



海州区人民政府办公室关于印发海州区 2021 年度地质灾害防治方案的通知

阜海政办发〔2021〕12 号

韩家店镇人民政府，各街道办事处，区政府各部门，各驻区单位：

经区政府同意，现将《海州区 2021 年度地质灾害防治方案》印发给你们，请结合工作实际，认真组织实施。

海州区人民政府办公室

2021 年 5 月 28 日

（此件公开发布）

海州区 2021 年度地质灾害防治方案

为切实做好今年我区地质灾害防治工作，避免或最大限度地减少地质灾害给人民生命财产造成的危害和损失，保障全区经济



社会全面协调可持续发展，根据《地质灾害防治条例》（国务院令 第 394 号）、《辽宁省人民政府关于加强地质灾害防治工作的实施意见》（辽政发〔2012〕30 号）以及国家、省、市对地质灾害防治工作有关要求，结合我区近年来突发性地质灾害灾情、险情、成灾规律和 2021 年地质灾害气象风险趋势预测，制定本方案。

一、海州区地质灾害概况

（一）地质灾害总体概况

海州区地质灾害类型主要有崩塌、滑坡、地面塌陷、地裂缝等。目前，已调查出地质灾害隐患点 5 处，国铁以南为地质灾害多发、易发区域。

（二）2020 年地质灾害情况

2020 年海州区未发生规模以上地质灾害。

二、2021 年地质灾害发展趋势预测

（一）降水趋势预测

受全球气候变暖影响，极端天气事件频发，预计 2021 年（特别是汛期）我区可能出现强降雨天气，极易诱发崩塌、滑坡、泥石流等突发性地质灾害。全区要密切关注气象预报和地质灾害气象风险预警，加强防范，切实做好防灾减灾工作。



（二）地质灾害趋势预测

初步预测 2021 年全区地质灾害总体趋势与常年相比基本相当，地质灾害发生时间和分布空间也与常年基本一致。但要特别注意 6—9 月汛期局地强降雨诱发的崩塌、滑坡和泥石流等突发性地质灾害和人类工程活动引起的地质灾害，非汛期发生崩塌、滑坡和泥石流地质灾害接近常年，但应注意春季冻融期引发的突发性地质灾害。

三、地质灾害防治工作重点

（一）重点灾害类型和防范区域

海州区常见的灾害类型有滑坡、崩塌、塌陷、地裂缝等，海州区矿山比重大，许多矿山服务年限较长，发生崩塌、滑坡、地面塌陷的几率较大，突发性强。

崩塌、滑坡重点防治区：主要为海州露天矿排土场。

地面塌陷重点防治区：阜新煤田井下开采区。

（二）重点防范期

2021 年全区地质灾害重点防范期为 6 月—9 月，特别是 7 月下旬至 8 月上旬，为重点防范期。其中气象部门预报台风、短时强降雨的时段是地质灾害防范的重点时段；汛期内日降雨量大于 50mm 或累计过程降雨量大于 100mm 的时段是重点防范期中的重



中之重，重点防范强降雨诱发群发型泥石流、滑坡、崩塌地质灾害。

另外，春季冰雪冻融也易引发崩塌、滑坡和地面塌陷地质灾害，应作为地质灾害重点防范期。

四、地质灾害防治措施

（一）加强领导，认真落实防灾责任

各有关部门要各负其责，密切配合，共同做好地质灾害防治工作。自然资源部门要加强对地质灾害防治工作的组织、协调、指导和监督；农业农村、交通、住建、应急管理、教文旅等部门要按照职责分工，做好相关领域地质灾害防治工作的组织实施。

各镇、街主要负责人对本地区地质灾害防治工作负总责，完善逐级负责制，确保防治责任和措施层层落到实处。要把地质灾害防治工作列入重要议事日程，纳入绩效考核，考核结果作为领导班子和领导干部综合考核评价的重要内容。

（二）夯实基础，全力做好防灾工作

1. 坚持做好汛期地质灾害防灾工作

（1）坚持汛期值班制度

在汛期，相关镇、街及有关部门实行 24 小时值班制度，保证人员不缺岗，通信畅通。值班人员认真接听各地雨情、汛情、



险情、灾情报告，并按规定报告、转达、处理。对汛期 24 小时值班的单位，值班电话及传真应抄报上级部门和有关单位。汛期值班电话做为地质灾害报警电话应向社会公布，便于及时报险。

（2）坚持“三查”制度

自然资源部门必须建立“三查”（即汛前排查、汛中巡查、汛后核查）制度。对本区域内的地质灾害隐患点在汛前进行全面排查，了解基本情况和潜在危害，提出防治措施；汛期对重点地区、危险区及重要地质灾害隐患点进行巡查，了解其基本情况、潜在危害、防治措施落实情况及存在问题；在汛后进行核查，了解防治措施完成情况及新发生地质灾害的情况和数量，以及造成的损失情况等。实施地质灾害隐患点三查时应填写地质灾害隐患点汛期检查表（见附件 2），工作结束后应写出专题报告。报告应分述三查的内容和防治情况，存在的问题，解决问题的措施及下一步防灾工作建议。汛前，自然资源部门将选择重要地质灾害隐患点对各地进行防治工作督导检查。

（3）坚持地质灾害气象风险预警制度

自然资源部门收到地质灾害气象风险预警后，应及时上报区政府并传达至各镇街及有关部门，及时共享自然资源、气象部门地质灾害相关信息。地质灾害气象风险预警等级分为一级、二级、



三级、四级，当地质灾害气象风险预警大于等于三级时，通过短信平台向有关部门及相关责任人发送。

各镇、街接到本区域有可能发生地质灾害的预警预报后，依照防灾责任制的规定，逐级将有关信息迅速通知到地质灾害隐患点的防灾责任人、监测人和区域内的村（居）民。

当地质灾害气象风险预警为三级时，区人民政府、相关镇街及有关部门应按照《年度防治方案》等要求部署防灾工作；镇、街、村（居）防灾责任人应适时组织对隐患点和危险区域进行巡查；防灾责任人、监测人应加强对隐患点和危险区域的监测和防范。发现险情应立即报告，镇人民政府、街道办事处应及时采取防灾避险措施。

当地质灾害气象风险预警为二级时，区人民政府及有关部门实行 24 小时值班制，做好抢险救灾准备工作；镇、街、村（居）防灾责任人组织对隐患点和危险区域进行巡查；防灾责任人、监测人应加强隐患点和危险区域的监测和防范。相关镇街及时启动《应急预案》，适时组织群众转移避让。

当地质灾害气象风险预警为一级时，相关镇街及有关部门 24 小时值班室值班，领导带班，并组织做好防灾救灾工作；区人民政府启动《应急预案》和抢险救灾指挥系统，镇人民政府、街道



办事处立即组织受威胁的群众转移，并对其它区域进行巡查和防范，派出应急小分队或者包村干部指导防灾抗灾救灾工作。

2. 重视非汛期地质灾害防灾工作

自然资源部门要充分认识非汛期地质灾害防治形势的严峻性，切实做好非汛期地质灾害防范工作。高度重视春季冻融期和非汛期局部强降雨时段可能诱发的滑坡、崩塌和泥石流等地质灾害灾情险情，切实强化各项防灾措施的落实。要进一步做好非汛期值班及信息报送工作，特别在节假日期间，必须开展地质灾害应急值守，保证防灾信息畅通，灾情险情速报及时，应急处置到位。在非汛期排查工作应加强重点时段、重点区域、重要隐患点的排查力度，力求做到隐患早发现、早消除。

（四）深入推进三个体系建设工作

1. 加强地质灾害调查评价体系建设

做好全区地质灾害隐患点排查与复核工作，动态掌控我区地质灾害发展现状；积极推进地质灾害风险性调查与评价工作，为减灾防灾提供科学依据。

2. 强化地质灾害监测预警体系建设

进一步完善地质灾害群测群防体系，各镇、街要进一步建立以预防为主的地质灾害监测、预报、预警和报告体系，自然资源、



农业农村等部门要密切合作，构建防汛、地质灾害、气象等部门互联互通的监测网络，连接有关部门和各镇、街的监测、报告、信息系统，及时传递地质灾害险情灾情、汛情、气象等信息。

落实群测群防隐患点和防灾责任人、监测人，及时更新发放“两卡”（两卡为地质灾害防灾工作明白卡、避险明白卡）。增强群众自我识别、自我防范、自我救治，社会自救互救和应急处置能力；住建、水利、交通、教文旅等部门应根据各自职责，落实地质灾害防治责任人，在汛前和汛期加强对城乡基础设施、水库周边、河道岸坡、公路沿线、校舍周边、电力设施、旅游景区等区域的地质灾害隐患排查监测，发现险情及时处置并报人民政府和自然资源部门。

负责地质灾害监测的单位，要加强监测点建设，合理确定监测范围和监测点，落实责任人和监测人员，加强监测人员培训和管理，增强监测人员工作积极性。

3. 加强地质灾害综合防治体系建设

各镇、街要把地质灾害防治工作纳入国民经济和社会发展规划，落实地质灾害防治资金。对确需治理的重要地质灾害隐患，多渠道筹措和落实治理资金，实施有效的治理；依据地质灾害隐患点调查评价结果，结合扶贫开发、生态移民、新农村建设、小

城镇建设、土地整治等工作，统筹安排资金，有计划、有步骤地实施地质灾害危险区内群众搬迁避让。

各镇、街要重视地质灾害防治知识宣传普及，要充分利用广播、电视、报刊、网络等新闻媒体，开展多层次、多形式的舆论和科普宣传，普及地质灾害防治知识，提高防灾减灾意识与能力，加强对分管工作人员的业务培训，进一步明确地质灾害防治工作的组织、协调、指导和监督职责，使我区地质灾害防治工作上新的水平。

自然资源部门要严格建设项目的审核，切实做好建设项目地质灾害危险性评估，加强监督检查，杜绝人为活动加剧引发地质灾害的行为。逐步推进建设项目主体工程与地质灾害防治配套工程“三同时”制度，切实做到“预防为主、防治结合”的地质灾害防治原则。