

## 附件 1:

六安市地震局 2023 年度项目支出绩效自评表清单:

1. 地震群测群防业务经费
2. 地震台、科普馆运行维护及地震应急经费

附件：

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		运转维护费-地震群测群防工作经费						
主管部门		051-六安市地震局		实施单位	051001-六安市地震局			
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
年度资金总额:		36.60	36.60	36.60	10	100.00%	10.00	
其中:本年财政拨款		36.60	36.60	36.60	-			
上年结转资金		0.00	0.00	0.00	-			
其他资金		0.00	0.00	0.00	-			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过项目实施,开展群测群防工作,进一步优化乡镇地震宏观网点分布,加强宏观观测网点的动态管理,通过对宏观观测网人员进行相关培训,通过APP、公众号等管理平台管理宏观观测网地震宏观观测员,提高观测人员APP信息报送能力,提高宏观异常上报效率。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。实现提高观测技能和地震宏观异常识别能力及地震科普知识宣传影响力。共需经费37万元。			进一步优化乡镇地震宏观网点分布,加强宏观观测网点的动态管理,通过对宏观观测网人员进行相关培训,通过APP、公众号等管理平台管理宏观观测网地震宏观观测员,提高观测人员APP信息报送能力,提高宏观异常上报效率。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	地震群测群防网点数量	≥85个	85个	5	5	
			培训班次	≥200人	200人	5	5	
			群测群防观测人员优化调整	≥3人	3人	5	5	
			印刷宣传材料	≥2000册	2500册	5	5	
			购置宣传用品	≥300个	300个	5	5	
	质量指标	群测群防培训班合格率	≥85%	95%	2	2		
		地震预警公共覆盖率	≥60%	60%	3	3		
	时效指标	宏观异常上报及时性	≤24小时	24小时	5	5		
	成本指标	宏观观测网点均个运行成本	≤2800元	2200元	5	5		
		宏观观测网点网络运行服务费	≤40000元	28800元	5	5		
		防震减灾科普宣传费用	≤32000元	30000元	5	5		
	效益指标	经济效益指标					0	
社会效益指标		震后趋势快速判定时效提升	≤50分钟	50分钟	20	20		
生态效益指标						0		
可持续影响指标	创建省级防震减灾示范县	≥1个	1个	10	10			
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥95%	95%	10	10		
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表								
(2023年度)								
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	051-六安市地震局			实施单位	051001-六安市地震局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	63.60	63.60	63.60	10	100.00%	10.00	
	其中: 本年财政拨款	63.60	63.60	63.60	-			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>通过项目实施,开展六安市地震监测台网建设维护,做好震情监视和跟踪,增强地震应急流动监测能力,建设六安智慧地震台网,开展地震科普馆运行管理,健全防震减灾科普宣传阵地,开展地震现场工作队应急演练,加强对应急预案的动态管理,确保发生中强地震时,能够快速有效应对,实现全面提升我市地震监测能力及群众应急避险能力,保障人民群众生命财产安全。</p>			<p>加强六安市震情监视和跟踪,通过增强地震应急流动监测能力,全面提升我市的地震监测能力;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;科普馆通过更新防震减灾科普设备,使参观者亲身感受地震灾难的威力,从认识地震、预防地震和开展地震自救是必不可少的一科安全课,让更多的人体验地震发生时的真实场景,学会更多的防震自救知识。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。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	地震应急响应演练	≥2次	2次	3	3	
			地震科普馆接待批次	≥50次	55次	2	2	
			全市地震台站预警巡查	≥4次	6次	3	3	
			二虎山遥测台维修改造	≥2次	3次	2	2	
			地震科普馆展品更新	≥3件	3件	2	2	
			地震自动速报及信息发布系统	=1套	1套	3	3	
			县区监测环境维护整治	≥1次	1次	3	3	
			地震台设施日常维护维修	≥3次	5次	4	4	
			购买地震应急装备	≥1套	2套	3	3	
			地震应急队伍建设及业务培训	≥80人	80人	3	3	
			地震灾害预评估专家	≥5人	5人	3	3	
			地震流动监测设备	≥1套	1套	2	2	
			质量指标	地震应急响应第一人培训合格率	≥85%	90%	2	2
	时效指标	地震预警项目建成	≥30%	60%	5	5		
	成本指标	人均培训成本	≤300元/每天	200元/每天	3	3		
		地震科普馆设备维护更新	≤15万元	3万元	3	3		
		地震自动速报及信息发布系统经费	≤20万元	15.5万元	2	2		
		地震台运行维护	≤20万元	8万元	2	2		
	效益指标	经济效益指标	震情信息发布时间	≤2分钟	2分钟	10	10	
社会效益指标		公民具备防震减灾科学素养比例	≥16%	16%	5	5		
生态效益指标		地震速报时效	≤8分钟	8分钟	10	10		
可持续影响指标		对宣传普及工作提供可持续保障	≥90%	90%	5	5		
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥95%	95%	10	10		
总分					100	100.00		