

汛期地质灾害防治工作汇报(通用8篇)

请示可以让我们更好地理解上级的要求和期望，使我们的工作更加符合领导的意图和组织的目标。在请示时，我们可以先梳理好问题和需要请示的内容，以便能够清晰地表达出来。请示可以帮助我们及时发现问题，提高工作的效率和质量。

汛期地质灾害防治工作汇报篇一

下面是小编为大家整理的,供大家参考。

同志们：

我市即将进入汛期，防汛抗旱工作也将进入实战阶段。刚才□xx相关负责同志就防汛抗旱和地质灾害防治工作作了发言，提出了很好的建议措施；

一会儿，市委常委、市政府常务副市长xx同志还将作重要讲话，希望大家认真学习领会、全面贯彻落实。下面，我就如何抓好2021年防汛抗旱工作，讲四点意见。

一、突出研判抓认识，切实增强防汛抗旱工作的紧迫感和责任感

2020年，各县（市）、有关部门增添措施、主动作为，积极应对极端强降雨、高温等天气过程，全市主要河流、水电站（水库□□xx镇、主要交通干线和基础设施安全度汛，最大限度地减轻了洪涝灾害损失，确保了广大群众生命财产安全。但是，受当前极端气候等多种因素影响，今年我市洪旱形势不容乐观，防汛抗旱工作的压力和难度显著增加，工作任务更加艰巨。

一是从气象预报来看：气象部门预计，我市汛期气温偏高，降水量南部偏多，气候异常。主汛期（7至9月）有多次区域

性暴雨、洪涝灾害发生，强度偏大，我市南部暴雨洪涝灾害偏重。

二是从一些地方因极端天气受灾情况来看：6月x至x日，我国南方x等x省区局部地区持续出现较强降雨，遭受洪涝、风雹、泥石流等灾害□x个县（市、区）□x万人受灾□x人死亡□x人失踪□x万人紧急转移安置，直接经济损失x亿元。其中□x县x余人受灾，直接经济损失近x万元。极端天气呈现出来得早、来势猛等趋势，造成较大灾害损失和负面影响。

三是从我市防汛工作存在的问题来看：主要存在一些地方对极端气候认识不足、思想麻痹大意，防汛抢险物资储备不足、防汛抢险力量较薄弱，一些中小型水电站管理责任不清、管理粗放，不少地方在河道上乱采乱挖，有的重大工程项目在行洪通道上违规弃渣、违章建设等问题。这些问题不容忽视，影响了防汛工作的顺利开展，各县（市）、有关部门要引起高度重视，采取有力措施加以解决。

今年是建党100周年，也是“十四五”开局之年，做好防汛抗旱、防灾减灾工作，既是党和政府维护和实现人民群众根本利益的具体体现，也是建设xx实现可持续发展的现实要求。各县（市）、有关部门要把思想认识统一到市政府对防汛抗旱工作的决策部署上来，按照“以人为本、科学防控、群防群控、以防为主、防抗结合”的原则，严格落实防汛抗旱责任制和行政首长负责制，坚持问题导向，补齐差距和短板，坚持防汛抗旱并举，守住一条底线：坚决防止发生因灾群死群伤事件，实现四个目标：保障人民群众生命财产安全，保障水电站（水库）安全，保障河道和城镇防洪安全，保障交通干线安全，为我市加快推进“三区一中心”建设提供有力保障。

二、突出关键促管理，持续加强重点区域和部位管控

我市地处高原山区，多种灾害频繁发生，灾害叠加效应明显。为此，要突出抓好河道和城镇防洪、水电站（水库）、涉水在建工程等重点区域和部位管理，抓住防汛工作的“牛鼻子”，从而带动和提升全市防汛工作整体提升。

一要着力抓好河道和城市防洪工作。各县（市）、有关部门要依法依规开展行政执法，加大对乱采乱挖、违法采砂等违法行为整治力度，着力打击在行洪通道上违规弃碴、违章建设等挤占行洪通道行为，在主汛期来临之前抓紧疏浚河道，确保行洪安全。要认真落实关键时段，险工险段和重要部位24小时值守制度。要积极推进城镇防洪应急体系建设，抓好城市防内涝工作。

二要着力抓好水电站（水库）安全。各县（市）、有关部门要充分认识到水电站（水库）安全的极端重要性，全面落实水电站水库防洪安保责任，明确水电站（水库）责任人，落实防范措施，着力抓好在建水电站（水库）的防汛安全管理。要按照国家和省水电站（水库）汛期安全管理有关规定和要求，采取切实有效措施，全面落实度汛方案、确保安全度汛。要充分利用水电站（水库）等控制性工程，有效削峰滞洪，充分发挥水电站（水库）洪水调控功能，保障交通干线、电力、通信等基础设施防洪安全。

三要着力抓好涉水在建工程安全度汛。涉水在建工程所在地防汛行政负责人和防汛主管部门要切实履行防汛监管和指挥职责。涉水在建工程项目法人对安全度汛负总责，要明确第一责任人和分管责任人，要和施工单位签订安全度汛目标责任书，抓紧落实各项度汛措施。凡是存在重大安全隐患、缺乏有效防范措施的，在汛期要坚决停止工程施工，严防安全生产事故发生。要重点确保xx等重大项目防洪安全。

三、突出基层强基础，全力确保灾害预防和抵御措施得到落实

基础不牢，地动山摇。抓防汛工作，就是要从隐患排查整治、监测预警预报、防汛工程和群防群测体系建设等基层基础工作抓起，使灾害预防和抵御措施落到实处、取得实效。

一要强化隐患排查整治。各县（市）、有关部门要按照属地和行业管理要求，切实加大防汛隐患的排查力度，尤其要对防洪设施、病险水库、危房校舍、工矿企业、涉水在建工程等进行全面排查，对存在的隐患逐点登记建档、限期整改销号，做到不留死角、消除隐患，做到汛期不结束、排查不停止，隐患未排除、整改不停止。对因客观原因暂时不能整改的，一定要监管、预警到位，确保出现险情，能够按照应急预案从容应对、妥善处置。

二要强化监测预警预报。雨情、水情监测预报是防汛决策部署和科学调度的重要依据。要认真抓好监测、预报、预警，努力做到监测到位、预报准确、预警及时。气象、水文部门要密切监视天气、雨情和汛情发展变化，及时分析会商，增强预报的预见性、准确率和时效性。要加强局部突发性灾害的预测预报，为防汛救灾决策提供科学依据。各县（市）、有关部门要充分利用广播、电视、电话等各种途径，及时发布传递雨情、水情、汛情和灾情预警信息，解决预警信息发布传递“最后一公里”的问题。

三要强化群测群防体系建设。山洪灾害是威胁群众生命安全的主要洪涝灾害。因此，各县（市）、有关部门要高度重视山洪灾害防御工作，要坚持“专群结合、群防群测”的原则，进一步落实山洪灾害防御责任体系，管好、用好山洪预警系统，加强群测群防体系建设，使广大干部群众对山洪灾害点的规模、危害程度、监测方法以及预警信号、撤离地点、撤离路线等应急处理措施了然于胸，有效增强防汛防灾应对能力，确保安全。

四要强化防汛工程建设。要加强项目建设管理，强化跟踪督促，统筹推进水土流失治理工程、中小河流治理工程建设，

建成一批堤防、水土治理工程项目，充分发挥防汛效益。要对堤防等防洪基础设施进行维护、修复加固，确保发挥防护使用。

四、突出保障早准备，不断提升应急反应和处置能力

凡事预则立，不预则废。要从修订完善应急预案、建好抢险队伍、加大资金和物资投入、坚持应急值守、形成防灾减灾救灾合力等方面入手，加强防汛准备，做到未雨绸缪、有备无患。

一要修订完善应急预案。各县（市）、有关部门要对各类应急预案的组织程序、责任分工和各种险情下的防、抢、撤处置措施等方面，进一步细化和完善，提高应急预案的针对性和操作性。既要细化完善面上的总体应急预案，又要细化完善城市、水电站（水库）、涉水在建工程等点上的应急预案，做到预案体系完备。

二要抓好抢险队伍建设。各县（市）、有关部门要在人员、设备、资金等方面给予重点保障，切实加强市、县（市）、乡（镇）、村四级抢险队伍建设，着力形成多层次防汛队伍体系，强化平战结合、军地结合、专群结合，提高基层抢险队伍的应急能力和社会参与度。要加大业务培训和实战演练力度，提高实战能力，确保关键时刻“拉得出、守得住、打得赢”。

三要加大资金和物资投入力度。各县（市）、有关部门要按照“分级储备、分级管理、分级调用”原则和抗大险、救大灾的要求，保障资金投入，保质保量地补充和更新抢险救援物资。对重要灾害隐患点和险工险段，要就近存储各类抢险救援物资，最大限度发挥作用，将灾害损失降到最低。要加强防汛资金管理，严格按照资金用途和范围使用，做到专款专用，充分发挥资金保障作用。

四要坚持应急值守。各县（市）、有关部门要严格执行24小时值班制度，做到责任到人、任务到岗、管理到位。要严格落实领导带班制度，带班领导要坚守岗位，及时处置突发事件和重大问题。值班人员要熟悉业务，进一步增强责任心和提高协调处置能力，确保汛情、险情、灾情及时上报，应急响应及时有效。要对主要河流、水电站（水库）进行定期巡查，要提前做好各项应急准备工作。

同志们：今年防汛抗旱、防灾减灾任务艰巨、责任重大。各县（市）、有关部门一定要以对党和人民高度负责的态度，一定要有“等不及”的紧迫感、“慢不得”的危机感、“坐不住”的责任感，把问题和困难估计得更充分一些、把各项工作做得更扎实一些、把保障措施安排得更周全一些，为夺取2021年防汛抗旱工作新胜利贡献力量。

;

汛期地质灾害防治工作汇报篇二

xx月xx日，县委常委、常务副县长到我局调研地质灾害防治工作，局长就我局当前地质灾害防治工作向何副县长作了专题汇报。局班子成员、各股室负责人、地质环境股、开发股参加了汇报会。现将会议纪要如下：

一、局长就当前地质灾害防治工作向何副县长作专题汇报。

1、我县地质灾害基本情况。

县属典型的丘陵山区县，全县分为中山、低山、高丘陵、河谷阶地四种类型，是全省、全市地质灾害易发区和地质灾害重点防范县之一，全省重点地质灾害防范县有36个，我县是其中之一。全县地质灾害类别多、分布广、突发性强、危害性重、防治难度大，主要发生在主汛期，以群发性、突发性的小型崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷为主，是典型的暴雨

型地质灾害易发、多发区□xx月地质灾害隐患排查资料统计，全县共有各类地质灾害隐患点667处，其中滑坡220处、崩塌431处、地面塌陷9处、泥石流7处，列入县重点防治的地质灾害隐患点有11处。进入汛期之后，通过巡排查，特别是近期联合排查督察，新增隐患点218处。

2、我局所作的几项工作。

一是完善制度，严防死守各隐患点。年初修编了《县地质灾害防治方案》，并经过专家评审，并根据需要及时修编《县突发性地质灾害应急预案》。各乡镇在我局的指导下，针对辖区内地质灾害隐患点的防治要求，及时制定相应的防灾预案，把各项防治措施落实到日常工作中。我局补充完善了地质灾害防治汛期值班、灾情登记和速报、汛期巡查、年度方案编制、地质灾害目标管理、避灾明白卡和群测群防等6项工作制度。完善了预警信息告知网络体系，增设124名村级协管员，11处重点地质灾害隐患点信息预报群发对象、把矿山、高速建设纳入全县地质灾害防治重点进行防控。强化了我局与各乡镇、村、隐患点责任人员和监测人员以及矿山、高速等预警信息的迅速互通，确保了地质灾害防御工作早准备、早到位。

二是广泛宣传，狠抓责任警示牌的制作和明白卡的发放工作。组织开展多形式、多层次的宣传、培训工作，使地质灾害防御常识家喻户晓。在全县30处比较大的地质灾害隐患点设立了永久性责任警示牌，并购置了相机、雨衣、手电筒配备到各乡镇，向全县每个村组和受威胁农户发放了避险明白卡、宣传画、光碟、防治书籍等资料1000多份，发放地质灾害防灾工作明白卡885份、地质灾害防灾避险明白卡937份，让每个群众都能防灾有数、避灾有路、处灾不慌。同时，在县电视台循环播放《珍惜生命、远离地质灾害》宣传片。开展了地质灾害防治管理人员业务培训，今年全县举办地质灾害知识培训4班次，培训人数达220人次。通过宣传教育，大大提高了全县广大干部群众防范地质灾害的意识和能力。

三是全面开展汛期地质灾害排查工作，做到防患于未然。特别是“”事件发生之后，我局迅速布置了开展全县地质灾害隐患点巡查、排查、监测工作，制定了地质灾害巡查、排查、监测包干责任制，要求班子成员分4小组，包干16个乡镇和矿山企业，带领导相关股室对自己包干的乡镇开展地质灾害隐患点巡查、排查、监测工作。全县重点查看新增地质灾害隐患点和原地质灾害点动态情况；查看防灾明白卡的发放情况；查看重点地质灾害防患点警示牌设立情况；查看地质灾害防治监测员和协管员在岗在位情况；查看乡镇和矿山企业地质灾害防治方案编制情况；查看乡镇和矿山企业巡查台账登记情况；查看汛期值班制度落实情况。从检查情况来看，全县16个乡镇均建立并落实了地灾防治工作制度，编制了地灾应急预案，建立了应急队伍，各辖区内地灾隐患点都落实了责任人，并安排了专人巡查，全县61个矿山企业地质灾害防治工作整体情况良好，有制度有落实、有预案有队伍，地灾巡查有安排有记录。个别乡镇创新地质灾害防治工作方法，取得了比较好的效果，具有推广价值。xx镇的“十个一”措施：进行一次全面的’排查动员，做到不漏户；制定一套实用的应急预案；成立一支应急队伍；给农民发放一份防汛宣传单；在重点地方树立一块安全警示牌；筹备一批应急物资；争取一批民政政策；固定一部挖机和工程车；成立一个安全巡逻信息员队伍；建立一套防汛工作制度；金坑乡对每个隐患点都拍摄了图片，并对每个隐患点的住户张贴了“地质灾害防治工作公示牌”。但检查中也发现了一些问题，个别乡镇没有明确地灾防治工作办公室，都是与防汛抗旱办公室合署办公；个别乡镇明白卡发放不到位和填写不规范，有模糊、缺项、漏填现象；责任心不强，村一级填发的明白卡，乡镇没有指定专人负责，存在业务不熟练、统计数据上报不及时、不准确等问题；与高速公路有关的隐患较多，主要危及住房、农田；地质灾害宣传不够，培训机会少，部分农户防灾减灾意识不强。

汛期地质灾害防治工作汇报篇三

1、汛前地质灾害调查工作：3月7日与省厅、省环境监测中心一同对我县白地镇、版书乡、俞村乡3处重要地质灾害隐患点进行了汛前地质灾害调查工作；5月16日与芜湖第二水文地质队一同对我县版书乡、孙村乡、云乐乡3处重要地质灾害隐患点进行了汛前地质灾害调查工作。5月9日连续几天雨水天气，电话通知重要地质灾害危险点注意地质灾害监测工作。2、地质灾害危险点搬迁避让工作：与版书乡政府一起做好白杨岭地质灾害隐患点搬迁避让项目的前期准备工作，成立了项目协调领导小组，对安置点现场勘查，按户照相、摄像、登记造册等，于3月底将有关资料报市局及省厅，版书乡政府对搬迁避让对象进行了公示。5月16日省厅安排省地质调查院对搬迁新址进行了地质灾害危险性评估工作，5月17日召开了白杨岭地质灾害隐患点搬迁避让领导小组会议，领导小组成员单位全部参加了会议，听取了国土局、版书乡政府关于搬迁避让前期准备工作的介绍，研究了村庄规划、资金筹措、基础设施建设等工作，落实了各项具体工作的责任单位，为完成今年的搬迁避让任务奠定了基础。

3、年度地质灾害防治方案编制工作：5月初，在汛前地质灾害调查的基础上编制了《20xx年旌德县地质灾害防治方案》，报县政府批准后下发实施。《方案》将我县重要地质灾害隐患点按县、乡、村层层分解到责任单位、责任人，提出了具体防治措施，公布了监测人、值班人员的联系电话及报警号码，同时继续实行重要地质灾害点县领导、县局领导包点负责制。

4、地质灾害防治规划编制、实施工作：在省地矿局第二水文地质队与我局的共同努力下，我县20xx?20xx年《地质灾害防治规划》于去年年底顺利通过省厅评审，并于今年5月经县政府批准实施。

5、县局应急工作情况：为做好20xx年地质灾害防治工作，我

局召开了各乡镇国土所长会议，贯彻落实市局地质灾害防治工作会议精神，落实了汛期双休日地质灾害防治值班制度，要求值班人员要严守岗位，不得擅自离岗，遇有大雨暴雨或地质灾害险情，全体干部必须全力以赴，服从统一调度。

6、各乡镇应急预案编制、落实情况：目前，蔡家桥镇、俞村乡根据《20xx年旌德县地质灾害防治方案》要求，已编制了辖区内重要地质灾害危险点的防治方案和应急预案，明确了报警信号和转移路线。

7、县委、县政府对地质灾害防治工作高度重视，于20xx年5月17日召开了全县防汛抗旱及地质灾害防治工作会议，倪明芳局长在会议上回顾了我县20xx年地质灾害防治工作，20xx年地质灾害防治工作的主要任务及工作重点、做好20xx年地质灾害防治工作的几点具体要求。会上县政府与各乡镇负责人签定了《20xx年防汛抗旱及地灾防治目标责任书》，同时我局将《地质灾害防治规划》、《地质灾害群测群防明白卡》、山区地质灾害防治要诀、致山区学生及家长的一封信发放到与会者手中。

8、对17个重要地质灾害隐患点监测人逐一核实，对部分监测人进行了更换。

汛期地质灾害防治工作汇报篇四

下面是小编为大家整理的,供大家参考。

一、强化领导，落实责任，防治并举，连续*年实现地灾“零伤亡”

受*影响，全县地质结构受到严重破坏，地质灾害隐患呈现点多面广的严峻态势。特别是**特大山体滑坡地质灾害后，省委书记*在全省地质灾害隐患排查和防治工作会议上就加强全省地灾隐患巡排查工作做了重要指示，随即成立了以省长*同志为组长的省地质灾害和防汛安全隐患排查工作领导小组。省自然资源和规划厅下发通知，要求从*月*日起，在全省范围内开展为期一个月的应急巡排查的任务。为此，县委县政府高度重视，加强防灾减灾工作，各乡镇、各相关部门密切配合，认真落实防灾责任，把灾害损失减到最小，为*经济发展和社会和谐稳定做出了积极贡献。

一是落实防灾责任，加强汛期工作。县上加强领导，成立了以县长为组长，各相关单位为成员的地质灾害和防汛安全隐患排查防治工作领导小组，各成员单位根据自身的职能职责做好行业内地质灾害和防汛安全隐患排查防治工作，各乡镇也对应成立了相应工作机构。每年县自然资源和规划局均与各乡镇签订了防治责任书，做到了防灾责任逐级落实，县政府也与市政府签订了地质灾害防治责任书。全县建立了县、乡镇、村、组四级群测群防网络。确定了专业地灾技术单位，深入开展地质灾害隐患排查，及时发现险情，进行科学处置。各年度及时编制并下发当年地质灾害防治方案，同时，各隐患点制定了单个地质灾害应急预案。制定并落实了汛期值班制度、灾害报告制度、地质灾害速报制度、地质灾害月报制度以及汛期地质灾害周报制度等，加强了预测预报，畅通了信息渠道。

二是坚持做好地质灾害排查。我们采取汛期与非汛期排查相结合的方式，加大了地质灾害的防治力度，尤其注重强降雨前、中、后三个阶段的灾害排查，发现险情，立即启动预案，组织当地政府落实防治方案，及时给村民发放防灾避险明白卡。在灾害易发点设立警示标志，做好防治方案，制定避让措施，并落实专人负责，随时发布、传达险情。汛前通过多次拉网式排查，确认全县地灾隐患点有*处，其中滑坡*处，崩塌*处，不稳定斜坡*处，威胁*个学校、*户农户共*余人的

生命财产安全。共有*处地质灾害隐患点被列入市级监测点。*月，按照省、市地质灾害巡排查的要求，我局工作人员与作业队伍共同组成的排查组共排查隐患点*处，涉及*各乡镇，面积*平方公里。排查范围包括入库点*处，新增点*处，新增点中包含拟入库地质灾害点*处，拟建议由当地政府或其他业务指导部门进行简易排险清危点*处，在建工程*处。其他非地质灾害点*处，预计我县地质灾害应急巡排查外业工作*月*日全部结束，作业队伍转入内业工作，进行资料整理、报告编制、图件制作，计划在*月*日前将排查成果资料汇交至我局。结合作业队伍的排查成果，我局将于*月*日前将此次排查的总结报告提交给县政府。

三是积极推进地质灾害工程治理。今年我们完成了大榆镇古井口村滑坡等*个地质灾害治理工程终验；完成了官升镇塔子村*社滑坡等*个地质灾害排危除险项目终验；完成了金华镇金华村*社不稳定斜坡等*个地质灾害排危除险项目初验。在这些治理排危除险项目中，除按规定聘请监理单位对工程项目监管外，我局加强对工程项目的监管、协调，确保了工程进度。通过治理后的工程，能有效地发挥了工程治理的效益，保障了辖区内人民群众的生命财产安全。今年我局还将完成*镇大河沟村十组大乙湾滑坡等三个地质灾害治理工程和*镇匠帽垭村*社不稳定斜坡等两处地质灾害排危除险项目以及*户避让搬迁。其中*镇大河沟村十组大乙湾滑坡和*户避让搬迁纳入了省政府目标任务考核，*户避让搬迁均纳入了市政府目标任务考核。目前*个治理工程正在进行财评，排危除险项目正在进行招标，避让搬迁已完成*户建房，已有部分搬迁入住，我局拟在八月进行初验。

二、以防为主，防治结合，未雨绸缪，扎实做好*年地灾防治

我们要树立“防范胜于救灾”理念，坚持“防大于治，防治结合”思路，对山洪地质灾害易发区、在建水利水电工程、大江大河沿线城镇、景区和道路等敏感区域清理摸排，及早

确定避让安置方案；

国土、水利、气象等部门要健全联动机制，加强对雨情水情会商研判，及时发布预警信息；

强化救灾物资和人力储备，建立健全防汛抗旱和地质灾害防治器材补充制度，严格落实应急调拨措施，确保抢险需要。

切实加强监测和值班，全力做好应急处置工作，切实强化应急演练和督导检查。

总体说来，我县地灾防治工作能够做到组织到位、责任到位、防范到位、有序开展，已实现了连续*年“零伤亡”。但是仍存在一些不容忽视的问题：如我县地灾预防监测和治理上力量薄弱，还缺乏熟悉业务的专业人员，对一些隐蔽的隐患点不能准确发现；

公车改革后，还缺乏地灾应急专用车辆，有可能影响发生地灾险情后的应急处置效率；

个别乡镇和单位重视度不够，对于组织实施地灾治理和避让搬迁主动性不高；

部分群众观念不新，对地质灾害的危险性认识不够，仍抱有侥幸心理，搬迁愿意不积极；

部分干部群众对“两卡”内容的组织学习也不到位，对群众如何防灾避险宣传不够；

个别地方地灾应急演练流于形式，未按规定按时完成；

个别重点项目、在建工程对地质灾害防治认识不够，不能主动开展地质灾害危险性评估工作；

同时由于政策等原因，地灾治理项目完成周期比较长，从开始设计、治理到最终验收长达一年以上才能完成，不能及时消除隐患。

这些，都需要我们在今后的工作中积极面对和认真处理。

三、下一步工作计划

1、加强相关部门和各乡镇汛期值班的抽查督查。加快地质灾害危险区的标志标牌、转移线路指示牌的安装，督促存在地

质灾害隐患点的村通过村广播、村集体会议等多种形式加强地质灾害防治知识的宣传。

2、继续加强在建、已建水利工程安全隐患排查，继续督促、指导还未完成预案修订的乡镇于月底前完成预案修订，同时安排人员对预案的落实、物资的储备、人员的值守等情况进行抽查。

3、督促、指导技术队伍完成隐患排查等各项工作任务；对排查出的隐患点逐一登记造册入库，逐一完善防灾预案，逐一落实责任单位和部门，逐一明确防灾责任人、落实专职监测员；对排查出的隐患点逐一设立警示标识牌，逐家逐户发放避险明白卡，逐村逐社搞好宣传培训和避险演练；加强监测预警和预防避让，发现险情立即组织群众避让并做好临时安置工作；确保隐患排查防治工作整改落实到位。

汛期地质灾害防治工作汇报篇五

在各领域中，越来越多的事情需要进行汇报，汇报可以是书面的，也可以是口头的陈述，如果有ppt的话则更加正式，不过，你会写汇报吗？下面是小编精心整理的.县地质灾害防治工作情况汇报，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

1、汛前地质灾害调查工作：3月7日与省厅、省环境监测中心一同对我县白地镇、版书乡、俞村乡3处重要地质灾害隐患点进行了汛前地质灾害调查工作；5月16日与芜湖第二水文地质队一同对我县版书乡、孙村乡、云乐乡3处重要地质灾害隐患点进行了汛前地质灾害调查工作。5月9日连续几天雨水天气，电话通知重要地质灾害危险点注意地质灾害监测工作。

2、地质灾害危险点搬迁避让工作：与版书乡政府一起做好白杨岭地质灾害隐患点搬迁避让项目的前期准备工作，成立了项目协调领导小组，对安置点现场勘查，按户照相、摄像、登记造册等，于3月底将有关资料报市局及省厅，版书乡政府对搬迁避让对象进行了公示。5月16日省厅安排省地质调查院对搬迁新址进行了地质灾害危险性评估工作，5月17日召开了白杨岭地质灾害隐患点搬迁避让领导小组会议，领导小组成员单位全部参加了会议，听取了国土局、版书乡政府关于搬迁避让前期准备工作的介绍，研究了村庄规划、资金筹措、基础设施建设等工作，落实了各项具体工作的责任单位，为完成今年的搬迁避让任务奠定了基础。

3、年度地质灾害防治方案编制工作：5月初，在汛前地质灾害调查的基础上编制了《20xx年旌德县地质灾害防治方案》，报县政府批准后下发实施。《方案》将我县重要地质灾害隐患点按县、乡、村层层分解到责任单位、责任人，提出了具体防治措施，公布了监测人、值班人员的联系电话及报警号码，同时继续实行重要地质灾害点县领导、县局领导包点负责制度。

4、地质灾害防治规划编制、实施工作：在省地矿局第二水文地质队与我局的共同努力下，我县20xx—20xx年《地质灾害防治规划》于去年年底顺利通过省厅评审，并于今年5月经县政府批准实施。

5、县局应急工作情况：为做好20xx年地质灾害防治工作，我局召开了各乡镇国土所长会议，贯彻落实市局地质灾害防治工作会议精神，落实了汛期双休日地质灾害防治值班制度，要求值班人员要严守岗位，不得擅自离岗，遇有大雨暴雨或地质灾害险情，全体干部必须全力以赴，服从统一调度。

6、各乡镇应急预案编制、落实情况：目前，蔡家桥镇、俞村乡根据《20xx年旌德县地质灾害防治方案》要求，已编制了辖区内重要地质灾害危险点的防治方案和应急预案，明确了报

警信号和转移路线。

7、县委、县政府对地质灾害防治工作高度重视，于20xx年5月17日召开了全县防汛抗旱及地质灾害防治工作会议，倪明芳局长在会议上回顾了我县20xx年地质灾害防治工作□20xx年地质灾害防治工作的主要任务及工作重点、做好20xx年地质灾害防治工作的几点具体要求。会上县政府与各乡镇负责人签定了□20xx年防汛抗旱及地灾防治目标责任书》，同时我局将《地质灾害防治规划》、《地质灾害群测群防明白卡》、山区地质灾害防治要诀、致山区学生及家长的一封信发放到与会者手中。

8、对17个重要地质灾害隐患点监测人逐一核实，对部分监测人进行了更换。

1、组织开展汛前地质灾害调查、汛期地质灾害巡查、汛后地质灾害防治总结工作。近期对县17个重要地质灾害隐患点险情进行一次摸底调查，主要查有无新增的地质灾害隐患点，原地质灾害隐患点险情是否发生变化，各个地质灾害隐患点防灾预案是否健全，各项防灾措施是否完善，监测信息网络是否建立和健全，信息渠道是否畅通，有关防治责任是否落实到位，结合矿山次生地质灾害、矿山地质环境、整顿和规范矿产资源开发秩序工作进行巡查，在汛前、汛期、汛后邀请上级主管部门和专业性地质环境监测机构到现场勘查指导防治工作。

2、对全县17个重要地质灾害隐患点加强监测和记录，建立和完善地质灾害预警预报网络，在汛期保证网络的通讯畅通，逢暴雨大风天气电话通知各乡镇及重要地质灾害点监测人，并注意做好记录工作。同时加强群测群防工作，发动各乡镇和群众发现、报告新的地质灾害隐患点。

3、针对去年台风次数较多的现象，今年我们将继续与气象等部门搞好协作，完善预警预报平台，做好崩塌、滑坡、泥石流

流等地质灾害的预测预报工作，同时加强地质灾害防治知识的宣传力度，建立预警预报系统，汛期通过广播电视、电话、短信等多种形式提醒广大干部群众密切关注并防治地质灾害。

4、对于白杨岭村民组搬迁项目，积极协助、配合当地版书乡政府，切实履行本部门职责，确保完成今年的搬迁避让任务。

5、严格执行建设项目地质灾害危险性评估制度，对违反有关规定人为诱发地质灾害并造成重大损失的坚决依法追究有关人员的责任。

6、要求各乡镇政府在实施《旌德县突发地质灾害预案》（政办[20xx]119号）、《旌德县20xx年地质灾害防治方案》（政办[20xx]42号）文件基础上，编制和完善本辖区内地质灾害防治方案和应急预案，要加大对预案的宣传力度，提高广大人民群众对应急预案的认知度，并积极开展预案演练。

汛期地质灾害防治工作汇报篇六

尊敬的各位领导：

正值我县贯彻落实省委、省政府“抓某某促全省”扶贫工作部署、加快推动“5+1”项目实施的关键时刻，省厅领导百忙之中挤出时间，深入我县调研指导工作，充分体现省厅对某某老区人民的深厚感情和高度重视。在此，我代表县局对晏厅长一行表示热烈欢迎，对省厅长期以来给予某某老区的关心、重视和支持表示衷心的感谢！借此机会，将我县有关工作情况汇报如下：

一、基本县情

某某县地处安徽省西部，大别山腹地，鄂豫皖三省七县二区结合部，辖23个乡镇、1个现代产业园区，226个行政村，总

面积3814平方公里，总人口68万，梅山、响洪甸两大水库座落境内，总蓄水量50亿立方米，是全省国土面积最大、山库区人口最多的县。某某是红四方面军的发源地和鄂豫皖革命根据地核心区，是全国红军第一县、第二大将军县、安徽省烈士第一县；同时也是旅游资源大县和国家新一轮扶贫开发重点县。由于地处大别山古老地质群，地形条件复杂，地质环境脆弱，地表岩体风化破碎严重，是全省地质灾害易发、突发、多发区域。

二、近年来我县地质灾害防治工作开展情况

作为全省地质灾害易发和多发区域，我县历来对地质灾害防治工作高度重视，加强领导，精心组织，协调配合，狠抓落实，有效预防和治理灾害，努力避免和减轻因地质灾害造成的损失，全县地质灾害防治形势较为平稳，自2005年“泰利”台风以来，我县已连续9年无因地质灾害造成人员伤亡事故。在具体工作中，主要做法是：

（一）加强领导，层层落实责任制。县政府成立了地质灾害防治工作领导小组，统一组织、领导全县地质灾害防治工作。每年初，县政府制订地质灾害防治工作方案，召开地质灾害防治工作会议，安排部署地质灾害防治工作，层层签订责任状，制订防治方案，落实各地质灾害隐患点的监测人、责任人。

（二）全面排查，及时完善应急预案。为全面掌握地质灾害隐患分布情况，每年汛前开展地质灾害调查，并根据隐患变化情况，制定地质灾害防治方案和应急预案，有针对性地明确各地质灾害点的预警预报方式、避灾路线和自救方法，并按群测群防要求，落实到单位、村组、具体责任人，确保临灾时受威胁群众能够有序科学应对。

单位、各乡镇领导以及各中小学校长、村干部、监测员等发布地质灾害预警信息。三是严格落实值班、巡逻排查和灾情

速报制度。汛期县直有关单位和各乡镇实行24小时值班，主要领导亲自带班。四是加强宣传和演练，提高广大人民群众防范意识和应急避险能力。三年来，组织500人以上参与的大型演练6次，100人以上参与的演练9次，基本上做到全县每个隐患点受威胁群众都参与过应急演练。

（四）源头控制，严防农村建房引发新隐患。为严防因切坡建房引发新的地质灾害隐患，我县制定了《某某县农民建设管理规定（试行）》和《某某县人民政府办公室关于切实加强居民建房管理严防切坡建设的通知》，明确规定农民建房选址等建设必须进行地质灾害评估，对不适宜建设的，一律不得批准建设，从源头上管控切坡建房诱发新的地质灾害。

（五）广辟渠道，确保地灾防治经费投入。县政府将地质灾害防治经费入年度财政预算，近年每年安排地质灾害防治专项资金500万元，用于地质灾害防治工作。先后完成了烈士陵园等6处省级、沙河裴家湾等5处市级、梅山水井巷等30多处县级隐患点工程治理，消除了3800多人的地质灾害威胁。同时，为提高地质灾害监测员的积极性和责任感，对经考核合格的监测员，每人每年补助600元，优秀监测员另奖励200元的误工补助。

源厅的安排部署，我县在2011年创建全国地质灾害防治“十有县”的基础上，全面开展了地质灾害防治高标准“十有县”建设创建工作。目前，申报验收资料已上报到市局待上级验收。

三、关庙乡强有感地震应急防范工作情况

近期，我县关庙等部分乡镇连续发生强有感地震后，为全面做好当前强有感地震引发次生地质灾害的应急防范工作，我县立即进行了安排部署。

（一）加强应急防范工作。我县制定了《某某县人民政府关

于关庙等有关乡镇一般及以上破坏性地质的应急预案》、《关于关庙乡强有感地震应急防范工作专题会议纪要》、《关于做好强有感地震后有关工作的紧急通知》，全面部署做好应急防范工作，同时国土资源局也下发紧急通知，将相关信息发送至地质灾害隐患点群测群防责任人，要求群防群测责任人及时对隐患进行监测巡查。

（二）加强排查和日常巡查工作。强有感地震发生后，市局安排地环站对重点隐患点进行排查，并发文要求加密进行地质灾害安全隐患巡查排查工作，监测员每天除必须对隐患点进行一次巡查排查外，如遇有地震，还要求在震后第一时间对隐患点进行监测排查，发现异常，立即撤离受威胁群众，并通知相关部门进行后续应急处理。

督查，重点督查了学校等人口集中区域的隐患点，同时要求相关部门对前期排查出的高切坡建房户和d类危房进行除险加固或拆除，确保受威胁群众生命财产安全。

四、下步工作目标

（一）扎实做好高标准十有县创建工作，确保顺利验收。

（二）实施吴家店中学、金塘希望小学、沙河中学地质灾害治理项目和31户107人的地质灾害避让搬迁工作。

（三）切实做好关庙等乡镇有感地震次生地质灾害防治工作。

（四）认真做好果子园中心学校崩塌、斑竹园朱氏祠崩塌、现代产业园区红土地滑坡、关庙等乡镇地震次生地质灾害防治项目申报工作。

汛期地质灾害防治工作汇报篇七

xx县地质灾害现状及防治对策一、地质灾害现状二、地质灾

害的成因我县地质灾害形成的原因较复杂，总体上表现在地质条件、自然条件和人为因素三方面。

1、地质条件我县地质灾害多发生在寒武系杷榔组和志留地层，即砂质、泥质页岩及薄层砂岩、泥岩，该类岩层上部和下部均为厚度大、岩性较硬的灰岩或白云岩，抗风化能力强；而该类砂岩、页岩或泥岩硬度小，极易被风化，长期下来，形成相对较平缓的地形，并附着较厚的碎屑物和坡积物，在山区坡度较大地区，受暴雨影响，极易诱发滑坡。我县90%的地质灾害均发生在这类岩层。

2、自然条件我县属典型山区县，山高坡陡，不少村民就居住在坡度为30度—40度的山坡上、坡脚下或陡坎下。加之我县雨水充沛，年降雨量一般在1400mm左右，若连续降雨在130mm以上或每小时降雨量达100mm以上时，极易形成滑坡或局部崩塌。

3、人为因素主要是因修公路、开砂石场及村民挖宅基地而引起的。这些地方很大程度上破坏了自然坡度的稳定性，增加了自然坡度的临空面，从而形成崩塌和滑坡隐患，一旦条件成熟，极易整体下滑或崩塌。这种人为因素造成的地质灾害很难准确预测，使人防不胜防。

三、当前防灾存在的问题我县对地质防灾工作历来是十分重视的，成立了地质防灾领导小组，编制了《地质防灾预案》，确定了重要地质灾害点，明确了各乡镇责任人和联络员，制定了《地质防灾责任制》、《动态巡查制》和《24小时值班制度》；做到了及时报告，迅速处理，把灾害损失降到最低限度。今年虽发生多起地质灾害，但无人员伤亡事故。然纵观全局，我县地质防灾工作仍存在以下问题：

1、地质条件差，地灾隐患面大。寒武系杷榔组和志留系地层是地质灾害多发地层。我县有20%的地区有该类地层分布，由于该类岩石硬度小，村民建房大多选择这类容易平整宅基地

的地层，而这类岩层一旦稳定性被破坏，增加了临空面，极易形成危害较大的滑坡或崩塌。另外，该类岩层内夹中原层砂岩，沿硬岩层容易形成滑动面，在地下水作用下，摩擦力减少，容易形成规模较大滑坡。如xxx镇xx村滑坡□xxx镇xxx滑坡□xx乡xx村滑坡等均属这类地层形成。

2、通讯条件差，交通闭塞，信息传播和抗灾救灾工作很难及时到位。由于我县地质灾害隐患点大多在交通较为闭塞、通讯设施较为落后的山区，天气预报情况和上级有关指示精神无法快速、准确地传达到各隐患点或灾害点上，给防灾抗灾工作带来很大困难。

4、地灾监测、巡查的硬件落后，处理紧急事项的能力严重不足。我县地质灾害多发生在偏远山区，交通条件差，绝大部分隐患点只有越野车才可通行。而目前我县地灾防治部门缺乏必需的交通工具，更没有越野车，一定程度上导致监测、巡查工作无法及时到位，若灾情一旦发生，无法及时赶赴现场组织抗灾抢险工作和有效监测灾情的发展情况。

5、地质监测的专业技术人员严重缺乏，后续工作跟不上。目前全县只有一名地质防灾方面的专业人员，且事务性较多，缺乏专人负责地质灾害的监测和预报。各乡镇国土员虽为地质灾害联络员，但真正对地质灾害的基本常识还了解不够，更缺乏相应的知识技能培训。全县各级群测群防网络虽已建立，但责任人大多是乡、村干部，地灾常识缺乏，且没有经过专门培训，对如何避灾了解不够，制定应急方案时难免疏漏、不周密，因而不少乡镇防灾预案中的安全撤离路线不够明确，鸣警制度也落实的不够。

四、防灾对策

1、突出重点，全面系统地完成地质灾害的调查与区划。由于地质灾害具有复发性和不稳定性的特点，因此，政府应拨出专款，组织专人，在突出重点的基础上，对全县范围内的地

质情况进行一次详查，从而对全县地灾情况有个明晰的了解，全面的掌握，以便在制定预案、落实责任人以及抢险救灾时做到有的放矢，尽量减少意外损失。

2、加大宣传力度，牢固树立防范意识，做到家喻户晓。各级各部门要把地质防灾工作的宣传当作一项长期任务来抓，采取多种形式广泛宣传，使防灾意识深入到每一个村民心中。同时要印制、填发地质灾害防险、避险明白卡，分发群众，并提前做好受灾群众的紧急搬迁工作。

3、着眼于长远，防患于未然。凡重点工程建设项目应进行建设用地地灾危险性评估，必要时提前进行防灾治理，减少隐患发生。

4、增加财政投入，添置必要的装备和增设隐患点标志。对重要灾害隐患点，县里应统一设置警示牌和配备鸣警设备。警示牌上标明灾害地点、灾情类型、规模和危及范围，标明安全撤离路线及避灾方法等。解决交通工具，便于平时动态巡查和灾发时能及时赶赴现场，收集资料和组织抗灾救灾工作。

5、加强地质防灾抗灾队伍建设，切实履行好行政职能，提高行政效率和工作水平。国土资源部门要建立完备的制度，加强临占训练；引进人才，组织专业培训，制定应急方案，真正建立起全系统、各部门、各层面的快速反应机制，增强处理紧急事项包括危机事项的能力。面对突发事件快速反应，才能制止危机蔓延，才能不误“军机”。

6、加强工作指导，加大督查力度。县委、政府要定期或不定期组织专门督查组下到各乡镇进行防灾督查指导。检查汛期地质灾害防灾责任制落实情况；检查汛期地质灾害防灾预案执行情况；指导险情排查工作；对重大地质灾害隐患点防治进行集体规划和研究等。

汛期地质灾害防治工作汇报篇八

根据文件内容的要求，将我局开展地质灾害防治工作情况汇报如下：

今年以来，我局在县委县政府的大力支持及全体工作人员的共同努力下，以十八大精神为指导，深入贯彻落实科学发展观，切实加强《地质灾害防治条例》的实施，积极推进地质灾害防治工作开展，全面落实国家、省、市xx县委政府关于做好地质灾害防治工作精神，以“十有县”创建工作为契机，推进我县地质灾害群测群防体系建设规范化、标准化的重要任务来抓，要求各乡镇、各有关部门认真抓好，在地质灾害防治工作中取得了显著成效。全面完成了二0一三年度地质灾害防治工作的各项任务。

一、我县的地质灾害基本情况

我县地质灾害以小型崩塌、滑坡、泥石流和大中型崩塌、滑坡为主，具有点多面广、危险性大的特征。崩塌、滑坡(不稳定斜坡)和泥石流(洪水)是我县主要突发性地质灾害。我县的地质灾害从时间上看，主要发生在多雨季节，即每年的6—9月份，近年来，由于我们坚持“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，不断完善防治措施，有效地预防和减少地质灾害的发生，确保了人民群众生命和财产安全，在地质灾害防治工作中未出现一人伤亡现象。实现了“无重大地质灾害发生、无人员因灾伤亡”的“双无”目标。

特别是今春冰雪融化后有可能引发地质灾害，我们及时要求各乡镇、各部门处于高度重视，以对人民群众高度负责的精神，制定了相应的对策和措施；迅速部署对重要地质灾害隐患点的应急预案、八项制度的专人监测和群测群防措施落实情况的检查，确保防灾的各项措施到位；对新发现的地质灾害隐患点及时纳入当地群测群防体系。对已经纳入群测群防体

系的隐患点，加密监测频度，确保一旦有地质灾害前兆、灾体变形、活动信息，能迅速发现险情，及时预警撤离；立即启动突发性应急预案，同时要求各乡镇做好用车、用人、用物的保障；加强与气象、民政等部门的密切配合，一旦发生地质灾害险情灾情，要立即派工作组赴现场，协助开展抢险救灾工作；充分发挥公众广播、手机短信等作用，及时向社会广泛宣传地质灾害预警信息和简明防灾避灾办法，提高广大基层地质灾害防治管理干部和人民群众面对灾害时的自救和互救能力，要像进入汛期一样，把地灾防治工作做好、做实。

二、地质灾害防治工作情况

的生命财产安全，建设“幸福美好新永登”提供安全稳定的地质环境条件。在年地质灾害防治工作中，我们主要抓了以下几点：

（一）切实加强组织领导，建立健全地质灾害防治工作基础。

为全面贯彻实施国务院颁布的《地质灾害防治条例》，切实做好我县的地质灾害防治工作，根据省、市的要求，县委、县政府高度重视，将地质灾害防治工作列入重要议事日程，本着“保证质量、加强进度、突出重点、体现特色”的总体要求，全县上下牢固树立了地质灾害防治无小事的工作理念，认真研究、周密部署。今年年初，为切实贯彻落实省、市做好冻融期间地灾工作，我局对春节期间冻融工作做了及时的安排，3月初我局以县政府办公室下发了《关于做好二0一三年地质灾害防治工作的通知》，在汛前地质灾害往年调查的基础上编制了□xx县二0一三年度地质灾害防治方案》；《方案》介绍了我县地质灾害类型及分布现状，对地质灾害防治区进行了划分，将重要地质灾害隐患点按乡、村、社层层分解到责任单位、责任人，对重要地质灾害隐患点提出了具体防治措施，投入八万元在全县16个乡镇的地灾重点村喷绘了“地质灾害防治墙体广告”，要求确定监测人、值班人员，

公布监测人和值班人员的联系电话及报警号码，同时继续实行重要地质灾害点乡、村、社三级领导包点负责制度。

一是加强地质灾害防治基础工作：

（1）建立、健全了地质灾害群防群测三级网络，根据实际及时调整地质灾害防治领导小组成员、各乡镇分管领导和地质灾害工作人员及重点地质灾害隐患点的监测人员。

（2）编制年度地质灾害防治方案和防灾应急预案。主要对地质灾害点的分布、地质灾害的威胁对象和范围、地质灾害防治的措施等做到“卡、表、册”资料齐全，信息准确。

（3）建立并实施了隐患点巡查、灾情速报、汛期值班等制度。

（4）建立了地质灾害预报系统。我局会同气象部门对地质灾害可能发生的时间、地点、成灾范围和影响程度以及重点隐患村村民做好避让撤离的准备工作要求等，利用电话、广播、网络等进行快速通报。做到灾害预报及时，防灾要求明确。

（5）加强群防群测工作。开展了群众的宣传发动工作，已向所有地质灾害隐患点村民发放“明白卡”，并要求隐患点村民熟练掌握“明白卡”的内容，在险情发生时，按照预警信号、人员财产搬离转移路线等要求避灾疏散。

二是认真做好地质灾害应急准备工作。

地质灾害的发生往往具有突发性强的特点，为了加强这方面的工作，我局加强思想上认识，认真组织研究分析，严格落实具体任务，做好地质灾害应急的各方面工作。

三是加强地质灾害评估工作，全面实行矿山地质环境影响评价制度，对符合矿产资源总体规划的新建矿山，为了提高资源开发中对环境的保护，从源头上防止人为诱发新的地质灾

害发生。认真贯彻落实《地质灾害防治条例》，坚持“在保护中开发、在开发中保护”的原则，严格按照执行建设项目地质灾害危险性评估制度，加强评估备案检查管理，深入推进工程及项目“地质灾害危险性评估”，加大“人为活动诱发的地质灾害”的控制力度。

（二）严格规范管理制度，确保地质灾害防治工作有效落实。

为了进一步加强我县地质灾害防治工作，确保地质灾害防治工作的质量和进度，全面推进我县地质灾害防治工作的实施，最大限度的减少地质灾害带来的损失。根据国务院《地质灾害防治条例》及省、市的要求，我们认真落实地质灾害防治工作：

一是充分利用《地质灾害防治规划》，切实做好地质灾害防治工作，最大限度减少地质灾害带来的损失。现阶段引发地质灾害的主要因素是人为活动，重点表现为公路切填方、斜坡开挖、基础建设切填方、加载等人为不合理工程活动。其次为降雨、风化等自然因素引发。根据地质灾害规模和危害程度，我们将地质灾害防治工作划分为重点防治区、次重点防治区和一般防治区。对重灾区及时采取工程治理、搬迁避让等措施；对次重点防治区和一般防治区采取监测与简易工程治理，避让相结合的措施。使我县地质灾害防治工作在全面开展的基础上，又有侧重点，做到了防治结合、防中有重。

二是根据《xx县突发性地质灾害应急预案》。要求各乡镇（镇）人民政府，根据各自实际，制定和完善区片和局部应急预案。要求乡镇与村社签订地质灾害防治责任书，及时下发“地质灾害防灾避险卡”，明确各灾害防治责任人，并逐点落实防灾责任人、监测人。要求随时做好观测记录，密切注视灾情动态，发现险情，及时上报和处置，一旦发生灾害，严格按照速报制度要求进行上报。

三是加强防治地质灾害的宣传工作。为提高社会各界的防治

地质灾害意识，我们把宣传教育列为重点工作之一，突出宣传重点，并注重宣传方式的不断创新，增强宣传效果。在宣传时间上我们坚持持久性，突出阶段性。采取不同的方式，通过组织文艺汇演以及组装宣传车、编制发送宣传短信、印制宣传扑克和上街咨询、散发宣传材料等，掀起宣传高潮。注重以“4.22地球日”和“6.25土地日为宣传契机，加强地质灾害防治的宣传工作，共出动宣传车28辆/次，在县城主要街道悬挂、张贴大型标语8条，在各乡镇刷写墙体标语61条，编制发送宣传短信2万条，散发各类国土资源法律法规宣传资料8000多份/册，营造了浓厚的宣传舆论氛围。在宣传对象上我们坚持普遍性，提高针对性，努力做到“两个面向”，突出“两个重点”，即面向社会和广大人民群众，以各级管理干部为重点；面向服务对象，以矿山企业负责人为重点。针对不同对象，采用不同的宣传方式，向广大干部群众广泛、深入地宣传防治地质灾害的重要性和必要性，扎实细致地做好宣传、普及防治地质灾害基本知识的工作。通过宣传，增强了全县广大干部和群众的保护环境和防灾减灾意识，进一步提高了全社会防治地质灾害的自觉性和抵御地质灾害的能力。营造了良好的社会环境。

（三）完善工作机制，全面推进地质灾害防治工作迅速展开。

今年来，围绕地质灾害防治，我们制定完善了多项制度和 work 程序，全力落实各项管理措施，保障了地质灾害防治工作的开展，重点抓了以下几方面的工作。

一是进一步加强地质灾害防治日常工作制度的建设。进一步健全完善了《灾情速报制度》、《值班员值班制度》、《汛期值班工作制度》、《汛期带班工作制度》、《汛期应急调查制度》、《地质灾害险情巡查制度》、《地质灾害“两卡”发放制度》《各类地质灾害防治工作档案》等日常工作制度。同时，开展汛期地质灾害气象预警预报工作。县气象局根据降雨趋势对地质灾害发生的可能做出预测判断，按《地质灾害防治条例》的要求，实行地质灾害预报。

二是认真组织开展地质灾害检查。根据县政府的统一安排，今年上半，我们在汛前对全县16个乡镇的地质灾害防治工作、重要地质灾害隐患点进行了实地摸底检查。分管领导亲自带队，主要检查有无新增的地质灾害隐患点，原地质灾害隐患点险情是否发生变化，各个地质灾害隐患点防灾预案是否健全，各项防灾措施是否完善，监测信息网络是否建立和健全，信息渠道是否畅通，有关防治责任是否落实到位等七项工作制度的落实情况。特别是对居住在重度地质灾害危险隐患点集中的居民区，由我们国土资源局拿钱，统一树立警示牌，统一配发预警报警器材。新树立警示牌13个；预警报警器材包已配发到地质灾害隐患点。各乡镇与地质灾害点居民签订了避险协议，使群众的防灾意识得到了进一步提高。通过检查，全面提升了我县地质灾害防治的综合能力。

三是加强“群测群防”体系建设。我县地质灾害点多面广，单点规模小而危害大，突发性强。根据我县目前的经济条件要把这些隐患点全部通过工程治理或搬迁避让而消除隐患也比较有难度。为此，我们把建立健全群测群防监测预警网络作为解决这一问题的最有效的途径。根据《群测群防体系建设实施意见》精神，积极构建地质灾害县、乡、村三级监测网络。各乡镇人民政府成立了地质灾害防治工作领导小组，指导协调乡镇地质灾害防治工作。同时，各乡镇也分别建立和完善了相应的组织机构，层层签订《目标责任书》，将地质灾害隐患点的防灾、监测工作具体落实到单位、村、组和责任人，建立了县、乡、村三级群测群防网络，对重要隐患点作长期监测、预报。防灾人员汛期坚持24小时值班，同时公布值班电话并要求24小时保持通讯畅通，从而使地质灾害防治工作形成了“齐抓共管、通力合作、逐级落实、各负其责”的工作格局。另外，我们还在地质灾害调查与区划基础上，健全健全地质灾害隐患点防灾预案。及时制定地质灾害隐患点防灾预案，进一步明确预防方法和防治措施、撤离路线等，要求乡镇政府广泛进行宣传和动员，使受威胁群众及时知灾、识灾和防灾，进一步增强防范意识。

