|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件2-2** | | | | | | | | |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | |
| （ 2024 年度） | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 2023年农改-农机购置与应用补贴 | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | 实施单位 | 通州区农业农村局 | | |
| 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 | 15.926 | 15.926 | 15.926 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 |  |  |  | — |  | — |
| 上年结转资金 | 15.926 | 15.926 | 15.926 | — |  | — |
| 其他资金 |  |  |  | — |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| 通过实施农机购置与应用补贴，补贴机具≥18台，减少农民或农业生产经营组织成本做好政策公开与宣传工作，及时发放补贴，实现2024年农作物耕种收机械化率≥74%。 | | | | 实际完成了补贴56台套；向有关涉农乡镇印发《市、区两级2021-2023年农机购置补贴实施方案（细则）》及市农业农村局、财政局《关于进一步做好2022-2023年度农机购置与应用补贴工作的通知》，并在农机补贴信息网上进行了公示，农作物耕种收机械化率77.58%；购机者满意率100%。 | | | |
| 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：补贴机具台套数 | ≥18台套 | 56台套 | 50 | 50 | 政策宣传效果好、宣传范围广泛，补贴机具数量激增。建议以后年度指标值根据上年度实际完成值酌情设置。 |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 指标1：农作物耕种收机械化率 | ≥74% | 77.58% | 30 | 30 |  |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：购机者满意率 | ≥90% | 100% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 |  |