

# 部门（单位）预算项目支出绩效目标申报表

（2022年度）

项目名称		2022年地质灾害综合防治经费			
预算单位		盐边县自然资源和规划局			
项目资金(万元)		年度资金总额:	150.00		
		其中:财政拨款	150.00		
		其他资金			
总体目标	年度目标				
	确保2022年地质灾害防治工作完成目标任务,保障各项地质灾害综合防治工作顺利开展,保障人民群众人身财产安全。				
绩效指标	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	数量指标	地质灾害汛期巡查	根据近年来上级工作要求,在每年汛前、汛中、汛后各开展一次县域范围动态巡查、实地核查、重点调查、监测预警等工作。	
			地质灾害汛期培训	分南、北片区每年度开展地质灾害汛期应急安全知识宣传培训、实地演练各1次。	
			地质灾害远程传输专线	1条	
		质量指标	地质灾害汛期巡查	做好地灾防治宣传工作,及时发现地质灾害隐患,确保险情及时上报、及时处理。	
			地质灾害综合治理项目	确保年度项目任务目标顺利完成,同时完成已完工项目的送审工作,完成竣工验收项目的移交工作。	
		时效指标	汛期计划	2022年5月-10月	
			工程治理工期	2022年1月-12月	
		成本指标	县域驻守支撑队伍技术服务	汛前、汛中、汛后安排专业技术人员及车辆做好动态巡查、实地核查、重点调查、监测预警等,预计60万元。	
			全县地灾防治信息宣传	1.宣传标语资料制作、地灾点警示牌更新维护等费用5万元;2.县域内汛期地质灾害风险预警信息、地质灾害宣传信息发布及地灾通讯网络维护年费25万元	
			地质灾害设备维护及应急物资储备	主要用于县域内所有隐患点的实时巡查监测,地质灾害监测设备维护、地灾应急物资的购置等,确保及时发布地质灾害风险预警,快速处置险情、灾情,切实提高地质灾害响应能力,预计费用25万元。	
			地质灾害隐患应急排危除险、紧急避险等	用于组织开展地灾应急避险演练,以及县域内应急避难场所的维护修建,同时补足年度汛期监测人员补助县级部分资金,预计费用40万元。	
		项目效益	经济效益指标	群众人身财产安全	有效减少我县地质灾害可能造成的损失,同时提升生态稳定性,加强地质灾害专业防治,最大程度减少群众因地灾造成损失。
			社会效益指标	改善生活环境	通过预防治理改善群众生活工作环境,提高环境安全性、生态性,减少灾害威胁,提高地方幸福感及安全感。
			生态效益指标	提升生态环境	结合地质灾害综合治理,减少地质灾害等次生自然灾害的发生,提升自然生态环境,保持水土流失
			可持续影响指标	建立长效保护机制	建立群专结合的地质灾害监测预警体系,结合现代化、电子化、信息化手段提升地质灾害防治水平及能力,有效保护人民生命、财产安全。
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	≥99%		
		群众满意度	≥99%		