项目支出绩效自评表

（2024年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 地震灾害风险防治与快速评估能力提升项目 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 50.608 | 50.608 | 50.57552 | | 10 | | 99.94% | | 9.99 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 50.608 | 50.608 | 50.57552 | | — | | 99.94% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 针对当前地震灾害风险防范和快速评估能力有差距的现状，本项目拟进行市区联动快速评估系统功能进行升级和完善、应急值班管理及信息发布功能升级和完善、多业务系统应急场景融合应用功能升级和完善、基于手机信令大数据的地震灾害快速评估方法研究和应用、基于结构观测的损伤识别研究及可视化平台建设。项目建设成果将有效加强和提升地震灾害风险防范和地震灾害损失快速评估能力，对于保障首都经济社会稳定运行具有重要的现实应用意义。 | | | | | 完成所有预期目标，对市区联动快速评估系统、应急值班管理及信息发布系统、多业务系统应急场景融合应用等重要业务应用系统进行功能完善和升级研发，并开展了地震灾害快速评估方法的本地化研究和应用、基于结构观测的损伤识别研究及可视化平台建设。项目建设成果在实际地震灾害风险防范和地震应急处置中取得应用实效。 | | | | | | |
| 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 | 结构损伤评估方法 | | ≥3种 | 3种 | 5 | | 5 | |  | |
| 学术论文、专利、软件著作权成果 | | ≥6项 | 12项 | 10 | | 10 | |  | |
| 面向社会公众的可视化信息展示平台 | | ≥1套 | 1套 | 10 | | 10 | |  | |
| 基于通信大数据模型构建 | | ≥1套 | 1套 | 5 | | 5 | |  | |
| 应急服务响应功能模块更新 | | ≥18个 | 18个 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 完成评估模型集成应用 | | ≤11月 | 11月 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 对于提高地震应急处置能力效果 | | 明显 | 明显 | 15 | | 14 | | 有待进一步验证提升。下一步将结合实际震力进行应用检验。 | |
| 对于提高地震灾害风险防范能力效果 | | 明显 | 明显 | 15 | | 14 | | 有待进一步验证提升。下一步在服务政府决策方面发挥更多应用。 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 用户对成果使用满意度 | | ≥90% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 97.99 | |  | |