重庆市人民政府办公厅

关于印发重庆市2018年度地质灾害

防治方案的通知

 渝府办发〔2018〕65号

各区县（自治县）人民政府，市政府有关部门，有关单位：

《重庆市2018年度地质灾害防治方案》已经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

重庆市人民政府办公厅

2018年5月17日

（此件公开发布）

重庆市2018年度地质灾害防治方案

为切实做好我市2018年度地质灾害防治工作，全力保障人民群众生命财产安全，根据《地质灾害防治条例》《重庆市地质灾害防治条例》等规定，结合我市实际，制定本方案。

一、2018年地质灾害发生趋势预测

据市气象局降雨趋势预测，2018年降水量与常年相比，5月、9―12月，全市大部地区偏多1―2成；6―8月，东北部偏多1―2成，其余大部地区偏少1―2成。预计汛期有7―9次区域性暴雨天气过程。

综合我市地质灾害形成环境、发育分布规律、多年地质灾害发生特点及2018年重大工程建设情况，结合全年降雨预测情况分析，预计2018年全市地质灾害发生频率总体较常年略偏高，较2017年略偏低。其中，从区域看，我市东北部和东南部地区全年的地质灾害发生频率将略高于常年，其余地区与常年接近。从时间看，4―5月，东北部和东南部地质灾害发生频率较常年略微偏高，其余地区与常年接近；6―8月，东北部发生地质灾害数量较常年偏多，其余地区与常年接近；9―12月，全市地质灾害发生频率与常年接近。

2018年5月中下旬、6月中下旬、8月下旬至9月上旬等主要暴雨时段地质灾害群发可能性较大，同时要注意防范10月上旬连阴雨天气可能诱发的地质灾害，以及工程建设活动中边坡切坡、隧道等地下硐室开挖因不规范作业诱发边坡失稳、地面塌陷等地质灾害。

二、重点防范区及重点防范期

（一）重点防范区。

1．渝东北滑坡崩塌泥石流重点防范区。主要分布于长江三峡库区丰都至巫山长江沿岸（尤其是巫峡段高陡岸坡、巫溪大宁河上游岸坡、万州至云阳段基岩顺向坡）、奉节汾河―青莲―双土段、城口高燕―庙坝―白芷段，地质灾害类型以滑坡、崩塌和塌岸为主。

2．渝东南滑坡崩塌重点防范区。主要分布于涪陵至酉阳乌江沿岸地区、黔江阿蓬江沿岸、黔江城区及国道319沿线等区域，地质灾害类型以滑坡、崩塌为主。

3．主城区滑坡崩塌地裂缝重点防范区。主要分布于中梁山、南山、缙云山、明月山以及长江、嘉陵江沿岸，地质灾害类型以滑坡、崩塌为主。

4．渝南地面塌陷滑坡崩塌重点防范区。主要分布于南川、万盛、綦江、江津南部地区，地质灾害类型以地面塌陷、滑坡、崩塌为主。

5．重大基础设施建设项目重点防范区。主要包括江津至习水、南川至两江新区、合川至长寿、黔江至石柱、城口至开州、渝长扩能、潼南至荣昌、渝黔扩能、永川至泸州、合川至安岳、黔江环线、梓里至白涛等12条在建高速公路；利泽航运枢纽工程、涪江干流梯级渠化潼南航电枢纽工程、彭水上塘口综合物流园区一期工程、巴南佛耳岩作业区二期工程、万州港区新田作业区一期工程、果园港一二期工程、重庆港江津港区珞璜作业区改扩建工程、涪陵港龙头港物流园区、永川区大陆新港码头建设工程等10个在建水工项目；郑万高铁、黔张常铁路、渝怀复线铁路、枢纽东环线铁路和渝湘高铁等在建和已建铁路项目。

（二）重点防范期。

根据三峡库区蓄水调度方案，重庆库区1―4月为水位消落期，10―12月为试验性蓄水期，5―9月为汛期，综合我市地质灾害发生发展规律，重庆三峡库区全年均为重点防范期。三峡重庆库区外的渝东北滑坡崩塌泥石流重点防范区、渝东南滑坡崩塌重点防范区、主城区滑坡崩塌地裂缝重点防范区及渝南地面塌陷滑坡崩塌重点防范区的重点防范期为5―9月，特别是可能发生强降雨的主汛期6―8月。重大基础设施建设项目重点防范区整个工程建设期均为重点防范期。

三、地质灾害防治任务

（一）做好地质灾害排查、调查等基础性工作，夯实地质灾害调查评价体系。

各区县（自治县）和两江新区、万盛经开区（以下统称区县）要组织有关部门、乡镇（街道）按照职责分工做好本行政区域地质灾害汛前排查、汛中巡查和汛后核查工作，完善、更新地质灾害信息系统基础资料和“四重”网格员的基本信息，做好地质灾害隐患点的动态更新和销号工作。开展重庆三峡库区长江干线丰都、涪陵段库岸地质灾害详细调查，全面完成长江干线巫山到长寿段库岸地质灾害详细调查工作。对全市612处高位山体地质灾害开展专项调查工作，制定“一点一策”分类防治措施。开展重庆市中梁山地区地面塌陷调查评价、巫山县城和奉节县城的城市地质调查工作。

（二）以智能化为引领，完善群专结合的地质灾害防治“四重”网格化工作体制。

按照《重庆市以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略行动计划（2018―2020年）》，实施智能地质灾害防控重点工程和智能化灾害防控优先行动，完善群专结合的地质灾害防治“四重”网格化工作体制，严格落实地质灾害防治群测群防员14407人、片区负责人1185人、驻守地质队员470人、区县地环站337人共计16399名“四重”网格员，严防死守16076处地质灾害隐患点，做好新生地质灾害隐患点的群测群防站点建设和已有地质灾害群测群防监测站点的维护工作。以大数据智能化为引领，按照“标准化、信息化、立体化”要求，进一步完善地质灾害信息系统和应急指挥系统，稳步提升监测预警智能化水平，加快开展8处重大地质灾害隐患点的智能化专业监测预警工作，在黔江、彭水、武隆、万州等区县完成约2000处群测群防点自动化监测试点，利用干涉雷达（INSAR）、无人机倾斜摄影等技术对巫溪县、奉节县、武隆区区域地质灾害开展精细化调查。升级完善群测群防系统，提升数据上报精准度。探索地质灾害预警预报新技术、新方法，开发地质灾害风险预警精细化模型，提高分析和决策水平。

（三）开展综合防治，分类处置消除地质灾害安全隐患。

结合土地整理、易地搬迁、危旧房改造、新农村建设等项目和资金，实施地质灾害“金土工程”搬迁避让工作，搬迁受地质灾害威胁群众约6000人。落实区县政府属地责任，加大对本行政区域地质灾害工程治理力度，支持区县开展15处以上重大地质灾害治理工程。主动服务脱贫攻坚行动和乡村振兴战略，指导18个深度贫困乡镇地质灾害防治体系建设，加大18个深度贫困乡镇工程治理和搬迁避让工作力度。对巫山、巫溪、城口37处地质灾害隐患点实施排危降险工作，切实降低安全风险。

（四）强化能力建设，统筹做好地质灾害应急处置工作。

修订完善市级突发地质灾害应急预案，制定严密、科学的应急工作流程。加强市、区县地质灾害应急物资装备保障，大力推进乡村地质灾害巡查、预警、转移避险等应急能力建设。持续推进地质灾害应急码头、渝东北（云阳县）和渝东南（黔江区）地质灾害应急分中心建设。进一步加强地质灾害应急救援训练，组织开展市级地质灾害综合应急演练，对每处排查出的地质灾害隐患点至少开展１次简易应急避险演练，提升群众应急处置能力，让群众熟知预警信号、撤离路线和安全避险场所。坚持“重点防、防重点”原则，统筹安排驻守地质队员，集中力量重点做好渝东北地质灾害防治工作。

（五）加强三峡库区地质灾害防治工作。

继续开展3943个地质灾害隐患点群测群防监测预警工作，以及123个专业监测项目、13个应急专业监测项目、巫山县城和奉节县城的建成区地质安全监测工作。加强三峡后续规划项目监管，加快工程治理项目和搬迁避让项目工作进度。加强重点地质灾害点安全防范，开展消落带岩体劣化防治研究，实施巫山箭穿洞危岩治理工程，开展巫山板壁岩危岩、黄岩窝危岩、巫峡龚家坊―独龙段斜坡、巫溪凤凰山危岩等重大隐患点防治方案论证，并适时组织实施。完成威胁长江及其支流航运安全的982处地质灾害隐患点和249处危岩调查，根据调查结果制定针对性防治措施。继续做好长江干支流沿线、移民搬迁城（集）镇及人口居住区的地质灾害隐患排查巡查、监测预警和应急处置工作。

四、地质灾害防治措施

（一）加强组织领导，严格落实责任。各区县政府要严格落实属地管理防治责任，进一步健全地质灾害防治工作“一把手”负责和“一岗双责”制，健全政府统一领导、国土部门牵头、有关部门协作和基层组织、地勘支撑、群众参与的地质灾害防治责任机制，将责任落实到有关部门、乡镇（街道）。

市政府应急办负责统筹协调全市特别重大、重大地质灾害应急处置；市国土房管局负责地质灾害防治的组织、协调、指导和监督；市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；市城乡建委负责统筹全市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；市交委负责公路、长江干线以外航道沿线边坡及周边地质灾害防治工作；市城管委负责市政设施道路及桥隧规划红线范围内的地质灾害防治工作；市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预防；市移民局负责三峡库区移民迁建区高切坡地质灾害防治工作；市安监局负责危险化学品、烟花爆竹、非煤矿山等企业生产活动地质灾害防治工作；市旅发委负责指导旅游景区做好地质灾害防治工作；重庆煤监局负责煤矿开采等生产活动地质灾害防治工作；中铁成都局集团重庆办事处负责铁路沿线周边地质灾害防治工作。

