

2023年地质队行政科工作报告 地质灾害 工作报告(大全5篇)

报告是指向上级机关汇报本单位、本部门、本地区工作情况、做法、经验以及问题的报告，掌握报告的写作技巧和方法对于个人和组织来说都是至关重要的。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，我们一起来看看吧。

地质队行政科工作报告篇一

进入主汛期以来，市遭受多次连续强降雨影响，地质灾害隐患排查工作形势严峻、任务艰巨，根据省、州关于地质灾害防治工作的重要批示、工作安排部署，结合《州自然资源局关于集中开展地质灾害隐患排查工作的紧急通知》文件要求，我局高度重视，立即组织我市驻守督导专业技术人员对县域内所有地质灾害隐患点进行再排查，现将排查工作情况报告如下。

（一）群测群防责任落实情况乡镇人民政府是所在辖区地质灾害调查、监测、预报工作的责任单位，把地质灾害隐患点的监测预警工作责任切实落实到了每个预案点、落实到了具体监测员。本次排查共核实14名防灾责任人，100名监测责任人，396名专职监测人员，签订地质灾害群测群防专职监测目标责任书396份。

（二）宣传培训工作落实情况为进一步提高广大干部、群众的防灾减灾意识，我局组织驻守督导专业技术人员重点对聚集区、场镇、学校等人员密集区域进行地质灾害防治知识宣传讲解，主要宣讲地质灾害隐患点的类型、发生的前兆现象、逃生撤离路线、简易监测方法等内容。本轮共宣传培训2场次，人数达70余人，发放地质灾害防治宣传单50余张。

（三）避险演练工作落实情况在各乡镇原有的避险演练的基础上，再次组织演练，提升群众对应急预案及“一表两卡”的熟悉程度，做到“三个准备，五个清楚”，即：自救指挥体系准备、抢险队伍准备、自救物资准备，点上人员清楚(动态掌握)、危险点在哪里清楚、报警信号清楚、安全撤离线路清楚、安全避灾场所清楚。本次共组织避险演练3场次，参演人数达75余人。

（四）督导检查工作落实情况为确保地质灾害防治工作落实到位，本次采取抽查的形式，重点对镇、沙尔宗镇、龙尔甲乡、脚木足乡4个乡镇的地质灾害隐患排查情况、内业软件资料整理更新情况、各隐患点“一表两卡”发放情况、各隐患点标示标牌完善情况、地质灾害防治知识宣传培训及突发性地质灾害避险演练、地质灾害应急救援物资储备等汛期地质灾害防范工作整改情况进行了督促检查。

（五）巡排查工作落实情况一是下发通知要求各乡（镇）全面排查辖区内地质灾害隐患点。经排查，我市共有396处地质灾害隐患点，已落实所有地灾隐患点的防灾责任人、监测责任人、专职监测人员，确保地质灾害隐患点“处处有人管、点点有人抓”。二是对公路沿线、重大建设工程区、旅游区、中小学校舍等重点区域，以及房前屋后高陡边坡、山边、河边及低洼地带、矿山等地质灾害危险区域进行重点排查。三是对巡排查发现的新增地质灾害隐患点，及时上报排查结果，做到“一日一移交”。并组织驻守督导单位专业技术人员现场踏勘核实隐患点情况，落实专职监测人员，完善“一表两卡”，纳入地质灾害群测群防监测体系。本轮排查未发现新增地质灾害隐患点。

（六）应急调查工作落实情况本轮排查过程中，重点对镇菜农一村二组1号房前边坡隐患、镇州编译局后山泥石流隐患、龙尔甲乡尕渣村各尔洛村滑坡隐患3处地质灾害隐患点开展了3次应急调查，派出专业技术人员15人次，出车3次，无人机1台，通过实地核查，确定隐患点实际情况，提出应急处置

措施建议，确保人民生命财产安全。

（七）值班值守及信息报送情况全面落实地质灾害汛期24小时领导带班、专人值班值守制度，落实值班值守人员，确保相关人员信息畅通。不断加强对汛期雨情、水情的监测分析，实时掌握雨情、水情变化及趋势。如遇紧急情况，主要领导均在第一时间赶赴现场，科学决策，及时果断处理。信息报送做到及时、准确、规范，一旦灾情发生，严格按照“边核实、边报告，边处置、边报告”的原则，严格执行汛期值守和信息报送制度。严格按照“一周轮查一遍”要求，对各乡镇值班情况以及各隐患点监测人员在岗履职情况进行不定时抽查，以确保群测群防各级相关负责人在岗在位。

一是充分利用已有地质灾害调查和研究成果，采取群专结合、人技结合、点面结合等方式，全面摸排地质灾害隐患，科学评估灾害风险，逐点登记造册入库，逐一完善防灾预案，落实处置措施，明确防灾责任人、监测责任人和专职监测员。二是采用对已有地质灾害隐患排查核查和对新增地质灾害隐患点调查相结合的“逐点排查”方式进行，坚持重点排查和一般排查相结合。坚持逐村入户，“沟到头、坡到顶”，排查是否存在地质灾害隐患，确保工作不留盲区、不留死角。

（一）监测手段较落后、记录较随意。目前我市剩余未安装自动化监测设备的地质灾害隐患，监测手段只能以巡视、巡查为主，监测精度难以满足预警、预报及指导地质灾害防治的要求。专职监测人员能力不强，专业知识不够，监测记录较随意，不按监测要求的监测周期、监测内容进行记录，很多记录无雨情记录，不能给地质灾害的预警、预报及综合防治提供有效信息。

（二）预警设备较落后。目前预警设备为铜锣、哨子，其发出的预警信号传报范围极其有限，对危险区范围小、危害对象少且集中的隐患点尚有效，对危险区范围大、成灾时噪音巨大的隐患点（如泥石流）有效性极差。

（三）可能发生链式灾害的隐患点未能建立有效的预警网络。全市可能发生链式灾害的隐患集中于泥石流，主要表现为局部强降雨诱发上游爆发泥石流或支沟群发性泥石流，进而引发主沟泥石流或洪水，对中下游构成严重危害（如大郎足沟泥石流、松岗镇足木沟泥石流群等），对此类型的灾害点、灾害群目前监测预警网络较为单一上游与下游之间的有效联系较差，给地质灾害预警带来隐患。

（一）进一步强化工作部署清醒认识当前地质灾害防治工作面临的严峻形势，进一步强化政治意识、忧患意识和责任意识，牢固树立“防范胜于救灾”的理念，坚决克服麻痹松懈思想，对地质灾害防治工作再动员、再强调、再督查，确保各项防灾措施再落实。

（二）进一步强化隐患排查继续做好地质灾害隐患动态排查工作，对所有可能存在地质灾害隐患的人员居住地和活动场所，尤其是学校、医院、旅游景点、集中安置点及工矿企业等进行重点复查评估，确保不留死角。对排查出的隐患逐一登记造册，及时确定防灾责任人，采取有针对性的防灾手段，逐一编制、完善隐患点防灾预案，逐一落实监测、避让、治理等各项防灾措施。

（三）进一步强化监测预警继续加强与气象、地震等部门的沟通衔接，密切关注雨情变化，充分利用各种预警信息发布手段，实时动态的发布监测预警信息，并确保监测预警信息第一时间传达至本区域内各级防灾责任人以及各地质灾害隐患点具体监测人员，传达至辖区内工程建设项目及矿山企业业主和施工单位负责人。各地质灾害隐患点监测人员和工程建设项目及矿山企业安全责任人要及时上岗到位，加强监测，加密巡查，发现险情及时预警，果断组织受威胁人员撤离。

（四）进一步强化主动避让深刻把握“主动避让、提前避让、预防避让”的工作原则，继续深入强化主动预防避让机制的高效运转。在强降雨来临前，提前组织地质灾害高易发地段

受威胁人员安全疏散转移。特别是安置点、场镇等人口密集区及各类在建工程、工矿企业，要根据雨情果断实施提前预防避让，避免因灾伤亡事件发生。在组织人员转移至安全地带后，要加强管控并在危险区域设置警戒标识，避免相关人员进入危险区。并在前期培训演练工作基础上，持续深入开展地质灾害宣传培训和避险演练工作，不断提升广大干部群众主动识灾、避灾的能力和意识，为防灾避险工作打下坚实基础。

（五）进一步强化值班值守进一步加强汛期值班值守，严格落实24小时值班制度。按照一周轮查一遍的频率，加强对各级防灾责任人和监测人员上岗履职情况的电话抽查，督促各级防灾人员到岗到位，履职尽责。提前做好各项防灾人员力量和物资准备工作，一旦发生地质灾害险情、灾情，要迅速组织力量及时赶赴灾害现场，科学开展抢险救灾工作。同时，严格按照要求时限做好灾险情信息报送工作，加强灾情续报和信息反馈，确保信息传达及时准确。

地质队行政科工作报告篇二

五、乙方的工作任务、权利及义务：

（一）煤田地质勘查任务：

- 1、向甲方提交控制区内的资源勘探及水文地质勘探设计并通过内蒙古自治区地质调查院评审中心评审通过备案。
- 2、查明井田内各断层要素。
- 3、查明井田内落差大于5m以上的断层，其平面位置误差应控制在20m内，并对小构造的发育程度、分布范围也作评述。
- 4、控制井田内主要煤层的底板标高，查明煤层顶底板的岩性、硬度。

- 5、查明井田内主要煤层的露头位置，其平面位置误差不大于20m□
- 6、圈出井田内主要煤层受古河床、古隆起等的影响范围。
- 7、研究井田内主要煤层厚度变化趋势，确定可采边界。
- 8、确定煤层风氧化带范围。
- 9、确定含水层的岩性、含水性及矿井水补给量，并预测矿井涌水量，对矿井水文地质条件和环境地质条件进行评估。
- 10、对储量进一步核实。
- 11、编制、提交勘探区的最终综合勘探报告。

(二)乙方的权利及义务：

(3)、1/5千地质水工环灾地质图修测□38km²；

(6)、抽水测验：6层次/6个孔；(7)、工程地质岩样：6个钻孔；(8)、煤样测试：29个钻孔；(9)、编制地质报告：1套。其工程测量符合《国家煤田钻孔、工程质量验收标准》和本煤田《勘探设计》要求。水文孔其孔径等施工程序均按水文孔要求施工，以了解井田水文地质情况。煤钻、水位勘探费用均按实际完成工作量每米价格多增少退，据实结算(废孔不算勘探工程量)。乙方负责勘探区1:5000地质填图(修测)包括水文地质图地质填图工作。

1、乙方负责“施工设计”、地质“三边”工作，提交编制勘查地质报告，做好其它技术工作。

2、乙方负责煤、岩样采集、化验等工作。

3、乙方在地质调查及勘探中自行承担所有安全负责事故和一切保险费用，甲方不承担乙方的任何安全责任。

4、乙方在施工过程中，部分工程需其它单位配合完成时，应在事先征得甲方书面同意的前提下选择与乙方有同等资质的单位实施，并负责监督检查，确保工程质量。工程质量达不到设计要求，按乙方违约处理。

5、乙方在施工过程中，应定期向甲方以各种形式通报工程进展情况，接受甲方监督、检查与指导，确保工程质量与施工进度。

7、本项目所有形成的地质资料全部归甲方所有，乙方负有对外保密的义务，未经甲方许可，乙方不得向任何第三方提供报告成果资料。

8、乙方保证具有相应勘查资质及施工设计资料，并将有关资质证书复印件交甲方一份留存。

9、应根据工作需要，按甲方要求调整计划和相应成果资料提交的时间。

10、乙方应按照国家现行的标准、规范、规程和甲方的技术要求进行调查和地质勘探，调查和地质勘探的基本资料应完整、准确、可靠，勘察方案论证充分，计算成果可靠。调查和地质调查报告的深度满足相应的有关规定要求。按合同规定的时间向甲方提出成果，并对其质量负责。

11、乙方勘查工作的原始记录应当在勘查过程中及时整理、核对，确保取样、记录的真实性和准确性，严禁离开现场追记或补记。应认真保存好各种地质样本，对各种样品应封存保管，以备甲方核查。

12、乙方承诺对地质勘查工作履行后期服务，及时解决采矿

中与勘探工作有关的问题。

六：综合报告中对勘查的质量要求：

1、钻探：要求甲乙级孔率达到95%以上。

2、测井：执行《煤田地球物理测井规范》(dz/0080—93)标准，煤层甲乙级率100%，甲级孔率95%以上。

3、化验：按具体化验项目，采用现行的行业相应标准，其误差在标准规定范围内。

4、地质报告：以内蒙古自治区地质调查院评审机构确认批复结果为准。

七：资金费用、结算及付款方式：

(一)经双方协商，根据国家地质矿产调查局收费标准{国家计委2853号文件}及招投标计价，结合当前地质勘探市场情况以及钢材、柴油等物价上涨因素，总工程费用暂时预计为人民币贰仟陆百零贰万柒仟元(rmb¥2602.70万元)。

(二)工程费用分四期进行支付：

1、甲方应在乙方签订合同后，在施工前10日内，甲方预付乙方10%的工程费用作为前期启动资金，百零元整(rmb¥2602700.00元)。

2、第二次付款甲方应在乙方工程过半时，向甲方提交中间成果后，再支付乙方工程总费用的30%，预计人民币柒佰捌拾万零捌仟壹佰元整(?7808100.00元)。

3、乙方野外工作完成并经甲方验收合格10日内，方支付乙方结算工程总费用的30%，预计人民币柒佰捌拾万零捌仟壹佰元

整(rmb□7808100.00元)。

4、乙方完成的地质勘探报告经内蒙古自治区地质调查院资源储量评审中心终审通过后，甲方按照乙方有效工作量以及乙方提交的预算书及预算编制说明经甲方审计据实进行结算至工程总价剩余的30%，预计人民币柒佰捌拾万零捌仟壹佰元整(rmb:7808100.00)□

5、如不能通过终审，应视为乙方违约。除按照违约条款处理外，还应赔偿甲方的经济损失。

注：乙方收到甲方支付的工程款后，先向甲方出具工程款收据；乙方按收到的款，向甲方开具发票。

(三)工程预算费用见表下：勘察工程实物工作量及项目经费预算汇总表

(四)勘探工期为3月1日至207月31日。野外工期153天。报告编制日期为年8月1日至10月30日，报告编制时间为期以92天后提交国土资源部门。报告的评审备案时间要求：报告评审的修改次数不超过2次，每次修改的时间控制在5日之内，每次重新报送时间不超过10日。11月15日的评审通过备案。

注：工期以乙方收到预付款10日后起计算。

八、违约责任：

1、此合同经双方签字盖章后生效，合同双方均严格遵守合同规定，如有违约可先进行协商解决，协商不成的任何一方均可向甲方所在地的人民法院起诉。

2、若乙方未按约定期限提交地质报告，每逾期一日应向甲方支付本次勘查总费用的万分之三作为违约金。

3、若乙方未遵守本合同的保密义务，擅自向其他单位、个人提供该井田的地质资料。应赔偿甲方因此受到的全部损失，并承相关法律责任。

4、不合格的物理点不计费，钻探工程丙级扣除单孔费用的20%。

5、若甲方原因造成乙方停工时，施工工期得以相应顺延。

6、甲方应及时按照合同规定向乙方支付工程费用。每逾三日，应向乙方支付一定的违约补偿金。

7、在勘探区域开展采矿过程中，若发现勘探区域实际地质情况与乙方提交的勘查地质报告中所述的地质情况有较大出入时，甲方有权要求乙方支付违约金。给甲方造成损失的，乙方还需要赔偿甲方经济损失。

九、其他：

(一)本合同一式八份，均具同等效力，甲乙双方各持四份。

(二)本合同未尽事宜，经甲乙双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲方： 乙方：

年月日：

地质队行政科工作报告篇三

为做好今年地质灾害防治工作，确保人民群众生命财产安全，根据市局《关于印发□xx年度武汉市地质灾害防治工作实施方案》的通知》（武土资规发□xx年度地质灾害防治工作的通知》精神以及局领导的指示要求，市局对我分局地质灾害防治工

作进行检查，这是对我分局工作的极大关心和支持，我代表分局党委向各位领导的到来表示热烈的欢迎和衷心的感谢。根据检查要求，现将分局开展的相关工作情况汇报如下：

该项工作分局领导高度重视，成立了以高成喜局长为组长，皮文胜副局长为副组长，各科室负责人为小组成员的地质灾害防治应急领导小组。领导小组下设工作专班，办公室设在分局地籍地政科，由科长具体负责专班工作。

