

达州高新技术产业园区管理委员会 关于印发《达州高新区突发地质灾害应急预案》 的通知

各乡镇人民政府、街道办事处，地质灾害指挥部成员单位：

《达州高新区突发地质灾害应急预案（2024年度修订）》
经达州高新技术产业园区管理委员会同意，现印发你们，请认真
遵照执行。

附件：高新区突发地质灾害应急预案（2024年度修订）

达州高新技术产业园区管理委员会

2024年7月8日

高新区突发地质灾害应急预案（2024 年度修订）

1 总则	- 5 -
1.1 指导思想	- 5 -
1.2 编制依据	- 5 -
1.3 适用范围	- 5 -
1.4 工作原则	- 5 -
2 组织指挥体系与职责	- 7 -
2.1 达州高新区地质灾害指挥部	- 7 -
2.2 乡镇（街道）、村（社区）地质灾害应急组织	- 14 -
3 预防和预警	- 14 -
3.1 预防措施	- 14 -
3.2 预警机制	- 15 -
4 突发地质灾害分级和应对分级	- 20 -
4.1 突发地质灾害分级	- 20 -
4.2 突发地质灾害应对分级	- 20 -
5 应急处置	- 21 -
5.1 先期处置	- 21 -
5.2 应急响应	- 21 -
5.3 指挥部运行	- 31 -
5.4 现场应急处置主要措施	- 37 -
5.5 信息报送和发布	- 39 -

6 后期处置	- 41 -
6.1 调查评估	- 41 -
6.2 恢复重建	- 41 -
7 应急保障	- 41 -
7.1 队伍与装备保障	- 41 -
7.2 物资保障与避灾场所	- 41 -
7.3 技术保障	- 42 -
7.4 通信与信息保障	- 42 -
7.5 资金保障	- 42 -
8 预案管理与更新	- 42 -
8.1 预案管理	- 42 -
8.2 预案演练	- 43 -
8.3 预案评估更新	- 43 -
9 监督与奖惩	- 43 -
9.1 监督	- 43 -
9.2 奖励	- 43 -
9.3 责任追究	- 44 -
10 附则	- 44 -
10.1 名词术语解释	- 44 -
10.2 预案解释	- 45 -
10.3 预案实施时间	- 45 -

- 附件 1 高新区应对地质灾害组织指挥体系参考图 .错误! 未定义书签。
- 附件 2 高新区应对地质灾害应急响应流程参考图 .错误! 未定义书签。
- 附件 3 突发地质灾害分级一览表 错误! 未定义书签。
- 附件 4 突发地质灾害应急响应分级一览表 错误! 未定义书签。

1 总则

1.1 指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要论述，健全完善地质灾害抢险救援工作机制，有效防范化解地质灾害风险，高效应对突发地质灾害事件，最大限度避免或减轻人员伤亡和财产损失，维护社会和谐稳定，服务全区经济社会高质量发展大局。

1.2 编制依据

依据《中华人民共和国突发事件应对法》《地质灾害防治条例》《突发事件应急预案管理办法》《四川省突发地质灾害应急预案（2024年度修订）》《达州市突发地质灾害应急预案》《高新区突发公共事件总体应急预案》等有关法律法规和相关政策文件，结合我区地质灾害防治工作实际，制定本预案。

1.3 适用范围

本预案适用于本区行政区域内因自然因素或人为活动引发的危害人民群众生命和财产安全的崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷等与地质作用有关的突发地质灾害防范和应急处置。

1.4 工作原则

（1）人民至上、生命至上

坚持以人民为中心的发展思想，牢固树立人民至上、生命至上、安全第一的理念，贯彻“两个坚持、三个转变”积极做好地质

灾害风险防控和应对准备，最大程度避免和减少突发地质灾害给人民群众造成的生命财产损失。

（2）统一领导、分级负责

在党工委领导下，管委会统筹调度，按照属地为主、分级负责原则，强化区、乡镇人民政府（街道办事处）主体责任，相关部门各司其职、密切配合、快速反应，形成突发地质灾害应对处置整体合力。

（3）预防为主、综合施策

深入贯彻“两个坚持、三个转变”，不断深化综合防治体系，强化风险识别、隐患巡排查、监测预警、避险搬迁、工程治理等预防措施，建立健全应急保障体系，加强应急救援和专业技术队伍建设，配置必要救灾物资和装备器材，常态化开展宣传培训演练，不断提升防灾救灾能力。

做好隐患排查、监测预警、主动避让、工程治理等预防措施，加强应急装备和队伍建设，强化预案管理和培训演练，完善会商研判、预警预报、信息报送及发布等机制，提升防范化解重大地质灾害风险能力。

（4）多级联动、广泛参与

充分发挥地质灾害指挥部的统筹协调作用，突出多层次联动响应，整合各类应急力量资源，发挥专家队伍和专业技术人员作用，动员社会各界广泛参与，依靠科技手段，科学有序、精准高

效应对突发地质灾害。

2 组织指挥体系与职责

2.1 达州高新区地质灾害指挥部

达州高新区地质灾害指挥部（以下简称区指挥部）是区应急委员会下设的专项指挥部。在党工委、管委会领导下，在区应急委员会统筹协调下，建立常态化组织体系，具体负责组织、指导、协调全区突发地质灾害应急处置工作。当发生地质灾害时，根据抢险救灾需要，可以在常态组织体系基础上扩大响应，成立临时指挥机构。

2.1.1 区地质灾害指挥部常态组织体系

指挥长：党工委副书记、管委会主任

副指挥长：党工委副书记、管委会分管自然资源和规划工作的副主任

党工委委员、管委会分管应急管理工作的副主任

党工委委员、公安局局长

成员单位构成：党政办、自然资源和规划分局、应急管理局、科技创新和经济发展局、数字经济局、社会事业局、公安分局、财政和金融局、生态环境分局、消防救援大队、市城管执法直属二大队、农办、空铁办、交建办。三家平台公司：国鑫公司、茂源公司、投资公司。

2.1.2 区地质灾害指挥部办公室

地质灾害指挥部下设指挥部办公室(以下简称区地灾指办)。地灾指办设在区自然资源和规划分局,实行工作专班实质化运行,承担指挥部日常工作,并传达贯彻党工委、管委会、市地质灾害指挥部办公室和区应急委、区地质灾害指挥部的指示和部署,协调做好日常防治和应急处置工作,牵头组织编制(修订)全区突发地质灾害应急预案。跟踪督办落实区地质灾害指挥部会议议定事项。办公室设主任1名,由自然资源和规划分局局长兼任;副主任2名,由自然资源和规划分局、应急管理局各1名分管负责同志担任。

2.1.3 专项工作组

区地质灾害指挥部根据响应等级和实际需要,临时设立相应工作组,并根据实际增减、合并工作组或调整成员单位。各工作组组长根据响应等级分别由牵头单位主要负责同志或分管负责同志担任,各工作组成员由相关成员单位抽调精干力量组成,实行集中办公。

