项目支出绩效自评表

（2024年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 地震预测关键技术区域化应用项目 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 40.198 | | 40.198 | 40.068 | | 10 | | 99.68% | 9.97 |
| 其中：当年财政拨款 | | 40.198 | | 40.198 | 40.068 | | — | | 99.68% | — |
| 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 | | | | | |
| 完成以下3项重点任务：  （1）基于深层基岩标的北京平原区断层活动监测及研究  （2）北京地区地热温泉井气体地球化学监测方法研究  （3）基于测震台网的北京地区地壳结构及其内部变形研究 | | | | | | 完成以下3项重点任务：  （1）基于深层基岩标的北京平原区断层活动监测及研究  （2）北京地区地热温泉井气体地球化学监测方法研究  （3）基于测震台网的北京地区地壳结构及其内部变形研究 | | | | | |
| 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 | 撰写论文 | | ≥1篇 | | 3篇 | 10 | | 9 | 项目执行过程中实际产出成果比预期更多，后续在编制年度绩效目标时充分考虑项目预期成果，合理编制指标数量。 | |
| 水准观测数据 | | ≥1套 | | 1套 | 10 | | 10 |  | |
| 地球化学连续观测数据 | | ≥1套 | | 1套 | 10 | | 10 |  | |
| 撰写报告 | | ≥3篇 | | 3篇 | 10 | | 10 |  | |
| 质量指标 | 验收通过率 | | 100% | | 100% | 10 | | 10 |  | |
| 时效指标 | 项目完成时限 | | ≤12月 | | 12月 | 10 | | 10 |  | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | | ≤40.198万元 | | 40.068万元 | 10 | | 10 |  | |
| 效益  指标 | 社会效益  指标 | 促进北京地区防震减灾能力的提升 | | 显著促进 | | 显著促进 | 10 | | 10 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 服务对象满意度指标 | | ≥90% | | 100% | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98.97 |  | |