

东至县人民政府办公室文件

东政办〔2018〕43号

东至县人民政府办公室关于印发东至县 突发地质灾害应急预案的通知

各乡、镇人民政府，东至经济开发区、大渡口经济开发区管委会，县政府各部门、各直属机构：

《东至县突发地质灾害应急预案》已经县政府第16届33次常务会议研究通过，现印发给你们，请结合实际，认真贯彻实施。2014年6月县政府办公室印发实施的《东至县突发地质灾害应急预案》（东政办〔2014〕28号）同时废止。



（此件公开发布）

东至县突发地质灾害应急预案

目 录

1	总则	4
1.1	编制目的	4
1.2	编制依据	4
1.3	分类分级	4
1.4	适用范围	5
1.5	工作原则	6
2	组织体系和职责任务	7
2.1	突发地质灾害应急指挥部	7
2.2	指挥部及其办公室职责	8
2.3	指挥部成员单位职责	9
2.4	工作组和现场指挥部	12
2.5	县应急专家组及其职责	14
2.6	乡镇地质灾害应急指挥机构	14
3	预防与预警机制	14
3.1	预防与监测	14
3.2	预警	15
4	应急处置	17
4.1	信息报告	17
4.2	先期处置	18

4.3	应急响应	19
4.4	响应终止	21
4.5	信息发布	21
5	后期处置	21
5.1	调查评估	21
5.2	总结报告	22
5.3	恢复重建	22
6	应急保障	22
6.1	应急队伍保障	22
6.2	资金、装备、物资保障	22
6.3	通信、交通保障	23
6.4	技术保障	23
6.5	社会动员	23
7	预案管理与更新	23
7.1	预案管理	23
7.2	预案更新	24
8	奖励与责任追究	24
8.1	奖励	24
8.2	责任追究	24
9	附则	24
9.1	名词术语的定义与说明	24
9.2	预案解释	25
9.3	预案实施时间	25

1 总则

1.1 编制目的

为建立健全地质灾害应急响应机制，高效有序地做好我县突发地质灾害应急工作，最大限度地减轻或避免地质灾害造成的损失，维护全县人民群众生命财产安全和社会稳定，保障经济社会可持续发展。

1.2 编制依据

依据《地质灾害防治条例》《国家突发地质灾害应急预案》《国务院关于加强地质灾害防治工作的决定》《安徽省突发地质灾害应急预案》《池州市突发事件总体应急预案》《池州市地质灾害防治规划（2013-2020年）》、1:5万地质灾害调查制定本预案。

1.3 分类分级

1.3.1 突发地质灾害应急分为临灾应急和灾害应急两类。

（1）临灾应急：指在短期内可能发生灾害的危急状态下所采取的紧急防灾避险行动。

（2）灾害应急：指在发生地质灾害灾情后，为最大程度地减少人员伤亡和财产损失而采取的抢险救灾行动。

1.3.2 地质灾害按照危害程度和规模大小分为特大型、大型、中型、小型地质灾害险情和地质灾害灾情：

（1）特大型地质灾害险情和灾情（I级）

受灾害威胁，需搬迁转移人数在1000人以上，或者潜在经济损失1亿元以上的，为特大型地质灾害险情。

因灾死亡30人以上，或者因灾造成直接经济损失1000万元

以上的，为特大型地质灾害灾情。

（2）大型地质灾害险情和灾情（Ⅱ级）

受灾害威胁，需搬迁转移人数在 500 人以上、1000 人以下，或者潜在经济损失 5000 万元以上、1 亿元以下的，为大型地质灾害险情。

因灾死亡 10 人以上、30 人以下，或者因灾造成直接经济损失 500 万元以上、1000 万元以下的，为大型地质灾害灾情。

（3）中型地质灾害险情和灾情（Ⅲ级）

受灾害威胁，需搬迁转移人数在 100 人以上、500 人以下，或者潜在经济损失 500 万元以上、5000 万元以下的，为中型地质灾害险情。

因灾死亡 3 人以上、10 人以下，或者因灾造成直接经济损失 100 万元以上、500 万元以下的，为中型地质灾害灾情。

（4）小型地质灾害险情和灾情（Ⅳ级）

受灾害威胁，需搬迁转移人数在 100 人以下，或者潜在经济损失 500 万元以下的，为小型地质灾害险情。

因灾死亡 3 人以下，或者因灾造成直接经济损失 100 万元以下的，为小型地质灾害灾情。

1.4 适用范围

本预案适用于处置我县境内自然因素或者人为活动引发的危害人民生命财产安全的崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷等与地质作用有关的突发地质灾害险情或灾情的应对工作。

1.5 工作原则

1.5.1 以人为本，预防为主。

以十九大精神为统领，把保障人民群众生命财产安全作为突发地质灾害应急工作的出发点和落脚点，建立健全群测群防机制，避免或最大程度地减少突发地质灾害造成的人员伤亡和财产损失。

1.5.2 统一领导，分级负责。

在县委、县政府的统一领导下，建立健全分级负责、分类指导、条块结合、属地管理的应急机制。有关部门、机构和各有关乡镇政府根据地质灾害险情和灾情分级，按照职责分工和职能权限开展工作。

1.5.3 依法规范，快速反应。

按照地质灾害防治的有关法律、法规 and 规定，切实履行社会管理、公共服务职能，建立和完善地质灾害应急管理体制。发现地质灾害险情或灾情，在第一时间依法果断处置，防控灾害扩大，最大限度地减轻或避免突发地质灾害造成的损失。

1.5.4 整合资源，协同应对。

按照条块结合、降低成本的要求，整合有关部门和相关单位的现有资源，建立健全应急处置联动机制，将平时管理与应急处置有机结合，明确各自职责，强化协同配合，确保突发地质灾害防治工作及时、高效、有序地进行。

1.5.5 依靠基层，全民参与。

充分发挥乡镇政府、村（居）委会、基层站所和群测群防人员的作用，广泛宣传 and 普及地质灾害防治知识，增强基层干部群

众的防灾减灾意识和自救互救能力。

2 组织体系和职责任务

2.1 突发地质灾害应急指挥部

县政府成立县地质灾害应急防治指挥部(以下简称县应急指挥部)，负责全县地质灾害应急防治工作的指挥和部署。当发生特别重大、重大、较大突发地质灾害时，县地质灾害应急防治指挥部即启动应急工作，并视情增加部分成员单位，负责指挥和部署突发地质灾害的应急处置工作。

县应急指挥部组成：

指 挥 长：县政府分管副县长

副指挥长：县政府办公室联系副主任

县国土资源局局长

县政府应急办主任

县民政局局长

成 员：县委宣传部、县人武部、县政府应急办、县发改委、县教体局、县经信委、县公安局、县民政局、县财政局、县国土资源局、县环保局、县住建委、县水务局、县林业局、县卫计委、县农委、县文广新局、县交旅委、县安监局、县市场监督管理局、县气象局、县广播电视台、县科技局、县公路分局、县武警中队、县消防大队、县供电公司、电信东至分公司、联通东至分公司、移动东至分公司等有关部门和单位分管负责同志。

2.2 指挥部及其办公室职责

县应急指挥部主要职责：贯彻落实市委、市政府和县委、县

政府有关突发地质灾害应急抢险指示精神，组织领导、指挥和协调小型以上突发地质灾害应对工作（其中中型、大型、特大型地质灾害应急防治工作在国务院和省、市防治指挥机构指导下进行）；分析、判断成灾原因，确定应急防治与救灾工作方案；组织有关乡镇政府和县直部门对受灾地区进行紧急援救；按照有关规定和程序，组织县人武部、县武警中队、县消防大队部队参加抢险救灾；指导乡镇地质灾害应急防治指挥机构做好地质灾害应急防治工作；处理其他有关地质灾害应急防治与救灾的重要工作。

县应急指挥部下设办公室，设在县国土资源局，为县政府地质灾害应急处理工作的综合协调机构，由县国土资源局分管地质环境工作的负责同志担任办公室主任。

县应急指挥部办公室主要职责：负责全县突发地质灾害应急处置的组织协调和督促指导；汇集、分析、整理并上报险情灾情和应急处置与救灾进展情况；组织相关部门和应急专家组调查地质灾害发生原因及影响范围，分析灾害发展趋势，提出具体应急处理与救灾对策方案和措施建议，为县应急指挥部决策提供依据；贯彻县应急指挥部的指示和部署，协调有关乡镇、管委会突发地质灾害应急指挥部、县应急指挥部成员单位之间的应急工作，并督促落实；起草应急指挥部文件、简报，负责地质灾害防治资料整理归档工作，整合各类地质灾害应急技术信息；承担应急指挥部日常事务和交办的其他工作。

2.3 指挥部成员单位职责

县国土资源局：负责全县突发地质灾害防治、应急处置的组织协调和督促指导；编制并组织实施全县地质灾害防治规划、突发地质灾害应急预案和年度地质灾害防治方案；组织突发地质灾害应急调查、险情灾情核查、监测与趋势预测，为现场应急处置提供技术指导；及时向县委、县政府和市国土资源局报告险情灾情，发布应急防治与救援工作动态信息；组织指导开展预案演练、培训及防范地质灾害知识的宣传普及等。

县政府应急办：负责接收、处理报告县委、县政府的突发地质灾害信息，向市政府报告突发地质灾害处置情况；督促、落实县委、县政府领导对突发地质灾害应对工作的部署要求；组织、协调县应急指挥平台对接相关应急指挥平台和现场；督促、检查突发地质灾害应急预案相关工作落实情况，参与突发地质灾害调查评估工作。

县委宣传部、县广播电视台：负责新闻报道和舆情监控工作，正面引导社会舆论；会同县国土资源局组织召开新闻发布会，及时做好突发地质灾害信息发布工作。

县教体局：负责指导灾区教育部门和学校组织受灾害威胁区域的师生紧急疏散转移，修复受损毁校舍和应急调配教学资源，妥善解决灾区学生就学问题。

县经信委：负责县级药品储备，组织相关重要应急物资的紧急生产、采购、调运等。

县公安局：负责组织调动专业抢险和现场救援力量，协助灾区人民政府动员受灾害威胁人员疏散转移；全力搜救被压埋人

员；负责现场社会秩序维护、交通疏导和管控。

县民政局：负责指导灾区乡镇政府做好避险或因灾转移人员的临时安置和基本生活保障；负责救灾款物调配、发放的监督管理；引导协调社会力量参与防灾减灾救灾；组织开展救灾捐赠活动。

县财政局：负责突发地质灾害县级应急防治与救灾补助资金的预算、调拨、管理、监督，依法依规保障应急救灾资金。

县住建委：负责组织开展灾区危房调查，提出消除灾害隐患的有效措施；组织抢修受损供水、供气等公共设施，保障正常运行；指导并帮助制定灾后房屋重建规划。

县水务局：负责指导组织因突发地质灾害引发的次生洪涝灾害处置，指导组织水利工程险情排查和受损毁水利工程的修复，做好雨情、水情监测工作。

县农委：负责指导灾区农业生产救灾和灾后恢复生产等工作。

县林业局：负责做好特别重大和重大突发地质灾害造成的有关林业资源损害的调查、评估和恢复。

县发改委：负责协调重大救灾和应急治理项目计划的协调安排，争取上级救灾赈灾工程项目资金。

县卫计委：负责组织、指导灾区医疗救治工作，做好疾病预防控和卫生监督；根据需要，向受灾地区派出医疗专家和心理治疗专家，并协助做好药品和医疗设备调配。

县市场监督管理局：负责救灾食品、药品的质量监督。

县安监局：负责督促工矿企业按照安全生产规范要求开展生产活动，防止因违规操作引发地质灾害。

县交旅委：负责保障救灾车辆运输的安全、畅通；及时组织抢修损毁的交通设施；指导督促旅行社、旅游景区等加强对游客进行必要的地质灾害知识普及、自救互救技能培训；建立健全安全管理制度，加强对景区、景点地质灾害的防范和应急处理能力建设。

县环保局：负责指导因突发地质灾害造成的环境事件的应急处置工作。

县气象局：负责提供地质灾害预警预报所需的气象资料信息，与国土资源部门联合开展地质灾害风险预警工作，对灾区的气象条件进行监测预报。

县科技局：负责提供地质灾害预警预报所需的地震资料信息，对与突发地质灾害有关的地震趋势进行监测预测。

电信东至分公司、移动东至分公司、联通东至分公司：负责组织、协调通信运营企业抢修和维护因灾损毁的通信设施；

保障应急抢险救援指挥和现场通信畅通；协调各通信运营企业，及时发布突发地质灾害预警信息。

县供电公司：负责组织、协调各电力运营企业抢修和维护因灾损坏的电力设施，尽快恢复灾区生产和生活用电；为应急抢险救援所需电力提供保障。

县武警中队：按照相关程序和规定，组织部队参加应急救援、

应急排险工程等工作。

县交旅委、县水务局、县安监局、县气象局、县科技局（地震局）等部门要及时将可能引发次生地质灾害的其他突发事件信息通报县地质灾害应急防治指挥部办公室和相关成员单位。

2.4 工作组和现场指挥部

发生重大以上突发地质灾害后，县应急指挥部设立抢险救援、转移安置、医疗救治、调查评估、后勤保障、新闻宣传等若干工作组，分别开展相关工作。

2.4.1 紧急抢险组：由县人武部牵头，县直有关部门和乡镇政府参加，组织解放军、民兵和预备役人员抢救被埋压人员，进行工程抢险；组织受灾群众转移到安全地带。

2.4.2 转移安置组：由县民政局牵头，县教体局等部门参加，负责指导实施灾民转移安置，加强对救灾物资发放、分配的指导和监管，接受捐赠，妥善解决灾区学生就学及受灾群众安置问题。

2.4.3 医疗卫生组：由县卫计委牵头，县食品药品监督管理局及医疗卫生单位参加，负责组织急救队伍、抢救伤员，及保障所需药品和医疗器械供应；组织做好卫生防疫工作，预防和控制传染病的暴发流行和食物中毒等安全性公共卫生事件发生。

2.4.3 调查监测组：由县国土资源局牵头，会同气象、水务、安全监管、地震、交旅委等部门查明地质灾害发生的原因、影响范围等情况，提出应急治理措施，减轻和控制地质灾害灾情。

2.4.5 新闻媒体组：由县委宣传部牵头，县国土资源局、县文广新局、县广播电视台、县信息中心、电信东至分公司、联通

东至分公司、移动东至分公司、安广网络东至分公司等部门参加，通过广播、电视、报纸、网络等媒体，宣传应急防灾避险知识，加强应急宣传教育；灾害发生时，通过新闻发布会等形式，及时向社会公布有关险情灾情的最新情况，避免因信息不畅导致社会恐慌。

2.4.6 治安保障组：由县公安局牵头，县交旅委、县公路等部门参加，负责维护灾区社会治安和交通秩序，以及救灾物资、灾区人员财产安全，保障抢险救灾工作进行。

2.4.7 应急资金保障组：由县财政局牵头，县发展改革委等部门参加，负责做好政府安排的应急防治与救灾补助资金的分配、使用和监管。县发展改革委负责协调重大救灾和应急治理项目计划安排，统筹安排生态移民、异地搬迁等项目资金。

2.4.8 设施修复和生产自救组：由县经信委牵头，县住建委、交旅委、水务、民政、农业、财政、供电及移动、电信、联通等单位参加，采取有效措施，消除可能发生的隐患，组织抢修供水、供电、通信等设施，指导灾区修复损毁的农田、水利设施及住房，尽快恢复灾区群众生产生活秩序。

2.5 县应急专家组及其职责

县应急指挥部办公室组建的突发地质灾害应急专家组，参与突发地质灾害的应急工作，为地质灾害应急工作提供技术咨询和合理化建议。

2.6 乡镇地质灾害应急指挥机构

乡镇政府可参照县应急指挥机构的组成和职责，根据实际情

况成立相应的应急指挥机构，负责领导、指挥和协调本行政区域内的突发地质灾害应对工作。

3 预防与预警机制

3.1 预防与监测

3.1.1 编制年度地质灾害防治方案

县、乡镇国土资源部门要会同本级地质灾害应急指挥机构成员单位，依据地质灾害防治规划和汛前调查情况，编制年度地质灾害防治方案。

3.1.2 编制灾害点应急预案（方案）

县、乡镇国土资源部门要针对当地已查出的地质灾害危险点、隐患点编制应急预案（方案），将群测群防工作落实到责任单位和责任人，将“防灾明白卡”、“避险明白卡”发放到防灾、监测责任人和受威胁人员手中。

3.1.3 监测预警能力建设

县、乡镇国土资源部门要加强地质灾害群测群防和专业监测网络建设。地质灾害易发区内的乡镇政府要健全以村干部和骨干群众为主体的群测群防队伍，配备监测预警设备，加强专业技能培训。国土资源、气象、水务、交旅委等部门和有关单位，应在受地质灾害威胁严重的人口密集区、公路铁路航道干线及矿山等重要工程地段，建立气象、水文、地质监测点，开展综合监测预警工作。

3.1.4 地质灾害险情排查和巡查

地质灾害易发区内的乡镇政府要组织开展地质灾害隐患的

定期排查和不定期的检查与巡查,加强对地质灾害重点地区的监测和防范,划定灾害危险区,设置危险区警示标识,确定预警信号和撤离路线。

3.2 预警

3.2.1 信息收集与分析

负责地质灾害监测的单位,要及时收集、整理与突发地质灾害预防预警有关的数据资料和相关信息,及时开展地质灾害中、短期趋势预测,提出预防或采取应急措施的建议,建立地质灾害监测、预报、预警等资料数据库,实现各部门间的信息共享。

3.2.2 预警分级

根据气象和地质环境等因素,预测突发地质灾害发生的风险大小程度,对可能发生突发地质灾害的相关区域进行预警,预警级别从低到高分为四级、三级、二级、一级,分别用蓝色、黄色、橙色和红色标识。

蓝色预警: 预计因气象因素致突发地质灾害发生有一定风险。

黄色预警: 预计因气象因素致突发地质灾害发生的风险较高。

橙色预警: 预计因气象因素致突发地质灾害发生的风险高。

红色预警: 预计因气象因素致突发地质灾害发生的风险很高。

3.2.3 预警信息发布

县国土资源局和气象局联合开展本行政区域的地质灾害气

象风险预警工作，预警结果应及时报告县政府，同时通过手机短信、网络平台及广播、电视等媒体向公众发布（蓝色预警信息不向公众发布）。预警信息内容包括突发地质灾害可能发生的时间、空间范围和可能性大小等。

3.2.4 预警响应

预警信息发布后，预警区域的当地人民政府及村（居）委会，立即将有关信息通知到地质灾害危险点的防灾责任人、监测人和危险区域内的人员；各单位和当地相关人员要对照“防灾明白卡”和“避险明白卡”的要求，做好各项应急准备工作。

（1）蓝色预警响应

各相关单位实行 24 小时值班制度，保持通信联络畅通，相关部门密切关注雨情、水情变化。

（2）黄色预警响应

在蓝色预警措施的基础上，强化负责人带班制度；对预警区域地质灾害隐患点开展巡查与监测，做好应对准备。

（3）橙色预警响应

在黄色预警措施的基础上，加密对预警区域地质灾害隐患点巡查与监测频次；必要时，组织受地质灾害威胁人员转移；县级国土资源、气象等部门加密会商研判；应急专家队伍与应急抢险救援队伍做好待命准备。

（4）红色预警响应

在橙色预警措施的基础上，及时组织受地质灾害威胁人员转移；预警区域各乡镇人民政府及相关部门对预警区域预警措施落

实情况进行督促检查并实行地质灾害零报告制度。

3.2.5 预警的级别调整和解除

根据气象预报及实时雨情、水情监测等情况，预警级别应及时调整。超出 24 小时预警期，未再发布新的黄色预警以上地质灾害气象风险预警或在预警时段内未发生地质灾害险（灾）情，预警响应结束。

4 应急处置

4.1 信息报告

发现地质灾害险情或灾情的单位和个人，应立即向当地基层自治组织和群众示警，同时向当地人民政府和国土资源部门报告。

4.1.1 报告流程及时限

县国土资源部门接到地质灾害报告后，要立即报告县政府实施相应的救灾措施，并按以下规定时间上报市级国土资源主管部门：特大型、大型地质灾害在 1 小时内上报，中型地质灾害在 6 小时内上报，小型地质灾害在 12 小时内上报。

其他单位和个人发现地质灾害险情或者灾情时，应当立即向当地人民政府或国土资源部门报告。

4.1.2 信息报告内容

信息报告的主要内容包括地质灾害险情或灾情出现的地点和时间、地质灾害类型、灾害体的规模、可能的引发因素和发展趋势、威胁对象和范围、已采取的应急措施等。对于已发生的地质灾害，报告内容还应包括伤亡和失踪人数以及造成的直接经济

损失。

4.1.3 报送渠道

信息报送采用传真、信息网络传输等方式书面报告；情况紧急时，先电话报告，后补充书面报告。

4.2 先期处置

突发地质灾害所在地乡镇政府、村及有关责任单位发现或接报突发地质灾害险情灾情后，应当根据实际情况，采取必要的先期救援和抢险处置措施，防止灾害进一步扩大；及时组织受灾害威胁区域的人员转移，情况紧急时，可以强行组织避险疏散。

突发地质灾害所在地乡镇政府在接到险情灾情报告后，应迅速采取应急排险防治措施，划定地质灾害危险区，设立明显警示标识，组织受灾害威胁区域的人员转移避让，开展抢险救援。达到本级政府突发地质灾害应急响应启动条件的，应立即启动应急响应。

4.3 应急响应

特大型、大型、中型地质灾害险情和灾情应急响应（Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级）：发生特大型、大型、中型地质灾害灾情或出现特大型、大型、中型地质灾害险情时，县政府及事发地乡镇政府立即启动突发地质灾害应急预案和应急指挥系统，迅速组织应急处置和抢险救灾工作，有关情况及时向上级地质灾害应急指挥部报告；待上级应急指挥系统启动后，在上级应急指挥部统一指挥下开展工作。

事发地乡镇政府应当依照属地为主的原则和群测群防责任

制规定，立即将有关信息通知到地质灾害危险点的防灾责任人、监测人和该区域内的群众，对是否转移群众和采取的应急措施作出决策；及时划定地质灾害危险区，设立明显警示标志，确定预警信号和群众撤离转移路线，组织群众转移避让或采取排险防治措施，根据险情和灾情具体情况提出具体应急对策，情况危急时应强制组织受威胁群众避让疏散。

特大型、大型、中型地质灾害灾情和险情的应急工作，在上级政府的领导下，由上级应急指挥部具体指挥，协调、组织有关部门的专家人员及时赶赴现场，加强监测，调查灾害成因，分析发展趋势，采取应急措施，防止灾害进一步扩大，避免抢险救灾可能造成的二次人员伤亡。

当国务院、省政府、市政府发布Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级应急响应，且应急响应的范围包含我县区域，县政府和乡镇政府启动相同级别的应急响应。

小型地质灾害险情和灾情应急响应（Ⅳ级）：发生小型地质灾害灾情、出现小型地质灾害险情，或因局部持续强降雨引发或可能引发群发性小型地质灾害时，事发地乡镇政府立即启动突发地质灾害应急预案和应急指挥系统，依照群测群防责任制规定，立即将有关信息通知到地质灾害危险点的防灾责任人、监测人和该区域内的群众，对是否转移群众和采取的应急措施作出决策；及时划定地质灾害危险区，设立明显警示标志，确定预警信号和群众撤离转移路线，组织群众转移避让或采取排险防治措施，根据险情和灾情具体情况提出具体应急对策，情况危急时应强制组

织受威胁群众避让疏散。同时根据县国土资源部门建议,经县政府同意启动县突发地质灾害应急预案和应急指挥系统,部署地质灾害应急防治与抢险救灾工作,并将有关情况报告市应急指挥部。

小型地质灾害险情和灾情的应急工作,在县政府的领导下,由县地质灾害应急防治指挥机构具体指挥,协调、组织相关部门的专家和人员及时赶赴现场,加强监测,采取应急措施,防止灾害进一步扩大,避免抢险救灾可能造成的二次人员伤亡。

必要时,请求市政府派出工作组赶赴灾害现场,协助和指导做好地质灾害应急工作。

因局部持续强降水等极端天气引发和可能引发群发性地质灾害时,县政府、所在地乡镇政府可根据自身防灾实际,由本级国土资源部门申请,本级政府可自行决定是否启动IV级应急响应。

4.4 响应终止

应急处置工作结束后,对应响应级别,由相应级别应急指挥部或应急指挥部办公室宣布应急响应终止。

4.5 信息发布

县政府或其设立的应急指挥机构应当按照权限及时、准确地向社会发布突发地质灾害相关信息,发布的内容主要包括地质灾害发生地点、发生原因、严重程度、损害情况、影响范围、应对措施等。

5 后期处置

5.1 调查评估

较大以上突发地质灾害应急响应终止后，县指挥部（具体由办公室，可会同县应急办）牵头组织有关专家，会同灾害发生地乡镇政府，开展突发地质灾害应急工作调查评估。一般突发地质灾害调查评估工作由灾害发生地乡镇政府负责落实。

