

池州市贵池区安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室
池州市贵池区自然资源局 文件

贵防减救办〔2025〕10号

关于印发《池州市贵池区 2025 年度地质灾害
防治方案》的通知

各镇人民政府、街道办事处，池州高新区、杏花村文化旅游区
管委会，区直有关单位：

现将《池州市贵池区 2025 年度地质灾害防治方案》印发给
你们，请结合实际，认真贯彻执行。

池州市贵池区安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室 池州市贵池区自然资源局

2025 年 4 月 30 日

抄送：池州市自然资源局，区委办、区政府办。

池州市贵池区 2025 年度地质灾害防治方案

根据《地质灾害防治条例》《安徽省地质灾害防治“十四五”规划（2021-2025）》《池州市地质灾害防治“十四五”规划（2021-2025）》《池州市 2025 年度地质灾害防治方案》等有关规定和要求，在总结以往地质灾害防治工作经验基础上，认真研判 2025 年地质灾害发展趋势，谋划年度重点任务，做好全区地质灾害防治工作，保障人民生命财产安全，减轻地质灾害危害，实现全年地质灾害“零伤亡”的目标，制定本方案。

一、地质灾害基本情况

2024 年度，全区共发生地质灾害险情 19 起，无人员伤亡及财产损失。

根据池州市贵池区 2025 年地质灾害汛前调查结果，截至 2025 年 4 月底，全区现存地质灾害隐患点 70 个，均为小型隐患点，共威胁 394 户 1388 人、威胁财产 5326 万元。按灾害类型分：崩塌 21 处，滑坡 27 处，泥石流 10 处，地面塌陷 12 处。现有切坡建房户 449 户。切坡建房点的防控管理采取地方政府包保制度。

2024 年，全区筹措地质灾害防治资金 986.88 万元，其中中央财政拨付 709.88 万元，省级财政拨付 258 万元，市级财政拨付 19 万元，实施地质灾害避让搬迁安置项目 1 个，完成搬迁安置群众 2 户 10 人；实施贵池区地质灾害“隐患点+风险区”双控试点项目 1 个；申报实施梅街镇源溪村徐村组、梅龙街道新龙村畈章组及唐田镇扬名村山沿组等 3 处地质灾害治理工程项目。

二、2025 年地质灾害趋势预测

（一）降雨诱发地质灾害预测。暴雨或持续降雨是当前我区崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷等地质灾害最主要的诱发因素。根据预测：2025 年汛期（5—9 月）降水量接近常年或偏少，降水强度和分布具有不确定性。6 月中旬入梅，7 月中旬出梅。影响台风 2 个，接近常年，出现在 7 月下旬—9 月。但在全球气候变暖的大背景下，出现极端强降水的频次和概率都相应增大，尤其容易突发局地短时强降水天气。发生强降雨时，局地山洪地质灾害气象风险高，要注意防范集中强降雨引发崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害。

（二）工程活动诱发地质灾害预测。在地质灾害易发区内进行的基础设施建设、旅游景区开发和矿山开采等大规模工程活动，将增加地质灾害发生的可能性。S358、S225、矿产品运输专线等重点项目的开工建设，更加大了我区地质灾害防治工作的考验。2025 年，应重点抓好地质灾害中、高风险区建设项目的危险性评估和地质灾害防治措施的落实，加强督导检查，减少或消除诱发地质灾害的人为因素。

（三）地质灾害趋势预测。根据全区地质环境条件、地质灾害发育分布特点，结合今年降雨趋势预测，2025 年地质灾害总体趋势接近常年，局地极大可能出现阶段性干旱和旱涝急转。灾害类型仍以崩塌、滑坡、泥石流等突发性地质灾害为主。另岩溶发育区域，极易诱发地面塌陷。

