

## 项目支出绩效目标表

(2023年度)

项目名称		地震监测经费							
主管部门		宿州市地震局			实施单位		宿州市地震局		
项目属性		<input type="checkbox"/> 新增项目 <input checked="" type="checkbox"/> 延续项目		项目期		长期			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		142.2		年度资金总额:		47.4	
		其中:财政拨款		142.2		其中:财政拨款		47.4	
		其他资金		0		其他资金		0	
总体目标	中期目标(2023年—2025年)				年度目标				
	<p>目标1:保障综合性地震台正常运行,产出有效科学的数据; 目标2:地震群测群防网络运行通畅,实现可视化管理全覆盖; 目标3:宏观观测手段更全面,更科学的预判宏观异常信息; 目标4:配备流动监测仪器,震时能够方便快捷的监测数据并为预报提供科学依据。 目标5:新建地震预警系统,进一步提升了全市震情跟踪和社会服务能力。</p>				<p>目标1:保障综合性地震台正常运行,产出有效科学的数据; 目标2:地震群测群防网络运行通畅,实现可视化管理全覆盖; 目标3:宏观观测手段更全面,更科学的预判宏观异常信息; 目标4:配备流动监测仪器,震时能够方便快捷的监测数据并为预报提供科学依据。 目标5:新建地震预警系统,进一步提升了全市震情跟踪</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准
	产出指标	数量指标	宏观点个数	38个	历史标准35个	数量指标	宏观点个数	38个	历史标准37个
			台站个数	2个	实有		台站个数	2个	实有
			地震预警台站个数	2个	计划标准		地震预警台站个数	2个	计划标准
			流动监测设备	2台	计划标准		流动监测设备	2台	计划标准
			信息节点个数	1个	计划标准		信息节点个数	1个	计划标准
		质量指标	台站运行率	≥95%	按要求	质量指标	台站运行率	≥95%	按要求
			群测群防工作管理办法	满足	管理办法		群测群防工作管理办法	满足	管理办法
			流动监测仪产出数据	满足	按要求		流动监测仪产出数据	满足	按要求
			预警系统覆盖率	≥95%	计划标准		预警系统覆盖率	≥95%	计划标准
		时效指标	流动检测仪产出数据	满足	计划标准	时效指标	流动检测仪产出数据	满足	计划标准
			工作持续开展推进	按计划节点完成	计划标准		工作持续开展推进	完成年度目标	计划标准
		成本指标	宏观点补助	15	省局文件规定	成本指标	宏观点补助	5万元/年	省局文件规定
			2个地震台运转经费	30	计划标准		2个地震台运转经费	10万元/年	计划标准
			2个地震预警监测系统	30	计划标准		2个地震预警监测系统	10万元/年	计划标准
			信息节点经费	15	计划标准		信息节点经费	5万元/年	计划标准
			群策群防经费	22.2	计划标准		群策群防经费	7.4万元/年	计划标准
2台流动监测仪运维经费	30		计划标准	2台流动监测仪运维经费	10万元/年		计划标准		
效益指标	社会效益指标	地震监测预报	提升城市地震监测综合能力	计划标准	社会效益指标	地震监测预报	提升城市地震监测综合能力	计划标准	
满意度指标	服务对象满意度指标	省局、市政府以及人民群众满意	95%	历史标准	服务对象满意度指标	省局、市政府以及人民群众满意	95%	历史标准	

附件2:

## 项目支出绩效目标表

(2023年度)

