

# 奉节县鹤峰乡人民政府

鹤峰府发〔2022〕43号

---

## 奉节县鹤峰乡人民政府 关于印发鹤峰乡 2022 年度地质灾害防治暨 防震减灾工作预案的通知

为了防治地质灾害，避免和减轻地质灾害的危害和损失，维护人民生命财产安全，促进我乡经济可持续发展，根据国务院《地质灾害防治条例》和《重庆市地质灾害防治条例》的规定，结合历年掌握的全乡地质灾害情况，由县国土部门组织专业力量对辖区内的地质灾害再次进行了实地勘查，核实具体地质灾害隐患点的位置、类型、规模、成因及危害情况等，制定鹤峰乡 2022 年地质灾害防治预案。

## **一、地质灾害防治工作任务**

在 2022 年全乡地质灾害防治工作中，要认真贯彻《重庆市地质灾害防治条例》，坚持“以防为主，防治结合”的方针，各村要完善地质灾害防治方案，进一步调查圈定重点地质灾害点（带），建立群测群防网络系统。要根据辖区内的实际情况，编制各村地质灾害防灾预案，制定地质灾害应急防灾措施计划。加强对地质灾害的监测预警、预报，对辖区内地质灾害重点区域要做到“心中有数，重点防范”，避免各类地质灾害的发生。贯彻行政首长负责制，以防为主，避让与治理相结合，防救结合，工程措施与非工程措施相结合。全面部署，保证重点，分级负责，统一指挥、调动，确保全乡人民生命财产的安全。

## **二、全乡地质灾害分布基本情况**

全乡共有地质灾害点 27 处，各地质灾害隐患点具体情况：莲花社区 6 个；长连村 1 个；三坪村 5 个；柳池村 5 个；观斗村 3 个；招峰村 7 个。引发地质灾害的主要原因有：一是因修建道路开挖山体、农民切坡建房时护岸、边坡加固不力；二是地质因素。岩层软硬相间，断层纵横交错，岩浆岩穿插，地表风化等是地质灾害形成的内因；三是天气因素。雨量集中，造成土壤严重超饱和吸水，处于不稳定或失衡状态；四是地形因素。地形陡峭，植被破坏，常年累月渗入坡体，造成地质结构严重松散。这些因素的存在，加上汛期时雨量集中，就极易发生地质灾害。因此，

在 5-9 月汛期和主汛期，必须密切关注天气变化，做好地质灾害防治工作。

### 三、地质灾害预防措施

地质灾害的预防是与大自然作斗争的艰苦工作，为此就必须认真贯彻“预防为主、防治结合、防御与救助相结合”的方针，在预测预防、避险救护，治理工程上狠下功夫。深入宣传《地质灾害防治条例》，使广大干部群众和各级领导对地质灾害进一步有新的认识，把最广大人民群众的根本利益放在首位，从而提高防灾、抗灾的自觉性，避免人员伤亡和不必要的财产损失。为切实将地质灾害的防范工作落到实处，使其进入一个良性循环的轨道，需要动员全乡各方面力量，加强监测和宣传，提高广大群众的防灾减灾意识，从而增加防御地质灾害的能力。

1.加强组织领导，健全防治机构。要全面落实防灾工作责任制，认真贯彻执行《地质灾害防治条例》，切实加强对汛期地质灾害防治工作的组织领导，层层落实责任制。我乡成立地质灾害防治工作领导小组，把地质灾害防治工作列入当前政府的重要议事日程，明确职责、责任到人，一级抓一级，层层抓落实，切实做到地质灾害防治工作有人抓、有人管，形成一个群抓群防的防治体系。成立由乡长任组长，分管领导任副组长，国土、水利、林业、建管、民政、交通等科室负责人为地质灾害防治领导小组成员。领导小组办公室设在乡规建办，负责日常事务。领导小组负

责地质灾害防治规划和防灾预案的实施，建立健全地质灾害群测群防网络，各村支书为地质灾害防治联络员，负责宣传和普及地质灾害防治知识，负责本辖区内地质灾害情况的调查及收集地质资料等相关工作。组织地质灾害危险区内的单位和居民，采取积极的预防治理和抢险措施，对险情严重确无治理必要的地质灾害危险区，采取迁移单位和居民的避灾措施。

2.抓好地质灾害监测和防灾明白卡的发放工作。依照预防为主、防治结合的指导思想，根据地质灾害的稳定性和危害程度等对重点地质灾害进行长期监测。群测群防网络实行乡、乡包片包村人员、村级监护人员三级责任制，逐一签定责任书报乡地质灾害防治办公室，并将各灾害隐患点的责任落实到人，各灾害点的监测责任人和监测人（详见附表）。要求各村对本辖区内各灾害点的监测责任人和监测人的变化情况报乡地质灾害防治办公室。

