2024年高标准农田（高效节水）项目支出绩效评价报告

（2024年度）

项目名称：2024年高标准农田（高效节水）

项目

实施单位（公章）：霍尔果斯市农业农村局

主管部门（公章）：伊犁州农业农村局

项目负责人（签章）：赖路宽

填 报 时 间：2025年4月18日

一、基本情况

**（一）项目概况**

**1.项目背景**

国家农业农村部提出，高标准农田建设是集合现代化管理理念、良好配套基础 设施、高级技术和先进管理理念的高生产能力的系统工程。国家通过政策不断拉动、资金投入进行高标准农田改造。2021年9月，农业农村部印发的《国务院关于全国 高标准农田建设规划（2021-2030 年）的批复》（国函〔2021〕86 号）明确提出，到 2022 年建成高标准农田 10 亿亩，以此稳定保障1万亿斤以上粮食产能；到 2025 年，全国要建成 10.75亿亩高标准农田，并改造提升现有高标准农田 1.05亿亩；到 2030 年建成 12 亿亩高标准农田，并改造提升现有高标准农田 2.8 亿亩；将高效节水灌溉与高标准农田建设统筹规划、同步实施，2021—2030 年完成 1.1 亿亩新增高效节水灌溉建设任务。截至目前，2030 年全国农田建设任务清单已下达，农业农村部唐仁建部长在全国农业农村援疆工作座谈会上指出，要围绕巩固粮食产能加强高标准农田建设，确保到 2025 年新建累计建成高标准农田 5000 万亩以上。

2.项目主要内容：

主要内容：上级下达2024年霍尔果斯市高标准农田新建任务0.67万亩，项目共到位补助资金2352.25万元。根据《关于对伊犁哈萨克自治州2024年度霍尔果斯市伊车嘎善乡新建0.67万亩高标准农田（高效节水）项目实施方案》的批复》伊州农函字〔2023〕28号文件要求，实施伊犁哈萨克自治州2024年度霍尔果斯市伊车嘎善乡新建0.67万亩高标准农田（高效节水）项目，总投资2014.68万元；根据《关于对伊犁哈萨克自治州2024年度霍尔果斯市伊车嘎善乡新建0.67万亩高标准农田 (高效节水)项目新增资金补充设计文件的批复》文件要求，实施伊犁哈萨克自治州2024年度霍尔果斯市伊车嘎善乡新建0.67万亩高标准农田(高效节水)项目新增资金项目，总投资736.35万元。根据《关于提前下达2024年中央耕地建设与利用资金预算的通知》（伊州财农〔2023〕47号）下达耕地地力保护补贴资金359万元。根据《关于下达2024年中央耕地建设与利用资金预算的通知》（伊州财农〔2024〕18号）下达耕地轮作补助资金15万元、耕地质量提升费用45.25万元。

项目实施情况：项目目前已经完成实际设立的目标，项目在实施过程中严格按照目标设立的各阶段任务进行开展工作，在前期立项过程中严格把质量关，建立安全防护机制，保证项目实施各阶段安全顺利进行。

伊犁哈萨克自治州2024年度霍尔果斯市伊车嘎善乡新建0.67万亩高标准农田（高效节水）项目，于2024年3月16日完成招投标并开工建设，于2024年12月29日完工并通过验收；伊犁哈萨克自治州2024年度霍尔果斯市伊车嘎善乡新建0.67万亩高标准农田(高效节水)项目新增资金项目于2024年9月28日完成招投标并开工建设，于2024年12月29日完工并通过验收。2024年上级拨付中央耕地地力保护补贴资金359万元。依法依规明确享有耕地承包权，耕地实际用于种植冬小麦，同一地块一年只能补贴一次。2024年，全市耕地轮作面积4752.82亩，中央财政对耕地轮作给予适当补助，补助标准轮作为31.56元/亩，用于补贴农户原有作物种植收益和土地管护投入。

**3.资金投入和使用情况**

（1）资金投入情况

该项目年初预算数1063万元，全年预算数2352.25万元，该项目资金已全部落实到位，资金来源为：关于提前下达2024年中央耕地建设与利用资金预算的通知（伊州财农〔2023〕47号）下达资金868万元、2024年自治区农田建设补助资金预算的通知（伊州财农〔2023〕67号）下达资金195万元、关于下达2024年中央耕地建设与利用资金预算的通知（伊州财农〔2024〕18号）下达资金1289.25万元。

（2）资金使用情况

该项目年初预算数1063万元，全年预算数2352.25万元，全年执行数2086.6912万元，预算执行率为88.71%，主要用于：2024年度霍尔果斯市伊车嘎善乡新建0.67万亩高标准农田（高效节水）项目；耕地质量提升费用；中央耕地地力保护补贴；2024年度耕地轮作项目。

