

六安市地震局2021年项目支出预算绩效目标表

(2021 年度)

项目名称	地震台、科普馆运行维护及地震应急经费							
实施单位	六安市地震局本级							
项目属性	经常性项目							
项目资金(万元)	中期资金总额:	90.0	年度资金总额:	30.0				
	其中:财政拨款	90.0	其中:财政拨款	30.0				
	其他资金		其他资金					
总体目标	2021-2023			年度目标				
	通过该项目的实施,完成建成全市地震烈度速报和预警项目、地震观测环境全面治理、地震科普馆正常运营、地震应急第一响应人培训、地震应急队伍拉练等工作内容,实现全面提升我市的地震监测预报预警能力、地震应急响应工作能力全面调高、充分发挥科普馆防震减灾宣传教育功能和作用以及切实保障人民群众和生命财产安全的工作目标。			通过该项目的实施,完成地震台监测环境综合治理、地震台仪器正常运营、地震监测预报预警项目、科普馆正常开放和更新维护、地震应急第一响应人培训、地震应急队伍拉练等工作内容,实现地震台监测环境明显改善、流动监测实施更新换代、地震科普馆防震减灾宣传教育功能和作用进一步发挥、地震应急基层工作能力和应急响应工作水平进一步调高的工作目标。				
绩效指标	一级	二级指标	三级指标	中长期指标值	二级指标	三级指标	本年度指标值	
	产出指标	数量指标	地震科普馆展品更新	≥6个	数量指标	地震科普馆展品更新	≥2个	
			应急拉练	≥3次		应急拉练	≥1次	
			地震台监测环境专项治理工程	≥3次		地震台监测环境专项治理工程	≥1次	
			地震科普馆接待批次	≥150		地震科普馆接待批次	≥50	
		质量指标	地震应急第一响应人培训合格率	≥85%	质量指标	地震应急第一响应人培训合格率	≥75%	
		时效指标	地震预警项目建成时间	2022年底前	时效指标	地震预警项目建成时间	完成19个站点的仪器设备安装和调试工作	
			经费支出及时率	序时进度	经费支出及时率	序时进度	序时进度	
		成本指标	人均培训成本(元)	≤200*天	成本指标	人均培训成本(元)	≤200*天	
		效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
			社会效益指标	地震科普宣传	面向社会各界人士和广大中小学生开放	社会效益指标	地震科普宣传	全面了解地震成因,掌握防震减灾知识,正确应对地震灾害
	对公共服务水平的改善或提高程度			较高	对公共服务水平的改善或提高程度	较高	较高	
	生态效益指标		地震监测预报	保障地震监测仪器正常运转,无线遥测传送台网正常传输数据	生态效益指标	地震监测预报	进一步研究、分析地震及其成因,加强震情监视跟踪	
	可持续影响指标		对保障机构持续稳定运转、持续发挥职能的影响程度	较高	可持续影响指标	对保障机构持续稳定运转、持续发挥职能的影响程度	较高	
			对宣传普及工作提供可持续的保障	较高	对宣传普及工作提供可持续的保障	较高	较高	
	满意度指标		服务对象满意度	群众满意度	群众满意度≥90%	服务对象满意度	群众满意度	群众满意度≥90%

六安市地震局2021年项目支出预算绩效目标表

(2021 年度)

项目名称	城市地震活动断层探测经费						
实施单位	六安市地震局本级						
项目属性	阶段性项目						
项目资金(万元)	中期资金总额:	840.0	年度资金总额:	240.0			
	其中: 财政拨	840.0	其中: 财政拨款	240.0			
	其他资金		其他资金				
总体目标	2021-2023			年度目标			
	通过该项目的实施, 完成项目九大专			通过该项目的实施, 完成项目部分专题的现场施			
	二级指标	三级指标	中长期指标	二级指标	三级指标	本年度指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	探明活动	4条	数量指标	探明活动断	≥2条
		质量指标	标准钻孔	≥95%	质量指标	标准钻孔合	≥85%
		时效指标	项目完成及时性	2023年底提交项目初步	时效指标	项目完成及时性	完成40%以上现场施工作业
		成本指标	项目总成	≤820万	成本指标	项目总成本	≤245万元
	效益指标	经济效益	减少建设、升级成	提高土地利用, 节省	经济效益指标	减少建设、升级成本	预算绩效目标值
	效益指标	社会效益	重大地质灾害事件	进一步降低重大地震灾	社会效益指标	重大地质灾害事件下降	预算绩效目标值
	效益指标	社会效益	对党委政府重大决策支撑的	为城区发展规划和土地利用规划提	社会效益指标	对党委政府重大决策支撑的影响程	预算绩效目标值
	效益指标	生态效益			生态效益指标		
	效益指标	可持续影响	对地区经济发展的	保障城市经济的可持续	可持续影响指标	对地区经济发展的持续	掌握六安地区的地震地质资料
	满意度	服务对象满意度	公众满意度	≥95%	服务对象满意度	公众满意度	≥85%

