尤溪县人民政府办公室文件

尤政办规[2023]2号

尤溪县人民政府办公室关于 印发尤溪县 2023 年地质灾害防治方案的通知

各乡镇人民政府,县政府各有关单位、直属机构:

《尤溪县 2023 年地质灾害防治方案》已经县政府研究同意, 现印发给你们,请认真遵照执行。

> 尤溪县人民政府办公室 2023年3月31日

(此件主动公开)

尤溪县 2023 年地质灾害防治方案

为做好我县 2023 年地质灾害防治工作,最大限度地减少因地质灾害造成的生命财产损失,根据《地质灾害防治条例》《福建省地质灾害防治管理办法》以及省、市有关文件精神,结合我县地质灾害防治工作实际,制定本方案(下称《防治方案》)。

一、总体要求

- (一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述,持续推进地质灾害防治工作,持之以恒抓重点、补短板、强弱项,牢固树立安全发展理念,强化安全红线意识,加强乡村振兴、推进地质灾害精准摸排,地质灾害监测预警,进一步提高我县地质灾害防治工作水平。
- (二)基本原则。坚持属地管理、分级负责和职能部门分类监管相结合的原则,进一步强化地质灾害防治工作主体责任,做到政府组织领导、部门分工协作、全社会共同参与;坚持预防为主、防治结合,科学运用监测预警、搬迁避让和工程治理等多种手段相结合,有效规避灾害风险;坚持群专结合、群测群防,充分发挥自动化监测作用,紧密依靠广大基层群众全面做好地质灾害防治工作;坚持谁引发、谁治理,对地质灾害隐患明确监测预防、治理责任单位和行业监管部门,切实落实防范治理和行业监

管责任。

(三)工作目标。认真贯彻习近平总书记关于防灾减灾重要指示批示精神,落实省委省政府关于加强地质灾害防御能力和水平的部署要求,进一步解决"隐患在哪里"的关键问题,部署开展"天上看、地上查、动态管"地质灾害隐患排查工作,进一步掌握地质灾害风险底数和动态变化情况。加强"群专结合"监测预警设备安装及成果运用和县、乡、村、农户四级联动地质灾害气象风险预警系统利用,开展地质灾害应急响应、搬迁治理。通过不断加强地质灾害防治体系建设,最大限度避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失。

二、地质灾害现状与特征

我县是地质灾害的多发地区,点多面广、突发性强、危害性大。根据地质灾害排查及增减情况,全县地质灾害隐患点和高陡边坡共有1800处,其中地质灾害隐患点有580处、高陡边坡有1220处(详见附件2)。

经核查梳理,列入 2023 年县级主要地质灾害隐患点共计 307 处,其中滑坡 163 处、崩塌 144 处(详见附件 5)。

三、2023年度气候和地质灾害趋势预测

(一) 2023 年气候趋势分析

据气象部门预测,今年早春季(3~4月)气温偏高,降水偏少;雨季(5~6月)气温偏高,降水偏多,降水时空分布不均,较易出现洪涝灾害;夏季(7~9月)气温偏高,降水

偏少; 秋季(10~11月)气温偏高,降水偏多。影响我县的台风1~2个。

- 1. 早春季(3~4月): 降水量偏少, 170~290 毫米。
- 2. 雨季 (5~6月): 降水量偏多,540~600毫米。
- 3. 夏季 (7~9月): 降水量偏少, 310~350毫米。
- 4. 秋季 (10~11月): 降水量偏多, 110~130毫米。

(二) 2023 年地质灾害趋势预测

我县境内的主要地质灾害多发区在城关、梅仙、联合、西滨、汤川、坂面、西城、台溪、新阳,管前,这些乡镇近年来多次发生地质灾害,如:滑坡、崩塌、地面塌陷。与 2022 年相比,今年春季雨量偏少;雨季降水时空分布不均,容易出现旱涝急转,应注意防范洪涝灾害;夏季容易出现极端高温天气。预计有 1~2 个台风影响我县。地质灾害在汛期可能有所活动,应引起高度重视;其次是房前屋后的斜坡及高陡边坡,这类地质灾害点具有规模小、突发性强、危险性大、危害程度高的特点,应加强防范。

四、地质灾害重点防范期及重点防范区域

各乡镇和各有关单位要提前做好各项防范准备,认真落实地质灾害防治各项制度,及时进入重点防范期工作状态,加强对重点防范区域的巡查排查和人员转移,确保安全度汛,最大限度地避免和减少地质灾害造成的损失。

(一)重点防治期

突发性地质灾害大多是在强降雨作用下引发的,汛期发生地质灾害数量占全年80%以上。今年我县地质灾害重点防范期为汛期,即4月1日~10月15日。4~5月可能出现的大雨时段和6~9月台风暴雨期是重中之重。汛期日降雨量50毫米以上、连续大雨3天以上或过程降雨量大于100毫米时段,台风期发生强降雨至雨后48小时时段,是地质灾害重要防范时段。

(二)重点防治区域

已查明的地质灾害隐患点、高陡边坡,因工程建设和人为削坡的房前屋后段,沟谷沟口地带及库塘周边,公路沿线和矿山采空区周边是地质灾害重点防范区域。

- 1. 山前地带的房前屋后因工程建设和人为削坡引发的以小型零星滑坡、崩塌为主的灾害,主要威胁边坡前后建筑物内的人员及财产安全。对已查明的地质灾害隐患点和高陡边坡,这些点再次发生灾险情概率较大,规模大型以上的甚至威胁整个村庄范围,应特别注意,要加强防范。
- 2. 公路沿线边坡所引发的滑坡、崩塌灾害,除堵塞交通、毁坏公路及附属设施等,主要威胁通行车辆和过往人员的安全,特别是较高陡边坡危害范围甚至延伸至公路外部或下部。
- 3. 采矿工程引发的地质灾害威胁矿山周围的人员和建筑物的安全,如采空区引发的地面塌陷灾害,开采地下水诱发的地面塌陷或水文地质环境问题等。这类灾害往往造成地表房屋开裂、公路变形、矿坑塌陷等影响,部分矿山塌陷直接影响采矿安全,

— 5 —

局部还会发生区域性地表蠕动,造成地表建筑物下沉或变形等危害现象。

4. 部分沟谷潜在的滑坡并发性泥石流灾害,以及境内部分大型引水沟渠或库塘渗漏所潜在诱发的滑坡并发泥石流隐患,主要危胁沟谷、沟口和引(蓄)排水等设施下游的居住人员与房屋财产安全,潜在威胁范围较广,一旦发生并发性泥石流后危害性亦较大。

五、地质灾害防治措施

(一)成立领导小组

为确保地质灾害防灾救灾工作顺利进行,县政府成立地质灾 害防治工作领导小组,更新地质灾害防治网络,统一指挥、协调 全县地质灾害防治工作(尤溪县地质灾害防治网络表详见附件1)。

(二) 开展"天上看、地下查、动态管"地灾隐患排查

充分运用遥感影像、DEM、农村房屋地籍调查成果等数据,按照一定规则筛选出疑似地灾隐患点;利用微信小程序下发数据供村镇干部现场核实筛选出房前屋后存在高度大于5米的高陡边坡隐患点,经乡镇、县级和市级自然资源主管部门逐级审核上报至福建省自然资源部门汇总;福建省自然资源部门进一步梳理核实数据后再分发,由市、县自然资源主管部门组织地质灾害专业技术单位按照高陡边坡调查规范进行实地调查并采集基本参数后向上提交调查成果;调查成果录入省厅地灾综合管理信息系统,通过"两上两下"流程,实现地质灾害隐患点动态更新,同

时供用地报批等系统共享应用。

(三)完善群测群防体系

- 1. 编制乡镇防治方案和群众转移预案。各乡镇人民政府应组织自然资源、安办、建管、水利、交通、学校、城监等部门对辖区内地质灾害隐患点及房前屋后高陡边坡进行排查检查,提出防治措施,在4月1日前完成2023年度乡镇地质灾害防治方案编制,并公布实施。组织编制乡镇汛期地质灾害防御群众转移预案,在4月1日前完成编制,并适时组织各村(社区)进行地质灾害转移避让技术演练。
- 2. 落实防灾责任人、监测人。地质灾害的监测和防灾责任人,原则上谁受威胁、谁负责监测,谁就是责任人。直接危及公路、水利、生命线工程等设施和危及厂矿企业、事业单位等受灾主体较单一的地质灾害防灾责任人,由其主管部门负责人担任;乡镇防灾责任人原则上由乡镇分管领导担任;村居防灾责任人由村(居)"两委"主要干部担任。地质灾害监测人由受威胁的相关人员担任。
- 3. 发放两卡。各乡镇人民政府根据已查出的地质灾害隐患点、高陡边坡和划定的危险区域,及时将防灾工作落实到具体单位及人员,将地质灾害防灾工作明白卡和避险明白卡发放到村(社区)和群众手中,以提高群众的防灾意识和能力。地质灾害防灾工作明白卡和避险明白卡,由乡镇政府组织自然资源、防汛办等部门制作并发放到到相关单位和人员。

— 7 —

- 4. 落实值班制度。各乡镇政府和有关单位要建立值班制度,明确值班地点、联系电话,保障通讯畅通。要实行 24 小时值班。在连续强降雨和台风期间等重要时段,值班人员应认真接收各地雨情、汛情、险情、灾情报告,并按规定报告、转达、处理,落实"零报告"要求,每日两次按时按要求(详见附件 3)逐级上报地质灾害灾险情数据,保障地灾防御信息渠道畅通。
- 5. 落实地质灾害巡查制度。防灾责任人要在汛前、汛中、汛后组织对辖区或所辖领域的地质灾害隐患点、高陡边坡以及其他地质灾害易发区域开展巡查排查,重点巡查地质环境条件变化情况、应急转移预案修订情况,发现问题,及时核实整改。出现灾情、险情的灾点,应当及时采取拉警戒线、竖立警示牌,转移群众避让等应急措施,同时按要求(详见附件3)上报灾情、险情。群众转移临时安置期间,防灾责任人要重点巡查临时安置点地质环境安全情况,同时防止群众擅自返回灾险情区。

受地质灾害威胁的村(居),由驻村(居)干部、村(居) "两委"组织受威胁村(居)民实施巡查监测;受地质灾害威胁 的行政及企事业单位,由单位组织员工实施巡查监测;受地质灾 害威胁的公路、水利、铁路等线性工程、尾矿库、临时施工工棚 等,由其主管部门组织相关人员实施巡查监测。

6. 落实地质灾害监测制度。监测人应根据地质灾害气象预报信息、地质环境条件等实际情况,科学合理地确定监测时间,对威胁自身的地质灾害隐患点、高陡边坡进行监测,重点监测建筑

物变形、民井水位、泉流量及颜色变化、周边泉水断流、异响、坡脚渗水、坡顶裂缝、坡面剥落、地面隆起等异常迹象。台风、暴雨期间加密监测次数,并做好监测记录和分析。遇变化明显时,及时汇报传达,为因地质灾害转移避让及科学防治提供依据。

7. 做好地质灾害灾险情速报制度

- (1)速报范围。包括灾前的险情报告和灾后的灾情速报。 发生地质灾害造成人员死亡、失踪和财产损失(直接损失1万元 以上)的为灾情速报;受地质灾害威胁,需转移人数在100人以 上,或潜在经济损失500万元以上的为险情速报;避免人员死亡 的属于成功预报事项,也应速报。
- (2)速报内容。主要包括地质灾害发生时间、信息来源、 事发时间、事发地点、灾害体的规模、引发因素、灾情类别、影响范围、人员伤亡及财产损失情况、发展趋势、领导到位情况、 现场已采取的措施及下一步建议等。成功预报避免人员伤亡和财产损失的数量,按照实际情况确定,以地质灾害实际影响范围测 定,人员以倒塌房屋内的居住人员或者灾害现场活动人员为依据。
- (3)速报程序。发现地质灾害险情或灾情的单位和个人, 应立即采取必要措施,并向当地乡镇政府或者自然资源所报告。 当地乡镇政府或者自然资源所获取信息后,30分钟内按流程逐 级先口头上报本级政府及上级主管部门,60分钟报送详细信息, 来不及报告的,可先初报,根据情况随时续报。真正做到"情况 准确、上报迅速、续报完整"。

— 9 —

8. 加强地质灾害气象预警预报

汛期地质灾害气象预警预报总体上分为四级,按照灾害的严重性和紧急程度,颜色依次为蓝色、黄色、橙色和红色,分别代表一般、较重、严重和特别严重。当预警预报为黄色级或以上时,各级政府及有关部门应按要求防范。

- (1) 黄色预警。当地质灾害气象预警预报为黄色级时,各级政府及有关部门应实行 24 小时值班,并按照年度防治方案部署防灾工作;乡镇、村(居)防灾责任人应适时组织人员对地质灾害隐患点、高陡边坡和危险区域进行巡查;防灾责任人、监测人、村级协管员应加强对地质灾害隐患点、高陡边坡和危险区域的监测和防范。发现险情应立即报告,乡镇政府、村(居)委会应及时采取防灾避险措施。
- (2) 橙色预警。当地质灾害气象预警预报为橙色级时,各级政府及有关部门应实行 24 小时值班,领导带班,做好抢险救灾准备工作;乡镇、村(居)防灾责任人立即组织对地质灾害隐患点、高陡边坡和危险区域进行巡查;防灾责任人、监测人和协管员应加强隐患点和危险区域的监测和防范。县政府、乡镇政府、村(居)委会及时启动群众转移预案,适时组织群众转移避让。
- (3)红色预警。当地质灾害气象预警预报为红色级时,各级政府及有关部门应实行 24 小时值班,领导带班,并组织做好防灾救灾工作;县政府及时启动应急预案和抢险救灾指挥系统;乡镇政府、村(居)委会应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,派出应急小分队或者包村干部指导防灾抗灾救灾工作。

9. 加强群专结合监测预警实验设备运行管护

为推动"人防+技防",我县对危险性危害性较大的 38 处(详见附件 4,今年计划增加 15 处)地质灾害隐患点安装监测预警实验设备,开展群专结合在线监测、预警发布、现场核实、综合研判、应急响应、过程跟踪等闭环管理工作,实现群测群防和专业监测的有机统一。

(1) 预警响应流程。①现场核实,各级防灾责任人、监测责任人和技术支撑单位人员收到黄色以上预警信息后,根据响应级别到现场核实、拍照,通过省级平台 APP 及时上报现场照片、核实情况、预警处置情况等,做好信息反馈。②综合研判,县级自然资源主管部门通知技术支撑单位加强监测效据分析,预测发展趋势,开展中期、短期、短临预警,并根据预警级别和有关规定上报灾险情,技术支撑单位人员、监测责任人、村级协管员通过省级平台上传综合研判结果。③应急会商,根据现场核实及综合研判结果,县级自然资源主管部门按需组织乡镇防灾责任人、监测责任人、村级协管员、技术支撑单位人员开展会商工作,及时向有关决策政府、机构汇报会商结果和相关情况。④应急处置,根据不同的预警等级和应急会商结果,按照属地年度防治方案,应急预案和村(居)转移预案及时采取不同的处置措施。③过程跟踪,县级自然资源主管部门跟踪地质灾害隐患点灾险情处置情

— 11 —

况,并做好信息反馈。

(2)监测设施保护。群专结合监测预警实验是以属地群测群防网络为基础,提高群测群防科技含量,是群测群防的有益补充。各乡镇要充分认识群专结合监测预警实验的意义,切实提高保护意识,落实设备属地化管理和看护责任,组织村级防灾责任人、监测人开展设备的看护、巡查工作,积极预防或减少因人为造成设备损坏,发现设备异常或损坏要及时报告,全力保障设备稳定运行。

(四)应急响应

1. 转移避让。地质灾害的发生与汛期降雨有密切的关系,当地质灾害气象预报预警等级为黄色级或以上时,出现地质灾害险情或出现斜坡裂缝变形位移、灾害体整体变形、建筑物变形、民井水位、泉流量及颜色明显变化、动植物或其他异常时,各乡镇政府和有关单位应迅速提前做好受威胁人员转移避让;紧急情况时,可以强行组织疏散避灾,保障受威胁对象生命财产安全。

各乡镇政府和有关单位要进一步强化应急转移避险管理工作,增强风险防范意识,杜绝麻痹思想,加强避险撤离群众安置和管控工作,防止避险群众擅自返回灾险区,同时加强对受威胁群众的防灾知识宣传教育,切实提升基层群众防灾减灾意识。

2. 应急抢险。灾情险情发生后,各级人民政府应立即启动相应级别应急预案,组织、指挥抢险救灾工作。抢险救灾队伍要迅速进入现场,抢救受灾人员与财产;有关部门应按照突发地质灾

害应急预案的分工及时做好抢险救灾相关工作。抢险救灾工作要做到防范有效,地质灾害险情未消除前,被转移人员不得擅自返回,最大限度地减少人员伤亡和财产损失。

3. 应急救援技术支撑。地质灾害灾情险情发生后,在各级人民政府领导下,自然资源部门配合应急管理部门,组织地质灾害防治技术支撑单位迅速开展地质灾害调查,查明地质灾害类型、范围、规模、成因、发展趋势,并提出地质灾害防治处置建议。由乡镇政府及有关单位根据技术支撑单位处置建议和措施,进行科学防治。

(五)综合治理

地质灾害应急响应终止、地质灾害体初步稳定后,各级政府和各有关部门要根据地质灾害点的危险性、危害性和经济条件,在确保人员安全情况下,按轻重缓急,有计划地开展排危除险、搬迁避让及工程治理。

- 1. 排危除险。对规模较小、适宜进行排危除险治理的地质灾害隐患点和房前屋后高陡边坡,可实施排危除险工程治理,消除地质灾害隐患。
- 2. 搬迁避让。对位于偏远山区、工程治理投资过大或治理后仍不能有效消除隐患的地质灾害危险点,鼓励搬迁避让、异地集中安置。各乡镇要根据省政府办公厅《福建省农村住房灾后恢复重建实施方案》(闽政办[2016]116号)和自然资源厅《关于进一步明确地质灾害搬迁重建相关事宜的通知》(闽自然资发[2019]

-13 -

- 21号),结合乡村振兴等相关文件精神,按照愿搬尽搬的原则,进一步细化到村,落实到户,同时各部门要加强配合,实现数据共享,确保多部门叠加补助政策落实到户。
- 3. 工程治理。对位于村、镇规划区内、自然因素引发、危险性大、威胁人口多、造成经济损失大的重大地质灾害隐患点,各乡镇要及时会同县自然资源部门将其纳入地质灾害治理项目库,加大财政资金投入,有序开展治理。工程建设等人为活动引发的地质灾害,按照"谁引发,谁治理"的原则,由责任方组织治理并承担治理所需费用,由各相关主管部门督促责任方严格按照地质灾害危险性评估要求,落实配套防治工程与主体工程同步设计、施工、验收的"三同时"制度,否则主体工程不得投入生产或使用。

六、明确部门工作职责

各乡镇人民政府、自然资源、应急、气象、住建、水利、城管、交通运输、公路、铁路、教育、文旅等部门,要高度重视地质灾害防治工作,严格按照有关规定,落实部门责任,加强队伍建设,完善制度,建立健全以乡镇政府主要负责人负责制和有关单位领导岗位责任制为核心的地质灾害防治责任制。对疏于管理、责任不落实、人员不到位造成事故的直接责任人和有关单位主要领导,要按照有关规定追究责任。各乡镇和有关部门职责如下:

县地质灾害防治工作领导小组:对本辖区地质灾害防治工作 负总责,严格实行行政首长负责制,一级抓一级,确保防治工作 层层落实到相关单位和责任人员,并将地质灾害防治工作经费列入财政预算。

县政府办:负责发布地质灾害防治工作领导小组的具体指令。

各乡镇人民政府:为辖区地质灾害防治责任单位,应将地质灾害防治经费列入乡镇政府财政预算。在汛前应及时编制、公布本乡镇地质灾害防治方案和群众转移预案,及时组织将已查明地质灾害点的《防灾明白卡》《避险明白卡》发给防灾负责单位、责任人和受灾威胁的群众手中,把监测和防治任务落实至具体单位和责任人,做到任务明确,责任到人。加强地质灾害群测群防工作,确保强降雨和台风期间防范部署到位,预警预报信息传达到位,包村领导和包村工作组驻村工作到位、组织巡查排查监测到位。各乡镇应组织人员对地质灾害点和易发区的巡查、排查和监测,强降雨和台风期间加密巡查监测频率,对可能发生灾情、险情的,应当及时动员受到地质灾害威胁群众以及相关人员转移到安全地带(避灾点),情况紧急时可以强制组织避灾疏散并进行应急救援,同时向县政府及县应急管理部门、自然资源局等有关部门报告。

县应急局:负责地质灾害应急救援,会同有关单位组织协调紧急转移人员安置及生活救助等工作。负责非煤矿山企业和尾矿库(坝)的汛期安全监管,防止非煤矿山企业生产安全事故和尾矿库(坝)溃塌引发次生地质灾害。

县教育局:负责校舍周边地质灾害隐患排查和防治工作,组

织落实学校地质灾害的监测、治理和地质灾害危险区内师生避险 转移工作。

县自然资源局:负责地质灾害防治的组织、协调、指导和监督工作。要加强地质灾害防治知识的宣传;会同气象部门发布地质灾害预警信息;落实地质灾害防治值班制度;配合做好地质灾害应急救援相关工作,承担地质灾害应急救援的技术支撑工作;会同相关部门编制年度地质灾害防治方案,报县政府批准后公布实施;建立和完善地质灾害综合管理系统数据库;组织申报中央、省级地质灾害工程治理项目。

县住建局:负责对依法审批的房屋建筑等在建工程的地质灾害隐患排查和防治工作。对可能引发地质灾害的房屋建筑等在建工程建设项目,监督责任单位严格落实"三同步"(同步设计、同步施工、同步验收)制度,未按规定实行"三同步"制度的,主体工程不得投入生产或者使用。

县交通、公路、铁路部门:负责公路、铁路沿线及周边地质灾害隐患排查和防治工作。在危险路段设立醒目标志,警示过往车辆和行人,保障交通干线和抢险救灾重要线路畅通。

县水利局:负责坝头、库区、堤防、渠道的地质灾害防治工作,组织做好相关区域的地质灾害隐患排查、巡查,督促水电站运营单位、库区移民安置区及堤防所在的乡镇政府做好相关区域的地质灾害治理工作。

县文旅局:负责旅游景区的地灾隐患排查和防治工作,将旅

游景区的地质灾害防治责任落实到运营主体,督促责任主体做好地质灾害隐患排查、巡查,按照地质灾害气象风险预警做好旅游景区的汛期关闭工作,协助属地政府做好旅游景区地质灾害治理工作。

县气象、水文局:负责及时通报各地气象、水文监测资料和降雨时空分布等信息,分析、预报重点地区未来12小时降雨量和天气预报状况。会同自然资源局联合发布地质灾害气象预警预报。

县城管局:负责市政管网工程及弃渣弃土场等管理权限内的 地质灾害隐患排查和防治工作。

尤溪经济开发区管委会:负责开发区内地质灾害隐患排查和 防治工作。

其他部门: 应按照各自的职责分工做好地质灾害防治工作。

七、保障机制

(一)加强组织领导

各乡镇、各部门要高度重视地质灾害防治工作,加强对地质灾害防治工作的领导,将地质灾害防治工作作为重点工作来抓,明确防治目标和任务,完善协同防灾机制,层层压实防灾责任、确保各项防治工作落实到实处。汛前、汛中、汛后等各个重要节点时期,县地质灾害防治工作领导小组成员单位应对各乡镇的群测群防体系建设、防治方案和转移预案编制、两卡的发放、巡查排查和监测记录,警示牌的设立、地灾预警预报信息接收和传达、

避灾点建设、防灾常识宣传、应急技术演练等工作情况进行指导检查,针对发现的问题和薄弱环节提出整改建议,并督促及时整改到位。

(二)加大地质灾害防治工作执法力度

规范地质灾害危险性评估工作,对用地红线外扩 50 米范围内存在坡度大于 20 度的斜坡边坡、常年有水的河岸溪岸及矿山采空区、岩溶分布区等地质灾害易发区,要求建设单位在项目可行性研究阶段和征地建设前必须进行建设用地地质灾害危险性评估,经评估达到适宜建设的,才允许建设用地审批,从源头上管控人为工程诱发地质灾害。

各乡镇各部门要加强对个人建房削坡不护坡、乱弃土乱填土、 在村民集中区内不按设计规范采矿活动和工程建设引发地质灾 害行为进行管控,严格建设项目和建设用地的审核审批,切实加 强对地质灾害防治工作的监督检查, 杜绝人为活动加剧引发地质 灾害的行为, 违反有关规定, 发生地质灾害造成重大损失的, 按 照《地质灾害防治条例》相关条款, 追究乡镇相关领导及有关部 门主要负责人和其他有关人员的责任。

(三)加强地质灾害防治资金和技术保障

因自然因素造成的地质灾害的防治经费,在划分事权和财权的基础上,列入县财政预算,为地质灾害的调查、监测、预警预报、应急处置等环节提供资金保障。危及受灾主体较单一的地质灾害,防治经费由受灾主体单位承担。加强与地质灾害应急技术

支撑队伍的合作,充分发挥技术队伍在地质灾害巡查、监测和防治上的专业优势。

(四)提高干部群众的防灾意识

各乡镇、各部门要加强地质灾害防灾知识宣传和培训,通过 讲座、广播、有线电视、宣传图片、防治知识手册,应急技术演 练等手段,多形式、多渠道开展地质灾害防治宣传教育工作,对 因灾险情危急已避险撤离群众,更要做好宣传疏导,防止群众擅 自返回灾险区,切实提高干部群众的防灾意识,形成群众积极配 合、共同参与的良好氛围。

八、有效期限

本方案自公布之日起实施, 有效期一年。

附件: 1. 尤溪县地质灾害防治网络表

- 2. 各乡镇地质灾害点及高陡边坡点分布情况表
- 3. 地质灾害灾情、险情统计表
- 4. 尤溪县 38 处地质灾害监测预警点情况表
- 5. 尤溪县主要地质灾害隐患点一览表

尤溪县地质灾害防治网络表

县地质灾害防治工作领导小组

组 长: 蔡晓斌(副县长)

副 组 长:姜其周(县政府办主任)

吴进仕(县应急局局长)

廖优深(县自然资源局局长)

成员单位: 县政府办、应急局、教育局、自然资源局、住建局、

城管局、交通运输局、公路局、水利局、文旅局、气象

局、经济开发区。

办公室主任:杨锋(县自然资源局副局长)

工作人员: 肖光居、林宜欢、林昭礼

值班电话: 6333273

县领导小组办公室	乡镇	责任人	职务
	城关镇	林圣雄	副书记
	梅仙镇	黄守植	副镇长
alt it is	联合镇	朱友敏	人大主席
蔡晓斌 (副县长)	西滨镇	周明寿	副镇长
6323389 姜其周	洋中镇	陈帆	副书记
(县政府办主任)	溪尾乡	江贤潘	人大主席
6328669 吴进仕	汤川乡	林晓冬	人大主席
(县应急局局长) 6323713	中仙镇	吴树文	人大主席
廖优深	台溪乡	杨光禄	中心主任
(县自然资源局局长) 6333273	坂面镇	林英专	统战委员
杨锋(县自然资源局副局长)	新阳镇	陈福圳	组织委员
6333273	西城镇	詹建国	人大主席
	管前镇	林鸿彬	副镇长
	八字桥乡	肖悦	人大主席
	尤溪口镇	廖翼岸	副书记

各乡镇地质灾害点及高陡边坡点分布情况表

附件 2

				隐患点类别			
乡镇		}	地质灾害隐居	悲点	I	高陡	
	滑坡	崩塌	泥石流	地面塌陷	小计	边坡	合计
城关镇	15	27	1	0	43	40	83
梅仙镇	40	15	0	3	58	22	80
联合镇	57	14	0	0	71	54	125
西滨镇	30	15	0	0	45	135	180
尤口镇	0	0	0	0	0	2	2
洋中镇	10	5	0	0	15	17	32
溪尾乡	20	20	0	0	40	89	129
汤川乡	7	3	0	0	10	127	137
中仙镇	18	8	0	0	26	113	139
台溪乡	48	18	0	0	66	56	122
坂面镇	45	12	0	1	58	119	177
新阳镇	29	14	0	0	43	180	223
西城镇	24	8	0	0	32	15	47
管前镇	28	22	0	0	50	168	218
八字桥	11	12	0	0	23	83	106
合计	382	193	1	4	580	1220	1800

地质灾害灾情、险情统计表

上报单位(盖章): 年月日 拉警戒线 伤亡情况(人) 直接经济 备注 乡镇 共转移 共转移 立警示牌 规模 地灾点名称 户数人数 类型 损失 类型 (联系人 转移人员 (单位) 户数 人数 死亡 失踪 受伤 (m3)和电话) (万元) (可多选) 灾情 地质灾 灾情 因地 害灾情 质灾 害转 险情 移情 险情 预防 转移 合计 合计

负责人: 审核人: 填表人:

说明: 1. 发生地质灾害,灾情和险情要分别填报;

- 2. 灾情就是有人员伤亡和经济损失,包括房屋倒塌;
- 2. 险情就是出现滑动溜方或者变形迹象,但未造成人员伤亡,也无经济损失;
- 3. 本表格在强降雨或台风期间等重要时段,值班人员应在上午8:00,下午14:30前,一日两次逐级上报到县自然资源局汇总。

附件 4

尤溪县 38 处地质灾害监测预警点情况表

序号	省级编号	乡镇	村	监测点名称	滑坡类型	监测 类型	设立日期	威胁人数
1	350426011018	八字桥	坑头村	坑头村祖厝洋余唐雄滑坡	滑坡	普适型	2021/1/16	3 户 3 人
2	350426012008	八字桥	坑头村	坑头村梨树坋7号余连新宅前滑坡	滑坡	普适型	2021/1/17	2 户 2 人
3	350426011977	坂面镇	坂面村	坂面村石文光、生禄、生桂宅后滑坡	滑坡	普适型	2021/1/20	3 户 17 人
4	350426010668	坂面镇	正山村	坂面乡正山村林玉杯滑坡	滑坡	普适型	2021/1/16	2 户 18 人
5	350426010669	坂面镇	正山村	坂面乡正山村陈文铃等宅后滑坡	滑坡	普适型	2021/1/20	4 户 27 人
6	350426011994	坂面镇	坂面村	坂面乡坂面村东城坂3号宅后滑坡	滑坡	普适型	2021/1/15	2 户 9 人
7	350426012003	坂面镇	正山村	正山村郑有生等 4 户滑坡	滑坡	普适型	2021/1/20	4 户 18 人
8	350426021058	坂面镇	京口村	京口村台子2号张有通等两户崩塌	崩塌	普适型	2021/1/17	2 户 7 人
9	350426021027	坂面镇	芹洋村	芹洋村 18 号宅前崩塌	崩塌	普适型	2021/1/16	15户50人
10	350426020929	城关镇	城东居	秦泰路 3 号楼江佳华等宅后崩塌	崩塌	普适型	2021/1/18	9户33人
11	350426010294	管前镇	西溪口	西溪口村夏建和等屋后滑坡	滑坡	普适型	2021/1/16	11 户 57 人
12	350426010999	管前镇	皇山村	皇山村詹国旺屋后滑坡	滑坡	普适型	2021/1/16	4 户 18 人
13	350426021054	管前镇	建设村	建设村蒋上柱、蒋长成等宅后崩塌	崩塌	普适型	2021/1/18	4户17人
14	350426021045	管前镇	皇山村	皇山村陈贤耀、陈贤彩宅后崩塌	崩塌	普适型	2021/1/17	2 户 9 人
15	350426021061	管前镇	皇山村	皇山村陈居聪、居森、居正宅后崩塌	崩塌	普适型	2021/1/17	3 户 14 人
16	350426010001	联合镇	连云村	连云村水坑头村尾滑坡	滑坡	普适型	2021/1/20	14 户 123 人

17	350426011971	联合镇	云山村	云山村包上镜、杯、新宅东侧滑坡	滑坡	普适型	2021/1/17	18户77人
18	350426010633	梅仙镇	谢坑村	谢坑村村村部滑坡	滑坡	普适型	2021/1/20	1户21人
19	350426012002	梅仙镇	谢坑村	谢坑村陈仪勇滑坡	滑坡	普适型	2021/1/20	4户19人
20	350426021018	梅仙镇	玉石村	玉石村张伍杨宅后崩塌	崩塌	普适型	2021/1/18	3户15人
21	350426010438	台溪乡	大头桥	大头桥村义亭后滑坡	滑坡	普适型	2021/1/18	6户35人
22	350426010509	台溪乡	书京村	书京村书坪邱宗龙滑坡	滑坡	普适型	2023/2/18	19户65人
23	350426010913	台溪乡	福廷坑	福廷坑村林有良宅后滑坡	滑坡	普适型	2021/1/15	5 户 21 人
24	350426012010	台溪乡	台溪村	台溪村际坑 238 号郭先冰等滑坡	滑坡	普适型	2023/2/18	6户26人
25	350426021022	台溪乡	莒洋村	莒洋村陈由明、陈固源等宅后崩塌	崩塌	普适型	2021/1/15	7户34人
26	350426010536	西滨镇	际后村	际后村冯文耀宅后冯隆彪滑坡	滑坡	普适型	2021/1/15	2 户 6 人
27	350426010421	西城镇	光林村	光林村二实小滑坡	滑坡	普适型	2021/1/20	325 户 2500 人
28	350426010899	溪尾乡	溪尾村	溪尾村周开炼滑坡	滑坡	普适型	2021/1/17	2户15人
29	350426010983	新阳镇	登山村	登山村董坪陈成富等宅后滑坡	滑坡	普适型	2021/1/15	2户10人
30	350426010552	新阳镇	登山村	登山村董坪陈成长等房屋后滑坡	滑坡	普适型	2021/1/16	1户4人
31	350426021029	新阳镇	登山村	登山村登地陈上富、陈上治宅后崩塌	崩塌	普适型	2021/1/17	2户12人
32	350426021072	新阳镇	高土村	高土村林发团宅后崩塌	崩塌	普适型	2021/1/16	3户12人
33	350426011978	洋中镇	后楼村	后楼村陈大茂、林相等 15 户屋后滑坡	滑坡	普适型	2021/1/16	15 户 40 人
34	350426010246	洋中镇	后楼村	后楼村郑门自然村林世胜滑坡	滑坡	普适型	2021/1/17	1户6人
35	350426011997	中仙乡	华阳村	华阳村吴长先宅后滑坡	滑坡	普适型	2021/1/16	1 户 8 人
36	350426011993	中仙乡	华仙村	华仙山头顶黄世团等 14 户宅后滑坡	滑坡	普适型	2021/1/15	15 户 55 人
37	350426021017	中仙乡	华仙村	华仙村纪下洋纪朝钦等宅后崩塌	崩塌	普适型	2021/1/18	17 户 68 人
38	350426021057	台溪乡	山头村	山头村 102 号房后崩塌	崩塌	普适型	2021/1/19	9户32人

附件 5

尤溪县主要地质灾害隐患点一览表(1)

乡镇: 城关镇

		7	·					
行				灾害规	模等级	灾	害潜在	威胁
政	类型	统一编号	隐患点名称	体积	规模	3 W	, _	险情
村				(m³)	等级	户数	人口	等级
	崩塌	350426021108	尤溪一中学生宿舍楼后崩塌	4500	小型	1	1546	特大
城东	崩塌	350426021023	一中教师专家楼边坡崩塌	20	小型	11	1208	特大
	崩塌	350426020929	秦泰路3号楼江佳华等宅后崩塌	1462	小型	9	33	小型
石路	滑坡	350426010516	城关镇石路村蒋大淼滑坡	2250	小型	1	5	小型
1 4 4	崩塌	350426120968	石路村蒋盛乔宅后蒋盛乔斜坡	6825	小型	11	53	小型
	崩塌	350426021109	职业中专学校食堂后坡崩塌	1800	小型	1	2201	特大
	崩塌	350426021049	后山路 5-5、6-4-6-7 号崩塌	480	小型	7	25	小型
	崩塌	350426021074	后山路 66 号宅后 46 号宅前崩塌	450	小型	5	14	小型
北门	崩塌	350426021075	北门居委会后山路 48 号宅后崩塌	40	小型	5	20	小型
	崩塌	350426121972	后山路 5-3 号尤长绵屋前崩塌	30	小型	2	1232	特大
	崩塌	350426021143	北门 31、32、33 号宅前崩塌	900	小型	9	53	小型
	崩塌	350426021144	北门埔山路 148-152 号宅后崩塌	600	小型	3	9	小型
	滑坡	350426010751	园溪村曹永钦宅前滑坡	2700	小型	1	8	小型
园溪	崩塌	350426021119	园溪村 212-219 号宅后崩塌	480	小型	12	53	小型
	崩塌	350426021118	园溪村郭齐沙宅前崩塌	7200	小型	1	4	小型
	滑坡	350426000449	水南东电路苏正灶 4 户宅后滑坡	3000	小型	4	13	小型
	崩塌	350426021110	环城路尤溪县液化气公司崩塌	3360	小型	1	9	小型
水南	滑坡	350426011011	尤溪县城关水南公山滑坡	136500	中型	1	2100	特大
	崩塌	350426021048	水南居委会环城路 163 号崩塌	6000	小型	13	59	小型
	崩塌	350426021068	水南村肖宁宅后崩塌	2400	小型	4	20	小型
	崩塌	350426021122	水南社区环城路 207 号宅后崩塌	216	小型	6	17	小型
	滑坡	350426012013	水南社区环城路 217 滑坡	1125	小型	1	3	小型
沈塔	崩塌	350426121971	解放路 150 斜坡	1800	小型	7	25	小型
ル 哈	崩塌	350426021079	解放路 180 号蒋静宜宅前崩塌	180	小型	1	4	小型
埔头	崩塌	350426021120	埔头村 37 号胡凤彪等宅后崩塌	300	小型	4	13	小型
西门	崩塌	350426021112	西门社区七五路74号房后崩塌	2400	小型	18	73	小型
合计	26					139	8800	

尤溪县主要地质灾害隐患点一览表(2)

乡镇:梅仙镇

	19 川 沢	•						
行				灾害规	模等级	灾-	害潜在	威胁
政	类型	统一编号	隐患点名称	体积	规模	户 米	1 11	险情
村				(m^3)	等级	户数	人口	等级
业 .1.	滑坡	350426011970	半山村山头林金智等屋后滑坡	191000	中型	16	1026	小型
半山	崩塌	350426021121	半山村 3、3-1、3-2 号宅后崩塌	192	小型	1	5	小型
	滑坡	350426010825	经通瓦长垅陈文龙、陈文强滑坡	897	小型	2	14	小型
经通	滑坡	350426010828	经通叶辉金、叶辉凤滑坡	320	小型	2	7	小型
	崩塌	350426021134	经济坑志仁堂、延陵堂、29崩塌	12000	小型	2	10	小型
龙云	滑坡	350426010237	龙云村吴良锡宅后滑坡	938	小型	1	6	小型
ルム	崩塌	350426021098	龙云村吴章熟崩塌	400	小型	4	11	小型
梅营	滑坡	350426010629	梅营村下炉仔黄伟亮宅后滑坡	4830	小型	1	4	小型
南洋	崩塌	350426020231	南洋村吴锡基、吴锡堂宅后崩塌	245000	大型	2	11	小型
坪寨	滑坡	350426010627	坪寨村上洋肖方祯宅后滑坡	450	小型	1	1	小型
盐半	滑坡	350426010045	乾美村曲斗陈显添滑坡	2250	小型	1	3	小型
乾美	崩塌	350426021099	乾美村芋渡坑陈上禄房前崩塌	400	小型	2	8	小型
小蕉	滑坡	350426010676	小蕉村余兆堂、兆顺、兆强滑坡	6000	小型	3	12	小型
沖戸	滑坡	350426010633	谢坑村村部滑坡	3000	小型	1	1	小型
谢坑	滑坡	350426012002	谢坑村陈仪显滑坡	6000	小型	4	19	小型
科第	滑坡	350426010994	科地村郑长城屋后滑坡	4500	小型	1	1	小型
丈际	崩塌	350426020978	丈际村陈肇汉宅后崩塌	520	小型	2	7	小型
T 7	崩塌	350426021018	玉石村张伍杨宅后崩塌	90	小型	3	15	小型
玉石	崩塌	350426021123	玉石村 18 号张伍明宅后崩塌	150	小型	1	2	小型
	崩塌	350426021028	源湖村吴良灿、吴良荣宅后崩塌	320	小型	2	10	小型
源湖	崩塌	350426021101	源湖村坪尾自然村 25 号崩塌	50	小型	3	12	小型
	崩塌	350426021086	源湖村 58 号肖方秀宅后崩塌	400	小型	1	6	小型
汶潭	滑坡	350426012009	汶潭村 16 号罗太标等宅后滑坡	9600	小型	3	14	小型
	崩塌	350426021107	蕉坑村王兆盛 25 号崩塌	20	小型	1	5	小型
蕉坑	滑坡	350426012018	蕉坑村 41-44 号宅后滑坡	3000	小型	4	8	小型
	滑坡	350426012019	蕉坑村 13、16、18 宅后滑坡	5000	小型	2	4	小型
	滑坡	350426012012	梅仙梅埔路 16 号梅苑新村滑坡	8400	小型	12	49	小型
梅仙	崩塌	350426021133	梅仙村梅新路 125 号宅前崩塌	30	小型	5	20	小型
	滑坡	350426012020	梅仙村梅埔路 18-21 号宅后滑坡	1500	小型	4	19	小型
合计	29					87	1310	

尤溪县主要地质灾害隐患点一览表(3)

乡镇: 联合镇

行		•		文害规	模等级	灾等	害潜在屋	
政	类型	统一编号	名称	体积	规模	户数	1 11	险情
村				(M_3)	等级	厂奴	人口	等级
东边	滑坡	350426010301	东边村小际滑坡	576000	中型	8	41	小型
	滑坡	350426010023	湖洋村上沶后门仑滑坡	192000	中型	2	2	小型
湖洋	滑坡	350426010680	湖洋村鹰头坑郑上海宅后	900	小型	2	6	小型
	崩塌	350426000025	湖洋黄岐 墘 斜坡	70000	小型	1	2	小型
惠州	滑坡	350426010681	惠州村前桥头肖光荣宅前	1800	小型	1	6	小型
芯川	崩塌	350426020980	惠州后隔洋洋头陈子爽宅后崩塌	1260	小型	1	5	小型
吉木	滑坡	350426010208	吉木眠坑林肇土滑坡	6125	小型	2	7	小型
日八	滑坡	350426000210	吉木前岭下(月形)	15000	小型	2	3	小型
	滑坡	350426010002	连云村后步头(7组)滑坡	360	小型	2	2	小型
	滑坡	350426010003	连云村龙山头(5组)滑坡	7200	小型	2	2	小型
连云	滑坡	350426010001	连云村水坑头村尾滑坡	1912500	大型	2	6	小型
	滑坡	350426010005	连云村岐山(3组)滑坡	612000	中型	1	4	中型
	滑坡	350426010205	连云村新岩垅滑坡(原村尾滑坡)	8400	小型	2	8	小型
	滑坡	350426010403	联东村东山头滑坡	2125000	大型	7	14	小型
联东	滑坡	350426010206	联东山坑林新阳滑坡	22500	小型	2	2	小型
	崩塌	350426021159	联东村瑶坑 38 号宅前崩塌	3600	小型	10	36	小型
	崩塌	350426021129	联东村 447 号 1-3 号崩塌	500	小型	2	14	小型
	崩塌	350426021053	联西林德时、林德锡宅后崩塌	300	小型	2	7	小型
联西	崩塌	350426021127	联西村 41 号宅后崩塌	400	小型	2	12	小型
	崩塌	350426021126	联西村 105 号屋后崩塌	50	小型	3	5	小型
	崩塌	350426021128	联西村 165 号宅前崩塌	200	小型	1	2	小型
	滑坡	350426010007	云山村后门亭	114000	中型	2	4	小型
	崩塌	350426000009	云山村笨箕湾不稳定斜坡	4500	小型	1	1	小型
云山	滑坡	350426010011	云山村牛池滑坡	56250	小型	3	3	小型
	滑坡	350426010008	云山栋墓滑坡	150000	中型	3	21	中型
	滑坡	350426011971	马坑包上镜等东侧古蠕滑体滑坡	99840	小型	18	77	小型
	滑坡	350426010017	联合村际兜弹公滑坡	27000	小型	5	12	小型
	滑坡	350426010016	联合村际兜谢邦枢等宅后滑坡	480000	中型	4	12	小型
联合	滑坡	350426000018	联合村西边	42000	小型	2	12	小型
	滑坡	350426000013	联合村小岭下洋	7800	小型	3	3	小型
	滑坡	350426010103	联合村洋边滑坡	140000	中型	3	3	小型
	滑坡	350426010020	联南村南山尾	198000	中型	1	1	小型
	滑坡	350426011003	联南村冷水坑	3780	小型	1	8	小型
联南	滑坡	350426011002	联南村后坑曹世英宅后滑坡	60000	小型	1	5	小型
	崩塌	350426021046	联南村曹文干等2户屋后崩塌	200	小型	2	13	小型
	崩塌	350426021095	联合中学宿舍楼后方崩塌	2000	小型	12	50	中型
岭头	崩塌	350426000529	岭头村梁福栋等宅后斜坡隐患	25000	小型	1	1	小型
	崩塌	350426020941	洋中自然村范兆鹏等宅后崩塌	162	小型	2	4	小型
合计	38					121	416	

