

项目支出绩效目标申报表

(2023 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:		577.98		年度资金总额:		248.19	
		其中:财政拨款		577.98		其中:财政拨款		248.19	
		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			
		2023年完成目标断层的晚第四纪活动性鉴定等实施方案中规定的野外项目内容并经专家验收通过;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;2025年上半年完成项目总验收等工作。				通过项目实施,全面开展现场施工、数据库建设、专家论证等相关工作,将成果有效运用于城市规划和建设中,实现为抗御地震灾害、保障城市安全提供服务。支付中期合同价款共需经费244.8万元和监理费用3.39万元。			
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	探明活动断裂条数	≥6条	数量指标	大地电磁测深观测点	≥150个	
			质量指标	标准钻孔合格率	≥85%	质量指标	标准钻孔合格率	≥85%	
			时效指标	项目完成及时性	42个月	时效指标	项目完成及时性	≤10月	
			成本指标	城市地震活动断层项目成本	≤816万元	成本指标	城市地震活动断层项目成本	≤244.8万元	
		项目监理费用		≤33.9万元	成本指标	项目监理费用	≤3.39万元		
		效益指标	经济效益指标			经济效益指标	控制性人工地震探测	80Km	
			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			
				1:5万地形图、地质图数字化处理	5幅		活动断层浅层地震详细勘探	20Km	
			生态效益指标	断层高精度定位与综合制图	≥2幅	生态效益指标	探测区小震精确定位研究与历史地震考证	22500km ²	
			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	岩土层结构三维模型	1个	
		满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	

项目负责人:王家保

项目支出绩效目标申报表

(2023 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]六安市地震局		实施单位		六安市地震局				
项目属性		常年项目		项目日期		3年				
项目资金(万元)		中期资金总额:		114.00		年度资金总额:		37.00		
		其中:财政拨款		114.00		其中:财政拨款		37.00		
		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				
		2023年度配合省地震局宏观观测网点APP推进工作,进一步优化调整宏观观测网点,加强管理省级地震宏观观测网点人员APP信息报送工作。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。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,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。2025年宏观观测网点实现信息化管理,布局全面优化,整体效应充分发挥,为地震预报的可能提供参考资料。				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观测网点分布,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,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。				
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	群测群防观测人员优化调整	>10人	数量指标	地震群测群防网点数量	≥85个		
				培训班人次	≥300人		购置宣传用品	≥300个		
				地震群测群防网点数量	≥240个		培训班人次	≥200人		
							印刷宣传材料	≥2000册		
			质量指标	地震预警公共覆盖率	≥60%	质量指标	群测群防培训班合格率	≥85%		
				群测群防培训班合格率	≥85%		地震预警公共覆盖率	≥60%		
				时效指标	异情上报		≤24小时	时效指标	宏观异常上报	≤24小时
				成本指标	宏观观测网点均个运行成本		≥7000元	成本指标	宏观观测网点均个运行成本	≤2800元
		防震减灾科普宣传费用	≤9万元		宏观观测网点网络运行服务费	≤40000元				
		宏观观测网点网络运行服务费	≤12万元		防震减灾科普宣传费用	≤32000元				
		效益指标	经济效益指标			经济效益指标				
			社会效益指标	震后趋势快速判定时效	≥50分钟	社会效益指标	震后趋势快速判定时效	≥50分钟		
			生态效益指标	地震系统职工业务水平提升率	≥95%	生态效益指标	地震系统职工业务水平提升	2023年度地震系统职工业务能力明显提升		
可持续影响指标	对单位履职、促进事业发展的持续影响程度		较高	可持续影响指标	对单位履职、促进事业发展的持续影响程度	较高				
	创建省级防震减灾示范县		≥1个							
满意度指标	群众满意度	≥95%	满意度指标	服务对象满意度	≥95%					

项目负责人:王家保

项目支出绩效目标申报表

(2023 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:		163.10		年度资金总额:	63.60					
		其中:财政拨款		163.10		其中:财政拨款		63.60				
		其他资金		0.00		其他资金		0.00				
中期目标(2022年—2024年)				年度目标								
总体目标	2023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,地震台井下体应变仪、井下电磁波、井下地震计、GNSS等多项设备有效、稳定工作,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,科普馆通过4D影院、VR弹仓等多媒体手段,科普地震相关知识,学习自救互助技能,提高应急避震的能力利用移动通讯与可视化终端相结合建设六安市智慧地震台网,构建六安地震监测信息服务体系。2024年度地震台监测设备有效工作,完成能够进一步研究、分析地震及其成因,高质量完成地震年度会商工作,优化地震监测环境,提高地震监测数据质量。2025年度,进一步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。				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。							
	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		≥2次		
地震台监测环境专项治理工程			≥3次		地震科普馆接待批次			≥50次				
					全市地震台站预警巡查			≥4次				
					地震自动速报及信息发布系统			1套				
					县区监测环境维护整治			≥1次				
					地震科普馆展品更新			≥3件				
					地震台设施日常维护维修			≥3次				
					购买地震应急装备			≥1套				
					二虎山遥测台维修改造			≥2次				
					地震应急队伍建设及业务培训			≥80人				
					地震灾害预评估专家			≥5人				
					地震流动监测设备			≥1套				
					地震应急响应演练			≥3次				
					地震科普馆接待批次			≥150次				
绩效指标			质量指标	地震应急第一响应人培训班合格率		≥85%		质量指标	地震应急响应第一人培训班合格率		≥85%	
	时效指标	地震预警项目建成		≥80%		时效指标	地震预警项目建成		≥30%			
		成本指标	人均培训成本		≤300元/每天		成本指标	人均培训成本		≤300元/每天		
								地震科普馆设备维护更新		≤15万元		
	地震台运行维护		≤70万元		地震台运行维护			≤20万元				
地震科普馆设备维护更新			≤45万元		地震自动速报及信息发布系统经费			≤20万元				
效益指标	经济效益指标	震情信息发布时间		≤2分钟		经济效益指标	震情信息发布时间		≤2分钟			
		社会效益指标	公民具备防震减灾科学素养比例		≥18%		社会效益指标	公民具备防震减灾科学素养比例		≥16%		
	生态效益指标		地震速报时效		≤8分钟			生态效益指标	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的保障		≥90%		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		服务对象满意度		≥90%			满意度指标	服务对象满意度	≥95%		

项目负责人:王家保