

## 中央财政2022年自然灾害防治体系建设补助资金提前下达分配明细表

单位：万元

序号	市（县）别	项目名称	转移性支出功能分类科目	支出功能分类科目	金额	备注
合 计					700.00	
1	市本级 (市自然资源局)	地质灾害风险调查评价		2240601地质 灾害防治	650.00	根据《粤自然资地勘 [2021] 2793号)要 求,项目由市本级统一 集中采购实施。
		地质灾害防治技术支撑体系补助			10.00	
2	台山市	地质灾害防治技术支撑体系补助	2300324-灾害防治及应急管理		10.00	
3	开平市	地质灾害防治技术支撑体系补助	2300324-灾害防治及应急管理		10.00	
4	鹤山市	地质灾害防治技术支撑体系补助	2300324-灾害防治及应急管理		10.00	
5	恩平市	地质灾害防治技术支撑体系补助	2300324-灾害防治及应急管理		10.00	

2022年中央财政地质灾害防治专项资金任务清单（江门市）

序号	市区名称	“财政事权”名称	“政策任务”名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限
1	江门市本级	防灾减灾应急	地质灾害防治	实施地质灾害综合防治工程，维护人民生命和财产安全，促进经济和社会的可持续发展。不断提高地质灾害防灾减灾能力，避免群死群伤事件的发生，保障社会和谐稳定。开展地质灾害综合防治体系建设，实施地质灾害风险普查调查评价、技术支撑等工作。	约束性任务	江门市自然资源局负责组织实施。	相关地质灾害调查评价的要求或标准。	1. 实施地质灾害风险调查评价，包括1个地级市的市场成果汇总。 2. 实施地质灾害防治技术支撑体系建设，补助市县自然资源部门1个，向地质队伍购买市县地质灾害防治技术支撑服务。	2022年底
2	台山市	防灾减灾应急	地质灾害防治	实施地质灾害综合防治工程，维护人民生命和财产安全，促进经济和社会的可持续发展。不断提高地质灾害防灾减灾能力，避免群死群伤事件的发生，保障社会和谐稳定。开展地质灾害综合防治体系建设，实施地质灾害风险普查调查评价、技术支撑等工作。	约束性任务	台山市自然资源局负责组织实施。	相关地质灾害调查评价的要求或标准。	1. 实施地质灾害风险调查评价，包括1个县（市、区）1：5万地质灾害风险调查评价， 2. 实施地质灾害防治技术支撑体系建设，补助市县自然资源部门1个，向地质队伍购买市县地质灾害防治技术支撑服务。	2022年底
3	开平市	防灾减灾应急	地质灾害防治	实施地质灾害综合防治工程，维护人民生命和财产安全，促进经济和社会的可持续发展。不断提高地质灾害防灾减灾能力，避免群死群伤事件的发生，保障社会和谐稳定。开展地质灾害综合防治体系建设，实施地质灾害风险普查调查评价、技术支撑等工作。	约束性任务	开平市自然资源局负责组织实施。	相关地质灾害调查评价的要求或标准。	1. 实施地质灾害风险调查评价，包括1个县（市、区）1：5万地质灾害风险调查评价， 2. 实施地质灾害防治技术支撑体系建设，补助市县自然资源部门1个，向地质队伍购买市县地质灾害防治技术支撑服务。	2022年底
4	鹤山市	防灾减灾应急	地质灾害防治	实施地质灾害综合防治工程，维护人民生命和财产安全，促进经济和社会的可持续发展。不断提高地质灾害防灾减灾能力，避免群死群伤事件的发生，保障社会和谐稳定。开展地质灾害综合防治体系建设，实施地质灾害风险普查调查评价、技术支撑等工作。	约束性任务	鹤山市自然资源局负责组织实施。	相关地质灾害调查评价的要求或标准。	1. 实施地质灾害风险调查评价，包括1个县（市、区）1：5万地质灾害风险调查评价， 2. 实施地质灾害防治技术支撑体系建设，补助市县自然资源部门1个，向地质队伍购买市县地质灾害防治技术支撑服务。	2022年底
5	恩平市	防灾减灾应急	地质灾害防治	实施地质灾害综合防治工程，维护人民生命和财产安全，促进经济和社会的可持续发展。不断提高地质灾害防灾减灾能力，避免群死群伤事件的发生，保障社会和谐稳定。开展地质灾害综合防治体系建设，实施地质灾害风险普查调查评价、技术支撑等工作。	约束性任务	恩平市自然资源局负责组织实施。	相关地质灾害调查评价的要求或标准。	1. 实施地质灾害风险调查评价，包括1个县（市、区）1：5万地质灾害风险调查评价， 2. 实施地质灾害防治技术支撑体系建设，补助市县自然资源部门1个，向地质队伍购买市县地质灾害防治技术支撑服务。	2022年底

附件3:

地质灾害防治专项资金区域绩效目标表（江门市）

项目名称		2022年中央财政地质灾害防治专项资金		
中央财政主管部门	省自然资源厅	地方主管部门	江门市自然资源局	
预算年度	2022年度			
资金需求（万元）	700			
总体绩效目标	实施地质灾害防治工程，维护人民生命和财产安全，促进经济和社会的可持续发展。不断提高地质灾害防灾减灾能力，避免群死群伤事件的发生，保障社会和谐稳定。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	市级地质灾害风险调查评价成果汇总（市）	1
			1:5万地质灾害风险调查评价（县）	4
			地质灾害防治技术支撑体系建设补助（单位）	5
		质量指标	治理合格率（%）	100
			工程质量合格率（%）	100
			项目评审合格率（%）	100
		时效指标	地质灾害隐患点专业监测实施率（%）	100
			地质灾害风险调查实施率（%）	100
		成本指标	成本支出	不超出预算
		效益指标	经济效益指标	可避免人民群众损失（万元）
	环境效益指标		地质灾害隐患点治理率（≥%）	10
	可持续影响指标		专业监测的有效性（年）	3
服务对象满意度指标	受地质灾害威胁群众的满意度（≥%）		90	