

抚顺市自然资源局

抚自然资发[2024]76号

签发人：周景馥

关于印发 2024 年抚顺市地质灾害防治方案的通知

各县（区）人民政府、各有关部门、辽宁省第十地质大队有限责任公司、抚顺矿业集团有限责任公司：

为切实做好今年抚顺市地质灾害防治工作，避免或最大限度地减少地质灾害给人民生命财产造成的损失，根据《地质灾害防治条例》（国务院令 第 394 号）等规定，经市政府同意，现将《2024 年抚顺市地质灾害防治方案》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

抚顺市自然资源局

2024 年 6 月 28 日

（联系人：田腾飞 联系电话：57555309）

抚顺市自然资源局办公室

2024 年 6 月 28 日印发

2024 年抚顺市地质灾害防治方案

抚顺市自然资源局

2024 年 6 月

前 言

为切实做好今年辽宁省抚顺市地质灾害防治工作，避免或最大限度地减少地质灾害给人民生命财产造成的损失，根据《地质灾害防治条例》（国务院令第 394 号）、《辽宁省突发地质灾害应急预案》、《辽宁省人民政府关于加强地质灾害防治工作的实施意见》（辽政发〔2012〕30 号）以及国家和省对地质灾害防治工作有关要求，结合我市近年来突发性地质灾害的灾情、险情、成灾规律与 2024 年度地质灾害趋势预测成果，制定本方案。

目 录

2024 年抚顺市地质灾害防治方案	2
前言	3
一、全市地质灾害概况	5
二、2024 年地质灾害趋势预测	6
三、地质灾害防范重点	7
四、地质灾害防治措施	9
附表 1 抚顺市 2024 年地质灾害防治专家组名单	18
附表 2 抚顺市地质灾害隐患状况一览表	19
附表 3 县（区）汛期值班电话一览表	30

一、全市地质灾害概况

(一) 地质灾害总体概况

抚顺市位于辽宁省东部，属长白山系龙岗山脉，地势较高，山脉呈东北、西南走向。抚顺市地质灾害类型主要有崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷和地裂缝等。经 2023 年地质灾害巡查统计，2024 年抚顺市共有地质灾害隐患点 107 处，其中崩塌地质灾害隐患点 47 处，滑坡地质灾害隐患点 14 处，泥石流地质灾害隐患点 35 处，地面塌陷地质灾害隐患点 4 处，地裂缝地质灾害隐患点 7 处。威胁人口约 7920 人，潜在经济损失约 77796.8 万元。按规模等级划分，抚顺地区共有特大型地质灾害隐患点 1 处、大型 6 处、中型 8 处、小型 92 处。

经对抚顺市地质灾害隐患点排查与复核，地质灾害分布范围广泛，其中抚顺市区灾害隐患点为 27 处，抚顺县灾害隐患点为 21 处，清原县灾害隐患点 34 处，新宾县灾害隐患点 25 处。

具体情况见表 1。

表 1 年抚顺市区及三县地质灾害隐患点分布情况统计表

地点	滑坡	崩塌	泥石流	地面塌陷	地裂缝	复合型	小计
东洲区	3	1	1	3			8
顺城区		6					6
新抚区	2	1		1	7		11
望花区	1	1					2
抚顺县	2	10	9				21
新宾县	2	12	11				25

清原县	4	16	14				34
合计	14	47	35	4	7		107

根据地质灾害调查成果：滑坡、地裂缝和地面塌陷主要分布在市区；泥石流主要分布在三县区域内；崩塌主要分布在公路沿线。

二、2024 年地质灾害趋势预测

（一）降水预测

预计 2024 年夏季全市平均降水量为 538~587 毫米，较常年同期（489.3 毫米）偏多 1~2 成。

2024 年夏季全市平均气温为 22.1~23.0℃，较常年同期（22.0℃）偏高 0.1~1.0℃。

（二）2024 年度气象灾害展望

预计 2024 全市气温以偏高为主，大部分地区降水偏多，总体年景偏差。夏季全市大部地区降水偏多。

（三）地质灾害趋势预测

本年度降雨预测较常年同期偏多 1~2 成，且可能出现 1-2 次台风。初步预测 2024 年抚顺市地质灾害发生的数量、规模、危害程度和造成的损失，与常年相比基本相当或偏多。

预计汛期（6~9 月）发生崩塌、滑坡和泥石流地质灾害接近常年，特别是汛期连续降雨及突发性区域强降雨期间，可能引发突发性崩塌、滑坡和泥石流地质灾害。其中 7 月上旬至 8 月下旬为最易发时段，暴雨过程较多。汛期降水沿着岩土体入渗，使其迅速达到饱和状态，诱发滑坡、泥石流、