（二）加大监管力度，强化监督检查。各区县政府要将地质灾害防治工作贯穿到项目规划、立项、设计、施工、验收等全过程，禁止有关单位在地质灾害危险区、极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；国土资源管理部门要加强与发展改革、建设、交通、水利等相关部门联动，建立地质灾害危险性评估防治措施建议落实情况抽查检查工作机制，督促相关部门和项目业主落实防治措施建议；规划部门要将地质灾害危险性评估结论作为规划选址依据，严防不当人为活动和采矿行为诱发地质灾害；市政府有关部门要加强对本系统、本行业地质灾害防治工作的监督检查，督促有关责任单位及时整改，落实防范措施；各行业主管部门要督促项目业主严格执行地质灾害危险性评估制度。

（三）加大资金投入，强化工作保障。各区县政府要将地质灾害防治经费列入本级财政预算，设立本级地质灾害防治专项资金，原则上地质灾害高易发区县专项资金不低于本地区财政当年一般公共预算收入5&permil;，中低易发区的区县不低于2&permil;，确保本辖区内地质灾害防治工作顺利开展。市国土房管局、市财政局要积极争取国家对我市地质灾害防治综合体系建设资金支持。

（四）加强培训演练，提升处置能力。各区县政府要配备必需的地质灾害监测巡查专用车辆等设施设备，推进地质灾害防治知识培训和应急演练制度化、常态化，通过多种形式广泛开展宣传培训教育和应急演练，切实提高广大群众防灾意识和自救能力。地质灾害灾情险情发生后，区县政府和市级行业主管部门及时调集应急队伍，组织群众撤离，制定应急防治措施方案。应急勘查、监测和工程治理任务的承担单位，原则上由现场应急救援指挥部在本区县应急救援队伍和驻守专业地质队中确定。

（五）强化督查考核，确保措施落实。市政府将地质灾害防治纳入各区县经济社会发展实绩考核，重点从地质灾害防治专项资金、地质灾害防治“四重”网格化工作机制、应急培训和演练、挂牌督办点的防治措施落实情况，以及地质灾害防治工作成效等方面进行季度考核和年度考核。各区县政府要按照“定量化、项目化、事项化”原则，将全年地质灾害防治工作任务细化分解到每个季度，逐项落实。市政府督查室要加强督查，严格考核。

附件：1．市政府有关部门和单位地质灾害防治工作值班电话

2．区县国土部门地质灾害防治工作应急值班电话

3．重庆市地质灾害应急救援队及驻守区县专业技术单位一览表

4．重庆市2018年度重点防治地质灾害隐患点一览表

附件1

市政府有关部门和

单位地质灾害防治工作值班电话

| **序号** | **单位名称** | **值 班 电 话** | **传   真** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 市政府应急办 | 63852702 | 63877999 |
| 2 | 市财政局 | 67575166 | 67575628 |
| 3 | 市经济信息委 | 63899777、63899510 | 63898444、63898247 |
| 4 | 市城乡建委 | 63852577 | 63853948 |
| 5 | 市交委 | 89183000 | 89183222 |
| 6 | 市公安局 | 63960302、63960301 | 63960300 |
| 7 | 市民政局 | 89188111、89188220 | 89188287 |
| 8 | 市国土房管局 | 63651151 | 63651233 |
| 9 | 市城管委 | 67886000 | 67886001 |
| 10 | 市水利局 | 89079009 | 89079350 |
| 11 | 市卫生计生委 | 67706707、67706506 | 67706355（白天）、67706506（夜间） |
| 12 | 市移民局 | 67719427（白天）、67863233（夜间） | 67862311 |
| 13 | 市安监局 | 67511625 | 67523419 |
| 14 | 武警重庆市总队 | 67923100 | 67923249 |
| 15 | 市公安消防总队 | 67315555、67315556 | 67315557 |
| 16 | 重庆煤监局 | 86722111 | 86722110 |
| 17 | 市气象局 | 89116178 | 89116118 |
| 18 | 中铁成都局集团重庆办事处 | 61642850 | 61642150 |

附件2

区县国土部门地质灾害防治工作

应急值班电话

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 万州区 | 58114080、64883099 | 铜梁区 | 45632532（白天）、45632152（夜间） |
| 黔江区 | 79222200 | 潼南区 | 44557086 |
| 涪陵区 | 72279300、72279210 | 荣昌区 | 46774095（白天）、46787051（夜间） |
| 渝中区 | 63845274 | 开州区 | 52299065 |
| 大渡口区 | 68951208 | 梁平区 | 53220308 |
| 江北区 | 67857086 | 武隆区 | 85619567 |
| 沙坪坝区 | 65368780（白天）、65368752（夜间） | 城口县 | 59225527 |
| 九龙坡区 | 68199620（白天）68199667（夜间） | 丰都县 | 70702517 |
| 南岸区 | 62803001 | 垫江县 | 74684700 |
| 北碚区 | 68217275 | 忠  县 | 54235263 |
| 渝北区 | 67821929（白天）、67821380（夜间） | 云阳县 | 55188173、55165625 |
| 巴南区 | 66221677（白天）、66237300（夜间） | 奉节县 | 56551211 |
| 长寿区 | 40250823 | 巫山县 | 57689509 |
| 江津区 | 47522801、47521262 | 巫溪县 | 51526809、51522208 |
| 合川区 | 42751080（白天）、42751050（夜间） | 石柱自治县 | 73378499 |
| 永川区 | 49862860、49860096 | 秀山自治县 | 76895556 |
| 南川区 | 71422174 | 酉阳自治县 | 75552702 |
| 綦江区 | 85890000 | 彭水自治县 | 78842223 |
| 大足区 | 43769789 | 两江新区 | 63206621（白天）、67465786（夜间） |
| 璧山区 | 41428852 | 万盛经开区 | 48291469 |

