

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		地震工作专项业务费						
主管部门及代码		[057]舒城县地震局		实施单位		舒城县地震局		
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:		130.00	年度资金总额:		40.00	
		其中:财政拨款		130.00	其中:财政拨款		40.00	
		其他资金		0.00	其他资金		0.00	
总体目标		中期目标(2023年—2025年)			年度目标			
		在保障地震台及机关正常运转的基础上,2023年3月1日前完成上年度房屋设施抗震设防信息采集工作;积极开展防震减灾科普教育基地和防震减灾科普示范学校创建工作;建成舒城县地震应急快速响应系统;建立地震系统现场工作队,开展应急响应演练并配备响应装备。强化防震减灾科普阵地建设,开展各种重要纪念日宣传,推进防震减灾科普知识“七进”活动,积极开展综合减灾示范社区和农村民居地震安全示范村(点)等各类示范创建活动。			在保障地震台及机关正常运转的基础上,2023年3月1日前完成上年度房屋设施抗震设防信息采集工作;积极开展防震减灾科普教育基地和防震减灾科普示范学校创建工作;建成舒城县地震应急快速响应系统;建立地震系统现场工作队,开展应急响应演练并配备响应装备。强化防震减灾科普阵地建设,开展各种重要纪念日宣传,推进防震减灾科普知识“七进”活动,积极开展综合减灾示范社区和农村民居地震安全示范村(点)等各类示范创建活动。			
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	创建省市级示范学校数量	≥2所	创建省市级示范学校数量	≥2所	
				创建防震减灾科普教育基地	≥1个	创建防震减灾科普教育基地	≥1个	
				开展应急响应拉练	≥1次	开展应急响应拉练	≥1次	
				建成舒城县地震应急快速响应系统	1个	建成舒城县地震应急快速响应系统	1个	
				开展防震减灾宣传活动次数	≥4次	开展防震减灾宣传活动次数	≥4次	
		时效指标	建成舒城县地震应急快速响应系统时间	2023年6月底前完成	建成舒城县地震应急快速响应系统时间	2023年6月底前完成		
			创建省市级示范学校时间	2023年10月底前完成	创建省市级示范学校时间	2023年10月底前完成		
			开展应急响应拉练完成时间	2023年12月底前完成	开展应急响应拉练完成时间	2023年12月底前完成		
			创建防震减灾科普教育基地时间	2023年10月底前完成	创建防震减灾科普教育基地时间	2023年10月底前完成		
		成本指标	项目成本	40万元	成本指标	项目成本	40万元	
		效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
			社会效益指标	对全县地震灾害风险防治能力提升	效果显著	社会效益指标	对全县地震灾害风险防治能力提升	效果显著
				公众防震知识知晓率	≥90%	社会效益指标	公众防震知识知晓率	≥90%
			生态效益指标			生态效益指标		
可持续影响指标	对保障机构正常运转的影响程度	影响程度较高	可持续影响指标	对保障机构正常运转的影响程度	影响程度较高			
满意度指标	公众满意度	≥95%	满意度指标	公众满意度	≥95%			

项目负责人:

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		地震监测预报预警专项业务费							
主管部门及代码		[057]舒城县地震局		实施单位		舒城县地震局			
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:		60.00		年度资金总额:		20.00	
		其中:财政拨款		60.00		其中:财政拨款		20.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标 (2023年—2025年)				年度目标				
	为全面贯彻落实上级文件要求,提高地震灾害风险防治水平,进一步优化调整全县地震宏观观测网点,保障汤池水化站正常运行,建立健全基层防震减灾助理员队伍,适时开展业务培训,提升EQMIS系统数据上报连续性以及“三网一员”培训合格率,提升基层群测群防人员业务素质。				为全面贯彻落实上级文件要求,提高地震灾害风险防治水平,进一步优化调整全县地震宏观观测网点,保障汤池水化站正常运行,建立健全基层防震减灾助理员队伍,适时开展业务培训,提升EQMIS系统数据上报连续性以及“三网一员”培训合格率,提升基层群测群防人员业务素质。				
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	地震宏观观测点数	≥24个	数量指标	地震宏观观测点数	≥24个		
			防震减灾助理员数	≥22人		防震减灾助理员数	≥22人		
			汤池水化站监测人员	≥2人		汤池水化站监测人员	≥2人		
			群测群防培训班次数	≥2次		群测群防培训班次数	≥2次		
		质量指标	“三网一员”培训合格率	100%	质量指标	“三网一员”培训合格率	100%		
			EQMIS系统数据上报连续性	≥98%		EQMIS系统数据上报连续性	≥98%		
			汤池水化站仪器运行率	≥98%		汤池水化站仪器运行率	≥98%		
		时效指标	监测及时性	及时准确	时效指标	监测及时性	及时准确		
	成本指标	群测群防项目成本	10万元	成本指标	群测群防项目成本	10万元			
		汤池水化站地震监测项目成本	10万元		汤池水化站地震监测项目成本	10万元			
	效益指标	经济效益指标		经济效益指标					
		社会效益指标	地震监测预报能力	显著提升	社会效益指标	地震监测预报能力	显著提升		
		生态效益指标			生态效益指标				
可持续影响指标		对全县经济社会持续稳定发展的影响程度	影响程度较高	可持续影响指标	对全县经济社会持续稳定发展的影响程度	影响程度较高			
满意度指标	公众满意度	≥95%	满意度指标	公众满意度	≥95%				

项目负责人: