

下政〔2024〕16号

下都镇人民政府关于印发下都镇 2024 年 地质灾害防治方案的通知

各村委会、镇直各单位：

为做好我镇地质灾害防治工作，避免和减少地质灾害造成的损失，维护人民生命和财产安全，切实把地质灾害防治工作落到实处，根据上级文件精神，结合我镇实际，现将《下都镇 2024 年地质灾害防治方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

上杭县下都镇人民政府

2024 年 4 月 2 日

下都镇 2024 年地质灾害防治方案

我镇属中低山丘陵区，地质环境条件复杂，随着经济和社会的发展，人类工程活动强度不断加剧，地质灾害已成为主要的自然灾害之一。根据上级文件精神，结合我镇地质灾害防治工作实际，特制定本方案（简称防治方案）。

一、总趋势

根据上杭县预计，我镇 2023/2024 年冬季至 2024 年秋季较常年（1991~2020 年，下同）平均气温偏高，雨量偏多。其中冬季、早春季、雨季气温偏高、雨量偏多；夏季、秋季气温偏高、雨量偏少。预计 2024 年有 2~3 个台风对我镇有较明显影响。

二、气温趋势预测

1. 冬季（2023 年 12 月~2024 年 2 月）：预计冬季平均气温 11.0~13.0℃，较常年偏高 0.1~1.0℃。其中，12~2 月均偏高，季内气温变化幅度较大，强冷空气次数偏多。相对偏冷时段出现在：1 月上旬和 2 月中旬。极端最低气温接近常年，高海拔山区可低于-5℃。

2. 早春季（3~4 月）：预计早春季平均气温 18.0~19.0℃，较常年偏高 0.1~1.0℃。4 月上旬可能出现阶段性低温过程，不利于春播。

3. 雨季（5~6 月）：预计雨季平均气温 25.0~26.0℃，接近常年平均，出现“五月寒”天气的可能性小。

4. 夏季（7~9月）：预计夏季平均气温 27.0~29.0℃，较常年偏高 0.5~1.5℃；极端最高气温 38.0~40.0℃，高温强度偏强；≥35℃高温日数 25~40 天，较常年偏多。

5. 秋季（10~11月）：预计秋季平均气温 20.0~21.0℃，较常年偏高 1~2℃。

三、降水趋势预测

1. 冬季（12~2月）：预计总降水量 250~280 毫米，较常年偏多 2~3 成。月份分布大致是：12 月偏多 1~2 成；1 月偏多 2~4 成；2 月偏多 1~2 成。

2. 早春季（3~4月）：预计总降水量 430~550 毫米，较常年偏多 2~5 成。

3. 雨季（5~6月）：预计雨季降水量 560~680 毫米，较常年偏多 1~2 成。

4. 夏季（7~9月）：预计夏季降水量 320~420 毫米，较常年偏少 1~2 成。

5. 秋季（10~11月）：预计秋季降水量 70~90 毫米，较常年偏少 1~2 成。

四、台风影响

2024 年登陆或影响我省的台风个数为 5~7 个，较常年（7 个）正常至偏少，台风强度偏强、台风灾害偏重，可能有 2~3 个台风对我镇有较明显影响。

五、主要气候灾害分析

1. 依据县级预测，我镇冬季气温变化幅度大，可能出现阶段性强降温过程，高海拔地区可能出现阶段性低温雨雪冰冻天

气，冬季总降水量偏多，需密切关注雨雪冰冻天气过程的不利影响。

2. 春播期需防范低温阴雨，4月上旬可能出现倒春寒天气。春季强对流天气偏重，需防范雷暴大风冰雹天气的不利影响。

3. 雨季降水时空分布不均，容易出现旱涝急转，汀江流域部分村域可能出现较明显的洪涝灾害。

4. 预计影响我镇台风强度偏强，台风灾害将偏重，水库应注意做好科学调度。

5. 夏秋季气温偏高，降水偏少，应关注干旱发展。

六、地质灾害威胁对象、范围

根据福建省地质工程勘察院地质灾害调查结果，结合地质灾害发生规律和2024年地质灾害态势预测，今年我镇境内可能造成且不稳定的主要地质灾害危害点有14处（附件三）。各村、各部门要对可能发生地质灾害的危险点，进行调查摸底，采取有效措施进行防治，对危害严重、需重点防范的地质灾害危险点，必须限期整治到位。

七、重点防范期

突发性地质灾害的发生和地质灾害隐患的扩大多是强降雨诱发的，而且每年汛期造成的人员伤亡和经济损失占全年的80%以上。我镇地质灾害重点防范期为汛期，即3月—9月份。各村和有关部门要提前做好各方面的准备工作，认真落实地质灾害防治各项制度，确保安全渡汛，最大限度地减少地质灾害造成的损失。

八、地质灾害监测、预防责任人

地质灾害的监测和预防责任人，原则上是谁受威胁、谁负责监测，谁就是预防责任人，发生直接危及公路、通讯、水利和厂矿企业、事业单位等受灾主体较单一的地质灾害，由其分管领导负责组织监测与预防，指定监测人。

九、地质灾害防治措施

（一）落实地质灾害防治责任制

地质灾害防治工作直接关系到人民生命和财产安全，各村各部门要以人为本，以对人民负责的精神，高度重视地质灾害防治工作，要严格按照《地质灾害防治条例》的有关规定，认真履行职责，落实部门责任制，密切配合，加强检查监督。要及时将地质灾害危险点《防灾明白卡》和《避险明白卡》发至防灾负责单位、负责人和受威胁的群众手中，把监测和防治任务落实到具体单位和责任人，做到任务明确，责任到人。对疏于管理、责任不落实、人员不到位造成事故的要按照《地质灾害防治条例》有关规定予以惩处。

（二）加强汛期地质灾害险情巡查

各村、镇直（办）各单位和有关部门应做好汛前地质灾害易发区的危险点防灾方案，对地质灾害群测群防网络、防灾抢险应急预案等进行全面检查。发现险情和存在安全隐患的，相关责任单位或责任人要抓紧落实整改措施，并将检查情况、存在问题和处理意见及时书面上报镇自然资源所和党政综合办公室。

汛前检查的主要任务是：一是检查地质灾害防治方案落实情况。主要包括防灾责任组织机构、危险点监测责任人是否明确；预测点布置、观测方法、记录、汇总整理是否合理、完善；防灾预报制度是否健全；信息网络是否通畅；危险区群众的应急转移方案及措施是否得力等。二是检查主要地质灾害危险点。认真做好险情排查，对需重点防范的地质灾害危险点，要划定警戒区域并设立警示牌。在强降雨或降雨量超过当地同期多年平均降雨量时，在可能酿成新的地质灾害危险点，应加强对地质灾害易发区域的调查和监测，发现有明显异常情况的危险点，要及时组织调查，并采取必要的防范措施。

在主汛期（3月至9月）要增加监测频率并加强灾害体变形破坏过程前兆（地声、泉水变浑、泉水干涸、裂缝扩张、“醉汉林”出现等）巡查，以便及时掌握地质灾害危险体的变形发展趋势，作出准确的预报。

（三）加强气象预警预报与防御

地质灾害气象预警预报由弱到强依次分为“四级、三级、二级、一级”四个等级，分别表示气象因素致地质灾害发生有一定风险，风险较高、风险高、和风险很高。

接到本区域有可能发生地质灾害的预警预报后，依照防灾责任制的规定，迅速将有关信息通知到地质灾害危险点防灾责任人、监测责任人和村民。

当地质灾害气象预警预报为三级时，将按照《防治方案》等

要求部署防灾工作，安排人员值班；防灾责任人应适时组织对隐患点和危险区域进行巡查；防灾责任人、监测人应加强隐患点和危险区域的监测和防范，发现险情应立即报告，及时采取防灾避险措施。

