

地质灾害防治工作计划(实用9篇)

时间过得真快，总在不经意间流逝，我们又将续写新的诗篇，展开新的旅程，该为自己下阶段的学习制定一个计划了。写计划的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编整理的个人今后的计划范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

地质灾害防治工作计划篇一

一、认真落实地质灾害防灾预案，加大地质灾害隐患巡查

在全镇召开的的各种的会议上，指导群众建立、健全隐患点防灾责任制和群测群防体系；协调各部门按照《地质灾害应急预案》的规定，认真落实本部门的防灾责任，对所辖范围内的地质灾害情况进行全面检查，并定期、不定期进行了多次巡查。

二、宣传教育到位

一是早启动。4月初，镇防汛指挥部就启动了防汛工作。镇防汛抢险指挥部下发专门通知，对汛前工作进行了布置，要求各村在抓好去年水利修复工程扫尾的同时，全面做好防汛前准备工作。二是重宣传。对山洪易发区的茆利村六0屯、天南村天南屯、品力村龙茶屯的每户村民发放了一份“躲灾避灾明白卡”和避灾防灾手册等资料，三是强培训。通过以会代训和预防地质灾害演练。对镇村两级的干部，特别是对山洪地质灾害易发区的两个村组干部进行针对性的培训，进一步提高了镇、村干部的防灾意识和应急反应能力以及防汛抗灾自我保护意识。

健全完善了汛期值班制度，灾情速报制度，险情巡查检查制度和通讯保障体系建设，在我镇的10个灾情点设了10个监测

人员，监测人员及值班人员都必须24小时开机，以保障信息的畅通。镇党委、镇政府针对镇人员变动等情况，及时调整充实了镇防汛抢险指挥部领导成员，使防汛领导力量尽早明确、提前介入，力求防汛工作主动。一是落实防汛行政首长负责制。确定镇长为本辖区防汛工作第一责任人，其他负责人分片包干，各负其责；确定全镇7座水库防汛行政责任人、技术责任人和水库管理责任人，并以文件下发到村；二是建立防汛责任追究制。为认真做好今年防汛准备工作，5月上旬，镇主要领导和相关部门负责人深入到全镇各重点山洪地质灾害易发区、水库、涵闸实地检查，针对检查中发现的问题，限期整改，确保责任真正落实到位。

四、充分做好防汛救灾的准备工作

落实好专业抢险队伍和民防队伍，确保危急时刻拉得出、顶得上，抢得住，切实做好防汛抢险救灾物资、装备以及运输工具等的储备工作。为把防汛工作做实做细，我们制订了20__年防汛预案，突出抓好山洪地质灾害防御预案落实，详细制定完善了六个水库的大坝防守、洪水控蓄和下游人员转移等预案。各村也根据自身的防汛特点，制定了相应的预案。同时，镇、村两级严格对照预案狠抓防汛物资和防汛队伍的落实，随时做好抗大灾救大险的准备。

由于全镇防汛工作部署及时，要求严格，目前汛前各项准备工作已基本就绪，即使遇到灾害的考验我们也有足够的信心能够安全的度过汛期。

地质灾害防治工作计划篇二

为了进一步推进我镇的安全生产，巩固年平安创建成果，促进社会和谐稳定，确保瓦子镇的平安和人民生命财产的绝对安全，把我镇建设成安全生产示范乡镇，根据《_安全生产法》、《道路交通法》和相关的法律法规以及省市相关的规章制度，结合我镇实际情况特制定年安全生产工作计划。

一、指导思想

坚持以_理论和三个代表重要思想，科学发展观的要求为指导，认真贯彻落实党的xx届四中全会的相关精神，深入学习实践科学发展观，以建设和谐瓦子、平安瓦子为目标，强化管理和监督，把安全工作放在党委政府工作的首位。

二、目标任务

总体要求：辖区内不出现一例道路交通事故、不出现一例火灾事故、不出现一例电力伤亡事故、不出现一例山体滑坡伤亡事故、不出现一例溺水伤亡事故等，确保各类事故零目标的实现。

1、农村安全：农村安全主要涉及到农电、农用机具、农药、防火、防盗和山体滑坡等诸多方面，进一步加强农村义务防火消防员，义务治安巡逻员建设工作，确保把防控工作做在前面，把事故苗头消灭在萌芽状态中，同时建立好各种预案和各类应急预案，并以村为单位建立报警点和各类事故报告点。