崩塌等突发性地质灾害的可能性很大。

非汛期发生崩塌、滑坡和泥石流地质灾害接近常年，但应特别注意冻融期和4~5月份出现的单点暴雨情况以及人类工程活动引发的突发性地质灾害。

三、地质灾害防范重点

（一）地质灾害重点防范地区

已划定的地质灾害高中易发区和重要地质灾害隐患点，是本市地质灾害防范工作的重点地区。近年发生群发性地质灾害地区，仍将是防范的重点区段。一些险情严重，灾害体变化显著，始终处于监控的地质灾害隐患点，也是防范的重中之重。根据抚顺市区及三县近几年地质灾害巡查及地质灾害易发程度分区情况，结合人类工程活动特点及自然地质环境条件，确定2024年度抚顺地区地质灾害重点防治区。

1. 市区重点防治区

抚顺市区重点防治区：西露天矿北帮地面变形区、西露天矿南帮滑坡隐患区（千台山-北刘山一线）、东露天矿南帮边坡变形影响区、市区地裂缝影响区（站前、榆林等）及青年路两侧地面沉降（塌陷）影响区，主要诱因是采矿活动影响。

2. 抚顺县重点防治区

北龙湾-三块石重点防治区：分布在马圈子河的上游，位于马圈子乡境内，该区域内山大沟深，汇水面积大，居民

聚集区多位于河谷和沟口地带，地质灾害类型主要以泥石流为主，同时，滑坡地质灾害发育，多与泥石流伴生。

3. 清原县重点防治区

清原镇重点防治区：位于清原县县城附近，西至中寨子，东至清原县小孤家附近，南至长岭屯附近，北至朱家堡，地形复杂，水系发育。主要灾害类型为泥石流、滑坡、崩塌。

北三家-南口前重点防治区：位于清原县的西部、西南部，包括红透山镇、南口前镇，西至红透山的六家子，东至南口前的茨沟村。主要灾害类型为泥石流、滑坡、崩塌。

大苏河-敖家堡重点防治区：位于清原县的南部，包括大苏河乡、敖家堡镇。西起南口前的暖泉东，东至湾甸子镇的尖山子，南至龙岗山北麓，北至大苏河的穷神庙沟，主要灾害类型为泥石流、滑坡、崩塌。

4. 新宾县重点防治区

苇子峪重点防治区：该区主要位于苇子峪镇的部分区域、新宾县南部，呈椭圆状分布。地质灾害类型以滑坡、泥石流为主。

木奇镇-永陵镇-新宾镇重点防治区：该区域为新宾县的中北端，分布在苏子河的中上游，主要位于永陵镇及新宾镇的部分区域，该区域内山大沟深，汇水面积大，居民聚集区多位于河谷和沟口地带，地质灾害类型主要以泥石流为主。

地质灾害可能威胁的城镇、学校、医院、集市、旅游景

区（点）、村镇和部队营区等人口密集区域以及公路和铁路沿线，也是地质灾害重点防范区段。

（二）地质灾害重点防范期

每年汛期（6~8月）是本市地质灾害多发期，特别是7月下旬至8月中旬，为重点防范期。其中气象部门预报台风、局地强降雨的时段是地质灾害防范的重点时段；汛期内日降雨量大于50毫米或累计过程降雨量大于100毫米的时段是重点防范期中的防范重点，重点防范强降雨诱发群发型泥石流、滑坡、崩塌地质灾害。

另外，春季冰雪消融也易引发崩塌、滑坡和地面塌陷地质灾害，也是地质灾害重点防范期。

四、地质灾害防治措施

（一）落实防灾责任，制定年度防治方案

1. 强化组织领导，实行四级责任制

严格按照“属地管理、分级负责”的要求，全面落实市县乡村防灾责任制，责任落实到点到岗到人。县（区）政府制定本辖区2024年度地质灾害防治方案，由当地人民政府批准后印发，并报上一级自然资源主管部门备案。

2. 健全地质灾害分工协作机制

严格落实“管行业必须管地质灾害”，“谁引发、谁治理”的刚性要求，按照本级地质灾害指挥机构职责分工，各部门履职尽责，各级自然资源、气象、水利、应急等部门加

强信息互通、会商研判、协调联动，形成地质灾害防灾合力。

（1）气象和自然资源主管部门要进一步完善地质灾害气象预报预警技术方法，不断提高预测预报精度，采取多元化手段搞好地质灾害气象风险预警信息发布，以加强地质灾害气象风险预警工作力度。自然资源主管部门做好地质灾害防治工作的组织、协调、监督、指导，并为地质灾害应急救援提供技术支撑。

（2）铁路、公路交通部门负责对本行政区内铁路、公路沿线滑坡、泥石流及崩塌灾害点监测检查，对危险地区要及时进行治疗，保证行人、车辆安全。尤其对高铁沈白客专项目等工程要高度重视，做好防治工作，督促施工建设单位履行地质灾害防治主体责任，落实防治措施。

（3）水务部门要做好山洪、河道、水库及水电工程管理范围内地质灾害的调查，对灾害易发区进行监测并采取必要的防治措施。

（4）教育部门要关注学校校园内地质环境的变化，发现隐患及时报告政府有关部门进行处理，并制定相应的防灾避险预案。

（5）住建部门要加强房屋建筑和市政基础设施工程建设过程中的地质灾害防治管理。在施工场地内，由于施工或其他因素的影响有可能形成滑坡、崩塌的地段，必须采取可靠的预防措施和必要的工程措施，防止地质灾害发生。

(6) 应急管理部门要加强对矿山、尾矿库安全生产的监管，督促存在安全隐患的矿山、尾矿库采取有效防治措施；负责组织协调地质灾害应急救援工作，指导县（区）地质灾害救援工作。

(7) 旅游部门负责督促各旅游区（点）管理单位对辖区内的地质灾害隐患点进行排查，做好监测和治理工程。

(8) 财政部门负责将地质灾害防治专项资金列入年度财政预算，为地质灾害防治工作提供资金保障。

(9) 抚顺矿业集团负责采煤沉陷区、东露天矿、西露天矿边坡的监测、巡查工作，特别要加强西露天矿边坡监测，制定与完善各类灾害应急预案，并适时组织做好演练，采取相关防治措施，保证企业生产和周边居民安全。同时，认真做好老虎台矿减震措施，降低矿震发生的震级和频次。

(10) 各矿山企业认真制定防灾预案，并按照有关地质灾害治理方案等负责本矿区沉陷、滑坡、泥石流等地质灾害的监测、治理工作。

(11) 市区内煤矿企业需要进行影响范围分析，对开采影响范围内的建筑物提前采取加固或搬迁等措施。加强煤矿采空区顶板管理，防止大面积悬空采空区顶板突然坍塌引发伤亡事故。对于可能发生的地质灾害，矿山建设及使用的各个阶段应加强监测，从而做到提前预报，及时处理遇到的地质灾害问题。

（三）强化“隐患点+风险区”双控工作

全面继承已有地质灾害群测群防体系建设与运行工作基础和经验，推动地质灾害防治重点由“隐患点”向“隐患点+风险区”双控转变，点面结合统筹部署和开展防灾减灾救灾工作，减轻地质灾害风险。

在全域地质灾害风险调查识别的基础上，依据隐患点和风险区风险等级及危害特征，明确责任主体，分级落实防灾责任，分期、分批科学安排地质灾害隐患点和风险区监测预警、避险搬迁和工程治理等防灾减灾工作；实施全域地质灾害易发区和风险区源头管制，加强与国土空间规划和用途管制的衔接。

（四）开展汛期地质灾害防治宣传和培训

各县（区）要加大对地质灾害防治工作的宣传、培训力度，普及地质灾害防治知识。充分利用“4·22世界地球日”和“5·12全国防灾减灾日”及“6·25土地日”等开展宣传咨询活动，发放科普读物、张贴宣传图册、刷写标语警示，提高群众的“防灾、识灾、避灾”能力。

市县（区）汛前开展地质灾害防治培训，全方位培训地质灾害防治人员。市级负责组织县级政府分管领导及地质灾害防治骨干培训，进一步提高巡查监测、应急处置和协调管理能力；县（区）级负责组织本行政区内隐患点群测群防员全员培训，进一步提高监测监控、预警预报和履职尽责能力。

（五）开展县（区）级地质灾害防治应急演练

各县（区）要提高应对突发地质灾害能力，检验突发地质灾害应急预案的合理性与可操作性，展开演练，切实提升基层防灾能力，进一步做细做实避险演练，原则上每年应针对重要隐患点周边全部受威胁人员及防灾相关单位、有关技术支撑单位开展一次演练。

（六）完善群测群防体系建设

进一步完善群测群防体系，加强群测群防员遴选、补齐、培训和激励。做实做细专业队伍驻守制度，将驻守专业队伍负责人或技术负责人纳入当地地质灾害防治责任体系，明确责任分工，努力提升基层防灾技术水平。完善预警响应机制，加强培训和总结，落实防灾责任单位和责任人的具体响应行动，提升专群结合预警实效，切实做到“有预警就有响应”。

我市将已查明地质灾害隐患点全部纳入到群测群防体系中，汛前将逐一完善地质灾害隐患点的责任人、监测人、预警人等信息，动态监管群测群防建设。各县（区）也应该做好辖区内地质灾害群测群防，完善每一处隐患点的防灾工作明白卡、防灾避险明白卡和防灾预案表，真正发挥群测群防网络的作用。

（七）加强协调联动，做好应急技术支撑

突发地质灾害发生后，事发地政府要第一时间启动应急预案，市县（区）各级自然资源主管部门应积极配合应急管

理部门，开展地质灾害应急救援的技术支撑工作。省级自然资源主管部门负责大型以上突发性地质灾害以及由各市上报省厅认为应该给予现场指导的突发性地质灾害的技术支撑工作。

辽宁省第十地质大队有限责任公司（抚顺市地质灾害应急技术指导中心）为市自然资源局的技术支撑单位，下设四个地质灾害调查组，负责市级突发地质灾害的现场应急调查、上报和报告编制等技术支撑工作。

