

项目支出绩效目标表

(2021 年度)

项目名称	天津北部山区地质灾害风险调查与监测预警			
主管预算部门	天津市规划和自然资源局	项目实施单位	天津市规划和自然资源局	
项目属性	一次性项目	项目起止时间	2021 年 1 月—2021 年 12 月	
项目资金 (万元)	200.0	其中：财政拨款	200.0	
		其他资金		
绩效目标	<p>1. 完成 1:1 万地质灾害隐患调查和风险区划 244km², 摸清灾害分布情况, 确定地质灾害隐患个数、发育特征和周边情况, 提出风险管控措施, 提升突发性地质灾害风险管控水平和能力。</p> <p>2. 优化地质灾害气象风险预警模型, 完善气象风险预警体系建设, 提升地质灾害气象预警预报精准度。</p>			
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	1:1 万地质灾害隐患普查及风险区划	普查面积 244km ²
			优化地质灾害气象风险预警模型	1 套
			成果数据库	1 套
		质量指标	野外验收等级	通过专家评审, 获得良好及以上
			成果报告等级	通过专家评审, 获得良好及以上
		时效指标	1:1 万地质灾害隐患普查和地质灾害风险区划完成时间	2021 年 12 月完成
			优化地质灾害气象风险预警模型完成时间	2021 年 12 月完成
		成本指标	1:1 万地质灾害隐患普查和地质灾害风险区划支出	180 万元
	优化地质灾害气象风险预警模型支出		20 万元	
	效益指标	经济效益指标	减少突发性地质灾害造成的经济损失	对我市突发性地质灾害隐患点开展主动、实时预警预报, 减少突发性地质灾害造成的人民财产损失
		社会效益指标	保障人民生命安全	提高地质灾害防治监测预警水平, 尽量做到零死亡
		生态效益指标	防治山区汛期突发性地质灾害	降低突发性地质灾害发生风险, 保护地质生态环境
		可持续影响指标	环境可持续发展	降低突发性地质灾害对蓟州区农家院旅游业带来的风险
	满意度指标	服务对象满意度指标	地质灾害管理部门对成果应用反馈情况	满意度 100%
项目管理单位对成果反馈情况			满意度 100%	