（四）突出重点，强化措施，切实加强地质灾害重点防护区的防治工作。

今年来，我们对管辖区地质灾害隐患点、危险点进行了细致排查。重点是黄土陡崖下建房形成的隐患点、潜在重大危害的滑坡和泥石流隐患点、尾石和废渣堆放点可能因暴雨诱发矿渣泥石流隐患点、潜在影响交通安全的灾害隐患点、旅游区可能威胁旅游人生安全的地质灾害隐患点，对于查出的隐患点，采取了有效的防治措施。特别是对采矿点集中，堆积废渣较多，可能引发泥石流等灾害，我们限期清理，消除了所带来的地质灾害隐患。同时，我们还加强“群测群防”的指导，提高群众的防灾水平和自救能力。根据已查出的危险点、隐患点，层层落实防灾预案和建立“群测群防”网络，将防灾避险明白卡发至具体单位和受灾隐患点威胁的村民手中，尽最大努力避免和减少地质灾害造成人民群众生命财产损失。另外，辖区内人口密集区、学校校址、厂矿企业、公路铁路沿线等地质灾害重点防护区的防治工作目前正在进行。

（五）因地制宜，防治结合，突出抓好重大地质灾害治理与避让。

一是对重大地质灾害进行合理治理。为彻底解除地质灾害威胁，在做好地质灾害预防工作的同时，本着以人为本、重在成效的原则，对危险性大的重大地质灾害，因地制宜，进行合理治理和避让。

二是对发生的地质灾害进行科学处置。接到报告后在第一时间组织专家深入现场进行勘查，对地质灾害提出防治措施和建议，宣传地质灾害防治知识和有关政策法规，解除群众恐慌，维护了社会稳定。

三、两个较具代表性的地质灾害点治理情况

（一）树屏镇崖头村滑坡地质灾害点治理情况

该地灾点由树屏镇于4月1日发现并上报县国土局，县局在接到报告后立即请求甘肃省地质环境监测院一同赶赴现场进行实地踏勘，同时确定该地灾点属“黄土渗透不稳定性地质结构”，我局根据地质环境监测院现场踏勘，收集地质地形等资料的基础上，迅速编制了《xx县树屏镇崖头村滑坡灾害应急调查报告》，并切实做好监测工作，确保人民群众生命财产安全。

（二）连城镇鲁家湾崩塌地质灾害点治理情况

该地质灾害点位于连城镇鲁家湾，由连城镇于2015年5月31日上报县国土局，地灾突发后，经甘肃地质环境监测院现场踏勘，确定该地灾属“黄土渗透不稳定性地质结构”，山体崖坎局部发生崩塌已严重威胁到居住地9户居民的生命与财产安全，为保障灾害点人民生命财产安全，我局与连城镇制定专项单点防治方案，确保防灾的各项措施到位，切实安排好值班工作，确保信息畅通，通过加强宣传，切实提高了广大群众的防灾自救能力。

四、地质灾害防治工作取得的经验

经过近年来的不断探索，地质灾害防治工作的主要经验有以下几方面：

一是建立政府领导，国土部门组织、协调、指导和监督，有关部门分工负责，社会公众广泛参与的责任明确、齐抓共管的地质灾害防治体制和机制，是做好地质灾害防治工作的重要保障。

二是宣传普及防灾知识，加强地质灾害应急演练，大力提高人民群众防灾意识、自救能力和临灾应急处置能力，是做好地质灾害防治工作的重要基础。

三是狠抓地质灾害防治方案、防灾明白卡、群测群防网络、

汛期值班、灾害速报以及汛前调查、汛期巡查、汛后检查等地质灾害防治制度的落实，是做好地质灾害防治工作的重要措施。

五、存在的问题及困难

虽然今年来我县在地质灾害防治工作方面，取得了一些成绩，但离上级要求，还有一定差距和薄弱环节。主要是：

2、各隐患点虽确定了监测预警人员，但大部分人员科学文化素质普遍偏低，缺乏专业管理机构 and 人员指导，监测工作不够规范，影响了监测结果的准确性和可靠性，基层地质灾害防治管理工作人员变动频率高，工作衔接不畅通。

3、地质灾害群测群防网络体系还需进一步加强，干部群众的防灾抗灾意识有待于进一步提高，全县地质灾害隐患点较多，且分布广泛，受人员、设备、通信、交通等条件的制约，具体防治工作开展难度较大等。这些问题我们将在今后的工作中认真加以解决。

4、地质灾害防治工作经费不足，缺乏有力的资金保障，在地质灾害防治的硬件建设中无法形成强有力的技术支撑，较先进防灾检测包无法及时投入到地灾点，根据国务院11月24日颁发的《地质灾害防治条例》的规定及县政府承诺从20起，每年用于地质灾害专项经费100万元，但截至，只获得县财政拨款50万，这些都成为我县地质防治工作的短板，成为制约我县灾防治工作的瓶颈。

六、今后的工作思路

下一步我们将认真贯彻党的十八大会议精神，坚持“以防为主、防治结合”的方针，紧紧抓住汛期这个重点，以全面落实群测群防措施为基础，以提高监测预报水平为重点，抓好调查、监测、评估基础工作，围绕防灾减灾重点任务，进一

步健全防灾预案和体系，集中精力，做好地质灾害防治的组织落实工作。

一是积极开展地质灾害群测群防“十有县”建设。

20我县的地质灾害防治工作取得了国土资源部的根据国土资源部群测群防“十有县”的殊荣，根据国土资源部的总体部署和省国土资源厅的具体要求，我县高度重视“十有县”创建工作，把开展地质灾害群测群防“十有县”建设，作为地质灾害防治工作以及推进我县地质灾害群测群防体系建设规范化、标准化的重要任务来抓，要求各乡镇、各有关部门认真抓好。在地质灾害群测群防“十有县”创建工作过程中，我县逐步健全机构、规划、预案、制度，落实经费、明确职责任务、加强宣传培训、完善地灾治理工作和避让搬迁项目的管理，再接再厉，努力工作，为我县经济健康持续发展奠定坚实的环境基础。

二是大力加强地质灾害防治宣传教育和人员培训

充分利用“6.25”全国土地日、“4.22”地球日、“5.12”防灾减灾日，同新闻媒体通力合作，大力开展地质灾害防治宣传教育工作。组织举办全县地质灾害监测人员业务培训会，对乡镇分管领导、地灾隐患点监测人员、县各有关部门的业务科室负责人，以及国土资源所分管所长进行了业务培训。

三是继续做好地质灾害防治工作的三落实，即：人员、制度、经费：进一步明确地质灾害防治责任，完善政府领导下的突发性地质灾害应急防治组织体系，加强各种制度的建立和完善，强化地质灾害巡查、月报、零报告制度及地质灾害经费的落实；协调一致做好汛期地质灾害防治工作。

五是坚持在汛前、汛期、汛后组织地质灾害隐患点的排查，重点检查人口密集的城镇地区和山地斜坡地带、沟口处、交通干线两侧、矿山采空区以及已查明的隐患点等地质灾害易

发区域，做好排除隐患和防灾减灾工作。同时，积极开展大型建设用地项目地质灾害危险性评估和地质灾害防治项目申报工作。

六是我们深深地认识到，只有不断学习，不断钻研，付出辛勤的努力，才能开拓视野。只有结合永登的实际，研究地质环境所面临的新情况、新任务、新目标，才能与时俱进。我们决心，在今年的工作中，继续高举邓小平理论伟大旗帜，全面贯彻“三个代表”重要思想，认真贯彻执行十七全会精神，继续发扬光大先进性教育活动所取得的成果，努力工作，热情服务，勤政廉政，奋发图强，把我局地质灾害防治工作做得更好。