附件3

重庆市地质灾害应急救援队及

驻守区县专业技术单位一览表

| **序号** | **区  域** | **地质灾害应救援队及驻守区县专业技术单位** | | **第一负责人**  **及联系电话** | **联系人及**  **联系电话** | **值班电话**  **及传真** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **应急分队编号** | **成 员 单 位** |
| 1 | 全  市 | 市地质灾害综合应急分队 | 重庆市地质灾害防治中心、重庆市地质环境监测总站 | 李进财  13983751900 | 宋洪斌  18225028509 | 63651209  63651205 |
| 2 | 万州区 | 第1应急分队 | 重庆南江水文地质队（重庆南江公司）、重庆高新岩土院、 四川省华地建设工程有限责任公司 | 何安弟  13708366146 | 曾  鹏  13983138218 | 88708376  86061388 |
| 3 | 黔江区 | 第3应急分队 | 重庆107地质队（重庆一零七市政建设工程有限公司）、重庆607地质队、重庆川东南地质大队（重庆川东南地质工程勘察设计院） | 黄昌明  13908368640 | 肖明友  13883660611 | 67822502 |
| 4 | 涪陵区 | 第1应急分队 | 重庆南江水文地质队（重庆南江公司）、重庆107地质队、四川915地质队（地矿眉山工程勘察院）、重庆205地质队 | 何安弟  13708366146 | 曾  鹏13983138218 | 88708376  86061388 |
| 5 | 渝中区 | 第2应急分队 | 重庆208地质队（重庆208建设工程公司）、重庆川东南地质队 | 李剑锋  13983200897 | 蒋文明  13983208606 | 68863853 |
| 6 | 大渡口区 | 第13应急分队 | 重庆高新岩土院、四川蜀通公司（第13应急分队） | 宫自强  13808001118 | 杨铠萌  13752898792 | 86111007 |
| 7 | 江北区 | 第11应急分队 | 重庆136地质队（重庆136地质矿产有限责任公司）、重庆南江水文地质队 | 邓光明  13508377580 | 李  俊  13908315301 | 67617216  67601293 |
| 8 | 沙坪坝区 | 第1应急分队 | 重庆南江水文地质队（重庆南江公司）、重庆208地质队、重庆川东南地质大队（重庆川东南地质工程勘察设计院） | 何安弟  13708366146 | 曾  鹏  13983138218 | 88708376  86061388 |
| 9 | 九龙坡区 | 第8应急分队 | 重庆高新岩土院（重庆基础工程有限公司）、重庆长江勘测设计院有限公司 | 易朋莹18680860955 | 张顺斌  18680767930 | 88199700  88196222 |
| 10 | 南岸区 | 第4应急分队 | 重庆607地质队（重庆607勘查实业总公司）、重庆长江勘测设计院有限公司 | 周正茂  13594614445 | 李  伟  18883333607 | 62847223 |
| 11 | 北碚区 | 第2应急分队 | 重庆208地质队（重庆208建设工程公司）、重庆107地质队、重庆136地质队 | 李剑锋  13983200897 | 蒋文明  13983208606 | 68863853 |
| 12 | 渝北区 | 第3应急分队 | 重庆107地质队（重庆一零七市政建设工程有限公司）、重庆208地质队 | 黄昌明  13908368640 | 肖明友  13883660611 | 67822502 |
| 13 | 巴南区 | 第4应急分队 | 重庆607地质队（重庆607勘查实业总公司）、重庆136地质队 | 周正茂  13594614445 | 李  伟  18883333607 | 62847223 |
| 14 | 长寿区 | 第1应急分队 | 重庆南江水文地质队（重庆南江公司）、重庆208地质队、四川915地质队（地矿眉山工程勘察院） | 何安弟  13708366146 | 曾  鹏  13983138218 | 88708376  86061388 |
| 15 | 江津区 | 第9应急分队 | 重庆208地质队、重庆蜀通公司（重庆蜀通岩土工程有限公司，第9应急分队）、重庆205地质队 | 徐国恩  13637813529 | 龚  磊  15826087472 | 67080196 |
| 16 | 合川区 | 第10应急分队 | 重庆地质矿产研究院、重庆南江水文地质队重庆川东南地质大队（重庆川东南地质工程勘察设计院）、 四川省华地建设工程有限责任公司（第10应急分队） | 袁永旭  13908207988 | 张  伟  13808217592 | 67538206 |
| 17 | 永川区 | 第6应急分队 | 重庆205地质队（重庆市二零五勘测设计有限公司）、重庆607地质队 | 龙盛军  13908309318 | 朱  琳  13527516924 | 49889525  49866405 |
| 18 | 南川区 | 第11应急分队 | 重庆107地质队、重庆136地质队（重庆136地质矿产有限责任公司，第11应急分队）、重庆地质矿产研究院 | 邓光明  13508377580 | 李  俊  13908315301 | 67617216  67601293 |
| 19 | 綦江区 | 第2应急分队 | 重庆208地质队（重庆208建设工程公司）、重庆地质矿产研究院 | 李剑锋  13983200897 | 蒋文明  13983208606 | 68863853 |
| 20 | 大足区 | 第6应急分队 | 重庆205地质队（重庆市二零五勘测设计有限公司）、重庆南江水文地质队 | 龙盛军  13908309318 | 朱  琳  13527516924 | 49889525  49866405 |
