

# 项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目负责人:

单位(盖章):

|              |   |                    |               |        |
|--------------|---|--------------------|---------------|--------|
| 项目名称         |   | 市地震台、地震群测群防及应急响应经费 |               |        |
| 主管部门及代码      |   | [051]六安市地震局        | 实施单位          | 六安市地震局 |
| 项目来源         |   | 本级申报项目             | 项目日期          | 3年     |
| 项目资金<br>(万元) |   | 年度资金总额:            |               | 59.31  |
|              |   | 其中:财政拨款            |               | 59.31  |
|              |   | 其他资金               |               | 0.00   |
| 年度目标         | <p>通过落实安徽省地震局地震监测站网分级分类管理要求,充分开展与省地震局共建大别山实验场工作,实现市地震台监测仪器正常运转,优化地震监测环境,提高地震监测数据质量,全市地震监测仪器及地震监测台网数据全年连续率在95%以上,做好大别山实验场光纤台阵、磁通门台阵、地震监测科学台阵的研究与维护工作,逐步提升台站地震监测工作能力;确保六安市地震预警台站稳定运行,基本具备地震预警信息发布能力。通过加强地震宏观观测人员队伍管理,通过开展各县区地震宏观网点管理,对各宏观网点发放地震宣传材料,宏观观测员学习地震科普知识,同时将科普宣传材料发放给乡镇居民;通过对宏观观测员开展地震监测培训、宏观网点异常核实实例培训等,提高观测人员业务素质,提高提高疑似宏观异常发现、核实能力,宏观异常上报效率;通过调整宏观观测网点布局,将观测质量不高、实用性不强的观测网点优化,实现提高地震断裂附近观测密度,达到全面提高六安市地震宏观观测能力的效果,及时发现地震前可能出现的宏观异常。地震宏观观测员不仅在地震短临预测预报决策的重要参考依据,更在平时起到充当地震科普知识宣传员和灾情速报联络员的作用。通过开展地震应急响应演练,地震应急工作体系全面完善,地震应急响应能力全面提升,地震应急装备逐步完善,地震应急力量充裕高效。</p> |                    |               |        |
| 绩效指标         | 一级指标  | 二级指标               | 三级指标          | 指标值    |
|              | 产出指标  | 数量指标               | 地震预警信息响应时间    | ≤10秒   |
|              |   |                    | 地震监测设施设备运维    | ≥4次    |
|              |   |                    | 市地震台监测环境维修    | ≥4次    |
|              |   |                    | 地震应急响应演练      | ≥1次    |
|              |   |                    | 地震群测群防网点数量    | ≥86个   |
|              |   | 质量指标               | 地震应急响应演练参与度   | ≥80%   |
|              |   |                    | 地震监测仪器设备运行连续率 | ≥95%   |
|              |   |                    | 地震预警公共覆盖率     | ≥95%   |
|              |   | 时效指标               | 群测群防优化调整周期    | ≤5月    |
|              |   |                    | 地震应急流动设备演练周期  | ≤4月    |
|              | 震后趋势快速判定时效  |                    | ≤15分钟         |        |
|              | 成本指标  | 地震应急响应演练每次费用       | ≤1万元          |        |
|              |   | 宏观观测网点网络运行服务费      | ≤4万元          |        |
|              |   | 地震台运行维护            | ≤21.5万元       |        |
| 效益指标         | 经济效益指标  |                    |               |        |
|              | 社会效益指标  | 保障社会稳定(地震谣言谣传事件)   | ≤1次           |        |
|              | 生态效益指标  |                    |               |        |
|              | 可持续影响指标   | 对宣传普及工作提供可持续保障     | ≥90%          |        |
| 满意度指标        | 满意度指标   | 地震演练人员满意度          | ≥95%          |        |
|              |   | 单位工作人员满意度          | ≥95%          |        |

# 项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目负责人：

单位（盖章）：

|              |   |                     |                  |            |
|--------------|---|---------------------|------------------|------------|
| 项目名称         |   | 震害防御、科普宣传及科普馆运转维护经费 |                  |            |
| 主管部门及代码      |   | [051]六安市地震局         | 实施单位             | 六安市地震局     |
| 项目来源         |   | 本级申报项目              | 项目期              | 3年         |
| 项目资金<br>(万元) |   | 年度资金总额：             | 12.00            |            |
|              |   | 其中：财政拨款             | 12.00            |            |
|              |   | 其他资金                | 0.00             |            |
| 年度目标         | 通过开展重点时段防震减灾科普宣传“七进”活动，组织防震减灾宣传队伍和抗震设防培训班，开展小学生防震减灾手抄报大赛、防震减灾科普讲解大赛和“地震科普 携手同行”等主题活动，加强六安市地震科普馆运维管理，实施地震灾害预评估项目等震灾防治基础性工作，实现防震减灾科普宣传覆盖面进一步扩大，群众防震减灾科普宣传参与度明显提升，进一步摸清全市地震灾害风险底数，达到提高全民防震减灾意识和地震应急避险能力，保障全市人民生命财产安全的目标。 |                     |                  |            |
| 绩效指标         | 一级指标  | 二级指标                | 三级指标             | 指标值        |
|              | 产出指标  | 数量指标                | 宣传书籍及宣传册发放数量     | ≥5000册     |
|              |   |                     | 震防和科普宣传培训班场次     | 2场         |
|              |   |                     | 防震减灾科普专题宣传场次     | ≥20场       |
|              |   | 质量指标                | 防震减灾科普讲解大赛成绩     | 获得省级二等奖及以上 |
|              |   | 时效指标                | 地震灾害预评估项目完成时限    | ≤11月       |
|              |   |                     | 培训活动完成时限         | ≤10月       |
|              |   | 成本指标                | 举办小学生竞赛活动奖品      | ≤0.8万元     |
|              |   |                     | 防震减灾科普宣传经费       | ≤1.2万元     |
|              | 效益指标  | 经济效益指标              | 减轻地震灾害风险影响程度提升占比 | ≥10%       |
|              |   | 社会效益指标              | 持续保障社会稳定         | ≤1次地震舆情事件  |
|              |   |                     | 公民具备防震减灾科学素养的比例  | ≥18%       |
|              |   | 生态效益指标              |                  |            |
|              | 可持续影响指标   | 具备地震应急避险能力的公众占比提升   | ≥10%             |            |
|              | 满意度指标   | 满意度指标               | 防震减灾科普宣传群众满意率    | ≥90%       |