附件2

2024年省现代农机装备与技术示范推广项目

绩效目标指标体系表

（一体化补短板类）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、绩效目标 | | | |
| 序号 | 目标名称 | | 目标值 |
| 1 | 推进农机装备补短板强弱项 | | 推进 |
| 二、评价指标 | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 全程指标值 |
| 过程 | 资金管理 | 财务制度健全性 | 健全 |
| 资金使用合规性 | 合规 |
| 财务监控有效性 | 有效 |
| 组织实施 | 管理制度健全性 | 健全 |
| 制度执行有效性 | 有效 |
| 项目质量可控性 | 可控 |
| 项目执行规范性 | 规范 |
| 建设方案吻合度 | 吻合 |
| 产出 | 数量指标 | 项目开工率 | 100% |
| 项目完成率 | 100% |
| 质量指标 | 质量达标率 | 100% |
| 时效指标 | 完成及时率 | 100% |
| 成本指标 | 成本控制率 | 100% |
| 效益 | 社会效益 | 解决短板农机装备“无机可用” | 解决 |
| 解决农机装备“无好机用” | 解决 |
| 经济效益 | 提高作业效率 | 提高 |
| 降低劳动强度 | 降低 |
| 生态效益 | 促进作物生产节水减肥减药 | 促进 |
| 可持续发展 | 形成技术标准或操作规程 | 形成 |
| 满意度 | 服务对象满意度 | 收益农民满意度 | 95% |

2024年省现代农机装备与技术示范推广

项目绩效目标指标体系表

（产业化示范应用类）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、绩效目标 | | | |
| 序号 | 目标名称 | | 目标值 |
| 1 | 提升农业智能化、产业化应用水平 | | 提升 |
| 二、评价指标 | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 全程指标值 |
| 过程 | 资金管理 | 财务制度健全性 | 健全 |
| 资金使用合规性 | 合规 |
| 财务监控有效性 | 有效 |
| 组织实施 | 管理制度健全性 | 健全 |
| 制度执行有效性 | 有效 |
| 项目质量可控性 | 可控 |
| 项目执行规范性 | 规范 |
| 建设方案吻合度 | 吻合 |
| 产出 | 数量指标 | 项目开工率 | 100% |
| 项目完成率 | 100% |
| 质量指标 | 质量达标率 | 100% |
| 时效指标 | 完成及时率 | 100% |
| 成本指标 | 成本控制率 | 100% |
| 效益 | 社会效益 | 推广应用面积 | 5000亩以上 |
| 经济效益 | 提高作业效率 | 提高 |
| 降低劳动强度 | 降低 |
| 生态效益 | 促进作物生产节水减肥减药 | 促进 |
| 可持续发展 | 形成技术规范或操作规程 | 形成 |
| 满意度 | 服务对象满意度 | 收益农民满意度 | 95% |