| 21 | 璧山区 | 第6应急分队 | 重庆205地质队（重庆市二零五勘测设计有限公司）、重庆川东南地质大队（重庆川东南地质工程勘察设计院） | 龙盛军  13908309318 | 朱  琳  13527516924 | 49889525  49866405 |
| 22 | 铜梁区 | 第11应急分队 | 重庆136地质队（重庆136地质矿产有限责任公司）、重庆地质矿产研究院 | 邓光明  13508377580 | 李  俊  13908315301 | 67617216  67601293 |
| 23 | 潼南区 | 第2应急分队 | 重庆208地质队（重庆208建设工程公司）、重庆205地质队 | 李剑锋  13983200897 | 蒋文明  13983208606 | 68863853 |
| 24 | 荣昌区 | 第6应急分队 | 重庆205地质队（重庆市二零五勘测设计有限公司）、重庆川东南地质大队（重庆川东南地质工程勘察设计院） | 龙盛军  13908309318 | 朱  琳  13527516924 | 49889525  49866405 |
| 25 | 开州区 | 第7应急分队 | 重庆地质矿产研究院（重庆华地工程勘察设计院）、重庆南江水文地质队、重庆205地质队、重庆136地质队 | 秦代伦  13609422651 | 向晓军  13996172228 | 88316073 |
| 26 | 梁平区 | 第5应急分队 | 重庆川东南地质大队（重庆川东南地质工程勘察设计院）、重庆107地质队 | 余  京13883250398 | 唐光平  13708350560 | 65731028  65732459 |
| 27 | 武隆区 | 第1应急分队 | 重庆南江水文地质队（重庆南江公司）、重庆205地质队、重庆高新岩土院、重庆地质矿产研究院 | 何安弟  13708366146 | 曾  鹏  13983138218 | 88708376  86061388 |
| 28 | 城口县 | 第4应急分队 | 重庆607地质队（重庆607勘察实业总公司）、重庆205地质队、重庆地质矿产研究院、重庆136地质队 | 周正茂  13594614445 | 李  伟  18883333607 | 62847223 |
| 29 | 丰都县 | 第5应急分队 | 重庆川东南地质大队（重庆川东南地质工程勘察设计院）、重庆107地质队 | 余  京13883250398 | 唐光平  13708350560 | 65731028  65732459 |
| 30 | 垫江县 | 第5应急分队 | 重庆川东南地质大队（重庆川东南地质工程勘察设计院）、重庆136地质队 | 余  京13883250398 | 唐光平  13708350560 | 65731028  65732459 |
| 31 | 忠  县 | 第3应急分队 | 重庆107地质队（重庆一零七市政建设工程有限公司）、重庆607地质队、重庆地质矿产研究院、四川915地质队（地矿眉山工程勘察院） | 黄昌明  13908368640 | 肖明友  13883660611 | 67822502 |
| 32 | 云阳县 | 第7应急分队 | 重庆地质矿产研究院（重庆华地工程勘察设计院）、重庆长江勘测设计院有限公司、重庆107地质队、重庆208地质队 | 秦代伦  13609422651 | 向晓军  13996172228 | 88316073 |
| 33 | 奉节县 | 第4应急分队 | 重庆607地质队（重庆607勘察实业总公司）、重庆地质矿产研究院、 四川省华地建设工程有限责任公司、重庆南江水文地质队 | 周正茂  13594614445 | 李  伟  18883333607 | 62847223 |
| 34 | 巫山县 | 第2应急分队 | 重庆208地质队（重庆208建设工程公司）、重庆川东南地质大队（重庆川东南地质工程勘察设计院）、四川909地质队、重庆地质矿产研究院、四川403地质队 | 李剑锋  13983200897 | 蒋文明  13983208606 | 68863853 |
| 35 | 巫溪县 | 第7应急分队 | 重庆地质矿产研究院（重庆华地工程勘察设计院）、重庆208地质队、重庆南江地质队 | 秦代伦  13609422651 | 向晓军  13996172228 | 88316073 |
| 36 | 石柱  自治县 | 第2应急分队 | 重庆208地质队（重庆208建设工程公司）、重庆南江水文地质队 | 李剑锋  13983200897 | 蒋文明  13983208606 | 68863853 |
| 37 | 秀山  自治县 | 第4应急分队 | 重庆607地质队（重庆607勘察实业总公司）、重庆107地质队、四川106地质队 | 周正茂  13594614445 | 李  伟  18883333607 | 62847223 |
| 38 | 酉阳  自治县 | 第3应急分队 | 重庆107地质队（重庆一零七市政建设工程有限公司）、重庆川东南地质大队、四川106地质队、北京得一成利公司 | 黄昌明  13908368640 | 肖明友  13883660611 | 67822502 |
| 39 | 彭水  自治县 | 第12应急分队 | 重庆107地质队、重庆607地质队、重庆长江勘测设计院有限公司  （第12应急分队）、重庆136地质 | 刘廷登  13608396702 | 刘卫星  13320251271 | 67537291 |
| 40 | 两江新区 | 第1应急分队 | 重庆南江水文地质队（重庆南江公司）、重庆107地质队 | 何安弟  13708366146 | 曾  鹏  13983138218 | 88708376  86061388 |
| 41 | 万盛  经开区 | 第7应急分队 | 重庆地质矿产研究院（重庆华地工程勘察设计院）、重庆136地质队 | 秦代伦  13609422651 | 向晓军  13996172228 | 88316073 |

