

附表9 梅江区地质灾害防治规划重点项目一览表

共2页；第1页

序号	项目	建设性质	防治项目主要内容	计划实施年限
一	地质灾害防治管理体系建设	长期	防灾减灾管理机制、防灾管理法规及部门联动机制建设等	2020-2025
二	地质灾害调查评价体系建设			
(一)	地质灾害详细调查评价成果及数据库更新完善	新建	对已完成的比例尺1:5万地质灾害详细调查报告成果进行更新整理，并完善全区地质灾害防治数据库	2020-2021
(二)	地质灾害隐患点三查	续建	每年开展全区各镇（街道）地质灾害隐患点汛前排查、汛中巡查、汛后核查，完善全市地质灾害隐患点排查库及排查系统	2020-2025
三	地质灾害监测预警和群测群防体系建设			
(一)	地质灾害专业监测预警系统建设	续建	计划完成1处地质灾害隐患点专业监测和区、镇两级专业监测预警平台的建设	2020-2025
(二)	地质灾害群测群防体系建设	续建	建立“三员共管”网格化管理责任体系，健全群测群防“三查”工作制度，配置简易监测工具和移动巡（排）查终端，落实区、镇和村（居委会）三级地质灾害监测网络的建设，建成更加完善、覆盖全区隐患点和风险点的群测群防体系	2020-2025
(三)	地质灾害气象风险预警预报系统建设	续建	完善地质灾害气象风险预警系统，细化区域地质灾害气象预警，健全预报预警信息发布机制	2020-2025
(四)	地质灾害大数据管理平台建设	新建	配合市级建成集监测、预警、预报和采集为一体，实时连接省、市、区、乡镇四级，可供地质灾害防治管理员用于地质灾害防治决策、巡查人员可用于地质灾害巡查监测、群测群防人员用于监测情况实时上报的地质灾害大数据管理平台	2020-2022
四	地质灾害综合治理体系建设			
(一)	重要地质灾害隐患点搬迁避让与工程治理	新建	计划完成8处地质灾害隐患点搬迁避让和2处地质灾害隐患点工程治理，搬迁与治理比例达到上级规划任务要求	2020-2025
(二)	削坡建房风险点综合治理	新建	按照“降低存量风险，坚决遏制增量”的思路，深入排查削坡建房风险点，加强综合整治管理，大幅减低削坡建房引发地质灾害风险	2020-2022

附表9 梅江区地质灾害防治规划重点项目一览表

共2页；第2页

序号	项目	建设性质	防治项目主要内容	计划实施年限
五	地质灾害防治技术支撑体系建设	新建	通过政府购买服务等方式，实现本区至少有一支专业地质灾害防治技术队伍，配合市级建立工作协调机制，形成统一领导、部门联动、上下协调、机制灵活、职责明确的地质灾害防治技术支撑体系	2020-2022
六	地质灾害应急防治体系建设			
(一)	应急管理体系建设	续建	完善我区地质灾害应急管理体系，理顺各部门的职责，以区委、区政府为总指挥，各相关部门按职责分工组织、协调，积极参与做好全市地质灾害应急抢险救灾工作	2020-2022
(二)	地质灾害应急预案编制	续建	优化各级地质灾害应急预案，完善应急值守工作制度，完善各部门应急响应机制	2020-2025
(三)	地质灾害应急处置和救援队伍建设	续建	加强地质灾害应急处置和救援队伍建设，加强应急专家队伍的建设等	2020-2022
(四)	地质灾害应急物资储备和装备配置	续建	加强地质灾害应急物资的统筹规划、日常储备、监督管理和调拨分配等工作，配备相应的应急指挥车辆、通讯设备、专业设备和工作人员安全防护装备等	2020-2025
(五)	宣传培训与应急演练	续建	开展形式多样的地质灾害防治科普宣传，加强对基层地质灾害防治工作人员和群测群防人员业务培训，每年须开展至少一次地质灾害应急演练	2020-2025