

东地灾〔2023〕4号

关于印发《东至县 2023 年度地质灾害防治方案》的通知

各乡镇人民政府、县地质灾害防治工作领导小组成员单位：

现将《东至县 2023 年度地质灾害防治方案》印发给你们，
请认真贯彻落实。请按照方案要求，认真贯彻落实。

东至县地质灾害防治工作领导小组

2023 年 4 月 25 日

抄送：市自然资源和规划局、县政府办公室、县应急管理局

东至县 2023 年度地质灾害防治方案

为深入学习贯彻党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾系列重要指示批示精神，认真落实党中央、国务院和省委、省政府及自然资源部决策部署，更好统筹发展和安全，有效防范化解重大地质灾害风险，全力保障人民群众生命财产安全，根据《地质灾害防治条例》、《安徽省地质灾害防治管理办法》、《安徽省地质灾害防治“十四五”规划（2021-2025年）》、《池州市地质灾害防治“十四五”规划（2021-2025年）》等有关规定和要求，结合我县实际，制定本方案。

一、地质灾害基本情况

2022 年度汛期全县共发布地质灾害橙色预警信息 1 次、黄色预警信息 10 次，未发生灾险情和人员伤亡。全年完成了葛公镇梅树村南源组等 4 处地质灾害隐患点避让搬迁，20 户 60 人脱离了地质灾害威胁。截止 2023 年 3 月底，全县现存地质灾害隐患点 120 个，分布全县 12 个乡镇，均为小型隐患点，共威胁 349 户 1324 人、威胁财产 5527 万元。按灾害类型分：崩塌 66 处，滑坡 46 处，泥石流 5 处和地面塌陷 3 处。按行镇区域划分：葛公镇 24 处、官港镇 21 处、花园乡 6 处、龙泉镇 8 处、木塔乡 18 处、泥溪镇 11 处、青山乡 2 处、香隅镇 5 处、洋湖镇 4 处、尧渡镇 12 处、张溪镇 3 处、昭潭镇 6 处。

二、地质灾害预测趋势

（一）降雨诱发地质灾害预测。暴雨或持续降雨是当前我县

泥石流、滑坡、崩塌、地面塌陷等地质灾害最主要的诱发因素。根据省气象部门预测，2023 年汛期气候状况为一般到偏差，气象干旱和高温热浪较为明显，但比 2022 年偏轻。降水：2023 年汛期（5-9 月）偏少 2 成以上；暴雨日数偏少，有气象干旱发生发展。梅雨：6 月中旬中期入梅，接近常年（6 月 15 日）；7 月上旬前期出梅，较常年（7 月 11 日）偏早；梅雨期偏短，梅雨量偏少，梅雨强度偏弱。台风：影响安徽的台风 2 个，接近常年（1.9 个），主要出现在 7 月下旬-9 月。

（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，应重点抓好易发区建设项目用地地质灾害危险性评估及相关区域的地质灾害防治督导检查等工作，减少或消除诱发地质灾害的人为因素。

（三）地质灾害类型预测。预计 2023 年全县发生地质灾害仍以崩塌、滑坡和小型泥石流为主，其次为地面塌陷。

三、地质灾害防范重点

（一）重点防范期。我县地质灾害重点防范期为 2023 年 4 月至 9 月。其中，6、7 月主要防范梅汛期强降雨引发的地质灾害，8、9 月主要防范台风活跃期强降雨引发的地质灾害；次重点防范期为 3-4 月，主要防范短时强降雨引发的地质灾害，10 月至次年 2 月，地质灾害相对低发，但仍然不能忽视融雪下渗引发的少量崩塌、滑坡。持续性的干旱时期，如汛期 6、7 月亦地面塌陷灾害发育情况。全年应加强防范各类工程活动引发的崩塌、滑坡、

泥石流、地面塌陷等地质灾害。

(二)重点防范区域。各有关乡镇和部门要密切关注天气变化情况，按照属地管理和分类负责的原则认真做好下列重点防范区域地质灾害防范工作：

1、东部中低山丘陵地质灾害防范区域

行政地域：葛公镇、花园乡、张溪镇、尧渡镇。

灾害类型：崩塌、滑坡、泥石流、岩溶及采空地地面塌陷、水库岩溶渗漏。

2、南部低山丘陵山间盆地地质灾害防范区域

行政地域：尧渡镇、龙泉镇、昭潭镇、木塔乡、泥溪镇、官港镇。

灾害类型：崩塌、滑坡、泥石流。

3、西北沿江岗地平原地质灾害防范区域

行政地域：胜利镇、洋湖镇、香隅镇、东流镇。

灾害类型：崩塌、滑坡、岩溶地面塌陷。

(三)重点防范对象。我县重点防范对象为受威胁的城镇、学校、医院、集市、村庄、安置点、聚居区及旅游区等人口密集区域，交通、水利等重大基础设施、山区切坡建房形成的高陡边坡和饮用水水源地。2023年，全县确定12处地质灾害隐患点为重点监测对象，各乡镇应逐点制定防灾预案，落实防灾措施，确保防范对象安全。加强龙泉河、尧渡河、黄湓河等流域内地质灾害危险区域的防范工作。

(四)重点防范灾害类型。泥石流、滑坡、崩塌等地质灾害

具有隐蔽性高、突发性强、防范难度大的特点，是造成我县人员伤亡和财产损失的主要地质灾害类型，应作为重点防范类型。

四、地质灾害防治措施

(一)加强组织领导，全面落实地质灾害防治责任。要提高政治站位和思想认识，全面落实政府主导、行业共治、全民参与的防治管理机制，切实加强领导和组织管理，统筹推进地质灾害防治工作。县自然资源和规划部门负责全县地质灾害防治的组织、协调、指导和监督工作；县水利、住建、交通、文旅等部门要按照各自职责做好分类负责的地质灾害防治工作；县地质灾害防治工作领导小组其他成员单位要按照分工协作的要求做好防灾配合工作。各有关乡镇要按照属地管理的原则建立健全防灾工作制度，完善地质灾害防治措施，与村(居)委会等防灾责任单位签订防灾责任书，认真落实防灾责任制，明确防灾职责，细化工作任务，把防灾责任落实到人、防灾任务分解到位，确保地质灾害防治工作责任全面落实到位。

(二)开展排查调查，夯实群测群防体系。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。巩固基层在防灾工作链中的突出地位，强化以农村村社(组)、乡镇(街道)、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。有关乡镇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，统筹协调好各系统行政力量、专家团队、技术人员、群测群防员、应急物资装备等，形成防灾减灾救灾工作合力。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。充分利用汛前、汛中有利时机，采取多种形式，认真开展地质灾害征兆识别、监测巡查、临灾预警和应急防范等宣传培训。县自然资源和规划局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，各乡镇及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。县自然资源和规划、应急、气象、水利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灾成功避险典型案例的应给予奖励。

(七) 推进避险搬迁，规避地灾风险。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、美好乡村、特色小镇、生态移民、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”，有效衔接巩固拓展脱贫攻坚成果。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。科学开展地质灾害工

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工作。自然资源和规划、财政等部门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。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。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。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。

县地质灾害防治办公室电话：0566—7028621

县地质灾害防治办公室传真：0566—7028621

附表：

- 1、东至县 2023 年地质灾害隐患点监测预防网络表；
- 2、东至县 2023 年市级重点地质灾害隐患点防治监测网络表

东至县2023年地质灾害隐患点监测预防网络表

序号	乡镇	灾害位置 (村组)	名称	产生 时间	灾害 类型	灾害 规模	造成的威胁			稳定性评价		防治建议 及措施	群 测 人 员		村监督实责任人		乡 镇 负 责 人	
							户数 (户)	人数 (人)	财产 (万元)	现 状	趋 势		姓 名	电 话	姓 名	电 话	姓 名	电 话
1	香隅镇	香山村四组	长山新村滑坡	2010. 7	滑坡	小型	10	37	150	不稳定	不稳定	对危险段 降坡处理	方大斌	18756602886	范继华	18297821484	陈玉彬	18656699883
