

重庆市南川区减灾委员会文件

南川减灾委发〔2023〕1号

重庆市南川区减灾委员会 关于印发《南川区2023年度地质灾害防治 方案》的通知

各乡镇人民政府、街道办事处，区减灾委员会成员单位，有关单位：

《南川区 2023 年度地质灾害防治方案》已经区政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

重庆市南川区减灾委员会

2023 年 5 月 15 日

（此件主动公开）

南川区 2023 年度地质灾害防治方案

为切实做好全区 2023 年度地质灾害防治工作，最大限度减少地质灾害造成的损失，保障人民群众生命财产安全，根据《地质灾害防治条例》（国务院令第 394 号）、《重庆市地质灾害防治条例》和《重庆市减灾委员会关于印发〈重庆市 2023 年度地质灾害防治方案〉的通知》（渝减委〔2023〕2 号）等要求，结合我区实际，制定本方案。

一、全区地质灾害概况

南川区属山地为主的丘陵地区，地质条件较为复杂，是重庆近郊区县中地灾隐患较为严重的区县。全区地质灾害高易发区约 662.59 平方公里，占区域面积的 25.58%；中易发区 1063.19 平方公里，占区域面积 41.05%；低易发区 795.69 平方公里，占区域面积 30.72%；非易发区 68.47 平方公里，占区域面积 2.64%。截至目前，全区现有地灾群测群防隐患点 298 处，其中滑坡 187 处、地面塌陷 14 处、地裂缝 1 处、不稳定斜坡 33 处、危岩 61 处、泥石流 2 处，共计威胁居民群众 1 万余人。

二、2023 年地质灾害发生趋势预测

（一）成灾及诱发因素分析。据区气象部门预测，2023 年我区各地气温总体较常年略偏高，较 2022 年偏低；降水总体接近常年，但较 2022 年偏多。汛期（5~9 月）有 9~11 次区域性暴雨天气过程，暴雨洪涝重于常年和 2022 年。主要多雨时段在 5

月上中旬、6月上旬、6月下旬、7月上中旬、8月下旬和9月上旬。综合气象预测结论及我区地质灾害发生规律，预计2023年全区地质灾害发生频率总体接近常年。全区地质灾害发育分布既受地形地貌、地质构造和地层岩性的影响，也与降雨、人类工程活动等因素密切相关。预计今年全区地质灾害诱发因素及规模仍将以降雨诱发的中小型滑坡、崩塌为主，首要诱发因素仍是局部地区强降雨，其次为道路修建、边坡开挖、采矿、房屋修建等不合理工程建设活动。

（二）其他因素诱发地质灾害趋势预测。地震对地质环境的影响不可忽视。目前，全球已进入地震相对活跃期，重庆市范围内共有五条主要控震构造，其中有三条影响我区：七曜山—金佛山基底断裂带以走向 50° 左右横穿我区中部；长寿—遵义基底断裂与七曜山—金佛山断裂交汇于南川；方斗山基底断裂影响我区东北部。若我区受大地震波及，对地质环境影响将较为强烈，滑坡、崩塌等地质灾害的发生概率将有增多趋势。

三、地质灾害重点防范期

我区重点防范期为4月至10月，根据历年数据统计，其中我区地质灾害的发生受降雨影响明显，表现出与降雨密切相关性和群发性。同时，近年来极端气候增多，各乡镇（街道）及区级有关部门要重视气象和规划自然资源等部门通过短信平台发布的预警预报信息，切实做好局部区域因暴雨可能诱发地质灾害的防范工作。

四、地质灾害重点防范区

(一)南部、东部乡镇地质灾害防范区。我区地处四川盆地东南边缘与云贵高原过渡地带，因构造、岩性、新构造运动的差异性而造成了区内地貌特征的复杂化和多样化，特别是金山镇、头渡镇、大有镇、古花镇等南部乡镇以及三泉镇、水江镇、山王坪等东部乡镇，呈现出山势较高、切割强烈、峡谷偏多的特征，且悬崖陡壁，成层明显，属中-深切中山地貌，为滑坡、崩塌等地质灾害的发育提供了地形地貌条件。另外，据近年来统计、分析，神童镇、石莲镇受断层带和砂泥岩互层易滑地层影响，发生地质灾害隐患可能性较大，地灾险情情况也较重，也应纳入我区地质灾害防范的重点区域。

(二)重要矿山地质灾害防范区。一是目前我区矿山地质灾害仍以地下矿山开采活动诱发为主，已形成南平、南城、东城、水江等四大采煤沉陷区，重点防范矿区为重庆能投渝兴能源有限公司红岩煤矿（以下简称红岩煤矿）和我区南平煤矿有限公司、宏能煤业公司、东胜煤矿有限公司、水溪煤业有限公司、水江煤矿等开采强度较大的矿区，虽然目前因政策原因均已关闭，但地下开采后对其地面采动影响有一定的滞后性，该区域地质条件复杂，矿山地质环境问题十分突出，在降雨和采矿等因素诱发下，发生滑坡、崩塌、地面塌陷、地面沉降、矸石山失稳等地灾的概率较大。二是露天矿山采矿不规范作业导致的边坡崩塌及矿渣和弃土不合理堆放诱发的滑坡、崩塌等地质灾害。重点防范矿区为

渝特矿业、友静建材、岩城矿业、祥磊建材、开创建材、瑞拓矿业、锦随建材、明焱矿产品、水河建材等，该区域切坡等人类工程活动强烈，诱发顺层基岩滑坡、基岩山体崩塌及高陡斜（边）坡失稳等地灾的概率较大。

（三）重要水库地质灾害防范区。该区域主要包括区内在建金佛山水库、鱼枳水库、楠竹山水库、盖石沟水库、洪塘水库及相关附属设施，已建成的大溪河公司鱼跳电站、肖家沟水库、黎香湖水库和撕栗坪水库等水位消落区。该区域地质条件复杂，人类工程活动频繁，修建过程中堆放的弃渣弃土在强降雨或水位涨落等因素作用下，发生较大规模灾（险）情地质灾害的概率较大。

