

# 朝阳市自然资源局

## 关于做好强降雨地质灾害防治工作的通知

各县（市）自然资源局，局直属分局：

根据气象部门预报，23日午间到夜间，我市有中雨到大雨，局部暴雨，个别乡镇（街道）大暴雨，局部将伴有雷雨、大风、冰雹、短时强降水等强对流天气，最大小时降雨量40-80mm。为切实做好强降雨地质灾害防治，特提出以下工作要求：

### 一、提前安排部署

各地要认真落实部、省汛期地质灾害和海洋灾害防治工作视频会议精神，坚持人民至上、生命至上，坚决克服麻痹思想、侥幸心理，“以雨为令”进入实战状态。要充分认识当前严峻复杂的地质灾害防治形势，提高重视程度、提前安排部署，妥善做好组织、人员、车辆、物资等全方位的保障措施，以及应急处突的工作准备。

### 二、落实防范措施

一要强化监测预警。要动态监视雨情、水情，加强同气象、应急等部门的滚动会商、研判分析，紧密关注局部强降雨天气，做到闻“汛”而动；要及时接收相关部门推送的地质

灾害气象风险信息，第一时间掌握未来降雨量、需重点关注的乡镇、街道等，突出地质灾害防范要点，及时做好进一步的转发工作。

**二要强化巡查排查。**要利用降雨临近期、间歇期，拉网排查已查明的地质灾害隐患点、孕灾点，以及城镇乡村人口密集区、临边临沟临崖区域等重要部位，聚焦风险斜坡沟段，及时掌握隐患点之外的灾情险情。如发现紧急状况，要配合当地政府，提前果断转移受威胁群众，确保不漏一户、不少一人，险情解除前严禁人员擅自回流。

**三要强化群测群防。**要压紧压实责任，特别是乡（镇）领导责任和群测群防员的监测责任，层层传导压力；要强化协调调度，及时汇总群测群防员上报的观测信息，第一时间掌握现场情况。

**四要强化应急响应。**一旦发生灾情险情，要迅速启动地质灾害应急预案，按规定程序汇报、传达、调查、处置，组织力量投入抢险救灾工作，尽最大力度杜绝人员伤亡事件，减少灾害损失。

### **三、确保信息畅通**

各县（市）区要确保联系电话 24 小时畅通，及时汇总工作信息，落实灾情速报制度，保证速报信息及时、准确、全面，杜绝迟报、漏报、瞒报、误报；如必要，应深入一线开展地质灾害防治工作，保证万无一失、安全平稳。

附：朝阳市防汛抗旱指挥部关于做好强对流天气应对的通知（第三期）



# 朝阳市防汛抗旱指挥部办公室

---

## 关于做好强对流天气应对的通知

(第三期)

各县(市)区防汛办、市防指有关成员单位:

据气象预报:23日中午到夜间,我市有中雨到大雨,局部暴雨,个别乡镇(街道)大暴雨,局部伴有雷电、大风、冰雹、短时强降水等强对流天气,最大小时降雨量40~80毫米,最大风力8~11级。主要影响时段是午后到前半夜。

当前,我市土壤蓄水饱和度多在20-50%之间,加之强对流天气短时雨强大,易引发山洪地质灾害,各相关地区需全力做好防范应对工作:

**1. 加强组织领导。**各地要高度重视山洪灾害防御工作,汲取近期发生的多起山洪地质灾害事件教训,压紧压实责任,以充分全面的防御措施应对山洪灾害的突发性、不确定性,切实做好信息发布和避险转移工作,确保群众生命安全。

**2. 加强排查检查。**要加强山洪地质灾害危险区、小型水库和重点山洪沟等重点区域和部位的排查检查工作,及时发现问题并进行整改,有针对性制定防御措施。建立雨前排查、雨中巡查、雨后复查的防御“三查”制度,强降雨期间,要在山洪灾害隐患

点、漫水桥和过水路面等重点部位实行 24 小时巡查盯守。

**3. 加强监测预警。**要做好自动监测站点的运维工作，保证自动监测站点在线率。要紧盯山洪灾害监测预警平台，及时核实并处置平台产生预警信息，尽快向相关责任人发布预警，进一步完善“叫应”机制。要通过三大运营商、广播、电视、短信等多渠道向社会发布监测预警信息，保证预警到村到户到人。各地对公众发布的预警短信内容要通俗易懂，便于群众理解。

**4. 加强避险转移。**要牢牢把握转移避险“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节，切实做好山洪威胁区内人员转移避险工作，做到应转尽转、应转早转、能转快转。要强化转移避险途中及转移后的安全管控，妥善安置群众，严防擅自返回，全力避免人员伤亡。要强化涉山涉水旅游景区和网红打卡地的安全管理，根据预警和汛情险情，及时停运关闭，做好游客疏散和安置工作。

**5. 加强值班值守和信息报送。**严格执行汛期 24 小时专人值班和领导带班制度，值班人员要实时掌握山洪灾害防御工作动态，及时处置预警信息，发生山洪灾害突发事件务必按程序第一时间进行报告，坚决杜绝瞒报、漏报、错报。

2024 年 7 月 23 日 15 时

