

最新汛期地质灾害防治工作汇报(模板5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

汛期地质灾害防治工作汇报篇一

为继续做好我市汛期地质灾害防治工作，保持地质灾害防治工作的连续性，根据新颁布的《地质灾害防治条例》(国务院令394号)，在上年度防灾预案的基础上，结合我市实际，制订了本年度地质灾害防治方案。

菏泽市地处黄河冲积平原的前缘，地势较平。历史上黄河多次泛滥，在区内遗存有数条古河道带。区内西部聊考断裂活动强烈，因此在地质构造上属不稳定和次不稳定地区。受自然及人类工程活动等因素的影响，区内地质灾害时有发生，对人民生命财产造成极大威胁。区内主要地质灾害类型有：地面塌陷、地裂缝、地面沉降、地下水超采漏斗、砂土液化等。根据其发生几率及危害程度，我市建立了菏泽城区深层地下水超采漏斗(地面沉降)、南部黄河故道带地面塌陷与地裂缝、鄆城红船地面塌陷等3个重点监测与防治区。

(一)菏泽城区深层地下水超采漏斗(地面沉降)区

1. 灾害现状菏泽市城区深层地下水降落漏斗已存在多年，自80年代中期就初具规模。90年代漏斗面积近1000km²。随着开采量的增加，地下水水位持续下降，且下降速度惊人。据80年代初期监测资料，当时水位埋深仅6m余(406孔1980年9月11日监测值)；至1995年，水位埋深已达45.603m。15年间水位下降了近40m。下降速率为2.6m/a。406孔位于漏斗的

上缘，位于漏斗中心地带的城东地区，该层水水位埋深已达100m。由于地下水水位的持续下降，城区地面沉降也随之发生。2002—2003年城区地面最新沉降数据为26mm。牡丹区在2003年汛期出现两起地面塌陷，其中牡丹办事处苇子园村塌陷已威胁到人员安全。

2. 致灾原因

无规划、无节制、大量超采深层地下水是造成城区地下水水位持续下降及地面沉降的根本原因。

3. 灾情趋势预测分析及风险评估

短时间内如不能削减深层地下水开采量，该漏斗将进一步扩展，漏斗区水位将不断下降，甚至有与东明县深层地下水漏斗区连接的可能，已发生的地面沉降也将随之发展。这势必会对菏泽城区建设、工业生产等造成直接影响。

目前，地下水是菏泽城区主要的供水水源。而由地下水超采造成的地质灾害涉及范围广、危害程度大，且恢复难。因此，灾情若得不到控制，由此造成的损失将是十分巨大的。

4. 防灾对策及建议

(1) 禁止城区地下水的乱开乱采，重新分配水源量，合理开采地下水；

(2) 开辟新的供水源地；

(3) 开展地下水人工回灌；

(4) 做好地下水及地面沉降的监测工作。

(二) 南部黄河故道带地面塌陷与地裂缝区

1. 灾害现状

自九十年代初，南部黄河故道带已发生多起地面塌陷、地裂缝，致使道路破坏，房屋受损。1992年7月10日，单县高韦庄镇赵集村发生地裂缝，地裂缝走向以北西方向为主，缝宽5—20cm，单条长10—20m不等，有十几条之多，并伴有地面塌陷发生，一桥梁撕裂，30余农户房屋因地裂缝造成不同程度破坏。1993年8月5日，曹县梁堤头镇石香炉村发生地裂缝，呈北西和北东西两个走向，单长20多米，宽10cm，深4—5m，可见地裂缝4条，其中一条切房基而过，另一条穿过一农家院落，造成房屋墙体开裂。

2. 致灾原因

地面塌陷、地裂缝发生于黄河故道带上，地表岩性以粉细砂或粉土为主。灾情多发生于雨季，由地质、气象及地下水水位大幅升降等原因共同作用而引起。

3. 灾情趋势分析

该区地面塌陷、地裂缝是由地质、气象及地下水水位大幅升降等因素引起，只要影响因素存在，在其共同作用下，在适宜的时段内就有灾情发生的可能。

4. 防灾对策及建议(1)控制地下水水位的升降幅度；(2)保持地表岩性不被破坏；(3)在该区应采用湿润灌溉，不可漫灌；(4)新建建筑物应避开古河道带。

(三) 鄆城红船地面塌陷区

1. 灾害现状

地面塌陷区主要分布于鄆城县红船镇前梁楼村西，长、宽各约500m，面积2.5万m²。自八十年代末以来，每逢雨季时有发

生。地面塌陷区内共有塌陷坑二十七个，陷坑大小不一，形态各异，表层粘土亦有深浅不一的裂痕。塌陷有时发生在个别农户的房前屋后，甚至危及到居民安全，造成居民心理恐惧。

2. 致灾原因分析

经考察，地面塌陷区位于古河道带上。地表岩性为一层厚0.3—0.5m的粉质粘土，其下为粉细砂或粉土，约1.5m深处为厚约10cm的淤泥层，以下又为粉细砂，在17m深处有一黑色砂砾土层。雨季时，在表层土被破坏处，雨水直接下渗，以至下漏，地下粉土由于液化等原因随水流失，日久便形成一定空间，上部土壤重量因降水等因素增加或超过空洞承受极限时，便形成塌陷。