2、乡镇安全：乡镇主要涉及到道路交通，防火、防盗、防骗。乡镇人员较集中，安全隐患相对较大，将联合立山派出所，镇警务室加强道路交通的管理，进一步开展摩托车、三轮车专项整治活动。增强人民的防火、防盗的意识。同时加强义务消防员的训练工作，确保关键时刻能够发挥作用。

三、具体措施

安全工作重在防范，要把事故苗头消灭在萌芽状态中，就要时刻保持警惕，做到警钟长鸣。

1、加强宣传，让安全意识深入老百姓心中。定期对村社干部、企业业主、个体户、学校、人民群众等进行安全知识的培训，

利用广播、电视等媒体广泛向群众宣传安全知识，增强老百姓的安全意识，在老百姓的心中筑起一道安全防线。

2、强化领导，加强责任心。镇党委政府将加强安全工作的领导，各部门要密切配合，镇将以安全办公室为主要阵地开展安全工作，各单位要落实专人管理安全工作，实行领导责任制，即各村(居)民委员会、各单位的主要负责人是第一责任人。确保安全工作生产不留空挡，做到时时有人管，时时有人抓安全生产工作。

3、加大监督检查力度。镇安全办公室将定期或不定期对镇属各部门、各村、学校、企业等进行监督检查，及时纠正违规违章行为，保证人民群众的生命财产的绝对安全。

4、严格实行目标责任追究制和“一票否决制”。年初与村社和镇属各部门、学校、企业业主、个体户等签好目标责任书，明确好责任和义务，同时进一步完善责任追究制和“一票否决制”。

总之，我们要时刻保持警惕，耐心细致的做好各项工作，争取把事故苗头消失在萌芽状态中，对出现的新问题、新情况，及时研究处理方法，总结经验教训，把安全工作做到实处，确保瓦子镇的平安，确保人民群众的生命和财产的绝对安全。

地质灾害防治工作计划篇三

1、按照国家安监总局《关于报送20xx年度非煤矿山安全生产预防应急专项资金治理项目总结的函》的要求，上报20xx年采空区隐患治理项目进展情况□20xx年度“头顶库”综合治理项目绩效完成情况。督促山东金岭矿业股份有限公司做好迎接铁山1#尾矿库、铁山矿采空区治理专项资金项目验收相关的准备工作。并配合省安全生产专项资金现场绩效评价组对山东金岭矿业股份有限公司铁山矿辛庄矿区采空区安全生产专项资金使用情况评估，顺利通过评估。

2、按照省安监局《关于开展尾矿库安全风险评估工作的通知》的要求，配合省安全评估组对山东金岭矿业股份有限公司铁山尾矿库、铁山1#尾矿库、中铝山东有限公司矿业公司第二赤泥堆场开展安全评估工作，监督中介机构依法依规开展评估工作，协调指导被评估企业积极配合，共同做好评估工作。并对省安全评估组检查出的问题进行复查，上报市局复查报告。

3、按照市局《关于做好20xx年全市非煤矿山防汛检查工作的通知》的要求，督促辖区非煤矿山企业认真开展自查工作，全面落实安全度汛措施。到尾矿库企业开展防汛检查，并上报市局防汛检查情况总结。

4、督促非煤矿山企业做好迎接省安委会巡查相关工作，配合省安委会巡查组对山东金岭矿业股份有限公司铁山1#尾矿库进行督导检查。责令企业按时整改检查出的问题，并上报市局省安委会巡视非煤矿山企业隐患问题整改复查报告。

5、做好非煤矿山转型升级后续工作。对安全评级为“中”的企业，督促制定整改方案，要求限期整改提升巩固，目前，安全评级为中的企业已按照整改方案完成整改工作。按照要求对山东金岭矿业股份有限公司铁山尾矿库开展了四评级复评验收工作，总评类别为优。

6、督导非煤矿山企业“双重预防体系”运行工作。加强对非煤矿山企业“双重预防体系”工作进行督查指导，重点检查“双重预防体系”在企业基层运行情况，要求尾矿库企业严格按照省市安监局的要求，持续推进双体系建设及运行工作。

