：该指标 3 分，得 3 分。

鲁山县 2024 年高标准农田建设项目立项符合《国务院办公厅关于切实加强高标准农田建设提升国家粮食安全保障能力的意见》（国办发〔2019〕50号）和《农业农村部关于做好当前农田建设管理工作的通知》（农建发〔2019〕1号）等相关政策要求；符合《河南省人民政府办公厅关于印发河南省高标准农田建设规划（2021—2030年）的通知》（豫政办〔2022〕87号）等国家、省、市发展规划；与部门或单位职责范围相符，属于履职所需。因此，该指标得 3 分。

②立项程序规范性：该指标 3 分，得 2 分。

经查看《鲁山县发展和改革委员会关于转发 2023 年增发国债第一批项目清单的通知》（鲁发改〔2023〕211号）、《平顶山市农业农村局关于增发国债高标准农田建设项目初步设计的批复》（平农〔2024〕12号），项目经过发改部门以及上级主管部门审批，按照规定程序申请设立；项目审批文件齐全、材料符合要求；但是项目立项无相关会议纪要，该项扣 1 分。因此，该指标得 2 分。

（2）绩效管理

①绩效目标合理性：该指标 4 分，得 4 分。

项目单位针对一期、二期建设工程分别设置了绩效目标表；项目绩效目标与实际工作内容具有相关性；项目预期产出和效果符合正常的业绩水平。因此，该指标得 4 分。

②绩效指标明确性：该指标 4 分，得 3 分。

经查看项目绩效目标表，绩效指标设置全面、准确，充分反映项目特点、抓住核心问题；三级指标与二级指标的设置相匹配；三级指标赋值合理。但是预算一体化系统中项目支出绩效监控情况表三级指标与提供的绩效目标表不一致，且未抓住核心问题，没有具体的产出数据，该项扣 1 分。因此，该指标得 3 分。

（3）资金投入

①预算编制科学性：该指标 3 分，得 3 分。

鲁山县 2024 年高标准农田建设项目一期、二期工程初步设计和预算书分别由河南博源工程技术咨询有限公司、中建联勘测规划设计有限公司编制。预算编制经过科学论证；与项目实际实施内容匹配；预算额度测算依据充分，按照建设工程量清单计价规范等国家工程预算标准编制；预算确定的项目投资额或资金量与年度工作任务相匹配。因此，该指标得 3 分。

②资金分配合理性：该指标 3 分，得 3 分。

该项目总预算资金 23,700.00 万元，其中一期项目建设总投资 6,600.00 万元，二期项目建设总投资为 17,100.00 万元，预算资金按照设计文件以及预算书确定资金分配，资金分配依据充分，预算资金分配额度合理，与项目实施内容相适应。因此，该指标得 3 分。

2. 项目过程情况

过程类指标共包括 2 个二级指标，7 个三级指标，权重分 40 分，得分 33.43 分，得分率为 83.58%。主要考核项目资金管理

及组织实施情况。

（1）资金管理

①资金到位率：该指标 5 分，得 4.3 分。

依据《关于下达 2024 年第四批新增债券项目资金预算的通知》（鲁财预字〔2024〕35 号）、《关于下达 2023 年增发国债高标准农田建设项目省级补助资金的通知》（豫财农水〔2024〕97 号）、《河南省财政厅 河南省农业农村厅关于下达增发 2023 年国债京津冀受灾地区等高标准农田建设补助资金预算的通知》（豫财农水〔2023〕108 号）等文件，该项目实际到位资金 20,507.00 万元， $\text{资金到位率} = 20,507.00 / 23,700.00 * 100\% = 86.5\%$ ，因此，该指标得 $5 * 86.5\% = 4.3$ 分。

②预算执行率：该指标 5 分，得 0.63 分。

经查看国库集中支付凭证，该项目共支出 2,602.923 万元， $\text{预算执行率} = 2,602.923 / 20,507.00 * 100\% = 12.7\%$ ，因此，该指标得 $5 * 12.7\% = 0.63$ 分。

③资金使用合规性：该指标 6 分，得 6 分。

经查看项目单位报账资料，资金使用符合国家财经法规和财务管理制度以及《耕地建设与利用资金管理办法》（财农〔2023〕12 号）的规定，报账资料完整，签批手续完备；项目资金用于支付 2024 年高标准农田建设费用，符合项目预算批复或合同规定的用途；项目资金不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。因此，该指标得 6 分。

（2）组织实施

①管理制度健全有效性：该指标 6 分，得 6 分。

鲁山县农业农村局结合鲁山县实际，制定了《财务管理制度》《机关管理制度（含“三重一大”制度）》《鲁山县农田建设规划设计前期工作管理制度》《鲁山县高标准农田建设项目招投标监督管理方案》《鲁山县高标准农田工程质量管理制度》《鲁山县高标准农田建设项目土壤改良物资发放制度》《鲁山县农业农村局合同管理制度》，管理制度健全。经查阅单位各项管理制度，单位制定的管理制度全面、合法、合规、内容充实，具有可操作性，推进农田建设项目决策科学化、建设规范化。因此，该指标得 6 分。

②制度执行有效性：该指标 6 分，得 4.5 分。

经查看项目支出凭证，财务处理遵守《中华人民共和国预算法》及其实施条例的规定；经查看项目单位资料和现场调研，项目立项审批、政府采购、合同、施工监理等资料齐全并及时归档；项目实施的人员条件、信息、设备支撑等落实到位。一期工程合同约定全面开工后首付款 50%，二期工程合同约定全面开工后首付款 30%，截至 2025 年 12 月，一期工程进度达到 72%，支付进度 15.18%；二期工程进度达到 53%，支付进度 10.43%，均未达到合同约定支付比例，该项扣 1.5 分。因此，该指标得 4.5 分。

③项目流程规范性：该指标 6 分，得 6 分。

项目通过公开招标程序确定供应商，并按约定在网上公示，

采购方式合理，流程规范；项目施工管理规范，施工单位、监理单位工作有效开展；项目在规定时间内签订合同，合同条款清晰、准确；项目实施过程中，各级部门公示公告工作有效落实。因此，该指标得 6 分。

④主管部门监控有效性：该指标 6 分，得 6 分。

经查看项目单位日常巡查记录及照片，主管部门建立有项目进度、实施过程的监控机制，对项目的实施采取了必要的监控措施并进行了跟踪检查。因此，该指标得 6 分。

3. 项目成本情况

成本类指标共包括 1 个二级指标，1 个三级指标，权重分 5 分，得分 5 分，得分率为 100%。主要考核项目经济成本情况。

建设成本：该指标 5 分，得 5 分。

一期项目实际支出 780.00 万元，未超过项目合同金额 16304.96 万元。二期项目实际支出 1700.00 万元，未超过项目预算金额 5138.47 万元。成本控制得当，因此该指标得 5 分。

4. 项目产出情况

产出类指标共包括 3 个二级指标，4 个三级指标，权重分 20 分，得分 15.25 分，得分率为 76.25%。主要考核项目产出数量、产出质量和产出时效情况。

(1) 产出数量

①一期项目完工率：该指标 5 分，得 4.75 分。

经查看项目工程量确认单及基础数据表，截至 2025 年 12 月，

项目已完成总投资约 95%。因此，该指标得 $5 \times 95\% = 4.75$ 分。

②二期项目完工率：该指标 5 分，得 3.5 分。

经查看项目工程量确认单及基础数据表，截至 2025 年 12 月，项目完成总投资约为 70%。因此，该指标得 $5 \times 70\% = 3.5$ 分。

（2）产出质量

工程质量合格率：该指标 5 分，得 4 分。

经查看项目阶段性验收报告，在施工过程中，监理组按照监理合同以及规范、标准的要求，对各个关键工序、重要部位的质量进行严格控制，在施工过程中以检查、巡视、旁站、隐蔽工程验收等形式对各关键工序、重要部位进行重点控制，并对该工程的各分项工程在认真验收及统计的基础上，经施工单位自检自评和监理单位抽检，确认已完成项目质量达到合格标准。经现场调研了解，该项目在施工过程的各道工序都得到了有效控制，质量保证体系运转顺利，进场原材料符合规范要求，外观观感质量符合验收标准，工地上无重大安全事故。但是部分未安装配套设备的机井（例如观音寺乡西陈庄村）未做安全保护措施，井盖可以随意打开，存在安全隐患，该项扣 1 分。因此，该指标得 4 分。

（3）产出时效

完工及时性：该指标 5 分，得 3 分。

项目一期建设工程于 2024 年 9 月 30 日签订，约定工期 116 天。项目二期建设工程于 2024 年 7 月 5 日签订，约定工期 176 天。截至 2025 年 12 月，项目一期、二期均未完工，经现场调研

了解，未完工原因为资金未到位，该项酌情扣 2 分。因此，该指标得 3 分。

5. 项目效益情况

效益类指标共包括 5 个二级指标，6 个三级指标，权重分 15 分，得分 9 分，得分率为 60%。主要考核社会效益及满意度情况。

(1) 经济效益

①增加粮食产值：该指标 2 分，得 1 分。

该项目实施后，可形成节水灌溉面积 8.1 万亩，项目区机耕、机播、机收、秸秆还田面积均达 100%，促使土地产出率大幅度提升，种植作物以小麦、玉米为主，小麦单产由开发前的 420kg 增加到 520kg，玉米单产由开发前的 240kg 增加到 290kg，其他作物亩均产量由年 450kg 提升到 480kg。经现场调研了解，由于项目未完工验收，配套设备未安装，机井并未投入使用，但是由于今年气候干旱，部分区域村民自行使用机井进行灌溉，对于增加粮食产值有一定的效果，因此，该指标得 1 分。

②推动农村经济发展：该指标 2 分，得 1 分。

项目实施后，农田基础设施的完备，建设区的生产条件将得到明显改善，综合生产能力大幅度提升，农业主要生产环节机械化作业率达 95%以上，降低劳动强度，节约农村生产力，以农业开发带动二、三产业发展，使农民增收、农村稳定。经现场调研了解，农田基础设施尤其是道路的修建，为村民解决了运输问题，提高了生产效率，对于农村经济发展有一定的促进作用，因此，

该指标得 1 分。

（2）社会效益

提高耕地质量：该指标 2 分，得 1 分。

通过项目实施，使得田间灌排设施完善，灌排保障较高，路、林、电等配套。能够满足农作物高产、节能、节水、机械化作业等现代化生产要求，达到持续高产稳产、优质高效和安全环保。但是经现场调研了解，部分工程尚未完工，效益发挥作用一般，因此，该指标得 1 分。

（3）生态效益

保持各农业生态系统间的良性循环：该指标 2 分，得 1 分。

通过项目的实施，有效地增强了土壤的“三保”能力；通过对项目区水、田、林、路的综合建设与整治，保持了水土，改善了生态环境，促进和保持各农业生态系统间的良性循环，调节区域小气候，使生态环境趋于平衡，最大限度地为人们生产、生活提供良好的空间，具有良好的生态效益。但是经现场调研了解，部分工程尚未完工，效益发挥作用一般，因此，该指标得 1 分。

（4）可持续发展能力

项目管护有效性：该指标 2 分，得 0 分。

经现场调研了解，项目未完工，因此未办理移交手续。项目单位未制定工程建后管护制度或方案，因此，该指标得 0 分。

（5）满意度

受益群众满意度：该指标 5 分，得 5 分。

经过对受益群众进行问卷调查，收回有效问卷 98 份，分析计算得出受益群众满意度为 91.43%。

三、主要成效

针对项目区农田设施现状，在项目区采取田块整治、农田地力提升、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田输配电、农田信息化等工程措施，按照建设标准化、装备现代化、应用智能化、经营规模化、管理规范化的“六化”要求，建成高标准农田示范区。通过本次高标准农田建设项目的实施，可改善灌溉面积 8.1 万亩，增加排涝面积 8.1 万亩，新增节水灌溉面积 8.1 万亩，灌溉水利用率提高 14%，生产道路通达率丘陵区达到 90%，平原区达到 100%，

通过完善农田林网，提高林木覆盖率，控制水土流失，改善农业生态环境，促进农业生产的可持续发展，生产要素配置合理，产业结构全面优化，实现经济、社会、生态效益的高度统一。

四、存在的问题及原因分析

经综合分析，项目在实施过程中，存在项目预算执行率较低，项目建设进度缓慢，项目管护责任未落实到位，存在安全隐患等问题，具体分析如下：

（一）预算执行率较低，未达到合同约定支付比例

截至 2025 年 12 月，项目整体预算执行率 12.7%，其中一期工程中标合同价为 5,138.47 万元。合同约定全面开工后首付款 50%，项目于 2024 年 9 月开工，目前支付进度 15.18%；二期工

程中标合同价为 16,304.96 万元。合同约定全面开工后首付款 30%，目前支付进度 10.43%。支付进度均未达到合同约定支付比例。

（二）项目建设进度缓慢，未按期限完工

项目一期建设工程于 2024 年 9 月 30 日签订，约定工期 116 天。项目二期建设工程于 2024 年 7 月 5 日签订，约定工期 176 天。截至 2025 年 12 月，一期工程进度达到 95%，二期工程进度达到 70%，项目一期、二期均未按照期限完工。

（三）项目管护责任未落实到位，存在安全隐患

项目单位未制定建设中及建成后工程管护制度或方案，未明确管护责任，管护内容和管护要求。经现场调研了解，部分村庄（例如观音寺乡西陈庄村）机井已建设完成，配套设施尚未安装，机井周边未做安全防护，井盖材质较轻，可以随意打开，存在一定的安全隐患。机井建成后因气候干旱，部分村民自行使用水泵汲水灌溉，项目未经验收便投入使用，项目管护不到位。

（四）项目绩效管理不到位，单位内部沟通协作能力需加强

项目单位虽制定了较为完善的绩效目标表，但是未与预算一体化系统同步设置，预算一体化系统中项目支出绩效监控情况表三级指标与提供的绩效目标表不一致，且未抓住核心问题，没有具体的产出数据，单位内部信息未同步，沟通协作能力需加强。

五、评价结果应用建议

（一）加强项目资金管理，统筹资金筹措及支付

项目单位要加强项目资金管理，树立未雨绸缪意识，充分认识到资金拨付及支付过程中存在的问题，紧盯项目资金拨付进度，充分做好资金申请前期准备材料，加强与资金拨付单位的沟通与协调，争取资金及时拨付到位，及时履行政府采购合同义务。

（二）强化项目实施，提升推进效率

将建设任务分解到具体标段、具体负责人，制定倒排工期计划表，明确开工、施工、竣工各节点时间，实行挂图作战，销号管理。加强施工过程质量管控，对田块整治、灌排设施、田间道路等关键环节和隐蔽工程实行“举牌验收”，杜绝偷工减料导致的返工延误。针对春耕、秋收等农时节点，合理安排施工时段，推行“冬闲施工、农忙停工”模式，减少农业生产与工程建设的冲突。丘陵山区等施工条件复杂区域，引入专业的农业工程施工队伍，配备适配的小型器械，提高施工效率。

（三）完善管护机制，避免建管脱节

项目建设期间，建设单位应明确管理责任，对于机井、水渠等存在安全隐患的工程，制定安全防护措施，消除安全隐患。项目竣工验收后，及时确权登记，明确灌排设施、田间道路等工程的所有权和管护责任，落实“谁受益、谁管护”原则，县级政府统筹负责公共设施管护，乡镇、村集体负责日常管护，新型农业经营主体承担流转地块的设施管护责任，建立三级管护网络。

（四）强化绩效管理意识，提高绩效管理工作水平

增强预算绩效目标填报意识，深入学习预算绩效相关知识，预算绩效目标是资金使用的“导航仪”，关乎其资源配置的合理性，积极参加相关培训，熟悉其填报要求和标准，加强各部门沟通协作，保证绩效目标全面准确，为后续绩效工作筑牢根基。加强绩效全流程管理，及时开展绩效监控和自评，对项目实施中出现的偏差及时纠正，充分发挥绩效管理效力。

六、其他需要说明的问题

无

附件：1. 绩效评价指标体系评分表

2. 绩效评价问题清单

3. 绩效评价工作开展情况

4. 项目绩效目标表（原表）

5. 预算一体化系统项目支出绩效监控情况表

6. 高标准农田示范区建设项目各村面积统计表

7. 高标准农田建设项目建设内容情况表

8. 满意度调查问卷分析报告

9. 现场调研照片

附件 1 鲁山县 2024 年高标准农田建设项目绩效评价指标体系评分表

| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 评分标准及评分规则 | 评分过程 | 得分 |
|----|---------------|-----------------|-----------------|-----|---|--|----|
| 1 | A 决策 (20分) | A1 项目立项 (6分) | A11 立项依据充分性(3分) | 充分 | ①项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策要求得1分,否则不得分; ②项目立项符合行业发展规划和政策要求得1分,否则不得分; ③项目立项与部门或单位职责范围相符,属于履职所需得1分,否则不得分。 | 鲁山县 2024 年高标准农田建设项目立项符合《国务院办公厅关于切实加强高标准农田建设提升国家粮食安全保障能力的意见》(国办发〔2019〕50号)和《农业农村部关于做好当前农田建设管理工作的通知》(农建发〔2019〕1号)等相关政策要求;符合《河南省人民政府办公厅关于印发河南省高标准农田建设规划(2021—2030年)的通知》(豫政办〔2022〕87号)等国家、省、市发展规划;与部门或单位职责范围相符,属于履职所需。因此,该指标得3分。 | 3 |
| 2 | | | A12 立项程序规范性(3分) | 规范 | ①项目按照规定程序申请设立得1分,否则不得分; ②项目审批文件齐全、材料符合要求得1分,否则不得分; ③项目立项经过集体决策,有相关会议纪要得1分,否则不得分。 | 经查看《鲁山县发展和改革委员会关于转发 2023 年增发国债第一批项目清单的通知》(鲁发改〔2023〕211号)、《平顶山市农业农村局关于增发国债高标准农田建设项目初步设计的批复》(平农〔2024〕12号),项目经过发改部门以及上级主管部门审 | 2 |

| | | | | | | | |
|---|--|------------------|----------------------|----|--|---|---|
| | | | | | | 批，按照规定程序申请设立；项目审批文件齐全、材料符合要求；但是项目立项无相关会议纪要，该项扣 1 分。因此，该指标得 2 分。 | |
| 3 | | A2 绩效管理 (8 分) | A21 绩效目标 合理性(4 分) | 合理 | ①项目有绩效目标得 2 分，否则不得分； ②项目绩效目标设置遵循“产出+效益”“定性+定量”原则得 1 分，否则不得分； ③项目预期产出和效果符合正常的业绩水平，与预算确定的项目投资额或资金量相匹配得 1 分，否则不得分。 | 项目单位针对一期、二期建设工程分别设置了绩效目标表；项目绩效目标与实际工作内容具有相关性；项目预期产出和效果符合正常的业绩水平。因此，该指标得 4 分。 | 4 |
| 4 | | | A22 绩效指标 明确性(4 分) | 明确 | ①绩效指标设置全面、准确，充分反映项目特点、抓住核心问题得 2 分，否则每发现一处不合理扣 0.2 分，扣完为止； ②三级指标与二级指标的設置相匹配得 1 分，否则每发现一处不匹配扣 0.2 分，扣完为止； ③三级指标赋值合理得 1 分，否则每发现一处不合理扣 0.2 分，扣完为止。 | 经查看项目绩效目标表，绩效指标设置全面、准确，充分反映项目特点、抓住核心问题；三级指标与二级指标的設置相匹配；三级指标赋值合理。但是预算一体化系统中项目支出绩效监控情况表三级指标与提供的绩效目标表不一致，且未抓住核心问题，没有具体的产出数据，该项扣 1 分。因此，该指标得 3 分。 | 3 |

| | | | | | | |
|---|------------------|---------------------|------|---|--|-----|
| 5 | A3 资金投入 (6分) | A31 预算编制 科学性(3分) | 科学 | <p>① 预算编制经过科学论证得 1 分，否则不得分；</p> <p>② 预算内容与项目实际实施内容匹配得 1 分，否则不得分；</p> <p>③ 预算额度测算依据充分，按照建设工程量清单计价规范等国家工程预算标准编制得 0.5 分，否则不得分；</p> <p>④ 预算确定的项目投资额或资金量与年度工作任务相匹配得 0.5 分，否则不得分。</p> | 设计和预算书分别由河南博源工程技术咨询有限公司、中建联勘测规划设计有限公司编制。预算编制经过科学论证；与项目实际实施内容匹配；预算额度测算依据充分，按照建设工程量清单计价规范等国家工程预算标准编制；预算确定的项目投资额或资金量与年度工作任务相匹配。因此，该指标得 3 分。 | 3 |
| 6 | | A32 资金分配 合理性(3分) | 合理 | <p>① 预算资金分配依据充分得 1.5 分，否则不得分；</p> <p>② 预算资金分配额度合理，与项目实施内容相适应得 1.5 分，否则不得分。</p> | 该项目总预算资金 23,700.00 万元，其中一期项目建设总投资 6,600.00 万元，二期项目建设总投资为 17,100.00 万元，预算资金按照设计文件以及预算书确定资金分配，资金分配依据充分，预算资金分配额度合理，与项目实施内容相适应。因此，该指标得 3 分。 | 3 |
| 7 | B1 资金管理 (16分) | B11 资金到位 率(5分) | 100% | 财政资金到位率为 100%得 5 分，资金到位率 < 100%，且未对项目开展造成不良影响，得分等于指标分值*资金到位率；资金到位率 < 100%，且对项目开展 | 依据《关于下达 2024 年第四批新增债券项目资金预算的通知》（鲁财预字〔2024〕35 号）、《关于下达 2023 年增发国债高标准农田建设项目省级补助资金的通知》（豫财农水〔2024〕 | 4.3 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------|------|--|---|---|--|
| | | | | | 造成不良影响不得分。 | 97号)、《河南省财政厅 河南省农业农村厅关于下达增发2023年国债京津冀受灾地区等高标准农田建设补助资金预算的通知》(豫财农水[2023]108号)等文件,该项目实际到位资金20,507.00万元,资金到位率= $20,507.00/23,700.00*100%=86.5%$,因此,该指标得 $5*86.5%=4.3$ 分。 | |
| 8 | B 管理 (40分) | B12 预算执行率(5分) | 100% | 财政资金预算执行率100%得3分,低于60%不得分,执行率介于60%(含)-100%,得分=预算执行率*权重分。 | 经查看国库集中支付凭证,该项目共支出2,602.923万元,预算执行率= $2,602.923/20,507.00*100%=12.7%$,因此,该指标得 $5*12.7%=0.63$ 分。 | 0.63 | |
| 9 | | B13 资金使用合规性(6分) | 合规 | ①资金使用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得1.5分,否则不得分; ②资金拨付有完整审批程序和手续得1.5分,否则每发现一处不符合扣0.5分,扣完为止; ③符合项目预算批复或合同规定的用途得1.5分,否则不得分; ④不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况得1.5分; | 经查看项目单位报账资料,资金使用符合国家财经法规和财务管理制度以及《耕地建设与利用资金管理办法》(财农[2023]12号)的规定,报账资料完整,签批手续完备;项目资金用于支付2024年高标准农田建设费用,符合项目预算批复或合同规定的用途;项目资金不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。因此,该指标得6分。 | 6 | |

| | | | | | | |
|----|------------------|-----------------|----|---|---|-----|
| 10 | B2 组织实施 (24分) | B21 管理制度健全性(6分) | 健全 | <p>①已制定或具有相应的财务管理制度、“三重一大”制度、政府采购管理制度、高标准农田建设相关管理制度等管理制度得3分，否则缺少一项制度扣0.5分，扣完为止；</p> <p>②管理制度全面、合法、合规、内容充实，具有可操作性得3分，若某一项管制制度内容笼统，不具有可操作性扣0.5分，扣完为止。</p> | <p>鲁山县农业农村局结合鲁山县实际，制定了《财务管理制度》《机关管理制度(含“三重一大”制度)》《鲁山县农田建设规划设计前期工作管理制度》《鲁山县高标准农田建设项目招投标监督管理方案》《鲁山县高标准农田工程质量管理制度》《鲁山县高标准农田建设项目土壤改良物资发放制度》《鲁山县农业农村局合同管理制度》，管理制度健全。经查阅单位各项管理制度，单位制定的管理制度全面、合法、合规、内容充实，具有可操作性，推进农田建设项目决策科学化、建设规范化。因此，该指标得6分。</p> | 6 |
| 11 | | B22 制度执行有效性(6分) | 有效 | <p>①财务处理遵守相关法律法规和相关管理规定得1.5分，否则每有一项不合规扣0.5分，扣完为止；</p> <p>②项目调整及支出调整手续完备得1.5分，否则每有一项不完备扣0.5分，扣完为止；</p> <p>③项目合同、台账等资料齐全并及时归档得1.5分，否则每</p> | <p>经查看项目支出凭证，财务处理遵守《中华人民共和国预算法》及其实施条例的规定；经查看项目单位资料和现场调研，项目立项审批、政府采购、合同、施工监理等资料齐全并及时归档；项目实施的人员条件、信息、设备支撑等落实到位。一期工程合同约定全面开工后首付款50%，二期工程合同约定全面开工后首付款30%，截</p> | 4.5 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|------------------|----|---|---|---|
| | | | | | 有一项不齐全扣 0.5 分，扣完为止； ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位得 1.5 分，否则每有一项不到位扣 0.5 分，扣完为止。 | 至 2025 年 12 月，一期工程进度达到 95%，支付进度 15.18%；二期工程进度达到 70%，支付进度 10.43%，均未达到合同约定支付比例，该项扣 1.5 分。因此，该指标得 4.5 分。 | |
| 12 | | | B23 项目流程规范性(6 分) | 规范 | ①项目各项实施内容采购方式合理，流程规范得 1.5 分，否则每有一处不规范扣 0.5 分，扣完为止； ②项目施工管理规范，施工单位、监理单位工作有效开展得 1.5 分，否则每有一处不规范扣 0.5 分，扣完为止； ③项目在规定时间内签订合同，合同条款清晰、准确得 1.5 分，否则每有一处不清晰扣 0.5 分，扣完为止； ④项目实施过程中，各级部门公示公告工作有效落实得 1.5 分，否则每有一处未有效落实扣 0.5 分，扣完为止。 | 项目通过公开招标程序确定供应商，并按约定在网上公示，采购方式合理，流程规范；项目施工管理规范，施工单位、监理单位工作有效开展；项目在规定时间内签订合同，合同条款清晰、准确；项目实施过程中，各级部门公示公告工作有效落实。因此，该指标得 6 分。 | 6 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|------------------|---------------------------|---------------------|--|--|------|
| 13 | | | B24 主管部门 监控有效性 (6分) | 有效 | ①主管部门建立有项目进度、实施过程的监控机制得3分，否则不得分； ②主管部门对项目的实施采取了必要的监控措施并进行了跟踪检查得3分，否则不得分。 | 经查看项目单位日常巡查记录及照片，主管部门建立有项目进度、实施过程的监控机制，对项目的实施采取了必要的监控措施并进行了跟踪检查。因此，该指标得6分。 | 6 |
| 14 | C 成本 (5分) | C1 经济成本 (5分) | C11 建设成本 (5分) | ≤ 21443. 43万元 | ①项目一期建设成本 ≤ 16304.96 万元得 2.5 分，当项目实际成本超出 16304.96 万元，则该指标不得分。 ②项目二期建设成本 ≤ 5138.47 万元得 2.5 分，当项目实际成本超出 5138.47 万元，则该指标不得分。 | 一期项目实际支出 780.00 万元，未超过项目合同金额 16304.96 万元。二期项目实际支出 1700.00 万元，未超过项目预算金额 5138.47 万元。成本控制得当，因此该指标得 5 分。 | 5 |
| 15 | D 产出 (20分) | D1 产出数量 (10分) | D11 一期项目完工率 (5分) | 100% | 一期项目建设任务全部完成得 5 分，否则按照实际完成比例*权重分值得分。 | 经查看项目工程量确认单及基础数据表，截至 2025 年 12 月，项目已完成总投资约 95%。因此，该指标得 5*95%=4.75 分。 | 4.75 |
| 16 | | | D12 二期项目完工率 (5分) | 100% | 二期项目建设任务全部完成得 5 分，否则按照实际完成比例*权重分值得分。 | 经查看项目工程量确认单及基础数据表，截至 2025 年 12 月，项目完成总投资约为 70%。因此，该指标得 5*70%=3.5 分。 | 3.5 |