3. 灾情趋势分析及风险评估

雨季降水较大时，该区仍有地面塌陷发生的可能性。由于塌陷区紧邻村庄，应做好地面塌陷的监测与防治工作，以防灾情发生，危及人民生命及财产的安全。

4. 防灾对策及建议

- (1) 做好群众宣传工作，不要在塌陷区及其附近挖土、建房；
- (2) 保持地表岩性不被破坏；
- (3) 在该区应采取湿润灌溉，不可漫灌；
- (4) 做好监测工作。

(四) 巨野煤田在建矿井的地质灾害防治

巨野煤田的多个井田现已开钻，个别主井建设进入关键阶段。

矿区的地质灾害防治工作十分重要，难度相当大。各级地质矿产主管部门和地环监测机构一定要做好日常煤区地环监测管理，保证钻井工作的顺利进行，避免地质灾害现象的发生。

(一)加强领导，明确责任

地质灾害防治工作事关人民群众的生命财产安全，各级政府及各有关部门要充分认识这项工作的重要性，切实加强领导，市国土资源部门将组建全市地质灾害应急指挥小组，在市政府领导下具体负责全市地质灾害应急救援的指挥和协调工作；各县区也要建立相应的汛期地质灾害应急小组，负责本县区的地质灾害抢险救灾和应急救援工作；各地质灾害易发区要将防治任务逐级明确到单位到人，确保发生重大地质灾害或出现重大地质险情时，能够及时进行抢险救灾。

(二)健全防治、抢险、救援机制

各级政府要建立和完善地质灾害防灾、避险明白卡制度，坚持汛期巡查和值班电话制度，在地质灾害危险区边界设立明显标志，明确人员财产撤离、转移路线，预设医疗救治点，同时加强相关的科普宣传。

灾害或灾情出现后，国土资源部门应会同同级建设、水利、交通等部门尽快查明地质灾害发生原因、影响范围等情况，提出应急治理措施，减轻和控制地质灾害灾情。

民政、卫生、药品监督、经贸、公安部门，应及时设置避难场所和救济物资供应站，妥善安排灾民生活，做好医疗救护、卫生防疫、药品供应、社会治安工作；气象主管部门要做好气象服务保障；通讯、铁路、交通部门要保证通讯畅通和救灾物资、设备、药品、食品的运送。

(三)地质灾害调查、报告和处理程序

有关规定，向市政府和国土资源主管部门报告。遇到人员伤亡的，应在6小时内将灾害情况报告市政府。

汛期地质灾害防治工作汇报篇二

1、本安排自20xx年3月8号起执行，若逢节假日，值班另行安排。

2、值班人员必须保证手机畅通，24小时开机。

3、值班人员、值班车辆及司机如不能按时到岗，需向带班领导请假，并征得同意。

4、如遇特发事件，值班人员应迅速向乡有关领导汇报，并组织人员及时处理。

一、汛期值班人员的主要工作职责是做好地质灾害日常预警、预防和相关信息资料的收集整理；对辖区内地质灾害点的监测情况进行定期不定期巡回检查；在出现突发性地质灾害时，迅速、准确、及时上报有关情况；与相关部门做好协调联系，为各级人民政府组织抢险救灾工作提供准确依据。

二、在汛期值班期间，值班领导和值班工作人员不得外出。特殊情况必须外出的，须报领导批准，并做好工作移交。

三、汛期值班期间，值班领导和值班人员必须保证手机、值班电话24小时处于良好的通讯状态，确保联系畅通。

四、值班人员在接到地质灾害险情发生报告时，必须认真做好记录，并将情况及时上报值班领导或主要领导。隐瞒不报或拖延时间上报，造成重大损失的，将追究责任。

汛期地质灾害防治工作汇报篇三

1、加强人员管理，严格执行值班制度，做到书记、乡长不同时离开辖区，三分之二干部24小时留守值班。主要领导要对值班人员加强管理，确保人员到岗到位，清楚明白各项工作职责。

2、加强对地质灾害监测员的抽查，按上级要求不定期对各监测点进行抽查，将抽查情况作为监测员考核的重要依据。将全乡14个监测点12名监测员按村、组和相邻点地形地貌分区域进行划分，对抽查未接通者，通过抽查同区域或邻近监测员结合询问村组干部等形式查明原因，排除因监测点发生险情或由于信号覆盖盲区所导致的通讯不畅，坚决做到监测员管理工作的实效性和科学性。

