

关于做好2021年度冰雪冻融期地质灾害防范工作的通知有关解读

- 一、起草背景
- 我县全境都是地质灾害易发区，今年全县气温普遍比常年偏高，季内降水时空分布不均，人类工程活动对地质环境的扰动和大面积的矿山采空区加大了地质灾害防治难度，地质灾害隐患多、分布广、威胁重的基本形势短时期内难以扭转，防治形势依然严峻。

- 二、政策依据

- 为切实做好2021年冰雪冻融期地质灾害防治工作，最大限度减少或减轻地质灾害造成的损失，全力维护人民群众生命财产安全，根据《地质灾害防治条例》《山西省地质灾害防治条例》及省政府办公厅《贯彻落实国务院关于加强地质灾害防治工作决定及重点工作分工方案的实施意见》，3月5日省、市关于地质灾害防治工作电视电话会议精神，起草了《关于做好2021年冰雪冻融期地质灾害防范工作的通知》。

- 三、主要内容

- （一）进一步提高政治站位
- （二）扎实开展隐患排查
- （三）加强宣传切实提高群众的防范意识
- （四）要做好监测预警和临灾处置

- 四、名词解释：

- 什么叫地质灾害？地质灾害包括自然因素（如地震、降水等）或者人为活动（如山体开挖、矿山开采等）引发的危害人民生命和财产安全的山体崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地裂缝、地面沉降等与地质作用有关的灾害。

- 降雨为什么会引发地质灾害？

- 降雨使得土壤含水量增大，当土壤含水量达到饱和状态时，将导致山体松动，进一步形成崩塌、滑坡和泥石流等地质灾害。它们来势凶猛，留给我们反应时间很短，会在短时间内，堵塞江河，摧毁村庄和城镇，破坏森林和农田，冲毁公路和铁路等，对人民生命和财产造成严重威胁。因此，在灾害来临前了解其特点势在必行。