重庆市南川区三泉镇人民政府

关于做好2023年地质灾害春季大排查工作的

通 知

各村（居）委，镇属各部门：

根据综合预测，全区2023年地质灾害发生频率总体较常年偏高，较2022年明显偏高，防治形势依然严峻。为切实做好2023年我镇地质灾害防治工作，夯实全年防灾基础，最大限度保护人民生命和财产安全，按照区规划和自然资源局《关于组织开展2023年地质灾害春季大排查工作的通知》（南川规资〔2023〕12号）要求，现将有关事宜通知如下：

一、高度重视，落实责任

各村（居）委、镇属各部门要高度重视，坚持人民至上、生命至上，强化底线思维，以“时时放心不下”的责任感，抓好大排查工作责任落实，结合各自职能职责，对本辖区、行业领域内地质灾害风险隐患进行全面排查，确保大排查工作扎实有效开展。

**镇规划和自然资源所：**负责地质灾害春季大排查工作的组织、指导、汇总上报工作。

**镇建环办：**负责因工程建设诱发的地质灾害排查和汇总等工作；负责市政设施及周边地质灾害隐患的排查和汇总等工作。

**镇农服中心：**负责对辖区在建公路沿线地灾隐患进行全面摸排，并落实相关责任单位、责任人做好巡查监测和有关防范工作，负责对辖区村道路（含四好公路和一事一议道路）沿线地灾隐患进行全面排查和汇总等工作，负责对已建和在建水利工程周边地质灾害隐患的排查和汇总等工作，负责村民自建房屋周边存在高切坡、陡崖、危岩威胁区域的排查和汇总工作。

**镇民政和社会事务办：**负责全镇所有学校及周边地质灾害隐患的排查和汇总等工作，落实责任人做好巡查监测和有关防范工作。

**镇乡村振兴办：**负责乡村振兴项目建设中的排查和汇总等工作。

**镇文化服务中心：**负责旅游景区地质灾害隐患的排查和汇总等工作。

**镇经发办：**负责管理职责范围内工业企业生产活动地质灾害隐患的排查和汇总等工作。

**镇应急办：**负责危险化学品、烟花爆竹、非煤矿山企业和产活动地质灾害隐患（包括非煤矿山尾库）的排查和汇总等工作。负责公路等交通沿线及影响道路交通运行安全的地质灾害排查和汇总等工作。

**各村（居）委：**负责辖区范围内所有地质灾害隐患的排查、汇总等工作。

**驻守地质队员：**负责协助做好排查工作和技术支撑。

二、开展全域排查，实现“点线面”全覆盖

各村（居）委、镇属各部门要切实快速行动起来，按照春季大排查“点线面”的工作思路，严格有序推动，结合各自辖区地质条件特点，隐患点、易发区分布等具体情况，围绕点线面找规律，特别是近三年出现灾险情的区域、工程建设周边地质条件稳定性差的区域。发动力量，查细查实，充分发动地灾监测人员、地防员、镇各行业部门等力量，综合发力，做实做细排查工作。

（一）动员所用力量，全面排查每个“隐患点”。 各村（居）委、镇属各部门按照各职能职责，对全镇所有查明的隐患点威胁范围内及其周边，全覆盖无遗漏开展排查工作。重点对学校、医院、厂矿、集镇等人口聚集区周边和已有的隐患点要进行拉网式、全覆盖排查。

（二）强化部门协作，全面排查每条“危险线”。 各村（居）委要全力配合建环办、农服中心、民政和社会事务办、文化服务中心、经发办、应急办等镇属各部门，加强省道、乡道、村道等公路，电站、水库等水利工程沿线，金佛山北坡旅游景区沿线，农民集中居住点、村民自建房屋周边等重点关键区域排查力度，建立隐患责任清单，做好排查和落实防治措施，有效降低灾害风险。

（三）聚焦重点区域，全面排查每片“风险区”。根据地质灾害险情调查分析，历年灾险情约75%发生在查明的地质灾害中高易发区，约35%发生在划定的地质灾害高风险区，“三高”区域（高易发区、极高和高风险区）历来是我镇地质灾害防治工作的重点。各村（居）委、镇属各部门要充分发动基层组织和有关群众，动员好社会力量，形成合力开展地质灾害风险区域排查工作，查小查细，特别是“三高”区域内的医院、场镇、居民集中居住区及其周边，重点聚焦，竭尽全力将孕灾地质体查找出来，管控住，防范好。

三、加大处置力度，尽早消除安全隐患

各村（居）委、镇属各部门要充分利用本次春季大排查工作，以发现问题为导向，以处置方案为抓手，以消除隐患为目的，将排查出的地灾隐患如实上报，务必于3月12日前完成春季大排查工作，并认真填写附表，报三泉规划和自然资源所。同时，要按照“一点一策”“一线一策”“一面一策”，迅速组织研究制定有针对性的处置方案，需治理的隐患点，要立即启动勘查、设计等前期工作，并尽快实施工程治理；需搬迁的隐患点，立即动员威胁区群众实施避险搬迁，并纳入今年搬迁计划。根据隐患规模大小、危险性、危害性，按照轻重缓急的原则，分级分类开展相关处置工作，确保排查工作形成闭环。

本次春季大排查工作纳入本年度镇对村（居）地灾防治工作考核，对未按照要求认真履行职责造成地质灾害事故的单位和个人，将严肃追究相关责任。

附件：三泉镇2023年地质灾害（隐患）点春季大排查情况统计表

重庆市南川区三泉镇人民政府

2023年3月6日

（此件主动公开）

附件：

三泉镇2023年地质灾害（隐患）点春季大排查情况统计表

部门/村（居）委（盖章）： 填表人： 负责人： 填表时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 村社 | 名称（小地名） | 灾害类型 | 体积 | 威胁对象 | | | | 近期变形 | 稳定性 | 防治 措施 | 责任 单位 | 是否新生 | 备注 |
| 威胁 户数 | 威胁 人数 | 威胁 房屋（㎡） | 其他 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.类型:滑坡、危岩、地陷等；2.威胁对象（其他）：河流、道路、景区、桥梁、隧道、学校等；3.近期变形：房屋裂缝、危崖掉块、地面塌陷、滑坡、位移等；4.稳定性：稳定性好、基本稳定、稳定性差等。