（八）开展汛期地质灾害防治常态化工作

1. 地质灾害防治巡查

各县（区）在汛期必须开展“三查”（即汛前排查、汛中巡查、汛后核查）工作。对本区域内的地质灾害隐患点在汛前进行全面排查，了解基本情况和潜在危害，提出防治措施，并发放两卡（地质灾害防灾工作明白卡、防灾避险明白卡）；汛期对重点地区、危险区及重要地质灾害隐患点进行巡查，了解其基本情况、潜在危害、防治措施落实情况及存在问题；在汛后进行核查，了解防治措施完成情况及新发生地质灾害的情况和数量，以及造成的损失情况等。

2. 汛期值班值守

今年汛期各级自然资源主管部门继续执行24小时值班制度，实行领导带班、专家驻守和专人值班，保证人员不缺岗，通信畅通。值班人员认真接听各地雨情、汛情、险情、

灾情报告，并按规定报告、转达、处理，确保遇有灾情险情时信息报送的时效性、准确性、严谨性，杜绝迟报、误报、漏报、瞒报现象。各级汛期值班电话作为地质灾害报警电话应向社会公布，便于及时报险。市级汛期值班电话：024-58301808。

3. 地质灾害气象风险预警

6-9月份开展全市汛期常规地质灾害气象风险预警及24小时实时地质灾害气象风险预警工作。市级地质灾害气象风险预警由市自然资源局会同市气象局联合发布，预报预警结果及时报告市级相关部门，并下发至预报范围内的各县（区）自然资源主管部门；当地质灾害气象风险预警大于等于三级时，通过市自然资源局、市气象台等媒体向社会、相关责任单位及群测群防人员发布；当气象部门启动气象灾害暴雨二级以上应急响应时，将每3小时发布一次滚动雨量预报，值班人员可根据雨量变化情况，适时调整发布地质灾害气象风险预警信息。

汛期可根据雨情变化预测结果，增加地质灾害气象风险预警频次。各县（区）自然资源主管部门要结合本区域实际情况，完善自然资源与气象、水利、应急等部门的信息共享，不断提升地质灾害气象风险预警结果的精度，发挥防灾减灾应有的作用。

4. 灾情统计速报

汛期值班人员需每日统计全市地质灾害发生数量和地质灾害气象风险预警等级。如遇到强降雨，发生地质灾害险情和灾情时，值班人员应汇总、统计各县（区）局上报的巡查地质灾害隐患点数量、巡查人员数量、发布预警信息次数及级别、值班值守人员数量、转移受威胁人员户数及人数等数据并速报市自然资源主管部门。

县（区）级自然资源主管部门接到当地出现特大型、大型地质灾害报告后，应立即速报县（区）级人民政府和市级人民政府自然资源主管部门，同时可越级速报省级和国家级自然资源主管部门。

县（区）级自然资源主管部门接到当地出现中、小型地质灾害报告后，应立即速报县（区）级政府和市级政府自然资源主管部门，同时可越级速报省政府自然资源主管部门。

（九）扎实做好 2024 年国债项目，推进重点项目实施

2024 年，我市获批国家发展改革委及自然资源部增发国债资金地质灾害综合防治体系建设项目 3 个，项目均由县级自然资源主管部门组织实施，其中治理地质灾害隐患点 11 处，有效减轻地质灾害隐患威胁 2 处。各有关部门（单位）要扎实做好 2024 年国债项目，保障好重点项目实施，加强地质灾害治理项目监管，确保工程质量，严防生产安全事故。

（十）开展科技创新工作

进一步加大关键技术攻关力度，实现地质灾害防治技术

装备现代化，充分利用无人机航拍、三维激光扫描仪等先进技术和手段对地质灾害高易发区和重大地质灾害隐患点进行扫描，建立三维数字模型，分析判断其发展趋势。在全市范围的地质灾害隐患排查和监测工作中探索应用多时相高分辨率多光谱光学影像遥感、InSAR 观测技术、无人机遥感技术，获取区域性地质灾害的分布特征、变形状况以及高分辨率地形数据，进行地质灾害隐患早期识别试验，并结合实地调查核实工作，监测已有地质灾害点变形状况，圈定并监测地表形变区，确定地质灾害隐患点或区段（带）。重点加强地质安全隐患识别探测技术、地质灾害成因机制与破坏模式分析和灾害风险判别等方面的研究，整合集成地质灾害信息平台、监测预警与应急处置集成和防治工程组合化技术。

附表 1

抚顺市 2024 年地质灾害防治专家组名单

姓名	专业	职称	工作单位
任立国	水文和 环境地 质	教授级高工	辽宁省第十地质大队有限责任公司
刘砚青	水工	高级工程师	辽宁省第十地质大队有限责任公司
崔 原	地质	高级工程师	辽宁省第十地质大队有限责任公司
陆清有	地质	教授级高工	辽宁有色地质局 101 队
马洪超	水工	高级工程师	辽宁有色地质局 101 队
林立新	水工	高级工程师	辽宁有色地质局 101 队
纪玉石	矿山工 程物理	研究员	中煤科工集团沈阳研究院有限公司
申 力	采矿	研究员	中煤科工集团沈阳研究院有限公司
高 鹏	采矿	高级工程师	抚顺矿业集团
肖 平	采矿	高级工程师	抚顺矿业集团
王景新	采矿	高级工程师	抚顺矿业集团