| | | | | | | | |
|----|--|-----------------|---------------------|------|---|--|---|
| 17 | | D2 产出质量 (5分) | D21 工程质量 合格率(5分) | 100% | 工程质量合格率达到 100%得 5 分，验收质量达标率在 90%—100%之间按比例得分，低于 90%不得分。 | 经查看项目阶段性验收报告，在施工过程中，监理组按照监理合同以及规范、标准的要求，对各个关键工序、重要部位的质量进行严格控制，在施工过程中以检查、巡视、旁站、隐蔽工程验收等形式对各关键工序、重要部位进行重点控制，并对该工程的各分项工程在认真验收及统计的基础上，经施工单位自检自评和监理单位抽检，确认已完成项目质量达到合格标准。经现场调研了解，该项目在施工过程的各道工序都得到了有效控制，质量保证体系运转顺利，进场原材料符合规范要求，外观观感质量符合验收标准，工地上无重大安全事故。但是部分未安装配套设备的机井未做安全保护措施，井盖可以随意打开，存在安全隐患，该项扣 1 分。因此，该指标得 4 分。 | 4 |
| 18 | | D3 产出时效 (5分) | D31 完工及时性 (5分) | 及时 | 项目按照合同约定工期及时完工得 5 分，否则不得分。 | 项目一期建设工程于 2024 年 9 月 30 日签订，约定工期 116 天。项目二期建设工程于 2024 年 7 月 5 日签订，约定工期 176 天。截至 2025 年 12 月，项目一期、二期均未完工，经现场调 | 3 |

| | | | | | | | |
|----|----------------|------------------|---------------------------|----------|--------------------------------------|--|---|
| | | | | | | 研了解，未完工原因为资金未到位，该项酌情扣 2 分。因此，该指标得 3 分。 | |
| 19 | E 效益 (15 分) | E1 经济效益 (4 分) | E11 增加粮食 产值 (2 分) | 有效增 加 | 效果明显得 2 分; 效果一般得 1 分; 效果不明显得 0 分。 | 该项目实施后，可形成节水灌溉面积 8.1 万亩，项目区机耕、机播、机收、 秸秆还田面积均达 100%，促使土地产 出率大幅度提升，种植作物以小麦、 玉米为主，小麦单产由开发前的 420kg 增加到 520kg，玉米单产由开发前的 240kg 增加到 290kg，其他作物亩均产 量由年 450kg 提升到 480kg。经现场 调研了解，由于项目未完工验收，配 套设备未安装，机井并未投入使用， 但是由于今年气候干旱，部分区域村 民自行使用机井进行灌溉，对于增加 粮食产值有一定的效果，因此，该指 标得 1 分。 | 1 |
| 20 | | | E12 推动农村 经济发展 (2 分) | 有效推 动 | 效果明显得 2 分; 效果一般得 1 分; 效果不明显得 0 分。 | 项目实施后，农田基础设施的完备， 建设区的生产条件将得到明显改善， 综合生产能力大幅度提升，农业主要 生产环节机械化作业率达 95% 以上， 降低劳动强度，节约农村生产力，以 农业开发带动二、三产业发展，使农 民增收、农村稳定。经现场调研了解， | 1 |

| | | | | | | | |
|----|--|------------------|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|---|---|
| | | | | | | 农田基础设施尤其是道路的修建，为村民解决了运输问题，提高了生产效率，对于农村经济发展有一定的促进作用，因此，该指标得 1 分。 | |
| 21 | | E2 社会效益 (2 分) | E21 提高耕地 质量 (2 分) | 有效提 高 | 效果明显得 2 分; 效果一般得 1 分; 效果不明显得 0 分。 | 通过项目实施，使得田间灌排设施完 善，灌排保障较高，路、林、电等配 套。能够满足农作物高产、节能、节 水、机械化作业等现代化生产要求， 达到持续高产稳产、优质高效和安全 环保。但是经现场调研了解，部分工 程尚未完工，效益发挥作用一般，因 此，该指标得 1 分。 | 1 |
| 22 | | E3 生态效益 (2 分) | E31 保持各农 业生态系统 间的良性循 环 (2 分) | 有效保 持 | 效果明显得 2 分; 效果一般得 1 分; 效果不明显得 0 分。 | 通过项目的实施，有效地增强了土壤 的“三保”能力; 通过对项目区水、 田、林、路的综合建设与整治，保持 了水土，改善了生态环境，促进和保 持各农业生态系统间的良性循环，调 节区域小气候，使生态环境趋于平衡， 最大限度地为人们生产、生活提供良 好的空间，具有良好的生态效益。但 是经现场调研了解，部分工程尚未完 工，效益发挥作用一般，因此，该指 标得 1 分。 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|-------------------|-------|--|---|-------|
| 23 | E4 可持续发展能力 (2 分) | E41 项目管护有效性 (2 分) | 有效 | <p>①对财政拨款形成的集体资产及时办理移交手续得 1 分，否则不得分；</p> <p>②制定项目实施后续管理管护方案并及时对项目进行管护得 1 分，否则不得分。</p> | 经现场调研了解，项目未完工，因此未办理移交手续。项目单位未制定工程建后管护制度或方案，因此，该指标得 0 分。 | 0 |
| 24 | E5 满意度 (5 分) | E21 受益群众满意度 (5 分) | ≥ 90% | 受益群众对项目实施效果满意度 ≥ 90% 得满分；满意度 < 60% 不得分，满意度在 60%-90% 之间，该项得分 = 【(实际满意度 - 60%) / 30%】 × 满意度分值。 | 经过对受益群众进行问卷调查，收回有效问卷 98 份，分析计算得出受益群众满意度为 91.43%。 | 5 |
| 合 计 | | | | | | 80.68 |

附件 2 绩效评价问题清单

| 序号 | 存在问题 | 具体情况 |
|----|-----------------|---|
| 1 | 项目“三重一大”制度执行不到位 | 无项目立项、资金拨付等环节相关会议纪要。 |
| 2 | 绩效管理不到位 | 项目单位虽制定了较为完善的绩效目标表，但未与预算一体化系统同步设置，预算一体化系统中项目支出绩效监控情况表三级指标与提供的绩效目标表不一致，且未抓住核心问题，没有具体的产出数据。 |
| 3 | 项目未按期限完工 | 项目一期建设工程于 2024 年 9 月 30 日签订，约定工期 116 天。项目二期建设工程于 2024 年 7 月 5 日签订，约定工期 176 天。截至 2025 年 8 月，一期工程进度达到 95%，二期工程进度达到 70%，项目一期、二期均未按照期限完工。 |
| 4 | 未达到合同约定支付比例 | 一期工程合同约定全面开工后首付款 50%，二期工程合同约定全面开工后首付款 30%，截至 2025 年 12 月，一期工程进度达到 95%，支付进度 15.18%；二期工程进度达到 70%，支付进度 10.43%，均未达到合同约定支付比例。 |
| 5 | 项目管护责任未落实到位 | 项目单位未制定建设中及建成后工程管护制度或方案，未明确管护责任，管护内容和管护要求。 |
| 6 | 部分建设工程存在安全隐患 | 经现场调研了解，部分村庄（例如观音寺乡西陈庄村）机井已建设完成，配套设施尚未安装，机井周边未做安全防护，井盖材质较轻，可以随意打开，存在一定的安全隐患。机井建成后因气候干旱，部分村民自行使用水泵汲水灌溉，项目未经验收便投入使用，项目管护不到位。 |

附件 3 绩效评价工作开展情况

一、绩效评价目的和依据

（一）绩效评价目的

通过项目绩效评价，加强财政预算支出管理，落实《中共河南省委 河南省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（豫发〔2019〕10号文）、《中共平顶山市委平顶山市人民政府 关于印发全面推进预算绩效管理实施方案的通知》（平发〔2021〕6号）、《鲁山县财政局关于印发鲁山县县级预算绩效管理实施办法等6个办法的通知》（鲁财字〔2021〕101号）等文件精神，全面了解鲁山县 2024 年高标准农田建设项目实施的效果，包括项目的目标是否达成、项目的投入产出比是否合理、项目的社会效益、可持续影响效益是否显著等，发现项目实施过程中存在的问题和不足，为改进项目管理和提高项目实施效果提供方向。促使项目实施单位根据绩效评价中发现的问题及时调整和完善工作计划和绩效目标，为后续资金投入、分配和管理提供决策依据，提高财政资源配置效率和使用效益。

（二）绩效评价依据

1. 《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）
2. 《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）
3. 《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见的通知》（财预〔2018〕167号）

