附件2

项目支出绩效自评表

（2022 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 北京市畜牧业生物安全智能监管系统（生猪）建设项目 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | 北京市数字农业农村促进中心 | | | |
| 项目负责人 | | 王晓丽 | | | | | 联系电话 | 64866030 | | | |
| 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 | | 495 | 495 | | 492．974656 | 10 | 99.6% | | 9.9 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 495 | 495 | | 492．974656 | — | 99.6% | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | — |  | | — |
| 其他资金 | |  |  | |  | — |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 建成北京市畜牧业生物安全智能监管系统（生猪），系统稳定安全运行。 | | | | | | 按时完成任务 | | | | |
| 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：形成一套北京市畜牧业生物安全智能监管系统（生猪） | | | 建设1个系统 | 已建1个系统 | 10 | 10 |  | |
| 指标2：涵盖全市46家养猪场和4家屠宰企业 | | | 涵盖46家养猪场、4家屠宰企业 | 项目涵盖46家养猪场、4家屠宰企业 | 10 | 10 |  | |
| 质量指标 | 指标1：系统稳定性、安全性 | | | 二级等保 | 正在开展三级等保测评工作 | 10 | 8 | 因为系统建设中应用了区块链技术，且相关数据比较敏感，经专家测定，需开展三级等保测评。资金在2023年预算中申请，正在进行。 | |
| 指标2：完工程度 | | | 验收合格率100% | 验收合格率100% | 10 | 10 |  | |
| 时效指标 | 指标1：当年完成 | | | 当年完成 | 12月9日完成终验 | 5 | 5 |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目总成本 | | | 4950000.00 | 4929746.56 | 5 | 5 |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：直接效益，满足全市生物安全监管需要，保障北京市生猪产业链生物安全防控，早规划，早处置，实现风险预警和超前防范。 | | | 实现风险预警和超前防范。 | 实现风险预警和超前防范。 | 15 | 15 |  | |
| 指标2：间接效益，保障全市生猪产业链安全稳定，实现精准数字化管理，保障猪肉产品食品安全和优质供给，树立全国养殖小区标杆样板。 | | | 实现精准数字化管理 | 实现精准数字化管理 | 15 | 15 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：市/区农业相关部门和单位 | | | 满意 | 满意 | 5 | 5 |  | |
| 指标2：养殖企业和屠宰企业 | | | 满意 | 满意 | 5 | 5 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 97.9 |  | |

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。