(1) 综合协调组

牵头单位:自然资源和规划分局、应急管理局

成员单位:科技创新和经济发展局、公安分局、社会事业局;事发地乡镇人民政府、街道办事处。

主要职责:负责应急抢险综合协调及指挥部各工作组之间的协调工作。负责收集汇总灾情、社(舆)情等信息和应急处置工

作进展情况，及时向市地质灾害指挥部和党工委、管委会报告有关情况；对接相关部门和事发地党委、政府地质灾害应急处置工作；承办区地质灾害指挥部会议、活动和文电工作；负责区指挥部后勤保障工作。完成区地质灾害指挥部交办的其他任务。

（2）抢险救援组

牵头单位：应急管理局

成员单位：公安分局、自然资源和规划分局、社会事业局、消防救援大队、驻守技术支撑单位、灾害发生现场的救援队；事发地乡镇人民政府、街道办事处。

主要职责：负责人员搜救和应急抢险；负责制定抢险救援行动计划，组织各方救援队伍和力量开展人员搜救；指导事发地人民政府开展抢险救援；统筹涉及应急救援力量和志愿者队伍的组织、派遣和管理工作；组织调用、征用抢险救援装备、设备和物资，协助各类应急救援力量的后勤保障工作；采取一定期限的应急处置措施避免人员二次伤亡。完成区地质灾害指挥部交办的其他任务。

（3）技术支撑组

牵头单位：自然资源和规划分局

成员单位：生态环境分局、社会事业局、科技创新和经济发展局、应急管理局有关行业（单位）专家；事发地乡镇人民政府、街道办事处。

主要职责：负责进行灾情动态监测、预警预报、抢险救援方

案制定等技术支撑工作；组织、协调专家队伍开展地质灾害现场灾情会商研判，提供必要的抢险救援指导；开展灾害现场及周边隐患点排查巡查；指导开展灾害现场地质灾害应急监测；开展应急测绘数据支持工作；开展气象监测，做好气象风险预警；开展生态环境监测，及时提供环境监测信息；开展水情和汛情的监测；开展交通沿线、市政公用设施及周边应急排查与监测。完成区地质灾害指挥部交办的其他任务。

（4）气象风险预警组

牵头单位：应急管理局

成员单位：自然资源和规划分局、数字经济局；事发地乡镇人民政府、街道办事处。

主要职责：开展气象监测，做好气象风险预警；每月初，对当月的气象、天气、雨量等做好预测预报；做好短临预警预报及实时监测和滚动预警；进行水情和汛情会商研判及监测。完成区地质灾害指挥部交办的其他任务。

（5）通信电力保障组

牵头单位：科技创新和经济发展局

成员单位：应急管理局、公安分局、财政和金融局、国网供电公司、电信公司；事发地乡人民政府、街道办事处。

主要职责：负责组织协调电信运营企业抢修和维护因灾损坏的通信设施、电力设施，尽快恢复灾区通信、电力；调度应急通信、电力设备，做好抢险救援现场通信、电力保障。完成区地质

灾害指挥部交办的其他任务。

(6) 交通保障组

牵头单位：交建办

成员单位：公安分局、财政和金融局；事发地乡人民政府、街道办事处。

主要职责：负责应急物资、应急车辆和交通保障，开展救援人员运送、现场安全、善后处理等，为现场与各级地质灾害指挥部、各成员单位之间的密切配合提供保障。完成区地质灾害指挥部交办的其他任务。

(7) 军队协调组

牵头单位：应急管理局

成员单位：党政办及相关单位；事发地乡镇人民政府、街道办事处。

主要职责：协调调动军队力量参加抢险救援；协助建立军地协同对接渠道，加强信息互联互通，进行军地联合指挥；做好军队力量在灾害现场时的后勤保障工作。完成区地质灾害指挥部交办的其他任务。

(8) 调查评估组

牵头单位：应急管理局、自然资源和规划分局；事发地乡镇人民政府、街道办事处。

成员单位：科技创新和经济发展局、农办、社会事业局、驻守技术支撑单位。

主要职责: 负责组织开展灾害体的应急调查, 动态掌握灾情; 收集、分析相关信息, 会同技术支撑组研究后对灾害发展趋势进行初步预测, 提出初步应急处置措施建议, 汇总后报区地质灾害指挥部; 负责灾情信息的收集、统计、核查和上报工作; 开展灾情调查和跟踪评估; 对受灾情况进行调查核实, 评估灾害损失; 对灾后群众救助情况进行调查评估。完成指挥部交办的其他任务。

(9) 群众安置组

牵头单位: 应急管理局、社会事业局

成员单位: 科技创新和经济发展局、财政和金融局、自然资源和规划分局、事发地乡人民政府、街道办事处。

主要职责: 负责灾害发生地群众紧急转移安置和基本生活保障; 组织疏散、转移和临时安置受灾人员; 对安置场所进行灾害风险评估, 确保安全; 开辟紧急避难场所, 设置集中安置点, 调拨帐篷、衣被、食品、饮用水等救灾物资, 保障受灾群众吃饭、穿衣、饮水、住宿等基本生活需求; 鼓励采取投亲靠友等方式安置受灾群众, 广泛动员社会力量及志愿者安置受灾群众。完成区地质灾害指挥部交办的其他任务。

(10) 医疗救治组

牵头单位: 社会事业局

成员单位: 应急管理局; 事发地乡人民政府、街道办事处。

主要职责: 负责医疗救治、卫生防疫及疫情防控工作; 抢救和转送受伤群众, 必要时建立医疗点, 实施现场救治; 加强救护

车、医疗器械、药品等医疗物资的组织调度；及时向现场指挥部报告人员伤亡和救援情况；做好灾害发生地疾病及疫情预防控制和卫生监督工作，预防和有效控制传染病的爆发流行和食物中毒等突发公共卫生事件的发生。完成区地质灾害指挥部交办的其他任务。

（11）社会治安组

牵头单位：公安分局

成员单位：市城管执法直属二大队、达州市公安局交通警察支队直属三大队；事发地乡人民政府、街道办事处。

主要职责：负责灾害发生地社会秩序稳定；开展灾区的社会治安维稳工作，预防和打击各类犯罪活动，预防和处置群体事件；开展灾害现场指挥部、党政机关、要害部门、金融单位、避难和临时安置等重要目标安全保卫工作。完成区地质灾害指挥部交办的其他任务。

（12）宣传舆情组

牵头单位：党政办

成员单位：应急管理局、社会事业局；事发地乡人民政府、街道办事处。

主要职责：负责新闻宣传和舆情监管的组织协调工作；负责组织开展灾险情和抢险救援行动新闻宣传报道，组织召开新闻发布会；加强舆情收集分析，开展舆情及网络意识形态监测、研判和引导工作；组织开展对灾区群众的防灾减灾、卫生防疫等方面

的科普宣传和安全提示工作；做好现场新闻媒体服务管理工作。完成区地质灾害指挥部交办的其他任务。

2.2 乡镇（街道）、村（社区）地质灾害应急组织

地质灾害易发区的乡镇、街道，由政府（街道办）主要负责人担任指挥长，并明确承担地质灾害应急工作任务的工作人员，在上级地灾指挥部的领导下，负责本区域地质灾害防范应对工作。