4. 《预算绩效评价共性指标体系框架》（财预〔2013〕53号）
5. 《河南省省级预算项目支出绩效评价管理办法》（豫财效〔2020〕10号）
6. 《中共河南省委 河南省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（豫发〔2019〕10号）
7. 《中共平顶山市委平顶山市人民政府关于印发全面推进预算绩效管理实施方案的通知》（平发〔2021〕6号）
8. 《鲁山县财政局关于印发鲁山县县级预算绩效管理办法等6个办法的通知》（鲁财字〔2021〕101号）
9. 评价工作人员通过访谈、调查获得的资料等。

二、绩效评价对象及评价内容

（一）评价对象、资金范围及时间段

评价对象：鲁山县 2024 年高标准农田建设项目。

资金范围：鲁山县 2024 年高标准农田建设项目财政资金 23,700.00 万元。

时间范围：2024 年 1 月至 2025 年 12 月

（二）评价内容

1. 项目决策情况：评估项目申报、审核、入库、实施等各部门责任落实情况，以及相关程序的合法性和有效性，项目立项依据充分性、规范性、目标设置的合理明确性。

2. 项目管理情况：评价项目管理制度建立健全和执行情况，

资金使用的安全性、有效性，以及项目立项依据充分性、规范性、目标设置的合理明确性、资金投入比例是否科学合理等。

3. 产出效益情况：包括建设任务、建设质量、建设成效、建设管理和社会影响等。

（三）绩效评价方法

根据鲁山县 2024 年高标准农田建设项目的实际情况，我们决定采取目标比较法、专家评议法、问卷调查法、资料查阅法、现场调查法、抽样调查法相结合的评价方法开展评价工作。

1. 目标比较法。对高标准农田建设后的实际产能提升效果与预计产能提升目标进行比较，分析预计目标的完成程度。本法适用于建设任务和建设成效的评价。

2. 专家评议法。邀请相关领域的专家，对专业性强、难以直接量化的指标进行评议。本法适用于建设质量的总体评价，以及建设管理、建设成效和社会影响的评价。

3. 问卷调查法。针对项目区利益相关方有关的事项，通过问卷调查，对调查结果进行统计、分析和评定。本法适用于建设质量、建设成效和社会影响的评价。

4. 资料查阅法。通过查阅项目建设管理和后期利用的有关资料，包括规划设计文件、建设管理文件、施工检验资料和当地统计资料等，获取有关评价指标的数据。本法适用于建设任务、建设质量和建设成效的评价。

5. 现场调查法。通过现场检查、量测和检验等方法，对工程

质量、耕地质量和经济效益等进行复核性评价。本法适用于建设质量、建设成效的评价。

6. 抽样调查法。从评价对象的全部项目中，抽取一部分项目进行考察和分析，并用这部分项目的数量特征去推断全部项目的数量特征。其中，评价对象的全部称为“总体”；从总体中抽取出来进行评价的部分构成群体的“样本”。本办法适用于基本单元如农户、地块等数量较多项目的评价。抽样样本应包含不同类型的高标准农田建设项目。

三、绩效评价指标体系

（一）评价指标设计的总体思路

评价指标的设计与评价对象密切相关，全面反映项目决策、项目管理、项目产出和项目效益实现情况。优先选择最具有代表性、最能直接反映产出和效益的核心指标，精简实用；指标内涵明确、具体、可衡量，数据及佐证资料可采集、可获得；共性项目绩效评价指标和标准具有一致性，便于评价结果相互比较。

评价指标的权重根据各项指标在评价体系中的重要程度确定，突出结果导向，原则上产出、成本、效益指标权重不低于60%。同一评价对象处于不同实施阶段时，指标权重应体现差异性，其中，实施期间的评价更加注重决策和管理，实施期结束后的评价更加注重产出和效益。

鲁山县 2024 年高标准农田建设项目设置评价指标体系时一是关注资金管理规范性：评估项目资金的管理是否科学、合理、

规范，是否制定了财务管理制度，“三重一大”制度是否执行，内部控制是否落实等方面；二是关注公开招标程序合规性：评估是否严格执行《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及《中华人民共和国招标投标法》，依法依规签订合同，及时公告政府采购合同；三是关注资金使用规范性：评估项目资金的使用是否符合预算的范围和标准，从项目预算的执行情况、资金使用的凭证、报销手续是否齐全等方面来进行评估；四是关注项目产出规范性：评估项目产出的规范程度，检查产出的质量、数量、时间是否符合计划或合同要求，是否有相应的质量控制措施，以及产出是否符合相关政策要求等。五是关注项目效益有效性：评估项目实施是否达到预期效益等。

（二）评价指标和标准

1. 评价指标

该项目绩效评价指标设置一级指标 5 个，二级指标 14 个，三级指标 24 个，指标权重根据《河南省省级预算项目支出绩效评价管理办法》（豫财效〔2020〕10 号）要求以及各项指标在评价体系中的重要程度而定，突出结果导向，各项指标权重体现差异化。鲁山县 2024 年高标准农田建设项目于 2024 年 6 月开始公开招标，截至 2025 年 12 月，项目仍未完工，因此本次绩效评价更加注重决策和管理，决策和管理指标合计占总权重的 60%。其中，决策指标 20 分、管理指标 40 分、成本指标 5 分、产出指标 20 分、效益指标 15 分。指标体系框架如下表，具体指标体系

详见附件 1。

绩效评价指标体系框架

| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 分值 |
|----|----------------|---------|---------------|---------------------|----|
| 1 | A 决策 (20 分) | A1 项目立项 | A11 立项依据充分性 | 充分 | 3 |
| 2 | | | A12 立项程序规范性 | 规范 | 3 |
| 3 | | A2 绩效管理 | A21 绩效目标合理性 | 合理 | 4 |
| 4 | | | A22 绩效指标明确性 | 明确 | 4 |
| 5 | | A3 资金投入 | A31 预算编制科学性 | 科学 | 3 |
| 6 | | | A32 资金分配合理性 | 合理 | 3 |
| 7 | B 管理 (40 分) | B1 资金管理 | B11 资金到位率 | 100% | 5 |
| 8 | | | B12 预算执行率 | 100% | 5 |
| 9 | | | B13 资金使用合规性 | 合规 | 6 |
| 10 | | B2 组织实施 | B21 管理制度健全性 | 健全 | 6 |
| 11 | | | B22 制度执行有效性 | 有效 | 6 |
| 12 | | | B23 项目流程规范性 | 规范 | 6 |
| 13 | | | B24 主管部门监控有效性 | 有效 | 6 |
| 14 | C 成本 (5 分) | C1 经济成本 | C11 建设成本 | ≤ 21443.43 万元 | 5 |
| 15 | D 产出 (20 分) | D1 产出数量 | D11 一期项目完成率 | 100% | 5 |
| 16 | | | D12 二期项目完成率 | 100% | 5 |
| 17 | | D2 产出质量 | D21 工程质量合格率 | 100% | 5 |
| 18 | | D3 产出时效 | D31 完工及时性 | 及时 | 5 |
| 19 | E 效益 (15 分) | E1 经济效益 | E11 增加粮食产值 | 有效增加 | 2 |
| 20 | | | E12 推动农村经济发展 | 有效推动 | 2 |

| | | | | | |
|-----|--|------------|---------------------|------|-----|
| 21 | | E2 社会效益 | E21 提高耕地质量 | 有提高 | 2 |
| 22 | | E3 生态效益 | E31 保持各农业生态系统间的良性循环 | 有效保持 | 2 |
| 23 | | E4 可持续发展能力 | E41 项目管护有效性 | 有效 | 2 |
| 24 | | E5 满意度 | E51 受益群众满意度 | ≥95% | 5 |
| 合 计 | | | | | 100 |

2. 评价标准

根据鲁山县 2024 年高标准农田建设项目的实际情况，我们决定采取计划标准、历史标准相结合的评价标准开展评价工作，衡量财政支出绩效目标完成程度。

（1）计划标准

是指以项目申请时预先制定的目标、计划、预算、定额等数据作为评价的标准。基于这一标准，在考核时，如果指标的绩效情况达到或超过了预先的计划值，则赋予该指标最高的得分，否则酌情扣分。如本项目指标体系中的“项目成本”“一期项目完成率”“完工及时性”等指标均采用该标准进行评价。

（2）历史标准

是指参照历史数据制定的评价标准，在可实现的条件下确定相对较高的评价标准。基于这一标准，在考核时，如果指标的绩效情况超过了历史标准，则赋予该指标最高得分，否则酌情扣分。如指标体系中的“提高耕地质量”“增加粮食产值”等指标采用该标准进行评价。

3. 评价原则

本次绩效评价遵循以下基本原则：

（1）科学公正。绩效评价应当运用科学合理的方法，按照规范的程序，对项目绩效进行客观、公正的反映。

（2）统筹兼顾。单位自评、部门评价和财政评价应职责明确，各有侧重，相互衔接。单位自评应由项目单位自主实施，即“谁支出、谁自评”。部门评价和财政评价应在单位自评的基础上开展，分别由预算部门和财政部门组织实施，必要时可委托第三方机构。