2	香隅镇	白岭村高村组	高村组滑坡	2011. 6	滑坡	小型	2	9	15	不稳定	不稳定	监测，治 理	陈长根	17681327692	高先发	13856672943	陈玉彬	18656699883
3	香隅镇	中畈村岭脚组	屋后陡坎滑坡	2012. 8	滑坡	中型	1	4	10	不稳定	不稳定	搬 迁	周有发	13625608658	周有发	13625608658	陈玉彬	18656699883
4	香隅镇	合阜村宝山组	宝山组	2019. 11	滑坡	小型	1	10	20	不稳定	不稳定	监测 避让	盛文卫	15205669214	章发春	15905663387	陈玉彬	18656699883
5	香隅镇	白岭村中棚组	香浩公路中棚段滑坡	2020. 7	滑坡	小型	3	12	20	不稳定	不稳定	监测，治 理	朱春梅	13696630192	朱明东	15905663387	陈玉彬	18656699883
6	洋湖镇	迭山村王湾组	响水滩发电站渠道崩塌	2008. 1	崩塌	小型	1	2	60	不稳定	不稳定	避让警示 群测群防	王小华	8313969 13866457238	王小华	8313969 13866457238	丁鹏林	15357793196
7	洋湖镇	高山村谢畈组	距S325省道K113右侧8 公里处崩塌	2005. 12	崩塌	小型	/	车辆行 人	5	不稳定	不稳定	监测治理 群测群防	许朋飞	17756624315	杨才军	15156609064	胡良杰	15357784966
8	洋湖镇	东风村邓坞组	东风水库灌渠地面塌陷	1962. 11	岩溶塌陷	小型	/	车辆行 人	5	基本 稳定	基本 稳定	监测警示 群测群防	江小文	13955521349	柯哲文	13705663357	查国文	18956627780
9	洋湖镇	莫龙村北冲组	北冲组岩溶地面塌陷	2019. 1	岩溶塌陷	小型	1	6	20	不稳定	不稳定	监测避让 群测群防	王东平	18305661995	葛德杰	13866801998	丁鹏林	15357793196
10	龙泉镇	三源村南元组	南元组滑坡	2010. 07	滑坡	小型	1	6	12	不稳定	不稳定	加强监 测，治理	陈汉彬	15856603438	范金牛	13965912236	章文俊	15056607422
11	龙泉镇	三源村万源组	万源组崩塌	1999. 06	不稳斜坡	小型	5	24	50	不稳定	不稳定	削方减载 支挡	范金牛	13965912236	范金牛	13965912236	章文俊	15056607422
12	龙泉镇	三源村向阳组	向阳组崩塌	2017. 07	崩塌	小型	4	23	20	不稳定	不稳定	加强监 测，治理	刘华章	13665661498	范金牛	13965912236	章文俊	15056607422
13	龙泉镇	大板村许墩组	大岭X023县道K5+000处 崩塌	1976. 05	崩塌	小型	/	/	/	不稳定	不稳定	测，坡面 防护支挡	何秀兰	13856675325	陈汉锋	13856647460	章文俊	15056607422
14	龙泉镇	黄荆港河口组	河口组（应墩）崩塌	1996. 07	崩塌	小型	2	13	11	不稳定	不稳定	削方减载 支挡	谭国胜	13865664816	陈双春	13866469598	章文俊	15056607422
15	龙泉镇	黄荆港河口组	河口组（河口台区005 电杆）崩塌	1994. 05	不稳斜坡	小型	2	11	18	不稳定	不稳定	削方减载 支挡	谭国胜	13865664816	陈双春	13866469598	章文俊	15056607422
16	龙泉镇	龙泉村香炉组	香炉组崩塌	1999. 06	不稳斜坡	小型	7	25	50	不稳定	不稳定	避让加强 监测	徐金发	13955508916	徐贵胜	18856683557	章文俊	15056607422
17	龙泉镇	三源村南元组	南元组滑坡	2010. 07	崩塌	小型	1	4	10	基本稳 定	基本稳定	监测，治 理	方长江	18256668818	徐来保	13965943259	章文俊	15056607422
18	青山乡	中城村楠城组	楠城组崩塌	1998. 06	崩塌	小型	1	6	3	不稳定	不稳定	削方减载 支挡	章开群	13695668136	章开群	13695668136	郑根杰	15956236757
19	青山乡	青山村吉源组	吉源组崩塌	2010. 7	崩塌	小型	1	5	4	不稳定	不稳定	监测，工 程治理	汪长平	13955502369	汪长平	13955502369	郑根杰	15956236757

序号	乡镇	灾害位置 (村组)	名称	产生 时间	灾害 类型	灾害 规模	造成的威胁			稳定性评价		防治建议 及措施	群 测 人 员		村监督落实责任人		乡镇负责人	
							户数 (户)	人数 (人)	财产 (万元)	现 状	趋 势		姓 名	电 话	姓 名	电 话	姓 名	电 话
20	昭潭镇	永丰村孙家坡组	孙家坡组崩塌	2014. 3	崩塌	小型	4	16	80	不稳定	不稳定	治理、监测	邓华政	13965922839	邓华政	13965922839	闵王星	18356631010
21	昭潭镇	潭东村洪源组	洪源组崩塌	2014. 3	崩塌	小型	1	4	20	不稳定	不稳定	监测、工程治理	程凯	13665669767	程凯	13665669767	闵王星	18356631010
22	昭潭镇	潭东村燕窝组	燕窝组崩塌	2010. 7	崩塌	小型	1	1	2	不稳定	不稳定	加强监测、工程	程凯	13665669767	程凯	13665669767	闵王星	18356631010
23	昭潭镇	龙潭村关帝组	关帝组崩塌	2008. 03	崩塌	小型	1	4	3	基本稳定	不稳定	加强监测	黄金华	13965929820	黄金华	13965929820	闵王星	18356631010
24	昭潭镇	昭潭村红旗组	红旗组崩塌	1996. 06	崩塌	小型	8	22	80	基本稳定	基本稳定	加强监测、搬迁	王金芳	15056603528	徐光胜	13955511487	闵王星	18356631010
25	昭潭镇	思源河村高楼组	村村通路滑坡	2020. 7	滑坡	小型	/	/	/	不稳定	不稳定	加强监测	余冬显	15956615198	余冬显	15956615198	闵王星	18356631010
26	张溪镇	候店村恒丰组	距X016县道K11+100左侧候店通村公路3公里	2007. 2	滑坡	小型	/	/	/	基本稳定	基本稳定	加强监测	郭家红	18305661088	汪寿平	15395667757	甘先明	18956677558
27	张溪镇	长坂村民主组	距X016县道K12+200左侧长坂村道7公里	2001. 5	崩塌	小型	/	/	/	不稳定	不稳定	加强监测前方感载团坑停采	赵结胜	15805666739	赵结胜	15805666739	檀晓强	18815717638
28	张溪镇	浦塘村四房股组	四房股组地面塌陷	1988. 11	采空塌陷	小型	9	35	200	基本稳定	不稳定	坑边设警戒标志	周保华	8290012 18656601298	周保华	18656601298	宋敏	13956893293
29	官港镇	秧畈村施畈组	施畈组崩塌	2014. 3	崩塌	小型	2	9	80	不稳定	不稳定	监测治理	胡月	13856620402	施建良	13625606878	林 含	15956600845
30	官港镇	官港村官港组	官港组滑坡	2014. 3	滑坡	小型	3	11	150	不稳定	不稳定	监测治理	陈建忠	13955516004	陈建忠	13955516004	钱伯伦	13965901666
31	官港镇	官港村汪畈组	汪畈组(门牌2、13、16号)崩塌	1998. 08	崩塌	小型	3	10	100	基本稳定	基本稳定	监测治理	谢洪富	18656663005	谢洪富	18656663005	钱伯伦	13965901666
32	官港镇	官港村汪畈组	九龙水库崩塌	1998. 6	崩塌	小型	/	/	5	不稳定	不稳定	监测	陈末华	13965935695	陈末华	13965935695	钱伯伦	13965901666
33	官港镇	官港村汪畈组	汪畈组(门牌14号)屋后崩塌	2010. 7	崩塌	小型	1	4	50	不稳定	不稳定	监测治理	陈末华	13965935695	陈末华	13965935695	钱伯伦	13965901666
34	官港镇	许村村五组	许村村五组崩塌	2002. 8	崩塌	小型	1	4	10	不稳定	不稳定	监测治理	许斌	18805664239	许斌	18805664239	方园	18956620377
35	官港镇	黄柏村观音阁组	观音阁组崩塌	2011. 6	崩塌	小型	2	8	100	不稳定	不稳定	监测治理	汪光明	13965948318	汪光明	13965948318	周 晔	18756683452
36	官港镇	洪畈村黄山组	黄山组崩塌	2013. 5	崩塌	小型	1	2	10	不稳定	不稳定	监测治理	陈治琴	15956623023	陈治琴	15956623023	周 晔	18756683452
37	官港镇	洪畈村水龙组	水龙组高湾山(门牌号10号、40号)崩塌	2013. 5	崩塌	小型	3	10	150	基本稳定	基本稳定	监测治理	何先明	13205666063	何先明	13205666063	周 晔	18756683452
38	官港镇	夏联村下夏家组	夏家组滑坡	1995. 5	滑坡	小型	1	4	40	不稳定	不稳定	监测治理	邓鹏举	8431788 15856638672	邓鹏举	8431788 15856638672	张 馨	18756670111
39	官港镇	长溪村齐湾组	长溪至乌竹村通道一齐湾组滑坡	1995. 5	滑坡	小型	1	4	10	不稳定	不稳定	监测治理	侯申林	13335666091	齐 策	8431215 18956629025	胡 明	18956696596
40	官港镇	乌竹村岭下组	岭下组(门牌17号)崩塌	2002. 7	崩塌	小型	1	7	40	基本稳定	基本稳定	监测治理	胡亚俊	13480834810	胡亚俊	13480834810	韩 飞	13856674709
41	官港镇	乌竹村岭下组	岭下组(石城山, 门牌05、06、07号)崩塌	2010. 7	崩塌	小型	3	16	150	不稳定	不稳定	监测治理	胡亚俊	13480834810	张寿南	13965929637	韩 飞	13856674709
42	官港镇	乌竹村张家组	下河山滑坡	2011. 3	滑坡	小型	/	/	5	基本稳定	基本稳定	监测治理	胡亚俊	13480834810	张寿南	13965929637	韩 飞	13856674709
43	官港镇	乌竹村上村组	金字面滑坡	2015. 7	滑坡	小型	4	14	160	基本稳定	基本稳定	监测治理	胡亚俊	13480834810	胡亚俊	13480834810	韩 飞	13856674709
44	官港镇	新溪村丁坑组	王茂林屋后滑坡	2015. 4	滑坡	小型	威协附属房屋	1	10	不稳定	不稳定	监测治理	汪启发	15956254076	汪启发	15956254076	宋彦军	13345664968
45	官港镇	洪畈村洪畈组	洪畈组崩塌	2019. 8	崩塌	小型	2	11	100	不稳定	不稳定	监测治理	徐驰	13955527079	徐驰	13955527079	周 晔	18756683452

