

六安市叶集区地质灾害防治工作领导小组办公室 关于做好本轮低温冰冻天气地质灾害 防范应对工作的通知

各乡镇人民政府、街道办事处，区直相关单位：

据省气象部门预报，2月20-26日我省将有大范围雨雪天气。根据安徽省地质灾害防治指挥部办公室关于做好本轮低温雨雪冰冻天气地质灾害防洪应对工作的通知》（皖地灾办明电[2024]4号）要求，现将有关事项通知如下：

一、高度重视，加强组织领导

各乡镇街和区直相关单位，要高度重视此次天气变化可能带来的影响，加强组织领导，确保本轮低温雨雪冰冻灾害防范应对工作有序开展。要结合实际情况，制定具体的工作方案，明确责任分工，确保各项措施落到实处。

二、加强监测预警，做好信息报送

各乡镇街和区直相关单位要密切关注气象部门发布的预警信息，加强切坡建房等隐患点的监测和预警工作。同时加强与气象、水利等部门的沟通协调，及时掌握雨雪天气对地质环境的影响，确保信息畅通，做到早发现、早报告、早处置。

三、强化隐患排查整治，加强重点部位防范

各乡镇街和区直相关单位要组织力量，对辖区内的切坡建房隐患点、在建工地、交通沿线、学校、医院、景区景点等人员密集区域要加大巡查排查力度，一旦发现安全隐患要提前避险转移，并及时消除隐患，确保人民群众的生命财产安全。

四、做好应急准备，确保救援及时

各乡镇街和区直相关单位要制定完善的应急预案，明确应急处置流程 and 责任人。要加强应急物资储备，确保应急救援设备充足。同时，要加强应急值守，确保一旦发生地质灾害险情能够迅速响应。

请各乡镇街和区直相关单位，务必严格按照要求落实责任，确保各项防范应对工作取得实效。

特此通知

附件：《安徽省地质灾害防治指挥部办公室关于做好本轮低温雨雪冰冻天气地质灾害防洪应对工作的通知》（皖地灾办明电〔2024〕4号）

六安市叶集区地质灾害防治
工作领导小组办公室（代）

2024年2月22日

附件

关于做好本轮低温雨雪冰冻天气 地质灾害防范应对工作的通知

各市及广德市、宿松县自然资源和规划局：

据省气象部门预报，2月20-26日将有大范围雨雪天气影响我省。本轮低温雨雪冰冻天气与春节前大范围雨雪冰冻过程（2024年1月31日至2月5日）相比，降温幅度更大，雨雪相态更复杂，冻雨影响面更广、低温持续时间更长。省政府主要负责同志作出批示，要求全力做好低温雨雪冰冻灾害防范应对工作，加强预警调度，最大程度降低气象灾害影响。省气象局启动重大气象灾害（暴雪）IV级应急响应，省减灾救灾委也启动低温雨雪冰冻灾害IV级应急响应。为认真贯彻省委、省政府决策部署，有效防范化解地质灾害重大风险，切实保障人民群众生命财产安全，现将有关事项通知如下。

一、加强监测预警，做好避险转移。各地要密切关注天气变化，加强冻雨和强降雪天气过程的监测，加密与气象、水利、应

急等部门的会商频次，及时精准发布预警信息。发现灾险情先兆，要坚决果断转移受威胁群众，严防人员擅自回流，提前做好物资准备，保障安置群众安全温暖过冬。

二、加密巡查排查，细化防灾措施。本轮雨雪范围与前期降水区域高度重合，导致地质灾害发生的风险加大。2月份以来，我省因冰雪冻融诱发地质灾害9起，主要发生在皖南山区，防灾形势严峻。各地要高度重视，继续对辖区内在册地质灾害隐患点及切坡建房点、旅游风景区、重要交通要道等重点部位和人员密集区域进行排查，对排查出的风险，采取相应的整治措施，及时消除隐患。

三、强化值班值守，确保信息畅通。各地要严格落实地质灾害防治值班值守工作，强化一线值班力量，确保第一时间响应、快速高效处置。保持信息畅通，一旦发生灾险情，严格按照规定及时上报，重要情况要随时上报，确保信息报送及时、准确、完整。

2024年2月22日