（3）激励约束。绩效评价结果应与预算安排、政策调整、改进管理实质性挂钩，体现奖优罚劣和激励相容导向，有效要安排、低效要压减、无效要问责。

（4）公开透明。绩效评价结果应依法依规公开，并自觉接受社会监督。

四、绩效评价工作过程

自鲁山县 2024 年高标准农田建设项目评价工作组成立以来，通过前期准备、指标体系及方案设计、评价实施、报告撰写四个阶段完成项目评价工作。

（一）评价前期准备阶段（2026 年 1 月 19 日）

1. 成立评价组，明确工作范围和职责，召开评价组成员会议，提出对本次绩效评价的要求，初步确定评价的总体时间安排。

2. 组织评价组人员进行业务培训，学习财政支出绩效评价和

项目管理方面的政策及有关项目实施依据，以及高标准农田建设相关文件精神；学习项目评价指标体系和项目评价方案，使各参评人员对项目情况做进一步了解，明确评价工作程序及要求，解析评价指标体系。

（二）评价指标体系及方案设计阶段（2026 年 1 月 20 日至 1 月 21 日）

1. 组织评价组人员对项目基础资料进行认真学习和了解，充分考虑该项目的特点拟定《鲁山县 2024 年高标准农田建设项目绩效评价指标体系》。

2. 拟定的指标体系和实施方案，在征求鲁山县农业农村局和鲁山县财政局意见后，根据合理的反馈意见对实施方案和指标体系进行补充和完善，并将定稿后的评价实施方案提交鲁山县财政局。

（三）评价实施阶段（2026 年 1 月 22 日至 1 月 27 日）

在对项目资料进行总结、整理基础上实施绩效评价。

（1）评价组到现场收集、汇总、整理项目资料，检查、核实项目资料中的数据后，确定实地检查的重点和疑点问题、检查方法及具体的时间安排等。

（2）对项目实施情况进行检查。

①在鲁山县农业农村局对项目实施情况汇报的基础上，核实相关资料的真实性、合理性，对项目资料中反映的或分析中发现的问题进行重点检查。

②进行实地核实。

③实地检查的形式：采取座谈、现场核实、走访、调查问卷、查阅资料等方式。

(3) 评价内容：

①检查项目前期立项和决策的合理性、合规性、必要性；

②检查项目实施过程中的规范性和合法性；

③检查合同签署的完整性、严密性；

④检查项目组织机构、配套制度建设情况：是否有完善的管理制度包括资金管理、财务管理制度等。

⑤检查项目计划完成情况：完成的指标数据是否真实无误。

⑥检查项目的实施情况：项目实施是否符合绩效目标。

⑦检查项目管理情况：领导机构和任务是否明确、责任是否清楚、是否定期举行分管领导主持的工作会议或工作交流会议；项目管理内容是否规范齐全、数据是否正确；是否对项目实施情况和质量情况进行检查指导；是否按时报送信息。

⑧检查项目财政资金的实际支出情况，项目资金使用是否按专项资金管理办法规定使用，有无截留、挪用项目资金；有无另行安排项目管理经费，项目管理经费有无挤占专项资金。

⑨检查项目资金是否按有关财务会计制度执行，是否专账核算、专款专用；会计核算是否真实、规范；专项资金使用是否有完整的审批程序，是否及时支付。

⑩检查项目的实际效益情况，包括社会效益、生态效益等。

(4) 结合检查情况，评价组将对项目进行人员访谈，进行项目的满意度问卷调查。

(四) 评价报告阶段（2026 年 1 月 28 日至 2 月 2 日）

评价组在全面分析整理被检查项目的相关数据资料的基础上，总结检查情况，对照评价指标和标准，进行综合评议与打分，得出评价结论。依据所设置的定量和定性指标对项目绩效进行评价积分制（百分制），根据评分结果评为优（90—100 分）、良（80—89 分）、中（60—79 分）、差（60 分以下）四个级别。

1. 撰写报告。评价工作组按照规定的文本格式和要求撰写绩效评价报告。

2. 提交报告。评价工作组在规定的时间内向鲁山县财政局提交初步绩效评价报告，经评审后修改完善并提交正式绩效评价报告。

3. 建立档案。评价工作结束后，评价工作组妥善保管工作底稿和评价报告等有关资料，建立绩效评价档案。

附件 4 项目绩效目标表（原表）

附2-11

绩效目标申报表
(2024年度)

| | | | | |
|--------------|--|------------------------|---------------------------|-----------------|
| 项目名称 | 鲁山县2024年高标准农田建设项目（二期） | | 项目负责人及电话 | 杨宏耀15639972256 |
| 主管部门 | 财政局、农业农村局 | | 实施单位 | 农业农村局 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | | 6399.36 | |
| | 其中: 财政拨款 | | 6399.36 | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 建设高标准农田改造提升项目2.4万亩。通过项目建设,有效改善项目区农田基础设施条件,提升耕地质量,提高粮食综合生产能力。 | | | |
| 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 | 建设高标准农田建设面积(≥**亩) | 24000亩 |
| | | | 发展高效节水灌溉面积(≥**亩) | 24000亩 |
| | | 质量指标 | 平原区生产道路通达度(≥100%) | 100% |
| | | | 丘陵区生产道路通达度(≥90%) | 90% |
| | | | 项目验收合格率(≥**%) | 100% |
| | | 时效指标 | 任务完成及时率(≥**%) | 95% |
| 成本指标 | 高标准农田建设项目亩均补助标准(**元) | 2750元 | | |
| 绩效指标 | 效益指标 | 经济效益指标 | 新增粮食和其他作物产能(≥**万公斤) | 240万公斤 |
| | | 生态效益指标 | 耕地质量(比上年提高) | 耕地质量逐步提升 |
| | | | 水资源利用率(比上年提高) | 灌溉水利用系数较去年提高10% |
| | 可持续影响指标 | 工程寿命(≥**年)机井、生产路、机电配套等 | 机井10年以上,生产路10年以上,机电配套6年以上 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 受益群众满意度(≥**%) | 90% |
| | | 受益乡镇、村满意度(≥**%) | 90% | |

注:各地请根据实际情况,从上述绩效指标中选择适合的填报(可结合已下达的中央对地方专项转移支付绩效指标),也可自行增加或适当调整。

附2-11

绩效目标申报表

(2024年度)

| | | | | |
|--------------|--|------------------------|---------------------------|-----------------|
| 项目名称 | 鲁山县2024年高标准农田建设项目(二期) | | 项目负责人及电话 | 杨宏耀15639972256 |
| 主管部门 | 财政局、农业农村局 | | 实施单位 | 农业农村局 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | | 16400.2 | |
| | 其中:财政拨款 | | 16400.2 | |
| | 其他资金 | | 0 | |
| 总体目标 | 建设高标准农田5.7万亩,通过项目建设,有效改善项目区农田基础设施条件,提升耕地质量,提高粮食综合生产能力。 | | | |
| 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 | 建设高标准农田建设面积(≥**亩) | 57000亩 |
| | | | 发展高效节水灌溉面积(≥**亩) | 57000亩 |
| | | 质量指标 | 平原区生产道路通达度(≥100%) | 100% |
| | | | 丘陵区生产道路通达度(≥90%) | 90% |
| | | | 项目验收合格率(≥**%) | 100% |
| | | 时效指标 | 任务完成及时率(≥**%) | 95% |
| 成本指标 | 高标准农田建设项目亩均补助标准(**元) | 3000元 | | |
| 绩效指标 | 效益指标 | 经济效益指标 | 新增粮食和其他作物产能(≥**万公斤) | 570万公斤 |
| | | 生态效益指标 | 耕地质量(比上年提高) | 耕地质量逐步提升 |
| | | | 水资源利用率(比上年提高) | 灌溉水利用系数较去年提高10% |
| | 可持续影响指标 | 工程寿命(≥**年)机井、生产路、机电配套等 | 机井10年以上,生产路10年以上,机电配套6年以上 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 受益群众满意度(≥**%) | 90% |
| | | 受益乡镇、村满意度(≥**%) | 90% | |

注:各地请根据实际情况,从上述绩效指标中选择适合的填报(可结合已下达的中央对地方专项转移支付绩效指标),也可自行增加或适当调整。

附件 5 预算一体化系统项目支出绩效监控情况表

| 附件 2 | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------------|------------------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|-------|------|
| 项目支出绩效监控情况表 | | | | | | | | | | | |
| 2024年12月 | | | | | | | | | | | |
| 鲁山县2024年高标准农田建设项目 | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 鲁山县农业农村局 502 | | | 实施单位 | | | 鲁山县农业农村局 | | |
| 主管部门及代码 | | | 鲁山县农业农村局 502 | | | 年初预算数 | | | 调整预算数 | | |
| 项目资金(万元) | | | 年度资金总额: | | | 0 | 13458 | 0 | 0% | 13458 | 100% |
| | | | 其中:财政拨款(政府预算资金) | | | 0 | 13458 | 0 | 0% | 13458 | 100% |
| | | | 财政专户管理资金 | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0% |
| | | | 单位资金 | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0% |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0% |
| 年度总体目标 | | | | | | | | | | | |
| 增发2023年国债京津冀受灾区等高标准农田建设补助资金预算,新建高标准农田5.7万亩,改造提升高标准农田2.4万亩 | | | | | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 1-7月执行情况 | 全年预计完成情况 | 偏差原因分析 | | 目标可能性 | 备注 | |
| | | | | | | | 偏差原因 | 原因说明 | | | |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 2024年高标准农田建设项目资金 | ≤18960万元 | 0万元 | 13458万元 | 完成监控阶段目标 | 预计能完成 | 确定能 | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 严格执行预算管理制度 | 严格执行 | 完成监控阶段目标 | 预计能完成 | 完成监控阶段目标 | | 确定能 | | |
| | | 质量指标 | 完成2024年高标准农田建设项目 | 完成 | 完成监控阶段目标 | 预计能完成 | 完成监控阶段目标 | | 确定能 | | |
| 时效指标 | | 资金支付及时 | 及时 | 完成监控阶段目标 | 预计能完成 | 完成监控阶段目标 | | 确定能 | | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 | 完成监控阶段目标 | 预计能完成 | 完成监控阶段目标 | | 确定能 | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农户满意度 | ≥90% | 完成监控阶段目标 | 预计能完成 | 完成监控阶段目标 | | 确定能 | | | |