项目名称		震害防御经费								
主管部门		宿州市地震局			实施单位			宿州市地震局		
项目属性		<input type="checkbox"/> 新增项目 <input checked="" type="checkbox"/> 延续项目			项目期			长期		
项目资金 (万元)		中期资金总额:		30		年度资金总额:		10		
		其中:财政拨款		30		其中:财政拨款		10		
		其他资金		0		其他资金		0		
总体目标		中期目标(2023年—2025年)				年度目标				
		目标1:创建国家级防震减灾科普教育基地、科普示范学校、防震减灾综合社区; 目标2:布展新监测中心的科普馆,并申报国家级科普馆; 目标3:培训防震减灾队伍,提升社会大众防震减灾意识。				目标1:指导县区建设科普教育基地,并申报省级、国家级科普教育基地;申报省级、国家级科普示范学校、综合减灾社区; 目标2:运维现有的科普教育基地,准备布展新的教育基地; 目标3:开展不少于1次的防震减灾队伍培训学习				
绩效指标		一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准
		产出指标	数量指标	创建基地、学校、社区示范点	15个	计划标准	数量指标	创建基地、学校、社区示范点	5个	计划标准
				科普馆参观人数	≥1.5万人次	历史人数		科普馆参观人数	≥5000人次	历史人数
				培训队伍次数	3次	历史次数		培训队伍次数	1次	历史次数
			质量指标	符合创建要求	满足	按要求	质量指标	符合创建要求	满足	按要求
				提高防震减灾队伍水平	≥90%	历史标准		提高防震减灾队伍水平	≥90%	历史标准
			时效指标	创建时段	3年	按要求	时效指标	2021年度	1年	按要求
			成本指标	科普馆布展运维	12万	历史标准	成本指标	科普馆运维费	4万	历史标准
		创建示范点成本		15万	历史标准	创建示范点成本		5万	历史标准	
		队伍培训费用		3万	历史标准	队伍培训费用		1万	历史标准	
效益指标	社会效益指标	提高大众的防震减灾意识	显著提高	计划标准	社会效益指标	提高大众的防震减灾意识	有所提高	计划标准		
满意度指标	服务对象满意度指标	广大群众	95%	历史保准	服务对象满意度指标	广大群众	95%	历史标准		

附件2:

## 项目支出绩效目标表

(2023年度)

项目名称		两中心经费							
主管部门		宿州市地震局				实施单位		宿州市地震局	
项目属性		<input checked="" type="checkbox"/> 新增项目 <input type="checkbox"/> 延续项目		项目期		1年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		453		年度资金总额:		453	
		其中:财政拨款		453		其中:财政拨款		453	
		其他资金		0		其他资金		0	
总体目标	中期目标(2023年—2023年)					年度目标			
	目标1:建设宿州市地震监测中心; 目标2:建设宿州市地震应急指挥中心。					目标1:建设宿州市地震监测中心; 目标2:建设宿州市地震应急指挥中心。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准
	产出指标	数量指标	地震监测中心个数	1个	计划标准	数量指标	地震监测中心个数	1个	计划标准
			地震应急指挥中心个数	1个	计划标准		地震应急指挥中心个数	1个	计划标准
		质量指标	符合两中心设计要求	满足	计划标准	质量指标	符合两中心设计要求	满足	计划标准
		时效指标	完成时限	2023年	计划标准	时效指标	完成时限	2023年	计划标准
		成本指标	项目建设所需经费	453万	计划标准	成本指标	项目建设所需经费	453万	计划标准
	效益指标	社会效益指标	提升宿州市防震减灾综合实力	显著提高	计划标准	社会效益指标	提升宿州市防震减灾综合实力	显著提高	计划标准
满意度指标	服务对象满意度指标	参与人员、社会大众	95%	计划标准	服务对象满意度指标	参与人员、社会大众	95%	计划标准	

附件：

项目支出绩效目标表

(2023年度)