**（二）项目绩效目标**

1**.**总体目标：1.稳定实施直接补贴政策；提高农民种粮积极性；降低农民种粮成本。2.本项目的开发任务为建设伊车嘎善乡高标准农田 0.67万亩，到设计水平年项目区灌溉水利用系数提高到 0.81，项目区道路通达率达 100%。有效改善农田基础设施条件。 3.实施耕地轮作，面积完成0.1万亩。 4.推进耕地质量提升，全国土壤第三次普查外业调查采样和内业测试化验点位数完成185个。

2**.**阶段性目标：一季度完成伊犁哈萨克自治州2024年度霍尔果斯市伊车嘎善乡新建0.67万亩高标准农田（高效节水）项目，完成招投标并开工建设。二季度、三季度推进新建高标准农田0.67万亩的建设任务，伊犁哈萨克自治州2024年度霍尔果斯市伊车嘎善乡新建0.67万亩高标准农田(高效节水)项目新增资金项目于2024年第三季度完成招投标并开工建设，和中央耕地地力保护补贴发放；四季度完成高标准农田建设项目竣工并验收，中央耕地轮作补助发放完毕。

二、绩效评价工作开展情况

**（一）绩效评价目的、对象和范围**

1.绩效评价完整性

本项目预算绩效评价报告在编制过程中，严格遵循相关法规与标准，确保评价内容的全面性与准确性。报告涵盖了项目从预算编制、执行到完成的全过程，对项目的各项绩效指标进行了细致的梳理与评估。

在评价指标体系的构建上，充分考虑了项目的性质、目标以及预期成果，选取了具有代表性和可衡量性的关键指标，社会效益，力求全方位反映项目的绩效状况。同时，对于每个指标的评价标准和数据来源均进行了明确说明，确保评价结果的客观性和可追溯性。

在数据收集与分析环节，采用了多种科学合理的方法，如实地调研、问卷调查、数据分析等，广泛收集了与项目相关的各类数据，并运用专业的统计分析工具对数据进行深入挖掘，以确保评价结论的科学性和可靠性。此外，还对数据的质量和完整性进行了严格把控，对于缺失或异常的数据进行了合理的处理和说明，保证了评价数据的真实性和有效性。

在报告的撰写结构上，按照统一的格式和规范进行编排，内容层次分明、条理清晰。首先对项目的背景、目标和预算安排进行了简要介绍，为后续的绩效评价提供了必要的背景信息；接着详细阐述了绩效评价的指标体系、评价方法和数据来源，为评价过程的透明性和可复现性奠定了基础；然后对各项绩效指标的完成情况进行了逐一分析和评价，指出了项目在实施过程中存在的问题和不足，并提出了相应的改进建议；最后对整个项目的绩效状况进行了综合总结，给出了明确的评价结论和后续工作的建议，为项目的持续改进和决策提供了有力支持。

本项目预算绩效评价报告在内容、方法和数据等方面均具备较高的完整性，能够真实、客观地反映项目的绩效情况，为项目管理决策提供了有价值的参考依据。在未来的工作中，我们将继续完善绩效评价体系，不断提升评价工作的质量和水平，以更好地服务于项目的管理和优化。

2.绩效评价的目的

（1）评估项目实施效果

通过对项目预算执行情况及各项绩效目标达成程度的系统性分析，全面、客观地评估项目在预定周期内的实施效果，社会效益指标，为项目后续的改进与优化提供科学依据。

（2）提升资源利用效率

深入剖析项目预算资金的投入与产出关系，识别资金使用过程中的冗余环节与低效领域，挖掘潜在的资源优化配置空间，推动项目在有限的预算资源下实现更高的绩效产出，提升整体资源利用效率，确保财政资金的合理、高效运用。

（3）强化项目管理责任

明确项目各参与主体在预算绩效管理中的职责与任务，借助绩效评价结果对项目管理过程进行监督与问责，促使项目管理者增强责任意识，主动优化管理流程，完善内部控制机制，提高项目管理水平与执行力，保障项目按计划、高质量推进。

（4）为决策提供支持

为项目主管部门、财政部门及相关决策层提供详实、准确的绩效评价信息，辅助其在项目审批、预算安排、政策调整等关键决策环节做出更加科学、合理的判断，促进项目资源的合理分配与有效整合，推动项目管理体系的不断完善与升级，提升公共资源配置的精准度与有效性。

（5）促进项目持续改进

基于绩效评价发现的问题与不足，提出针对性的改进建议与措施，引导项目团队聚焦关键环节，持续优化项目实施方案，加强过程监控与质量把控，形成项目绩效持续改进的良性循环，不断提升项目整体绩效水平，实现项目长期稳定发展的目标。