序号	乡镇	灾害位置 (村组)	名称	产生 时间	灾害 类型	灾害 规模	造成的威胁			稳定性评价		防治建议 及措施	群 测 人 员		村监督落实责任人		乡 镇 负 责 人	
							户数 (户)	人数 (人)	财产 (万元)	现 状	趋 势		姓 名	电 话	姓 名	电 话	姓 名	电 话
46	官港镇	洪畈村水龙组	水龙组高湾山(9号、33号)屋后崩塌	2019.5	崩塌	小型	2	10	50	不稳定	不稳定	监测治理	徐驰	13955527079	何传宗	13156669169	周 晔	18756683452
47	官港镇	政元村官田组	官田组滑坡	2019.8	滑坡	小型	2	8	70	不稳定	不稳定	监测治理	董丰收	13865666587	董丰收	13865666587	张 馨	18756670111
48	官港镇	乌竹村阳排组	阳排组滑坡	2019.8	滑坡	小型	1	6	60	不稳定	不稳定	监测治理	胡亚俊	13480834810	胡亚俊	13480834810	韩 飞	13856674709
49	官港镇	新溪村泥村组	泥村组滑坡	2020.9	滑坡	小型	1	5	20	不稳定	不稳定	监测治理	韩森杨	19805665173	韩森杨	19805665173	宋彦军	13345664968
50	木塔乡	郑村村捉马组	捉马组(门牌24号)滑坡	2010.7	滑坡	小型	1	5	10	基本稳定	基本稳定	监测治理	郑新华	13866457177	郑新华	13866457177	储孝根	18956608273
51	木塔乡	郑村村捉马组	捉马组(门牌8、9、10号)滑坡	2013.6	滑坡	小型	3	18	50	不稳定	不稳定	工程治理 监测搬迁	郑新华	13866457177	郑新华	13866457177	储孝根	18956608273
52	木塔乡	郑村组园子组	园子组崩塌	2014.3	崩塌	小型	1	4	15	不稳定	不稳定	加强监测 工程治理	王炳辉	152566662217	郑新华	13866457177	储孝根	18956608273
53	木塔乡	大田村曹胡组	曹胡组崩塌	2011.7	崩塌	小型	2	9	17	不稳定	不稳定	监测,治理	祝国芳	13665665095	方德华	13645667091	方秀枫	18256624350
54	木塔乡	大田村	田家组滑坡	2015.04	滑坡	小型	1	6	18	不稳定	不稳定	加强监测 工程治理	郑开尧	15256643368	方德华	13645667091	方秀枫	18256624350
55	木塔乡	大田村东边组	东边组滑坡	2010.7	滑坡	小型	1	3	15	不稳定	不稳定	搬迁	方贵华	18856634979	方德华	13645667091	方秀枫	18256624350
56	木塔乡	祝山村叶树组	叶树组崩塌	2012.4	崩塌	小型	1	4	10	不稳定	不稳定	监测,搬迁 工程治理	汪立新	13696639058	汪立新	13696639058	林贝贝	15385663911
57	木塔乡	富丰村老屋组	老屋组崩塌	1995.05	崩塌	小型	2	5	10	基本稳定	不稳定	加强监测 支撑	曹金能	138566632381	祝顺平	13705662865	黄小毛	13965942796
58	木塔乡	余狮村中里组	中里组崩塌	2014.3	崩塌	小型	1	4	10	不稳定	不稳定	加强监测 工程治理 清理突出 体,旱地 停种,削 坡1.5-2.5 米台阶	盛新敏	13866808838	盛新敏	13866808838	方炳增	13965904062
59	木塔乡	茶溪村宅里组	宅里组崩塌	2010.7	崩塌	小型	2	10	22	基本稳定	不稳定		姚先进	8056009 13955521088	王新华	13965926168	蔡荣华	18956608246
60	木塔乡	茶溪村田畈组	村村通路边坡崩塌	2012.6	崩塌	小型	过往行人车辆		/	基本稳定	不稳定	监测,工程治理	苏伟明	15905669099	王新华	13965926168	蔡荣华	18956608246
61	木塔乡	荣胜村子岭组	子岭组滑坡	2010.7	滑坡	小型	1	4	10	基本稳定	基本稳定	简易处理	王俊凯	182566655881	王俊凯	182566655881	陈 莹	15956248775
62	木塔乡	中园村金桥组	金桥组崩塌	2017.3	崩塌	小型	20	70	300	不稳定	不稳定	加强监测	沈双林	18756678269	沈腾军	13866808681	李耀文	18956629736
63	木塔乡	中园村西坑组	西坑组崩塌	2017.8	崩塌	小型	1	2	20	不稳定	不稳定	加强监测	沈腾军	13866808681	沈腾军	13866808681	李耀文	18956629736
64	木塔乡	祝山村吴竹组	吴竹组崩塌	2017.8	崩塌	小型	2	11	20	不稳定	不稳定	加强监测	汪敬林	13856618218	汪立新	13696639058	林贝贝	15385663911
65	木塔乡	梓桐村大冲组	大冲组滑坡	2019.8	滑坡	小型	1	5	10	不稳定	不稳定	加强监测	祝华东	13956898697	汪立新	13696639058	林贝贝	15385663911
66	木塔乡	祝山村亭子组	亭子组滑坡	2019.8	滑坡	小型	5	20	50	不稳定	不稳定	加强监测	吴新风	18956616518	吴新风	18956616518	汤宗良	18792174789
67	木塔乡	荣胜村郑家组	郑家组滑坡	2020.7	滑坡	小型	2	7	30	不稳定	不稳定	加强监测	吴海东	13696639738	吴海东	13696639738	陈 莹	15956248775
68	尧渡镇	东村村查溪组	查溪组滑坡	1970.4	滑坡	小型	2	11	16	不稳定	不稳定	避让,监测 地表排水	汪金龙	13635660165	冯学平	13866457357	凌星	13866453322
69	尧渡镇	东村村亭子组	距梅城郑村村道3公里 高陡边坡崩塌	2005.2	崩塌	小型	/	/	/	不稳定	不稳定	加强监测 工程治理	余峻峰	13615668253	冯学平	13866457357	凌星	13866453322
70	尧渡镇	枫树村枫树组	距G206国道K1305+100 左侧2公里处村道滑坡	2009.1	滑坡	小型	/	/	/	不稳定	不稳定	加强监测 工程治理	高金川	13866458178	刘曙光	13856641171	朱圣明	13956898765
71	尧渡镇	高岭村新生组	檀家后山滑坡	1995.5	滑坡	小型	6	25	60	不稳定	不稳定	加强监测 工程治理	施敬飞	15956614878	洪秀娟	13339166333	汪婷	15256670110
72	尧渡镇	东山村老树茨组	下湖山崩塌	2010.5	崩塌	小型	6	27	125	不稳定	不稳定	加强监测	郑末云	15956254498	汪鹏程	13365669066	潘琪	18256679505

