

# 六安市地震局群测群防项目支出绩效评价报告

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况。

根据《安徽省防震减灾条例》第十一条：地震监测工作应当坚持专业台网监测与群测群防相结合。县级以上人民政府应当建立稳定的地震群测群防队伍，完善乡镇和城市社区防震减灾助理员制度，落实相关工作经费，提高依靠社会力量收集、分析地震短期与临震宏观异常的能力。

安徽省地震局《关于印发〈2024年安徽省市级防震减灾工作综合考核项目清单〉的通知》要求：加强群测群防工作管理，优化群测群防网点布局，强化网点标准化建设，加强群测群防工作检查。

项目内容：我市共有86个宏观观测网点，每个网点有宏观观测员值守，每日进行零异常上报，遇有宏观异常及时上报。及时优化调整宏观观测网点，按照地质特点合理分布宏观观测点，购置宣传材料开展防震减灾科普工作，及时开展地震宏观观测员培训，提高观测员专业性。

资金投入及使用情况：2024年度项目经费预算是35.3万元，严格按照预算要求，专款专用，宏观观测网点运行费用27.80万元。

## **（二）项目绩效目标。**

总体目标：加强宏观观测网点的动态管理，通过对宏观观测网点人员进行相关培训，通过 APP、公众号等管理平台管理宏观观测网点地震宏观观测员，各项管理制度得到有效执行，观测人员具备较强的业务素质。及时报告宏观异常现象（如动物行为异常、地下水突变），形成“专业监测+群众观测”互补的立体监测体系。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，更能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。

阶段性目标：进一步优化调整宏观观测网点，加强管理各地震宏观观测网点人员信息报送工作，防震减灾科普教育基地建设得到进一步加强，2024 年通过对宏观观测网点人员进行相关培训，观测人员可以通过 APP、微信公众号进行信息报送，对于地震宏观异常报送核实速度全面提升。

## **二、绩效评价工作开展情况**

**（一）绩效评价目的、对象和范围。**绩效评价的对象是六安市地震群测群防项目，范围是 2024 年度项目日常运行、质量和资金使用等总体情况。

**（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等。**绩效评价的原则是公正、客观。评价方法和标准均参照相关要求科学设置。

**（三）绩效评价工作过程。**总体过程是建立绩效考评标准、确定绩效考评的内容和实施绩效考评。

## **三、综合评价情况及评价结论**

项目总体绩效评价良好。

#### 四、绩效评价指标分析

**（一）项目决策情况。**年初制定项目实施计划，明确工作目标和任务。

**（二）项目过程情况。**加强项目过程管控，每月统计上报率并反馈至各县区地震部门，对于不能每日上报的网点及时调整，加强观测员专业性培训，定期开展防震减灾科普，确保项目质量。

**（三）项目产出情况。**项目已完成，2024年每日按照要求进行零异常上报，遇见疑似宏观异常第一时间上报，市地震局前往核实，防止出现地震相关舆情，定期开展地震科普工作，取得良好效果。

**（四）项目效益情况。**项目进展顺利，预期效益良好，出现疑似地震宏观异常24小时内前往核实并给出初步结果，2024年未出现地震疑似宏观异常引起的舆情，定期开展地震科普宣传，群众积极领取防震减灾宣传品，了解地震相关知识，满意度较高。

#### 五、主要经验及做法

使用微信公众号等线上平台快速进行每日零异常信息上报，联合省地震局前往现场进行宏观观测点抽查，市地震局开展宏观观测点电话抽查，确保网点运行正常。

#### 六、存在问题及原因分析

绩效观念不够强，在绩效评价指标体系建设方面缺乏专业指导，长期未经历强震的地区，公众易忽视地震风险，存在疑似宏观异常未及时上报的可能，人员专业水平有待进一步提升。

#### 七、有关建议

加强宏观观测点管理，增加优化调整次数，根据全市活动断裂分布不断优化宏观观测点；注重每日零异常信息上报，提高震后宏观观测点信息上报效率，加强专业性培训，科普更多防震减灾知识，在日常工作中对周边群众进行地震科普，加强政策学习，积极参加相关业务培训和学习。

六安市地震局

2025年3月17日