附件2

**自治区部门单位项目支出绩效**

**评价报告**

（2024年度）

项目名称：农业生产发展资金（农业技术推广服务）

实施单位（公章）：新疆维吾尔自治区农业技术推广总站

主管部门（公章）：自治区农业农村厅

项目负责人（签章）：葛 军

填报时间：2025年3月12日

项目支出绩效评价报告

一、基本情况

**（一）项目概况**。紧紧围绕保障粮食安全和重要农产品保障供给，聚焦粮油等主要作物大面积单产提升行动，结合单位职能职责，实施《农业生产发展资金—农业技术推广服务项目》。该项目以高产创建和推广先进技术为抓手，全面抓好粮棉油等重大农业技术组装配套、集成优化及示范推广，为保障粮食和重要农产品稳定安全供给提供技术支撑。项目共投入资金16万元，其中财政资金6万元，自筹10万元。其中，开展技术服务指导经费5.13万，购置仪器设备费0.87万；加强农技队伍人员建设10万元。项目资金已于2024年12月已全部完成支付。

**（二）项目绩效目标。**项目通过关键技术集成推广、高产创建和防灾减灾，提升粮油单产水平，保障粮食安全和重要农产品供给。阶段性目标：2024年3月：完成15%资金支出，启动春耕技术指导；2024年6月：完成50%支出，在主产县市开展巡回技术服务；2024年8月：完成80%支出，组织小麦测产和其他作物技术服务；2024年12月：完成100%支出，实现单产目标并总结成果。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。本次评价自治区农技站2024年农业技术推广服务项目资金使用合规性、目标达成度及社会效益，重点为技术培训、高产创建、设备购置等核心环节，确保评价全面覆盖项目全流程。

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。遵循“科学规范、公开透明”原则，构建决策、过程、产出、效益4个一级指标（权重20%、30%、30%、20%），下设目标合理性、资金执行率、技术覆盖率等10项二级指标，采用支付凭证核实、资料核查相结合的方法，确保评价客观公正。

| **一级指标** | **二级指标** | **权重** |
| --- | --- | --- |
| 决策（20%） | 目标合理性 | 10% |
| 预算合规性 | 10% |
| 过程（30%） | 资金执行率 | 15% |
| 管理规范性 | 15% |
| 产出（30%） | 技术培训人次达标率 | 10% |
| 高产创建面积 | 10% |
| 技术方案编制数 | 10% |
| 效益（20%） | 单产提升率 | 10% |
| 农户满意度 | 10% |

（三）绩效评价工作过程。该项目在立项时严格遵照法律法规、相关政策和部门职责，充分考虑了项目各个环节，在实施过程中没有发生资金科目、绩效目标调整等情况，实施内容不涉及招投标等情况。年底成立由财务、综合科、业务骨干组成的评价组，通过查台账核进度、查现场核成效，经集体审议后确定最终评分。

三、综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

验收结果表明，项目执行过程中表现优秀，达到了预期目标。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目监控 绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 预期指标值 | 是否跟踪 | 权重 | 设定依据 | 上年完成情况 | 赋分规则 |
| 产出指标 | 数量指标 | 前往粮油主产县市开展技术服务 | 3 | 是 | 5 | 计划标准 | 3次 | 按照完成比例赋分 |
| 数量指标 | 完成技术服务总结报告 | 3 | 是 | 5 | 计划标准 | 3篇 | 按照完成比例赋分 |
| 数量指标 | 开展全区小麦测产工作 | 2 | 是 | 5 | 计划标准 | 2次 | 按照完成比例赋分 |
| 数量指标 | 完成作物测产专题报告 | 1 | 是 | 5 | 计划标准 | 1篇 | 按照完成比例赋分 |
| 数量指标 | 开展主要农作物现场服务指导 | 3 | 是 | 4 | 计划标准 | 3次 | 按照完成比例赋分 |
| 数量指标 | 开展全区小麦、棉花等作物技术服务指导和现场指导的人数 | 40 | 是 | 4 | 计划标准 | 40人/次 | 按照完成比例赋分 |
| 质量指标 | 高质量开展各类技术服务指导、田间培训完成率 | 90 | 是 | 4 | 计划标准 | 90% | 按照完成比例赋分 |
| 时效指标 | 小麦测产服务完成时间 | 2024年6月底 | 是 | 4 | 计划标准 | 完成 | 按照完成比例赋分 |
| 时效指标 | 开展全区技术服务完成时间 | 2024 | 是 | 4 | 计划标准 | 完成 | 按照完成比例赋分 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 落实主要农作物关键核心技术措施 | 1.90 | 是 | 5 | 计划标准 | - | 按照完成比例赋分 |
| 经济成本指标 | 开展主要农作物关键技术示范推广、田间培训 | 3 | 是 | 5 | 计划标准 | - | 按照完成比例赋分 |
| 经济成本指标 | 采购工作所需相关设备 | 1.10 | 是 | 5 | 计划标准 | - | 按照完成比例赋分 |
| 经济成本指标 | 加强农技队伍人员建设，保障职工权益 | 10 | 是 | 5 | 计划标准 | - | 按照完成比例赋分 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推进新技术、新模式的普及 | 显著提升 | 是 | 30 | 计划标准 | 完成 | 直接赋分 |

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。项目立项紧扣国家粮食安全战略，目标设定科学，预算编制严格参照《政府收支分类科目》，设备采购全程执行政采云平台招标程序，决策依据充分、程序合规。

（二）项目过程情况。资金支出进度与计划完全一致，差旅费、设备购置费支出凭证齐全，受农时影响，前期项目资金支付进度偏低，第一次绩效进度监控时资金支付进度不及预期。

（三）项目产出情况。通过组织线上、线下技术培训4场次、覆盖3000余人次，有效提升基层农技能力；编制主推技术，完善棉花、大豆等作物栽培技术方案。实施"百亩攻关田"蹲点包联工作，选派3名技术人员参加技术服务，累计驻点10余天；大力挖掘高产典型，小麦、玉米、棉花单产创全国大面积高产纪录。同步规范测产标准，推动技术成果转化，申协同报科研项目3项，示范推广小麦玉米套种机械化等新模式，为农业高质量发展提供科技支撑。

（四）项目效益情况。在耕、种、管、收等关键生产环节开展技术服务和培训，通过任务到人、责任到田、技术落地的方式，技术到位率、覆盖率不断提高。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

1.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。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。

2.存在的问题及原因分析。无。

六、有关建议

不断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，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

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，让“花钱必问效，无效必问责”的理念深入工作每个环节。