

# 项目支出绩效目标申报表

( 2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		专项业务费-地灾防治和地质环境保护工作经费							
主管部门及代码		[065]六安市自然资源和规划局		实施单位		六安市地质环境监测中心			
项目属性		常年项目		项目期		5年			
项目资金(万元)		中期资金总额:		47.00		年度资金总额:		7.00	
		其中:财政拨款		47.00		其中:财政拨款		7.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标		中期目标(2022年—2026年)				年度目标			
		通过该项目实施,确保和推动以下工作有效开展:1、处理我市地质灾害隐患点汛前调查、汛期排查、督查、应急调查处置2、聘请专家,应急设备购置等经费3、地质灾害应急、宣传、演练、救援、地质环境保护等经费4、改善地质环境,提高工作效率,加快工作进度。进一步实现我市地质灾害防治风格化管理建设、强化群测群防、预警预报和临灾避险能力;加快实施全市矿山地质环境治理进度,完成我市地质灾害防治和废弃矿山治理任务。				通过该项目实施,确保和推动以下工作有效开展:1、处理我市地质灾害隐患点汛前调查、汛期排查、督查、应急调查处置2、聘请专家,应急设备购置等经费3、地质灾害应急、宣传、演练、救援、地质环境保护等经费4、改善地质环境,提高工作效率,加快工作进度。进一步实现我市地质灾害防治风格化管理建设、强化群测群防、预警预报和临灾避险能力;加快实施全市矿山地质环境治理进度,完成我市地质灾害防治和废弃矿山治理任务。			
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	地质灾害治理和搬迁避让示范工程完成量	≥210000元	数量指标	地质灾害治理和搬迁避让示范工程完成量	≥70000元	
			质量指标	地质灾害治理率	≥98%	质量指标	地质灾害治理率	≥98%	
				监测数据有效利用率	>95%	质量指标	监测数据有效利用率	>95%	
			时效指标	经费支出完成时间	3年	时效指标	经费支出完成时间	≤12月	
		成本指标	地灾防治项目成本	233元/个	成本指标	地灾防治项目成本	233元/个		
		效益指标	经济效益指标	经济损失下降率	>10%	经济效益指标			
			社会效益指标	重大地质灾害事件下降率(%)	>10%	社会效益指标	重大地质灾害事件下降率(%)	>10%	
			生态效益指标			生态效益指标			
			可持续影响指标			可持续影响指标			
满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥98%	满意度指标	社会公众满意度	≥98%			

项目负责人: