附件2-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 通州区数字农业信息系统运维、三级等保测评及数据运营服务 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市通州区农业农村局 | | | | 实施单位 | | 北京市通州区农业农村局 | | | | |
| 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 | | 100 | 100 | 95.28 | | 10 | | 95.28% | | 9.53 |
| 其中：当年财政拨款 | | 100 | 100 | 95.28 | | — | | - | | — |
| 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 | | | | | | |
| 定期对平台运行情况进行安全检查，对第三方开展的渗透测试、等级保护测评等安全检查发现的问题、漏洞等隐患，运维方配合农业农村局及时进行修复和整改，在遇到网络信息安全突发情况时，运维方能够及时提供应急处置与技术保障，力保平台安全稳定运行。完成三级等保测评一次，在现有数据基础上，增强对通州经营主体生产数据运营服务，对基础信息、农产品生产数据、环境监控数据等应用开展运营服务，规范数据信息，加强数据采集、汇总、筛选、统计分析，形成分析报告。" | | | | | 定期对平台运行情况进行安全检查，对第三方开展的渗透测试、等级保护测评等安全检查发现的问题、漏洞等隐患，运维方配合农业农村局及时进行修复和整改，在遇到网络信息安全突发情况时，运维方能够及时提供应急处置与技术保障，力保平台安全稳定运行。完成三级等保测评一次，在现有数据基础上，增强对通州经营主体生产数据运营服务，对基础信息、农产品生产数据、环境监控数据等应用开展运营服务，规范数据信息，加强数据采集、汇总、筛选、统计分析，形成分析报告。" | | | | | | |
| 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 | 完成全年系统日常运维 | | 12个月 | 1个月 | 5 | | 1 | | 项目于11月开始实施 | |
| 完成67家农场农事数据采集及跟踪服务 | | 67个 | 67个 | 5 | | 5 | |  | |
| 完成67家农场投入品应用数据采集及跟踪服务 | | 67个 | 67个 | 5 | | 5 | |  | |
| 系统测评数量 | | 1个 | 1个 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 确保系统稳定 | | 故障天数少于10天 | 故障天数少于10天 | 5 | | 5 | |  | |
| 104家农事数据采集完整 | | 完成数据采集 | 完成数据采集 | 5 | | 5 | |  | |
| 104家投入品数据采集完整 | | 完成数据采集 | 完成数据采集 | 3 | | 3 | |  | |
| 完成测评报告 | | 1篇 | 1篇 | 2 | | 2 | |  | |
| 时效指标 | 服务期1年 | | 1年 | 1年 | 3 | | 3 | |  | |
| 等保测评完成时间 | | ≤60个工作日 | 30个工作日 | 2 | | 2 | |  | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 平台系统运维 | | ≤35.6万 | 35.6万 | 5 | | 5 | |  | |
| 数据运营 | | ≤53.4万 | 50.68万 | 5 | | 5 | |  | |
| 系统等保测评 | | ≤11万 | 9万 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 助力农业产业发展规划和政策制定 | | 实现农业生产动态监管 | 实现农业生产动态监管 | 10 | | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 提升农作物质量安全水平，实现农业绿色高效发展 | | 实现通州区农业生产环境、生产过程的智能化监测与远程管理 | 实现通州区农业生产环境、生产过程的智能化监测与远程管理 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 服务对象满意度达95%以上 | 服务对象满意度达100% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 95.53 | |  | |