（四）重要交通干线沿线地质灾害防范区。主要包括已建成和在建交通干线沿线及其周边区域。已建成交通干线沿线及其周边区域（渝湘高速南川段、南万高速南川段、南道高速南川段、南两高速南川段、包茂高速南川段、三万南铁路南川段、S303石雷路等国、省道重要交通干线），重点防范未治理高边坡、潜在不稳定的高填方路段在降雨等诱发下可能发生的滑坡、崩塌及泥石流等地质灾害。在建交通干线沿线及其周边区域（渝湘复线高速公路南川段、渝湘高铁南川段、S103大铺子-半河段等国、省道重要交通干线），重点防范修建过程中弃渣弃土不合理堆放可能造成边坡失稳引发的次生灾害，同时重点防范边坡施工可能诱发的滑坡、崩塌，隧洞施工可能诱发的地面塌陷等地质灾害。以上重要交通干线沿线以及大量的通村、社公路受建设开挖、切

坡、填方、降雨等因素的诱发下，发生滑坡、崩塌等地质灾害的概率较大。

五、地质灾害防治任务

（一）夯实地质灾害“四重”网格化管理。一是进一步完善地质灾害防治“四重”网格化基础信息。在现有基础上，各乡镇（街道）及区规划和自然资源局要进一步完善地质灾害防治群测群防员、片区负责人、驻守地质队员以及区地环站工作人员在内的“四重”网格化管理，落实专职工作人员，明确“四重”网格员的防灾工作职责，加强对“四重”网格员的指导和监管。二是对已纳入监管的地质灾害隐患点，要落实群测群防员，优先选择威胁区范围内的人员为群测群防员，基于保护自己、保护家人和保护家园，在区地环站、片区负责人和驻守专业地质队员指导下，群测群防员应熟知所负责地质灾害隐患点的威胁范围、威胁对象、撤离路线、避灾场所、监测方式等基本情况，并按要求开展地质灾害隐患点及其周边的巡查、排查和监测信息上报工作，发生地质灾害灾险情时，积极协助当地政府组织群众转移避险等有关工作。三是各乡镇（街道）负责组织做好本辖区内地质灾害防治工作，主要负责指导、管理和监督群测群防员做好巡查排查和监测预警等各项工作。全面排查群测群防员在岗在位情况，对已搬迁、常期不上报监测信息的群测群防员或身体状况不再适宜担任群测群防工作的群测群防员进行及时更换。组织做好地质灾害汛前排查、汛中巡查和汛后核查工作，协调解决地质灾害专项调

查、地质灾害治理项目、核查和排查工作中的相关问题，并与驻守地质队员共同研判地质灾害灾险情形势，组织开展地质灾害应急处置等各项工作。片区负责人原则上由乡镇（街道）分管规划自然资源工作的领导担任。**四是**继续派出 12 名驻守地质队员驻守乡镇（街道），指导、检查、监督所驻守乡镇（街道）的地质灾害群测群防工作、地质灾害专业调查、核查、排查和应急处置工作。区规划自然资源局负责与驻守地质队签订地质灾害群测群防技术服务合同，具体落实地质队防治任务，切实增强我区地灾防治技术力量，提高我区地质灾害防治水平和工作质量。**五是**区地环站负责统筹全区的地质灾害群测群防工作，做好群测群防员、片区负责人和驻守地质队员的监督管理。**六是**充分发挥我区地质灾害应急指挥中心作用，实现“地质灾害防治综合”管理，对现有 298 处群测群防隐患点所有基础数据进行系统管理，对“四重”网格人员进行在线管理，实时开展信息发布、灾情上报等工作，实现上下联动的应急会商指挥。

（二）进一步加强地质灾害“三查”工作。**一是汛前排查。**汛前排查是做好全年防治工作的基础，区规划自然资源局牵头组织开展好汛前排查工作。各乡镇（街道）、区交通局、区文化旅游委、区住建委、区教委、区水利局等有关部门要按照要求对本辖区、本行业内的地质灾害隐患点进行全面排查，重点排查集中居民点、学校、公路沿线、农房周边、旅游景点等重点区域地灾隐患点，同时排查在建工程项目，特别是道路建设、水利建设和

设计高边坡等工程有无地质灾害隐患，切实做到监管不留真空，排查不留死角。二是汛中巡查。汛中巡查是做好地质灾害防治工作的关键，各乡镇（街道）、区规划自然资源局和区级有关部门要加大隐患点汛中巡查力度，坚持雨前排查、雨中巡查、雨后核查；要根据地质灾害气象风险预警情况，加强对已发生局部滑塌的区域，以及农户房屋前后、场镇、学校、景区、医院、居民集中区、重要基础设施周边等重点区域和风险等级高的隐患点的巡查，及时分析研判隐患点变形发展趋势，优化防治措施，及时有效处置灾险情。三是汛后核查。汛期结束后，各乡镇（街道）、区规划自然资源局和区级有关部门要及时组织开展汛后核查工作，核实、更新地质灾害基础数据和“四重”网格员基本信息，区规划和自然资源局更新、完善和汇交地质灾害信息系统有关数据。对于已经实施工程治理、搬迁避让或者经长期监测处于稳定状态的隐患点，要依据相关程序和要求，及时完成隐患点销号工作，并更新、完善数据库。

（三）加强地质灾害风险调查成果运用和专群结合监测预警全覆盖建设。一是以我区地质灾害防治“十四五”规划为引领，进一步推进地质灾害综合防治体系各项工作，全方位提升我区地质灾害综合防治能力，有效降低风险。二是结合我区完成的1:5万地质灾害详细调查和重点区域1:1万精细化调查成果，灵活运用已建地质灾害监测预警体系。三是及时完成全区新增群测群防隐患点监测预警建设工作，实现专群结合监测预警实验和群测群

