

2023年地质灾害监测报告 地质灾害工作总结(大全5篇)

报告是一种常见的书面形式，用于传达信息、分析问题和提出建议。它在各个领域都有广泛的应用，包括学术研究、商业管理、政府机构等。那么，报告到底怎么写才合适呢？下面我给大家整理了一些优秀的报告范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

地质灾害监测报告篇一

20xx年，在市国土资源局领导下，按照省、市地质灾害防治工作的要求发布两案，完善网络，强化重点，明确责任，汛期地质灾害防治工作取得了一定成绩。下面，就汛期防治工作总结如下：

1、编制了地质灾害防治方案、应急预案。

今年汛期来临之前，兴城市政府及时发布了《兴城市20xx年地质灾害防治方案》和《兴城市突发性地质灾害应急预案》。对地质灾害隐患点制定了防治方案、突发性地质灾害应急预案。包括险情发生时受威胁群众的撤离信号、路线和安置场所。在方案和预案中，明确了各级防灾责任人以及各重点隐患点的监测责任人，进一步完善了群测群防监测网络。签定崩塌滑坡防灾明白卡12份，崩塌滑坡防灾避险明白卡2份。

今年的突出特点是：及早动手，精心安排，保证了全市地质灾害防治工作的全面开展。

2、明确目标责任，完善监测网络

6月3日，兴城市政府召开了专门的地质灾害防治工作会议，副市长刘希杰亲自讲话布置，与林业局及7个乡镇（街道办事处

处)签订了地质灾害防治责任书12份。强化了地质灾害防治的重要性和紧迫性,进一步明确了地质灾害防治的责任和任务;今年从两个方面着手进行:一是继续完善了市、乡、村三级监测网络,及时调整人员,明确责任,对于全市承担地质灾害防治任务的村级干部进行了地质灾害防治知识培训。二是巩固乡镇(街道办事处)地质灾害防治的监测网络,明确了重点任务。通过这些措施,全市汛期的地质灾害防治做到了横向到边,纵向到底,杜绝了防治死角。

3、开展多种形式巡查

汛期前,对地质灾害隐患点进行了全面巡查。另外,在节假日前及每次降雨活动前有针对性的对学校、矿山的地质灾害隐患点进行了巡查。进行地质灾害巡查80余人次。汛期中,12个重要地质灾害点全部检查到位,一般地质灾害隐患点进行了不间断巡查,其他区域也进行了拉网式检查。汛期防治工作进入重点防治期中,严格实行速报制度,提高了汛期地质灾害防治应急水平。及时发放“两卡”,全市共计发放了明白卡12份,避险卡2份,重点防治区域均发放到位。八月初,在特大暴雨来临之前,我局把地质灾害防治工作当成首要工作来抓,牢固树立防大汛、救大灾思想,领导亲自到位。8月3日,局长亲自到地质灾害易发点华山街道办事处绿化村郭成伟家做搬迁思想工作,使其转移到安全地带。8月4日晚,我局接到省地质灾害预报预警信息,我市普降大到暴雨、特大暴雨,发生地质灾害可能性较大,局长亲临一线,并对易引发滑坡、泥石流、崩塌等地质灾害点的各乡镇政府发出紧急通知,加强地质灾害隐患点的巡查和监测,对危险区域要指定专人进行监测和预警,发现险情立即报告,做好地质灾害的防范工作。使这场罕见的特大暴雨未造成人员伤亡。8月7日,局长又带领监测人员到兴西公路三道沟界碑处崩塌点查看,发现该处存在很大安全隐患,立即向市政府报告,并提出具体的治理建议。

4、落实防灾制度

认真执行值班制度。在汛期，实行了严格的干部值班制度。每天有专人值班，保持24小时通讯畅通，保证了地质灾害各类防治信息的上传下达。

1、目前，乡级公路均普遍存在不同程度的地质灾害隐患。今后应当强化公路建设中对沿线边坡的治理力度，地质灾害防治部门应当参与验收。

2、要继续完善“两卡”发放的制度，从汛期的工作中可以发现，发放“两卡”的地方警惕性高，群众重视，没有发放的地方则有一定的差距。

3、要加强地质灾害核查检查工作，从近年的工作中发现，灾害隐患点逐年增加，特别是今年汛期雨水多，新出现的隐患点随之增多，超出核查的数量。所以，核查应当每年进行一次。