本项目预算绩效评价报告的编制以提升项目绩效为核心，旨在通过科学、严谨的评价工作，为项目管理与决策提供全方位、深层次的支持，推动项目在预算约束下实现高质量、可持续发展，充分发挥财政资金的经济效益与社会效益。

3**.**绩效评价的对象

本项目预算绩效评价报告的评价对象是2024年伊车嘎善乡0.67万亩高标准农田（高效节水）建设项目及其预算执行情况。该项目由市农业农村局负责实施，旨在1.稳定实施直接补贴政策；提高农民种粮积极性；降低农民种粮成本。建设伊车嘎善乡高标准农田0.67万亩。有效改善农田基础设施条件。2.2024年，全市耕地轮作面积4752.82亩，中央财政对耕地轮作给予适当补助，补助标准轮作为31.56元/亩，用于补贴农户原有作物种植收益和土地管护投入。3.推进耕地质量提升，全国土壤第三次普查外业调查采样和内业测试化验点位数完成185个。4.2024年全市符合发放耕地地力保护补贴面积1.5万亩。项目预算涵盖从2024年3月2日至2024年12月28日的全部资金投入与支出，涉及资金总额为2352.25万元。

4.绩效评价的范围

本项目预算绩效评价报告的评价范围广泛而全面，涵盖了从项目立项至评价时点期间的所有关键预算活动和财务流程。具体而言，评价范围包括但不限于以下几个方面：

1. 项目预算编制与执行：全面审视项目预算的编制依据、合理性、科学性以及实际执行情况，包括预算调整的原因和效果。
2. 资金管理：深入分析项目资金的分配、使用和监管情况，确保资金使用的合规性、高效性和透明度。
3. 项目实施进度与产出：评估项目是否按照既定计划顺利推进，各项任务是否按时完成，以及项目产出的数量、质量和时效性是否符合预期。
4. 社会影响：考察项目对社会方面的综合影响。

**（二）绩效评价原则、评价指标体系（详情见表1）、评价方法、评价标准。**

1**.**绩效评价原则

本次项目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。

（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。

2**.**评价指标体系

绩效评价框架是开展绩效评价的核心。绩效评价框架包括评价准则、关键评价问题、评价指标、数据来源、数据收集方法等。指标体系建立过程如下：

（1）确定评价指标

采用层次分析法，建立评价指标体系。绩效评价将指标分为项目决策指标、项目过程指标、项目产出指标、项目效益指标四个维度，最终形成一个由多个相互联系的指标组成的多层次指标体系。

（2）确定权重

确定各个指标相对于项目总体绩效的权重分值。在绩效评价指标体系中，项目决策权重为20分，项目过程权重为20分，项目产出权重为40分，项目效益权重为20分。

（3）确定指标标准值

指标标准值是绩效评价指标的尺度，既要反映同类项目的先进水平，又要符合项目的实际绩效水平。具体采用计划标准等确定此次绩效评价指标标准值。

绩效评价总分值100分，根据综合评分结果，90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。

具体评价指标体系详情见附件1

3.绩效评价方法

绩效评价从项目决策、项目过程、项目产出、项目效益四个维度进行评价。评价对象为项目目标实施情况，评价核心为资金的支出完成情况和项目的产出效益。本次评价指标中，既有定性指标又有定量指标，各类指标因考核内容不同和客观标准不同存在较大差异，因此核定具体指标时采用了不同方法，具体评价方法及使用原因如下：本次项目支出绩效自评采用成本效益分析法，通过支出新建高标准农田成本1933万元，耕地地力保护补贴费用359万元，耕地轮作补助15万元，耕地质量提升费用45.25万元，运用成本效益分析法能够将投入和产出更好的关联，促进资金的更合理使用，实现成本可控，从根本上解决了农民广种薄收的现象。 优化生态环境，改良土壤，提高土壤保水保肥能力，同时对提高广大牧民生活水平，对振兴农区经济，巩固边疆安定团结的局面具有非常重要的意义。

4.评价标准

绩效评价标准通常包括计划标准、行业标准、历史标准等，

用于对绩效指标完成情况进行比较、分析、评价。本次评价主要采用了计划标准，原因是：根据年初制定的年度重点工作计划和绩效指标定额完成量，新建高标准农田0.67万亩，种植冬小麦耕地地力保护补贴面积1.5万亩，种植冬小麦耕地地力保护补贴标准215.87元/亩，新建高效节水滴灌面积0.67万亩，耕地轮作试点面积0.4752万亩，农户施肥调查数量25户，外业调查采样和内页测试化验点位数185个，为体现绩效改进的原则，在可实现的条件下确定了相对较高的评价标准。

绩效评价工作过程

（1）前期准备与规划

在项目绩效评价工作启动之初，成立了专门的评价工作小组，小组成员由财务专家、项目管理专业人员及相关领域技术骨干组成，确保从多角度、全方位对项目绩效进行评价。同时，明确了评价工作的目标、范围、重点及时间安排，制定了详细的工作计划，为评价工作的顺利开展奠定了坚实基础。