5.2 总结报告

突发地质灾害应对工作结束后，灾害发生地乡镇政府组织相关部门编写突发地质灾害应对工作总结报告，总结经验教训，提出改进措施，上报县政府及县国土资源局。较大以上突发地质灾害应急工作总结报告上报市政府、市国土资源局备案。

5.3 恢复重建

灾害发生地乡镇政府应制定恢复重建工作方案，落实救助、补偿、抚慰、抚恤、安置工作和恢复重建、地质灾害点工程治理措施，帮助灾区修缮、重建或迁建因灾倒塌和损坏的住房、校舍、医院等；修复因灾损毁的道路、水利、通信及供水、供电、供气等公共设施和农田等；做好受灾人员的安置等工作，帮助恢复正常的生产生活秩序。县级相关单位按照各自职责给予指导和帮助。

6 应急保障

6.1 应急队伍保障

突发地质灾害应急救援队伍由县人武部、县武警中队、县消防大队、县相关部门和单位以及乡镇人民政府建立的专兼职应急救援队伍等组成。鼓励有条件的乡镇、村及企事业单位建立兼职

应急救援队伍，提高先期处置和快速救援能力，同时依托社会力量组建志愿者队伍，确保灾害发生后应急救援队伍及时到达。

6.2 资金、装备、物资保障

县政府已将地质灾害应急防治与救灾纳入突发公共事件总体应急体系，安排必需的应急防治和救灾资金，储备灾民安置、医疗卫生、基本生活等必要的抢险救灾专用物资，保证抢险救灾物资的供应。各有关乡镇也要相应地做好落实工作。

6.3 通信、交通保障

县、乡镇人民政府及相关部门应整合利用公共通信资源，配备必要的通信装备，确保应急响应时应急指挥部、现场指挥部和现场各专业队伍间的联络畅通。

公安和交旅部门应采取有效措施，保障抢险救灾人员和物资的运输通畅。

6.4 技术保障

县应急指挥部办公室成立地质灾害应急防治专家组，为地质灾害防治和应急救援工作提供技术保障。

6.5 社会动员

突发地质灾害发生后，参与应急处置的县、乡镇人民政府及其应急指挥机构可根据灾害性质、危害程度和范围，组织调动社会力量参与应急处置，紧急情况下可依法征用物资、装备、场所等。

7 预案管理与更新

7.1 预案管理

各乡镇国土资源部门应当会同有关部门参照本预案，结合当地实际，制定本行政区域内突发地质灾害应急预案，报本级人民政府批准后实施，并报县国土资源局备案。

7.2 预案更新

本预案由县国土资源局负责每年评估一次，并根据评估结果和有关法律、法规制定和修订情况，结合我县经济和社会发展状况以及应急工作中出现的新情况进行修订或更新，报县政府批准后执行。

突发地质灾害应急预案的更新期限最长为 4 年。

8 奖励与责任追究

8.1 奖励

对地质灾害应急工作中贡献突出需表彰奖励的单位和个人，按照《地质灾害防治条例》相关规定执行。

8.2 责任追究

对工程建设等人为活动引发地质灾害的单位和个人，按照《地质灾害防治条例》规定处理；对地质灾害应急工作中存在失职、渎职行为的有关人员，依法依规追究其责任。

9 附则

9.1 名词术语的定义与说明

地质灾害易发区：指具备地质灾害发生的地质构造、地形地貌和气候条件，容易发生地质灾害的区域。

地质灾害危险区：指已经出现地质灾害迹象，明显可能发生地质灾害且将可能造成人员伤亡和经济损失的区域或者地段。

次生灾害：指由地质灾害造成的工程结构、设施和自然环境破坏而引发的灾害，如水灾、爆炸及剧毒和强腐蚀性物质泄漏等。

直接经济损失：指地质灾害及次生灾害造成的物质破坏，包括建筑物和其他工程结构、设施、设备、物品、财物等破坏而引起的经济损失，以重新修复所需费用计算。不包括非实物财产，如货币、有价证券等损失。

本预案有关数量的表述中，“以上”含本数，“以下”不含本数。

9.2 预案解释

本预案由县政府办公室会同县国土资源局负责解释。

9.3 预案实施时间

本预案自发布之日起实施，原预案（东政办〔2014〕28号）同时废止。

抄送：县委各部门，人大常委会办公室，县政协办公室，县人武部，
县法院、检察院。

东至县人民政府办公室

2018 年 8 月 22 日印发