地质灾害监测报告篇二

xx村新房组1个点，规模11.2万立方米，类型滑坡，涉及13户58人；

xx村三角组1个点，规模25万立方米，类型滑坡，涉及11户42人；

xx村组1个点，规模45万立方米，类型滑坡，涉及14户75人；

xx村建设组1个点，规模60万立方米，类型滑坡，涉及18户74人；

xx村小坳组（黄桷塆）1个点，规模135万立方米，类型滑坡，涉及16户54人；

xx村小坳组（杉木湾）1个点，规模8.5万立方米，类型滑坡，

涉及3户14人；

xx村长田组1个点，规模180万立方米，类型滑坡，涉及6户22人；

xx村田坝组1个点，规模15万立方米，类型滑坡，涉及11户51人；

x村光荣组1个点，规模2万立方米，类型滑坡，涉及2户9人。本辖区内地质构造复杂，地形变化多样，生态地质环境脆弱，一旦遭受连续降雨、强降雨、地震等因素诱发崩塌、滑坡、泥石流、不稳定斜坡。

（一）加强培训，提高水平。为确保每次应急演练成功，切实体现统一指挥、迅速、高效和相关部门协调的一体性，我镇每到一处组织演练都要提前召开了协调会议。会议内容是：

（1）介绍演练工作方案；

（2）向当地群众讲解掌握地质灾害前兆、监测方法、报警方式、撤离路线等有关知识；

（3）讨论演练方案实施的有关问题，征求参会人员意见，进一步提高了广大人民群众群测群防意识。

（二）加强领导、精心组织。我镇成立了由镇长任组长和演练总指挥、分管副镇长任副组长和现场总指挥、人大副主席、副镇长、副组长，由相关单位主要负责人组成的应急演练领导小组，由镇武装部牵头，镇党政办、经发办、农业服务中心、民政办、国土所、派出所、卫生院、学校等相关部门组成成员单位，演练所在村组负责人和监测员以及驻村干部为成员的镇地灾防治指挥部，并明确了各组工作职责，其工作职责如下：

（三）周密细致认真总结。

1. 总结推广经验和做法。演练工作结束后，领导小组召开总结工作会，及时总结经验，查找不足，针对演练工作方案在演练过程中存在的一些疏忽和不足，需进一步完善和补充工作方案。
2. 将应急避险演练过程在镇村干部大会上组织学习、推广经验。
3. 定期不定期开展组织地质灾害点群众再学习、再提高。

通过对地质灾害的演练，切实加强领导，精心组织，周密部署，落实人员、经费，保障了应急避险演练地质灾害防治体系体制建设模版，建立完善了地质灾害群测群防长效工作机制，确保了群测群防体系有效运行。

我镇地灾演练的主要做法是：我镇在汛前汛中根据地质灾害隐患点的变化趋势，确定了地质灾害监测点，落实了检测点的防灾预案，发放了地灾明白卡和避险明白卡。同时，与隐患点村签订了地质灾害防治责任书，落实了责任人，从而形成了一级抓一级、层层抓落实的管理格局。通过落实责任制形式，明确了隐患点的具体责任人和监测人，保证了各隐患点的变性特征能及时被捕捉，有效地指导村组和受威胁群众防灾避险工作。

（一）部分群众对地质灾害防治知识了解太少，缺乏一定的地质灾害自我识别、自我监测、自我预报、自我防范、自我应急、自我救治的能力。

（二）部分群众对应急避险演练的目的、意义和重要性认识不足，互相配合不够，参加的积极性不高。

（三）演练方案设想不到位，有待于更进一步完善和添置措

施。

（四）部门联动意识不强，需进一步加强配合与协调；

（五）经费不足，应急物资、基础设施还有待加强和完善。

（一）进一步提高防灾减灾水平。在地质灾害工作中，要充分利用农村院坝会、村民小组会、广播、发放地灾宣传资料、镇政府大小会议、书写标语等各种形式广泛宣传地质灾害防灾避险基本知识和技能。在“世界地球日”、“土地日”、“防灾减灾日”等，在全镇广泛开展科技“宣传日”和“宣传周”等活动，增强广大人民群众防灾避险和保护地质环境意识。