三、2025 年重点地质灾害防范区域和防范期

（一）地质灾害重点防范区域

责任单位：各镇人民政府、街道办事处。

1.东南山区地质灾害防范区域

行政地域：梅村镇、梅街镇、牌楼镇、棠溪镇、里山街道、墩上街道、清溪街道。

灾害类型：崩塌、滑坡、泥石流、岩溶塌陷。

2.西南丘陵及山间盆地地质灾害防范区域

行政地域：涓桥镇、殷汇镇、唐田镇。

灾害类型：崩塌、滑坡、泥石流、岩溶及采空地面塌陷。

3.东北丘陵地质灾害防范区域

行政地域：马衙街道、梅龙街道。

灾害类型：崩塌、滑坡、泥石流。

（二）重点防范期

全年应加强降雨、冰冻、台风和各类工程活动引发的地质灾害，重点防范期为汛期（2025年5-9月）。其中3-5月主要防范短时强降雨引发的地质灾害；6-7月主要防范梅汛期强降雨引发的地质灾害；7-9月份主要防范台风强降雨引发的地质灾害；12月-2026年2月重点防范低温雨雪天气引发的崩塌和滑坡；梅雨期间地面塌陷灾害发育，后期持续性的干旱应加强防范各类工程活动引发地面塌陷。

四、2025年地质灾害防治任务

（一）地质灾害隐患点搬迁治理工作

全力推进地质灾害避让搬迁与工程治理项目建设，2025年，

全区计划实施地质灾害搬迁避让及地质灾害工程治理项目共计 3 个，其中搬迁避让 1 处（2024 年实施，2025 年验收），地质灾害工程治理 2 个（具体任务见附表 1）。

（二）地质灾害隐患点监测

1.各镇（街）要在汛前完善地质灾害隐患点的群测群防监测网络，并通过印发文件、媒体上公告等形式向社会公布。

2.根据地质灾害的属性特征和重要隐患点的威胁程度，结合当前防治工作成果，确定 2025 年度市、区级重点防范监测的地质灾害隐患点 10 处（监测网络见附表 2）。

3.加强对存在地质灾害危险的高陡边坡的巡查监测。

4.对尚未全部撤离群众的避让搬迁点仍需开展日常巡查监测。

（三）地质灾害调查

各镇（街道）要按照属地管理的要求，认真开展本辖区的地质灾害汛前调查、汛期巡查、汛后核查工作，掌握隐患点的发展趋势，区直相关部门要积极协助各地开展地质灾害隐患调查工作，提供必要的技术支持。

五、地质灾害防治措施

（一）明确责任分工，全面落实地质灾害防治责任。区自然资源和规划局、区应急管理局要加强组织协调和指导监督，区水利局、区交通运输局、区文化和旅游局、区气象局、区住房和城乡建设局、区卫生健康委员会、区教育和体育局、区民政局等部门按照职能分工做好相关领域地质灾害防治工作。各

镇（街道）要提高政治站位和思想认识，全面落实区政府主导、行业共治、全民参与的防治管理机制，统筹推进地质灾害防治工作。

（二）开展排查调查，夯实群测群防体系。区直相关部门、各镇（街）扎实做好汛前排查、汛中巡查、汛后核查,及时进行雨前排查、雨中巡查、雨后核查,重点加强人员密集区、重要基础设施周边、重要交通干线、旅游景区、临边临崖临沟等区域巡排查力度。经核查属于地质灾害隐患的,及时纳入管控范围。深化运用区级 1: 5 万地质灾害风险调查评价成果。有条件时在部分重点防范区域先行争取开展 1:1 万地质灾害风险调查评价,综合运用多种科技手段,突出解决“隐患在哪里”的问题,进一步查明灾害体的结构、构造,查清孕灾背景和风险隐患底数科学进行评估,努力实现“隐患点+风险区”双控,夯实防灾减灾基础。巩固基层在防灾工作链中的突出地位,强化以镇（街道）、农村村社（组）、基层单位、景区和施工工地为单元,群众自觉主动参与防灾的群测群防模式,确保预案覆盖率、群测群防网络覆盖率和隐患告知率三个 100%。及时向社会公布隐患点及风险区基本信息、防灾措施和各级各类防灾责任人名单。

（三）完善应急预案，提高应急处置能力。各镇（街道）要根据实际情况修订完善本区域突发性地质灾害应急预案,进一步健全应急工作机制,统筹协调好地方人员力量,配齐应急物资装备。主汛期前,应急部门等要组织开展应急救援演练,

组织地质灾害隐患点、防灾重点区域、地质灾害高风险区域的水利、交通、在建工程项目、矿山企业等受威胁群众、防灾工作相关责任人等开展突发地质灾害综合演练。

（四）组织宣传培训，持续提升公众防灾意识。继续深入开展地质灾害防治知识宣传培训工作。主汛期前，区自然资源和规划局联合各镇（街道）要重点面向地质灾害易发区内各级行政管理人员、技术支撑人员、应急救援人员、群众、农家乐经营者、防灾责任人等开展防灾宣传培训。利用广播电视、报刊、电信、网络等多方式广泛普及地质灾害防治基本知识，加强对在校学生开展普适性地质灾害宣传教育，增强社会公众的自我保护意识和主动参与意识。

