

# 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 (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	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。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。			
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 (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%