地质灾害易发区的行政村、社区，由行政村、社区主要负责人担任责任人，在上级党委、政府的领导下，负责本区域地质灾害防范应对工作。

3 预防和预警

3.1 预防措施

（1）年度防治方案。自然资源和规划分局主管部门会同数字经济局、科技创新和经济发展局、应急管理局等部门依据地质灾害防治规划，每年年初拟订年度地质灾害防治方案，报同级人民政府批准后公布实施。

（2）群测群防。管委会根据当地已查出的地质灾害隐患点，将群测群防工作落实到乡镇长、街道办主任和村（居）委会主任以及受威胁群众，每个隐患点至少落实 1 名防灾责任人和 1-2 名专职监测员，要将“地质灾害危险点防御预案表”“防灾工作卡”和“避险明白卡”发到防灾责任人和受威胁群众手中。

（3）隐患排查。严格落实“三查”制度，采用群专结合、人技结合、点面结合等方式，充分运用新技术新方法，动态开展

地质灾害风险隐患排查。对排查发现的风险隐患，及时落实防灾责任和防范应对措施，有效防控地质灾害风险。

(4) 驻守技术支撑。管委会聘请驻守技术支撑队伍，协助开展隐患排查、预案编制、群众转移安置、培训演练、应急调查与监测等工作，有效增强基层防灾力量。

(5) 综合治理。根据地质灾害隐患的规模及威胁状况，分轻重缓急，采取避险搬迁、排危除险、工程治理等分类处置措施，加大地质灾害综合整治力度，及时消除地质灾害威胁。

(6) 培训演练。各地要统筹专业力量开展地质灾害宣传培训，对辖区相关部门（责任单位）负责人、乡镇村社干部、监测人员、志愿者、受威胁群众、工程建设单位及项目管理人员等进行全覆盖培训，提升防灾水平和避险能力。相关部门适时组织开展针对性的应急演练，每个地质灾害隐患点每年至少组织 1 次避险演练，切实提升干部群众的识灾防灾避灾意识和自救互救能力。

(7) 督导检查。区地质灾害指挥部适时派出工作组开展督导检查，重点检查责任落实、隐患排查、监测预警、预案编制、培训演练、物资储备、队伍建设等，推动工作部署落地见效。

3.2 预警机制

3.2.1 信息收集与分析

自然资源和规划分局、应急管理局（气象）负责加强对雨水情和地质环境变化的跟踪研判分析。应急管理局（气象）负责及时提供大范围中长期预报，加强气象短期预警和小区域短临预报。

自然资源主管部门负责结合当地地质环境条件，开展地质灾害中、短期趋势预测，对未来可能发展趋势及影响作出评估，提出预防或应急措施建议。

地灾指办负责组织相关部门，不定期会商研判雨情、水情及地质灾害发展趋势并及时通报。

3.2.2 预警分级

自然资源和规划分局、应急管理局（气象）根据气象、地质环境等因素预测地质灾害发生的风险大小程度，对可能发生地质灾害的相关区域进行地质灾害气象风险预警。预警级别从低到高分别为四级、三级、二级、一级，分别用蓝色、黄色、橙色、红色表示。

蓝色预警：预计地质灾害发生有一定风险。

黄色预警：预计地质灾害发生风险较高。

橙色预警：预计地质灾害发生风险高。

红色预警：预计地质灾害发生风险很高。

3.2.3 预警制作及发布

自然资源和规划分局主管部门会同应急管理局（气象）部门分级制作并发布等级预报。区级预警信息发布到乡（镇、街道）村（社区）、地质灾害隐患点和县级有关行业主管部门。当达到三级（黄色）及以上预警等级时，应及时向社会公开发布。

自然资源和规划分局主管部门会同应急管理局（气象）部门制作并发布短临预警，短临预警信息向区域内地质灾害隐患点防灾责任人、监测责任人、专职监测员、风险区网格员和区级有关行业主管部门发布，区级地灾指挥部自行确定其他接收人员。

预警信息的内容包括突发地质灾害可能发生的时间、空间范围和风险等级等。区地质灾害指挥机构应加强预警信息管理，建立预警信息共享发布机制，实现预警信息的权威统一发布，提高预警信息发布的时效性和覆盖面。

（1）发布权限。自然资源和规划分局加强与应急管理局（气象）会商，负责确定预警区域、级别，按相应权限发布，并报同级人民政府。

（2）发布方式。预警信息的发布和调整要及时通过广播、电视、手机、报刊、通信与信息网络、警报器、宣传车、大喇叭或组织人员逐户通知等方式进行。

（3）发布对象。明确预警发布范围，将受地质灾害威胁的城镇、学校、医院、集市、农家乐、景区、安置点、在建工地等人口聚集区作为重点发布对象。

（4）信息反馈。承担地质灾害防治与应急职责的相关部门（单位）接收到预警信息后，应及时向发布预警信息的单位反馈接收及响应结果。

3.2.4 预警信息传递

自然资源和规划分局、应急管理局及各成员单位负责健全完善预警“叫应”机制，利用广播电视、“两微一端”、高音喇叭、敲锣吹哨等手段方法，第一时间把预警信息传达到点、到户、到人。地灾指挥部成员单位负责本行业领域（包括建设工程）的预警信息传递；企事业单位负责本系统（包括工地营地）的预警信息传递。

3.2.5 预警响应

预警信息发布后，预警区域内的当地政府、街道办事处要依照群测群防责任制的规定，立即将有关信息通知到地质灾害隐患点的防灾责任人、监测责任人、监测员和该区域内的群众；相关防灾责任人和当地群众要对照“防灾工作卡”和“避险明白卡”要求，做好防范应对工作。

（1）四级（蓝色）预警响应

预警地乡镇人民政府、街道办事处及有关部门密切关注雨情、水情变化，实行 24 小时值班值守，相关人员迅速到岗到位，保持通信联络畅通；适时开展值班值守情况抽查。

（2）三级（黄色）预警响应

在四级响应基础上，强化 24 小时值班值守，会商研判地质灾害风险，适时加密开展等级预报；检查防灾责任体系落实情况；加密房前屋后斜坡、靠山靠崖、沟口等危险地段巡查与监测；做好监测预警和预警信息发布；督促指导当地政府和有关单位按职

责分工做好隐患点受威胁人员转移避让准备，必要时，组织指导隐患险情严重区域受威胁人员果断转移避让，确保群众生命安全；做好突发地质灾害应急准备工作。

（3）二级（橙色）预警响应

在三级响应基础上，对地质灾害易发地段加密巡查、排查、监测；滚动开展地质灾害气象风险等级预报；加强短时预警预报；督促指导有关部门和单位适时组织隐患点受威胁人员转移避让；做好突发地质灾害应急处置准备工作；区级应急抢险救援队伍和技术支撑队伍做好待命准备。

（4）一级（红色）预警响应

在二级响应基础上，加强地质灾害易发地段及地质灾害隐患点 24 小时巡查、监测、预警；实时加强雨情、灾险情收集研判；督促指导有关部门和单位组织受威胁人员严格落实“三避让”“三个紧急撤离”，防止无关人员进入地质灾害危险区域，必要时，可强行组织避灾疏散。