地质灾害防灾工作明白卡，避灾避险卡的发放是一项长期性的具体工作，乡地质灾害防治办公室要高度重视，切实做好此项工作，按照圈定的防灾重点和主要危险区将防灾工作明白卡、避险卡发放到各村委和受灾害威胁的群众手中，做到发现一处、发放一处，不留死角、不漏发。明白卡发放后要汇总存档，并将发放的受灾单位、受灾人员、明白卡数量及时上报乡地质灾害防治办公室。

监测方法为目视巡查和设桩、贴片监测。根据其特征分为一

般监测，次重点监测、重点监测、特别监测等级别，各监测级别的巡查或观测须在以下间隔时间内完成：一般监测点：三个月；次重点监测点：一个月；重点监测点：一周；特别监测点：24小时。发现险情或有危险征兆时，敲锣警告喇叭广播，及时组织危险区内人员撤离到安全地带，并上报乡政府和乡地质灾害防治办公室。

为防止不测情况发生，在不同情况下，如降雨量大于50mm或地震、暴雨、连阴雨时重点监测均应转为特别监测。各监测点监测人及责任人，对发现的异常情况应及时上报地质灾害领导小组办公室，在紧急情况下可越级上报。

3.切实加强地质灾害应急工作。地质灾害一旦发生，其所在村、各有关部门和单位，要立即统一部署组织抢险救灾工作，采取必要的应急措施，防止灾情继续扩大。专业人员要迅速查明灾害范围、活动情况、发展趋势，圈定危险地质，加强现场监测，参与指导安全抢险救灾；抢险救援队伍要迅速进入现场，抢救被压埋人员，协助进行工程抢险；卫生部门要迅速组织应急人员抢救伤员；交通、水利、通讯、供电、城建等部门要尽快恢复被破坏的有关基础设施，并优先保证抢险救灾的急需；民政部门要做好灾民转移安置抚恤工作；公安部门要做好灾害发生地公共秩序的维护工作；使救灾工作做到有效有序。

做好善后工作，主要包括：统计人员伤亡情况，调查评估灾

害损失,提出灾害治理意见措施等。在基本完成抢险救灾工作后,3日之内上报抢险救灾情况总结。

4.切实加强预防、预报、预警工作。(1)各单位要在乡政府的统一领导下,对所有重要地质灾害危险点采取必要的防治措施,凡是有条件进行治理的,应立即制定措施进行治理,暂时没有条件治理的,也要制定合理规划,并针对可能诱发因素,采取简易应急措施和防范措施,抑制、减缓险情。(2)做好重要地质灾害危险区险情预报工作,一般级:经监测隐患点险情没有明显变异情况者;异变级:经监测隐患点险情有扩大,加剧异变情况者;临界级:经监测隐患点险情变异情况特明显,加剧或其他明显征兆者。

汛期地质灾害预防由乡地质灾害防治办公室组织进行,实行重要险情实时预报通报,一般情况每月通报一次,重要地质灾害危险点要落实具体监测、预防责任人,并及时向乡政府报告。

(3)对异变级、临界级预报点,国土资源所要组织专业人员进一步调查论证,对确认进入危险阶段者,要根据地质灾害可能规模,地域重要性及危险性,分别向各村委发布预警,并在地质灾害危险点设置警示标志。

5.地质灾害知识宣传培训制度。(1)乡地质灾害防治办公室安排专业技术人员对各级监测、巡查人员进行地质灾害知识培训,掌握监测方法,发现灾情隐患,熟悉报警方法、撤离路线和

应急抢险措施。

(2)通过各种媒体进行地质灾害科普宣传，做到家喻户晓，使大家自发地保护地质环境，减少人为地质灾害的发生。

6.禁止一切在地质灾害点上的开挖、建设等活动。

7.加强管理，确保专用手机正常运行。平常每周用手机上报数据一次，汛期每周上报两次；群测群防手机必须保证监测上报工作正常运行，防止因停机导致上报不及时等问题发生。

8.应急队伍建设

各村（社区）要成立至少 50 人的应急队伍，保证现场抢险救灾、宣传报道、医疗救护防疫、交通运输、供电保障、后勤保障、恢复重建等工作顺利开展，确保一旦有突发情况能有效应对。

9.应急值班

乡应急值班室设在党政办，值班电话 023-56864008，在汛期，领导小组和应急分队成员的电话应保持 24 小时不关机，应急行动中，值班室安排专人值班，确保上传下达，通信联络畅通。

本预案自印发之日起实施，由乡地质灾害防治工作领导小组解释。

奉节县鹤峰乡人民政府

2022 年 3 月 15 日