班子会研究制定了《xx乡应急物资储备和管理使用制度》，明确1名分管领导、1名干部负责应急物资管理。一是采取与场镇内超市签订应急物资代储协议。如：委托xx乡辖区内小型购物超市(雅惠乡村连锁)代为储备食品和水等必需品等方式方法，规范了现有仓储应急物资储存;二是进一步加强物资仓库“四防”工作。建立、完善了物资储备、物资领取发放、物资出入库3本台账，对物资分门别类进行存放。建立物资分类贴牌和出入库台账制度，确保物资数量充分、质量安全、管理有序;三是明确要求乡班子成员及值班人员明晰物资储备基本情况，对物资储备的数量、地点以及用途。坚持做到底子清、情况明，确保紧急状况下值班人员能够及时调用储备物资应急。

进一步完善xx乡防汛和地质灾害信息处置和预警机制。一是建立了xx乡村干部微信工作群，接到重要天气预报、气象预警信息时及时通过电话和微信传到各村14个地质灾害监测点，全乡范围内各类信息做到互通有无，及时了解各点情况;二是收到上级重要批示文件时，及时做好上传下达工作，确保传

达学习精准，增添措施有效、保障落实到位。三是从实际情况出发修订值班记录格式，细化完善内容，实事求是详细记录值班人员去向、天气、水文、来文来电及处理落实等情况。

根据值班安排每天明确专人负责接听值班电话，严格做到人机不分离。由办公室负责我乡卫星电话日常保管和维护工作，随时保持电量满格状态，开展统一培训，教会所有干部能正确使用卫星电话。定期配合县国土资源局对各地质灾害监测员使用的对讲机开展检查、维护工作，确保对讲机的通讯畅通。

结合省地勘院反馈信息，按照县国土资源局对我乡14个监测点的分类定级，根据各个监测点的实际情况，因地制宜修订、完善应急预案，现已修订应急预案14个。在保留共性的同时突显每个地灾点的特殊性，分点按照实际情况，认真组织应急演练、积极实施主动避险。

截止目前，发放防灾明白卡14张，避险预案14套，群众防灾避险明白卡146份，警报器3个，报警口哨14个，铜锣5个，手电筒34个，竖立地质灾害警示牌14个。每个地灾隐患点组织演练2次以上，合计全乡演练28场。分别开展汛前和汛期地质灾害隐患点全面排查42次。

在今后的工作中，我乡将继续贯彻落实上级关于安全渡汛的各项规定，继续深入开展自查自纠工作，坚决做到发现问题及时整改，认真做好汛期值班值守和地质灾害防治工作，始终保持对党忠诚、对人民群众贴心，以铁的纪律、钢的制度维护群众生命财产安全。

汛期地质灾害防治工作汇报篇四

一、实行汛期地质灾害防治工作24小时值班制度。

每年汛期，各地质灾害防治责任单位和各有关单位要保障值

班电话24小时畅通，及时准确的收集上报汛期地质灾害巡查、监测、防范和灾情险情，抢险救援等情况。

二、建立值班室，非常时期安排好人员24小时值班。

各单位每年应编排汛期值班表，明确带班领导，安排专职人员接听电话、确保人员到位，信息畅通、救援及时。

三、值班人员必须坚守岗位，及时接听电话。

严禁脱岗、漏岗、擅离职守，保证汛期值班24小时无空岗。局地质灾害防治工作领导小组办公室应对各单位值班情况进行检查。

四、值班期间

应对上报的灾情、险情和上级下达的指示等内容要认真做好纪录，并立即向领导汇报，根据领导指示提出具体处置意见和建议及时传达到位。发生险情灾情，要按照规定向带班领导和上级有关部门报告，带班领导应赶赴现场了解险情灾情、通知有关人员及时采取措施、做好抢险救援。

五、值班期间遇到严重的灾情、险情或遇到职权范围内不能处理的事，必须逐级向上级及相关职能部门请示汇报。

六、值班人员应该学习地质灾害防治基本知识，熟悉地质灾害防治应急预案和地质灾害群测群防网络。

汛期地质灾害防治工作汇报篇五

为切实做好我县汛期地质灾害防治工作，全面贯彻落实《地质灾害防治条例》和《伊犁州人民政府地质灾害防灾预案》及上级部门下发地质灾害防治工作的有关规定，确保地质灾害防治工作安全渡汛，特制定本制度。

- 1、汛期前组织成立汛期地质灾害防治领导小组，由主管领导任组长，并设立由专业人员和专职人员构成的汛期地质灾害值班工作组。
- 2、汛期时要设立专门汛期地质灾害值班办公室，并配备电话和传真机。
- 3、汛期地质灾害值班室要24小时有人值班，不得缺岗，空岗和漏岗，值班时尽职尽责。
- 4、值班室内要设立“汛期地质灾害记事簿”。详细记录每天接听电话情况。
- 5、值班时如遇地质灾害险情，应立即向县人民政府报告，同时向上级主管部门报告。
- 6、汛期值班领导小组成员必须经常巡视和检查值班室的值班情况，如发现缺岗、空岗或漏岗应严肃处理。
- 7、汛期结束后，要对汛期地质灾害值班制度执行情况进行全面总结，要奖惩并举，对忠于职守并及时通报和妥善处理重大地质灾害的有功人员进行奖励。