

附件4-1

地质灾害防治专项资金区域绩效目标表（汕头市）

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	汕头市自然资源局	
预算年度	2022年度			
资金需求（万元）	880			
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）	6
			地质灾害防治技术支撑体系建设补助（单位）	8
		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）	1800
		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

附件4-2

地质灾害防治专项资金区域绩效目标表（韶关市）

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	韶关市自然资源局	
预算年度	2022年度			
资金需求（万元）	1570			
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	地质灾害隐患点专业监测（处）	75
			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）	7
			地质灾害防治技术支撑体系建设补助（单位）	11
		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）	3200
		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	

附件4-3

地质灾害防治专项资金区域绩效目标表（河源市）

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	河源市自然资源局		
预算年度	2022年度				
资金需求（万元）	1790				
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	地质灾害隐患点专业监测（处）	55	
			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）	3	
			地质灾害防治技术支撑体系建设补助（单位）	7	
			县域避险搬迁试点（县）	1	
		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	
			县域避险搬迁试点实施率（%）	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）	3600
			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	

附件4-4

地质灾害防治专项资金区域绩效目标表（梅州市）

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	梅州市自然资源局	
预算年度	2022年度			
资金需求（万元）	3793			
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	地质灾害隐患点专业监测（处）	213
			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）	1
			地质灾害防治技术支撑体系建设补助（单位）	9
			县域地质灾害综合防治体系建设试点（县）	1
		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
			县域地质灾害综合防治体系建设试点实施率（%）	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）	7600
		环境效益指标	地质灾害隐患点治理率（ \geq %）	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（ \geq %）	90

附件4-5

地质灾害防治专项资金区域绩效目标表（惠州市）

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	惠州市自然资源局	
预算年度	2022年度			
资金需求（万元）	530			
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	地质灾害隐患点专业监测（处）	13
			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）	2
			地质灾害防治技术支撑体系建设补助（单位）	4
		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）	1200
		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	

附件4-6

地质灾害防治专项资金区域绩效目标表（汕尾市）

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	汕尾市自然资源局	
预算年度	2022年度			
资金需求（万元）	820			
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	地质灾害隐患点专业监测（处）	50
			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）	2
			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）	1800
		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

附件4-7

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

附件4-8

地质灾害防治专项资金区域绩效目标表（阳江市）

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	阳江市自然资源局	
预算年度	2022年度			
资金需求（万元）	640			
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	地质灾害隐患点专业监测（处）	10
			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）	3
			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）	1400
		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	

附件4-9

地质灾害防治专项资金区域绩效目标表（湛江市）

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	湛江市自然资源局	
预算年度	2022年度			
资金需求（万元）	1250			
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）	9
			地质灾害防治技术支撑体系建设补助（单位）	10
		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）	2600
		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

附件4-10

地质灾害防治专项资金区域绩效目标表（茂名市）

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	茂名市自然资源局	
预算年度	2022年度			
资金需求（万元）	650			
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	地质灾害隐患点专业监测（处）	27
			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）	2
			地质灾害防治技术支撑体系建设补助（单位）	6
		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）	1400
		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	

地质灾害防治专项资金区域绩效目标表（肇庆市）

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	肇庆市自然资源局	
预算年度	2022年度			
资金需求（万元）	890			
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）	6
			地质灾害防治技术支撑体系建设补助（单位）	9
		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）	1800
		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

附件4-12

地质灾害防治专项资金区域绩效目标表（清远市）

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	清远市自然资源局	
预算年度	2022年度			
资金需求（万元）	1520			
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	地质灾害隐患点专业监测（处）	25
			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）	3
			地质灾害防治技术支撑体系建设补助（单位）	9
			县域避险搬迁试点（县）	2
		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
			县域避险搬迁试点实施率（%）	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）	3200
		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

地质灾害防治专项资金区域绩效目标表（潮州市）

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	潮州市自然资源局	
预算年度	2022年度			
资金需求（万元）	420			
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	地质灾害隐患点专业监测（处）	11
			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）	1
			地质灾害防治技术支撑体系建设补助（单位）	4
		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）	1000
		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	

地质灾害防治专项资金区域绩效目标表（揭阳市）

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	揭阳市自然资源局	
预算年度	2022年度			
资金需求（万元）	780			
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	地质灾害隐患点专业监测（处）	2
			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）	5
			地质灾害防治技术支撑体系建设补助（单位）	6
		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）	1600
		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	

地质灾害防治专项资金区域绩效目标表（云浮市）

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	云浮市自然资源局	
预算年度	2022年度			
资金需求（万元）	910			
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	地质灾害隐患点专业监测（处）	21
			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）	5
			地质灾害防治技术支撑体系建设补助（单位）	6
		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
			县域避险搬迁试点实施率（%）	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）	2000
		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	