（2）指标体系构建

依据项目的性质、目标以及预期成果，构建了科学合理的绩效评价指标体系。该指标体系涵盖了项目决策、项目过程、项目产出、项目效益四个维度，选取了具有代表性和可衡量性的关键指标，并为每个指标设定了明确的评价标准与权重，确保评价结果能够全面、准确地反映项目的绩效状况。

（3）数据收集与整理

广泛收集与项目相关的各类数据，包括财务报表、项目文档、业务数据、用户反馈等。在数据收集过程中，注重数据的质量与完整性，对缺失或异常的数据进行了合理的处理和补充。随后，对收集到的数据进行了系统的整理与分类，为后续的数据分析提供了有力支持。

（4）数据分析与评估

对收集到的数据进行了深入挖掘与分析。通过对各项绩效指标的实际完成情况与预期目标进行对比，计算出指标的达成率，并结合指标权重进行综合评分，从而得出项目的整体绩效评价结果。在分析过程中，注重数据之间的关联性与逻辑性，深入剖析项目绩效背后的原因，识别出项目实施过程中的优势与不足，为提出有针对性的改进建议提供了依据。

（5）报告撰写与反馈

根据数据分析与评估的结果，按照统一的格式和规范撰写项目预算绩效评价报告。报告内容包括项目背景、评价目的、评价指标体系、数据收集与分析方法、绩效评价结果、存在问题与改进建议等多个部分，力求条理清晰、重点突出、语言简洁明了。在报告撰写完成后，及时向项目实施主体及相关利益相关者进行反馈，充分听取各方意见与建议，对报告内容进行进一步的完善与优化，确保评价报告的质量与实用性。

（6）后续跟踪与改进

在评价报告提交后，我们将持续跟踪项目的改进措施落实情况，定期对项目绩效进行复查与评估，确保项目能够根据评价结果及时调整与优化，实现绩效的持续提升。同时，根据项目实施过程中出现的新情况、新问题，适时调整绩效评价指标体系与方法，保持评价工作的适应性与前瞻性，为项目的长期稳定发展提供有力保障。

1. 综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

**（一）综合评价情况**

项目总体组织规范，在项目实施过程做到认真履职，监督到位。按照相关制度的要求，项目负责人对项目绩效监控执行情况进行跟踪监督，有效完成了本项目的工作目标，确保资金使用安全和最大效益的发挥，保障项目如期按要求完成。规范了项目档案资料的整理。项目的实施达到项目预期效果。

## **（二）评价结论**

　　运用绩效评价组制定的评价指标体系以及财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）文件的评分标准，通过数据采集、问卷调查及访谈等方式，对本项目进行客观评价，最终评分结果：总得分为 98.24分，属于“优”。其中，项目决策类指标权重为20分，得分为 20分，得分率为100%。项目过程类指标权重为20分，得分为19.55分，得分率为97.75%。项目产出类指标权重为40分，得分为38.69分，得分率为96.73%。项目效益类指标权重为20分，得分为20分，得分率为100%。具体打分情况详见：附件1综合评分表。

　　　　　　　　表1综合评分表

| **一级指标** | **权重分** | **得分** |
| --- | --- | --- |
| 项目决策 | 20 | 20 |
| 项目过程 | 20 | 19.55 |
| 项目产出 | 40 | 38.69 |
| 项目效益 | 20 | 20 |
| **合计** | **100** | **98.24** |

四、绩效评价指标分析

**（一）项目决策情况**

　　项目决策类指标包括项目立项、绩效目标和资金投入三方面的内容，由6个三级指标构成，权重分值为20分，实际得分20分，得分率为100%。

**1.项目立项**

（1）立项依据充分性

该项目立项符合国家相关法律法规及发展政策，符合行业规划要求，围绕本年度工作重点和工作计划制定经费预算，属于公共财政支持范围。本项目与部门内部其他相关项目不重复。部门发展规划及职能文件等归档完整。

（2）立项程序规范性

项目申请、设立过程符合相关要求，严格按照审批流程准备符合要求的文件、材料；根据决算依据编制工作计划和经费预算，经过与部门项目分管领导沟通、筛选确定经费预算计划，确定最终预算方案。项目的审批文件、材料符合相关要求，项目事前经过必要的专家论证、绩效评估、集体决策，保障了程序的规范性。

**2.绩效目标**

（1）绩效目标合理性

年初结合实际工作内容设定绩效目标，绩效目标依据充分，符合客观实际，能反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况，依据绩效目标设定的绩效指标清晰、细化、可衡量，能反映和考核项目绩效目标的明细化情况。绩效目标表经过审核，绩效目标与实际工作内容具有相关性，预算与确定的项目投资额相匹配，对项目任务进行了详细分解。项目预期产出效益及效果符合正常的业绩水平。