附表 2

抚顺市地质灾害隐患状况一览表

县	序号	名称	类型	规模等级	险情等级	风险等级	威胁人数	威胁财产(万元)	防治建议
市辖区	1	顺城区高尔山风景区办公室后山崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	小型	低	5	10	搬迁避让、定期巡查、群测群防、立警示牌
	2	顺城区岭前街北大岭崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	小型	低	行人车辆	22.6	工程治理、定期巡查、群测群防、立警示牌
	3	东洲区万新东街东山社区 96#-100#楼滑坡地质灾害隐患点	滑坡	小型	小型	低	5	10	搬迁避让、定期巡查、群测群防、立警示牌
	4	东洲区万新街道万中社区 9 委 38 组滑坡地质灾害隐患点	滑坡	小型	小型	低	1	60	定期巡查、群测群防、立警示牌
	5	东洲区郎平路医药产业园南部(东舍场北坡)泥石流地质灾害隐患点	泥石流	小型	小型	中	20	100	定期巡查、群测群防、立警示牌
	6	顺城区高山路虎王泉酿造厂南 150 米处崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	中型	中	230	114	工程治理、搬迁避让、定期巡查、群测群防、立警示牌
	7	顺城区后戈北社区曹云署家(原七中北侧)崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	小型	低	13	157	搬迁避让、定期巡查、群测群防、立警示牌
	8	望花区西露天矿南帮千台山滑坡地质灾害隐	滑	特大	特大	极高	4331	50000	工程治理、专业监测、搬迁避让、

	患点	坡	型	型					定期巡查、群测群防、立警示牌
9	望花区五老屯盘北社区 1-11#楼南卫生服务站东山崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	小型	低	30	43		定期巡查、群测群防、立警示牌
10	东洲区抚顺市锚链厂（虎北社区）滑坡地质灾害隐患点	滑坡	小型	小型	低	2	80		搬迁避让、定期巡查、群测群防、立警示牌
11	东洲区莫地北路 76#楼北侧公路沿线崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	小型	低	行人 1 车 辆	12.3		工程治理、定期巡查、群测群防、立警示牌
12	顺城区沈环北线 k470+400m 处（顺龙木业）崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	10		定期巡查、群测群防、立警示牌
13	顺城区葛布新村北街 21 委 23 组鸭鸡沟任凤武家崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	小型	低	2	20		定期巡查、群测群防、立警示牌
14	新抚区刘山街道刘山一路 10-1 号楼后崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	小型	中	22	136		工程治理、定期巡查、群测群防、立警示牌
15	新抚区西露天矿北帮石油一厂南侧（北帮滑坡）滑坡地质灾害隐患点	滑坡	大型	大型	高	行人	5000		工程治理、专业监测、定期巡查、群测群防、立警示牌
16	新抚区东林路沿线路面地裂缝地质灾害隐患点	地裂缝	小型	小型	低	行人 车辆	17		定期巡查、群测群防、立警示牌
17	新抚区南阳街道安运社区安居南区 34#楼地面塌陷地质灾害隐患点	地面塌陷	小型	小型	中	45	150		定期巡查、群测群防、立警示牌
18	新抚区南阳街道南苑社区 29 委 3、4 组滑坡地质灾害隐患点	滑坡	小型	小型	低	7	45		专业监测、搬迁避让、定期巡查、群测群防、立警示牌

19	青年路沿线地面塌陷地质灾害隐患点	地面塌陷	中型	中型	低	95	580	定期巡查、群测群防、立警示牌
20	新抚区沿 F41-1 断裂发育的地裂缝地质灾害隐患点	地裂缝	大型	大型	中	707	3708.8	搬迁避让、定期巡查、群测群防、立警示牌
21	东洲区抚顺市人防战备器材厂地面塌陷地质灾害隐患点	地面塌陷	小型	中型	低	1	500	搬迁避让、定期巡查、群测群防、立警示牌
22	东洲区海新路员工村四队、五队一带地面塌陷地质灾害隐患点	地面塌陷	中型	中型	中	50	555	搬迁避让、定期巡查、群测群防、立警示牌
23	新抚区沿 F44 断裂发育的地裂缝地质灾害隐患点	地裂缝	大型	大型	中	720	2778	搬迁避让、定期巡查、群测群防、立警示牌
24	新抚区沿 F45 断裂发育的地裂缝地质灾害隐患点	地裂缝	小型	小型	中	行人 车辆	20	定期巡查、群测群防、立警示牌
25	新抚区沿 F41-2 断裂发育的地裂缝地质灾害隐患点	地裂缝	大型	中型	中	82	585	搬迁避让、定期巡查、群测群防、立警示牌
26	新抚区沿 F42 断裂发育的地裂缝地质灾害隐患点	地裂	大型	中型	中	471	2485.2	搬迁避让、定期巡查、群测群防、立警示牌