附件4

重庆市2018年度重点防治地质灾害隐患点一览表

| **序号** | **灾害点名称** | **位置** | **体积**  **（万立方米）** | **影响对象** | **责任单位** | **防治措施** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 万州区老鹰岩危岩 | 万州区大周镇凤凰村10组 | 12.23 | 居民104户404人、乡村公路、桥梁及输电线路 | 大周镇政府 | 工程治理 |
| 2 | 万州区四方碑滑坡 | 万州区钟鼓楼街道吊龙村1组 | 722 | 居民38户166人 | 钟鼓楼街道办事处 | 专业监测 |
| 3 | 万州区江南新区（翠屏山至龙冠山一带）危岩带 | 万州区江南新区 | 23.6 | 居民4229人 | 陈家坝街道办事处 | 工程治理 |
| 4 | 万州区分水场镇地质灾害 | 万州区分水镇 | 8.8 | 居民295户1818人的、塑料厂、分水小学 | 分水镇政府 | 工程治理 |
| 5 | 万州区长滩镇集镇地质灾害 | 万州区长滩镇 | 301.12 | 居民299户1073人，长滩中学700人，镇政府、司法局办公楼及318国道 | 长滩镇政府 | 工程治理 |
| 6 | 万州区檬子树滑坡 | 万州区大周镇凤凰村10组 | 125.1 | 居民62户221人 | 大周镇政府 | 工程治理 |
| 7 | 万州区翠屏山危岩带 | 万州区江南新区陈家坝街道办事处南山社区和翠屏社区 | 9.29 | 城区、江南管委会职工宿舍及万元造纸厂还建房、翠屏山公园 | 陈家坝街道办事处 | 工程治理 |
| 8 | 万州区滴水岩至小岩口不稳定斜坡 | 万州区钟鼓楼街道 | 31 | 居民382人 | 钟鼓楼街道办事处 | 工程治理 |
| 9 | 万州区九道拐滑坡 | 万州区钟鼓楼街道双溪村2组 | 26 | 居民75户180人 | 钟鼓楼街道办事处 | 工程治理 |
| 10 | 黔江区城东街道峰山滑坡 | 黔江区高涧居委4组 | 448.2 | 居民28户134人 | 城东街道办事处 | 群测群防 |
| 11 | 黔江区石家镇二道岩滑坡 | 黔江区石家镇石家居委1组 | 12.85 | 居民104户512人、石家镇卫生院、银行及公路 | 石家镇政府 | 工程治理 |
| 12 | 黔江区高碛张家湾滑坡 | 黔江区高碛居委10组 | 91 | 居民33户116人 | 阿蓬江镇政府 | 群测群防 |
| 13 | 涪陵区烂泥湾滑坡 | 涪陵区百胜镇红花村1组 | 4 | 居民6户18人 | 百胜镇政府 | 工程治理 |
| 14 | 涪陵区新屋基滑坡 | 涪陵区白涛街道三门子村3组 | 8 | 居民12户50人 | 白涛街道办事处 | 工程治理 |
| 15 | 涪陵区涪陵7中危岩 | 涪陵区白涛镇 | 0.12 | 涪陵7中师生1500余名 | 白涛镇街道办事处 | 工程治理 |
| 16 | 渝中区工业校后侧不稳定斜坡 | 渝中区化龙桥街道 | 4.6 | 工业校学校、虎头岩公园 | 渝中区城投公司 | 工程治理 |
| 17 | 渝中区两江沿线危岩带（含滴水岩、黄沙溪危岩、王家坡、燕子岩等） | 渝中区菜园坝街道、两路口街道、化龙桥街道 | 2.52 | 居民320人、浮图关公园游客、轨道交通2号线及过往车辆行人 | 菜园坝街道办事处、两路口街道办事处、化龙桥街道办事处 | 专业监测 |
| 18 | 大渡口区观音岩危岩带 | 大渡口区八桥镇互助村 | 0.8 | 居民180余户、幼儿园、卫计委办公楼共1580人及鑫康路过往车辆行人 | 八桥街道办事处 | 工程治理 |
| 19 | 江北区唐郭路沿线危岩带 | 江北区唐家沱至郭家沱公路沿线 | 21.7 | 居民1130人及唐郭路过往车辆行人 | 江北区交委 | 工程治理、专业监测 |
