

广西壮族自治区柳州市

鱼峰区  
雒容镇 人民政府文件

雒政发〔2024〕10号

柳州市鱼峰区雒容镇人民政府关于印发  
《雒容镇 2024 年地质灾害防治方案》的通知

各村（社区居）民委，镇各单位（部门）：

为做好雒容镇 2024 年度地质灾害防治工作，根据《地质灾害防治条例》（国务院第 394 号令）文件要求，并根据以往地质灾害易发区（隐患点）普查成果、原有地质灾害易发记录及近年隐患易发排查、核销成果，现将《雒容镇 2024 年地质灾害防治方案》印发给你们，请遵照执行。

柳州市鱼峰区雒容镇人民政府

2024 年 4 月 15 日

（此件公开发布）



# 雒容镇 2024 年地质灾害防治方案

为贯彻落实国务院《地质灾害防治条例》（国务院令第 394 号）、《广西地质环境管理条例》的有关规定，结合雒容镇地质灾害现状，按照地质灾害防治实行预防为主，避让与治理相结合的方针，实行分级防治、属地负责和“谁引发，谁治理；谁受威胁，谁监测；谁受益，谁出资”的原则，编制了《雒容镇 2024 年地质灾害防治方案》。

## 一、本地区地质灾害隐患点和易发区域及威胁对象

### （一）隐患点

1. 雒容镇龙岭村龙团屯（滑坡。威胁对象：村民 4 户 17 人；灾情属小型，危险程度：中级）。

2. 雒容镇竹车村新木头屯（滑坡。威胁对象：村民 20 户 98 人；灾情属小型，危险程度：中级）

### （二）主要易发区

1. 雒容镇社区明鑫苑小区（河岸崩塌。威胁对象：居民 39 户 137 人；灾情属小型，危险程度：中级）

2. 雒容镇龙岭村鲁塘屯（滑坡。威胁对象：村民 15 户 65 人；灾情属小型，危险程度：中级）。

3. 雒容镇连丰村上金田屯（滑坡。威胁对象：村民 10 户 42 人；灾情属小型，危险程度：中级）。

### （三）一般地质灾害易发区

1. 雒容镇龙岭村龙岭屯 13 户 54 人、大石屯 5 户 28 人、六村屯 21 户 93 人。

2. 雒容镇竹桐村大村屯 7 户 31 人、中村屯 17 户 77 人、底村屯 10 户 53 人、樟山屯 10 户 49 人。

3. 雒容镇高岩村白浪屯 2 户 14 人、高岩寺 1 户 10 人。

4. 雒容镇大正村生化屯 2 户 6 人、中村屯 6 户 23 人、新村屯 2 户 10 人、大正屯 4 户 24 人、百花屯 3 户 9 人。

5. 雒容镇半塘村高荒屯 6 户 37 人。

6. 雒容镇坭桥村坪上屯 6 户 37 人、界村屯 8 户 35 人。

## 二、地质灾害威胁的对象和范围及重点

从雒容镇地质灾害隐患点和易发区域的分布和地质灾害危险点形成的原因等分析，雒容镇受地质灾害威胁的对象是灾害点影响区域内的农户、房屋、居民、车辆、行人等。灾害危险点影响范围多在百平方米以上，有的滑坡、崩塌影响范围威胁的人数多达几十人以上，每个地灾点波及面积小的 100 余平方米，大的约 1000 平方米。

## 三、地质灾害防治措施

### （一）加强领导，落实责任

镇政府成立地质灾害调查防治工作领导小组。进一步健全领导责任制和主要地质灾害危险点的专人负责制。各部门要将地质灾害防治工作纳入国民经济和社会发展规划，要加强对地质灾害防治工作的重视。国土资源管理部门要会同相关部门，对辖区地