防智能化监测预警全覆盖，加强已建成的智能化监测预警运行维护管理，按流程和要求快速处置各类告警预警信息，各乡镇（街道）要及时组织人员现场核实、处置监测设备告警信息，形成闭环管理，切实提升监测预警能力和水平。

（四）做好 InSAR 疑似隐患点现场核查。按照市规划自然资源局于每年 4 月、8 月份提交的两次地质灾害隐患综合遥感识别疑似隐患点名单，各驻守地质队员要及时会同各乡镇（街道）认真做好本辖区 InSAR 疑似地质灾害隐患点现场核查工作，尽最大努力提前识别发现地质灾害隐患，做到早识别、早预警、早发现、早处置。

（五）做好地质灾害风险调查评估。各乡镇（街道）要按照要求做好辖区内地质灾害风险评估工作，各有关部门要在本行业建设项目开工前对项目建设过程中可能引发的人为地灾进行风险评估研判。

（六）做好强降雨期间避险撤离和“点线面”风险管控机制。各乡镇（街道）要认真研究制定《强降雨期间地质灾害避险转移撤离预案》，密切关注天气变化趋势，及时划定强降雨重点防范区，立足“何时转、转移谁、转到哪、谁组织、如何管”五大关键环节，细化预案和措施，及时组织实施好必要的避险转移，并加强撤离人员管控，做到“不安全，不返回”，细化管控措施严防群众擅自回流。进一步落实地质灾害“点线面”一体化风险管控机制，摸清找准风险隐患，严防死守 298 处地质灾害点，力保

“点”上防得住，区级各行业部门负责落实道路、河道、水、电、气等线上的巡排查工作，发现问题及时处置，力保“线”上找得准；动员社会力量全民防灾，力保656.40平方公里高易发区和366.36平方公里高风险区“面”上控得稳。

（七）强化完善监测预警体系。监测预警是地质灾害综合防治体系的重要部分，在有效避免人员伤亡、减少经济损失方面发挥了重要作用。一是各乡镇（街道）和区规划自然资源局要进一步完善地质灾害防治“四重”网格化基础信息、进一步明确“四重”网格员的防灾工作职责，采用群测群防专用手机开展监测预警工作，及时采集、上报、存储、分析监测数据，督促四重网格员按时上报监测信息，力争上报率全部达到100%。二是区规划自然资源局要进一步加强与气象部门协作联动，强化气象数据共享及分析，加强预警研判会商和地质灾害气象预警信息发布，进一步提高对灾害风险预测的准确性和时效性，并及时将预警信息和防治工作要求发送至重点区域“四重”网格人员和威胁区域居住群众。

（八）抓好汛期地质灾害防治工作。汛期是全年地质灾害防治的重要时段，各乡镇（街道）及区级有关部门要抓好汛期地质灾害防治工作。一是严格执行各项防灾制度。要严格执行汛期地质灾害防治“三查”制度、汛期24小时值班制度、灾情会商制度、信息报送制度，坚持地质灾害报送制度，确保预警预报信息和险情、灾情等信息及时传送。发生地质灾（险）情后，在接到

灾（险）情报告 30 分钟内，要电话报告区政府值班室和区规划自然资源局，由区规划自然资源局组织驻守地质队会同属地乡镇（街道）在调查核实清楚灾情基本情况后，再书面报送区政府值班室。

二是做好排查巡查工作。以城镇建设区、重要交通干线、重要水利工程、重要市政设施、矿山、学校、旅游景区及人口密集区等为重点区域，全面覆盖已有群测群防点，加强雨前、雨中、雨后和重大节假日时段的排查巡查，切实做好地质灾害隐患排查工作。对排查发现的地质灾害隐患点要及时处置并上报，督促责任单位采取工程治理或搬迁避让进行防治。

三是加强监测预警工作。要进一步加强雨前研判和雨中预警会商，准确识别超过降雨阈值区域及其分布的隐患点，提前发布预警信息和组织做好巡查排查、监测预警等工作。各乡镇（街道）及区级有关部门要落实好责任人和监测人，制定监测方案，落实监测措施，编制应急预案和防治方案，切实做好监测预警工作。要建立以预防为主的地质灾害监测、预报、预警、报告网络体系，及时传递地质灾害灾（险）情、汛情、气象等信息。

四是做好应急救援准备。各乡镇（街道）及区级有关部门要加强应急救援队伍和应急保障建设，确保救援抢险物资充足；区应急管理局要强化区级应急救援物资准备，加强地震、地质灾害应急救援队伍建设，配备必要的应急物资和装备，及时组织开展全区地质灾害应急演练；武警、公安、民兵等做好应急抢险人员准备，确保救援人员能够及时开展抢险救灾。

(九)做好人为工程活动诱发地灾的管理工作。区级各行业主管部门和乡镇(街道)要按照“谁主管、谁负责”、“谁审批、谁负责”以及属地管理责任,切实加强本行业、本区域内人为工程活动的监管,严格落实地质灾害危险性评估制度,督促责任主体认真执行事前评估,事中按设计实施,并做好事中、事后监管。特别是对交通干线沿线以及在建工程活动的弃渣弃土不合理堆放形成的人工堆积体(矸石山)的监管,还应加强农村切坡建房等建设活动的监管,督促建设单位(个人)按照要求开展整治,消除隐患。因工程建设等人为工程活动诱发的地质灾害严格按照“谁引发、谁治理”的原则由责任单位承担,及时开展治理工作,确保人民财产安全。

(十)积极实施地质灾害避险搬迁和工程治理项目。各乡镇(街道)及区级有关部门要根据排查情况对辖区和行业范围内稳定性差的地质灾害隐患采取搬迁和治理等措施,实现我区地质灾害隐患点数量和威胁人数逐步减少。

一是避险搬迁。坚持避让优先,结合宅基地复垦、危旧房改造、倒房重建、乡村振兴等项目和资金,落实宅基地复垦项目“四优先”原则,实施地质灾害“金土工程”,力争完成避险搬迁受威胁群众600人的年度任务。各乡镇(街道)要切实加大避险搬迁力度,整合打捆使用好各项支农、涉农政策,千方百计督促险区群众撤离险区。

二是工程治理。对辖区和行业范围内需治理的地质灾害隐患

要切实采取措施，加大治理力度，确保险区群众安全。对采取简易措施能消除安全隐患的地质灾害，属地乡镇（街道）负责组织实施，治理经费由乡镇（街道）解决，确有困难按程序申报；对需采取一定工程技术手段，投入资金较大的中小型及其以上地质灾害，纳入区级治理项目或向上申报予以治理。同时加强地质灾害治理工程安全监管。各行业主管部门、属地乡镇（街道）、项目业主和有关单位要按照各自职能职责做好安全监管工作。

三是加快推进我区危岩排危除险和综合治理项目。按照全区危岩排危除险方案，加快推进三泉镇长五间危岩、木凉塘沟危岩等6个排危除险项目，各涉及乡镇（三泉镇、大观镇、南平镇、大有镇、木凉镇、山王坪镇）要加强项目过程中用地、用水等矛盾纠纷相关协调，确保主汛期结束前完成。全面完成三泉镇罗当口危岩、古花镇古花村危岩等两个综合治理项目治理前期工作，纳入全市地质灾害隐患点综合治理项目库，力争2024年实施工程治理。

六、防治保障措施

（一）加强领导，落实防灾责任。各乡镇（街道）及区级有关部门、有关单位要高度重视地质灾害防治工作，建立地质灾害防治工作“一把手”负责和“一岗双责”制，建立地质灾害共同防治责任机制，将地质灾害隐患点防治责任落实到有关乡镇（街道）、部门、村（居）委会和企事业单位，构建政府领导、规划自然资源牵头、部门把关，乡镇（街道）、村社、群测群防员和

受威胁群众共同参与的全民防灾体系。

区规划自然资源局负责全区地质灾害防治的组织、协调、指导和监督工作。**区应急管理局**负责组织全区地质灾害应急救援工作及地质灾害灾民的安置救济工作。**区住房城乡建委**负责统筹全区在建房屋建筑与市政基础设施工程因施工诱发的地质灾害防治工作。**区交通局**负责公路建设诱发的地质灾害防治工作和公路沿线边坡及周边地质灾害防治工作。**区城市管理局**负责市政设施道路及桥隧规划红线范围内的地质安全隐患防治工作。**区水利局**负责水利设施及周边地质灾害防治和因洪水引发地质灾害的防治工作。**区经济信息委**负责监管职责范围内工业企业生产活动地质灾害防治工作。**区教委**负责全区所有学校及影响学校安全的周边地质灾害防治工作。**区文化旅游委**负责旅游景区地质灾害防治工作。**重庆金佛山国家级自然保护区管理局**负责自然保护区地质灾害防治工作。**区铁指部**负责在建铁路沿线及周边地质灾害防治工作。**南涪铁路公司**负责建成铁路沿线及周边地质灾害防治工作。**区高指部**负责在建高速公路沿线及周边地质灾害防治工作。**重庆高速集团南方营运公司南川管理中心**负责建成高速公路沿线及周边地质灾害防治工作。**区财政局**负责地质灾害防治工作的资金保障工作。**区公安局**负责指挥地质灾害现场警戒、交通管制和组织人员疏散，维护地质灾害现场治安，并参与地质灾害抢险救援。**区卫生健康委**负责组织有关医疗单位对伤病人员实施救治。**区气象局**负责提供灾害预警所需的气象资料信息，监测天

气变化，及时提供天气预报和雨情信息，与区级有关部门共同会商，联合发布地质灾害气象预报预警。区消防救援支队负责组织消防队员参与应急处置和抢险救灾。区纪委监委机关负责对有关部门工作人员和国家机关任命的其他人员履行地灾防治职责实施监督，对在地质灾害防治工作中不履行或不正确履行职责的行为进行查处、问责。

各乡镇（街道）要层层落实责任，进一步完善辖区地灾防治管理体系，要落实专人负责地灾防治工作，并完善相关制度，做到乡镇（街道）、村社（居委会）和辖区各地灾隐患点目标任务明确，工作责任到位，监管不留真空，防治不留死角。各乡镇（街道）负责辖区范围内所有地质灾害隐患的排查、汇总等工作，组织制定实施本级地质灾害防治方案、应急预案和辖区内重要区域、重点企业以及已建群测群防点的防灾预案，当突发性地质灾害灾（险）情发生后，负责开展先期处置和抢险救援，并负责灾后善后和维稳工作。

（二）加大投入，落实防治经费。继续按照《重庆市南川区财政局 重庆市南川区国土房管局关于提取地质灾害防治专项资金的通知》（南川财政发〔2010〕58号）的规定，从土地出让金中提取地质灾害防治专项资金，保障地质灾害排查巡查、调查评估、监测预警、避险搬迁、工程治理、宣传培训、应急处置、应急救援、技术支撑体系建设及信息平台体系建设。

各乡镇（街道）及区级有关部门要加强地质灾害防治能力建

设，夯实地质灾害防治工作基础。一是要进一步健全和完善地质环境监测机构和应急救援队伍建设，提高应急处置能力；二是要加强各级地质灾害防治管理人员的业务培训，提高业务素质；三是要完善群测群防人员的责任和保障机制，提高群测群防工作质量；四是要全面推进我区地质灾害防治管理信息系统建设，实现市、区两级信息化管理，进一步规范信息报送工作。

（三）严格制度，减少灾害发生。各乡镇（街道）及区级有关部门要严格执行各项防灾制度，严密防范不当人为活动诱发地质灾害。在地质灾害易发区内进行工程建设，以及编制集镇规划和集中安置点、基础设施专项规划时，要严格执行地质灾害危险性评估制度。禁止在地质灾害危险区、易发区和直接威胁区域从事可能引发或加剧地质灾害的活动。规划和自然资源部门要将地质灾害危险性评估结论作为规划选址的依据，城镇规划区和公路、水利、铁路、市政基础设施周边的地质灾害，要结合主体工程同步实施综合治理。规范矿山开采活动，编制矿山地质环境保护与土地复垦方案，严格执行矿山环境治理恢复基金制度。

对工程建设等人为活动引发的地质灾害，要严格按原市国土房管局和原市安监局联合制定的《重庆市地质灾害与安全生产事故责任调查认定处理暂行办法》规定程序和要求，对引发地质灾害的主体和责任进行认定。对因生产经营活动引发的地质灾害，将按照安全生产管理有关规定调查处置。

（四）加大宣传，加强培训教育。各乡镇（街道）及区级有

关部门要制定计划，对辖区每一个地灾隐患点进行宣传、培训和演练工作。每年至少集中开展一次防灾减灾知识宣传培训工作，同时还要深入学校、村社、企业、家庭等有针对性的开展地灾防灾宣传工作，对片区负责人、群测群防员开展应急处置、应急指挥决策能力培训和受地质灾害威胁及周边的群众开展地质灾害识别和防治能力培训。要加大对普通群众地质灾害防治科普知识的宣传普及力度，把宣传普及工作落实到基层、落实到群众。结合“5·12 防灾减灾日”“地球日”等主题日活动，采取多种宣传形式，普及地质灾害防治有关法律法规及防灾避灾科普知识，提高社会各界及广大群众防灾意识和自救能力。

（五）加强协作，做好应急处置。各乡镇（街道）及区级有关部门要按照属地管理、分级负责、政府主导、部门分工合作的原则，成立地质灾害防治工作领导小组，负责本辖区、本行业地质灾害应急处置和救援工作。依托建立的区级地质灾害应急指挥中心，进一步完善应急反应、专家会商、处置救援工作程序，形成预警预报、会商决策、综合协调与应急联动“四位一体”的地质灾害应急指挥系统；做好地质灾害应急避险演练，所有纳入群测群防的隐患点至少开展 1 次简易应急避险演练，提升群众应急处置、避险能力，让威胁区群众熟知预警信号、撤离路线和安全避险场所，各乡镇（街道）于每月 25 日以前将当月开展应急演练情况（详见附件 4）报区规划自然资源局备查。区应急管理部门要加强和充实地质灾害应急救援队伍，各乡镇、街道应组建专

门的地质灾害应急救援力量。

地质灾害灾（险）情发生后，各乡镇（街道）及区级有关部门、单位要按照职责和权限确定灾（险）情级别，调集应急队伍，准备救援物资，组织群众撤离，上报相关信息；制定应急处置的监测、勘查工作及资金计划，审定应急处置过渡性工程措施，并按照工程定额、难度及实际工程量确定资金。

（六）严格考核，加强督查检查。区政府将地质灾害防治纳入全区经济社会发展实绩考核，重点从责任体系建设、防灾资金和措施落实、应急演练宣传培训、人为地灾防控、搬迁避让、应急处置和治理等方面进行考核。各级各部门要高度重视地灾防治工作，认真传达今年市、区两级地灾防治工作会议精神，要结合自身实际，严格按照本《方案》要求，认真落实地质灾害防治责任和各项措施。区政府督查室要会同区规划自然资源局及区应急管理局，加强对各乡镇（街道）、区级有关部门和单位履行地质灾害防治情况进行督查检查，对地质灾害防治工作落实不力的进行通报，因工作落实不到位造成地质灾害发生人员伤亡的，严格追究相关人员责任。

附件：1.南川区地质灾害隐患防治责任分解一览表

2.2023年乡镇（街道）地质灾害应急宣传培训演练情况统计表

3.南川区各乡镇（街道）驻守地质队一览表

4.区级部门地质灾害应急值班电话

5.乡镇（街道）地质灾害应急值班电话

附件 1

南川区地质灾害隐患防治责任分解一览表

序号	乡镇	地灾点名称	群测群防员	乡镇（街道） 片区负责人	驻守地质队员	区地环站工作人员
	（街道）					
1	东城街道	马尾溪-红岩嘴地陷	李文俊	张必红 电话： 13983342177		张旭 电话： 13996775490
2		大堡滑坡	郑洪文			
3		水井湾滑坡	肖芳忠			
4		花朵坪滑坡	涂开明			
5		杨家湾滑坡	杨文建			
6		堰黄塆滑坡	王廷文			
7		大土湾滑坡	周贤华			
8		张家湾滑坡	杨仁建			
9		南家屋基滑坡	余志权			
10	南城街道	黄岩大石村地陷	杨强	张朝斌 电话： 13908254150	申奥 电话： 18223827828	程艺 电话： 18996804308
11		卢家湾地陷	何兆平			
12		红房子地陷	杨道莲			
13		福南 3 社李家沟地陷	李建洪			
14		福南居委 6 组老鹅洞地陷	韦会平			
15		石峨地陷	张玉禄			朱刚 电话： 13908254791
16		龙井沟地陷	罗能华			
17		金佛山西坡公路切坡	唐鹏飞			
18		大堡滑坡	周茂友			
19		瓦泥岗滑坡	吴珍奎			
20		油坊滑坡	向光禄			
21		垮山滑坡	彭志林			
22		楠木园滑坡	符全敬			
23		枫香塆滑坡	杨秋惠			
24		耳朵岩危岩	符全有			

25	西城街道	埃山滑坡	王学秀	周建平 电话： 13908254309		
26	南平镇	狮子坪滑坡	卢仕红	张刚 电话： 13896560116		
27		重塘地陷	鲜腊文			
28		新房子地陷	韩光华			
29		核桃山危岩带	刘后全			
30		杠上滑坡	向国寿			
31		龙洞台滑坡	戴仕伟			
32		沙田滑坡	骆科木			
33		沙田斜坡变形体	骆科木			
34		万家沟滑坡	戴仕焱			
35		中杠滑坡	戴仕焱			
36		烂田湾变形体	骆科木			
37		崖脚不稳定斜坡	刘后全			
38	神童镇	寨子坡危岩	陈光华	曾选生 电话： 13658458968	张全 电话： 13027132482	
39		石榴滑坡	周文模			
40		青岗林滑坡	陈光华			
41		周家沟滑坡	杨正文			
42		地楼滑坡	娄中明			
43		竹林湾滑坡	张合模			
44		桂花树滑坡	陈光华			
45	石莲镇	青龙湾滑坡	邱因书	邹书川 电话： 13509460570		
46		九包岩滑坡	夏山明			
47		新房子滑坡	王宏			
48		顺山屋脊滑坡	吴胜模			
49		斑竹园滑坡	吴胜模			
50		李家湾不稳定斜坡	侯贞平			
51		沟里头滑坡	杨正华			
52		生基坪滑坡	韩仕平			
53		老熊岗滑坡	韩仕平			
54		新屋嘴滑坡	田贵生			
55		兴隆湾滑坡	娄方梅			
56		佘家坡滑坡	刘正怀			
57		苟树屋基滑坡	李代林			
58		大丘湾滑坡	娄方梅			

59		格落围滑坡	刘正怀			
60		和尚湾滑坡	田贵生			
61		大房子滑坡	李朝平			
62		凉水井湾滑坡	李代林			
63		夜家炉斜坡变形体	田贵生			
64		金家湾斜坡变形体	吴世才			
65		塆塆斜坡变形体	李辉			
66		爬木岩斜坡变形体	王国民			
67	大观镇	河嘴滑坡	魏华	罗忠林 电话： 13594512008	王刚 电话： 15923348740	
68		小石堡滑坡	郭元碧			
69		熊家咀滑坡	骆远明			
70		棕树湾滑坡	肖文明			
71		刘家沟滑坡	骆长勇			
72		老房子滑坡	骆长勇			
73		韦家湾滑坡	秦开志			
74		云雾三社滑坡（大竹林湾滑坡）	王文东			
75		周家岩滑坡	孙成华			
76		老屋滑坡	罗永华			
77		新房子滑坡	韦会兵			
78	断桥斜坡变形体	彭万长				
79	石溪镇	白杨坡滑坡	杨勇	张群 电话： 13983831317		
80		学堂塆危岩	王易文			
81		石岗坪危岩	罗建勇			
82		溜山岩不稳定斜坡	罗建勇			
83	河图镇	斑竹林滑坡	李鹏	郑文亮 电话： 13896602568		
84	乾丰镇	永堡湾滑坡	盛超	唐超 电话： 13512317421	徐云华 电话： 13637971196	
85		小屋基危岩	盛超			
86		陈家湾滑坡	李成中			
87	太平场镇	柏树嘴滑坡	韦韩伟	王强 电话： 13896681298		
88		大堰沟滑坡	韦韩伟			
89		草坪湾滑坡	霍运举			
90		獠牙沟滑坡	郑先芳			
91		旧屋基变形体	向泽明			

92		沙丘湾滑坡	刘飞飞			
93		野鸡池变形体	彭文强			
94		挖断山滑坡	张小平			
95		梁家湾滑坡	向泽明			
96		童家湾泥石流	许清芳			
97	白沙镇	白杨碛滑坡	李全伦	张乾锋 电话： 13896563193		
98		千里坝滑坡	郑先琴			
99	黎香湖镇	夹院滑坡	杨诗论	补浩宇 电话： 13709477822		
100	木凉镇	寨子脚不稳定斜坡	程先容	余涛 电话： 15178847789		
101		老屋岩碛滑坡	李大浪			
102		小围滑坡	张学伟			
103	兴隆镇	王家湾滑坡	唐明侠	韦相升 电话： 13638252567	霍靖淞 电话： 13330376186	
104		石光门滑坡	唐明侠			
105		罗家嘴滑坡	杨世伟			
106		夏家湾滑坡	李正勇			
107	福寿镇	兴隆湾滑坡	杨兴福	吴仕友 电话： 15803668730		
108		椿树屋基滑坡	唐先林			
109		陈家湾滑坡	王远海			
110	水江镇	石垭危岩	郭仕浪	张天旭 电话： 13996758868		
111		椒园桑树坪地陷	吴中良			
112		湾里头地陷	郑均			
113		葛藤坝地陷	顾云书			
114		煤田地陷	金正伦			
115		大轮坎、大堡岩地裂缝	郑开本			
116		偏岩子滑坡	黄德明			
117		官家垭口危岩	官平书			
118		鱼龙寺滑坡	陈明理			
119		核桃树滑坡	李传友			
120		观音洞危岩带	杜现松			
121		梨树坪滑坡	周文芳			
122		新房子滑坡	李传友			
123	梨树坪滑坡	魏家顺				

124		新房子滑坡	郑邦林							
125		红湾坪滑坡	郑传金							
126		乱石岗危岩	郑均							
127		马咀滑坡	郑周友							
128		下砖房滑坡	邓维兴							
129		榛树园滑坡	郑传金							
130		下新屋滑坡	张大喜							
131		琵琶巷危岩	颜明祥							
132		大兴田滑坡	邓勇							
133		大岚垭滑坡	刘光模							
134		东胜坝滑坡	刘光模							
135		大枫香树不稳定斜坡	韦济才							
136		大岩危岩	吴科其							
137		龙洞湾滑坡	李传友							
138		杨家碛滑坡	杨光泽							
139		大杉坡危岩	李平书							
140		水洞危岩	李平书							
141		烟斗圈斜坡变形体	周文芳							
142		山王坪镇	郝家沟不稳定斜坡				王德全	陈平 电话： 13996740115		
143			道角滑坡				段永生			
144	货家沟滑坡		程先泽							
145	石坝滑坡		吴宗才							
146	大塆滑坡		梁力							
147	锅厂湾危岩		刘胜							
148	岩上危岩		何全							
149	风洞斜坡变形体		吴宗才							
150	中桥乡	桐子湾滑坡	任真木	肖力萍 电话： 15826207123	田璟 电话： 13883057196					
151		荒瓜屋基滑坡	方均政							
152		田塆危岩	盛荣生							
153		下落凶湾滑坡	李廷意							
154		泡桐树滑坡	陈泽珍							
155		后林滑坡	周德容							
156		新房子滑坡	宋代全							
157		砂田屋基滑坡	陈泽珍							
158		上落凶湾滑坡	张光明							
159		钻字岩滑坡	周兴友							

160		梅子湾滑坡	王明生			
161		何家湾滑坡	梅长贵			
162		四合头滑坡	王焱生			
163		河脚不稳定斜坡	周兴友			
164	石墙镇	烂湾不稳定斜坡	张顺碧	鲜思伟 电话： 13896619229		
165		桐子林斜坡变形体	聂庆华			
166		土地塆斜坡变形体	聂庆华			
167		大河土危岩	曹孝勇			
168		柏树湾滑坡	刘能碧			
169		熊基沟滑坡	王永华			
170		酸枣岩滑坡	张顺碧			
171		大屋基滑坡	杨后才			
172	桐麻沟滑坡	张先镜				
173	骑龙镇	尹家坝子危岩	尹明	郝焱 电话： 15320869316		
174		报恩寺滑坡	蒋文明			
175		蒿枝湾斜坡变形体	杨秀林			
176		生基堡滑坡	张永全			
177		大塆不稳定斜坡	蒋明勇			
178		大田坎危岩	程世全			
179		白院墙滑坡	杨廷芬			
180	窦家碛滑坡	杨廷芬				
181	楠竹山镇	果山滑坡	张易文	邓勇刚 电话： 15923696936		
182		况家湾滑坡	胡三友			
183		屋基塆滑坡	安良忠			
184		谭家垭口滑坡	谈帮林			
185	三泉镇	罗当口危岩	孙在芳	郑天伟 电话： 13996780015	杨永升 电话： 13920905835	
186		一碗水不稳定斜坡	杜体福			
187		大石头滑坡	郭安勇			
188		吊二嘴不稳定斜坡	郭安勇			
189		风吹岭隧道崩塌	韦纯杰			
190		明岩危岩	陈建国			
191		程家沟危岩	陈富书			
192		大丛树滑坡	李贤龙			
193		黎家坪滑坡	王兴伦			
194		窝盆滑坡	黄仕福			
195		甘大丘滑坡	黄仕福			

196		天子坟危岩	韦会定			
197		长五间危岩	张洪权			
198	金山镇	香炉湾不稳定斜坡	王建均	张如明 电话： 18623256976		
199		大湾坡滑坡	张承伟			
200		柴树坪滑坡	张承伟			
201		响水洞滑坡	王义华			
202		八丘田滑坡	黄后勤			
203		陈家沟滑坡	谢仕强			
204		甌子岩铝矿厂危岩群	王明文			
205		赵家嘴滑坡	谢生元			
206		放牛山滑坡	夏成忠			
207		李家湾滑坡	黄后勤			
208		张家屋基滑坡	周英文			
209		大湾滑坡	王义华			
210		围子塆滑坡	黄后碧			
211		沙沟泥石流	夏成忠			
212	头渡镇	学堂崖脚危岩	彭勇	陈宵宇 电话： 18580033622		
213		金佛山南坡柏梓溪滑坡	曾川			
214		玉台村三社滑坡	陈建美			
215		头渡集镇新区古崩塌体	王德伦			
216		桐子坪危岩	杨明凤			
217		后头岗不稳定斜坡	周满艮			
218		吊嘴滑坡	彭勇			
219		田坝滑坡	谢生学			
220		老房子滑坡	胡小强			
221		和尚头滑坡	胡小强			
222		大湾滑坡	王小红			
223		大湾危岩	韩冬明			
224		两河口危岩	李静			
225		九关湾滑坡	周福彪			
226		柏林滑坡	李汝文			
227		黄教塆滑坡	王朝明			
228		新田滑坡	彭勇			
229		铺子滑坡	李汝文			
				赖小勇 电话： 13896797159		

230		青岗林滑坡	周福彪			
231		巴岩危岩	胡体攀			
232	德隆镇	仙米坪危岩	朱文兵	邹跃平 电话： 15025600058	张伟 电话： 15523051994	
233		小湾危岩	徐柳忠			
234		老房子滑坡	朱文佑			
235		小堡滑坡	杨莹			
236		石盆滑坡	张远强			
237		风洞危岩	韦小梅			
238		冯家沟滑坡	殷小永			
239		五间房滑坡	韦小华			
240		金竹林滑坡	马贵碧			
241		河沟滑坡	韦延平			
242		石盆危岩	刘安洪			
243		小岩危岩	王明山			
244		小湾滑坡	徐柳忠			
245		胡家湾危岩	袁建			
246		何家沟危岩	韩方学			
247	小岩脑壳危岩	陶启初				
248	合溪镇	三蹬岩滑坡	田景泉	韦华江 电话： 13594505955		
249		水巷箐高切坡	胡泽华			
250		刘家山不稳定斜坡	胡泽华			
251	大有镇	核桃坪滑坡	吴方群	袁凤 电话： 13594569697	冉林 电话： 1594411800	
252		安家沟危岩	杨厚学			
253		唐家山滑坡	康小波			
254		青龙嘴滑坡	卢中强			
255		大路塆滑坡	李军祥			
256		程家岗斜坡变形体	张新明			
257		黄泥塘危岩	赵继怀			
258		云峰殿危岩	李远合			
259	庆元镇	坪上危岩	韦延山	段海龙 电话： 15923596899		
260		孙家砖房滑坡	黄永中			
261		卢家岗滑坡	高光亮			
262		沿头坝百林危岩	王廷会			
263		太平坡危岩	刘明友			
264	古花镇	杨柳坝滑坡	韦治国	蒋宏伟 电话：		
265		老房子滑坡	殷元景			