（五）严格值班值守，确保防灾信息畅通。严格执行汛期24小时值班值守和领导带班制度，强化地质灾害、应急、气象、防汛等信息共享，严格执行灾（险）情报告制度，规范地质灾害灾情险情信息和避让转移信息等的收集、统计、上报工作，确保信息报送及时、客观、准确、全面。在地质灾害气象风险预警期间，各级各部门防灾责任人必须在岗在位，防灾责任人、监测责任人、监测人必须保持24小时通讯畅通，及时应对突发事件。

（六）强化监测预警，坚持主动防灾避险。区自然资源和规划局、区应急管理局、区气象局、区水利局等部门要坚持地质灾害气象风险预警联动机制，加强信息共享与会商,持续升级

完善地质灾害监测预警平台,完善预警信息发布和联动机制。完善预警响应机制,有效落实防灾责任单位和责任人的响应行动,切实做到“有预警就有响应”。坚决落实提前转移,在发布高级别预警或发现成灾迹象后,组织受威胁群众撤离转移,必要时应采取强制转移措施,主动避险避灾。对在地质灾害防治工作中作出突出贡献和地质灾害成功避险典型案例的应给予奖励。

（七）推进避险搬迁，有效规避地灾风险。各镇（街道）要进一步深入推动避险搬迁工作，对风险等级高的隐患点,结合新农村、美丽乡村、乡村振兴等政策和资金,在群众自愿的基础上，积极引导群众实施搬迁避让,及时防范化解灾害风险。创新搬迁安置方式，鼓励和引导受地质灾害威胁群众向城镇、中心村聚集，进一步加大搬迁后续政策扶持力度，使搬迁农户“搬得出、稳得住、能发展”。对威胁对象已经全部搬迁的危险区域，要保留地质灾害防治工作机制，持续巡查监管，杜绝受威胁对象返居、新建房屋等。

（八）实施工程处置，逐步消灾减灾。各镇（街道）要协助区自然资源和规划局做好地质灾害工程治理和应急排危工作，加快推进地质灾害工程治理项目实施，确保按期完成。区自然资源和规划局、区财政局等单位要加强对工程治理项目的支持与监督，进一步加强地质灾害隐患动态管理。区自然资源和规划局要加快对已获批的地质灾害工程治理项目推进，对于资金投入相对较小、设计方案简单的地质灾害隐患点，加大应急排

危除险工作力度，做到即发现即排除。区直相关单位要加强对在建治理工程的监管,确保工程进度和质量,对已经投入使用的防治工程,要及时开展“回头看”,采取清淤、加固、修缮等措施进行维护,确保防治工程长期稳定安全运行。

（九）探索科技防灾，提高防灾服务能力。区直相关部门要深入分析近年来地质灾害发生及发展规律，充分运用各种先进技术手段，进一步开展地质灾害风险早期识别、监测预警、综合防治等方面的专题研究，创新网格化管理、服务方法，探索点面结合的精细化风险“双控”机制，提高管理、服务能力和基层防灾减灾能力。