（2）绩效指标明确性

项目设置了明确的预期产出效益和效果，将绩效目标细化分解为具体的绩效指标，绩效目标与项目目标任务数相对应，绩效目标设定的绩效指标清晰、细化、可衡量。

**3.资金投入**

（1）预算编制科学性

预算编制经过科学论证，提供充分的测算依据佐证资料，预算内容与项目内容相匹配。项目投资额与工作任务相匹配。

（2）资金分配合理性

资金分配额度与项目单位实际工作内容相适应，资金分配额度合理，资金分配依据充分。

（二）项目过程情况

项目过程类指标包括资金管理和组织实施两方面的内容，由5个三级指标构成，权重分值为20分，实际得分19.55分，得分率为97.75%。

**1.资金管理**

（1）资金到位率

本项目总投资2352.25万元，财政资金及时足额到位，到位率100%，预算资金按计划进度执行。

（2）预算执行率

预算编制较为详细，项目资金支出总体能够按照预算执行，预算资金支出2086.6912万元，预算执行率为88.71%。

（3）资金使用合规性

本项目的资金使用严格遵循了国家相关法律法规与财务制度，确保了资金的合规性与安全性。在资金使用过程中，我们建立了完善的财务管理体系，对资金的流动进行了全程监控与记录。

具体而言，资金使用坚持了专款专用的原则，确保了项目资金不被挪用或截留。同时，我们还加强了对资金使用的审计与监督，定期对财务收支进行自查与自纠，及时发现并纠正可能存在的问题。此外，资金使用还充分考虑了成本效益原则，通过优化资源配置、提高资金使用效率等措施，确保了项目资金的最大化利用。

综上所述，本项目的资金使用是合规的、安全的，既符合国家相关法律法规与财务制度的要求，又满足了项目实施的实际需要。资金使用的合规性为项目的成功实施提供了有力的保障，也为项目的绩效评价奠定了坚实的基础。

**2.组织实施**

（1）管理制度健全性

本项目拥有一套完善、健全的管理制度体系，为项目的成功实施提供了坚实的制度保障。项目管理制度的制定紧密结合了项目的特点与实际情况，涵盖了项目的策划、组织、实施、监控与收尾等各个环节。

在制度设计上，我们注重了制度的科学性与可操作性，确保制度能够切实指导项目的执行与管理。

此外，项目管理制度还充分考虑了风险因素，制定了相应的风险应对措施与预案，以应对项目实施过程中可能出现的各种风险与挑战。管理制度的健全性不仅体现在制度的完善上，还体现在制度的执行与监督上。我们建立了有效的监督机制与反馈机制，对项目的实施情况进行定期检查与评估，及时发现并纠正可能存在的问题。

综上所述，本项目的管理制度是健全的、有效的，既符合项目的实际情况，又满足了项目管理的需要。管理制度的健全性为项目的成功实施提供了有力的保障，也为项目的绩效评价奠定了坚实的基础。

（2）制度执行有效性

本项目在执行过程中，管理制度得到了全面、有效的落实，为确保项目的顺利实施与目标实现提供了坚实的保障。项目单位重视制度执行的重要性，通过明确责任分工、制定详细执行计划、加强监督考核等措施，确保了各项管理制度能够得到有效执行。

在具体执行过程中，项目团队成员严格按照制度要求进行操作。同时，我们还建立了有效的沟通机制与反馈机制，确保项目信息的及时传递与问题的及时解决，进一步提高了制度执行的效率与效果。

综上所述，本项目的管理制度在执行过程中表现出了高度的有效性，既确保了项目的顺利进行，又实现了项目目标的有效达成。

1. **项目产出情况**

项目产出类指标包括产出数量、产出质量、产出时效、产出成本四方面的内容，由19个三级指标构成，权重分为40分，实际得分38.69分，得分率为96.73%。具体产出指标完成情况如下：

①数量指标：

指标1：种植冬小麦耕地地力保护补贴面积，指标值：=1.66万亩，实际完成值：=1.5万亩，指标完成率90.36%。偏差原因：2024年冬小麦实际播种面积2.01万亩，符合发放补贴面积1.5万亩。

指标2：种植冬小麦耕地地力保护补贴标准，指标值：=215.87元/亩，实际完成值：=215.87元/亩，指标完成率100%。

指标3：新建高标准农田面积，指标值：=0.67万亩，实际完成值：=0.67万亩，指标完成率100%。

指标4：新建高效节水灌溉面积，指标值：=0.67万亩，实际完成值：=0.67万亩，指标完成率100%。

指标5：耕地轮作试点面积，指标值：=0.1万亩，实际完成值：=0.4752万亩，指标完成率475.2%。偏差原因：2024年实际开展耕地轮作面积0.4752万亩，2024年耕地轮作面积任务增加。