工作专班任务是负责排查、巡查辖区内地质灾害隐患，工作人员保持24小时手机开机，确保通讯畅通；如在排查中发现问题或是群众反映出现隐患点，要求工作人员第一时间赶到现场，积极协调、配合区政府和有关技术人员开展排险、预防；并迅速向市局、分局领导小组进行汇报，将处置情况及时向市局、区政府提交书面报告。此外，工作专班还负责积极协调区政府及辖区街道、社区共同排查地灾隐患，掌握各社区地质灾害防治工作负责人及联系方式，确保日常工作中的地质灾害预防工作顺利展开。

结合实际，分局及时修订了年度地质灾害防治方案，明确了今年的防治工作任务，要求辖区各街道制定和完善区片、局部的应急预案，明确灾害防治责任人，明确避灾路线、临时安置地点及应急救援指挥系统，并逐点落实防灾责任人、监测人，要求工作专班人员随时做好观测记录，密切注视灾情动态，发现险情，及时上报和处置，方案还要求积极与建设、市政、交通、水利、气象、地震等部门进行沟通，形成合力，加大地质灾害应急防治工作力度。

为提高全体职工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。分局多次组织全体干部职工观看地质灾害宣传片，让大家了解地质灾害的危害性和预防工作的必要性，还通过集中培训，学习相关知识，增强全体职工防灾减灾意识，进一步提高了防治地质灾害的能力；分局还在“4.22”世界地球

日、“6.25”全国土地日和“5.12”全国防灾减灾日，通过悬挂、张贴宣传标语、图画及发放宣传手册等方式广泛宣传地质灾害防治知识，从而扩大宣传力度，普及地质灾害防治知识，广泛利用社会有效资源，达到共同监督地质灾害隐患的现实动态，真正做到预防为主，群测群防，营造良好的社会环境。

1、坚持排查监测和巡查制度。分局领导小组带领工作专班人员深入全区开展排查工作，我辖区虽然没有地质灾害重点易发区域，但分局仍然积极开展宣传活动，有效的排查安全隐患，并密切联系各街道和乡、镇、村，形成良好的巡查排险机制，构建较为完善的巡查网络，使排查工作落到实处。

2、坚持群测群防工作制。分局工作专班积极协调辖区各街道、社区共同做好预防地质灾害工作，要求各负责人定期收集群众反映，及时汇报辖区内有无新情况、新问题出现；并且要求他们提高警惕、配合分局搞好监测，经常观察，发现问题及时报告，共同防治地质灾害。

3、严格落实汛期值班制度，确保应急系统信息畅通，信息报送及时准确。严格执行地质灾害防治值班、速报、应急处理等制度，确保政令畅通、信息快捷，防灾、避灾、救灾、治灾措施及时有效。在汛期内，工作专班人员坚持24小时电话畅通，加强值班制度，确保一旦出现险情灾情，能立即组织应急处置，确认险情灾情，启动预案，及时消除。

4、落实培训制度，增强预防灾害的意识。坚持落实集中培训制度，分局除了要求各科室定期组织预防地质灾害知识培训外，还邀请了湖北省国土资源厅地质环境处曹微副处长，为全局干部职工上了一堂题为“地质灾害防治及管理”专题辅导课，培训效果明显。分局工作专班还坚持深入街道、社区进行培训，让群众了解更多预防地质灾害的基本知识和避险、自救的方法。通过这些培训，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，为分局扎实开展年度

地质灾害防治工作也奠定了基础。

（一）全力推进群测群防建设，健全群测群防体系。进一步加强地质灾害预报预警能力，加强部门联动，提高群测群防员防灾避险能力。

（二）进一步加强地质灾害隐患排查，建立排查工作台账，确保不留死角。对发现的地质灾害隐患点，设置相应的警示标志，编制应急预案，落实防灾措施。

（三）进一步提高群众防灾减灾意识。充分利用新闻媒体、宣传手册、明白卡和举办培训班等各种手段，加大地质灾害防治知识的宣传培训，提高群众防灾自救能力。

（四）进一步提高应急反应能力。加强人员培训，提高地质灾害应急小分队成员的业务能力。对已编制的预案要加强宣讲，让群众知道预案的预警信号、避让路线、避灾地点等内容，使群众遇到险情能够按预案有序避灾。健全地质灾害应急管理体制、机制，加强地质灾害应急管理机构和队伍建设。

