

项目支出绩效目标申报表

(2022 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:		75.00	年度资金总额:		25.00	
		其中:财政拨款		75.00	其中:财政拨款		25.00	
		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			
	在保障机关正常运转的基础上,2022年上半年协助县城投公司完成地震台主体工程建设,启动县地震科普馆建设项目,对全县21个乡镇和开发区、万佛湖管委会群测群防队伍进行调整充实,并适时组织培训,在城区新建2处III级地震应急避难场所				在保障机关正常运转的基础上,2022年上半年协助县城投公司完成地震台主体工程建设,启动县地震科普馆建设项目,对全县21个乡镇和开发区、万佛湖管委会群测群防队伍进行调整充实,并适时组织培训,在城区新建2处III级地震应急避难场所			
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	启动舒城县地震科普馆建设项目	1个	数量指标	启动舒城县地震科普馆建设项目	1个	
			在城区新建地震应急避难场所数量	2处		在城区新建地震应急避难场所数量	2处	
			完成舒城县地震台建设	1个		完成舒城县地震台建设	1个	
		质量指标	经费支出合规性	合规	质量指标	经费支出合规性	合规	
		时效指标	县地震科普馆建成时间	2022年12月底完成	时效指标	县地震科普馆建成时间	2022年12月底完成	
			地震应急避难场所建成时间	2022年12月底完成		地震应急避难场所建成时间	2022年12月底完成	
	县地震台项目建成时间		2022年6月底完成	县地震台项目建成时间		2022年6月底完成		
	成本指标	项目成本	75万元	成本指标	项目成本	25万元		
	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的提升程度	效果显著	社会效益指标	对全县地震灾害风险防治能力的提升程度	效果显著	
		生态效益指标			生态效益指标			
		可持续影响指标	对全县综合减灾能力提升的影响	影响程度较高	可持续影响指标	对全县综合减灾能力提升的影响	影响程度较高	
	对保障机关持续稳定运转的影响		影响程度较高	对保障机关持续稳定运转的影响		影响程度较高		
满意度指标	公众满意度	满意	满意度指标	公众满意度	满意			

项目负责人:方跃东

项目支出绩效目标申报表

(2022 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		防震减灾宣传教育专项业务费							
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:		15.00		年度资金总额:		5.00	
		其中:财政拨款		15.00		其中:财政拨款		5.00	
		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			
		由县地震局组织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,实施综合减灾示范社区和防震减灾科普示范校及农村民居地震安全示范村(点)等各类示范创建活动,群众的防震减灾和避险自救能力显著提升				由县地震局组织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,实施综合减灾示范社区和防震减灾科普示范校及农村民居地震安全示范村(点)等各类示范创建活动,群众的防震减灾和避险自救能力显著提升			
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	全年各级防震减灾科普教育基地数量	≥1个	数量指标	全年各级防震减灾科普教育基地数量	≥1个	
				全年各级农村地震安全示范村数量	≥1个		全年各级农村地震安全示范村数量	≥1个	
				全年各级防震减灾示范学校数量	≥2个		全年各级防震减灾示范学校数量	≥2个	
				全年各级综合减灾示范社区数量	≥3个		全年各级综合减灾示范社区数量	≥3个	
				全年开展防震减灾宣传活动次数	≥4次		全年开展防震减灾宣传活动次数	≥4次	
		质量指标	经费支出合规性	合规	质量指标	经费支出合规性	合规		
			防震减灾科普宣传覆盖率	95%		防震减灾科普宣传覆盖率	95%		
		时效指标	项目完成时间	2022年10月底前	时效指标	项目完成时间	2022年10月底前		
		成本指标	各类示范创建费用支出	6万元	成本指标	各类示范创建费用支出	2万元		
			印刷费、各类宣传品购置费	9万元		印刷费、各类宣传品购置费	3万元		
		效益指标	经济效益指标		经济效益指标				
			社会效益指标	公众防震减灾知识知晓率	90%	社会效益指标	公众防震减灾知识知晓率	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	满意	满意度指标	公众满意度	满意				

项目负责人:方跃东

项目支出绩效目标申报表

（ 2022 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		地震群测群防专项业务费					
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：		30.00	年度资金总额：		10.00
		其中：财政拨款		30.00	其中：财政拨款		10.00
		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			
	在全县境内设立25个左右的地震宏观观测报点，通过对动物、气象、井水等的观测，搜集地震先兆资料；在每个乡镇和开发区各设立1名防震减灾助理员，负责辖区内防震减灾日常工作；半年开展一次业务培训，提升基层“三网一员”人员素质，群众的防震减灾和避险自救能力显著提升			在全县境内设立25个左右的地震宏观观测报点，通过对动物、气象、井水等的观测，搜集地震先兆资料；在每个乡镇和开发区各设立1名防震减灾助理员，负责辖区内防震减灾日常工作；半年开展一次业务培训，提升基层“三网一员”人员素质，群众的防震减灾和避险自救能力显著提升			
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	群测群防培训班次数	2次	数量指标	群测群防培训班次数	2次
			防震减灾助理员数	23人		防震减灾助理员数	23人
			地震宏观观测点数	24个		地震宏观观测点数	24个
		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%
		时效指标	完成项目及时性	及时高效	时效指标	完成项目及时性	及时高效
		成本指标	宏观观测人员津补贴	21.6万元	成本指标	会议场地租赁、住宿、就餐、授课费等各项支出	2.8万元
	会议场地租赁、住宿、就餐、授课费等各项支出		8.4万元	宏观观测人员津补贴		7.2万元	
	效益指标	经济效益指标		经济效益指标			
		社会效益指标	全县综合防震减灾能力进一步夯实	影响程度较高	社会效益指标	全县综合防震减灾能力进一步夯实	影响程度较高
		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	满意度指标	公众满意度	满意	满意度指标	公众满意度	满意	

项目负责人：方跃东

项目支出绩效目标申报表

（ 2022 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		汤池水化站地震监测专项业务费							
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:		30.00		年度资金总额:		10.00	
		其中:财政拨款		30.00		其中:财政拨款		10.00	
		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				
	城县汤池水化观测站隶属舒城县地震局,是省属三类台站。观测项目主要是水氡浓度,辅助项目有温泉水温、流量及大气压、气温等。随着项目实施将有效保障观测站正常运转。				城县汤池水化观测站隶属舒城县地震局,是省属三类台站。观测项目主要是水氡浓度,辅助项目有温泉水温、流量及大气压、气温等。随着项目实施将有效保障观测站正常运转。				
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	观测项目数量	5项	数量指标	监测人员	2人		
			监测人员	2人		观测项目数量	5项		
		质量指标	数据准确率	100%	质量指标	数据准确率	100%		
			仪器运行率	100%		仪器运行率	100%		
		时效指标	项目完成及时性	每天开展监测	时效指标	项目完成及时性	每天开展监测		
		成本指标	办公、水、电、维修维护等各项支出	8.4万元	成本指标	办公、水、电、维修维护等各项支出	2.8万元		
	聘用人员工资及岗位津贴		21.6万元	聘用人员工资及岗位津贴		7.2万元			
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标				
		社会效益指标	提高地震灾害风险防治水平	影响程度较高	社会效益指标	提高地震灾害风险防治水平	影响程度较高		
		生态效益指标			生态效益指标				
		可持续影响指标	全县综合减灾能力持续提升	影响程度较高	可持续影响指标	全县综合减灾能力持续提升	影响程度较高		
	满意度指标	满意度指标	公众满意度	满意	满意度指标	公众满意度	满意		

项目负责人：方跃东