

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		运转维护费-地震群测群防工作经费				
主管部门及代码		[051]六安市地	实施单位		六安市地震局	
项目属性		常年项目	项目期		3年	
项目资金 (万元)		中期资金总	年度资金总额:		35.30	
		其中:财	其中:财政拨款		35.30	
		其	其他资金		0.00	
总体目标	中期目标(2022年—2024年)		年度目标			
	<p>2024年度推进全市宏观观测网点线上报送平台使用,进一步优化调整宏观观测网点,加强管理地震宏观观测网点人员零异常报送。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。防震减灾科普教育基地建设得到进一步加强。</p> <p>2025年通过对宏观观测网点人员进行相关培训,提高观测人员微信公众号进行信息报送效率,强化疑似宏观观测异常核实能力,地震宏观异常报送核实速度全面提升,强化观测人员责任心和业务能力,观测网点实际效益得到有效发挥。2026年宏观观测网点实现信息化管理,为地震预报的可能提供参考资料。</p>		<p>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。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	群测群防观测培训班人次	数量指标	印刷宣传材料	≥2000册
					群测群防观测人员优	≥3人
					培训班人次	≥240人
					购置宣传用品	≥500个
		质量指标	地震预警公共群测群防培训	质量指标	地震群测群防网点数	≥85个
					地震预警公共覆盖率	≥90%
					群测群防培训班合格	≥90%
		时效指标	异情上报时间	时效指标	宣传用品	500册
					培训班举办	240人
					宏观网点运行成本	238000元
	成本指标	宏观观测网点均个运行成本	成本指标	印刷材料	2000册	
				宏观观测网点运行总成本(85个网点)	≤238000元	
				宏观观测网点网络运行服务费	≤40000元	
	效益指标	经济效益指标	社会效益指标	防震减灾科普宣传费用	≤40000元	
				震后趋势快速判定时效	持续保障社会稳定	≤1次恐慌事件
生态效益指标				生态效益指标		
可持续影响指标				省级防震减灾科普教育基地	持续保障地震灾害预警	≥1个
满意度指标	满意度指标	群众满意度	满意度指标	地震科普知识宣传员	≥95%	
				宏观观测网点人员满	≥95%	
				防震减灾助理员满意	≥95%	

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人 (签字) :

单位 (盖章) :

项目名称		专项业务费-城市地震活动断层探测经费					
主管部门及代码		[051]六安市地震局		实施单位		六安市地震局	
项目属性		跨年项目		项目期		3年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		594.93	年度资金总额:		98.55
		其中:财政拨款		594.93	其中:财政拨款		98.55
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标 (2022年—2024年)				年度目标		
	2024年继续组织实施项目现场技术和施工工作,形成项目成果并提交中国地震局评审通过并完成项目总验收等工作。				通过全面开展数据库建设、项目成果文本编写和修改、专家论证评审和项目总验收等相关工作,建成我市活动断层探测及危险性评价数据库,达到实现辅助防震减灾科学决策的目标,降低我市地震灾害风险,筑牢全市地震安全保障基础。支付全部合同价款共需经费81.6万元和监理费用16.95万元。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	专家论证评审会次数	≥3次	数量指标	专家论证评审会次数	≥3次
			探明活动断裂条数	≥6条		六安市活动断层探测项目数据库	1个
		质量指标	标准钻孔合格率	≥85%	质量指标	项目子专题验收合格率	100%
		时效指标	项目完成及时性	42个月	时效指标	项目总验收时间	≤6月
		成本指标	城市地震活动断层项目成本	≤816万元	成本指标	项目年度总成本	≤81.6万
			项目监理费用	≤33.9万元		项目监理服务费用	≤16.95万
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	目标区活动断层分布图编制 (1:5万)	900km ²	社会效益指标	建议健全数据库辅助防震减灾科学决策	≥1个
			断层高精度定位与综合制图	≥2幅			
			1:5万地形图、地质图数字化处理	5幅			
		生态效益指标			生态效益指标		
	可持续影响指标	地震活动断层数据库	1套	可持续影响指标	持续保障数据库质量	≥10年	
满意度指标	满意度指标			满意度指标	数据库使用人员满意度	≥90%	