附件 6 高标准农田示范区建设项目各村面积统计表

| 序号 | 乡镇 | 行政村 | 耕地面积（亩） | 高效节水面积（亩） |
|----|------|-----|---------|-----------|
| 1 | 张官营镇 | 陈营 | 1380 | 1380 |
| 2 | | 东张庄 | 800 | 800 |
| 3 | | 耿堂 | 2100 | 2100 |
| 4 | | 洪营 | 1100 | 1100 |
| 5 | | 后城 | 1850 | 1850 |
| 6 | | 贾庄 | 1200 | 1200 |
| 7 | | 梁官营 | 3000 | 3000 |
| 8 | | 前城 | 1800 | 1800 |
| 9 | | 魏寨 | 1600 | 1600 |
| 10 | | 吴营 | 1600 | 1600 |
| 11 | | 西施寨 | 700 | 700 |
| 12 | | 营北 | 680 | 680 |
| 13 | | 营东 | 1100 | 1100 |
| 14 | | 营南 | 950 | 950 |
| 15 | | 营西 | 1540 | 1540 |
| 16 | | 营中 | 1300 | 1300 |
| 17 | | 紫金城 | 1300 | 1300 |
| 18 | | 小计 | 24000 | 24000 |
| 19 | 仓头乡 | 军王 | 2330 | 2330 |
| 20 | | 上仓头 | 1889 | 1889 |
| 21 | | 清古寺 | 1850 | 1850 |
| 22 | | 下仓头 | 1303 | 1303 |
| 23 | | 堂上 | 1144 | 1144 |
| 24 | | 赵竹园 | 2284 | 2284 |
| 25 | | 小计 | 10800 | 10800 |
| 26 | 董周乡 | 和庄 | 580 | 580 |
| 27 | | 群虎岭 | 1538 | 1538 |
| 28 | | 双庙 | 593 | 593 |
| 29 | | 汪家庄 | 758 | 758 |

| | | | | |
|----|------|------|-------|-------|
| 30 | | 兴龙岗 | 431 | 431 |
| 31 | | 小计 | 3900 | 3900 |
| 32 | 观音寺乡 | 鲁窑村 | 3950 | 3950 |
| 33 | | 马三庄 | 3461 | 3461 |
| 34 | | 太平堡 | 2304 | 2304 |
| 35 | | 西陈庄 | 3285 | 3285 |
| 36 | | 小计 | 13000 | 13000 |
| 37 | 瓦屋镇 | 刘相公庄 | 2613 | 2613 |
| 38 | | 马老庄 | 2047 | 2047 |
| 39 | | 石门 | 1038 | 1038 |
| 40 | | 汤河 | 1602 | 1602 |
| 41 | | 小计 | 7300 | 7300 |
| 42 | 辛集乡 | 湖里王村 | 946 | 946 |
| 43 | | 马庄村 | 730 | 730 |
| 44 | | 尚王村 | 568 | 568 |
| 45 | | 庙王村 | 1556 | 1556 |
| 46 | | 小计 | 3800 | 3800 |
| 47 | 张店乡 | 崔沟 | 3251 | 3251 |
| 48 | | 界板沟 | 2645 | 2645 |
| 49 | | 雷叭 | 5485 | 5485 |
| 50 | | 刑沟 | 3008 | 3008 |
| 51 | | 袁家沟 | 1732 | 1732 |
| 52 | | 张窑 | 2079 | 2079 |
| 53 | | 小计 | 18200 | 18200 |
| 54 | 合计 | | 81000 | 81000 |

附件 7 高标准农田建设项目建设内容情况表

| 项目 | 单位 | 行号 | 任务量 | 投资（万元） |
|-------------|----|----|--------|----------|
| 高标准农田建设项目 | 亩 | 1 | | 23700 |
| （一）土地平整 | | 2 | | 112.67 |
| 1.田块修筑 | 亩 | 3 | | |
| 2.耕作层剥离和回填 | 亩 | 4 | | |
| 3.细部平整 | 亩 | 5 | 24000 | 112.67 |
| （二）土壤改良 | | 6 | | 4253.21 |
| 1.沙（黏）质土壤治理 | 亩 | 7 | | |
| 2.酸化土壤治理 | 亩 | 8 | | |
| 3.盐碱土壤治理 | 亩 | 9 | | |
| 4.污染土壤修复 | 亩 | 10 | | |
| 5.地力培肥 | 亩 | 11 | 81000 | 4253.21 |
| （三）灌溉和排水 | | 12 | | 12363.43 |
| 1.塘堰（坝） | 座 | 13 | 31 | 547.01 |
| 2.小型拦河坝 | 座 | 14 | | |
| 3.农用井 | 座 | 15 | 407 | 7323.97 |
| 4.小型集雨设施 | 座 | 16 | 19 | 289.84 |
| 5.泵站 | 座 | 17 | 71 | 743.9 |
| 6.疏浚沟渠 | 公里 | 18 | 11.306 | 65.88 |
| 7.衬砌明渠（沟） | 公里 | 19 | 19.291 | 1225.63 |
| 8.排水暗渠（管） | 公里 | 20 | 0.048 | 3.45 |
| 9.渠系建筑物 | | 21 | | 466.3 |
| 其中：水闸 | 个 | 22 | | |
| 渡槽 | 个 | 23 | | |
| 倒虹吸 | 个 | 24 | 1 | 0.94 |
| 农桥 | 个 | 25 | 70 | 326.57 |
| 涵洞 | 个 | 26 | 93 | 137.65 |
| 跌水 | 个 | 27 | | |
| 其他 | 个 | 28 | 2 | 1.14 |

| | | | | |
|------------------|-----|----|---------|---------|
| 10.管灌（高效节水灌溉措施） | 亩 | 29 | 81000 | 1697.45 |
| 11.喷灌（高效节水灌溉措施） | 亩 | 30 | | |
| 12.微灌（高效节水灌溉措施） | 亩 | 31 | | |
| 13.其他水利措施 | | 32 | | |
| （四）田间道路 | | 33 | | 5620.41 |
| 1.机耕路 | 公里 | 34 | | 5620.41 |
| 其中：硬化道路 | 公里 | 35 | 112.028 | 5620.41 |
| 2.生产路 | 公里 | 36 | | |
| 3.其他田间道路 | 公里 | 37 | | |
| （五）农田防护与生态环境保护 | | 38 | | 45.35 |
| 1.农田林网工程 | 米 | 39 | 11000 | 22.12 |
| 2.岸坡防护工程 | 米 | 40 | 230 | 23.23 |
| 3.沟道治理工程 | 米 | 41 | | |
| 4.坡面防护工程 | 米 | 42 | | |
| （六）农田输配电 | | 43 | | 495.61 |
| 1.10kv 以下的高压输电线路 | 公里 | 44 | | |
| 2.低压输电线路 | 公里 | 45 | 166.27 | 467.02 |
| 3.变压器 | 台 | 46 | | |
| 4.配电箱（屏） | 处 | 47 | | 28.59 |
| （七）科技推广措施 | | 48 | | 22.8 |
| 1.技术培训 | 人次 | 49 | | |
| 2.仪器设备 | 台、件 | 50 | 6 | 22.8 |
| 3.耕地质量监测 | 处 | 51 | | |
| （八）其他工作及措施 | | 52 | | 786.52 |
| 1.项目管理费 | | 53 | | 786.52 |
| 2.其他费用 | | 55 | | |

附件 8 满意度调查问卷分析报告

一、调研对象与调研内容

（一）调研对象

本次调研对象为鲁山县张官营镇、仓头乡、董周乡、观音寺乡、瓦屋镇、辛集乡、张店乡、7 个镇 46 个行政村村民。

（二）调研内容

（1）基本问题：性别、年龄段、耕地面积、主要的耕作方式。

（2）建设质量满意度问题：对土地平整工程（田块规整、土壤改良等）建设质量的满意度、对灌溉工程（水渠、泵站、滴灌喷灌设备、灌溉管网等）建设质量的满意度、对田间道路工程（主干道、生产路、桥梁涵管等）建设质量的满意度、对农田防护工程（防护林、护坡、围栏等）建设质量的满意度、对电力配套工程（田间供电线路、配电箱等）建设质量的满意度。

（3）使用效果满意度问题：对项目实施后灌溉便利性（取水便捷、灌溉效率、覆盖范围）的满意度、对项目实施后排水效果（雨后无积水、排涝能力）的满意度、对项目实施后田间道路通行性（农机进出、物资运输、雨天通行）的满意度、对项目实施后农机作业便利性（农机操作、作业效率提升）的满意度、对项目实施后耕地产能提升效果（粮食产量、土壤肥力改善）的满意度。