（一）进一步加大地质灾害防治工作宣传力度。把地质灾害防治工作纳入常态工作范围，积极创新宣传方式，广泛宣传地质灾害防治知识，扩大宣传的深度和广度，坚决克服侥幸心理和麻痹思想，不断提高广大干部群众防灾减灾的认识。

（二）进一步加大地质灾害防治工作培训力度。建议市局通过各种方式、渠道加强这项工作的培训力度，除了电视电话会，采取“请进来走出去”等方式加大培训力度，使基层工作人员都能意识这项工作的重要性、紧迫性，从而在工作中加强责任意识、保护意识及防灾减灾意识。

（三）进一步建立和完善“群测群防”网络体系。认真分析地质灾害的发生的趋势，进一步组织开展地质环境调查，根据自然因素和各类工程建设活动引发地质灾害的种类、分布

范围、发生时间等特点，制定有针对性的防范措施，层层落实防灾预案和建立“群测群防”网络体系建设。

地质灾害防治无小事。江岸分局将以市局这次检查为契机，不断查漏补缺，健全防灾长效机制，扎实开展群测群防建设，不断增强汛期防治能力，最大限度地避免和减少地质灾害损失，确保人民群众生命财产安全，为保增长、保民生、保稳定做出积极贡献。

地质队行政科工作报告篇四

现所地点：

北京

求职意向

求职类型：

全职

月薪要求：

面议

应聘职能类型一：

地质工程师

应聘职能类型二：

钻探工程师

应聘职能类型三：

钻探工程师

应聘职能类型四：

总工/副总工程师

应聘职能类型五：

应聘职能类型六：

希望工作地区：

北京, 不限全国。。国外

其他地区：

可到职日期：

一个星期

相关工作经历及特长

人才类型：

普通求职

相关工作经验：

外语语种：

无

外语水平：

无

其它外语语种：

无

其它外语水平：

无

普通话程度：

标准

计算机能力：

无

教育/培训经历

/03--2000/10：黑龙江省地质公司

培训课程：钻探新工艺

培训地点：黑龙江塔河金矿

培训描述：最新钻探工艺，主学绳索取芯和钻孔泥浆运用。

工作经验

/05--2006/01：黑龙江齐齐哈尔勘探公司|办公室|项目经理/
主管

负责勘探公司总管理，主要项目：地质找矿勘查勘探，大兴安岭，伊春金矿，黑宝山煤矿等野外填图1：10000金矿煤矿等，地质普查报告等。地质调查，工程勘察，矿产勘查勘探钻探施工管理等。桥梁钻桩，水井钻探，（黑龙江克东县直径127变108厘米，深450米自来水井钻井等）降水工程，（内蒙古扎旗特大桥桥梁接桩降水工程，地下建筑降水工程等）。

1996/01--1999/03：黑龙江省地质公司|地勘院|钻探队长，地勘负责人

工作技能

地质勘探勘查，找矿填图及金属非金属矿钻探监理，矿区设计管理等。

职业目标

把喜欢的`地质矿业工作做到快乐满意最好的程度

个人评价

15年野外地质工作经验，擅长地质找矿调查，勘查勘探，野外填图，编写地质普查报告，金银铜铁煤等地质矿产勘查勘探。钻探施工，监理监督，矿区设计，建设施工等。工作认真积极，注重细节，条理清晰，组织协调能力强，团结同事，

与人为友，与友为善，具有团队精神。

地质队行政科工作报告篇五

根据通地灾指办发〔20xx〕51号文件要求，我乡对照县地质灾害防治工作自查整改清单，逐项梳理，现就我乡地质灾害防治工作落实情况报告如下：

乡总面积37.73平方公里。辖7个村委会，43个村民小组，1997户7828人。境内由于山高坡陡，沟谷纵横，属地质灾害多发地区，自然灾害主要表现为山体滑坡、崩塌等。通过逐村逐组排查并核实，目前我乡经上级实地勘察后认可的地质灾害地点主要有18处（其中新增3处）。