3.2.6 预警响应核实验证

地灾指挥部各成员单位负责建立健全多线核实、相互兜底、交叉验证的预警响应核实验证机制。区政府负责组织乡（镇、街道办事处）、相关行业部门全覆盖开展辖区预警响应情况核查核实，并运用回传照片视频、现场核实等手段多渠道交叉验证，实现闭环管理。相关企事业单位负责本系统（包括工地营地）的预警响应核实验证。

3.2.7 预警转换和结束

预警响应级别可视气象预报及实时雨情、水情、灾险情监测情况确定或逐步升（降）级。超出地质灾害预报预警时限，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灾险情，预警响应结束。

4 突发地质灾害分级和应对分级

4.1 突发地质灾害分级

按照人员伤亡、经济损失程度分为一般、较大、重大和特别重大四个等级。

4.1.1 一般突发地质灾害

因灾造成死亡含失踪人数在 3 人以下（以上含本数、以下不含本数，下同），或因灾造成直接经济损失 100 万元以下的。

4.1.2 较大突发地质灾害

因灾造成死亡（含失踪）人数在 3 人以上、10 人以下，或因灾造成直接经济损失在 100 万元以上、500 万元以下的。

4.1.3 重大突发地质灾害

因灾造成死亡（含失踪）人数在 10 人以上、30 人以下，或因灾造成直接经济损失在 500 万元以上、1000 万元以下的。

4.1.4 特别重大突发地质灾害

因灾造成死亡（含失踪）人数在 30 人以上，或因灾造成直接经济损失 1000 万元以上的。

4.2 突发地质灾害应对分级

发生特别重大、重大突发地质灾害时，由省政府负责应对；发生较大突发地质灾害时，由事发地市政府负责应对，发生一般突发地质灾害时，由区政府负责应对。当地质灾害超出区政府或市政府应对能力时，由上一级人民政府提供支援或者负责应对。涉及跨县（市、区）行政区域的，由市人民政府负责应对。

5 应急处置

5.1 先期处置

地质灾害发生后，事发地乡镇人民政府、街道办事处应立即启动应急预案，果断组织干部群众紧急避险转移（情况危急时，应强制组织受威胁群众避险转移）、自救互救，迅速采取排险措施，划定地质灾害危险区，设立明显警示标志，组织受灾害威胁区域的人员避险转移，组织抢险救灾队伍开展人员搜救和医疗救护，并按规定做好情况报告。

区地灾指办迅速调度了解灾情形势，提出启动地质灾害应急响应级别的建议，及时通报相关部门。

区地质灾害指挥部各成员单位迅速按照本单位预案启动应急响应，开展先期处置，及时向党工委、管委会报告工作进展并通报区地灾指办。

5.2 应急响应

一、二、三级应急响应为省级应急响应，均由省地灾指办提出启动建议，其中一级应急响应报省委、省政府主要领导同意；二级应急响应报指挥长同意，并向省委、省政府报告；三级应急

响应报指挥长同意。四级应急响应为市级、区级应急响应，视情况分别由市地质指办、区地灾指办提出启动建议，其中市级应急响应报指挥长同意，区级应急响应报党工委、管委会同意。

5.2.1 一级应急响应

(1) 启动条件及程序

发生下列情况之一，启动省级地质灾害一级应急响应：

1.发生特别重大突发地质灾害。

2.在人口密集地区发生 7.0 级以上地震，或在其他地区发生 7.5 级以上地震诱发社会关注度特别高、危害特别大的次生地质灾害。

3.出现可能造成特别重大人员伤亡的地质灾害险情。

4.其他需要启动一级应急响应的情况。

一级应急响应由省地灾指办提出启动建议，省地灾指挥部报省委、省政府主要领导同意，启动后按程序向社会公布。达到一级应急响应启动条件时，由区应急委提请党工委、管委会报市地质灾害指挥部办公室，按程序报请省地灾指办同意，党工委、管委会立即启动省级一级响应，成立区抢险救灾指挥部，组建工作组，先期开展应急处置工作。待上级指挥部抵达事发地，区级指挥部并入上级指挥部，指挥权限交由上级指挥部，相关工作组并入上级工作组，在上级指挥部统一领导下开展应急处置工作。

(2) 应急响应行动

1.调度部署。在省委领导下，由省长任总指挥，组织指挥突

发地质灾害事件应对工作。总指挥组织召开紧急动员会，部署地区及各成员单位做好地质灾害防范应对有关工作，督促指导落实隐患排查、监测预警、主动避让等措施；召开会商调度会，了解地质灾害灾险情发展趋势、先期处置情况及抢险救援需求，研判防灾减灾救灾形势。

2.组织指挥。区抢险救灾指挥部与市救灾指挥部以及由省地灾指挥部总指挥或指挥长、总指挥安排的其他省领导组建现场抢险救灾联合指挥部，组织指挥抢险救援力量开展应急处置工作。

3.专项工作。根据灾害应对需要，省地灾指挥部选择启动全部或部分专项工作组，按照职责开展抢险救援、技术支撑、通信电力交通保障、调查评估、群众安置、医疗救治、社会治安、舆情引导等应急处置工作。

4.信息报送。省地灾指挥部及时向党中央、国务院和应急管理部、自然资源部报告灾情和应急响应情况，并通报各成员单位。视情请求国家在专家、队伍、装备、物资等方面给予援助。

5.协调联络。省地灾指挥部组建后方协调中心，有关成员单位派联络员到省地灾指办集中办公，负责协调、处理、汇总本单位相关工作，为前方应急处置提供必要的支撑。

6.宣传报道。组织新闻媒体和通信运营商及时播报发布地质灾害灾情及应急处置等有关信息，组织协调新闻媒体赴灾区有序采访抢险救援工作，并做好正面宣传报道，正向引导舆论。省地灾指挥部收集舆情信息，适时召开新闻发布会，回应关切。

5.2.2 二级应急响应

(1) 启动条件及程序

发生下列情况之一，启动省级地质灾害二级应急响应：

- 1.发生特别重大突发地质灾害。
- 2.在人口密集地区发生 6.0-6.9 级地震，或在其他地区发生 6.5-7.4 级地震诱发社会关注度高、危害大的次生地质灾害。
- 3.出现可能造成重大人员伤亡的地质灾害险情。
- 4.其他需要启动二级应急响应的情况。

二级应急响应由省地灾指办提出启动建议，报指挥长同意，并向省委、省政府报告，启动后按程序向社会公布。达到二级应急响应启动条件时，由区应急委提请党工委、管委会报市地质灾害指挥部办公室，按程序报请省地灾指办同意，党工委、管委会立即启动省级二级响应，党工委、管委会立即启动区级二级响应，成立区抢险救灾指挥部，组建工作组，先期开展应急处置工作。待上级指挥部抵达事发地，区级指挥部并入上级指挥部，指挥权限交由上级指挥部，相关工作组并入上级工作组，在上级指挥部统一领导下开展应急处置工作。

(2) 应急响应行动

- 1.调度部署。省地灾指挥部指挥长组织指挥突发地质灾害事件应对工作。根据需要，主持召开会商调度会，了解地质灾害灾险情发展趋势、先期处置情况及抢险救援需求，研判防灾减灾救灾形势，部署各地及成员单位做好地质灾害防范应对有