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称	运转维护费-地震台、科普馆运行维护及地震应急经费			
主管部门及代码	[051]六安市地震局	实施单位	六安市地震局	
项目属性	常年项目	项目期	3年	
项目资金 (万元)	中期资金总额:	218.10	年度资金总额:	38.50
	其中:财政拨款	218.10	其中:财政拨款	38.50
	其他资金	0.00	其他资金	0.00

总体目标	中期目标(2022年—2024年)	年度目标
	为响应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,2024年度保证地震台监测仪器正常运转,巡查六安市地震预警台站运行情况、保证地震监测仪器及地震监测台网数据全年连续率在95%以上,地震台地球物理观测设备、地震监测观测设备稳定运行,参与大别山实验场关于光纤台阵、磁通门台阵、地震监测科学台阵的研究与维护工作,提高台站地震监测工作能力。保证地震科普馆运行及正常维护,科普馆内增加地震监测设备展示,学习地震预警相关知识,了解地震孕震知识,对地震监测相关知识进行科普,学习自救互助技能,提高应急避震的能力,提高市地震局公共服务能力。2025年度地震台监测设备有效工作,开展安徽省地震预警建设相关工作,进一步加强全市地震预警台建设,与金寨中心站共同完成地震监测维护与研究相关工作,优化地震监测环境,提高地震监测数据质量。2026年度,深化共建大别山地震监测预报实验场,加强六安市震情监视和跟踪,力争全面提升我省的地震监测预报能力。充分发挥科普馆防震减灾宣传教育功能和作用;地震应急工作体系全面完善,能够准确进行震害评估,地震应急力量充裕高效。	六安市为全国地震重点危险区,需加强六安市测震工作,深化研究大别山地区地震孕育规律,加强六安市震情监视和跟踪,全面深化大别山实验场“共商,共管,共建”,通过开展六安市地震监测设备运维,联合六安中心站开展地震监测预警台站,科学台阵设备运维,开展地震监测台站自查自改,实现我市地震监测设备运行连续率全面提高;通过建设视频会商系统,实现地震应急时期快速开展地震应急会商,达到提升我市的地震监测能力的效果;做好地震监测预报工作。通过有效的科普宣传,普及地震知识和应急避险能力;科普馆通过新增地震知识科普项目,加强地震预警宣传,使参观者了解地震监测发展历史,了解地震预警的作用,学习地震自救互救技能,学会更多的地震相关知识。加强对应急预案的动态管理,修改六安市地震局地震应急预案,组织地震现场工作队演练,确保发生中强地震时,能够快速有效应对,保障人民群众生命财产安全。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
		产出指标	数量指标		地震科普馆展品更新	≥9项	数量指标	地震应急响应演练
地震台监测环境专项整治	≥3次			地震科普馆接待批次	≥50次			
地震科普馆接待批次	≥150次			全市地震台站预警巡查	≥4次			
地震应急响应演练	≥3次			二虎山遥测台智能化	≥1次			
质量指标					质量指标	地震台设施日常维护		≥3次
						地震科普馆展品更新		≥3件
						地震应急队伍建设及		≥80人
						地震灾害预评估专家		≥5人
时效指标	地震预警项目建成			≥85%	时效指标	视频会商系统建设		1套
						县区监测环境维护整		≥1次
						地震自动速报及信息		1种
成本指标	人均培训成本			≤300元/每天	成本指标	全市地震台站自查自		≥1次
			≤70万元	地震应急响应第一人		≥90%		
			≤45万元	各县区地震应急响应		≥95%		
效益指标	经济效益指标	地震应急第一响应	≥85%	经济效益指标	二虎山遥测台智能化	≥95%		
					地震台设备运行连续	≥95%		
					地震台设备每次故障	≤24小时		
					安徽省地震预警项目	≥20%		
满意度指标	社会效益指标	地震台运行维护	≤28万元	社会效益指标	地震台运行维护	≤28万元		
		地震科普馆设备维护更新	≤10万元		地震科普馆设备维护	≤10万元		
					人均培训成本	≤300元/每天		
生态效益指标	公民具备防震减灾	震情信息发布时间	≤2分钟	生态效益指标	震情信息发布时间	≤2分钟		
					持续保障社会稳定	≤1次恐慌事件发生		
可持续影响指标	对宣传普及工作提供可持续的保障	地震速报时效	≤8分钟	可持续影响指标	对宣传普及工作提供可持续保障	≥90%		
服务对象满意度		≥90%	满意度指标	地震演练人员满意度	≥95%			

项目负责人: