

济宁市人民政府

济政字〔2025〕40号

济宁市人民政府 关于印发济宁市 2025 年地质灾害防治方案的 通 知

各县（市、区）人民政府，济宁高新区、太白湖新区、济宁经济技术开发区管委会，市政府有关部门、单位：

现将《济宁市 2025 年地质灾害防治方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

济宁市人民政府

2025 年 5 月 29 日

（此件公开发布）

济宁市 2025 年地质灾害防治方案

为贯彻落实国家和省关于地质灾害防治工作安排部署，有效防范化解重大地质灾害风险，保障人民群众生命财产安全，切实做好全市 2025 年地质灾害防治工作，根据《地质灾害防治条例》《山东省地质灾害防治规划（2021—2025 年）》等有关规定，结合我市实际，制定本方案。

一、2024 年地质灾害防治工作情况

（一）地质灾害隐患基本情况。截至 2024 年底，全市有突发性地质灾害隐患点 40 处，多集中在中低山丘陵区。按县（市、区）划分，邹城市 12 处、泗水县 10 处、曲阜市 8 处，分布较为集中；嘉祥县 4 处、梁山县 3 处，任城区、鱼台县、济宁经济技术开发区各 1 处，零星分布。按照地质灾害类型划分，崩塌 33 处、地面塌陷 5 处、滑坡 1 处、地裂缝 1 处。全市缓变性地质灾害为地面沉降，主要发生在金乡县和梁山县。

（二）地质灾害发生情况。2024 年，全市发生地质灾害灾情 1 起。2024 年 7 月 20 日，受强降雨影响，曲阜市息陬镇西夏宋村村委会南侧发生岩溶塌陷地质灾害，造成直接经济损失约 1.5 万元。

（三）防治工作开展情况。一是组织开展风险隐患排查。

全市共组织各级排查组 571 个、1778 人次，开展隐患排查 1378 次。二是加强地质灾害气象风险预警。发布市级地质灾害黄色预警 6 次，发送预警短信 4000 余条。三是完善“人防+技防”体系。新建基岩标 4 个、分层标 4 组，改建基岩标 2 个、分层标 2 组，完善地面沉降监测网。新建突发性地质灾害监测台站 23 处，安装监测设备 121 台套，扩大自动化监测范围。大力宣传普及地质灾害防灾减灾救灾知识，增强群众安全意识，提升群众应急避险、自救互救能力。

二、2025 年地质灾害防治形势预测

根据我市地质灾害类型特征，综合分析研判，2025 年全市地质灾害类型以崩塌、滑坡、地面塌陷为主。

（一）崩塌、滑坡发生趋势预测。主要分布在中低山丘陵区，多发生于汛期，其中 7 月底、8 月初降水相对集中，发生概率较高。

（二）地面塌陷发生趋势预测。第四系塌陷多发生在农田灌溉期以及强降雨期；岩溶塌陷多发生在 5—9 月，主要分布在岩溶发育强烈且第四系松散层厚度较小区域。

三、2025 年地质灾害防治主要任务

（一）做好地质灾害调查排查。一是以县域为单元做好地质灾害隐患点和风险区更新调查，进一步摸清地质灾害风险隐患底数。二是分领域做好地质灾害隐患排查，对确认的地质灾害隐患及时建档入库，落实管控措施。三是落实汛前排查、汛

中巡查、汛后核查制度，持续做好地质灾害“三查”工作。四是完善用好地面沉降监测网，持续做好地面沉降监测，为防控工作提供准确可靠监测数据。（市自然资源和规划局牵头，有关部门单位按职责分工负责）

（二）强化重点领域地质灾害防治。一是加强威胁各中小学、幼儿园地质灾害隐患的排查、治理。（市教育局牵头）二是加强城市、乡村房屋建筑和市政工程施工可能引发地质灾害隐患的排查、治理。（市住房城乡建设局、市城市管理局按职责分工负责）三是加强在建及投入运营的公路、铁路、水运以及相关施工现场周边地质灾害隐患的排查、治理。（市交通运输局牵头）四是加强威胁水电站、油气管道、水库枢纽及近坝库岸、施工营地及工程区地质灾害隐患的排查、治理。（市城乡水务局、市能源局按职责分工负责）五是加强煤矿企业生产区地质灾害隐患的排查、治理。（市能源局牵头）六是加强各类自然保护地、A级旅游景区、等级旅游民宿地质灾害隐患的排查、治理。（市自然资源和规划局、市文化和旅游局等按职责分工负责）

