|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| (2021年度) | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 2019年中央第九批农业生产救灾资金（防灾草料储备库运行补助） | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 裕民县畜牧兽医局 | | | | 实施单位 | | 裕民县畜牧兽医局 | | | | |
| 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 | | 6.25 | 6.25 | 6.25 | | 10 | | 100.00% | | 10.00分 |
| 其中：当年财政拨款 | | 6.2468 | 6.24688 | 6.24688 | | — | | — | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | 0 | | — | | — | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | 0 | | — | | — | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 为进一步做好畜牧业防灾减灾工作，确保畜牧局草料库贮备资金项目的顺利有效实施，现制定如下评估程序，跟母防灾减灾要求储备草料。能够有效的提高裕民县牲畜安全越冬和有效转场，降低农牧民的经济损失，提高畜牧业产值，促进畜牧经济的发展。本项目建成后能够有效的提高牲畜安全转场和越冬，降低由环境因素造成的牲畜死亡，减少牧民损失，促进畜牧业健康发展。确保巴尔鲁山冬牧场防灾减灾饲草料库、玛依勒山冬牧场畜牧业防灾减灾饲草料库、县东河坝畜牧业防灾减灾饲草料库正常运转和维护经费。确保极端天气下畜牧业救灾减灾工作经费，因灾害棚圈维修等农业生产灾害预防、灾害控制及灾后救助，最大限度达到防灾减灾。 | | | | | 为进一步做好畜牧业防灾减灾工作，确保畜牧局草料库贮备资金项目的顺利有效实施，现制定如下评估程序，跟母防灾减灾要求储备草料。能够有效的提高裕民县牲畜安全越冬和有效转场，降低农牧民的经济损失，提高畜牧业产值，促进畜牧经济的发展。本项目建成后能够有效的提高牲畜安全转场和越冬，降低由环境因素造成的牲畜死亡，减少牧民损失，促进畜牧业健康发展。确保巴尔鲁山冬牧场防灾减灾饲草料库、玛依勒山冬牧场畜牧业防灾减灾饲草料库、县东河坝畜牧业防灾减灾饲草料库正常运转和维护经费。确保极端天气下畜牧业救灾减灾工作经费，因灾害棚圈维修等农业生产灾害预防、灾害控制及灾后救助，最大限度达到防灾减灾。 | | | | | | |
|  | 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 | 推雪天数 | | ≥15天 | 15天 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 资金使用合规率 | | =100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 推雪工作验收合格率 | | =100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 资金支付及时率 | | =100% | 2021年10月 15日 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 推雪总成本 | | ≤62468.8元 | 62468.8元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益指标 |  | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益指标 | 提高防灾减灾能力 | | 有效提升 | 达成年度指标 | 30 | | 30 | |  | |
| 生态效益指标 |  | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 |  | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 农民满意度 | | ≥98% | 98% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 100.00分 | |  | |
| 项目负责人： | | 余勇 | | | 联系电话： | | |  | | | | |
| 经 办 人： | | 余勇 | | | 联系电话： | | | 18999483982 | | | | |