			缝						
	27	新抚区沿 F39 断裂发育的地裂缝地质灾害隐患点	地裂缝	大型	中型	中	430	2707.5	搬迁避让、定期巡查、群测群防、立警示牌
新宾县	28	新宾满族自治县木奇镇铁长线 117km 处崩塌地质灾害隐患点	崩塌	中型	小型	低	行人车辆	33	立警示牌,定期巡视,群测群防,工程治理,排危除险
	29	新宾县上夹河镇台上线 k29+200~650m 处崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	小型	低	行人车辆	20	立警示牌,定期巡视,工程治理,
	30	新宾满族自治县上夹河镇大堡村南侧苏子河西岸地质灾害崩塌隐患点	崩塌	中型	小型	中	行人车辆	50	立警示牌,定期巡视,群测群防,工程治理,排危除险
	31	新宾满族自治县上夹河镇大堡村西砬道旁十八滩漂流沿线崩塌地质灾害隐患点	崩塌	中型	小型	中	行人车辆	25	立警示牌,定期巡视,群测群防,工程治理,排危除险
	32	新宾满族自治县上夹河镇下李线 k6+800 处崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	小型	中	行人车辆	13	立警示牌,定期巡视,群测群防,工程治理
	33	新宾满族自治县红升乡与红庙子乡分界平桓线 k385+300-k385+600 处崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	小型	低	行人车辆	15	立警示牌,定期巡视,群测群防,工程治理,排危除险
	34	新宾满族自治县永陵镇永尖线 k13-k15 处大清河与永陵分水岭崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	小型	低	行人车辆	3	立警示牌,定期巡视,群测群防
	35	新宾满族自治县新宾镇沈通线 k198+150 至 600m 处崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	小型	低	行人车辆	22	立警示牌,定期巡视,搬迁避让,群测群防,工程治理
	36	新宾满族自治县红升乡旧门村北 2km 处崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	小型	低	行人车辆	3	立警示牌,定期巡视,群测群防
	37	新宾满族自治县红庙子乡平桓线 k400+600-k400+900 处崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	小型	中	行人车辆	15	立警示牌,定期巡视,群测群防,工程治理

38	新宾满族自治县红庙子乡五凤楼村平桓线 k391+400-k391+800 处崩塌地质灾害隐患点	崩塌	小型	小型	中	行人车辆	20	立警示牌,定期巡视,群测群防,工程治理
39	新宾满族自治县木奇镇木通线 k2+500m 崩塌地质灾害点	崩塌	小型	小型	低	行人车辆	3	立警示牌,定期巡视,群测群防,工程治理
40	新宾满族自治县上夹河镇马尔墩村二八沟滑坡灾害点	滑坡	小型	小型	低	4	10	立警示牌,定期巡视,搬迁避让,群测群防,工程治理,排危除险,专业监测,
41	新宾满族自治县木奇镇河西村滑坡地质灾害隐患点	滑坡	小型	小型	低	19	50	立警示牌,定期巡视,搬迁避让,群测群防,工程治理,专业监测
42	新宾满族自治县北四平乡冯家村后山泥石流地质灾害隐患点	泥石流	小型	小型	低	13	85	立警示牌,搬迁避让,群测群防,工程治理
43	新宾满族自治县永陵镇夏园村泥石流地质灾害隐患点	泥石流	小型	中型	低	42	500	立警示牌,定期巡视,搬迁避让,群测群防,工程治理,排危除险
44	新宾满族自治县永陵镇三道沟村泥石流地质灾害隐患点	泥石流	小型	小型	低	8	47.5	立警示牌,定期巡视,搬迁避让,群测群防,工程治理
45	新宾满族自治县永陵镇戴家堡子村泥石流地质灾害隐患点	泥石流	小型	中型	低	41	615	立警示牌,定期巡视,搬迁避让,群测群防,工程治理
46	新宾满族自治县木奇镇上房申村北沟泥石流地质灾害隐患点	泥石流	小型	小型	低	14	115	立警示牌,定期巡视,搬迁避让,群测群防,工程治理,排危除险
47	新宾满族自治县木奇镇北沟村四平组(棒槌园子)泥石流地质灾害隐患点	泥石流	中型	小型	低	13	75	立警示牌,定期巡视,搬迁避让,群测群防,工程治理

