项目支出绩效自评表

（2024年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 地震信息网络通讯类项目 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 167.1 | 167.1 | 167.1 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 167.1 | 167.1 | 167.1 | | — | | 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 | | | | | | |
| 实现监测站以专线（有线、无线）方式接入市地震局地震信息网络平台，保证地震监测预警、预测预报、风险探查、地震应急等系统的有效运行。 | | | | | 实现监测站以专线（有线、无线）方式接入市地震局地震信息网络平台，保证地震监测预警、预测预报、风险探查、地震应急等系统的有效运行。 | | | | | | |
| 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 | |
| 成本指标 | 经济成  本指标 | 项目总成本 | | ≤167.1万元 | 167.1  万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 产出指标 | 数量指标 | 光纤链路 | | ≧102条 | 102条 | 5 | | 5 | |  | |
| 无线链路 | | ≧226条 | 226条 | 5 | | 5 | |  | |
| 卫星通讯 | | ≧3条 | 3条 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 光纤两端之间数据传输累计时延 | | ≤0.2秒 | ≤0.2s | 5 | | 5 | |  | |
| 无线两端之间数据传输累计时延 | | ≤1秒 | ≤1秒 | 5 | | 5 | |  | |
| 光纤专线两端之间数据传输累计时延 | | ≤0.15秒 | ≤0.15s | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 项目进度 | | ≤6月 | 6月 | 20 | | 20 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 为北京地区地震监测预警、预测预报、风险探查及地震应急等业务正常运行，提供稳定的传输保障。 | | 优 | 优 | 20 | | 17 | | 卫星通讯及无线链路存在信号不稳定情况，与运营商协商改进措施，提升链路稳定性。 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 使用单位满意度 | | ≧90% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 97 | |  | |