质灾害进行调查，制定年度地质灾害防治方案，找准主要灾害点的分布、威胁对象、范围，明确重点防范期、主要措施，落实监测、预防责任人，组织地质灾害易发区的相关部门、厂矿企业、学校在汛期来临前开展本区域内地质灾害检查工作。镇政府督促相关部门按《地质灾害防治条例》的规定，做好《地质灾害防灾工作明白卡》《地质灾害避险明白卡》的发放工作。镇政府、村委（社区）签订责任书，层层落实防灾工作责任，特别是雒容镇地质灾害隐患点和易发区域的防治是工作的重中之重，要认真抓紧落实。

## （二）排查隐患，制定地质灾害防治规划

有关部门对地质构造复杂的城镇、村屯建筑物的地质情况要进行全面检查，积极开展地质灾害调查与评价工作；在编制和实施城市总体规划过程中要加强地质灾害防治方案的制定，将地质灾害防治规划作为城市总体规划必备的组成部分。目前尚不完备条件的，要限期按照国家有关规范进行补充完善。

## （三）认真贯彻以“防”为主，“防”“治”结合的方针

地质灾害的形成是致灾地质作用与受灾对象相遭遇的结果。防止地质灾害的发生，就必须从防止致灾地质作用的发生和避免受灾对象与致灾作用相遭遇这两方面去采取措施。编制地质灾害防治方案和突发性地质灾害应急预案，是落实地质灾害防治监测工作的重要手段。国土资源管理部门要会同城建、水利、交通等部门组织人员对本区域主要地质灾害危险点进行汛前检查，在此

基础上认真编制防治方案和应急预案，并报镇政府批准后公布。

#### （四）建立专业队伍与当地群众相结合的群测群防体系

地质灾害防治是科学技术性很强的工作，其防治工程必须完成很多具体技术工作才能获得预期效果，预防、躲避、撤离等非工程措施，也都要在通过科学调查研究形成正确的预防办法、准确的险情判断及合理的险区划分的基础上进行，所以必须有足够数量和水平的专业队伍。地质灾害防御是一项社会公益性工作，它具有点多面广、涉及人员多的特点，镇政府及有关部门要大力宣传和普及地质灾害防治监测科普知识，通过发放“地质灾害防灾工作明白卡”“地质灾害防灾避险明白卡”，明确村委（社区）责任人、监测人，确定预警信号，确定避灾线路，使广大人民群众掌握基本的地质灾害识别、监测、预报知识，通过培训掌握临灾避让方法，采取积极的避让措施，提高群众防灾、避灾、救灾意识。加强地质灾害的排查和险情巡查，发现险情要及时汇报并妥善处理。

#### （五）动态监测，严格管理

加强开展地质灾害防治知识的宣传教育，增强公众的地质灾害防治意识和自救、互救能力。在地质灾害危险区内，禁止爆破、削坡、进行工程建设以及从事其他可能引发地质灾害的活动。在地质灾害易发区内进行工程建设时，项目单位必须进行建设工程地质灾害危险性评估，认真实施评估报告中提出的地质灾害防治措施，严密监测，防止地质灾害的发生。交通、消防应制定交通

干线的滑坡、崩塌、塌陷等地质灾害防灾预案，并组织实施，同时送国土资源部门备案。镇政府相关部门应密切监测水利设施周边地形地质变化及汛期山洪变化，制定地质灾害防灾预案，并组织实施，同时送国土资源部门备案。

#### （六）落实防治经费

财政部门应将地质灾害防治经费列入政府财政预算。因工程建设等人为活动引发的地质灾害的治理经费，按照谁引发、谁治理的原则，由责任单位承担。

#### （七）完善制度，提高应急反应能力

要进一步完善汛期值班、监测预报、汛前检查、险情巡查、灾情速报、应急调查、领导到场、妥善处置等制度，相关部门应密切配合，提高灾情应急反应能力。

---

抄送：柳州市自然资源与规划局柳东新区分局 柳东新区应急局

雒容镇党政办公室

2024年4月15日印发

---

