附件2

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 北京市农机政策实施和绩效管理项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 农机管理处 | | | | |
| 项目负责人 | | 崔皓 | | | | | 联系电话 | | 82078414 | | | | |
| 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 | | 148 | 147.21 | | 147.2 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 148 | 147.21 | | 147.2 | | — | | 100% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 1.对补贴品目范围内的产品进行市场调查，调查产品数量≥2400台套。2.对2022年补贴的机具入户调查登记，调查数量≥800台套。3.购机者满意率≥90%。4.农作物秸秆综合利用率≥98.5%。5.农机亡人事故控制0人。6.2022年12月31日前支出进度100%。7.项目预算控制数≤148万元。 | | | | | | 1.对补贴品目范围内的产品进行市场调查，调查产品数量2600台套。2.对2022年补贴的机具入户调查登记，调查数量900台套。3.购机者满意率94%。4.农作物秸秆综合利用率99%。5.农机亡人事故控制0人。6.2022年12月31日前支出进度100%。7.项目预算控制数147.2万元。 | | | | | | |
| 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 | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：调查产品数量 | | | ≥2400台套 | 2600台套 | 20 | | 20 | |  | |
| 指标2：机具入户调查登记数 | | | ≥800台套 | 900台套 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：农作物秸秆综合利用率 | | | ≥98.5% | 99% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：农机亡人事故控制 | | | 0 | 0 | 20 | | 20 | |  | |
| 时效指标 | 指标：支出进度 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 指标：项目预算控制数 | | | ≤148万元 | 147.2万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 指标：农机安全生产形势 | | | 稳定 | 稳定 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标：购机者满意率 | | | ≥90% | 94% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |

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。