关工作，督促指导各地落实隐患排查、监测预警、主动避让等措施。

2. 组织指挥。区抢险救灾指挥部与市救灾指挥部以及由省地灾指挥部指挥长或常务副指挥长带领的工作组组建现场抢险救灾联合指挥部，组织指挥抢险救援力量开展应急处置工作。

3. 专项工作。根据灾害应对需要，省地灾指挥部选择启动全部或部分专项工作组，按照职责开展抢险救援、技术支撑、通信电力交通保障、调查评估、群众安置、医疗救治、社会治安、舆情引导等应急处置工作。

4. 信息报送。省地灾指挥部及时向党中央、国务院和应急管理部、自然资源部报告灾情和应急响应情况，并通报各成员单位。

5. 协调联络。省地灾指办强化值班值守，加强协调、督导灾区突发地质灾害事件应急处置工作，并与受灾地区加强视频会商调度，有针对性做出安排部署。

6. 宣传报道。组织新闻媒体及时播报发布地质灾害灾情及应急处置等有关信息，视情组织协调新闻媒体赴灾区有序采访抢险救援工作，并做好正面宣传报道，正向引导舆论。省地灾指挥部收集舆情信息，适时召开新闻发布会，回应关切。

5.2.3 三级应急响应

(1) 启动条件及程序

发生下列情况之一，启动省级地质灾害三级应急响应：

1. 发生跨市（州）的、超出事发地市（州）应对能力的较大突发地质灾害。

2. 发生地质灾害本身比较敏感，或发生在重点地区，重大活动举办、重要会议召开等敏感时期的较大突发地质灾害。

3. 其他需要启动三级应急响应的情况。

三级应急响应由省地灾指办提出启动建议，报指挥长同意。启动后按程序向社会公布。达到三级应急响应启动条件时，由区应急委提请党工委、管委会报市地质灾害指挥部办公室，按程序报请省地灾指办同意，党工委、管委会立即启动区级三级响应，成立区抢险救灾指挥部，组建工作组，先期开展应急处置工作。待市级指挥部抵达事发地，区级指挥部并入市级指挥部，指挥权限交由市级指挥部，相关工作组并入市级工作组，在市委、市政府统一领导下开展应急处置工作。

（2）应急响应行动

1. 调度部署。根据需要，省地灾指挥部指挥长主持召开会商调度会，了解地质灾害灾险情发展趋势、先期处置情况及抢险救援需求，研判防灾减灾救灾形势，部署应急处置有关工作，督促指导灾区落实隐患排查、监测预警、主动避让等措施。

2. 组织指挥。由省地灾指挥部及时派出工作组、专家组赴一线督促指导市（州）开展应急处置工作。

3. 信息报送。省地灾指挥部及时向应急管理部、自然资源部报告灾情和应急响应情况，并通报各成员单位。

4. 协调联络。省地灾指办强化值班值守，加强协调、督导灾区突发地质灾害事件应急处置工作，并与受灾地区加强视频会商调度，有针对性做出安排部署。

5. 宣传报道。省地灾指挥部根据需要及时发布相关信息，相关成员单位协调指导媒体做好地质灾害抢险救援工作报道，加强舆论引导工作。

5.2.4 四级应急响应

四级应急响应分以下两种情况：

(1) 市级启动的四级响应。

发生跨县（市、区）的、超出事发地县（市、区）应对能力的一般突发地质灾害灾情或险情或者发生地地质灾害本身比较敏感，或发生在重点地区、重大活动举办、重要会议召开等时期的一般突发地质灾害灾情或险情，由区应急委提请党工委、管委会报市地质灾害指挥部办公室，市地灾指办提出启动建议，报指挥长同意，启动后按程序向社会公布。党工委、管委会立即启动区级四级响应，成立区抢险救灾指挥部，组建工作组，先期开展应急处置工作。待市级指挥部抵达事发地，区级指挥部并入市级指挥部，指挥权限交由市级指挥部，相关工作组并入市级工作组，在市委、市政府统一领导下开展应急处置工作。

(2) 区级启动的四级响应

启动条件和程序：发生小型地质灾害灾情、险情，由区地灾指办提出启动建议，区地灾指挥部报经党工委、管委会同意后，

启动地质灾害四级响应，按程序向社会公布。在党工委、管委会的统一领导下，组织开展突发地质灾害应急处置与救援工作。

指挥与部署：

1.立即向党工委、管委会报告灾险情和应急处置工作进展情况。按照上级指示批示要求，统一部署开展处置工作；出现超出区级处置能力的，由管委会提请市政府协助处置。

2.区地质灾害指挥部组织召开指挥部会议，设立现场指挥机构，成立工作组，组织、协调各工作组按照各自职责开展综合协调、抢险救援、技术支撑、调查评估、群众安置、医疗救治、军队协调、通信保障、交通保障、社会治安、宣传报道等应急处置和救援工作。

3.事发地乡镇人民政府、街道办事处立即启动相应的应急预案和应急指挥系统，组织开展应急处置工作，并及时向党工委、管委会和区地质灾害指挥部报告事件的相关情况。

现场应急处置工作：

区地质灾害指挥部各工作组，根据灾险情应急处置和救援需要，应及时做好以下应急处置工作：

1.加强气象风险预警预报。开展应急值班值守工作，根据应急工作需要，加强开展灾区气象条件和天气趋势监测预报，动态发布突发地质灾害气象风险预警信息。

2.立即组织避险转移。指导事发地政府、街道办事处按照群测群防责任的规定，立即将有关信息通知到地质危险点的防灾责

任人、监测人员和受威胁的群众，组织群众转移避让或采取排危除险措施，及时划定地质灾害危险区，设立明显标志，禁止无关人员进入。

3.开展灾险情监测与研判。组织专业队伍及专家指导开展应急调查及现场和周边地质灾害隐患排查、监测预警，会商研判灾险情及发展趋势，为抢险救援工作提供技术支撑。

4.开展灾情调查评估与报送。开展灾险情调查，对灾区损失情况进行评估和统计汇总，按规定程序和要求及时报送灾险情信息和应急处置工作情况。

5.开展人员搜救。立即组织基层组织、有关单位和广大干部群众开展自救互救，组织协调各方应急救援力量，调配大型吊车、起重机、千斤顶、生命探测仪等救援装备，开展被困或失联人员搜救，并根据工作需要，按程序提请驻军及武警部队参与抢险救援。在区地质灾害指挥部统一领导协调下，现场救援队伍加强协调和配合，合理划分责任边界，遇有危险时及时传递警报，确保自身防护安全。

6.采取应急处置措施。结合灾险情评估和趋势研判情况，在确保安全的前提下，组织专业技术队伍采取一定期限的排危除险等应急处置措施，延缓灾害发展进程，减轻灾害造成的损失，防止造成二次伤亡。

7.开展医疗救治。迅速协调组织应急医疗队伍赶赴现场，抢救受伤群众，必要时建立医疗点，实施现场救治。加强救护车、

医疗器械、药品等医疗物资的组织调度，确保被救人员得到及时医治，最大程度减少伤员致死致残。统筹周边地区的医疗资源，根据需要及时分流重伤员，实施异地救治。开展灾后心理援助及疫情防控工作。