区政府值班室电话：0566—2022021

区自然资源和规划局值班电话：0566—2816409

值班传真：0566—2816409

区应急管理局值班电话：0566—2023516/2023732

市地质灾害防治中心电话：0566—2819702

传真：0566—2819702

省地环总站池州市监测站电话：0566—2819133

传真：0566—2819133

附表：

1. 池州市贵池区 2025 年度地质灾害防治目标任务表
2. 池州市贵池区 2025 年重点地质灾害隐患点群防群测网络表（市、区级）

3. 池州市贵池区 2025 年一般地质地质灾害隐患点防治群防 群测网络表

附件 1

池州市贵池区 2025 年度地质灾害防治目标任务表

序号	目标任务基本情况		主要威胁对象	防治方案	完成任务量	年度目标	完成时间	防治责任单位	防治资金来源	备注
	项目名称及位置	灾害类型								
1	贵池区梅龙街道新龙村畈章组崔坟山滑坡地质灾害治理工程	滑坡	19 户 85 人	工程治理	完成治理	完成验收	2025. 12	贵池区人民政府	中央资金补助，责任单位自筹	
2	贵池区唐田镇扬名村山沿组滑坡地质灾害治理工程	滑坡	14 户 38 人	工程治理	完成治理	完成验收	2025. 12	贵池区人民政府	中央资金补助，责任单位自筹	
3	贵池区梅村镇黄田村马山组泥石流	泥石流	12 户 40 人	搬迁避让	搬迁 2 户 10 人	完成验收	2025. 12	贵池区人民政府	省级补助资金，责任单位自筹	
4	贵池区梅街镇源溪村徐村组崩塌	崩塌	18 户 55 人	工程治理	正常监测一个水文年	/	2025. 12	贵池区人民政府	省级补助资金，责任单位自筹	
5	贵池区地质灾害“隐患点+风险区”双控建设试点	/	/	/	完成野外调查	完成野外调查	2025. 12	贵池区人民政府	省级补助资金，责任单位自筹	
6	贵池区地质灾害隐患点+风险区更新调查	/	/	/	完成野外调查	完成野外调查	2025. 12	贵池区人民政府	责任单位自筹	

附件 2

池州市贵池区 2025 年重要地质灾害隐患点防治监测网络表(市、区级)

序号	灾害点	灾害类型	规模特征	危害性	防灾措施	县（区）政府责任人电话	镇政府责任人电话	村级负责人电话	监测员电话	备注
1	贵池区棠溪镇棠溪社区（何家街冲沟）泥石流	泥石流	07 年沟岸 16 处崩塌,08 年融雪有 14m 长裂缝， 12 年 3 月局部滑坡	1791 年泥石流死 23 人，威胁 14 户 44 人	1、避让搬迁 2、加强监测	严贞 13866459896	代移长 18056696896	杨健 18156611242	胡春节 13856606576	
2	贵池区梅村镇黄田村马山组滑坡	滑坡	小型	威胁 4 户 15 人	1、加强监测 2、工程治理		李朝阳 15385668183	吴学良 18756646321	汪秀清 19956634582	
3	贵池区梅街镇源溪村徐村组崩塌	崩塌	小型	威胁 18 户 55 人	1、工程治理 2、加强监测		纪建兵 18056617007	聂刚 18305667666	程寅庆 13856627233	
4	贵池区梅街镇刘街社区郑村组崩塌	崩塌	小型，石屋冲、大冲、张家山冲三条沟谷地带的地质地貌条件较差，切坡建房普遍，历史上多次发生崩塌。	1990 年 4 月某日晚，金子面发生崩塌，一栋房屋全毁，4 人死亡。2012 年 4 月 26 日、5 月 15 日砂子窝发生崩塌，损毁房屋 2 间。威胁 23 户 70 人。	1、避让搬迁 2、加强监测			胡双凤 13695669618	胡双凤 13695669618	
5	贵池区殷汇镇灌口村佛岭组佛岭组泥石流	泥石流	小型	威胁 25 户 91 人	1、避让搬迁 2、工程治理		姚书环 18356661116	张艳霞 18756617023	杨正平 13635669569	

序号	灾害点	灾害类型	规模特征	危害性	防灾措施	县（区）政府责任人电话	镇政府责任人电话	村级负责人电话	监测员电话	备注
6	贵池区平天湖风景区清溪街道顺利社区枣冲组滑坡	滑坡	小型	威胁 1 户 4 人	1、工程治理 2、加强监测 3、搬迁避让	严贞 13866459896	许海生 18956690701	方盛 15249922025	朱文兵 15375664886	
7	贵池区唐田镇扬名村山沿组滑坡	滑坡	小型	威胁 15 户 42 人	1、工程治理 2、加强监测		宋金根 18956694977	曾广乐 18056666018	宋胜利 17756632478	
8	贵池区唐田镇八一村小坑组竹元包滑坡	滑坡	小型	威胁 7 户 36 人	1、工程治理 2、加强监测			汪锋 15805663093	郑正友 18256662275	
9	贵池区牛头山镇姥山社区燕窝组崩塌	崩塌	小型	威胁 28 户 88 人	1、工程治理 2、加强监测		潘小润 13645665058	吕平 19805666778	王尊邦 15956251778	
10	贵池区梅龙街道新龙村畈章组崔坟山滑坡	滑坡	小型	威胁 19 户 85 人	1、工程治理 2、加强监测		李兴涛 13956892678	章凤云 18056608991	陶勇翔 17384385358	

附件 3

池州市贵池区 2025 年一般地质灾害隐患点群防群测网络表

编号	隐患点位置	区级负责人	镇（街）具体责任人及联系电话	村（社区）责任人	联系电话	监测人	联系电话	备注
1	贵池区滨湖实验学校地面塌陷	邱峰	杨颜国 13856653737	杨万松	15856626982	杨志	13965905616	
2	里山街道晓岭村云光寺组衫叶壕泥石流	何金华	蒋虎飞 18956612109	潘卫华	15955662388	罗祥胜	13965936409	
3	里山街道新华村三组（北山大排）地面塌陷			巩文开	13856610198	胡笑武	13955506829	
4	里山街道双河村东庄组滑坡			方世忠	13637121284	施云珍	15956236212	
5	里山街道双河村河西组滑坡			方世忠	13637121284	俞仲亮	13965900920	
6	里山街道合兴村村村通道路丁冲段滑坡			杨有林	13856655031	钱立华	15357799975	
7	里山街道解放社区双进组乌龟山滑坡			杨丽华	18226960511	章顺华	18715662626	
8	梅村镇杨棚村小岭组（茅草排）崩塌	冯 涛 丁英理	李朝阳 15385668183	程立红	18956650808	程立红	18956650808	
9	梅村镇珍溪村胡村组（猫头山）崩塌			刘兵	15905667676	刘兵	15905667676	
10	梅村镇栗坑村栗坑组泥石流			钱荣富	13339169868	钱荣富	13339169868	

编号	隐患点位置	区级负责人	镇（街）具体责任人及联系电话	村（社区）责任人	联系电话	监测人	联系电话	备注
11	梅村镇黄田村马山组泥石流	冯 涛 丁英理	李朝阳 15385668183	吴学良	18756646321	汪建春	15956609216	
12	梅村镇梅山村仰天堂道路崩塌			胡文平	18815766655	胡文平	18815766655	
13	梅村镇肖坑村五队崩塌			郝祥龙	18005661688	郝祥龙	18005661688	
14	梅龙街道观前居委会立新组滑坡	严 贞 胡灿熔	李兴涛 13956892678	包峰华	18226961818	刘兵	18856670666	
15	梅龙街道双湖村通街组姚东山崩塌			周保根	18056694279	梅举文	18156611762	
16	涓桥镇七一村大山组（双桥二煤矿）地面塌陷	桂涛	葛双喜 15705660119	陈高升	15105661397	何小丽	15357792720	
17	涓桥镇叶管村花园组（含胡村组）滑坡			陈继发	13856669107	管斌	18956678567	
18	涓桥镇普丰村双芬组桂四启屋后滑坡			许敏	15209819244	吴飞	13856636531	
19	牌楼镇大山村（大王洞“树结连理”处滑坡）	裴钧	陈亮 13956896729	谢国亮	17756652867	张文兵	15385388937	
20	牌楼镇大山村水塘组（公路边）崩塌			谢国亮	17756652867	杨笑华	18056642948	
21	牌楼镇大山村麻塘组滑坡	裴钧	陈亮 13956896729	谢国亮	17756652867	桂百利	18056641809	
22	牌楼镇大山村青山组（大王洞洞口陡岩）崩塌			谢国亮	17756652867	张文兵	15385388937	
23	牌楼镇大山村上冲组滑坡			谢国亮	17756652867	操清理	13030623799	