7、上报市局第一、二季度非煤矿山专项整治工作总结及上半年非煤矿山电气火灾综合治理工作阶段总结。

8、执法检查复查企业40余家次，共计处罚企业12家，罚款34

万元。

- 1、督促矿山企业做好汛期安全工作，落实各项防汛工作措施，确保安全度汛。
- 2、按照市安监局《全市非煤矿山安全生产专项整治行动方案》的要求，开展非煤矿山安全生产专项整治。
- 3、督导非煤矿山企业“双重预防体系”运行工作。确保双体系在矿山企业正常运行到位。
- 4、督促山东金岭矿业股份有限公司按照有关程序及标准做好铁山矿的关闭工作。
- 5、完成各项执法检查任务。

地质灾害防治工作计划篇四

20xx年，各镇（街道）、各有关部门密切配合，扎实推进地质灾害防治高标准“十有县”建设和国土资源所“五到位”创建活动，强化地质灾害预警预报和巡查监测，明确防灾责任，落实防灾措施，全市未发生地质灾害。

- 1、崩塌滑坡重点防治区□20xx年调查发现，全市存在重要崩塌滑坡等地质灾害隐患点26处，其中危险性中等的有5处、危险性较小的有21处。主要的危岩崩塌滑坡灾害隐患点有北沟仲庄矿区、双塘沙沟矿区及马陵山镇的宋山采石宕口。
- 2、地裂缝重点防治区。地裂缝灾害主要分布在墨河街道及棋盘镇的部分地段，其中以墨河街道姚湖村一带尤为严重，防范期为全年。
- 3、岩溶塌陷重点防治区。主要分布在合沟镇。防范期为全年。

4、黄砂采空塌陷重点防治区。主要分布在沂沭河和骆马湖黄砂开采区。防范期为6月至9月。

5、软土塌陷重点防治区。主要分布在草桥和窑湾等镇。防范期为全年。

在地质灾害重点防治区之外为一般防治区，在重点防治期之外为一般防范期，也应做好相应监测防治工作。

（一）加强领导，密切协作。各镇（街道）及有关部门要落实地质灾害防治工作责任制，完善应急机制，建立健全应急反应系统，提高突发地质灾害应急处理能力。各有关部门应按照《市突发地质灾害应急预案》规定，各司其职，一旦发生地质灾害险情或灾情，要密切配合，形成应急处置合力，避免或减少人员伤亡和财产损失。

（二）健全群测群防网络体系。各镇（街道）应进一步健全镇（街道）、村地质灾害监测预防的群测群防网络体系，把监测责任落实到具体单位和个人。

（三）认真治理主要地质灾害危险点、隐患点。各镇（街道）应积极筹措资金，做好辖区内重点地质灾害危险点整治工作。对于因工程建设单位或采矿等引发的地质灾害危险点、隐患点，由工程建设单位或矿山企业落实检查和监测防治责任，及时采取避让、治理等防范措施。

（四）严格落实险情巡查、灾情报告制度。市国土部门要严格落实地质灾害险情巡查、灾情报告和汛期24小时值班制度。对地质灾害隐患点和易发区进行定期和不定期检查，发现险情要及时报告处理，对已查出的地质灾害隐患点，要及时发放防灾避险明白卡，设置警示牌，加强险情巡查和动态监测。

地质灾害防治工作计划篇五

一、完善应急预案，加强汛期值守

落实防汛减灾和地灾防治工作责任制，明确责任主体，成立了由镇党委书记担任组长，镇长任副组长，领导班子成员和各村居支部书记、主任为成员的冷碛镇防汛减灾领导小组，坚持到岗到位，坚持一线，亲自检查，调度防汛情况。同时落实24小时值班值守，确保带班领导和值班人员在岗在位，及时掌握雨情汛情，并做好相应应急措施。

一是全面开展隐患排查。在汛前、汛期期间组织对全镇范围内的地质灾害隐患进行了“全覆盖、拉网式”的再梳理再排查，做到了不留空白，不留死角，对排查出的隐患进行登记，并逐一落实防灾措施。二是认真开展宣传培训和应急演练。今年以来，我镇对各村两委负责人和各隐患点监测人员通过在全镇召开会议以会代训的方式开展了两次集中培训，各村利用召开村民大会的方式向村民开展宣传培训人数达**余人。镇村两级共开展了防灾避险应急演练工作**场次，参加人员约**人。三是做好人员力量准备和物资储备。成立镇级防汛抢险突击队共1个**余人，各村居组织干部、民兵成立防汛减灾小组共**个**余人，并充分发挥群众力量积极参与，形成基层防汛减灾工作队伍。对防汛队伍进行了登记造册确保防汛人员联系畅通。另一方面抓好物资筹备，坚持“宁可备而不用、不可用而无备”原则，补充防汛物资，提前落实机械和运输设备，建立物资调用机制。目前，镇内共设立应急储备点**个，储备抢险机具**台、运输车辆**台，救灾帐篷**顶，行军床**张，救生衣**件、麻袋**条、羊铲铁锹**余把。确保特殊时期拿的出、用的好。

三、加强安全隐患排查整治

我镇地质灾害监测点共**处，安排监测员共**人。做到监测点位专人排查，不断加大对重点区域巡查频次，建立隐患动

态管理台账，确保全覆盖、不留死角，严格“雨前排查、雨中巡查、雨后核查”机制落实到每一名监测员。

四、8.18汛期灾情发生与处置报告

*月*日，受强降雨天气影响，我镇发生灾情**多起，主要以泥石流、塌方、滑坡等为主，先后造成全镇*个村和冷碛镇自来水厂的水利设施受到不同程度的损坏，导致*个村出现断水和镇内坝区停水的情况，农作物受灾面积***亩，受损桥梁**座、房屋受损**处、**个村的通村路、入户路、产业路不同程度受损多处塌方并导致多处路基悬空，塌方方量约有**方，造成直接经济损失**万元。灾情发生时，我镇立即开展应急抢险，累计投入车辆及机具**台次、转移群众共计**户**人，并抢修人需饮水管道，目前能保持群众生活最基本的用水。

五、下一步工作

今年汛情异常且极端，大雨、暴雨天气频发，下一步我镇将在县防汛抗旱指挥部的统一指挥领导下，坚决竖立“防范胜于救灾”理念，进一步做好防灾减灾、隐患排查、应急抢险等工作，特别是汛期**通村公路保通保畅工作，确保全镇安全度汛。同时，我镇将根据实际受灾情况积极谋划灾后重建项目，制订切实可行的修复方案。

地质灾害防治工作计划篇六

xxx街道地质灾害以洪涝为主，由于辖区地势低，基础设施差，以至只要到汛期，雨量增多，上流水库一放水，地势较低的民房、厂房及仓库等容易被淹。

（一）重点防范期。崩塌、滑坡、泥石流地质灾害的主要诱发因素是5-7月份的降雨、上流水库放水等活动。预测今年地质灾害的重点主汛期是5月至7月。

（二）防治重点。根据辖区地质灾害分布，预测地质灾害发生的重点为火车站南头沿河民房、厂房及仓库。重点防灾地段是工业南路101号至114号，省一建靠河边平房地势较低，较易被淹。

根据地质灾害（隐患）点的稳定性和危险性，以及是否容易造成人员伤亡等因素，确保做好辖区地质灾害防范工作。

（一）加强领导、落实责任。地质灾害防治工作是事关人民群众生命财产安全的大事，是构建和谐社会的重要组成部分。成立了街道防汛抗旱、预防地质灾害工作领导小组，建立健全地质灾害防治管理体系和监测预报网络，落实地质灾害群策群防责任制，及时安排街道防汛抗旱、预防地质灾害值班表，做到任务到人，责任到人。街道主任为第一责任人，负责组织落实地质灾害防治措施和地质灾害（隐患）点监测工作及发生地质灾害后及时组织转移群众撤离工作。

（二）广泛宣传，提高全民防灾意识。充分利用公开栏、宣传栏、科普画廊等社区文化宣传阵地，广泛深入地宣传《地质灾害防治条例》及地质灾害防治科普知识，以此提高广大群众的防灾救灾意识和自救、互救能力。

1、成立了街道防汛抗旱、预防地质灾害工作领导小组，并充分发挥社区平安中心户长和楼幢长的作用，切实做好地质灾害的预防、信息反馈、宣传等工作。

2、落实社区地质灾害（隐患）点监测人员，并制定和完善社区地质灾害（隐患）点的防治工作预案，使受地质灾害威胁范围内的每个居民了解灾害隐患、撤离路线、防灾避灾措施等事项。

