

# 山西省重大地质灾害应急指挥部办公室

晋地灾指办发〔2023〕3号

---

## 山西省重大地质灾害应急指挥部办公室 关于做好近期地质灾害应急准备工作的通知

各市较大地质灾害应急指挥部，省直相关成员单位：

近期我省发生大面积持续降雨，雨量较常年同期高出 133%（常年同期平均 43.6mm，今年 101.6mm），随着天气转暖加快，冻融作用趋强，二者相互叠加，诱发地质灾害外在因素较常年显著增强。为有效应对地质灾害，现将近期地质灾害应急准备工作明确如下。

一、切实认清当前地质灾害面临的严峻形势。各级各部门要抓紧组织地质灾害应急形势会商，切实认清近期持续降雨和当前冻融作用相互叠加的影响，认清疫情之后各地大力推动项目落地

导致地质灾害风险隐患增大增多的趋势，梳理高风险隐患点、高风险区域，结合地质灾害应急体系中存在的制约快速响应、密切配合的短板弱项和救援队伍救援能力现状，拿出针对性办法措施，应对当前严峻形势。

## 二、密切同地质灾害气象风险预警和监测主管部门的联系。

各级各部门地质灾害应急管理人员，要加强同气象、自然资源部门的联系，形成共同处置的“工作链”，严密关注地质灾害气象风险预警，关注专业监测、普适性监测和群测群防的监测结果，强化信息共享和联动，落实前兆异常提前准备要求，为救援行动争取时间，提升救援效能。

## 三、扎实做好汛期地质灾害应急准备。

做好备汛准备是汛期地质灾害应急工作的基本要求。各级各部门在做好完善组织、修订预案、开展培训训练等的基础上，要针对近年来汛期地质灾害多发、群发的特点，围绕优化响应流程、推动救援专业训练、构建区域救援联动机制、开展地质灾害应急演练等内容，明确标准要求、责任分工和完成时限，推动应急准备工作落实，夯实应对基础。吕梁市要结合近年应急救援难点问题，组织一次中型地质灾害应急演练，省重大地质灾害应急指挥部将派出督导组参加演练。

## 四、突出做好高风险隐患点、高风险区域的应对准备。

地质灾害高风险隐患点、高风险区域是地质灾害应对的重中之重，各级应急部门要主动作为，及时组织自然资源、应急管理、地质灾

害应急专家、救援队伍，开展区域内高风险隐患点、高风险区域勘查、研判、会商，落实群众怎么撤、队伍谁来救、特种设备用什么、救援程序是什么等问题，制订针对性处置预案，为快速应对、科学应对、精准救援做好准备。

**五、严格落实值班值守和信息报送制度。**“五一”长假在即，各级各部门及救援队伍要加强值班值守和信息报送管理。进一步明确值班值守责任，明确调度、检查方式及分工，促进值班值守落实。要严格信息报送，采取值班系统和业务系统同时上报的方式，实现信息上报和处置同时展开。

当前，习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育正在全面展开，各级各部门要按照主题教育的要求，深入一线调研，摸清地质灾害应急工作底数，解决所属单位存在的不足和问题，推动应急准备，夯实应急基础，不断巩固提升应急水平。

联系人及电话：刘晓光 13263238722

山西省重大地质灾害应急指挥部办公室

2023年4月25日