（二）进一步加强地质灾害隐患点监测预报预警。根据气象部门的天气预报信息，国土资源所和各村监测员要加强对地质灾害隐患点的监测力度，对重要隐患点要强化雨中、雨后监测，随时掌握地质灾害险情动态发展趋势，健全地质灾害预报预警机制和信息反馈机制。

（三）进一步开展非汛期和汛期地灾隐患点排查工作。国土资源所要对全镇20个村进行逐一认真排查，对排查出来的隐患点认真登记造册，必须撤离的要告知群众坚决搬迁避让，必须治理的要采取果断措施紧急处置。对现场无法处置的必须向镇党委、政府领导报告请示，以便镇党委、政府向上级政府和有关部门反馈信息，请求解决。

（四）进一步落实汛期巡查值班等各项制度。各村、镇属各单位要严格执行汛期值班制度和灾情速报制度，明确汛期值班人员、值班住址和值班电话，加强对全镇地灾隐患点的巡查和排险。并坚持24小时专人巡查值守，对有灾不报、大灾小报或谎报乱报灾情的要严格追究有关负责人的责任。

（五）进一步继续开展地质灾害应急避险演练工作，增强广

大人民群众防灾、抗灾和抵御自然灾害的能力。

地质灾害监测报告篇三

我局深入扎实地开展了xx年汛期地质灾害防治工作，坚持以防为主，防治结合的方针，科学制定防治方案，严格落实防灾责任，不断完善防灾措施，有效预防和减少地质灾害的发生，确保人民群众生命和财产安全。

县域内的基岩地层岩性为砂岩、泥质砂岩、泥岩、砂质泥岩互层，又以泥岩、砂质泥岩为主。5.12大地震后，县域内地质结构发生变化，地层较为松散，特别在暴雨期间、连续强降雨以及灾后恢复重建人类工程活动等因素的影响下，使大量已有地质灾害隐患点变形破坏加剧，并诱发了大量新增地质灾害隐患。每年的5至10月是地质灾害防治工作的主要时期。今年我县新增地质灾害隐患点79处，主要分布全县十个镇，威胁农户716户、2201人，其中威胁安置点354户、1062人；其灾害类型主要以滑坡、崩塌和不稳定斜坡为主。xx年，我县未因地质灾害造成一起人员伤亡及财产损失事件。

针对我县地质灾害基本情况，我局认真贯彻执行以防为主，防治结合、群测群防的防御工作方针，县镇村三级密切配合，周密部署，精心安排，认真贯彻省、市会议精神和各项工作要求，将我局地质灾害防治工作落到实处。

（一）加强领导，明确责任。

我局高度重视地质灾害防治工作，成立了由局长为组长，分管领导为副组长，局中层干部为成员的地质灾害防治工作领导小组，同时还成立了地质灾害应急抢险小分队，安排部署，明确责任，确保地质灾害防治工作顺利开展。各镇也相应成立了地质灾害防治工作领导小组，形成一级抓一级，层层抓落实的良好格局；同时，还建立和完善了县、镇、村、组四级联动的地质灾害群测群防网络体系，变被动救灾为主动防

御。

（二）制定地质灾害防治预案，有效防范地质灾害。

为提高对地质灾害应急防范措施，结合我县实际，制定下发了《罗江县xx年地质灾害防御预案》，并召开工作会议，对全县地质灾害防治工作进行早安排早部署，充分做好动员工作。各镇也结合排查、巡查工作成果，制定了镇年度防御预案和群众转移方案。

（三）切实做好地质灾害防范宣传工作，提高群众防灾意识。

今年为使地质灾害防治知识人人皆知，家喻户晓，我局一是通过6.25土地宣传日在街道设摊摆点宣传和发放地质灾害防御知识资料；二是通过邀请专家到我县十个镇的集中安置点、学校、人员聚居点进行地质灾害防治知识的宣传培训、现场讲解答疑和多媒体挂图讲解，培训人数约为2.5万人次，并发放了地质防治宣传资料，增强了群众防灾意识和识别地质灾害的能力。