3、各社区要督促居民、基层单位加强对地质灾害（隐患）点的监测，尤其是汛期加强监测频率，密切观察地质灾害的发展趋势，并做好记录。发现异常情况立即向上级部门及领导

报告，如情况紧急要立即报告，并迅速组织人员撤离。

4、加强对地质灾害（隐患）点的险情巡查，做好防范突发性地质灾害工作，并做好值班记录。对重点的地质灾害隐患点，要及时协调有关单位，落实群测群防责任制，并采取有效的减灾措施。

5、要建立地质灾害气象预警预报机制。当天气情况发生变化时，立即将相关信息通知到辖区各有关单位、企业、地灾监测人和受威胁的群众，并做好有关防灾减灾工作。

（四）严格汛期值班和灾情速报制度。地质灾害具有突发性的特点，要做好应急抢险救灾工作。辖区企、事业单位要严格实行值班报告制度，及时上报值班电话和值班人员表，以便在灾害发生后能在第一时间知悉灾害情况，确保上报下达、传递到位。一旦发现地质灾害险情，要按照分工要求，立即协调有关单位，做好应急和抢险救灾工作，采取有效措施，防止灾情进一步扩大，力争最大限度减少损失。

地质灾害防治工作计划篇七

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。

地质灾害防治工作计划篇八

根据会议安排，我就全区地质灾害防治20xx年工作作简要回顾，并就20xx年重点工作安排讲几点意见。

一、20xx年工作回顾

20xx年，在区委的坚强领导下，全区各级各部门各司其职，各负其责，严格落实地灾防治各项措施，地质灾害防治工作成效显著，连续11年实现地质灾害“零事故”“零伤亡”。主要有以下四个特点。

（一）家底清楚□20xx年汛前，全区在册地质灾害隐患点254处，疑似隐患点26处，经汛前拉网式排查，销号107处，新确认11处，品迭后进入主汛期时纳入预案管理的地灾隐患点158处。入汛以后，各乡镇先后新上报疑似隐患点186处，经全面

巡查核查，将其中32处隐患点纳入预案管理。截至20xx年底，全区在册预案点190处，威胁12个乡镇81个村961户3900人，潜在经济损失25062万元。

（二）准备充分。一是预案准备充分。编制印发了《朝天区20xx年度地质灾害防治方案》《朝天区突发性地质灾害应急预案》，各乡镇立足实际完善了各自的防治方案和应急预案。二是宣传培训充分。开展地灾简易逃生演练62场次、参加人员1392人次，组织宣传培训236场次、培训人员14540人次，有效提升了受威胁群众的防灾意识和自救能力。三是技术保障充分。落实了4名地灾防治专业技术人员驻守朝天，对各地灾隐患点进行实时监管，为我区地灾防治工作提供了技术支撑。

（三）措施落实。一是排查常态化。坚持雨前排查、雨中巡查、雨后核查，累计排查隐患点997个、巡查隐患点475个、核查隐患点475个。二是监测体系化。对190处隐患点落实专兼职监测员192名、防灾责任人50名、监测责任人90名，发放预案表190份、工作明白卡190份、避险明白卡961份，设立安全警示标志190个。三是值班带班全天候。坚持24小时值班和领导带班制度，加强预警信息发布，累计发布预警信息36条，开展应急调度36次。四是避险科学化。按照“三避让”（主动避让、预防避让、提前避让）原则，组织受威胁群众转移避让3处9户37人，实现了预案点“零伤亡”。

（四）治理有效。全年争取到位地灾治理项目资金745万元，实施了群测群防监测点建设190处、工程治理5处、排危除险24处，加强了地灾自动化监测体系和指挥平台建设；投入资金2000余万元，解除了对196户882人的灾害威胁，挽回经济损失3920万元。

二、20xx年形势研判及工作准备

（一）防灾形势依然严峻

一是脆弱的地质环境是我们面临的最大现实。我区是典型的四川盆周山区，地质环境复杂，山高坡陡谷深，地形相对差较大，加之地处龙门山断裂带，山体局部破碎，致使我区地质灾害更加易发多发。

二是极端天气频发是我们面临的最大挑战。暴雨是引发地质灾害的主要因素之一，近年来，我区气候形势复杂多变，反常性、突变性明显。根据市气象局预测，今年全市汛期气象年景较差，虽降雨量接近常年，但时空分布不均，可能有区域性暴雨天气过程，做好汛期和极端天气条件下的地灾防治工作挑战巨大。

三是各级干部的松懈麻痹是我们面临的最大风险。地灾防治难点在于它的突发性、隐蔽性和破坏性，而连续11年地质灾害“零伤亡”，让我们一些干部出现了不以为然的侥幸心理、习以为常的麻痹心理、大而化之的松懈心理、简单依靠专业队伍的依赖心理，等等，这些与我们常备无患的要求背道而驰，是加强地灾防治的最大风险。

四是在建工程项目是我们面临的最大隐患。从近年来发生的地质灾害情况分析看，因人的活动产生的地质灾害有加速增长的趋势。目前，全区交通干线、水利设施等重点工程多，一些在建工程参建单位防治意识不强、责任边界不清、措施落实不力，这些问题如果得不到迅速有效地解决，将会给我们的地灾防治工作带来极大的安全隐患。

（二）工作准备基本就绪

一是高度重视，安排部署到位。在统筹推进“新冠肺炎”疫情防控和社会经济发展的同时，区委区政府主要领导就地灾防治工作坚持亲自谋划、亲自部署、亲自推动，区委常委会、区政府常务会议分别专题研究今年的地灾防治工作，审定通过了关于调整区地质灾害应急指挥部组成人员和《广元市朝天区突发性地质灾害应急预案》，进一步明确了工作任

务，落实了工作责任，把地质灾害防治工作向纵深推进。

二是强化落实，防灾准备到位。印发了《关于做好20xx年汛前地质灾害隐患排查及防治工作的通知》《关于做好20xx年度地质灾害防治知识宣传培训和应急演练工作的通知》，各乡镇、区级相关部门从3月初就开始了地灾隐患的排查工作，排查结束后，我区的地灾防治技术承担单位四川吉奥冶金地质工程公司再次进行了核查，并根据核查情况，落实了专兼职监测员101名、防灾责任人24名、监测责任人80名，发放预案表100份、工作明白卡100份、避险明白卡527份，设立安全警示标志100个；区自然资源分局牵头，组建了突发性地质灾害应急专家组，启动了17处隐患点专家踏勘和施工图设计工作，开展了汛期地灾防治“七查”专项行动，宣传培训和避险演练工作正在有序推进。

截至目前，全区已排查核查隐患点462处。在20xx年底190处在册预案点的基础上，销号91处，新增1处，全区现有在册预案点100处，威胁12个乡镇74个村527户2223人，潜在经济损失12633万元。

三、20xx年度地质灾害防治工作安排

按照“以防为主、综合防治，强基固本、科技防灾，项目推进、行业监管，管控风险、严守底线”的总体思路，统筹开展各项防治工作，核心是要解决好以下四个问题。

（一）严密排查，务必做好汛前准备。核心是要解决好“灾害在哪里”的问题。要把地灾隐患排查贯穿到地灾防治工作的全过程，把排查责任分解到行业主管部门、乡镇、村组和企业，充分发挥好专业单位技术支撑作用，要采取群专结合、人技结合、点面结合等方式，善于借助新技术新办法摸排灾害隐患，科学评估灾害风险，逐点登记造册，逐个落实防治措施。区级相关部门、各乡镇要在5月1日前，全面完成本行业领域、本辖区的地灾隐患排查核查工作，对所有可能存在

地质灾害隐患的人员居住地和活动场所进行一次拉网式排查核查，尤其是要对学校及周边、医院及周边、旅游景区、人员生活区、工程建设区、交通干线、河道及水库周边等区域进行重点排查，做到排查无死角、隐患无盲区、责任无空白。区级有关部门、各乡镇要按照规定及时将隐患排查结果报区地灾应急指挥部办公室。

（二）压实责任，务必做好监测预警。核心是要解决好“谁来看住它”的问题。一是落实防灾责任。对排查出的地质灾害隐患点，要及时完善并张贴“一表两卡”，严格落实好乡镇党委政府主要领导为防灾责任人、村“两委”主要负责人为监测责任人、村组骨干村民为监测人的群测群防责任体系。针对监测人员老化及受威胁群众老弱化现象、避险响应能力较差的村组户，要逐一核实登记并建立台账，逐村对标补短，逐户结对帮扶。二是及时更新数据。要认真开展汛期“三查”（雨前排查、雨中巡查、雨后核查），及时掌握隐患点变化和新增情况，对新增隐患点要逐个落实防灾措施，及时纳入数据库并公示；要加强对地灾隐患点监测责任人、专职监测人等变更情况的动态掌握，及时更新入库，确保工作不断档、信息不掉链。三是加强科技预警。要加强对自动化专业监测网络及设备检查、维修和调试，确保运转有序顺畅。四是加强值班值守。要继续严格执行24小时值班和领导带班制度，对防灾责任人、监测责任人和监测人员以及乡镇值班值守人员在岗情况每周开展一轮抽查活动，确保所有防灾人员在岗履职。