项目名称		宿州市城市活动断层探测及危险性评价及监理服务项目															
主管部门		宿州市地震局		实施单位		宿州市地震局											
项目属性		<input type="checkbox"/> 新增项目 <input checked="" type="checkbox"/> 延续项目		项目日期		5年											
项目资金 (万元)		中期资金总额：		年度资金总额：		264.56											
		其中：财		其中：财政拨款		264.56											
		其他资金		其他资金		0											
总体目标	中期目标（2019年—2024年）			年度目标													
	目标1：初查与1：250 000地震构造图编制； 目标2：深部地震构造背景探测与孕震环境研究； 目标3：目标区地震活动断层鉴定与危险性评价； 目标4：目标区地震活动断层详细探测与精确定位； 目标5：目标区地震活动断层的危害性评价； 目标6：基于ARCGIS软件，建设宿州市活动断层探测数据库。			目标1：完成子专题1-标准孔探测与第四纪地层剖面建立验收工作； 目标2：开展子专题2-隐伏断层得控制性人工地震探测野外工作； 目标3：完成子专题3-探测区主要断裂调查及 1：250 000 地震构造图编制野外调查工作； 目标4：完成子专题4-大地电磁深探测专题验收工作； 目标5：完成子专题6-野外探测专题验收工作。													
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准								
										数量指标	地质调查工作	调查面积24000km <sup>2</sup>	合同标准	数量指标	人工地震探测测线	65km	合同标准
											地面物探工作量	布设物探剖面11条，测线总长85km。	合同标准		大地电磁深MT观测点	135个	合同标准
											探槽开挖或剥离剖面工作	4个	合同标准				
	钻探施工工作	标准孔2个、联合剖面钻孔70个。	合同标准														
	产出指标	质量指标	《中华人民共和国防震减灾法》	满足	行业标准	质量指标	《中华人民共和国防震减灾法》	满足	行业标准								
			《活动断层探测》(GB/T36072-2018)	满足	行业标准		《活动断层探测》(GB/T36072-2018)	满足	行业标准								
			中华人民共和国国家标准《中国地震动参数区划图》(GB 18306—2015)	满足	行业标准		中华人民共和国国家标准《中国地震动参数区划图》(GB 18306—2015)	满足	行业标准								
			中华人民共和国国家标准《建筑抗震设计规范》(GB50011—2010)	满足	行业标准		《宿州市城市活动断层探测及危险性评价项目合同》	满足	行业标准								
			地质矿产部行业标准《浅层地震勘查技术规范》(DZ/T0170—1997)	满足	行业标准		地质矿产部行业标准《浅层地震勘查技术规范》(DZ/T0170—1997)	满足	行业标准								
			中华人民共和国国家标准《岩土工程勘察规范》(GB50021—2012)	满足	行业标准		中华人民共和国国家标准《岩土工程勘察规范》(GB50021—2012)	满足	行业标准								
			《活动断层探测1:250 000地震构造图编制》(DB/T 73-2018)	满足	行业标准												
			《宿州市城市活动断层探测及危险性评价项目合同》	满足	行业标准												
	时效指标	项目总目标完成及时性	及时完成	合同标准	时效指标	项目年度目标完成及时性	及时完成	合同标准									
	成本指标	成本总额	不超预算	合同标准	成本指标	成本总额	不超预算	合同标准									
效益指标	经济效益指标	地震造成的经济损失	降低损失	计划标准	经济效益指标	地震造成的经济损失	降低损失	计划标准									
		经济发展	促进经济发展	计划标准		经济发展	促进经济发展	计划标准									
	社会效益指标	防震减灾	提高宿州市抗御地震灾害的能力	计划标准	社会效益指标	防震减灾	提高宿州市抗御地震灾害的能力	计划标准									
		城市规划	提高宿州市制定城市发展规划、重要工程设施抗震设防和地震应急措施的合理性和科学性。	计划标准		城市规划	提高宿州市制定城市发展规划、重要工程设施抗震设防和地震应急措施的合理性和科学性。	计划标准									
可持续影响指标	引导政府从降低灾害损失向主动控制灾害转变。	防震减灾可持续影响	计划标准	可持续影响指标	引导政府从降低灾害损失向主动控制灾害转变。	防震减灾可持续影响	计划标准										
满意度指标	服务对象满意度	通过有关部门、专家验收	通过	行业标准	服务对象满意度	分项工作通过验收	通过	行业标准									
	服务对象满意度	得到省、市政府部门认可	90%	合同标准	服务对象满意度	得到省、市政府部门认可	90%	合同标准									