8.安置受灾群众。开放应急避难场所或设置集中安置点，对安置场所进行地震、洪灾、地质灾害等灾害风险评估，确保安置场所安全；组织和调运食品、饮用水、帐篷、衣被等各类救灾物资，保障好受灾群众基本生活需求；在受灾群众集中安置点配备必要的消防器材，严防火灾发生。鼓励采取投亲靠友等方式，广泛动员社会力量安置受灾群众。

9.抢修基础设施。抢修因灾损毁的铁路、公路等交通基础设施，协调运力，优先保障应急抢险救援人员、救灾物资和伤病员运输需要。抢修供电、供水、通信、广播电视等基础设施，保障灾区群众生活需要和应急处置工作正常开展。

10.维护社会治安。加强灾区治安、道路管理，加强重点单位、重点部位安全保卫工作，依法打击各类犯罪活动，做好社会治安风险监测、矛盾纠纷化解，严密防范、妥善处置群体性事件，维护社会稳定。

11.做好新闻宣传与舆情应对。统筹做好灾险情应急处置和抢险救援新闻报道工作。加强舆论应对和引导，依法打击编造、传播虚假信息的行为。

12.其他措施。根据应急抢险工作需要，区地质灾害指挥机

构请求市地质灾害指挥部派出工作组到现场指导应急处置和救援工作。

5.2.5 应急响应终止

突发地质灾害应急处置工作结束，或相关威胁和危害得到有效控制，灾区社会秩序基本恢复正常，区地灾指办提出终止响应的建议，按程序报请批准后宣布终止响应。响应结束后，相关部门和单位按职责分工，协助指导灾区做好灾后恢复重建工作，应急救援阶段转入恢复重建阶段。

5.2.6 响应级别调整

启动应急响应后，根据地质灾害发展变化趋势，由区地灾指办提出调整响应级别建议，并参照应急响应启动程序报批后，调整响应级别，避免响应不足或响应过度。

5.3 指挥部运行

5.3.1 区级一级响应组织指挥与应急行动

管委会成立“高新区 XX·XX（日期）XX（地名）XX（地质灾害类型）抢险救灾指挥部（以下简称区抢险救灾指挥部）”，下设若干工作组，由管委会主要领导任总指挥，分管领导和相关部门有关领导等任副总指挥并兼任有关工作组组长，有关区级部门、乡镇（街道办事处）主要负责同志任副组长或成员。

应急行动主要有：

（1）区抢险救灾指挥部及时向党工委、管委会和市应急局、市自然资源和规划局报告灾情和应急处置工作进展情况，按照上

级领导指示批示要求，统一部署开展应急处置工作。

(2) 总指挥组织指挥应急处置工作，灾害发生后迅速召开区抢险救灾指挥部会议。会议宣布启动区级一级响应决定，了解地质灾害信息、发展趋势、抢险救援需求，组织协调抢险救援力量开展应急处置工作。

(3) 总指挥靠前指挥，实时组织抢险救灾工作，并视情况派出多个工作组分赴重点区域现场督导。

(4) 区抢险救灾指挥部组建后方协调中心，由1名副总指挥牵头负责。相关成员单位派联络员集中办公，负责协调、处理本单位有关工作。

(5) 区抢险救灾指挥部相关工作组迅速到位，牵头单位组织相关成员按职责开展应急处置工作。

(6) 市抢险救灾指挥部对外发布启动区级一级响应，组织编写应急处置工作简报，及时发布有关信息。有关工作组和成员单位组织、协调媒体做好抢险救援工作报道。区抢险救灾指挥部积极配合市抢险救灾指挥部上述相关工作。

5.3.2 区级二级响应组织指挥与应急行动

管委会成立“高新区 XX·XX（日期）XX（地名）XX（地质灾害类型）抢险救灾现场指挥部（以下简称区抢险救灾指挥部）”，下设若干工作组，由管委会主要领导任总指挥，区级相关部门领导任副总指挥并兼任有关工作组组长，有关乡镇（街道办事处）主要负责同志任副组长或成员。

应急行动主要有：

(1) 区抢险救灾指挥部及时向党工委、管委会和市应急局、市自然资源和规划局报告灾情和应急处置工作进展情况，按照上级领导指示批示要求，统一部署开展应急处置工作。

(2) 总指挥组织指挥应急处置工作，灾害发生后迅速召开区抢险救灾指挥部会议。会议宣布启动区级二级响应决定，了解地质灾害信息、发展趋势、抢险救援需求，组织协调抢险救援力量开展应急处置工作。

(3) 总指挥靠前指挥，实时组织抢险救灾工作，并视情况派出多个工作组分赴重点区域现场督导。

(4) 区抢险救灾指挥部组建后方协调中心，由1名副总指挥牵头负责。相关成员单位派联络员集中办公，负责协调、处理本单位有关工作。

(5) 区抢险救灾指挥部相关工作组迅速到位，牵头单位组织相关成员按职责开展应急处置工作。

(6) 市抢险救灾指挥部对外发布启动市级二级响应，组织编写应急处置工作简报，及时发布有关信息。有关工作组和成员单位组织、协调媒体做好抢险救援工作报道。区抢险救灾指挥部积极配合市抢险救灾指挥部上述相关工作。

5.3.3 区级三级响应组织指挥与应急行动

在党工委、管委会领导下，区地灾指挥部从常态组织体系中组织相关成员单位和受灾乡镇（街道办事处）成立区抢险救灾现

场指挥部，由管委会分管领导任指挥长，相关成员单位及受灾乡镇（街道办事处）党委、政府的主要负责同志、分管负责同志分别担任副指挥长和相关工作组组长。成立工作组，组织、协调各工作组按照各自职责开展综合协调、抢险救援、技术支撑、调查评估、群众安置、医疗救治、军队协调、通信保障、交通保障、社会治安、宣传报道等应急处置和救援工作。

应急行动主要有：

（1）事发地乡镇人民政府、街道办事处立即启动相应的应急预案和应急指挥系统，组织开展应急处置工作，并及时向党工委、管委会和市地质灾害指挥部报告事件相关情况。

（2）区抢险救灾指挥部及时向党工委、管委会和市应急局、市自然资源和规划局报告灾情和应急处置工作进展情况，按照上级领导指示批示要求，统一部署开展应急处置工作。

（3）指挥长组织指挥应急处置工作，灾害发生后迅速召开区抢险救灾指挥部会议。会议宣布启动三级响应决定，了解地质灾害信息、发展趋势、抢险救援需求，组织协调抢险救援力量开展应急处置工作。

（4）指挥长或指挥长安排常务副指挥长靠前指挥，实时组织抢险救灾工作，并视情况派出多个工作组分赴重点区域现场督导，指导做好应急处置工作。

（5）区抢险救灾指挥部相关工作组迅速到位，牵头单位组织相关成员按职责开展应急处置工作。

(6) 做好现场应对措施，指导开展现场抢险救援或人员搜救转移工作。指导开展灾区气象条件和天气趋势监测预报，及时发布突发地质灾害气象风险预警信息。指导当地开展应急调查及事发地和周边地区地质灾害隐患排查、监测预警、会商研判灾险情及发展趋势，动态掌握灾险情和应急处置工作情况。必要时，组织协调有关应急救援力量和按程序提请驻军、武警部队支援应急处置工作。根据应急工作需要和管理权限，调拨、配送有关应急物资支援灾区。

