

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目责任人：

单位（盖章）：

项目名称			六安市地质环境监测中心运转类项目		
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
项目来源			本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)			年度资金总额：	3.00	
			其中：财政拨款	3.00	
			其他资金	0.00	
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。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	购买低值易耗品、搬迁避让演习、应急、宣传、演练、救援、督察落实整改	3万元	
		质量指标	保障项目完成率	≥98%	
		时效指标	实施时间	12月	
		成本指标	保障项目实施运转成本	3万元	
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	完成我市地质灾害防治和废弃矿山治理任务	完成全面	
			社会稳定性	增强增强	
		生态效益指标			
	可持续影响指标	改善地质环境	持续长期		
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	>95%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目责任人：

单位（盖章）：

项目名称		专项业务费-地灾防治业务经费		
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
项目来源		本级申报项目	项目期	3年
项目资金 (万元)		年度资金总额：	4.00	
		其中：财政拨款	4.00	
		其他资金	0.00	
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。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	5-9月防降雨防台风等地质灾害重点防范期值班	5月
			排除地质灾害隐患点	323个
			地质灾害防治知识宣传培训及演练	≥3次
		质量指标	地质灾害隐患点排除率	≥90%
			提升人民群众的识灾、防灾、避灾和自救、互救达标率	≥95%
			值班人员出勤率	100%
		时效指标	经费支出完成时间	36月
			宣传、培训	1年
			隐患点排除时间	1年
			值班期限	5月
		成本指标	地灾防治项目成本	4万元
	效益指标	经济效益指标	经济损失下降率	>10%
		社会效益指标	重大地质灾害事件下降防率	>10%
		生态效益指标		
		可持续影响指标	改善地质环境	持续长期
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%