（三）加强基层防御能力建设。完善“人防+技防”体系，落实“隐患点+风险区”双管控要求，配齐配强群测群防员队伍，用好地质灾害自动化监测网，发挥地勘队伍专业优势，动态掌握地质灾害发生风险，及时做好专业调查、应急处置，落实防范措施。深入开展地质灾害防治宣传培训，加强基层地质灾害

防治管理人员、专业技术队伍、群测群防员培训，提升相关人员防灾责任意识和技术支撑能力。加强地质灾害防治科普宣传，及时向受威胁群众发放“两卡一表”，指导基层开展应急避险演练，提升安全防范意识和识灾避险能力。（市自然资源和规划局牵头）

（四）做好地质灾害隐患分类处置。对确需治理的地质灾害隐患点，要尽快组织实施综合治理或排危除险；对暂不能开展工程治理的地质灾害隐患点，要采取群测群防、监测巡查等措施，避免或降低灾害风险；对经调查评价确认，满足销号条件的隐患点，要及时按程序销号。（市自然资源和规划局牵头）

（五）加强地质灾害应急能力建设。一是提升地质灾害应急救援水平。细化完善各级地质灾害应急预案并组织开展演练，明确各环节责任人和应对措施，提高应急处置快速反应能力和临灾避险能力。遇有突发情况及时调集应急队伍、救援物资，做好应急处置。（市应急局、市自然资源和规划局等按职责分工负责）二是加强基层专业技术队伍能力建设，配齐配全地质灾害应急救援技术支撑力量。（市自然资源和规划局牵头）三是做好地质灾害预警预报。加强地质灾害气象风险预警会商，强降雨期间开展市县分级预警和短临预警，做好预警信息发布，指导各地科学防范。（市自然资源和规划局、市气象局等按职责分工负责）四是严格汛期地质灾害 24 小时值班和灾情险情报

告制度，及时掌握灾情险情信息并做好应急处置。（市自然资源和规划局、市应急局等按职责分工负责）

四、保障措施

各县（市、区）政府（管委会）要加强组织领导，坚持属地管理、分级负责的原则，县（市、区）政府（管委会）牵头抓总，有关部门各负其责，自然资源和规划主管部门加强组织协调和指导监督。各县（市、区）要在汛期前对地质灾害防治工作作出全面部署，明确任务，各司其职，加强联动，形成合力，建立健全政府主导、部门分工、全民参与的地质灾害防治工作格局。对自然因素、历史遗留等原因形成的地质灾害隐患，县（市、区）政府（管委会）是防治责任主体，要采取监测预警、工程治理、搬迁避让等措施积极防治；对因工程建设等人为活动形成的地质灾害隐患，按照“谁引发、谁治理”的原则，各相关部门督促有关责任主体落实防治责任。要按照财政事权与支出责任相适应原则，将地质灾害防治资金纳入同级财政预算，保障地质灾害防治各项工作顺利开展。