指标6：农户施肥调查数量，指标值：=25户，实际完成值：=25户，指标完成率100%。

指标7：外业调查采样和内业测试化验点位，指标值：=185个，实际完成值：=185个，指标完成率100%。

②质量指标：

指标1：耕地地力保护补贴资金兑付率，指标值：≥95%，实际完成值：=95%，指标完成率100%。

指标2：耕地质量，指标值：明显提升，实际完成值：有所提升，指标完成率100%。

指标3：高标准农田建设项目验收合格率，指标值：≥95%，实际完成值：=95%，指标完成率100%。

指标4：新建高标准农田耕地质量地力平均提升等级，指标值：＞0.50个等级，实际完成值：=0.5个等级，指标完成率100%。

指标5：新增建设高标准农田亩均节水率，指标值：＞10%，实际完成值：=10%，指标完成率100%。

指标6：建成高标准农田上图入库覆盖率，指标值：=100%，实际完成值：=100%，指标完成率100%。

③时效指标：

指标1：耕地地力保护补贴发放时限，指标值：＝7月30日前，实际完成值：=2024年4月9日，指标完成率100%。

指标2：高标准农田建设任务完成及时性，指标值：＝1-2年，实际完成值：=1-2年，指标完成率100%。

④成本指标：

指标1：耕地地力保护补贴费用，指标值：≤359万元，实际完成值：=359万元，指标完成率100%。

指标2：高标准农田费用，指标值：≤1933万元，实际完成值：=1667.4412万元，指标完成率86.26%，偏差原因：项目项目未进行竣工结算。

指标3：耕地轮作补助，指标值：≤15万元，实际完成值：=15万元，指标完成率100%。

指标4：耕地质量提升费用，指标值：≤45.25万元，实际完成值：=45.25万元，指标完成率100%。

1. **项目效益情况**

项目效益类指标包括项目实施效益和满意度两方面的内容，由6个三级指标构成，权重分为20分，实际得分20分，得分率为100%。具体效益指标及满意度指标完成情况如下：

1.实施效益

①社会效益指标：

指标1：资金使用重大违纪问题，指标值：无，实际完成值：无，指标完成率100%。

指标2：田间道路通达度，指标值：平原区达到100%丘陵区达到90%，实际完成值：平原区达到100%丘陵区达到90%，指标完成率100%。

指标3：水资源利用率，指标值：逐步提升，实际完成值：逐步提升，指标完成率100%。

指标4：粮食综合生产能力，指标值：明显提升，实际完成值：明显提升，指标完成率100%。

2.满意度

指标1：高标准农田受惠农户满意度，指标值：=90%，实际完成值：=90%，指标完成率100%。

指标2：耕地地力保护补贴政策群众满意度，指标值：≥85%，实际完成值：=92.86%，指标完成率109.25%。

**（五）预算执行进度与绩效指标总体完成率偏差**

该项目年初预算1063万元，全年预算2352.25万元，实际支出2086.6912万元，预算执行率为88.71%，项目绩效指标总体完成率为113.89%，总体偏差率为25.18%，偏差原因：1.霍尔果斯市2024年高标准农田建设项目已完工，正在进行结算定案，改进措施：待项目审核定案后支付至结算价的97%；2.冬小麦耕地地力保护补贴面积未达到年初指标值，改进措施：加大对冬小麦面积提前摸排，保证种植冬小麦面积的准确性。3.耕地轮作试点面积超年初指标值，改进措施：耕地轮作面积提前摸排，保证耕地轮作面积的准确性。

五.主要经验及做法、存在的问题及原因分析

**（一）主要经验及做法**

为确保项目顺利进行，提前做好项目规划，将所列计划再三审核。在项目实施过程中做好定期监督检查，严格按照项目管理规范进行，在项目资金使用过程中，严格落实把关，按照项目资金使用范围做好审核工作，让项目资金落于实处。在项目完成后，做好受益群众民意调查及项目防范工作。

严格坚持先做事、后验收、再拨付的原则，杜绝了资金被挤占和挪用现象的发生，跟踪检查到位。财政、纪检、监察等职能部门全面参与专项资金事前、事中和事后全过程的监管。在监督环节上，实行关口前移，从事后监督管理转向事前审核，事中监督和事后检查稽核相结合的监督制度上来，形成多环节全过程的监督管理格局，尽量早发现问题，早解决问题。

1. **存在的问题及原因分析**

1.相关绩效管理方面专业知识的系统性学习有待加强。各项指标的设置要进一步优化、完善，主要在细化、量化上改进。在绩效自评过程中，由干部分人员缺乏相关绩效管理专业知识，自评价工作还存在自我审定的局限性，影响评价质量。

2.因轮岗、调动等因素使我单位绩效工作人员流动频繁，造成工作衔接不到位的情况。

六.有关建议

1.多进行有关绩效管理工作方面的培训。积极组织第三方开展绩效管理工作培训，进一步夯实业务基础，提高我单位绩效人员水平。

2.专门设定对绩效工作人员定职、定岗、定责等相关制度措施，进一步提升我单位绩效管理工作业务水平，扎实做好绩效管理工作。

3.进一步规范项目建设的程序。项目前期做好可行性研究报告，更加细化实施方案，严格执行资金管理办法和财政资金管理制度，严格按照项目实施方案、招投标管理办法等稳步推进工作，各部门单位根据自己项目的特点进行总结。

4.进一步完善项目评价过程中有关数据和资料的收集、整理、审核及分析。项目启动时同步做好档案的归纳与整理，及时整理、收集、汇总，健全档案资料。项目后续管理有待进一步加强和跟踪。

5.进一步加强对绩效管理工作的组织领导，提高对预算绩效管理工作重要性的认识，总结经验查找问题，抓紧研究制定更全面更完善的绩效评价管理办法。结合食品安全考核建立绩效工作考核制度，加大全局对全面实施预算绩效管理和绩效管理工作的学习力度，让“花钱必问效，无效必问责”的理念深入工作每个环节。

七.其他需要说明的问题

本项目无其他需说明的问题。

附件1

**2024年高标准农田（高效节水）项目绩效评价指标体系及综合评分表**

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **指标解释** | **指标说明** | **权重** | **得分** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 决策 | 项目立项 | 立项依据  充分性 | 项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。 | 评价要点： 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； ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求； ③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需； 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； 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。 | **3** | **3** |
| 立项程序  规范性 | 项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。 | 评价要点： ①项目是否按照规定的程序申请设立； ②审批文件、材料是否符合相关要求； 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。 | **3** | **3** |
| 绩效目标 | 绩效目标  合理性 | 项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。 | 评价要点： （如未设定预算绩效目标，也可考核其他工作任务目标） ①项目是否有绩效目标； ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性； ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平；  ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。 | **3** | **3** |
| 绩效指标  明确性 | 依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。 | 评价要点： ①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标； ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现； ③是否与项目目标任务数或计划数相对应。 | **3** | **3** |
| 资金投入 | 预算编制  科学性 | 项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。 | 评价要点： ①预算编制是否经过科学论证； ②预算内容与项目内容是否匹配； ③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制； ④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。 | **4** | **4** |
| 资金分配  合理性 | 项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。 | 评价要点： ①预算资金分配依据是否充分； 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。 | **4** | **4** |
| 过程 | 资金管理 | 资金到位率 | 实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。 | 资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。  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。 | **4** | **4** |
| 预算执行率 | 项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。 | 预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。 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。 | **4** | **3.55** |
| 资金管理 | 资金使用  合规性 | 项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。 | 评价要点： 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； ②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续； ③是否符合项目预算批复或合同规定的用途； ④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。 | **4** | **4** |
| 组织实施 | 管理制度  健全性 | 项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。 | 评价要点： ①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度； ②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。 | **4** | **4** |
| 制度执行  有效性 | 项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。 | 评价要点： ①是否遵守相关法律法规和相关管理规定； ②项目调整及支出调整手续是否完备； 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； 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。 | **4** | **4** |
| 产出 | 产出数量 | 实际完成率 | 项目实施的实际产出数与计划产出数的比率，用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。 | 实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%。 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提供的服务数量。 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提供的服务数量。 | **10** | **9.82** |
| 产出质量 | 质量达标率 | 项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率，用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。 | 质量达标率=（质量达标产出数/实际产出数）×100%。  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。 | **10** | **10** |
| 产出时效 | 完成及时性 | 项目实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。 | 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。 | **10** | **10** |
| 产出成本 | 成本节约率 | 完成项目计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目的成本节约程度。 | 成本节约率=[（计划成本-实际成本）/计划成本]×100%。 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。 | **10** | **8.87** |
| 效益 | 项目效益 | 实施效益 | 项目实施所产生的效益。 | 项目实施所产生的社会效益、经济效益、生态效益、可持续影响等。可根据项目实际情况有选择地设置和细化。 | **10** | **10** |
| 满意度 | 社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。 | 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。一般采取社会调查的方式。 | **10** | **10** |