（四）建立健全各项制度，增强应急反应能力。

1. 建立完善地质灾害防治的监管网络。结合我县实际，局成立地质灾害巡回检查小组，在雨季进行流动巡查。各镇争对每个地质灾害隐患点都落实了地质灾害防灾责任人和监测人，对隐患点每天进行监管巡查，根据地质灾害发生类型设立警示牌，做好监测记录。同时，保持信息畅通，及时将地质灾害隐患点变化情况上报，镇政府及县相关部门都能及时掌握地质灾害隐患点的情况，并根据实际情况确定防御措施。

2. 建立汛期值班制度，做好汛期灾害应急防治工作。进入汛期，我局严格执行汛期值班制，设立了专门值班电话，值班人员认真做好了每日值班记录。对突发性地质灾害我局及时启动地质灾害应急抢险小分队，确保地质灾害发生没能造成

重大伤亡和财产损失之前及时赶赴灾害现场进行防灾措施，切实保护人民群众生命财产安全。

预防的主动权。全年共发出信息200余条。

（五）认真做好地质灾害再排查工作。

根据8月16日全省地质灾害防治电视电话会议精神和德阳市绵竹汉旺镇的会议精神宁可信其有，不可信其无。以及省府办公厅《关于切实加强山洪地质灾害和堰塞湖隐患点再排查工作的紧急通知》（川府办发电[xx]48号）和县人民政府《关于组织开展汛期地质灾害隐患再排查的紧急通知》（罗府发[xx]15号）通知精神，我局及时组织局工作人员组成5个督导检查（排查）组对全县十个镇再次进行拉网式排查，重点是对地质灾害隐患点、学校、集中安置点、矿山企业、地质灾害危险区的排查，发放《汛期地质灾害再排查统计表》及时做好再排查工作。通过再排查，我县地质灾害隐患点共126处。

（六）认真做好地质灾害防治工程治理项目。

1. 按照四川省5.12特大地震灾后恢复重建地质灾害专项防治规划，我局在今年已实施完成了该项目中群测群防网络恢复重建项目47处和地质灾害避险搬迁项目13处39户，完成投资186.3万元；剩余62处工程治理项目其中23处在xx年已实施完成，资金投入314.85万元，其余39处已完成前期勘察设计、专家及财政评审、招投标工作；地质灾害能力建设项目已完成部分办公设备购置，投入资金72.88万元，信息平台建设正在报采购中心审核。

年，县本级投入资金45余万元应急治理地质灾害隐患点3处，排除地质灾害隐患，确保人民群众生命财产的安全。

（七）做好地质灾害应急预警疏散避让工作

今年7月14日晚，一场大雨导致我县白马关镇万佛村十四组猫儿顶出现大面积滑坡，直接威胁滑坡前缘23户68人生命和财产安全。由于现场监测人员的高度警惕，在灾害发生的前兆及时将情况报告当地镇政府，镇政府及时组织人员到现场紧急疏散群众，同时将情况上报县政府及县级相关部门，县政府领导及我局相关工作人员及时赶赴现场，县领导就当时情况立即启动应急疏散方案，现场指挥将受威胁的群众沿疏散路线到指定的位置。并将受威胁23户68人疏散群众作了生活等其它方面和妥善安置，使受灾群众的生命安全得到了保障。

（一）全面完成《四川省5.12特大地震灾后恢复重建地质灾害防治专项规划》中罗江县地质灾害风险治理项目。

（二）完成xx年突发地质灾害需应急治理（14处）的工程治理项目。

（三）对全县现有的地质灾害隐患点要密切关注，特别是重大的和突发的地质灾害隐患点的工程治理项目，争取上级及本级资金对其实施综合治理，确保人民群众的生命财产的安全。

（四）通过建立健全地灾防治群测群防网络、上下联动，严格落实地灾防治预案，加强与气象部门的协调配合，有效实现地质灾害气象预警预报，并及时将预警预报信息、通知到地质灾害隐患点的防灾责任人，加强汛前、汛中、汛后监管，使地质灾害防治继续保持零事故。