(7) 市抢险救灾指挥部对外发布启动三级响应决定，组织编写应急处置工作简报，及时发布有关信息。有关工作组和成员单位组织、协调媒体做好抢险救援工作报告。区抢险救灾指挥部积极配合市抢险救灾指挥部上述相关工作。

5.3.4 区级四级响应组织指挥与应急行动

在党工委、管委会领导下，区地灾指挥部从常态组织体系中组织相关成员单位和受灾乡镇（街道办事处）成立区抢险救灾现场指挥部，由管委会分管领导任指挥长，相关成员单位及受灾乡镇（街道办事处）的主要负责同志、分管负责同志分别担任副指挥长和相关工作组组长。成立工作组，组织、协调各工作组按照各自职责开展综合协调、抢险救援、技术支撑、调查评估、群众安置、医疗救治、军队协调、通信保障、交通保障、社会治安、宣传报道等应急处置和救援工作。

应急行动主要有：

(1) 区地质灾害指挥部常务副指挥长指导、协调应急处置工作，灾害发生后及时召开会议，了解地质灾害信息、发展趋势、抢险救援需求。会议宣布启动四级响应决定，组织协调抢险救援力量开展应急处置工作。

(2) 及时向党工委、管委会和市应急局、市自然资源和规划局报告灾情和应急处置工作进展情况，按照上级领导指示批示要求，统一部署开展应急处置工作。出现超出区级处置能力的，由管委会提请市政府协助处置。

(3) 区地质灾害指挥部派出工作组、专家组赶赴灾区现场指导应急处置工作。

(4) 区地质灾害指挥部对外发布启动四级响应决定，组织编写应急处置工作简报，及时发布有关信息。有关工作组和成员单位组织、协调媒体做好抢险救援工作报告。

(5) 根据应急抢险工作需要，区地质灾害指挥机构请求市地质灾害指挥部有关成员单位派出工作组到现场指导应急处置和救援工作。

5.3.5 其他情况组织指挥与应急行动

区级层面未启动响应时，由事发地乡镇人民政府（街道办事处）负责组织应对处置工作。区地灾指办指导、协调相关应急处置工作。

应急行动主要有：

(1) 自然资源和规划分局第一时间调度了解灾情信息、发

展趋势，及时向党工委、管委会报告。

(2) 区地质灾害指挥部相关成员单位各司其职，迅速指导当地力量开展应急处置工作。

(3) 区地灾指办视情况派出工作组、专家组赶赴灾区现场指导应急处置工作。

5.4 现场应急处置主要措施

(1) 开展人员搜救。立即组织基层组织、有关单位和广大干部群众开展自救互救，组织协调各方应急救援力量，调配挖掘机、铲车、千斤顶、生命探测仪等救援装备，开展被困或失联人员搜救，并根据工作需要，按程序提请驻军及武警部队参与抢险救援。现场救援队伍加强协调配合，合理划分责任边界，遇有危险时及时传递警报，确保自身防护安全。

(2) 抢修基础设施。抢修因灾损毁的铁路、公路等交通基础设施，协调运力，优先保障应急抢险救援人员、救灾物资和伤病员运输需要。抢修供电、供水、通信、广播电视等基础设施，保障灾区群众生活需要和应急处置工作正常开展。

(3) 组织避险转移。指导事发地政府按照群测群防有关规定，立即将有关信息通知到地质灾害隐患点的防灾责任人、监测人员和受威胁的群众，组织群众转移避让或采取排危除险措施，及时划定地质灾害危险区，设立明显标志，禁止无关人员进入。

(4) 开展医疗救治。迅速协调组织应急医疗队伍赶赴现场，抢救受伤群众，必要时建立医疗点，实施现场救治。加强救护车、

医疗器械、药品等医疗物资的组织调度，确保被救人员得到及时医治，最大程度减少伤员致死致残。统筹周边地区的医疗资源，根据需要及时分流重伤员，实施异地救治。开展灾后心理援助。

（5）加强气象风险预警预报。开展应急值班值守工作，根据应急工作需要，加强开展灾区气象条件和天气趋势监测预报，动态发布突发地质灾害气象风险预警信息。

（6）开展灾险情监测与研判。组织专业队伍及专家指导开展灾害现场应急调查和监测预警及周边地质灾害隐患排查监测，会商研判灾险情及发展趋势，为抢险救援工作提供技术支撑。

（7）开展灾险情调查评估与报送。开展灾险情详细调查，对灾区损失情况进行评估和统计汇总，按规定程序和要求及时报送灾险情信息和应急处置工作情况。

（8）采取紧急处置措施。结合灾险情评估和趋势研判情况，在确保安全的前提下，组织专业技术队伍采取一定期限的排危除险等应急处置措施，延缓灾害发展进程，减轻灾害造成的损失，防止造成二次伤亡。

（9）安置受灾群众。开放应急避难场所或设置集中安置点，对安置场所进行洪灾、地质灾害等灾害风险评估，确保安置场所安全；组织和调运食品、饮用水、帐篷、衣被等各类救灾物资，保障好受灾群众基本生活需求；在受灾群众集中安置点配备必要的消防器材，严防火灾发生。鼓励采取投亲靠友等方式，广泛动员社会力量安置受灾群众。

(10) 维护社会治安。加强灾区治安、道路交通管理，加强重点单位、重点部位安全保卫工作，依法打击各类犯罪活动，做好社会治安风险监测、矛盾纠纷化解，严密防范、妥善处置群体性事件，维护社会稳定。

(11) 做好新闻宣传与舆情应对。统筹做好灾险情应急处置和抢险救援新闻报道工作。加强舆论应对和引导，依法打击编造、传播虚假信息的行为。

5.5 信息报送和发布

5.5.1 信息报送

(1) 报告报送及时限

发现或接报突发地质灾害事件的乡镇政府、街道办事处应第一时间核实事件发生的时间、地点、事故类型、伤亡情况等要素，确保准确掌握情况。突发事件信息应报送党政办、总值班中心会商审核，按程序报党工委、管委会、分管应急工作的领导审定，再统一向市委总值班室、市政府总值班室报告，并将定稿反馈相关部门，按照统一口径报上级行业主管部门，严禁企业、行业部门直接向省市行业部门报送信息。事件初始信息报送过程中，所有报告环节一律采取口头方式（当面汇报、电话、音视频通话等方式），未经党工委、管委会主要领导同意，严禁直接以书面形式（短信、微信、正式报告等）报送突发事件信息。区级层面要根据《达州市紧急突发事件信息报送细则》，充分研判突发事件信息，原则上，对于未达到“3人及以上死亡，以及其他可能引