			流						
	48	新宾满族自治县大四平镇草盆小学后山泥石流地质灾害隐患点	泥石流	中型	小型	低	6	50	立警示牌,定期巡视,搬迁避让,群测群防,工程治理
	49	新宾满族自治县苇子峪镇蛤蟆沟村西山泥石流地质灾害隐患点	泥石流	小型	小型	低	8	57.5	立警示牌,搬迁避让,群测群防,工程治理
	50	新宾满族自治县平顶山镇小甸子村桦树组二阳沟泥石流地质灾害隐患点	泥石流	小型	小型	低	6	47.5	立警示牌,定期巡视,搬迁避让,群测群防,工程治理
	51	新宾满族自治县响水河子乡响水河村泥石流地质灾害隐患点	泥石流	小型	小型	低	11	100	立警示牌,定期巡视,搬迁避让,群测群防,工程治理
	52	新宾满族自治县红庙子乡老黑沟村泥石流地质灾害隐患点	泥石流	小型	小型	低	18	270	立警示牌,定期巡视,搬迁避让,群测群防,工程治理
抚顺县	53	抚顺县汤图满族乡占贝村小黄沟养牛场泥石流隐患点	泥石流	小型	小型	低	2	20	定期巡查、群测群防、立警示牌
	54	抚顺县马圈子乡金斗村东沟泥石流隐患点	泥石流	小型	小型	低	11	45	工程治理、定期巡查、群测群防、立警示牌
	55	抚顺县马圈子乡松树村南岔沟泥石流隐患点	泥石流	小型	小型	低	2	35	工程治理、定期巡查、群测群防、立警示牌
	56	抚顺县马圈子乡草盆村北沟泥石流隐患点	泥	小型	中型	低	40	524	工程治理、定期巡查、群测群防、

			石流						立警示牌
57	抚顺县后安镇南彰党沈通线 K96 处泥石流隐患点	泥石流	小型	小型	低	4	55	工程治理、定期巡查、群测群防、立警示牌	
58	抚顺县后安镇三块石风景区泥石流隐患点	泥石流	小型	小型	中	10	265	工程治理、定期巡查、群测群防、立警示牌	
59	抚顺县后安镇腰堡村后古组大路沟泥石流隐患点	泥石流	小型	小型	低	5	40	定期巡查、群测群防、立警示牌	
60	抚顺县峡河乡小林村 512 台泥石流隐患点	泥石流	小型	小型	低	16	145	工程治理、定期巡查、群测群防、立警示牌	
61	抚顺县救兵镇板城村泥石流隐患点	泥石流	小型	中型	低	32	536	工程治理、定期巡查、群测群防、立警示牌	
62	抚顺县上马镇赵家村台上线 K10+400~K10+650 崩塌隐患点	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	10	定期巡查、群测群防、立警示牌	
63	抚顺县上马镇张喜志，李忠江家崩塌隐患点	崩塌	小型	小型	低	4	40	定期巡查、群测群防、立警示牌	
64	抚顺县后安镇长砬村抚长线公路崩塌隐患点	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	17.5	定期巡查、群测群防、立警示牌	
65	抚顺县马圈子乡沈通线 124km 处崩塌隐患点	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	15.7	定期巡查、群测群防、立警示牌	
66	抚顺县后安镇沈通线金沟西南沟路段崩塌隐	崩	小型	小型	低	行人	17.5	定期巡查、群测群防、立警示牌	

		患点	塌				车辆			
67	抚顺县后安镇沈通线 K111+600-K112+500 路段崩塌隐患点	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	315		定期巡查、群测群防、立警示牌	
68	抚顺县救兵镇虎台水库旁崩塌隐患点	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	40		工程治理、定期巡查、群测群防、立警示牌	
69	抚顺县救兵镇王木村东侧崩塌隐患点	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	11.5		定期巡查、群测群防、立警示牌	
70	抚顺县上马镇洋湖村养树组高永波等 7 户居民崩塌隐患点	崩塌	小型	小型	中	25	105		定期巡查、群测群防、立警示牌	
71	抚顺县上马镇北李村高上线 K42+800 处崩塌隐患点	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	2		定期巡查、群测群防、立警示牌	
72	抚顺县汤图乡占贝村后西沟滑坡隐患点	滑坡	小型	小型	低	40	257		工程治理、定期巡查、群测群防、立警示牌	
73	抚顺县汤图满族乡庄稼村新围子 13#后山滑坡隐患点	滑坡	小型	小型	低	30	150		定期巡查、群测群防、立警示牌	
清原县	74	清原县红透山镇红透山村门坎哨 4 组	泥石流	小型	小型	低	14	155		工程治理、定期巡查、群测群防、立警示牌
	75	清原县红透山镇红透山村门坎哨 4 组曾凡宇家后山	滑坡	小型	小型	低	2	20		定期巡查、群测群防、立警示牌
	76	清原县北三家镇北三家村西堡组北山	泥石流	小型	小型	低	10	110		定期巡查、群测群防、立警示牌
	77	清原县清原镇五里庙村北山（屠宰场）	崩塌	小型	小型	低	5	100		定期巡查、群测群防、立警示牌
	78	清原县清原镇五里庙村白银路 123-1-16	崩	小型	小型	低	20	110		定期巡查、群测群防、立警示牌