序号	乡镇	灾害位置 (村组)	名称	产生 时间	灾害 类型	灾害 规模	造成的威胁			稳定性评价		防治建议 及措施	群 测 人 员		村监督落实责任人		乡镇负责人	
							户数 (户)	人数 (人)	财产 (万元)	现 状	趋 势		姓 名	电 话	姓 名	电 话	姓 名	电 话
73	尧渡镇	梅山村林山组	林山组崩塌	2010. 7	崩塌	小型	2	8	50	不稳定	不稳定	坡脚禁建任何建筑物，加强监测，工程治理	胡金兰	13615668657	张炳友	15956240403	吴俊	13399660088
74	尧渡镇	黄泥村金湖组	野鸡埔高陡边坡崩塌	2010. 7	崩塌	小型	6	18	180	不稳定	不稳定	监测，工程治理	程庆伟	13955502862	高建新	13156669122	吴俊	13399660088
75	尧渡镇	黄泥村山边组	冲边山滑坡	2010. 7	滑坡	小型	5	11	120	不稳定	不稳定	监测，避让搬迁	程德模	13955528979	高建新	13156669122	吴俊	13399660089
76	尧渡镇	河西村陈村组	沟谷泥石流	1995. 5	泥石流	小型	3	12	17	衰退期	低易发	稳 栏	余卫东	13345661834	余卫东	13345661834	凌星	13866453322
77	尧渡镇	河西社区胡村组	胡村组崩塌	2018. 3	崩塌	小型	9	39	240	不稳定	不稳定	监测，避让搬迁	胡仁贵	18256697361	余卫东	13345661834	凌星	13866453322
78	尧渡镇	河西村陈村组	陈村组章树坞山体泥石流	2019. 8	滑坡	小型	5	20	140	不稳定	不稳定	加强监测	郑新明	13395666262	余卫东	13345661835	凌星	13866453322
79	尧渡镇	尧河社区	金子牌森林公园西南侧崩塌	2019. 8	崩塌	小型	14	40	190	不稳定	不稳定	加强监测	郑国忠	13705664355	郑国忠	13705664355	袁蕾	15856634245
80	葛公镇	梅树村团结组	阴边滑坡	1978. 11	滑坡	小型	3	8	50	不稳定	不稳定	加强监测，避让搬迁	吴小弟	18205668952	李小和	13635660598	汪天祥	18956608280
81	葛公镇	梅树村团结组	沿河两岸滑坡	1978. 11	滑坡	小型	6	14	50	不稳定	不稳定	加强监测，避让搬迁	王巧珍	13866821041	李小和	13635660598	汪天祥	18956608280
82	葛公镇	梅树村团结组	团结组滑坡	1978. 11	滑坡	小型	3	6	60	不稳定	不稳定	加强监测，避让搬迁	陈海水	13866454478	李小和	13635660598	汪天祥	18956608280
83	葛公镇	梅树村南源组	南源组崩塌	1987. 12	崩塌	小型	10	28	65	基本稳定	不稳定	加强监测，坡面防护及树清理	陈作权	13856609475	李小和	13635660598	汪天祥	18956608280
84	葛公镇	梅树村梅树组	梅树组崩塌	2010. 7	崩塌	小型	3	6	22	基本稳定	不稳定	顶部危岩体，坡体	李小和	13635660598	李小和	13635660598	汪天祥	18956608280
85	葛公镇	徽道村双胜组	双胜组左岸（祠堂后山）等15户崩塌（原双胜组左岸崩塌）	2020. 7	崩塌	小型	13	55	80	不稳定	不稳定	加强监测	胡先桂	13385662953	王有方	13615664973	张卫红	18956677506
86	葛公镇	徽道村半坑组	半坑组（河流右侧）等3户崩塌	2020. 7	崩塌	小型	1	7	5	不稳定	不稳定	加强监测	陈国正	17356668063	王有方	13615664973	张卫红	18956677506
87	葛公镇	徽道村半坑组	半坑组（河流左侧）等4户崩塌	2020. 7	崩塌	小型	3	6	8	不稳定	不稳定	加强监测	陈国正	17356668063	王有方	13615664973	张卫红	18956677506
88	葛公镇	徽道村双胜组组	双胜组左岸（竹窝山）等6户崩塌	2020. 7	崩塌	小型	6	33	47	不稳定	不稳定	加强监测	胡先桂	13385662953	王有方	13615664973	张卫红	18956677506
89	葛公镇	徽道村双胜组组	双胜组（对面山）等6户崩塌	2020. 7	崩塌	小型	6	16	44	不稳定	不稳定	加强监测	王有方	13615664973	王有方	13615664973	张卫红	18956677506
90	葛公镇	徽道村大坞组	S231至徽道村500m处崩塌	2007. 1	崩塌	小型	/	车辆行人	5	不稳定	不稳定	加强监测，工程治理	汪爱平	13856688943	王有方	13615664973	张卫红	18956677506
91	葛公镇	桥联村洪胜组	洪胜组等6户屋后崩塌	1996. 6	崩塌	小型	6	24	60	基本稳定	不稳定	加强监测，坡面防护	洪大亮	18269901586	袁绍锋	15956626218	徐浩	18956677868
92	葛公镇	桥联村学坞组	山体沟谷泥石流	1995. 5	泥石流	小型	13	64	70	发展期	中易发	排 导	朱才龙	13965905873	袁绍锋	15956626218	徐浩	18956677868
93	葛公镇	桥联村苗竹湾	山体V型冲沟泥石流	1995. 5	泥石流	小型	9	22	40	停歇期	低易发	避让搬迁	汪五一	15339669572	袁绍锋	15956626218	徐浩	18956677868
94	葛公镇	桥联村黄岭组	山谷冲沟泥石流	1995. 5	泥石流	小型	9	49	75	衰退期	低易发	排 导	蒋小平	8341356 18256634286	袁绍锋	15956626218	徐浩	18956677868
95	葛公镇	永正村四组	距S231省道K31左侧3公里处村道高陡边坡崩塌	2002. 6	崩塌	小型	/	车辆行人	5	不稳定	不稳定	避让前方重载	郑玉宝	13955502945	丁宪忠	13866469919	徐浩	18956677868
96	葛公镇	永正村七组	距S231省道K31+200右侧3公里处村道崩塌	1995. 5	崩塌	小型	/	车辆行人	5	不稳定	不稳定	避让，加强监测，支护	潘长根	13866469910	丁宪忠	13866469919	徐浩	18956677868
97	葛公镇	同春村正股组	正股组（凉水库）滑坡	1995. 5	滑坡	小型	9	28	55	基本稳定	不稳定	避让植树种草	胡永升	18256648979	郑志芳	13305668699	许日辉	18956690086