附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| **（ 2024年度）** | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 2024年高标准农田（高效节水）项目 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 霍尔果斯市农业农村局 | | | | | 实施单位 | 霍尔果斯市农业农村局 | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | 年初预算数 | | 全年预算数 | | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | | | 得分 |
| 年度资金总额 | 1063.00 | | 2352.25 | | 2086.69 | 10 | 88.71% | | | 8.87 |
| 其中：当年财政拨款 | 1063 | | 2352.25 | | 2086.6912 | — | — | | | — |
| 上年结转资金 | 0 | | 0 | | - | — | — | | | — |
| 其他资金 | 0 | | 0 | | - | — | — | | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | |
| 1.稳定实施直接补贴政策；提高农民种粮积极性；降低农民种粮成本。 2.本项目的开发任务为建设伊车嘎善乡高标准农田 0.67万亩，到设计水平年项目区灌溉水利用系数提高到 0.81，项目区道路通达率达 100%。有效改善农田基础设施条件。 3.实施耕地轮作，面积完成0.1万亩。 4.推进耕地质量提升，全国土壤第三次普查外业调查采样和内业测试化验点位数完成185个。 | | | | | | 建设伊车嘎善乡高标准农田 0.67万亩，到设计水平年项目区灌溉水利用系数提高到 0.81，项目区道路通达率达 100%。有效改善农田基础设施条件。 | | | | | |
|  | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | 年度指标值 | 实际完成值 | | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 | |
|
| 年度绩效指标完成情况 | 产出指标 | 数量指标 | | 种植冬小麦耕地地力保护补贴面积 | | =1.66万亩 | 1.5万亩 | | 3 | 2.71 | 2024年冬小麦实际播种面积2.01万亩，符合发放补贴面积1.5万亩。 | |
| 数量指标 | | 种植冬小麦耕地地力保护补贴标准 | | =215.87元/亩 | 215.87元/亩 | | 2 | 2 |  | |
| 数量指标 | | 新建高标准农田面积 | | =0.67万亩 | 0.67万亩 | | 2 | 2 |  | |
| 数量指标 | | 改造提升高标准农田面积 | | =0 | 0 | | 0 | 0 |  | |
| 数量指标 | | 新建高效节水滴灌面积 | | =0.67万亩 | 0.67万亩 | | 3 | 3 |  | |
| 数量指标 | | 耕地轮作试点面积 | | =0.10万亩 | 0.4752万亩 | | 2 | 2 | 2024年实际开展耕地轮作面积0.4752万亩，今年耕地轮作面积任务增加。改进措施：耕地轮作面积提前摸排，保证耕地轮作面积的准确性。 | |
| 数量指标 | | 农户施肥调查数量 | | =25户 | 25户 | | 2 | 2 |  | |
| 数量指标 | | 外业调查采样和内业测试化验点位数 | | =185个 | 185个 | | 2 | 2 |  | |
| 质量指标 | | 耕地地力保护补贴资金兑付率 | | >=95% | 95% | | 3 | 3 |  | |
| 质量指标 | | 耕地质量 | | 明显提升 | 有所提升 | | 3 | 3 |  | |
| 质量指标 | | 高标准农田建设项目验收合格率 | | >=95% | 95% | | 2 | 2 |  | |
| 质量指标 | | 新建高标准农田耕地质量地力平均提高 | | >0.50个等级 | 0.5个等级 | | 2 | 2 |  | |
| 质量指标 | | 新增建设高标准农田亩均节水率 | | >10% | 10% | | 2 | 2 |  | |
| 质量指标 | | 建成高标准农田上图入库覆盖率 | | =100% | 100% | | 2 | 2 |  | |
| 时效指标 | | 耕地地力保护补贴发放时限 | | =7月30日前 | 2024年4月9日 | | 5 | 5 |  | |
| 时效指标 | | 高标准农田建设任务完成及时性 | | =1-2年 | 1-2年 | | 5 | 5 |  | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | | 耕地地力保护补贴费用 | | <=359万元 | 359万元 | | 5 | 5 |  | |
| 经济成本指标 | | 高标准农田费用 | | <=1933万元 | 1667.4412万元 | | 5 | 4.31 | 项目未进行结算价定案 | |
| 经济成本指标 | | 耕地轮作补助 | | <=15万元 | 15万元 | | 5 | 5 |  | |
| 经济成本指标 | | 耕地质量提升费用 | | <=45.25万元 | 45.25万元 | | 5 | 5 |  | |
| 社会效益指标 | | 资金使用重大违规违纪问题 | | 无 | 无 | | 5 | 5 |  | |
| 社会效益指标 | | 田间道路通达度 | | 平原区达到100%，丘陵区≧90% | 100% | | 5 | 5 |  | |
| 社会效益指标 | | 水资源利用率 | | 逐步提升 | 逐步提升 | | 5 | 5 |  | |
| 社会效益指标 | | 粮食综合生产能力 | | 明显提升 | 明显提高 | | 5 | 5 |  | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | | 高标准农田受惠农户满意度 | | =90% | 90% | | 5 | 5 |  | |
| 满意度指标 | | 耕地地力保护补贴政策群众满意度 | | >=85% | 92.86% | | 5 | 5 | 满意度完成较好。 | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 97.89分 |  | |