（三）综合防范，务必做好避灾工作。核心是要解决好“险情来了怎么躲”的问题。一是做好主动避让。要坚定宁可“防空”、不可“空防”的理念，坚持做到“三避让”，在出现险情或重要转折天气来临前，要及时组织受威胁群众转移到安全地带或应急避险场所，这是避免人员伤亡的有效办法，也是我区连续11年实现预案点“零伤亡”的重要经验。二是加强信息发布。区自然资源部门要和气象、水利、应急等部门建立健全预报预警会商机制，不断提高地灾预警的精

准度。要健全完善预警信息的发布和接收确认制度，多渠道向公众发布地灾气象及相关预警信息，提醒群众做好识灾避险，确保信息内容精准、发送及时、接收及时。三是开展培训演练。要以乡镇为单位，按照横向到边、纵向到底的原则，开展分层级、广渠道、多形式的宣讲培训及避险演练，每个隐患点在汛前至少应开展一次培训和一场演练，确保对乡镇村组干部、专兼职监测人员及受威胁群众、项目建设单位等有关人员进行一轮全覆盖的防灾知识培训和防灾避险演练。

（四）科学有序，务必做好应急处置。核心是要解决好“灾情发生了怎么救”的问题。一是灾情速报要精准。各地质灾害防治责任单位，要严格按照规定将地质灾害灾情分别采用电话、传真、书面报告等方式，统一口径、逐级上报，并确保信息报送的时效性和准确性。二是指挥调度要精准。区政府设立区地质灾害应急指挥部，一旦发生灾情，指挥部将按照灾害严重程度确定应急响应级别并启动相应级别的应急响应行动，同时组建抢险组、监测组、专家组、医疗救治组、安置组5个工作组有序开展抢险救援相关工作。三是先期救援处置要精准。灾情所在地乡镇人民政府、村（社区）及有关责任单位发现或接报突发地质灾害灾情后，应当根据实际情况，采取必要的先期救援和抢险处置措施，防止灾害进一步扩大，并及时组织受灾害威胁区域的人员转移，情况紧急时，可以强行组织避险疏散。四是督导检查要精准。区指挥部将组建督导检查组对全区地灾防治工作开展督导检查，对检查发现的问题，必须责任到人、措施到点、限期整改。凡有对地质灾害防治工作组织领导不力、工作疏忽或处置失当造成严重后果的，将严肃追究相关人员责任。

与此同时，要扎实抓好地质灾害工程治理项目建设。区自然资源分局要对地灾治理项目进行专项清理，对已经完工的项目，要尽快组织竣工验收；对已经开工的项目要加快推进；对尚未开工的项目要加快推进前期工作，力争尽早开工。区级相关部门要密切配合，大力支持。各乡镇要切实履行属地责任，做好项目进场等相关协调配合工作。区自然资源分局

还要提早谋划，做好项目储备，积极争取资金。

同志们，灾害发生突如其来，往往出人意料。灾害防治任重如山，不容些许含糊。常言道，宁可千日备而无灾，不可一日不防。我们一定要按照“四个精准”的要求，在“查”“防”“避”“治”四个字上常抓不懈，慎终如始，坚决打赢地灾防治这次硬仗！全力捍卫人民群众生命财产安全！

地质灾害防治工作计划篇九

公主岭市2014年地质灾害防治工作是在吉林省地质灾害防治规划基础上，结合公主岭市地质环境，遵循“预防为主，防治结合，突出重点，统筹安排，分步实施”的原则，将突发性地质灾害危害严重的区段作为防治重点，针对地质灾害特点，采取相应的防治措施，实施地质灾害防治。

对地质灾害严重的重要地质灾害点，开展详细的地质灾害专项调查工作，详细查明地质灾害的现状、分布特征、规模、诱发因素、危害程度，提出地质灾害防治方案。

开展地质灾害专项调查的项目有：公主岭市二十家子煤矿、刘房子煤矿地面塌陷、地裂缝地质灾害调查。

遵循“以防为主，防治结合，科学规划，综合治理”的原则，对重要地质灾害点进行适时监测，关注其发生、发展状况。对危害城镇、居民点、重要设施的地质灾害危险区和隐患区，有计划、有针对性地制定防治方案，实施防治工程。