编号	隐患点位置	区级负责人	镇（街）具体责任人及联系电话	村（社区）责任人	联系电话	监测人	联系电话	备注
24	牌楼镇大山村天桥组小湾子滑坡			谢国亮	17756652867	朱训民	13866471953	
25	牌楼镇大山村洪岭组崩塌			何礼连	13856697825	胡金水	13856603584	
26	牌楼镇竹溪村秀峰组滑坡（上部）			杨珊珊	13856633820	黄宜旺	13856615155	
27	牌楼镇竹溪村秀峰组滑坡（下部）			杨珊珊	13856633820	郑四清	13856649343	
28	牌楼镇竹溪村洪岭组滑坡			杨珊珊	13856633820	华玉雄	13645666549	
29	牌楼镇竹溪村高枳组泥石流			杨珊珊	13856633820	汪爱平	18956653237	
30	牌楼镇佳山村孙冲组大排山滑坡			刘宏	13856621306	朱小节	13956899399	
31	牌楼镇兰山村(灰洼冲沟)泥石流	裴钧	陈亮 13956896729	胡善跃	15215666286	刘长国	19156612953	
32	牌楼镇兰山村国庆组(国庆煤矿)地面塌陷			胡善跃	15215666286	陈中旺	15715667016	
33	牌楼镇兰山村灰凹组(兰山煤矿)地面塌陷			胡善跃	15215666286	刘长国	19156612953	
34	牌楼镇青山村河坡组泥石流			费章玉	15856610798	杨战春	13156604528	
35	牌楼镇济公村南泉组(原双泉组)崩塌			曹银凡	13866566558	查红祥	13856619816	
36	唐田镇八一村徐坡组滑坡	鲍胜利	宋金根	汪 锋	15805663093	黄思太	18956601290	

编号	隐患点位置	区级负责人	镇（街）具体责任人及联系电话	村（社区）责任人	联系电话	监测人	联系电话	备注
37	唐田镇八一村陈塘、山头组岩溶塌陷	吴 淞	18956694977	朱华云	15305661782	王龙保	17356617398	
38	唐田镇尚书村老冲组滑坡			方金莲	13865669996	黄才高	15385473866	
39	唐田镇尚书村月形组滑坡			方金莲	13865669996	孙静平	13865663626	
40	唐田镇和平村高岭组崩塌			王力	18056660680	章国友	13543681976	
41	棠溪镇曹村村曹村组地面塌陷	王阳明	代移长 18056696896	邢安德	18715476358	傅云	18156676728	
42	棠溪镇花庙村方村组（新屋）地面塌陷			冯立斌	13965940173	冯立斌	13965940173	
43	棠溪镇棠溪社区七山组（来龙山）滑坡			杨健	18156611242	杨建	18156611242	
44	棠溪镇花庙村林丰组崩塌			冯立斌	13965940173	吴良兵	13856657953	
45	棠溪镇花庙村七井组（小吉岩）地面塌陷			冯立斌	13965940173	储德胜	18256640315	
46	棠溪镇西山村半山组滑坡			徐腾飞	13856672075	彭熙顺	15357798433	
47	梅街镇刘街社区汪村组滑坡	彭四平	纪建兵 18056617007	胡双凤	13695669618	姚维兵	13645664826	
48	梅街镇刘街社区牛背脊公路滑坡			胡双凤	13695669618	刘江如	15955664829	
49	梅街镇和平村赵村组（竹山）崩塌			孙霖	18815704486	章程林	13696636983	

编号	隐患点位置	区级负责人	镇（街）具体责任人及联系电话	村（社区）责任人	联系电话	监测人	联系电话	备注
50	梅街镇和平村赵村组崩塌			孙霖	18815704486	章程林	13696636983	
51	梅街镇乌石村一组（村级公路边）崩塌	彭四平	纪建兵 18056617007	吴文强	18056686127	纪德顺	13866810511	
52	梅街镇峡川村西山组地面塌陷			柯象峰	18056680988	柯鑫林	19156603002	
53	梅街镇峡川村西山组泥石流			柯象峰	18056680988	柯鑫林	19156603002	
54	梅街镇峡川村（新兴煤矿）地面塌陷			柯象峰	18056680988	柯鑫林	19156603002	
55	梅街镇潘桥社区井山组（后山陡坡）崩塌			彭迎久	18756632288	彭迎久	18756632288	
56	马衙街道马衙村雷村组崩塌	张焕 宋婷	张瑞 13365663876	赵先贺	13856667181	胡亮亮	13856617332	
57	墩上街道双河村杨山组地面塌陷	方文生 司月中	解柏麟 18505661988	王志成	18956621670	陈世友	13063299987	
58	墩上街道罗城村黄山组崩塌			陶有祥	18956621362	柯芳明	19156624158	
59	墩上街道塔山村茅岭组崩塌			余正东	13866806233	胡志红	18756685089	
60	殷汇镇石城村麒麟沟泥石流	尤兵	姚书环 18356661116	李永峰	15860720005	曹承建	15385661962	