二、调研方法与抽样方式

针对上述调研对象开展问卷调查，本次问卷调查采用简单随机抽样的方式。

三、问卷的发放和回收

本次问卷调查采用线上填写问卷和线下访谈的方式，收回有效问卷 98 份。本次调研的有效问卷具有较强的代表性和可信度，可作为研究报告的依据。

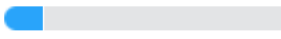
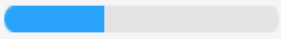
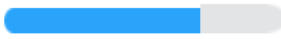
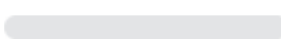
四、调研内容分析

一、基本问题


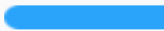


1. 您的性别是？

| 选项 | 小计 | 比例 |
|----------|----|---|
| A. 男 | 58 |  59.18% |
| B. 女 | 40 |  40.82% |
| 本题有效填写人次 | 98 | |



2. 您的年龄段是？

| 选项 | 小计 | 比例 |
|------------|----|---|
| A. 18-30 岁 | 5 |  5.10% |
| B. 31-45 岁 | 31 |  31.63% |
| C. 46-60 岁 | 62 |  63.27% |
| D. 60 岁以上 | 0 |  0% |
| 本题有效填写人次 | 98 | |

3. 您家耕地面积？

| 选项 | 小计 | 比例 |
|------------|----|---|
| A. 3 亩及以下 | 16 |  16.33% |
| B. 3—10 亩 | 58 |  59.18% |
| C. 10—20 亩 | 24 |  24.49% |
| D. 20 亩以上 | 0 |  0% |
| 本题有效填写人次 | 98 | |

4. 您主要的耕作方式？

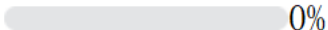
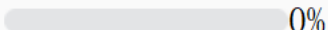
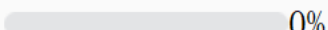
| 选项 | 小计 | 比例 |
|------------|----|---|
| A. 人工耕作 | 5 |  5.10% |
| B. 小型农机作业 | 31 |  31.63% |
| C. 大型农机作业 | 62 |  63.27% |
| D. 委托专业合作社 | 0 |  0% |
| 本题有效填写人次 | 98 | |

二、满意度调查

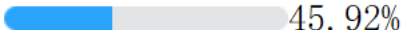
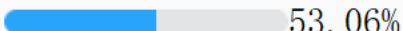
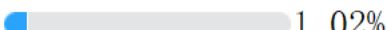
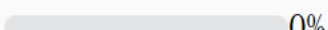
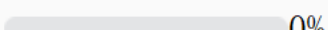
(一) 项目建设质量满意度

1. 您对土地平整工程（田块规整、土壤改良等）建设质量满意吗？

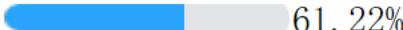
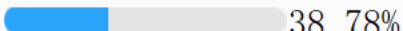
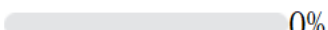
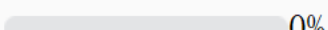
| 选项 | 小计 | 比例 |
|--------|----|---|
| A. 5 分 | 58 |  59.18% |
| B. 4 分 | 40 |  40.82% |

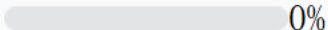
| | | |
|----------|----|---|
| C. 3 分 | 0 |  0% |
| D. 2 分 | 0 |  0% |
| E. 1 分 | 0 |  0% |
| 本题有效填写人次 | 98 | |

2. 您对灌溉工程（水渠、泵站、滴灌喷灌设备、灌溉管网等）建设质量满意吗？

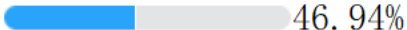
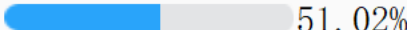
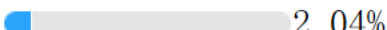
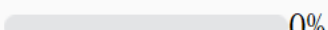
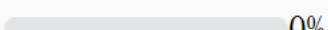
| 选项 | 小计 | 比例 |
|----------|----|--|
| A. 5 分 | 45 |  45.92% |
| B. 4 分 | 52 |  53.06% |
| C. 3 分 | 1 |  1.02% |
| D. 2 分 | 0 |  0% |
| E. 1 分 | 0 |  0% |
| 本题有效填写人次 | 98 | |

3. 您对田间道路工程（主干道、生产路、桥梁涵管等）建设质量满意吗？

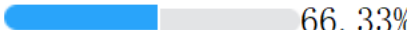
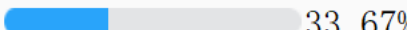
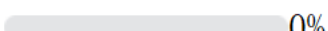
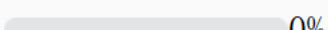
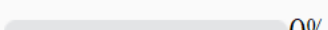
| 选项 | 小计 | 比例 |
|--------|----|---|
| A. 5 分 | 60 |  61.22% |
| B. 4 分 | 38 |  38.78% |
| C. 3 分 | 0 |  0% |
| D. 2 分 | 0 |  0% |

| | | |
|----------|----|---|
| E. 1 分 | 0 |  0% |
| 本题有效填写人次 | 98 | |

4. 您对农田防护工程（防护林、护坡、围栏等）建设质量满意吗？


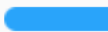

| 选项 | 小计 | 比例 |
|----------|----|---|
| A. 5 分 | 46 |  46.94% |
| B. 4 分 | 50 |  51.02% |
| C. 3 分 | 2 |  2.04% |
| D. 2 分 | 0 |  0% |
| E. 1 分 | 0 |  0% |
| 本题有效填写人次 | 98 | |

5. 您对电力配套工程（田间供电线路、配电箱等）建设质量满意吗？


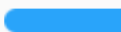

| 选项 | 小计 | 比例 |
|----------|----|---|
| A. 5 分 | 65 |  66.33% |
| B. 4 分 | 33 |  33.67% |
| C. 3 分 | 0 |  0% |
| D. 2 分 | 0 |  0% |
| E. 1 分 | 0 |  0% |
| 本题有效填写人次 | 98 | |

（二）项目使用效果满意度

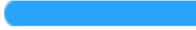
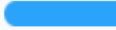



1. 您对项目实施后灌溉便利性（取水便捷、灌溉效率、覆盖范围）满意吗？

| 选项 | 小计 | 比例 |
|----------|----|---|
| A. 5 分 | 60 |  61.22% |
| B. 4 分 | 37 |  37.76% |
| C. 3 分 | 1 |  1.02% |
| D. 2 分 | 0 | 0% |
| E. 1 分 | 0 | 0% |
| 本题有效填写人次 | 98 | |






2. 您对项目实施后排水效果（雨后无积水、排涝能力）满意吗？

| 选项 | 小计 | 比例 |
|----------|----|---|
| A. 5 分 | 53 |  54.08% |
| B. 4 分 | 44 |  44.90% |
| C. 3 分 | 1 |  1.02% |
| D. 2 分 | 0 | 0% |
| E. 1 分 | 0 | 0% |
| 本题有效填写人次 | 98 | |

3. 您对项目实施后田间道路通行性（农机进出、物资运输、雨天通行）满意吗？


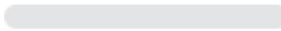
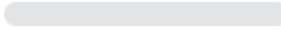
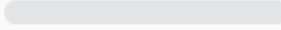
| 选项 | 小计 | 比例 |
|----------|----|---|
| A. 5 分 | 62 |  63.27% |
| B. 4 分 | 36 |  36.73% |
| C. 3 分 | 0 |  0% |
| D. 2 分 | 0 |  0% |
| E. 1 分 | 0 |  0% |
| 本题有效填写人次 | 98 | |

4. 您对项目实施后农机作业便利性（农机操作、作业效率提升）满意吗？

| 选项 | 小计 | 比例 |
|----------|----|---|
| A. 5 分 | 65 |  66.33% |
| B. 4 分 | 33 |  33.67% |
| C. 3 分 | 0 |  0% |
| D. 2 分 | 0 |  0% |
| E. 1 分 | 0 |  0% |
| 本题有效填写人次 | 98 | |

5. 您对项目实施后耕地产能提升效果（粮食产量、土壤肥力改善）满意吗？

| 选项 | 小计 | 比例 |
|--------|----|---|
| A. 5 分 | 51 |  52.04% |

| | | |
|----------|----|---|
| B. 4 分 | 47 |  47.96% |
| C. 3 分 | 0 |  0% |
| D. 2 分 | 0 |  0% |
| E. 1 分 | 0 |  0% |
| 本题有效填写人次 | 98 | |

五、调研结果

经过计算，各项满意度分值如下：

| 满意度类别 | 满意度问题 | 满意度分值 | 满意度得分 | 满意度 |
|-----------|----------|-------|-------|-------|
| 项目建设质量满意度 | 土地平整工程 | 490 | 450 | 91.8% |
| | 灌溉工程 | 490 | 436 | 89% |
| | 田间道路工程 | 490 | 452 | 92.2% |
| | 农田防护工程 | 490 | 436 | 89% |
| | 电力配套工程 | 490 | 457 | 93.3% |
| 项目使用效果满意度 | 灌溉便利性 | 490 | 451 | 92% |
| | 排水效果 | 490 | 444 | 90.6% |
| | 田间道路通行性 | 490 | 454 | 92.7% |
| | 农机作业便利性 | 490 | 457 | 93.3% |
| | 耕地产能提升效果 | 490 | 443 | 90.4% |

综合分析，项目建设质量平均满意度 91.06%，项目使用效果平均满意度 91.8%，受益群众综合满意度 91.43%。

附件 9 现场调研照片





