

乳自然资发〔2023〕11号

## 乳山市自然资源局 关于印发乳山市 2023 年地质灾害 防治方案的通知

各镇（街、区）人民政府（办事处、管委），市政府有关部门，各矿山企业、有关单位：

经市政府同意，现将《乳山市 2023 年地质灾害防治方案》印发给你们，请认真组织实施。

乳山市自然资源局

2023 年 6 月 14 日

（此件公开发布）

# 乳山市 2023 年地质灾害防治方案

为切实做好全市 2023 年地质灾害防治工作，根据《地质灾害防治条例》《山东省地质环境保护条例》《山东省 2023 年地质灾害防治方案》《威海市 2023 年地质灾害防治方案》等规定，结合我市实际，编制本方案。

## 一、2022 年地质灾害防治工作情况

2022 年在各级政府和有关部门的共同努力下，严格执行地质灾害隐患排查、预警预报、应急值守和宣传教育等各项地质灾害防治工作制度，全市未发生突发地质灾害事故。

## 二、2023 年地质灾害趋势预测

目前，乳山市现有地质灾害隐患点 6 处，规模全部为小型。综合分析研判，2023 年全市地质灾害将延续近年相对平稳趋势，灾害种类以崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷为主。

（一）崩塌、滑坡和泥石流发生趋势。崩塌、滑坡和泥石流多发生在 6-10 月，主要分布于冯家镇东北部、崖子镇西南部。其中，6-8 月降水相对集中，发生概率较高。

（二）地面塌陷发生趋势。主要分布于下初镇、午极镇、冯家镇、崖子镇、诸往镇等地下开采矿山集中地区，夏村镇西周格庄村和东耿家村、徐家镇峒岭村，未完全治理的废弃矿井周边地区。

### 三、2023 年地质灾害防治工作重点

（一）加强地质灾害防治基础建设。在山地丘陵区，逐步完善地质灾害防治技术支撑体系，加强驻地专业技术队伍建设，推进各级地质灾害防御技术装备保障能力建设，提升地质灾害防治技术支撑能力。（责任单位：市自然资源局，各镇街）

（二）提升地质灾害应急救援水平。适时组织地质灾害应急演练，使群众熟悉预警信号、逃生路线、避险场所，提高应急处置快速反应能力。加强地质灾害发生趋势短临研判，必要时及时调集应急队伍、救援物资，做好应急处置。（责任单位：市应急局、市自然资源局，各镇街）

（三）做好地质灾害隐患点防治工作。对确需治理的重要地质灾害隐患点，尽快组织实施，及时消除安全隐患；对近期不能开展工程治理的地质灾害隐患点，加大群测群防、监测巡查等措施，着力避免或降低灾害风险。（责任单位：市自然资源局，城区街道、夏村镇、徐家镇、冯家镇、崖子镇）

（四）提升地质灾害预警时效。进一步完善“人防+技防”预警体系，做好地质灾害气象风险预警会商和预警信息发布工作。健全完善地质灾害预警“叫应”机制，确保能“叫醒”、有“回应”，实现预警防范信息及技术支撑体系全链条高效闭环运行。

（责任单位：市自然资源局、市气象局，各镇街）

（五）强化宣传培训工作。开展地质灾害防治知识进社区、进学校、进企业等宣传活动，重点对群测群防员、社区居民、中

小学师生普及防灾识灾避灾治灾知识，动员全社会共同关注和参与地质灾害防治工作。（责任单位：市自然资源局，各镇街）

#### 四、2023 年地质灾害防治主要措施

（一）严格落实防治主体责任。因自然因素、历史遗留等造成的地质灾害防治问题，明确地方政府治理责任，采取监测预警、工程治理、搬迁避让等措施防治；对工程建设、矿产资源开发等人为活动引发的地质灾害，按照“谁引发、谁治理”的原则，督促相关责任人落实防治责任。（责任单位：市自然资源局，各镇街）政府是防治责任主体的地质灾害治理项目，按照财政事权与支出责任一致原则，将地质灾害防治资金纳入本级年度预算。（责任单位：市财政局）

（二）强化重点风险隐患治理。加强学校周边、公路、铁路沿线施工、运行可能引发的地质灾害隐患点调查、排查、监测预警、治理工作。（责任单位：市教体局、市交通运输局、市公路建设养护中心、市自然资源局，各镇街）加大房屋建筑基础施工等可能引发的地质灾害的排查、治理力度。（责任单位：市住房城乡建设局、市自然资源局，各镇街）加强水库大坝工程建设及运行可能引发的地质灾害隐患点排查、治理工作。（责任单位：市水利局、市自然资源局，各镇街）

（三）加强指导服务和技术支撑。组织编制地质灾害防治方案并指导实施，组织指导地质灾害调查评价、隐患排查，指导开展群测群防、专业监测和预报预警、地质灾害治理等工作，做好

地质灾害应急救援技术支撑。（责任单位：市自然资源局）

（四）加强短临预警和应急准备。及时分析研判气象信息，制作预警产品，联合发布地质灾害气象风险预警。（责任单位：市自然资源局、市应急局、市气象局）适时组织地质灾害应急演练，及时开展灾害救援等相关应急处置工作。（责任单位：市应急局、市自然资源局，各镇街）

（五）严格汛期值班值守和信息报告。完善值班值守工作制度及灾情速报制度，提高信息报送的时效性、准确性，确保应急救援响应机制及时启动。（责任单位：市自然资源局、市应急局，各镇街）

附件：2023 年全市地质灾害隐患点

附件：

### 2023 年全市地质灾害隐患点

灾种类型	序号	位置	备注	说明
泥石流 (1处)	1	冯家镇孔家村	泥石流	
地面塌陷 (3处)	1	城区街道东耿家村	采空区	地下采矿区，已治理。
	2	夏村镇西周格庄村	采空区	
	3	徐家镇东峒岭村	峒岭矿区	政策性关停矿山
不稳定斜坡 (1处)	1	崖子镇井乔家	自然风化	
滑坡(1处)	1	崖子镇蓬家夼村	露天开采	责任人为大业金矿

公开方式：主动公开

乳山市自然资源局办公室

2023年6月14日印发