对地面塌陷地质灾害采取的防治措施为工程措施、生物措施、监测措施。

对崩塌地质灾害采取的防治措施为工程措施、生物措施、监测措施。对泥石流地质灾害采取的防治措施为生物措施、工

程措施、监测措施。

(1) 必须沿高陡斜坡规划建设的各类工程，应尽可能少破坏原始斜坡，并应同时要求建设单位做好坡体防护措施。

(2) 各类工程建设布局应尽可能避开现有地质灾害点危险区。

(3) 在地质灾害易发区和重点防治区内，不宜规划各类重大建设工程，确需建设的，应充分考虑地质灾害的危害及有效预防地质灾害增加的建设成本。

(4) 在地质灾害易发区和重点防治区内，规划各类工程建设布局，应进行建设用地地质灾害危险性评估。

(5) 公主岭市总体工程建设规划，原则上不得与公主岭市地质灾害防治规划相抵触。

三、重要地质灾害点的监测

1、监测点的选择原则

对公路、铁路、河道等重要生命线工程和水利、电力、大型工矿企业等重要基础建设工程构成威胁，对集镇、村庄及重要居民点人民生命安全构成威胁的稳定性差、危险性大、成灾概率高、灾害严重并形成严重损失的灾害点进行监测。

2、监测内容和范围

(1) 崩塌监测：对崩塌的监测，除对坡体变形迹象进行监测外，还要把灾害威胁对象和范围纳入监测范围。

(2) 泥石流监测：根据泥石流形成条件和危害、威胁特点，除对雨量、物源区稳定性进行监测外，还要对泥石流堆积区成灾范围进行监测。

(3) 地面塌陷、地裂缝监测：主要包括形态要素和土地破坏

情况监测，其中形态要素包括塌陷面积、深度、积水情况；地裂缝长度、宽度、变化情况；土地破坏情况监测包括土地变形情况监测。

3、监测方法和要求

(1)崩塌监测:采用设桩点进行相对位移测量，对微地貌、地表植物和建筑物标志的各种细微变化进行定期巡视。监测周期为每月一次，汛期或变形加剧时增加监测频次。

(2)泥石流监测:设立监测断面，对泥石流流量进行监测。在雨季，尤其是汛期，进行连续监测。

(3)地面塌陷、地裂缝监测：采用专业监测，首先在重点区内设立水准基点，对岩土体变化进行监测，利用精准gps或水准仪对监测点的形态、面积、深度及相关要素（高程、坐标）进行定期测量。

1、群专结合的预警预报系统

在全市范围内建立市、乡(镇)、村三级监测网络和预报预警系统。当地政府国土资源主管部门应对地质灾害调查与区划的结论进行认定，并指派当地群众按照技术要求进行长期监测。重要地质灾害隐患点要由乡（镇）政府同专业技术人员共同制定防灾预案。组成一个有明确防灾监测负责人和覆盖地质灾害多发区的群测群防、群专结合的监测网络。

2、专业监测站网建设

针对公主岭市崩塌、泥石流、地面塌陷、地裂缝等主要地质灾害现状，选择重要地区的代表地段布设监测点，由专业人员进行站网式监测。

突发性地质灾害与气象有关，尤其是崩塌、滑坡、泥石流等

地质灾害与降雨量和降雨强度关系密切。

通过对已发生地质灾害资料的分析研究，确定不同易发区、不同降水条件下可能发生地质灾害的临界降水量和一定发生地质灾害的临界降水量。结合公主岭市气象特征，选定1日、2日、3日、5日过程降雨量进行统计分析，编制不同易发区气象预报预警依据图，作为地质灾害预报预警依据。公主岭市地质灾害预报预警应在公主岭市政府的协调下，与公主岭市气象台共同完成，并在公主岭市电视台、公主岭市电台与气象预报同时发布。

4、应急反应系统建设

建立市级突发性地质灾害应急指挥机构和应急处理队伍，每年汛期对主要灾害隐患点进行险情巡查，汛中加强监测，汛后进行复查。发现险情或接到险情报告要快速赶到现场，进行调查、救援和应急处理。

2014年6月18日