项目支出绩效自评表

（2024年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 信息系统运维类项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市档案馆 | | | | | 实施单位 | 北京市档案馆 | | | | | |
| 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 | | 1075.70 | | 1043.32 | 1041.82 | 10 | | | 99.86% | | 9.98 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 1075.70 | | 1043.32 | 1041.82 | — | | |  | | — |
| 上年结转资金 | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | — | | |  | | — |
| 其他资金 | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | — | | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过驻场运维、定期巡检、应急响应、培训咨询等手段，保障档案馆信息化系统安全平稳运行；保障对外服务业务系统不间断运行；确保档案数据存储完整、可用；提供健康流畅网络办公环境，提高档案馆信息化运维服务和管理水平。  对数据格式进行规范化处理，对资源库进行技术维护，整理目录数据，数字化副本；完成音视频数据治理。 | | | | | | 完成档案语音转写22947.04小时，接收审核从整理库、接收库提交的数据111.31TB，目录补充完善、挂接质检136611条，线路连通率98%，数据治理126.91TB，运维终端设备数量700台，维护数据容量850TB，维护系统数量10套，音视频转码201291份。 | | | | | | |
| 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 | 档案语音转写 | | ≥21000小时 | | 22947.04小时 | | 7 | 7 | |  | |
| 接收审核从整理库、接收库提交的数据 | | ≥120TB | | 111.31TB | | 6 | 5.57 | | 由于治理的音视频档案中混杂大量其他类型数据文件，数量未能做到准确测算。 | |
| 目录补充完善、挂接质检 | | ≥20万条 | | 136611条 | | 7 | 4.78 | | 项目执行过程中进行了项目合同变更，目录条目变更为136508条。 | |
| 线路连通率 | | ≥98% | | 98% | | 5 | 5 | |  | |
| 数据治理 | | ≥111TB | | 126.91TB | | 7 | 7 | |  | |
| 运维终端设备数量 | | ≥500台 | | 700台 | | 5 | 5 | |  | |
| 维护数据容量 | | ≥500TB | | 850TB | | 6 | 6 | |  | |
| 维护系统数量 | | ≥10套 | | 10套 | | 5 | 5 | |  | |
| 音视频转码 | | ≥20万份 | | 201291份 | | 7 | 7 | |  | |
| 质量指标 | 传输速率 | | ≥200Mbps | | 200Mbps | | 5 | 5 | |  | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 网络安全运行率 | | ≥99% | | 符合要求 | | 10 | 8 | | 未获取效果实现的证明资料 | |
| 档案数据保存和利用 | | 好 | | 达成年度指标 | | 10 | 8 | | 效果仍有一定提升空间 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 互联网接入满意度 | | ≥90% | | 90% | | 5 | 4 | | 满意度调查的样本量不够 | |
| 设备数据使用满意度 | | ≥90% | | 90% | | 5 | 4 | | 满意度调查的样本量不够 | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 91.33 | |  | |