附件1-1

项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 农机购置补贴财政资金 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京首农食品集团有限公司 | | | | 实施单位 | | 北京首农食品集团有限公司 | | | | |
| 项目负责人 | |  | | | | 联系电话 | |  | | | | |
| 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 | | 108 | 108 | 33.7 | | 10 | | 31.20% | | 7 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 108 | 108 | 33.7 | | — | | 31.20% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 农业机械不断更新和数量持续增加，农业生产机械化水平不断提升 | | | | | 公司农业生产机械化率进一步提高，农业生产效率和效益不断提升，为农业生产智能化和信息化发展奠定基础。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 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（单位上级  ） | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：全年补贴机具数 | | 23 | 11 | 30 | |  |  | 集团公司所属畜牧养殖企业，2023年因饲料原料价格普遍上涨造成饲养生产成本增加，同时生鲜乳等产品价格未达行业预期，考虑到公司整体经济效益降低，相关企业减少了拖拉机、饲料搅拌机等生产机具的更新数量，未能按照预期绩效目标完成采购。 | |
| 质量指标 | 指标1： | |  |  |  | |  |  |  | |
| 指标2： | |  |  |  | |  |  |  | |
| …… | |  |  |  | |  |  |  | |
| 时效指标 | 指标1： | |  |  |  | |  |  |  | |
| 指标2： | |  |  |  | |  |  |  | |
| …… | |  |  |  | |  |  |  | |
| 成本指标 | 指标1： | |  |  |  | |  |  |  | |
| 指标2： | |  |  |  | |  |  |  | |
| …… | |  |  |  | |  |  |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1： | |  |  |  | |  |  |  | |
| 指标2： | |  |  |  | |  |  |  | |
| …… | |  |  |  | |  |  |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：农作物耕种收综合机械化率 | | 90% | 90% | 50 | |  |  |  | |
| 指标2： | |  |  |  | |  |  |  | |
| …… | |  |  |  | |  |  |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1： | |  |  |  | |  |  |  | |
| 指标2： | |  |  |  | |  |  |  | |
| …… | |  |  |  | |  |  |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1： | |  |  |  | |  |  |  | |
| 指标2： | |  |  |  | |  |  |  | |
| …… | |  |  |  | |  |  |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1： | |  |  |  | |  |  |  | |
| 指标2： | |  |  |  | |  |  |  | |
| …… | |  |  |  | |  |  |  | |
| 总分 | | | | | | | 80 | |  |  |  | |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。