| 20 | 江北区豹子岩滑坡 | 江北区五宝镇马井村9社 | 1.2 | 居民4户18人 | 五宝镇政府 | 工程治理 |
| 21 | 沙坪坝区中湾（詹家溪塌岸） | 沙坪坝区双碑街道 | 4.5 | 居民300人，重庆市32中初中部学校运动场 | 双碑街道办事处 | 工程治理 |
| 22 | 沙坪坝区金竹沟滑坡 | 沙坪坝区覃家岗街道 | 15 | 居民100人，厂房 | 覃家岗街道办事处 | 专业监测 |
| 23 | 沙坪坝区新青路危岩及泥石流 | 沙坪坝区青木关镇 | 5.6 | 居民332户1160人及行人车辆 | 青木关镇政府 | 工程治理 |
| 24 | 九龙坡区彩色奥林小区南侧危岩 | 九龙坡区二郎街道彩色奥林小区南侧 | 0.1 | 居民200人 | 二郎街道办事处 | 工程治理 |
| 25 | 九龙坡区西站村6社2＃滑坡 | 九龙坡区华岩镇西站村6组 | 6.75 | 居民58人 | 华岩镇政府 | 专业监测 |
| 26 | 南岸区文峰街滑坡 | 南岸区南山街道文峰街 | 3 | 居民37户66人 | 南岸区房管局、南山街道办事处 | 工程治理 |
| 27 | 南岸区观音岩滑坡 | 南岸区峡口镇大兴场组区 | 3 | 弹广公路及过往行人 | 峡口镇政府、南岸区交委 | 工程治理 |
| 28 | 北碚区大坡不稳定斜坡 | 北碚区金刀峡镇 | 9.5 | 居民36人 | 金刀峡镇政府 | 工程治理 |
| 29 | 北碚区城区地质灾害 | 北碚区朝阳街道、天生街道、龙凤街道 | 16.18 | 居民约2000人 | 天生街道办事处、朝阳街道办事处、龙凤桥街道办事处 | 工程治理 |
| 30 | 渝北区社陈家坝滑坡 | 渝北区大湾镇水口村2社 | 4.8 | 居民7户22人 | 大湾镇政府 | 工程治理 |
| 31 | 渝北区吴家院子滑坡 | 渝北区大湾镇水口村3社 | 3.2 | 居民5户19人 | 大湾镇政府 | 工程治理 |
| 32 | 巴南区蒋家山滑坡 | 巴南区界石镇武新村 | 72 | 居民41户98人 | 界石镇政府 | 专业监测 |
| 33 | 长寿区氮肥厂左岸库岸 | 长寿区凤城街道陵园村（小石溪左岸） | 650 | 污水处理厂、三灵化肥有限公司、天然气污水等市政管线及约200人 | 凤城街道办事处 | 工程治理 |
| 34 | 长寿区周家沱库岸 | 长寿区长寿区晏家街道周家沱 | 700 | 码头道路、码头、进港休整船只、长江江航道及川江船厂 | 晏家街道办事处 | 工程治理 |
| 35 | 长寿区萝卜溪至薛家湾段库岸 | 长寿区江南街道长江南岸王家湾至薛家湾一带 | 2857 | 居民65户225人、扇沱村码头 | 江南街道办事处 | 工程治理 |
| 36 | 江津区四屏镇转龙山危岩带及滑坡 | 江津区四屏镇 | 618.7 | 居民1144人 | 四屏镇政府 | 工程治理 |
| 37 | 江津区白沙镇地质灾害 | 江津区白沙镇 | 50.5 | 居民3178人 | 白沙镇政府 | 工程治理 |
| 38 | 合川区茶山滑坡 | 合川区清平镇杨柳坝村3组 | 1 | 健力玻璃厂及700余职工 | 清平镇政府 | 工程治理 |
| 39 | 合川区金沙场镇滑坡 | 合川区铜溪镇 | 2.51 | 居民及金沙小学师生共528人 | 铜溪镇政府 | 工程治理 |
| 40 | 合川区鹞鹰嘴危岩带 | 合川区南津街街道 | 2.5115 | 原重棉四厂、东津沱社区、居民约2000人及行人车辆 | 南津街街道办事处 | 工程治理 |
| 41 | 永川区半边街不稳定斜坡 | 永川区松溉镇政府西北侧半边街街道及东西两侧 | 3 | 居民98户256人和永川碳素厂 | 松溉镇政府 | 工程治理 |
| 42 | 永川区三块土2号滑坡 | 永川区吉安镇铜凉村12社 | 5.72 | S205省道、过往车辆和行人 | 吉安镇政府 | 工程治理 |
| 43 | 南川区来游关危岩带 | 南川区西城街道办事处 | 2 | 永隆山公园路、寺庙僧侣及香客 | 西城街道办事处 | 工程治理 |
