

# 项目支出绩效目标表

<b>预算单位</b>	新疆维吾尔自治区地震局			<b>项目名称</b>	2020年防震减灾“三网一员”工作经费	
<b>项目资金(万元)</b>	年度资金总额:	97.00	其中: 财政拨款	97.00	其他资金	0
<b>项目总体目标</b>	<p>防震减灾工作直接服务于经济建设、关系到社会稳定,党和国家历来十分重视。国家对防震减灾工作提出了明确指导方针——“三大体系”建设,即地震监测、震害防御和地震应急。“三网一员”工作是三大体系建设的具体化,二者是一一对应、相辅相成的。地震宏观测报网职责是:负责本行政区域内地震宏观测报、常年跟踪观测地震宏观异常情况并及时上报。具体为地震宏观异常测报员要观测和收集动物、植物、地下水、地声、地形变、气象等地震宏观异常现象,认识其正常变化规律,并记录观测结果。在发现宏观异常后应及时进行异常调查核实,确定异常本身是否可靠,同时分析异常原因、规模、出现区域和时间等特征。宏观异常调查核实后要进行异常识别,判断是否与未来的地震有关联,能否作为确定地震宏观异常依据,如确定为地震宏观异常现象,应及时填写“地震宏观异常填报表”,上报市、县两级地震部门。对突然出现规模较大、情况严重的异常,除按规定填报外,还应以电话、电报、传真、电子邮件等方式,以最快速度上报县、市两级地震部门。</p>					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>			<b>指标值(包含数字及文字描述)</b>	
<b>项目完成指标</b>	成本指标	预算资金总额			97万	
	时效指标	地震应急指挥决策参考反应时间			10分钟	
		地震灾情信息获取快速反应时间			5分钟	
		地震应急新闻宣传和应急科普响应时间			6分钟	
	数量指标	全疆地震灾情速报人员人数			599个	
		三网一员骨干培训人数			100人次	
	质量指标	经费支出合规率			100%	
培训合格率			100%			
<b>项目效益指标</b>	可持续影响力指标	“三网一员”为社会提供长期有效数据能力			不断提升	
	社会效益指标	对提升社区群众应急避险和自救互救能力的应用			明显提升	
		对地震应急科普宣传软实力			显著提高	
<b>满意度指标</b>	满意度指标	灾区政府对地震应急服务的满意度			≥ 95%	
		灾区公众对地震应急服务的满意度			≥ 90%	

# 项目支出绩效目标表

预算单位	新疆维吾尔自治区地震局			项目名称	2020年地震监测台（网）运行费	
项目资金（万元）	年度资金总额：	564.00	其中：财政拨款	564.00	其他资金	0
项目总体目标	<p>（一）维持新疆地震台网现有技术系统的正常运转和产品产出，为政府和社会提供稳定的防震减灾服务；当年系统整体运行率不低于95%，疆内地震发生以后平均15分钟以内发布正式速报结果。（二）维持现有地震监测学科的正常发展，为监测科技的发展提供保障。（三）深入贯彻落实上级领导机关的方针政策，推动地震监测、应急处置工作发展，为贯彻落实年度自治区防震减灾联席会议、自治区防震减灾工作会议会议精神提供经费保障。</p>					
一级指标	二级指标	三级指标			指标值（包含数字及文字描述）	
项目完成指标	成本指标	预算资金总额			564万元	
	时效指标	监测区内5级地震发生后发布应急产品			2小时以内	
		疆内地震速报初报结果时限			2分钟	
		疆内地震速报正式结果时限			15分钟	
	数量指标	提供地震震情监测次数			50	
	质量指标	地震台网系统整体运行率			≥ 95%	
地震台网上报数据准确率			≥ 98%			
项目效益指标	可持续影响指标	地震学科发展影响力			取得不断进步	
	社会效益指标	监测科技的发展提供保障			有效保障	
		推动地震监测、应急处置工作发展			有效推动	
满意度指标	满意度指标	政府满意度			≥ 80%	
		公众满意度			≥ 80%	

# 项目支出绩效目标表

<b>预算单位</b>	新疆维吾尔自治区地震局			<b>项目名称</b>	2020年地震应急救援能力建设经费	
<b>项目资金 (万元)</b>	年度资金总额:	700	其中: 财政拨款	700	其他资金	0
<b>项目总体目标</b>	<p>(一) 维持新疆地震台网现有技术系统的正常运转和产品产出, 为政府和社会提供稳定的防震减灾服务; 当年系统整体运行率不低于95%, 疆内地震发生以后平均15分钟内发布正式速报结果。(二) 维持新疆地震灾害紧急救援队装备配置水平、提高应急储备设施条件、救援队员用于救援训练的器材种类多样化, 救援能力得到增强; 医疗救护分队用于地震紧急救护的医疗设备诊断和紧急救护水平得到提升, 在未来地震灾区救治伤员时将发挥重要作用; 地震应急现场工作队随着指挥装备配置, 地震应急指挥能力大大加强, 在震情分析、灾情判断、信息上报等方面对指挥抗震救灾工作起到参谋助手作用。该项目建设为做好地震应急准备, 提高新疆地震灾害紧急救援能力将发挥重要作用。现有地震监测学科正常发展, 为监测科技的发展提供保障。(三) 深入贯彻落实上级领导机关方针政策, 推动地震监测、应急处置工作发展, 为年度自治区防震减灾联席会议、自治区防震减灾工作会议精神的贯彻落实提供经费保障。</p>					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>指标值 (包含数字及文字描述)</b>		
<b>项目完成指标</b>	成本指标	预算总额		700万元		
	时效指标	地震专业紧急救援能力		3—16小时抵达地震灾区		
		现场应急处置能力指标		24小时内		
		地震灾情获取能力时限指标		3小时内		
		震后地震烈度图完成时限		3-7天		
	数量指标	采购计划完成率		≥ 90%		
		经费执行率		≥ 90%		
	质量指标	采购的应急装备验收合格率		100%		
		现场应急处置能力		90%		
		经费支出合规率		100%		
<b>项目效益指标</b>	可持续影响指标	应急队伍专业能力		得到提升		
	社会效益指标	应急救援处置能力		得到提升		
		应急保障能力		得到提升		
<b>满意度指标</b>	满意度指标	灾区政府满意度		≥ 85%		
		灾区公众满意度		≥ 85%		
		救援队队员满意度		90%以上		