8月30日，我乡及时召开会议安排部署灾害防治工作，成立专项排查工作组就全乡7个村委会受灾情况及地质灾害隐患排查，同时要求做好信息报送，加强防汛值班，落实灾害点监测人，整理完善应急预案。

一是加强领导，落实工作部署。坚持预防为主、避让与治理相结合和全面规划、突出重点的原则，切实加强领导，将地质灾害防治作为执政为民、推进社会主义新农村建设的一项重要工作认真抓好落实，成立领导小组，保证领导到位、人员到位、措施到位。同时按照属地管理的原则，明确责任，做到任务到人、责任到人，认真履行职责，切实落实好监测、预防预报预警、群测群防、应急调查等防治措施。

三是完善制度，层层落实责任。严格落实汛期值班制度、险情巡查制度和灾（险）情速报制度，向社会公布值班电话，接受社会监督，做到汛期前组织技术力量对地质灾害危险区和重要地质灾害隐患点进行全面检查，汛期中开展巡查和应急调查，汛期后进行复查与总结。

四是加强协作，畅通地质灾害信息渠道。地质灾害防治工作坚持在乡党委、政府的统一领导和部署下，各村和单位（部门）按照各自职责，认真履行对辖区内地质灾害隐患点的监测和防治工作，落实防灾、避灾、救灾的组织机构、资金和物资储备，最大限度地避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失；加强协调、沟通与合作，互通情报，确保乡、村、组及部门之间信息传报迅速准确，保障全乡地质灾害防治工作信息畅通。

五是明确避险场所，做好救灾物资的储备。

六是加大宣传，增强干部群众防灾减灾意识。通过张贴宣传画、举办各种类型的培训会等行之有效的措施和方法，加大地质灾害防治工作的宣传力度，普及地质灾害监测、预防、避险、抢险、治理等基本知识和技能，进一步增强广大干部群众防灾减灾意识，实现自觉防灾、全民减灾、确保一方平安。

七是强化领导，进一步落实防灾措施。

一是广大干部群众防御地质灾害意识还不够强。部分干部群众防灾意识淡薄，对地质灾害存在侥幸心理；受灾害威胁时，部分群众自救意识弱，“等、靠、要”的思想严重。

二是群测群防基础薄弱。监测站点覆盖面不够，通信和预警手段相对缺乏，道路等级较低，抗灾能力弱。隐患点监测预警人员文化素质低，缺乏专业知识，监测工作不够规范，影响监测结果的准确性和可靠性。

三是地质灾害防治资金严重不足。由于乡财政收入不足，仅能维持单位运转，缺乏足够的资金进行防治。

四是地质灾害（隐患）户搬迁安置问题多。部分长期受灾害威胁的群众由于种种原因一直未实行避险搬迁。部分农民虽

进行避险搬迁，但需依靠原有土地维持生计，未实现真正的搬离。有极少数孤寡老人、困难群众在上级补助的基础上，无法筹集自筹部分。

一要进一步加大宣传力度，提高全民防灾抗灾意识。加大对如何监测、如何防灾、救灾等知识的宣传，把宣传重点放在村组，提高群众知晓率，增强群众的地质灾害防治意识和自救、互救能力，充分发挥群众的主观能动性，把政府强制的被动抗灾转化为群众自觉的主动避灾。

二要健全群测群防网络，全民参与防灾、抗灾。进一步完善乡、村、组三级群测群防体系，充分发动组织各单位（部门）和群众共同参与开展群众性的监测和预防。实行分片包保、群众自测自警，加大监测力度，全面实现对灾害及时发现、快速预警和有效避让。

三要积极探索防御地质灾害的治本之策，将搬迁避让工作进行到底。搬迁避灾是地质灾害防治工作从“治标”转向“治本”的重要举措，已成为当前地质灾害防治工作的一种新趋向。针对我乡部分地区受灾害威胁的农村散户，搞工程治理得不偿失，在考虑群众意愿和经济承受能力基础上，鼓励和动员灾害易发区群众搬迁，做到主动避灾，实现人与自然和谐相处，从根本上解决地质灾害威胁问题。