| 44 | 南川区金佛山南坡柏梓溪滑坡 | 南川区金佛山 | 1000 | 柏梓溪沿线居民2000人 | 头渡镇政府 | 工程治理 |
| 45 | 綦江区老岩危岩 | 綦江区石壕镇羊叉村7组 | 8.4 | 过往行人、房屋 | 石壕镇政府 | 专业监测 |
| 46 | 綦江区鸡公嘴危岩 | 綦江区古南街道百步梯区8组 | 0.26 | 净音寺、过往游客 | 古南街道办事处 | 专业监测、工程治理 |
| 47 | 綦江区老鹰嘴危岩带 | 綦江区赶水镇龙沧村9社 | 22.09 | 松藻煤矿基地、松桐至綦江公路及过往行人，约2000人 | 赶水镇政府 | 工程治理 |
| 48 | 大足区上游水库管理所危岩 | 大足区中敖镇双溪村1社 | 0.011 | 居民800人、双溪街村公路 | 中敖镇政府 | 工程治理 |
| 49 | 大足区狮子岩危岩带 | 大足区玉龙镇玉峰社区 | 14.4 | 居民2380人 | 玉龙镇政府 | 工程治理 |
| 50 | 大足区观景台危岩带 | 大足区宝顶镇香山社区4社 | 13.5 | 居民362人及过往游客 | 宝顶镇政府 | 工程治理 |
| 51 | 大足区北山危岩及不稳定斜坡 | 大足区龙岗办事处北禅社区 | 0.225 | 居民1856人及过往游客 | 龙岗街道办事处 | 工程治理 |
| 52 | 璧山区刘家垭口危岩 | 璧山区璧城街道芋荷社区2组 | 3 | 居民11户40人及S208省道 | 璧城街道办事处 | 工程治理 |
| 53 | 铜梁区凤凰村15社危岩 | 铜梁区白羊镇凤凰村15社 | 0.017 | 居民3户11人 | 白羊镇政府 | 工程治理 |
| 54 | 潼南区果园一带滑坡 | 潼南区卧佛镇新都村5社 | 74.5 | 居民32户88人 | 卧佛镇政府 | 专业监测 |
| 55 | 潼南区车渡码头危岩带 | 潼南区金堆村8组 | 6.2 | 车渡道路行人及涪江航道 | 玉溪镇政府 | 工程治理 |
| 56 | 荣昌区生堂湾滑坡 | 荣昌区盘龙镇白鹤村7组 | 0.15 | 居民5户21人 | 盘龙镇政府 | 工程治理 |
| 57 | 开州区烂冲子滑坡 | 开州区镇东街道凤凰村 | 84.2 | 居民55户190人 | 镇东街道办事处 | 工程治理 |
| 58 | 开州区杨柳湾滑坡 | 开州区镇安镇永共村 | 8.26 | 居民40户126人 | 镇安镇政府 | 工程治理 |
| 59 | 开州区周都1、2社滑坡 | 开州区赵家街道周都村 | 357.6 | 居民45户153人 | 赵家街道办事处 | 工程治理 |
| 60 | 开州区中和镇集镇危岩 | 开州区中和镇 | 0.3639 | 居民1700人 | 中和镇政府 | 工程治理 |
| 61 | 开州区甘泉村1组（杨家垭口）滑坡 | 开州区满月乡甘泉村1组 | 1 | 居民290人 | 满月乡政府 | 工程治理 |
| 62 | 梁平区蟠龙镇高家院子滑坡 | 梁平区蟠龙镇扈槽村1组 | 10 | 居民14户56人 | 蟠龙镇政府 | 工程治理 |
| 63 | 梁平区聚奎镇观音寨危岩 | 梁平区聚奎镇席帽村9组 | 0.107 | 居民7户25人 | 聚奎镇政府 | 工程治理 |
| 64 | 武隆区鸭江集镇地质灾害 | 武隆区鸭江镇 | 10 | 居民4000人 | 鸭江镇政府 | 工程治理 |
| 65 | 武隆区长坝镇简村滑坡群 | 武隆区长坝镇 | 654.5 | 居民185户546人 | 长坝镇政府 | 工程治理 |
| 66 | 武隆区江口镇集镇地质灾害 | 武隆区江口镇 | 23.72 | 居民1049人、319国道、江口镇派出所等 | 江口镇政府 | 工程治理 |
| 67 | 武隆区沧沟乡老街不稳定斜坡 | 武隆区沧沟乡 | 13.76 | 居民167户506人 | 沧沟乡政府 | 工程治理 |