

# 项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目负责人:

单位(盖章):

项目名称		落儿岭-土地岭断裂深部发震构造探查项目经费		
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	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	300.00	
		其中:财政拨款	300.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	<p>项目中期目标主要是完成该项目的专题报告同时项目成果通过中国地震局组织的验收 主要完成工作包括开展关键位置的大比例尺地貌填图并建立东大别霍山地区地貌标尺,对东大别霍山地区中下地壳结构构造及落儿岭-土地岭断裂等深部构造特征进行探测研究,对浅隐伏区-半裸露区的落儿岭-土地岭断裂进行隐伏断裂探测和活动性鉴定,开展断裂的地震危险性评价工作,构建断裂的三维构造模型并分析断裂的发震能力,在此基础上对重大基础设施进行地震危害性评估。</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	提交的专题报告数量	≥3篇
			完成地质地貌调查点数	≥60个
		质量指标	项目质量等级	优秀
		时效指标	深部地震构造探测完成时间	2026年底前
		成本指标	浅层地震勘探每公里成本	≤5万
	效益指标	经济效益	风险规避	避免破坏性地震导致的基础设施损毁,减少直接经济损失
			规划支撑	为区域工程建设、土地利用规划提供依据
		社会效益	提升防震减灾公共服务能力	为地方政府制定地震应急预案、防震减灾决策提供支撑
		生态效益	低环境影响	采用无人机、大地电磁测深等非破坏性探测技术,减少对地貌及植被的扰动
		可持续影响	长效风险管控程度	≥90%
	满意度指标	服务对象满意度	社会公众对项目服务满意度	≥85%
			霍山县政府部门对项目成果的采纳率	≥90%

# 项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目负责人:

单位(盖章):

项目名称	地震防御、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	1年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		21.95	
	其中:财政拨款		21.95	
	其他资金		0.00	
年度目标	统筹开展至少1个县区新开展地震灾害损失预评估工作,签订项目合同并实施。			
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	各类别重大基础设施评估对象数量	≥20个
			新开展地震灾害损失预评估县区数	≥1个
		质量指标	收集基础核心数据缺失率	≤5%
			六安市地震预评估项目质量等级	良好及以上
		时效指标	地震灾害预评估项目合同签订日期	2026年10月底之前
			地震灾害预评估项目数据收集与整理	≤1个月
	成本指标	基础数据采集成本占比	≤20%	
	效益指标	经济效益	降低无效投入成本	≥20%
		社会效益	应急响应效率提升	≥40%
		生态效益	低环境影响	采用数字化数据采集代替传统大面积实地勘探
		可持续影响	服务防震减灾工作年限	≥10年
	满意度指标	服务对象满意度	社会公众对风险防控措施满意度	≥85%

# 项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目负责人:

单位(盖章):

项目名称		日常运转经费		
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	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	9.56	
		其中:财政拨款	9.56	
		其他资金	0.00	
年度目标	<p>为保障地震局及地震台正常工作运转,通过进学校、进社区、进企业等途径,开展讲座、直播、发放宣传品,开展防震减灾科普宣传活动,使群众正确认识地震,提高防灾减灾救灾意识,维护社会稳定;开展地震监测设备巡查维护和地震预警站点建设7个站点建设现场勘察,推动地震监测站网稳定运行,强化应急保障能力,推动预警站点建设,形成覆盖全市的预警网络。通过地震现场工作队应急响应演练和地震应急“三网一员”“第一响应人”队伍培训班,提高业务人员能力,助力基层提升宏观异常识别和应急响应</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	培训班开展场次	≥1次
			应急演练场次	≥1次
			防震减灾科普宣传场次	≥10次
		质量指标	应急演练参与人员防震减灾素质提高	良好
		时效指标	完成时效	2026年11月之前
		成本指标	培训班物料	≤2.1万元
			预警站点现场勘查	≤1.3万元
	监测设备维护		≤2.16万元	
	应急演练耗材		≤2万元	
	效益指标	经济效益	地震灾害风险影响社会经济发展程度	≤10%
		社会效益	防震减灾宣传覆盖率比上年增加	≥5%
		生态效益		
		可持续影响	具备应急避险能力群众提高比重	≥10%
	满意度指标	服务对象满意度	演练参与人员满意度	≥95%

# 项目支出绩效目标表

(2026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	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	53.41	
		其中:财政拨款	53.41	
		其他资金	0.00	
年度目标	<p>通过开展地震监测设备巡查, 及时开展故障维护工作, 保障全市地震监测设备运行率达99%以上, 保障安徽省地震预警与烈度速报工程在六安市建设工作, 提升全市地震监测能力, 依据全市地震监测数据, 提高地震趋势会商报告质量, 进一步加强全市震情监视跟踪工作。通过及时更新地震应急相关设备, 提高地震现场工作队工作效率, 快速完成震中现场流动监测设备架设, 灾情调查等工作, 通过无人机, 4G单兵等设备及时传送震中现场画面, 通过卫星电话保障通讯畅通, 及时开展全市地震现场工作队应急演练, 提高应急响应能力。优化调整地震宏观观测网点, 合理分布全市宏观观测网点位置, 通过培训提高宏观观测员专业能力, 加强网点管理, 开展每日零异常报送, 发生有感地震后及时上报震情震感信息, 震后加密观测, 为地震预报提供依据, 为震后震情信息收集提供保障。</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	地震监测设施设备运维	≥8次
			地震群测群防网点数量	≥86个
			地震台监测环境维修	≥4次
			地震预警信息响应时间	≤10秒
		质量指标	地震预警公共覆盖率	≥95%
			地震监测仪器设备运行连续率	≥99%
		时效指标	群测群防优化调整周期	≤6个月
			疑似宏观观测异常上报	≤24小时
			震后信息报送时效	≤15分钟
	成本指标	地震台运行维护	≤14.85万元	
		宏观观测网点网络运行费	≤4万元	
	效益指标	经济效益		
社会效益		保障社会稳定(地震谣言谣传事件)	≤1次	
生态效益				
可持续影响		提供长期地震预警服务	良好	
满意度指标	服务对象满意度	群测群防网点工作人员满意度	≥95%	