

华阳镇乳坑地质灾害隐患点应急预案

一、基本情况

乳坑地质灾害点始发于 1949 年，该点危岩体所处地貌属断褶侵蚀低山，山体零星分布危岩体，大小约 45m^3 ，自然山体坡向 230° ，坡度约 $35^\circ \sim 46^\circ$ ，上覆第四系碎石土残坡积层，坡体植被主要以乔木、竹子为主，灌木林地，植被可见马刀树。最大高差约 110m，自然山体坡向约 195° 。坡体上分布多个危岩体，大小约 $5 \sim 35\text{m}^3$ 不等，距离坡脚居民点高差约 55~80m，经调查，该点处于不稳定状态，威胁 7 户 19 人房屋及生命财产安全，目前已列入县级重要地质灾害隐患点。

二、制订应急预案的原则

1、本着预防为主方针，在发生地质灾害险情、灾情时，能迅速、有效地作出应急处理，避免或最大限度地减少损失，维护人民生命、财产安全和社会稳定。

2、依据《地质灾害防治条例》、《安徽省突发地质灾害应急预案》、《2022 年度绩溪县地质灾害防治方案》，结合地质灾害点的实际制订本预案。

三、组织机构及职责

（一）为确保地质灾害防治工作顺利进行，避免发生人员伤亡和财产损失，镇政府成立乳坑地质灾害防治工作组：

组 长：汪有红

副 组 长：汪在卿、章驰哲、张龙斌

成 员：张文忠、吴雪兵、邵鹏、张秋艳、胡家春、

吴继光

工作组主要职责：根据地质灾害险情或灾情，决定是否启动本预案；统一指挥和组织地质灾害抢险救灾工作；执行省、市、县、镇地质灾害防治工作领导小组下达的地质灾害防灾，救灾任务。

（二）乳坑地质灾害隐患处设立专门监测点：

监测点负责人： 张秋艳

监测点责任人： 胡亚光

（三）成立应急小分队：

队长：章驰哲

成员：黄青平、汪飞忠、吴雪兵、黄 甸、程云庆、姜 涛、
邵 鹏、赵 峰、周祝鑫、汪思聪、胡 伟、胡子翼、
易有民、章 鑫、童振雨、孙子钦、汪业稳、程顺清

四、应急资金及物资准备

镇财政管理服务中心准备应急资金，社会事务办公室负责联系确定好救灾物资供应渠道，并保证应急所用储备。

五、地灾灾害的报告和处理程序

1、地质灾害报告程序

发现地质灾害险情或灾情的单位和个人，应当立即向华阳镇人民政府报告（电话：0563-8162664），华阳镇人民政府接到报告后应立即派人赶赴现场，进行现场调查，采取有效措施，防止灾害发生或者灾情扩大，并按有关规定，向县人民政府和县自然资源和规划局报告。禁止隐瞒、谎报或授意他人隐瞒、谎报地质灾害灾情险情。

2、地质灾害的处理程序

（1）接到地质灾害险情报告后，工作组第一时间要赶赴现场，

动员受到威胁的村民转移到安全地带，情况紧急时，可以强行组织避灾疏散，并将灾情立即上报镇政府、县人民政府。

(2) 立即启动并组织实施地质灾害应急预案，以保障人身安全为第一要务，组织人员开展抢险救灾工作。

(3) 会同县自然资源和规划局在现场迅速开展地质灾害应急调查，对地质灾害隐患点进行动态监测，分析、预测其发展趋势，根据险情变化及时提出应急对策和抢险对策。

六、发生地质灾害时预警信号，应急通信及车辆保障

1、预警信号发布

(1) 乳坑地质灾害隐患点的预警方式采用鸣锣的方式告知所有受灾害威胁的群众（鸣锣由胡赤明负责）。

(2) 预警信号必须由专人发布，信号发布人要有强烈的责任感和为群众服务的意愿。

2、通讯保障

(1) 地质灾害点监测人要建立通讯联系制度，主汛期 24 小时要保证通讯工具畅通。

(2) 抢险救灾期间，相关人员及现场抢险人员必须保持通讯工具的畅通。

3、车辆保障

一旦险情发生，为保证救援人员以最快的时间赶赴现场，调集九辆应急车辆：镇政府一辆、派出所二辆、镇干部六辆，随时供抢险救援使用。

七、人员财产的撤离、转移路线、灾民安置、医疗救治、疫病控制等应急行动方案

(一) 人员撤离、转移路线及灾民安置

一旦灾情发生，迅速组织居民转移到安全区域，在安置上以投靠亲友为主，其他的采取其他临时安置方式（五龙社区院内临时安置点）。



乳坑地质灾害点居民转移路线图

（二）应急卫生防疫措施

1、一旦发生灾情，应第一时间上报卫健委并由其立即组织调集、安排医疗器材和救护车辆，组织现场受伤人员接受紧急救治和转送医疗救治。

2、开展灾民临时安置地的消毒工作，控制传染性疾病的发生，保护公共水源地的卫生，及时指导对灾害垃圾和生活垃圾进行无害化处理。

（三）其他应急措施

根据地质灾害抢险救灾的需要，可以请求县级地质灾害领导

组紧急调集人员、调用物资、交通工具和相关的设施、设备。

八、附则

1、本预案将根据地质灾害抢险应急工作实际需要，由镇地质灾害防治工作领导小组适时进行修订。

2、本预案解释权归华阳镇地质灾害防治工作领导小组。