（五）加强地质灾害防治知识的宣传及培训，增强干部及群众的防灾意识。

地质灾害监测报告篇四

根据简安办〔20xx〕51号及简地灾指办发〔20xx〕2号通知要求，xx镇党委、政府高度重视，切实加强领导，精心组织，周

密安排，狠抓落实，严格按照通知的要求，认真开展好地质灾害防治工作，现将情况汇报如下：

由于今年xx镇前段时间出现单点性大雨、暴雨和雷暴天气，为此□xx镇按照上级相关文件再次对地质灾害隐患点位进行排查，做好地质灾害防治工作的责任感和紧迫感。

面对当前严峻的地质灾害防治形势，镇党委、政府召开会议进行了专题研究，落实人员进行了再次排查工作。严格落实四项制度(即地质灾害巡查制度、24小时值班制度、灾险情速报制度、半月信息报送制度)，安排各村对各地质灾害重要危险点和隐患点定期进行巡查，镇直各单位、各村在实行24小时值班，确保上情下达。同时，做好灾情的速报工作。

开展工作以来，全镇加强了对地质灾害隐患的排查，对历年的隐患点位及新发现的点位进行了重点监测，对学校周边及农户房后加强巡查。截至目前，经过多日“横向到底、纵向到边、不留死角”的全面排查□xx镇辖区内的6个地质灾害隐患点及1个取消的地质灾害隐患点均无明显变化，尚未发现新的地质灾害隐患点。

一是进一步加强对地质灾害防治工作的领导，层层落实责任，确保工作落到实处。

二是进一步搞好汛期值班和地质灾害隐患排查。完善和坚持汛期24小时值班制度、险情排查和巡查制度、地质灾害速报制度，加大辖区内地质灾害巡查和排查力度，随时掌握灾情动向。

三是进一步做好突发性地质灾害的应急抢险救灾工作。

对发现地质灾害险情和隐患，及时进行处置和报告，地质灾害一旦发生，及时启动应急预案，搞好抢险救灾。

四是将继续发挥监测员及“群测群防”体系作用，加大对隐患点排查，做好各项应急准备等工作。

地质灾害监测报告篇五

按照《关于深入开展地质灾害和防汛安全隐患排查工作的紧急通知》(石地灾指[20xx]1号)文件通知要求，乡党委政府高度重视，结合我乡实际，庚即进行安排部署，组织开展地质灾害安全隐患排查，现将工作开展情况报告如下：

组织召开专题工作会，强化地灾防治工作，统一思想，分析我乡当前地质灾害防治工作面临的严峻形势，杜绝麻痹思想和侥幸心理，牢固树立“防范胜于救灾”的理念，始终把地质灾害工作作为“生命工程”来抓。按照“坡要到顶、沟要到头”的要求，严格落实“雨前排查、雨中巡查、雨后核查”工作要求，突出重点、全面覆盖的排查原则，从6月10日至7月10日，在全乡开展为期一个月的地质灾害安全隐患排查工作。

按照区域分解，明确责任，实行乡、村、组、监测员四级联动，迅速组织开展地质灾害隐患排查防治工作。凡是有人居住、有工程活动的地段、区域逐点逐段排查核查，实现隐患排查全覆盖。重点对学校、聚居点等人口密集区动态排查，找准薄弱环节、及时化解风险，强化问题整改。对已通过各种措施处理销号的隐患点进行“回头看”，检查治理工程运行情况，核查周边地质环境是否有新的变化。同时在排查工作中同步开展地灾防治宣传工作，组织汛期每月开展一次应急避险演练，增强干部群众临灾避险、自救互救的意识和实战能力，确保发生灾情、险情时临危不乱，快速、有序、安全撤离。

按照“一日一移交”的原则，及时将排查结果汇总上报县地质灾害应急指挥部，对排查出的隐患点逐一细化避让、监测、治理等措施，对险情紧迫的，第一时间组织受威胁人员聚散

转移，并及时与县国土资源局与华地公司联系，对排查隐患情况进行指导，确保工作措施安全到位。同时，注重做好隐患排查工作经验的总结，取长补短，优化方案，完善措施，把地灾防治工作做实，打赢防灾硬仗，保障群众生命财产安全。