发网络舆情的安全事故”标准的信息，应该在区内妥善处理。

（2）信息报告内容

信息报告应坚持“边处置边报告、边核实边报告”，做到“首报快、续报准、终报全”。报告内容应尽可能详细说明地质灾害发生的时间、地点、灾害类型、灾害体的规模、可能的引发因素和发展趋势等，同时提出已采取的对策和措施。对地质灾害灾情的速报，还应包括伤亡、失踪和受伤的人数及造成的直接经济损失等。

5.5.2 信息发布

地质灾害指挥机构负责信息发布工作，及时准确、客观全面发布权威信息。重要信息发布前，须征求同级人民政府新闻办公室意见。省委、省政府的相关重大决策、部署和大型及以上的地质灾害灾险情等，由省地质灾害指挥部统一审核和发布。中型地质灾害灾险情和抢险救援信息由市地质灾害指挥部审核发布。在市级媒体以上公开报道的稿件，市自然资源规划局负责审核地质灾害的类型、规模、成因、性质及造成的损失等情况，市应急局负责审核抢险救援等应急处置情况。涉及人员伤亡、经济损失的，由市自然资源规划局、市应急局牵头有关部门共同审核。

健全地质灾害信息发布机制，加强与新闻媒体的沟通对接，及时、准确、规范发布权威信息，回应社会关切，营造良好舆论氛围；对于链发性灾害，在定性前应使用“自然灾害”“暴雨灾害”等中性词语宣传报道，避免因灾害信息前后矛盾引发公众质

疑和輿情。

6 后期处置

6.1 调查评估

区级及以上的地质灾害指挥部组织对造成较大损失的地质灾害事件开展调查评估，查清事件的起因与过程，总结经验教训，制定改进措施，形成事件调查评估报告，并按程序报送同级政府及市级地质灾害指挥部。

6.2 恢复重建

突发地质灾害应对工作结束后，事发地乡镇人民政府（街道办事处）应做好救助、补偿、抚慰、抚恤、安置等工作，并根据灾害损失实际，组织开展灾后恢复重建工作。区级相关单位按照各自职责给予指导和帮助，负责职责范围内的恢复重建工作。

7 应急保障

7.1 队伍与装备保障

突发地质灾害应急救援队伍由消防救援队伍、武警部门、区内各级各部门建立的专业应急救援队伍、基层应急救援队伍和社会救援力量等组成。各级地质灾害指挥机构要加强本级队伍建设和管理，为专业队伍配置生命探测、土石方清理、个人防护等必要装备器材，并加强培训，实现精准救援和快速处置。

7.2 物资保障与避灾场所

管委会建立健全突发地质灾害应急物资保障体系，制定应急物资储备目录清单，建立应急物资储备库。完善重要应急物资生

产、储备、调拨、更新、登记和紧急配送机制，采取实物储备、商业储备、产能储备等方式，保证抢险救灾物资的供应。建立完善应急避灾场所，储备用于灾民安置、医疗卫生保障、生活必需等必要的专用物资。

7.3 技术保障

各地各有关部门(单位)应加大对地质灾害防治及应急处置、抢险救援方法、技术、装备的研究和及时更新，积极支持开展地质灾害调查评价、风险评估、监测预警、气象预报预警等相关理论研究和攻关，提升地质灾害应急能力和水平。

7.4 通信与信息保障

区级有关部门要加强地质灾害监测、预报、预警信息系统建设，充分利用现代通信手段和网络技术，逐步建立覆盖全市的地质灾害应急管理信息平台，并实现部门间相关信息互通共享。

7.5 资金保障

管委会应将地质灾害防治与应急处置经费纳入同级财政预算予以保障。发生地质灾害时，财政部门要及时安排拨付相关资金。处置突发地质灾害所需财政负担的经费，按照现行财权事权和支出责任划分原则，分级负担。

8 预案管理与更新

8.1 预案管理

区地灾指办负责编制完善本预案，报管委会批准后实施。各乡镇(街道)地质灾害指挥机构应参照本预案，制定完善本行政

区突发地质灾害应急预案，报同级人民政府批准后实施，并报区地质灾害指挥部备案。有关部门制订本部门的突发地质灾害应急预案，经部门主要负责同志批准后印发实施。

8.2 预案演练

乡镇人民政府（街道办事处）要按照实战化要求，针对排查发现的地质灾害隐患点、风险区，逐点、逐区组织受威胁群众开展防灾避险培训、演练，特别是要强化夜间和断路、断电、断网等特殊情境下的避险演练，且每个地质灾害隐患点、风险区应在每年主汛期前至少组织开展 1 次演练。

8.3 预案评估更新

预案实施后，乡镇人民政府（街道办事处）、区级有关部门应组织预案学习、宣传和培训；区地灾指挥部办公室根据省、市级相关预案修订情况和工作实际，适时组织预案评估和修订，并报原审批机构批准后实施。

9 监督与奖惩

9.1 监督

区地质灾害指挥机构采取“四不两直”等方式，强化对地质灾害防治和应急工作的常态化督导，对工作组织开展不力、责任不落实、措施不到位、研判处置不当的，采取“两书一函”的形式督促整改落实，造成严重后果的，提请相关部门严肃追责问责。

9.2 奖励

宣传地质灾害防灾救灾工作中涌现出的先进模范和典型事

迹，对作出贡献突出的单位和个人，按照《地质灾害防治条例》等相关规定给予表彰和奖励。

9.3 责任追究

对引发地质灾害的单位和个人的责任追究，按照《地质灾害防治条例》相关规定处理；对在地质灾害防治和应急救援处置中失职、渎职的人员，依据国家有关法律法规追究责任。迟报、漏报、瞒报、谎报地质灾害灾险情信息的，将视情况按有关规定追究相关责任人责任。

10 附则

10.1 名词术语解释

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：指已出现地质灾害迹象，明显可能发生地质灾害且可能造成人员伤亡和经济损失的区域或地段。

地质灾害风险区：指具备地质灾害发生的条件，可能发生地质灾害且存在危害人民生命和财产安全风险的区域。

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。

人口密集地区：震中所在县（市、区）人口平均密度高于200人/平方公里。

其他地区：震中所在县（市、区）人口平均密度低于200人/平方公里。

地质灾害气象风险预警级别分级：指根据某一地域、地段或地点在特定时间段内受气象因素影响发生地质灾害的可能性大小而确定的预警级别。

地质灾害气象风险短临预警：基于短时实况降水量和预报降水量，对某区域发生地质灾害的可能性及成灾风险大小的预测。

三查：雨前排查、雨中巡查、雨后核查。

三避让：主动避让、提前避让、预防避让。

三个紧急撤离：危险隐患点发生强降雨时要紧急撤离，接到暴雨蓝色及以上预警或预警信号要立即组织高风险区域群众紧急撤离，出现险情或对险情不能准确研判时要紧急撤离。

两书一函：约谈通知书、整改通知书和提醒督促函。

四不两直：不发通知、不打招呼、不听汇报、不用陪同接待、直奔基层、直插现场。

本预案有关数量的表述中，“以上”含本数，“以下”不含本数。

10.2 预案解释

本预案由区地质灾害指挥部办公室负责解释。

10.3 预案实施时间

本预案自印发之日起实施。原印发的《达州高新区突发地质

灾害应急预案（试行）的通知》（达高新区〔2022〕74号）同时废止。