尤溪县主要地质灾害隐患点一览表(4)

乡镇: 西滨镇

	浜 镇							
				灾害规构	莫等级	灾-	害潜在	威胁
行政村	类型	统一编号	名称	体积	规模	户 ¥L	1 11	险情
				(m^3)	等级	户数	人口	等级
	滑坡	350426010537	际后35号陈家玲宅后滑坡隐患	1134	小型	3	18	小型
	滑坡	350426010538	际后村 56 号陈家宪宅后滑坡	276	小型	5	28	小型
	滑坡	350426010539	际后村 55 号陈家豪宅后滑坡	294	小型	2	8	小型
仁仁	滑坡	350426010536	际后村冯文耀宅后滑坡	1680	小型	2	7	小型
际后	崩塌	350426020115	际后村后山李文胜崩塌	1080	小型	1	4	小型
	崩塌	350426020996	际后村吴兴旺等宅后崩塌	162	小型	3	15	小型
	崩塌	350426020997	际后村李文珠等宅后崩塌	84	小型	2	11	小型
	崩塌	350426021076	际下自然村 39 号屋后崩塌	240	小型	3	12	小型
	滑坡	350426010226	七里刀饭罗良凯等宅后滑坡	20000	小型	10	47	小型
	滑坡	350426010225	七里裕后山何英昌何英存滑坡	43200	小型	2	9	小型
	滑坡	350426010040	七里郑斗罗占厚屋滑坡	12000	小型	1	10	小型
七里	滑坡	350426011015	七里村裕后山何英华宅后滑坡	315	小型	3	10	小型
	崩塌	350426020998	七里村裕后山何英接宅后崩塌	112	小型	3	10	小型
	滑坡	350426020990	七里大排肖积木等屋后滑坡	1350	小型	9	49	小型
	滑坡	350426020991	七里孟坂陈扬金等屋后滑坡	1200	小型	8	31	小型
双洋	滑坡	350426010312	双洋寨仑蔡宣忠等滑坡	7200	小型	4	14	小型
西洋	滑坡	350426010219	西洋村郑发德等滑坡	1125	小型	6	24	小型
雍口	崩塌	350426021003	溪滨镇雍口村杨延明等宅后	150	小型	7	25	小型
刘坂	崩塌	350426071431	刘坂村清水垄詹克政宅后斜坡	2160	小型	1	4	小型
演溪	崩塌	350426020989	井后刘友沙等屋后崩塌	300000	大型	4	11	小型
供尽	滑坡	350426010121	演坑明竹林刘学瑞等屋后滑坡	2400	小型	6	20	小型
华兰	崩塌	350426020979	华兰村郑起凤宅后崩塌	792	小型	6	21	小型
7=	崩塌	350426021084	华兰村郭扒渡 13 号屋后崩塌	300	小型	3	13	小型
合计	23					94	401	

尤溪县主要地质灾害隐患点一览表(5)

乡镇:洋中镇

				灾害规模	美等级	灾	害潜在	威胁
行政村	类型	统一编号	名称	体积	规模	\		险情
				(m³)	等级	户数	人口	等级
	滑坡	350426010246	后楼村郑门林德香宅后滑坡	2700	小型	1	6	小型
后楼	W 11		后楼村坑门自然村陈大茂、林相		11			
	滑坡	350426011978	等 15 户屋后滑坡	4500	小型	11	31	小型
龙洋	滑坡	350426010067	龙洋观音头肖贞升屋后滑坡	2400	小型	1	1	小型
洋中	滑坡	350426011001	洋中村李保洪宅后滑坡	600	小型	1	6	小型
洋边	滑坡	350426010247	洋边村陈怡财、陈长伟宅中滑坡	1000	小型	2	9	小型
合计	5					16	53	

尤溪县主要地质灾害隐患点一览表(6)

乡镇: 汤川乡

		1						
				灾害规模	等级	灾	害潜在	E威胁
行政村	类型	统一编号	名称	体积	规模			险情等
				(m^3)	等级	户数	人口	级
	崩塌	350426000248	光明村黄团儿滑坡	5800	小型	2	4	小型
光明	滑坡	350426010985	光明村龙池地段蒋康生等滑坡	7000	小型	10	71	中型
	崩塌	350426021019	光明村池至祺等宅后崩塌	660	小型	4	8	小型
山岭	滑坡	350426010077	山岭村带洋坂池明洲蠕滑体	264000	中型	1	3	小型
黄林	滑坡	350426012017	黄林村巫山 18 号宅后滑坡	7000	小型	4	20	小型
合计	5					21	106	

尤溪县主要地质灾害隐患点一览表(7)

乡镇: 溪尾乡

行				灾害规构	莫等级	灾害	潜在原	威胁
政	类型	统一编号	名称	体积	规模	الله على	_	险情
村				(m_3)	等级	户数	人口	等级
上户	滑坡	350426011017	大宁村罗隆簪宅后滑坡	1350	小型	2	6	小型
大宁	滑坡	350426120996	文坑 5-7 号蔡义春等宅后滑坡	350	中型	9	41	中型
湖山	滑坡	350426010571	林兜 15 号黄佑双宅后滑坡	3600	小型	2	6	小型
	滑坡	350426121166	九峰村 3 号姜其贤宅后滑坡	1350	小型	2	12	小型
上坡	滑坡	350426011991	九峰村姜子云,姜其官滑坡	1000	小型	2	11	小型
九峰	滑坡	350426011990	上洋姜必爟、必根等宅后滑坡	1875	小型	3	14	小型
	崩塌	350426020573	九峰村 3 号姜必瑞宅前崩塌	750	小型	1	1	小型
	滑坡	350426010899	溪尾村 11 号周开炼宅后	560	小型	2	15	小型
溪尾	崩塌	350426020982	溪尾村半岭游利铭宅后崩塌	960	小型	1	6	小型
	崩塌	350426020984	溪尾村周尚读宅后崩塌	360	小型	1	7	小型
高山	滑坡	350426120002	林口 4 号姜其祥等宅后滑坡	12600	小型	4	8	小型
	崩塌	350426021013	下本洋陈快元蒋清余宅后崩塌	300	小型	2	9	小型
	崩塌	350426021100	上本洋 82 号李宏时宅后崩塌	50	小型	2	8	小型
本洋	崩塌	350426021135	本洋村李肇棋宅前崩塌	600	小型	7	29	小型
	崩塌	350426021132	本洋村李振印等 3 户宅前崩塌	1080	小型	5	22	小型
	崩塌	350426021085	埔宁10号洪其升等宅后崩塌	500	小型	3	3	小型
	崩塌	350426021137	埔宁村洪其相宅后崩塌	144	小型	1	3	小型
埔宁	崩塌	350426021141	埔宁村 28 号洪道明宅后崩塌	300	小型	1	3	小型
	崩塌	350426021136	埔宁村86号纪能谋等宅后崩塌	600	小型	2	2	小型
	崩塌	350426021140	枣坑黄天泼、黄天滚宅后崩塌	300	小型	2	13	小型
枣坑	崩塌	350426021139	枣坑村 21 号黄天康宅后崩塌	900	小型	1	10	小型
	崩塌	350426021138	枣坑村 6 号黄诗钦宅后崩塌	240	小型	1	5	小型
纲纪	崩塌	350426021142	纲纪郑正阔、郑正光宅后崩塌	1080	小型	2	10	小型
合计	23					58	244	

尤溪县主要地质灾害隐患点一览表(8)

乡镇:中仙镇

フザ・コ	I>\								
行				灾	害规模等级	ξ.	灾-	害潜在	威胁
政	类型	统一编号	名称	面积	体积	规模等	الا ك	, ,	险情
村				(m²)	(m³)	级	户数	人口	等级
ly va	滑坡	350426010533	中仙长门村张清堆宅后滑坡	528	1584	小型	1	5	小型
长门	崩塌	350426000083	中仙镇长门石壁兜斜坡隐患	620	3500	小型	14	59	小型
东华	滑坡	350426010526	中仙东华村施发銮宅后滑坡	289	578	小型	4	20	小型
西华	崩塌	350426020568	中仙三华小学教学楼后崩塌	935	15600	中型	1	150	中型
文井	滑坡	350426010566	文井村寨头坪自然村滑坡	14175	170100	中型	15	64	小型
	滑坡	350426011993	山头顶黄长勘、事团等 14 户	8000	30000	小型	14	55	小型
华仙	滑坡	350426011988	华仙郑瑞英、纪朝爱宅前滑坡	120	240	小型	2	2	小型
	崩塌	350426021017	华仙纪下洋纪高龄、朝钦宅后	30	90	小型	2	7	小型
	滑坡	350426011969	林坑田启剑等 15 户宅前滑坡	12000	24000	小型	15	62	小型
	崩塌	350426021042	善邻村苏德好等宅前崩塌	150	150	小型	6	31	小型
善邻	滑坡	350426011996	善林龙门场王商汶宅后滑坡	200	300	小型	1	1	小型
	滑坡	350426012011	后龙曲 6 号苏德强宅后滑坡	1200	4000	小型	2	5	小型
0	滑坡	350426011997	华阳村吴长先宅后滑坡	450	1800	小型	1	8	小型
华阳	崩塌	350426021033	中仙华阳村吴孔余宅前崩塌	500	1000	小型	1	4	小型
合计	14						79	473	

尤溪县主要地质灾害隐患点一览表(9)

乡镇: 台溪乡

乡镇: 台溪	9							
行				灾害规模	莫等级	灾	害潜在原	或胁
政	类型	统一编号	名称	体积	规模	山 业	1 11	险情
村				(m^3)	等级	户数	人口	等级
安阳	滑坡	350426010924	安阳村蔡从兴宅后滑坡	900	小型	2	7	小型
/- .1.	滑坡	350426010923	东山村蔡伟向房前滑坡	896	小型	1	4	小型
东山	滑坡	350426010514	台溪乡东山竹林头山体滑坡	84000	小型	1	8	小型
- ガスト	滑坡	350426011999	福廷坑村 67 号宅前滑坡	500	小型	3	12	小型
福廷坑	滑坡	350426010913	福廷坑村林有良宅后滑坡	3549	小型	5	21	小型
盖竹	滑坡	350426010721	盖竹村陈思荣房后滑坡	900	小型	1	6	小型
台溪	滑坡	350426012010	台溪村际坑238号郭先冰等滑坡	1800	小型	6	26	小型
际坑	滑坡	350426010504	际坑西山陈启样宅后滑坡	2400	小型	3	12	小型
W 7L	崩塌	350426020992	际坑村林升珍等 3 户宅后	80	小型	3	14	小型
	滑坡	350426011998	坑美村坑美 53 号屋后滑坡	600	小型	12	51	小型
坑美	滑坡	350426010387	坑美村严兆标宅后滑坡	1056	小型	1	6	小型
	崩塌	350426021082	坑美村 28 号屋后崩塌	600	小型	3	16	小型
清溪	滑坡	350426010904	清溪村陈联镳宅后滑坡	16000	小型	4	12	小型
书京	滑坡	350426010509	台溪乡书京村书坪邱宗龙滑坡	279000	中型	19	65	小型
桃坪	滑坡	350426010381	桃坪村陈振旺滑坡	770000	中型	4	17	中型
	滑坡	350426010711	象山村叶坑严兆栋宅后滑坡	1200	小型	1	6	小型
象山	滑坡	350426012001	象山村廖巧云等 5 户屋后滑坡	15000	小型	12	61	小型
	滑坡	350426012007	象山村加油站后山滑坡	2250	小型	1	5	小型
洋尾	滑坡	350426010917	洋尾村詹树良等宅后滑坡	2000	小型	5	25	小型
一	崩塌	350426021115	洋尾村 89 号林富清等屋后崩塌	300	小型	2	7	小型
	崩塌	350426021022	莒洋村陈由明、固源等宅后崩塌	700	小型	14	74	小型
	崩塌	350426021103	莒洋村 73 号屋后崩塌	60	小型	3	8	小型
莒洋	崩塌	350426021114	莒洋村 140-143 陈祖建屋后崩塌	50	小型	2	2	小型
	崩塌	350426021116	莒洋村 59 号周忠清屋后崩塌	600	小型	1	2	小型
凤山	滑坡	350426012016	凤山村陈才耀等宅后滑坡	22500	小型	10	61	中型
山头	崩塌	350426021057	山头村 102 号房后崩塌	1500	小型	9	32	小型
山大	崩塌	350426021113	山头村 116 号蔡德鉴宅后崩塌	98	小型	1	3	小型
大头桥	滑坡	350426010438	台溪乡大头桥村义亭后滑坡	2800	小型	6	35	小型
	崩塌	350426021106	洋头 61 号郭齐宝屋后崩塌	30	小型	1	1	小型
洋头	崩塌	350426021105	洋头 14 号蔡光章等屋后崩塌	500	小型	4	16	小型
	崩塌	350426021104	洋头 59 号郭先好等屋后崩塌	800	小型	2	8	小型
合计	31					142	623	

尤溪县主要地质灾害隐患点一览表(10)

乡镇: 坂面镇

乡镇: 坂面	犑							
				灾害规构	莫等级	灾害潜在威胁		
行政村	类型	统一编号	名称	体积	规模	· 分 ※	1 11	险情
				(m_3)	等级	户数	人口	等级
	崩塌	350426020096	坂面村东城坂石光龙宅后崩塌	400	小型	3	15	小型
坂面	滑坡	350426011994	东城坂 3 号石文龙等宅后滑坡	21000	小型	2	9	小型
	滑坡	350426011977	东城坂石文光等宅后滑坡	504	小型	3	17	小型
1. 150	滑坡	350426010616	大坪村官坑陈长流宅后滑坡	360	小型	4	16	小型
大坪	滑坡	350426011004	大坪村官坑 3、5 号宅后滑坡	4000	小型	16	56	小型
	滑坡	350426010619	古迹口村桥北庄礼良宅后滑坡	1971	小型	2	8	小型
,	滑坡	350426010988	古迹村大湾庄义炳宅后滑坡	96	小型	3	15	小型
古	崩塌	350426020976	古迹村大湾庄信杰宅后崩塌	600	小型	6	24	小型
迹	崩塌	350426020977	古迹村常山陈明宅后崩塌	300	小型	3	12	小型
口	滑坡	350426010621	古迹村常山曾垂沐宅后滑坡	144	小型	3	16	小型
	滑坡	350426010990	古迹村古迹口叶明海等宅后	1500	小型	2	9	小型
闽湖	滑坡	350426010976	闽湖村美味饭店房后滑坡	660	小型	2	8	小型
	滑坡	350426010792	青坑村林荣沾宅后滑坡	286	小型	1	3	小型
- 13	滑坡	350426010791	青坑村林旺孙宅后滑坡	344	小型	1	6	小型
青坑	滑坡	350426010986	镇青坑村罗正任宅后滑坡	540	小型	1	5	小型
	滑坡	350426010987	青坑村林瑞赞宅后滑坡	240	小型	1	5	小型
— w	滑坡	350426010625	下川村上桥头黄肇建宅后滑坡	450	小型	1	4	小型
下川	滑坡	350426011965	下川村何光亮宅后滑坡	12000	小型	1	3	小型
	滑坡	350426010668	正山村林玉杯宅后	3000	小型	2	18	小型
_ ,	滑坡	350426010669	正山村陈文铃	100	小型	4	27	小型
正山	滑坡	350426012003	正山村郑有生等 4 户滑坡	1500	小型	4	18	小型
	崩塌	350426021111	正山村音头 18 号屋后崩塌	1000	小型	1	7	小型
山岩	崩塌	350426020993	山岩村陈长炽宅后崩塌	140	小型	1	7	小型
		350426021027		192	小型	15	50	小型
芹洋		350426021097		250	小型	2	12	小型
			坂面镇京口村林洪相宅后滑坡	2100	小型	1	7	小型
京口			京口台子2号张有通等2户崩塌	60	小型	2	7	小型
H- :1		350426021025	际头村秀坪 5 号陈基锡宅后	56	小型	1	9	小型
际头		350426012000		6000	小型	1	3	小型
永坑	滑坡		永坑村 32 号林大城宅后滑坡	55000	小型	1	6	小型
合计	30					90	402	

尤溪县主要地质灾害隐患点一览表(11)

乡镇:新阳镇

			5	灾害规模等:	级	灾害潜在威胁			
行政村	类型	统一编号 名称	体积	规模等级	户数	人口	险情	险情	
				(M ₃)		尸蚁	Λυ	等级	等级
	滑坡	350426010552	登山村陈成长滑坡	2400	小型	1	3	小型	小型
登山	滑坡	350426010983	登山村董坪陈成富宅后滑坡	380	小型	1	11	小型	小型
	崩塌	350426021029	登地陈上富、陈上治宅后崩塌	160	小型	2	10	小型	小型
	滑坡	350426010354	坎里村后王兆熙宅后滑坡	7200	小型	8	46	小型	小型
坎里	崩塌	350426021156	坎里黄砂 64 号王成群屋后崩塌	300	小型	1	6	小型	小型
	崩塌	350426021117	坎里村王兆全宅前崩塌	80	小型	1	6	小型	中型
龙益	滑坡	350426010276	龙益村陈美隘宅后滑坡	780	小型	1	2	小型	小型
上地	滑坡	350426010353	上地村郑春熀宅后滑坡	1680	小型	1	2	小型	小型
双鲤	崩塌	350426000139	双鲤溪坪陈肇松等宅后崩塌	27000	小型	5	22	小型	小型
中洋	崩塌	350426020284	中洋村黄国富宅后崩塌	800	小型	2	9	小型	小型
夏阳	崩塌	350426020149	夏阳村仁宅詹希程宅后滑坡	560	小型	1	1	小型	小型
高士	崩塌	350426021072	高士村林发团宅后崩塌	1440	小型	1	3	小型	小型
円工	崩塌	350426021164	高士下曲坵林文明等屋后崩塌	280	小型	1	1	小型	小型
大建	崩塌	350426021160	大建大下洋 11 詹昌禄屋后崩塌	200	小型	1	1	小型	小型
龙上	崩塌	350426021158	龙上村黄乡 7-1 肖世尾屋后崩塌	240	小型	1	4	小型	小型
南芹	崩塌	350426021157	南芹南阳 100 号杨开淡屋后崩塌	900	小型	6	19	小型	小型
上井	崩塌	350426021162	上井新安 12-2 余垂然屋后崩塌	300	小型	1	2	小型	小型
下桥	崩塌	350426021154	下桥村珍积林 28 号黄清兴崩塌	500	小型	1	6	小型	小型
中心	崩塌	350426021163	中心郭山头 6号黄细珠屋后崩塌	300	小型	1	4	小型	小型
合计	19					37	156		

尤溪县主要地质灾害隐患点一览表(12)

乡镇:管前镇

多镇:官長	以庆							
行				灾害规模	等级	灾	害潜在原	
政	类型	统一编号	名称	1) 44 (4)	规模	. 3. 30	,	险情
 村				体积 (m³)	等级	户数	人口	等级
- 11	崩塌	350426021037	卓仁水、建料、仁吉、仁俊宅后	160	小型	4	16	小型
九曲	滑坡	350426010652	九曲村卓世述宅后滑坡	3750	<u></u> 小型	1	5	<u></u> 小型
	崩塌	350426021083	九曲村 63-64-1 宅后崩塌	2700	小型	6	22	小型
IT ARE	滑坡	350426010651	林源村罗万炜宅后	750	小型	1	5	小型
林源	滑坡	350426010362	林源村张春炳宅前后滑坡	1152	小型	2	11	小型
双山	滑坡	350426010781	双山村神爷滑坡	68072	小型	11	37	小型
	滑坡	350426000159	浯溪初竹场黄祖昌宅滑坡	1650	小型	1	7	小型
浯溪	滑坡	350426010157	乡浯溪初竹场黄祖延宅后滑坡	1350	小型	3	12	小型
	滑坡	350426010158	浯溪村黄德源宅后滑坡	1760	小型	2	8	小型
西溪口	滑坡	350426010294	西溪口村下洋夏建和等屋后滑坡	14400	小型	11	57	小型
	滑坡	350426010780	鸭墓村肖宗楷宅后滑坡	1800	小型	1	6	小型
鸭墓	崩塌	350426021151	鸭墓村 215 号宅后崩塌	560	小型	2	5	小型
	崩塌	350426021153	鸭墓村 34 号宅后崩塌	144	小型	1	5	小型
	崩塌	350426021152	鸭墓村 126 号宅后崩塌	450	小型	1	3	小型
	滑坡	350426020986	皇山村詹茂 昇 宅后崩塌	240	小型	1	5	小型
	滑坡	350426011976	初石坑 2 号詹祖设 3 号詹茂森滑坡	4000	小型	2	12	小型
	崩塌	350426021045	皇山村陈贤耀、陈贤彩宅后	240	小型	2	9	小型
	崩塌	350426021061	陈居聪、陈居森、陈居正宅后崩塌	540	小型	3	14	小型
皇山	滑坡	350426010999	皇山村詹国旺屋后滑坡	3000	小型	5	22	小型
	崩塌	350426021148	皇山村 85、136-1 宅后崩塌	500	小型	2	14	小型
	崩塌	350426021145	皇山村初石坑詹祖寅宅后崩塌	1500	小型	3	9	小型
	崩塌	350426021146	皇山村初石坑12号宅后崩塌	240	小型	1	6	小型
	滑坡	350426012021	皇山初石坑 10、10-1 号宅后滑坡	10800	小型	2	5	小型
	滑坡	350426012022	皇山村 80 号宅后滑坡	1500	小型	1	5	小型
	崩塌	350426021147	皇山初石坑 41 号詹敬富宅后崩塌	150	小型	1	3	小型
	滑坡	350426011000	真地蔡坑垄王圣时宅后滑坡	300	小型	1	3	小型
真地	崩塌	350426021065	真地村王圣海、王圣银等宅后崩塌	480	小型	2	10	小型
	崩塌	350426021064	真地田年邦、王作洪、陈万芳宅后	300	小型	3	10	小型
后垅	崩塌	350426021036	后垅村坑底胡进升宅崩塌	300	小型	1	5	小型
建设	崩塌	350426021054	建设村蒋上柱蒋长成等宅后	540	小型	4	17	小型
洪村	滑坡	350426012004	洪村村郑星营屋后滑坡	2000	小型	1	3	小型
사 E	崩塌	350426021149	村尾村 90 号宅后崩塌	240	小型	1	7	小型
村尾	崩塌	350426021150	村尾村 78 号宅后崩塌	112	小型	1	6	小型
合计	33					84	364	

尤溪县主要地质灾害隐患点一览表(13)

乡镇:八字桥乡

					美等级	灾	害潜在	威胁
行政	类型	统一编号	名称	体积	规模	工 坐		险情
村 				(m³)	等级	户数	人口	等级
下畬	崩塌	350426021102	下畲村下洋 6-7 号 3 户屋后崩塌	2600	小型	5	21	小型
洪田	崩塌	350426020551	洪宅自然村刘洪斌宅后崩塌	870	小型	1	4	小型
后曲	滑坡	350426010154	后曲村上洋王兆棋宅后滑坡	300	小型	1	4	小型
	滑坡	350426010777	坑头村张坑余常平滑坡	750	小型	2	9	小型
	崩塌	350426021007	龙凤院 13 号余孔洋等宅后崩塌	280	小型	3	13	小型
	滑坡	350426012008	坑头梨树坋7号余连新宅前滑坡	24000	小型	2	2	小型
坑头	滑坡	350426011018	坑头村祖厝洋余唐雄滑坡	120	小型	3	3	小型
	崩塌	350426021131	坑头村 32、33 号宅后崩塌	360	小型	2	10	小型
	滑坡	350426012014	坑头村祖厝洋余孔城宅后滑坡	3750	小型	1	4	小型
	滑坡	350426012015	坑头村余常杉余乐开宅后滑坡	3600	小型	1	1	小型
罗岩	崩塌	350426021035	罗岩村吴长灿宅后崩塌	450	小型	1	6	小型
龙湖	崩塌	350426021069	龙湖村张河保宅后崩塌	600	小型	1	1	小型
合计	12					23	78	

尤溪县主要地质灾害隐患点一览表(14)

乡镇: 西城镇

	类型	类型 统一编号 名称		灾害规	模等级	灾	2害潜在威胁		
行政村			名称	体积	规模	ا الله	人口	险情	
				(m³)	等级	户数		等级	
	滑坡	350426010414	北宅林兜坂黄怀栋宅后滑坡	4800	小型	1	1	小型	
北宅	滑坡	350426010415	北宅坑底林生有宅前滑坡	1500	小型	1	1	小型	
St. 11.	滑坡	350426010421	光林尤溪第二实小后坡滑坡	2400	小型	1	2500	中型	
光林	滑坡	350426010995	光林村庆头坪林圣为宅后滑坡	5400	小型	1	1	小型	
4. . .	滑坡	350426010371	和平村黄联弟宅后滑坡	2880	小型	1	4	小型	
和平	滑坡	350426010373	和平村黄联玉宅后滑坡	1440	小型	1	4	小型	
- 1	滑坡	350426010558	三山村张盛填等宅后滑坡	1080	小型	1	7	小型	
三山	滑坡	350426011974	彭山自然村徐功章屋前滑坡	1500	小型	2	11	小型	
上源	滑坡	350426010661	上源村黄源林大城宅后	750	小型	1	4	小型	
西城	温量	250426010705	正叶红叶石 石石石石田山	3675	小型	1	1	小刑	
新村	滑坡	坡 350426010785	西城新村纪氏祖祠滑坡	3073	小坐	1	1	小型	
郑庄	滑坡	350426010370	郑庄村郑肇南滑坡	1080	小型	1	2	小型	
	滑坡	350426010982	前路下岭后门汤祖参 45 户滑坡	50000	小型	45	103	中型	
叶 / Y	崩塌	350426021056	麻洋村汤祖华崩塌	450	小型	3	13	小型	
麻洋	崩塌	350426021055	麻洋村汤承存崩塌	5	小型	2	10	小型	
	崩塌	350426021124	麻洋村 8 号詹有贤宅后崩塌	240	小型	1	7	小型	
团结	滑坡	350426011973	团结村 85 号余世财等 5 户滑坡	800	小型	5	14	小型	
七尺	崩塌	350426021041	七尺陈家驱等 4 户屋后崩塌	1250	小型	4	16	小型	
后洋	崩塌	350426021125	后洋安头坪 29、31 号宅后崩塌	1000	小型	2	8	小型	
文峰	崩塌	350426021161	文峰村 133 号王祥恢屋后崩塌	375	小型	1	1	小型	
合计	19					75	2708		