附件：济宁市地质灾害隐患点情况表

附件

济宁市地质灾害隐患点情况表

序号	县市区	名称	灾害类型	东经	北纬	成因	威胁情况	处置建议	责任主体
1	任城区	任城区长沟镇张山村西崩塌	崩塌	116° 26′ 04.0″	35° 28′ 22.0″	自然因素	无具体威胁人员	群测群防监测巡查	长沟镇政府
2	曲阜市	曲阜市吴村镇龙尾村红山子北九仙山景区公路崩塌	崩塌	117° 00′ 25.0″	35° 47′ 19.0″	自然因素	威胁行人、行车、道路设施	群测群防监测巡查	吴村镇政府
3	曲阜市	曲阜市吴村镇王林村西崩塌	崩塌	117° 00′ 42.0″	35° 47′ 22.6″	自然因素	威胁行人、行车	群测群防监测巡查	吴村镇政府
4	曲阜市	曲阜市吴村镇王林村东崩塌	崩塌	117° 00′ 58.0″	35° 47′ 27.0″	自然因素	威胁村民、民房、农田、果木	群测群防监测巡查	吴村镇政府
5	曲阜市	曲阜市石门山盘山公路崩塌	崩塌	117° 06′ 39.0″	35° 46′ 46.0″	人为因素	威胁行人、行车、道路设施	群测群防监测巡查	石门山镇政府
6	曲阜市	曲阜市尼山镇尼山中学北侧崩塌	崩塌	117° 11′ 27.0″	35° 29′ 39.0″	自然因素	威胁学校、校舍、学生、山体下方房屋、村民	群测群防监测巡查	尼山镇政府
7	曲阜市	曲阜市息陬镇西夏宋村村委会南侧地面塌陷	地面塌陷（岩溶）	117° 04′ 09.0″	35° 32′ 12.0″	自然因素	威胁村民、民房、农田、果木等	群测群防监测巡查	息陬镇政府
8	曲阜市	曲阜市息陬镇大峪村北侧崩塌	崩塌	117° 03′ 25.0″	35° 30′ 21.0″	自然因素	威胁村民、行人、行车	群测群防监测巡查	息陬镇政府
9	曲阜市	曲阜市息陬镇刘庄村南侧地面塌陷	地面塌陷（岩溶）	117° 04′ 53.0″	35° 31′ 04.0″	自然因素	威胁村民、民房、农田、果木等	避险搬迁	息陬镇政府
10	泗水县	泗水县苗馆镇查山峪南侧滑坡	滑坡	117° 26′ 18.4″	35° 33′ 52.4″	自然因素	威胁人员 15 人，财产约 30 万元	群测群防监测巡查	苗馆镇政府
11	泗水县	泗水县泗张镇播草峪村南侧崩塌	崩塌	117° 27′ 16.0″	35° 32′ 35.0″	自然因素	威胁人员 5 人，财产约 18 万元	群测群防监测巡查	泗张镇政府
12	泗水县	泗水县泗张镇王法峪村西侧崩塌	崩塌	117° 28′ 23.0″	35° 31′ 50.0″	自然因素	威胁人员 2 人，财产约 5 万元	群测群防监测巡查	泗张镇政府

序号	县市区	名称	灾害类型	东经	北纬	成因	威胁情况	处置建议	责任主体
13	泗水县	泗水县泗张镇胡家楼村东侧崩塌	崩塌	117° 30′ 26.0″	35° 30′ 59.0″	自然因素	威胁人员 9 人，财产约 2 万元	群测群防监测巡查	泗张镇政府
14	泗水县	泗水县泗张镇普峪口西侧崩塌	崩塌	117° 27′ 39.0″	35° 33′ 32.0″	自然因素	威胁人员 7 人，财产约 45 万元	群测群防监测巡查	泗张镇政府
15	泗水县	泗水县泗张镇石龙嘴村东侧崩塌	崩塌	117° 23′ 00.4″	35° 28′ 27.2″	自然因素	威胁人员 5 人，财产约 10 万元	群测群防监测巡查	泗张镇政府
16	泗水县	泗水县泗张镇后袁村西侧崩塌	崩塌	117° 21′ 09.4″	35° 32′ 12.5″	自然因素	威胁人员 5 人，财产约 25 万元	群测群防监测巡查	泗张镇政府
17	泗水县	泗水县圣水峪镇土门村北侧崩塌	崩塌	117° 19′ 54.8″	35° 30′ 25.4″	自然因素	威胁人员 2 人，财产约 6 万元	群测群防监测巡查	圣水峪镇政府
18	泗水县	泗水县金庄镇大泉村东侧崩塌	崩塌	117° 09′ 13.9″	35° 36′ 01.9″	自然因素	威胁人员 2 人，财产约 10 万元	群测群防监测巡查	金庄镇政府
19	泗水县	泗水县圣水峪镇过家峪村中部崩塌	崩塌	117° 20′ 13.2″	35° 32′ 45.5″	自然因素	威胁人员 4 人，财产约 20 万元	群测群防监测巡查	圣水峪镇政府
20	邹城市	邹城市城前镇范家庄村北侧崩塌	崩塌	117° 20′ 39.0″	35° 28′ 29.0″	自然因素	威胁山下 5 人	群测群防监测巡查	城前镇政府
21	邹城市	邹城市千泉办事处九里涧村西北崩塌	崩塌	117° 00′ 14.0″	35° 22′ 42.0″	自然因素	威胁山下 1 户 2 人	群测群防监测巡查	千泉街道办事处
22	邹城市	邹城市千泉办事处护驾山景区公路崩塌	崩塌	116° 59′ 21.0″	35° 23′ 17.0″	自然因素	威胁行人	群测群防监测巡查	千泉街道办事处
23	邹城市	邹城市峰山镇峰山风景区半山亭崩塌	崩塌	117° 01′ 10.0″	35° 19′ 27.0″	自然因素	威胁行人	群测群防监测巡查	峰山镇政府
24	邹城市	邹城市峰山镇峰山风景区舍身崖崩塌	崩塌	117° 01′ 39.0″	35° 19′ 35.0″	自然因素	威胁行人	群测群防监测巡查	峰山镇政府
25	邹城市	邹城市峰山镇峰山风景区北崩塌	崩塌	117° 01′ 00.0″	35° 19′ 18.0″	自然因素	威胁行人	群测群防监测巡查	峰山镇政府
26	邹城市	邹城市张庄镇将军堂村崩塌	崩塌	117° 12′ 25.8″	35° 20′ 45.3″	自然因素	威胁人员 4 人	群测群防监测巡查	张庄镇政府

