附件1-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 网络基础设备升级改造费 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市通州区统计局 | | | | | 实施单位 | 北京市通州区统计局计算站 | | | | |
| 项目负责人 | | 高锋 | | | | | 联系电话 | 81597255 | | | | |
| 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 | | 0 | 39.48 | | 39.48 | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 39.48 | | 39.48 | — | | 100% | | — |
| 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 | | | | | |
| 依据《中华人民共和国网络安全法》规定：采取监测、记录网络运行状态、网络安全事件的技术措施，并按照规定留存相关的网络日志不少于六个月。依据《网络安全等级保护条例2.0》规定我局虽然具备边界防护设备防火墙，但设备老旧，处于脱保状态，经常出现故障，无法正常使用，我局边界路由器同样存在设备老旧问题，处于脱保状态，经常出现故障，无法正常使用，为保障网络正常连通，需进行设备替换。 | | | | | | 通过网络基础设备升级改造，保障网络正常连通，增强了网络安全保障，符合《网络安全等级保护条例2.0》规定。 | | | | | |
| 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：防火墙 | | | 3台 | 3 | 5 | 5 | |  | |
| 数量指标 | 指标2：路由器 | | | 1台 | 1 | 5 | 5 | |  | |
| 数量指标 | 指标3：上网行为管理 | | | 1台 | 1 | 5 | 5 | |  | |
| 数量指标 | 指标4：日志服务器 | | | 1台 | 1 | 5 | 5 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：防火墙 | | | 对乡镇、区政务网、市统计局边界划分 | 安要求完成 | 5 | 5 | |  | |
| 质量指标 | 指标2：网关 | | | 和市局数据交换 | 安要求完成 | 5 | 5 | |  | |
| 质量指标 | 指标3：上网行为管理 | | | 对网络流量、工作人员上网行为进行深入分析与全面的审计 | 安要求完成 | 5 | 5 | |  | |
| 质量指标 | 指标4：日志服务器 | | | 可收集防火墙180天日志 | 安要求完成 | 5 | 5 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：升级改造完成时间 | | | 2023年12月前 | 完成 | 10 | 10 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：网络基础设备升级改造费用 | | | 不超过394800元 | 394800元 | 10 | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 指标1：保证统计网络正常运行 | | | 加强区统计局和市局间信息数据交流，对乡镇、区政务网、市统计局边界划分，收集防火墙180天日志，对网络流量、工作人员上网行为进行深入分析与全面的审计。 | 达到防护标准 | 20 | 20 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：乡镇、街道统计所及科室使用人员满意度 | | | 100% | 100% | 10 | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 | |  | |