266		张家湾危岩 1	张小河	13896790868		
267		张家湾危岩 3	魏远谷			
268		张家湾危岩 2	张文明			
269		古花村危岩	周冬梅			
270		老房子危岩	殷元景			
271		回龙湾危岩	韦泽余			
272		老鹰岩危岩	程泽志			
273		鸣玉镇	上小屋基滑坡			
274	漆树湾危岩		余守碧			
275	下岩咀危岩		程米然			
276	垭口滑坡		杨豪			
277	梨子树滑坡		龚月远			
278	苟树坪滑坡		严德明			
279	小河沟滑坡		庞登华			
280	白果树滑坡		张明中			
281	粮站不稳定斜坡		谢生模			
282	雷家湾危岩		严昌纪			
283	民主镇	熊家沟滑坡	聂美生	李莉君 电话： 13709469850	邓英帅 电话： 13983171534	
284		何家岩滑坡	安良书			
285		大地坪滑坡	严昌卫			
286		王家岩碛滑坡	严昌卫			
287	冷水关镇	花生基危岩	陈洪福	仁茂 电话： 15095826900		
288		河坝危岩	余定全			
289		三丘田危岩	程泽辉			
290		龙井湾危岩	庞远柱			
291		大岩危岩	肖后泽			
292		八块田不稳定斜坡	肖厚生			
293		金山寺滑坡	王帮福			
294	峰岩乡	上宝寨斜坡变形体	陈霞	胡立政 电话： 13983304024		
295		兴隆塆滑坡	任显鸿			
296		下石家塆变形体	陈玉强			
297		风云 1 社滑坡	陈玉强			
298		五丘田滑坡	董远丹			

附件 2

2023 年_____乡镇（街道）地质灾害应急宣传培训
演练情况统计表

月份	宣传	人数	培训	人数	演练	人数
1 月						
2 月						
3 月						
4 月						
5 月						
6 月						
7 月						
8 月						
9 月						
10 月						
11 月						
12 月						

附件 3

南川区 2023 年各乡镇（街道）驻守地质队一览表

序号	驻守乡镇（街道）	驻守地质队	负责人	联系电话
1	金山镇	107 地质队 (共 6 人)	张 全	13027132482
2	头渡镇			
3	南平镇			
4	神童镇			
5	石莲镇			
6	兴隆镇			
7	木凉镇			
8	福寿镇			
9	太平场镇			
10	白沙镇			
11	乾丰镇			
12	黎香湖镇			
13	德隆镇			
14	合溪镇			
15	三泉镇			
16	楠竹山镇			
17	东城街道			
18	南城街道			
19	西城街道			
20	骑龙镇			
21	中桥乡			
22	石墙镇			
23	大观镇			
24	石溪镇			
25	河图镇	蜀通公司 (共 3 人)	秦朝杨	18996093217
26	大有镇			
27	庆元镇			
28	古花镇			
29	鸣玉镇			
30	冷水关镇			
31	民主镇			
32	峰岩乡			
33	水江镇			
34	山王坪镇			

附件 4

区级部门地质灾害应急值班电话

序号	单位名称	值班电话	传真
1	区规划自然资源局	023-71422174	023-71421049
2	区应急管理局	023-64565700	023-64565716
3	区住建委	023-71422218	023-71415670
4	区交通局	023-71422261	023-71422261
5	区城市管理局	023-71417299	023-71429133
6	区水利局	023-71422205	023-71422205
7	区经济信息委	023-71422552	023-71422970
8	区财政局	023-71423130	023-71454777
9	区公安局	023-71422853	023-71687114
10	区卫生健康委	023-71422169	023-71429110
11	区气象局	023-71611333	023-71611333
12	区民政局	023-71422889	023-71422889
13	武警南川中队	023-71419746	/
14	区消防救援支队	023-71422404	/
15	区教委	023-81110580	023-81110582
16	区文化旅游委	023-71435018	023-64569561
17	金佛山管委会	023-71611488	023-71488000
18	金佛山水利工程 建设指挥部	023-71660175	023-71660175
19	万南铁路公司	023-71438019	023-71438119
20	金佛山国家级自然 保护区管理局	023-71645839	/

附件 5

乡镇（街道）地质灾害应急值班电话

序号	单位名称	值班电话	传真
1	东城街道	023-71424105	023-71424105
2	南城街道	023-71423203	023-71430209
3	西城街道	023-71425037	023-71425037
4	三泉镇	023-71480018	023-71480018
5	南平镇	023-71444037	023-71444511
6	神童镇	023-71442001	023-71442001
7	石莲镇	023-71440001	023-71440001
8	大观镇	023-71470001	023-71470885
9	河图镇	023-71476008	023-71476008
10	乾丰镇	023-71635000	023-71635000
11	黎香湖镇	023-71638500	023-71638500
12	太平场镇	023-71477500	023-71477987
13	木凉镇	023-71633002	023-71633800
14	白沙镇	023-71479067	023-71479866
15	兴隆镇	023-71475502	023-71475502
16	水江镇	023-71466013	023-71469023
17	中桥乡	023-71462099	023-71462099
18	金山镇	023-71490036	023-71490036
19	头渡镇	023-71492001	023-71492020
20	德隆镇	023-71493016	023-71493016
21	大有镇	023-71495001	023-71495001
22	庆元镇	023-71497558	023-71497558
23	古花镇	023-71637062	023-71637062
24	合溪镇	023-71496568	023-71496568
25	鸣玉镇	023-71455055	023-71455055
26	民主镇	023-71459088	023-71459088
27	冷水关镇	023-71451088	023-71451088
28	福寿镇	023-71458000	023-71454000
29	石溪镇	023-71632008	023-71632008
30	峰岩乡	023-71452500	023-71452500
31	楠竹山镇	023-71464588	023-71464954
32	石墙镇	023-71634000	023-71495001
33	骑龙镇	023-71460600	023-71460600
34	山王坪镇	023-71463000	023-71623898