序号	乡镇	灾害位置 (村组)	名称	产生 时间	灾害 类型	灾害 规模	造成的威胁			稳定性评价		防治建议 及措施	群 测 人 员		村监督落实责任人		乡 镇 负 责 人	
							户数 (户)	人数 (人)	财产 (万元)	现 状	趋 势		姓 名	电 话	姓 名	电 话	姓 名	电 话
98	葛公镇	同春村正股组	正股组(滴水崖)滑坡	1982.2	滑坡	小型	4	17	25	基本 稳定	不稳定	加强监测 支挡	胡永升	18256648979	郑志芳	13305668699	许日辉	18956690086
99	葛公镇	同春村龙股组	龙股组滑坡	1999.5	滑坡	小型	7	19	80	不稳定	不稳定	避让, 加 强监测	王军兴	15385387625	郑志芳	13305668699	许日辉	18956690086
100	葛公镇	仙寓山村大岭组	大岭组滑坡	1995.5	滑坡	小型	3	11	15	不稳定	不稳定	避让加强 监测	谢国宏	7811347 18205665080	周峰	13866465686	余万新	18056606371
101	葛公镇	仙寓山村形边组	山坡脚弧形裂痕滑坡	2006.6	滑坡	小型	1	1	4	不稳定	不稳定	搬迁避 让, 加强	江吉祥	13866803745	周峰	13866465686	余万新	18056606371
102	葛公镇	仙寓山村江墩组	江墩组崩塌	2011.6	崩塌	小型	1	1	5	不稳定	不稳定	治 理	周峰	13866465686	周峰	13866465686	余万新	18056606371
103	葛公镇	仙寓山村叶山组	叶山组滑坡	2019.11	滑坡	小型	4	13	100	不稳定	不稳定	监测 避让	王够凤	15205628255	周峰	13866465686	余万新	18056606371
104	泥溪镇	宋阳村上湾组	上湾组崩塌	2014.3	崩塌	小型	1	6	40	基本 稳定	不稳定	监测, 治 理	孙平	13866825133	周杰	13866075460	方开胜	13965923292
105	泥溪镇	双龙村双四组	双四组崩塌	2008.04	崩塌	小型	3	15	120	基本 稳定	不稳定	加强监测	董柏荣	18956607618	汪真满	18205668999	周祥平	13866458055
106	泥溪镇	泥溪村泥溪组	老街后山边坡裂缝滑坡	2010.7	滑坡	小型	2	4	24	不稳定	不稳定	搬迁避让	吴杰海	13705669111	胡小平	1981069328	操小军	1385663808
107	泥溪镇	元潘村院子组	院子组崩塌	1999.01	不稳斜坡	小型	2	5	10	基本 稳定	不稳定	削方减载	邵栋梁	18121139696	邵栋梁	18121139696	胡习斌	13856628161
108	泥溪镇	西湾村华严组	华严组滑坡	1999.04	滑坡	小型	1	2	10	不稳定	不稳定	加强监测 支挡	柳春光	15858512386	柳春光	15858512386	魏明华	18956623759
109	泥溪镇	西湾村柴家组	柴家组滑坡	1997.08	不稳斜坡	小型	1	5	5	基本 稳定	不稳定	坡面防护 植草种树	黄务时	8636008 13965923009	柳春光	15858512386	魏明华	18956623759
110	泥溪镇	杨林村上叶组	上叶组崩塌	2008.06	崩塌	小型	3	15	120	基本 稳定	不稳定	加强监测 工程治理	叶江海	19156647778	叶江海	19156647778	汪利明	13856616858
111	泥溪镇	杨林村马腰组	马腰岭崩塌	1998.04	不稳斜坡	小型	人员已 全部外 迁, 旧 房未全 拆除		10	不稳定	不稳定	避让加强 监测	孙国清	13866802907	叶江海	19156647778	汪利明	13856616858
112	泥溪镇	双溪村洪砂组	双溪村洪砂组村村通路	2013.6	滑坡	小型	/	车辆行 人	5	不稳定	不稳定	封闭, 监 测, 工程 治理	叶安华	18226948818	叶安华	18226948818	黄华	15956638833
113	泥溪镇	官村村上叶组	上叶组崩塌	2019.11	滑坡	小型	1	3	15	不稳定	不稳定	加强监测	叶继华	13856688556	叶继华	13856688556	胡亚男	17756635687
114	泥溪镇	朱村村老屋组	老屋组滑坡	2019.11	滑坡	小型	2	10	30	不稳定	不稳定	加强监测	汪宝珍	15656681838	王登建	13635667023	高良平	15357789699
115	花园乡	源口村源口组	源口村源口组距县道 X017 K0-300处至源 口组滑坡	1999.8	滑坡	小型	1	3	15	不稳定	不稳定	监测 治理	金一 凡	13856674212	金一凡	13856674212	郝运	18756641928
116	花园乡	源口村源口组	花园乡源口村源口组 距县道X017 K0+200 处滑坡	2000.7	滑坡	小型	2	6	50	不稳定	不稳定	监测 治理	孙小 燕	13665669401	金一凡	13856674212	郝运	18756641928
117	花园乡	源口村峰门组	峰门组滑坡	2010.7	滑坡	小型	1	3	15	不稳定	不稳定	监测 治理	孙小 燕	13665669401	金一凡	13856674212	郝运	18756641928
118	花园乡	祠村村祠上组	狭子口Y012 K6+000 处崩塌	2007.5	崩塌	小型	/	车辆行 人	5	不稳定	不稳定	监测	张燕	13856637780	檀先进	18226952871	袁少胜	18956696561
119	花园乡	栗埠村檀岭组	村村通路滑坡	2010.7	滑坡	小型	/	车辆行 人	5	不稳定	不稳定	监测 治理	檀国 龙	13856642449	杜炎朝	13866803461	陈锦兰	18056606329
120	花园乡	桃源村横山组	横山组崩塌	2020.7	崩塌	小型	1	12	80	不稳定	不稳定	监测 治理	黄政 权	18056686688	黄政权	18056686688	唐建鹤	18056606329

