项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 信息系统运维类项目（网络安全保障服务项目） | | | | | | | | | | |
| 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 | | 靳守业 | | | | 联系电话 | | 64866062 | | | | |
| 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 | | 314.371500 | 288.326650 | 287.500000 | | 10 | | 99.71% | | 9.97 |
| 其中：当年财政拨款 | | 314.371500 | 288.326650 | 287.500000 | | — | | 99.71% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 保障业务系统的安全可靠、稳定运行，最短的时间响应处理信息安全事件或故障并恢复，为健全信息安全整体防护体系提供依据。 | | | | | 项目按照合同约定完成了日志分析、渗透测试等服务,安全设备运行稳定,效果良好,并顺利通过专家验收。 | | | | | | |
| 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 | 应用系统维护数量 | | ≥60个 | 60个 | 15 | | 15 | |  | |
| 质量指标 | 系统故障修复率 | | ≥95% | 100% | 15 | | 15 | |  | |
| 时效指标 | 故障修复时间 | | ≤40小时 | 20小时 | 15 | | 15 | |  | |
| 故障应急响应时间 | | ≤30分钟 | 30分钟 | 15 | | 15 | |  | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 系统、设备未来持续使用年限 | | ≥1年 | 1年 | 20 | | 20 | |  | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | | ≥95% | 99% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 99.97 | |  | |