			塌						
79	清原县清原镇瓦子窑村 G202 国道 K1145km 路南	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	4		定期巡查、群测群防、立警示牌
80	清原县清原镇天桥社区斗虎屯站前街石灰石矿火药库沟	泥石流	小型	中型	中	32	505		工程治理、定期巡查、群测群防、立警示牌
81	清原镇腰站村长岭屯彰桓线 K300+850~K301 段公路旁	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	14		定期巡查、群测群防、立警示牌
82	清原县清原镇吴家沟村一组	滑坡	小型	小型	低	2	30		工程治理、定期巡查、群测群防、立警示牌
83	清原县清原镇四道河村进村路口小路路旁	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	5.5		定期巡查、群测群防、立警示牌
84	清原县清原镇长山堡村东砬子沟组长七线猴石沟段	崩塌	小型	小型	高	行人 车辆	6.9		工程治理、定期巡查、群测群防、立警示牌
85	清原县清原镇腰站村腰岭子高春玲家后山	滑坡	小型	小型	低	2	15		搬迁避让、定期巡查、群测群防、立警示牌
86	清原县敖家堡乡大东沟村	滑坡	小型	小型	低	3	30		定期巡查、群测群防、立警示牌
87	清原县清原镇吴家沟村南侧双长线岭东山庄路边	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	2.5		定期巡查、群测群防、立警示牌
88	清原县敖家堡乡于家堡村于家堡水库岭上	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	13.2		定期巡查、群测群防、立警示牌
89	清原县敖家堡乡大东沟村西堡	泥石流	小型	小型	低	6	25		定期巡查、群测群防、立警示牌
90	清原县南口前镇暖泉子村四组沙松沟	泥	小型	小型	低	23	330		搬迁避让、定期巡查、群测群防、

			石流						立警示牌
91	清原县南口前镇康家堡村朱家排子南敖线 K7+800~K8+900 处	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	2.5		定期巡查、群测群防、立警示牌
92	清原县南口前镇康家堡村腰沟岭南敖线 K6+800~K7 处	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	10		定期巡查、群测群防、立警示牌
93	清原县南口前镇海阳村茨沟	泥石流	中型	中型	中	28	590		搬迁避让、定期巡查、群测群防、立警示牌
94	清原县大苏河乡长沙村炕洞沟北侧（长沙屯 与长沙滩区间）	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	14		定期巡查、群测群防、立警示牌
95	清原县大苏河乡长沙村大黑瞎沟	泥石流	小型	小型	低	7	25		定期巡查、群测群防、立警示牌
96	清原县大苏河乡杨家店村太平沟沟门	泥石流	小型	小型	低	7	55		定期巡查、群测群防、立警示牌
97	清原县大苏河乡杨家店村正岔	泥石流	小型	小型	低	6	60		定期巡查、群测群防、立警示牌
98	清原县大苏河乡杨家店村正岔（丁仁山家）	泥石流	小型	小型	低	10	75		定期巡查、群测群防、立警示牌
99	清原县大苏河乡大堡村大冰沟	泥石流	小型	中型	低	31	504.5		定期巡查、群测群防、立警示牌

100	清原县大苏河乡南天门村哈塘沟	泥石流	小型	小型	低	11	70	定期巡查、群测群防、立警示牌
101	清原县湾甸子镇得胜村（于祥家）	泥石流	小型	小型	低	4	55	定期巡查、群测群防、立警示牌
102	清原县湾甸子镇凤到组后山	泥石流	小型	小型	低	4	90	工程治理、定期巡查、群测群防、立警示牌
103	清原县夏家堡镇杨堡村(夏北线 K5+600m 处)	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	1.6	定期巡查、群测群防、立警示牌
104	清原县夏家堡镇刘小堡岭上(北夏线 K19 处)	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	7.5	定期巡查、群测群防、立警示牌
105	清原县构乃甸乡筐子沟村景区沿线高下线 K3+100~K3+200 处	崩塌	小型	小型	低	行人 车辆	7.25	定期巡查、群测群防、立警示牌
106	清原县清原镇小猴线路边	崩塌	小型	小型	中	行人 车辆	3.5	定期巡查、群测群防、立警示牌
107	清原县清原镇古城子村南 1.2km 处	崩塌	小型	小型	中	行人 车辆	4.25	定期巡查、群测群防、立警示牌

附表 3

县（区）汛期值班电话一览表

区号：024

行政区划 (市、 县区)	24小时值班 电话	传真	主管局 长	联系电话		主管处 (科) 长	联系电话		工作 人员	联系电话	
				固定电话	手机		固定电话	手机		固定电话	手机
东洲区	58618103	58618105	闫峰	58618101	15898386109				佟育奇	58618105	13704936553
顺城区	57503843	57503843	葛涛	57503842	15941320202				高子其	57637713	18088671050
新抚区	58583820	58583820	李游		15134101680	李鑫	58583820	18504055755	孟令华		15941367788
望花区	56650301	56650301	柴志强	52614800	13704130166	王昕宇	58067759	15141388867	徐梓琪	58067759	15141353755
新宾县	55081779	55081058	仲志		13941398585	赵永昌		15941347722	周文淇		
抚顺县	57599938	57599938	林亮	57599710	13842382200	吴涛	57599821	15042358333	赵越	57599821	13942396630
清原县	53071027 53026006	53071027	张波		13304139201	丁子舟	53071029	15141309366	都昊		18941385777