附表 2-1

东至县 2023 年市级重要地质灾害隐患点防治监测网络表

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	东至县尧渡镇 尧河社区金子牌森林公 园西南侧崩塌	滑坡	小型	威胁 14 户 40 人	1、加强监测 2、搬迁避让		袁蕾 15856634245	郑国忠 13705664355	郑国忠 13705664355	
2	东至县尧渡镇河西社区 胡村组	崩塌	切坡建房形成 岩质高陡边 坡,节理发育, 岩石较破碎, 最近处距房屋 仅 1 米,时有 岩石掉落	威胁 9 户 39 人	1、加强监测 2、工程治理		凌星 13866453322	余卫东 13345661834	胡仁贵 18256697361	
3	东至县葛公镇 徽道村双胜组左岸(祠 堂后山)等 15 户	滑坡	轴向长 300m 宽约 100m 厚 2-3m	1995 年首发, 目前威胁 13 户 55 人(两户已搬迁)	1、加强监测 2、避让搬迁	东至县 郭宏盛	张卫红 18956677506	王有方 13615664973	胡先贵 13385662953	
4	东至县葛公镇 桥联村苗竹湾	泥石流	发育多条泥石 流沟	1995 年初发,目 前威胁 9 户 22 人	1、加强监测 2、搬迁避让	18056659765	徐浩 18956677868	袁绍锋 15956626218	汪五一 15339669572	
5	东至县葛公镇 梅树村团结组(三点合 一)	滑坡	地质条件复 杂,切坡建房 形成高陡边 坡,多处崩塌 滑坡	95 年塌方,毁房 10 余间。现威胁 12 户 28 人。(2022 年搬迁 10 户 26 人,省级补助资金 未下达,故未核 减)	1、加强监测 2、避让搬迁		汪天祥 18956608280	李小和 13635660598	王巧珍 13866821041 陈海水 13866454478 吴小弟 18205668952	

续附表 2-2

东至县 2023 年市级重要地质灾害隐患点防治监测网络表

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	东至县葛公镇 同春村龙股组	滑坡	小型	威胁 7 户 19 人	1、加强监测 2、避让搬迁	东至县 郭宏盛 18056659765	许日辉 18956690086	郑志芳 13305668699	王兴军 15385387625	
7	东至县葛公镇 梅树村南源组	崩塌	小型	威胁 8 户 28 人 (2022 年搬迁 7 户 27 人, 省级 补助资金未下 达, 故未核减)	1、加强监测 2、避让搬迁		汪天祥 18956608280	李小和 13635660598	陈作权 13856609475	
8	东至县木塔乡 中园村金桥组	崩塌	小型	威胁 20 户 57 人	1、加强监测 2、避让搬迁		李耀文 18956629736	沈腾军 13866808681	沈双林 13696639466	
9	东至县香隅镇 中畈村岭脚组	滑坡	土质陡坎滑 坡, 陡坎宽度 142m, 高度 10m	威胁 1 户 4 人	1、加强监测 2、搬迁避让		陈玉彬 18656699883	周有发 13625608658	周有发 13625608658	
10	东至县官港镇 乌竹村阳排组	滑坡	小型	威胁 1 户 6 人	1、加强监测 2、工程治理 3、搬迁避让		韩飞 13856674709	胡亚俊 13480834810	胡亚俊 13480834810	

续附表 2-3

东至县 2023 年市级重要地质灾害隐患点防治监测网络表

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
11	东至县龙泉镇三源村万源组	崩塌	小型	威胁 5 户 24 人	1、加强监测 2、工程治理	东至县	章文俊 15056607422	范金牛 13965912236	范金牛 13965912236	
12	东至县泥溪镇双溪村洪砂组村村通道路	滑坡	切坡形成陡坎, 岩质边坡, 岩石节理极度发育, 异常破碎	威胁行人及车辆安全	1、加强监测 2、工程治理	郭宏盛 18056659765	黄华 15956638833	叶安华 18226948818	叶安华 18226948818	