当地质灾害气象预警预报为二级时，需安排分管领导及相关人员 24 小时值班，做好抢险救灾准备工作；防灾责任人、监测人应加强隐患点和危险区域的监测和防范，及时启动《群众转移预案》，适时组织群众转移避让。

当地质灾害气象预警预报为一级时，将安排人员 24 小时值班，主要领导带班，并组织做好防灾救灾工作；及时启动《群众转移预案》，立即组织受威胁的群众转移，并对其它区域进行巡查和防范，派出应急小分队和包村干部指导防灾抗灾救灾工作。

（四）认真落实值班制度

在汛期降雨期间，镇、村应急指挥部办公室要实行 24 小时值班；凡逢台风暴雨、强降雨时，按照镇防汛抗旱指挥部的部署，应急指挥部办公室实行双人值班，领导带班；值班人员要认真接听、记录当地雨情、汛情、险情、灾情报告，并按规定报告、转达、处理。

（五）建立防治地质灾害灾情报告制度

各村、各部门要进一步健全完善地质灾害报告制度，做到信息畅通，为防灾救灾的指挥决策提供及时、准确的信息。

1. 速报要求：发生地质灾害，各村各部门要及时上报党政

综合办公室和自然资源所，做到情况准确，上报迅速。

2. 地质灾害报告的内容要求：负责报告的村、部门应当根据掌握的灾情信息，尽可能详细说明地质灾害发生的地点、时间、伤亡和失踪的人数、地质灾害类型、灾害体的规模、可能的引发因素和发展趋势等，同时提出自然资源部门采取的对策和措施。

（六）组织实施

建立镇村联动责任制，挂村领导负责所挂村地质灾害防治工作，自然资源所要负责全镇地质灾害防治日常工作，各挂村领导、包村干部、各村党支部书记、镇直办单位负责人为各村各单位具体责任人，负责组织灾害点预警信号、人员财产转移和现场监测工作。镇应急指挥部在汛期成立地质灾害防治领导小组（附件一）和应急小分队（附件二），各村也要成立地质灾害预警群防群测小组，形成镇、村地质灾害防治工作网络。

- 附件：1. 下都镇地质灾害防治工作领导小组成员名单
2. 下都镇地质灾害防治应急抢险小分队成员名单
3. 2024年下都镇地质灾害点一览表

附件 1

下都镇地质灾害防治工作领导小组成员名单

组 长：丘祥舜 镇党委副书记、镇政府镇长
副组长：丘启东 镇综合执法队队长
成 员：林 泉 镇党委委员、下都派出所所长
范悦平 镇党委书记
张玉宁 镇水利干事
李万坤 镇应急安全干事
曾靖淋 镇财政所工作人员
罗汉华 镇民政干事
张全昌 镇村镇建设干事
郑正茂 下都卫生院院长
许鄞波 下都自然资源所负责人
傅裕玲 下都自然资源所工作人员
赖德燕 下都自然资源所工作人员
各村党支部书记

领导小组下设办公室，挂靠自然资源所，负责日常工作和具体事务，办公室主任由许鄞波同志兼任，办公室成员为傅裕玲、赖德燕。

附件 2

下都镇地质灾害防治应急抢险小分队成员名单

队 长：丘启东

副队长：许鄞波

| | | | |
|------|-----|-----|-----|
| 成 员： | 郑正茂 | 李万坤 | 张玉宁 |
| | 罗汉华 | 张全昌 | 丘加良 |
| | 肖运平 | 薛汉文 | 陈兴荣 |
| | 李玉林 | 张兴杭 | 邱 俊 |
| | 薛汉明 | 张敦举 | 范悦平 |

