项目支出绩效自评表

（2024年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 互联网接入类项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市地震局 | | | | | 实施单位 | | 北京市地震局 | | | | |
| 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 | | 34.28 | | 34.28 | 34.28 | | 10 | | 100% | | 10分 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 34.28 | | 34.28 | 34.28 | | — | | 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 | | | | | | |
| 通过两条互联网接入信道，实现北京市地震局日常办公、地震监测数据的传输及面向公众服务等业务。 | | | | | | 通过两条互联网接入信道，实现北京市地震局日常办公、地震监测数据的传输及面向公众服务等业务。为北京地区地震监测、地震信息服务等业务提供可靠互联网信道，促进北京地区防震减灾能力的提升。 | | | | | | |
| 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 | 带宽100Mbps互联网光纤 | | 1条 | | 1条 | 10 | | 10 | |  | |
| 数量指标 | 带宽80Mbps互联网光纤 | | 1条 | | 1条 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 光纤信道负载能力 | | ≥80% | | ≥90% | 15 | | 15 | |  | |
| 质量指标 | 光纤两端之间数据传输累计时延 | | ≤200m/s | | ≤200m/s | 15 | | 12 | | 网络设备业务高峰期负载过高，端口流量过载，偶尔出现网络延迟。 | |
| 效益  指标 | 社会效益  指标 | 为北京地区地震监测、地震信息服务等业务提供可靠互联网信道，促进北京地区防震减灾能力的提升 | | 优 | | 优 | 30 | | 30 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 使用单位满意度 | | ≥90% | | ≥90% | 10 | | 9 | | 网络高峰期带宽偶尔不足，导致网络不稳定、网速慢。 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 96 | |  | |