序号	县市区	名称	灾害类型	东经	北纬	成因	威胁情况	处置建议	责任主体
27	邹城市	邹城市张庄镇黄庄村东崩塌	崩塌	117° 14′ 37.4″	35° 19′ 22.1″	自然因素	威胁人员 2 人	群测群防监测巡查	张庄镇政府
28	邹城市	邹城市张庄镇魏口村西崩塌	崩塌	117° 15′ 50.0″	35° 19′ 54.0″	自然因素	威胁行人	群测群防监测巡查	张庄镇政府
29	邹城市	邹城市张庄镇魏口村东崩塌	崩塌	117° 16′ 36.0″	35° 19′ 39.0″	自然因素	威胁行人	群测群防监测巡查	张庄镇政府
30	邹城市	邹城市张庄镇魏口村西南观帽山崩塌	崩塌	117° 15′ 28.0″	35° 19′ 23.0″	自然因素	威胁行人	群测群防监测巡查	张庄镇政府
31	邹城市	邹城市峰山镇巩庄村南地面塌陷	地面塌陷	117° 00′ 18.0″	35° 15′ 44.0″	自然因素	威胁行人	群测群防监测巡查	峰山镇政府
32	鱼台县	鱼台县老砦镇东里、西城、仁和地裂缝	地裂缝	116° 46′ 06.0″	34° 55′ 45.0″	自然因素	威胁生产和人身安全	群测群防变形监测	老砦镇政府
33	嘉祥县	嘉祥县卧龙山街道卧佛寺村北侧崩塌	崩塌	116° 18′ 01.0″	35° 24′ 29.0″	人为因素	威胁行人	群测群防监测巡查	卧龙山街道办事处
34	嘉祥县	嘉祥县金屯镇西郭庄村北侧崩塌	崩塌	116° 21′ 21.0″	35° 15′ 42.0″	人为因素	威胁行人	群测群防监测巡查	金屯镇政府
35	嘉祥县	嘉祥县满硐镇南武山北侧崩塌	崩塌	116° 19′ 01.0″	35° 15′ 36.0″	人为因素	威胁行人	群测群防监测巡查	满硐镇政府
36	嘉祥县	嘉祥县仲山镇清凉寺村崩塌	崩塌	116° 15′ 12.0″	35° 16′ 27.0″	人为因素	威胁行人	群测群防监测巡查	仲山镇政府
37	梁山县	梁山县梁山街道凤凰山南侧崩塌	崩塌	116° 04′ 37.0″	35° 48′ 10.0″	自然因素	威胁游客、居民	群测群防监测巡查	梁山街道办事处
38	梁山县	梁山县水泊街道梁山风景区北侧崩塌	崩塌	116° 05′ 55.0″	35° 47′ 35.0″	人为因素	威胁游客、行人	群测群防监测巡查	水泊街道办事处
39	梁山县	梁山县韩垓镇李垓村北侧地面塌陷	地面塌陷	116° 16′ 23.0″	35° 41′ 54.0″	自然因素	威胁民房、村民	群测群防监测巡查	韩垓镇政府
40	济宁经济技术开发区	经开区疃里镇土山村西北侧岩溶塌陷	地面塌陷（岩溶）	116° 24′ 20.0″	35° 27′ 22.0″	自然因素	威胁行人	群测群防监测巡查	疃里镇政府

抄送：市委办公室，市人大常委会办公室，市政协办公室，市监委，
市法院，市检察院，济宁军分区。

济宁市人民政府办公室

2025 年 5 月 29 日印发