附件 3

2024 年下都镇地质灾害隐患点一览表

| 序号 | 统一编号 | 位置(村) | 灾种 | 规模 (m ³) | 受威胁情况 | | 驻村干部 | | 防灾责任人 防灾监测人 群测群防员 | | 乡镇国土分管领导 | |
|----|--------------|-------------------------|----|-------------------------|-------|-----|------|-------------|-------------------------|-------------|----------|-------------|
| | | | | | 户数 | 人数 | 姓名 | 联系电话 | 姓名 | 电话 | 姓名 | 手机 |
| 1 | 350823120168 | 龙岩市上杭县下都镇璜溪村丘永丰、丘德丰等崩塌 | 崩塌 | 21 | 2 | 9 | 李万坤 | 13599614906 | 丘丰田 | 13459730968 | 丘启东 | 13459730968 |
| 2 | 350823120160 | 龙岩市上杭县下都镇新寨村小陈坑李学金房后崩塌 | 崩塌 | 17 | 1 | 10 | 罗大钦 | 13605903370 | 薛福春 | 13859546575 | 丘启东 | 13860296086 |
| 3 | 350823120161 | 龙岩市上杭县下都镇新寨村小陈坑李春仁房后崩塌 | 崩塌 | 20 | 1 | 6 | 罗大钦 | 13605903370 | 薛福春 | 13859546575 | 丘启东 | 13860296086 |
| 4 | 350823120162 | 龙岩市上杭县下都镇豪康村薛立志房后崩塌 | 崩塌 | 12 | 1 | 7 | 陈兴荣 | 13959083329 | 薛赠生 | 13646924558 | 丘启东 | 13860296086 |
| 5 | 350823120163 | 龙岩市上杭县下都镇新寨村曾育煌、曾育州房后崩塌 | 崩塌 | 12 | 2 | 2 | 罗大钦 | 13605903370 | 薛福春 | 13859546575 | 丘启东 | 13860296086 |
| 6 | 350823120158 | 下都镇吉安村八岭组邱煊荣户滑坡 | 滑坡 | 15 | 1 | 10 | 叶喜年 | 13950827771 | 邱海云 | 13950816180 | 丘启东 | 13860296086 |
| 7 | 350823120159 | 下都镇吉安村八岭组邱增华户滑坡 | 滑坡 | 10 | 1 | 14 | 叶喜年 | 13950827771 | 邱海云 | 13950816180 | 丘启东 | 13860296086 |
| 8 | 350823120164 | 下都镇璜溪村丘增兰、邱庆联户滑坡 | 滑坡 | 26 | 2 | 14 | 李万坤 | 13599614906 | 丘丰田 | 13459730968 | 丘启东 | 13860296086 |
| 9 | 350823120165 | 下都镇璜溪村丘庆荣、丘庆福户滑坡 | 滑坡 | 20 | 2 | 9 | 李万坤 | 13599614906 | 丘丰田 | 13459730968 | 丘启东 | 13860296086 |
| 10 | 350823000057 | 下都镇三益村张安华户滑坡 | 滑坡 | 260 | 1 | 6 | 丘维铭 | 13860270698 | 薛汉祥 | 13626021749 | 丘启东 | 13860296086 |
| 11 | 350823000058 | 下都镇五丰村丁祖扬户滑坡 | 滑坡 | 400 | 1 | 6 | 张玉宁 | 13799081975 | 丁桂林 | 13959011468 | 丘启东 | 13860296086 |
| 12 | 350823020259 | 下都镇保安村张添春等 13 户房后崩塌 | 崩塌 | 180 | 13 | 53 | 罗汉华 | 13515917826 | 张世清 | 13459738345 | 丘启东 | 13860296086 |
| 13 | 350823020265 | 下都镇吉安村青草坪 31 号邱继荣房后崩塌 | 崩塌 | 150 | 1 | 13 | 叶喜年 | 13950827771 | 邱海云 | 13950816180 | 丘启东 | 13860296086 |
| 14 | 350823020266 | 下都镇新寨村曾育增房后崩塌 | 崩塌 | 240 | 1 | 10 | 罗大钦 | 13605903370 | 薛福春 | 13859546575 | 丘启东 | 13860296086 |
| 合计 | | | | | 30 | 169 | | | | | | |