六安市地震局2021年项目支出预算绩效目标表

（ 2021 年度）

项目名称		地震群测群防经费					
实施单位		六安市地震局本级					
项目属性		经常性项目					
项目资金（万元）	中期资金总额：	120.0	年度资金总额：	40.0			
	其中：财政拨	120.0	其中：财政拨款	40.0			
	其他资金		其他资金				
总体目标	2021-2023			年度目标			
	通过该项目的实施，完成优化调整宏			通过该项目的实施，完成重点危险区乡镇地震宏			
	二级指标	三级指标	中长期指标	二级指标	三级指标	本年度指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	培训班人	≥200	数量指标	培训班人次	≥60
			群测群防	≥80个		群测群防网	≥80个
			群测群防人员优化	≥15位		群测群防人员优化调整	≥5位
		质量指标	智能化管理平台正	≥95%	质量指标	智能化管理平台正常运	≥90%
			群测群防培训班合	≥95%		群测群防培训班合格率	≥85%
		时效指标	异情上报	≤12小时	时效指标	异情上报	≤24小时
	经费支出		序时进度	经费支出及		序时进度	
	成本指标	课时劳务	≤500元/人·节	成本指标	课时劳务费	≤500元/人·节课	
	效益指标	经济效益			经济效益指标		
		社会效益指标	地震群测群防防震减灾科普	全市防震减灾保障能力明显提升，初步形成公众防震减灾意识强、应急避险能力高的社会局面，群众生命财产安全得到更好保障	社会效益指标	地震群测群防防震减灾科普	进一步提升了防震减灾保障力度，稳步提升了公众防震减灾意识和应急避险能力
			对单位履职、促进事业发展	较高	对单位履职、促进事业发展的影响	较高	
		生态效益指标	地震系统职工业务水平提升	全市范围内地震系统职工业务能力明显提升，群测群防观	生态效益指标	地震系统职工业务水平提升	地震系统职工业务水平有较大提升，择优选取部分群测群防观测网点实现智能化管理
可持续影响指标		对单位履职、促进事业发展	较高	可持续影响指标	对单位履职、促进事业发展的持续	较高	
满意	服务对象满意度指标	群众满意度≥95%	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度≥95%		

六安市地震局2021年项目支出预算绩效目标表

(2021 年度)

项目名称	防震减灾知识科普及教育基地奖补经费						
实施单位	六安市地震局本级						
项目属性	经常性项目						
项目资金(万元)	中期资金总额:	33.0	年度资金总额:	11.0			
	其中:财政拨款	33.0	其中:财政拨款	11.0			
	其他资金		其他资金				
总体目标	2021-2023			年度目标			
	通过该项目的实施,完成防震减灾科			通过该项目的实施,完成防震减灾科普知识“七			
	二级指标	三级指标	中长期指标	二级指标	三级指标	本年度指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	新创建防震减灾科 ≥3个	数量指标	新创建防震减灾科普示	≥1个	
			新创建农村民居地 ≥6个			新创建农村民居地震安	≥2个
			新创建防震减灾科 ≥9所			新创建防震减灾科普示	≥3所
		质量指标	防震减灾科普宣传 ≥90%	质量指标	防震减灾科普宣传覆盖	≥85%	
		时效指标	项目完成 每年年度10	时效指标	项目完成及	10月底前	
		成本指标	项目总成本 每年使用经费不超过28	成本指标	项目总成本	≤总成本预算数	
	效益指标	经济效益			经济效益指标		
		社会效益指标	提升公众知晓度	公众防震减灾意识和地震应急避险	社会效益指标	提升公众知晓度	进一步提升公众防震减灾意识和地震应急避险技能
		生态效益			生态效益指标		
		可持续影响指标	对宣传普及和工作提供可持续	防震减灾宣传网络得到有效完善	可持续影响指标	对宣传普及和工作提供可持续的保障	防震减灾宣传阵地建设得到进一步加强
服务对象满意度指	服务对象满意度	≥90%	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85%		

