

强降雨防范应对工作汇报(实用8篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

强降雨防范应对工作汇报篇一

经过长时间的雨水浸泡，水库塘坝砂土处于相对松软状态，容易发生工程险情。街道办事处包河道、包塘坝人员自即日起至25日每天到所包塘坝、河段进行现场检查，会同村级负责人员现场填写《塘坝、河道检查表》并由支部书记、村委主任签字，每天下班前上交到党政办。村级负责人员每天早中晚三次现场查看水情，重点查看河道是否通畅，有无淤积堵塞；水库塘坝水位是否正常，放水洞、溢洪道是否正常泄水溢洪。并填写《塘坝、河道汛情记录表》并由支部书记、村委主任签字，每天工作片带回，上交党政办。

对病险库塘、头顶库塘、流域面积大的库塘，要提闸或抽水泄洪，降低库水位，增加调洪库容。塘坝所在村要准备好排水软袋和抽水水泵，需要时强制排水。

对全街道所有村庄进行一次彻底危房排查，填写《危房统计表》，并由支部书记村委主任、工作片签字签字，上交党政办备案。对确实存在危险且有群众居住的危房，立刻由村两委安排转移安置；对潜在存在危险且有群众居住的房屋，由村两委安排专人密切关注，并做好预案，当降雨过大造成危险时，按照转移方案进行妥善处理。确保汛期群众住房安全不出任何问题。村两委在汛期要做好值班工作，发生降雨时保证办公场所所有值班人员，发生险情时有抢险队员。另外，对村内低洼地势和交通主要道路要做好排水准备，保证排水沟通畅，地下管道畅通，防止发生内涝，影响群众生活。

要明确受库塘溃坝、山洪灾害威胁及低洼地带的群众范围、转移组织、转移路线、安置地点、报警方式，在交通枢纽附近设置指示标志，在村委张贴转移路线图。村两委成员、村民小组组长要划分区域，确保所有区域都能覆盖。

要采取广播、电话、手持扩音器、铜锣、人工等多种报警方式，确保不漏一人。

每个村做好防汛抢险队及防汛物资准备工作。800以下村庄准备50人防汛抢险队。麻袋编织袋20xx条；800人以上村100人，麻袋编织袋3000条；要求抢险队所有人员年龄不得超过55周岁，填写《村级抢险队名单》，留下准确联系方式，保证通讯工具畅通，确保召之即来，来之能战。

强降雨防范应对工作汇报篇二

根据哈尔滨7月2日最新天气预报获悉，今日下午17时至次日早五时将会有强降雨发生。特提醒广大师生：

1、请学校师生在下班回家途中，尽量避免经过哈尔滨市28处易涝地段和桥涵。

28处易涝地点：红旗大街海河东路地段；红旗大街海河西路地段；红旗大街—黄河路交口；红旗大街局部地段；南直路局部地段；南直路和淮河路部分点段；南通大街沿线局部地段；南通大街千禧太阳商场门前；华山路隧道桥下；长江路—华山路交口。

2、工大一校区通往科学园道路中□xxxx年曾受“xxx”台风影响，发生过车辆抛锚现象，提醒广大师生，如遇雨量较大时，请从工大西苑道口绕行。

3、一、二校区驾驶车辆的师生，请避免将车辆停放在低洼路段和地下停车库，以防雨量较大，产生雨水倒灌现象。

物业管理中心

XXXX年七月二日

预防强降雨通知3

强降雨防范应对工作汇报篇三

各乡(镇)人民政府，县政府有关部门、直属及驻县有关单位：

据气象部门预测，5月14日晚—15日，我县将有一次明显的强降雨天气过程，局部有大暴雨和强对流天气，累计雨量40-60毫米，局部80-120毫米，个别乡镇可达150-200毫米，可能引发较大自然灾害，防汛形势十分严峻。为做好强降雨防范工作，根据国家防总《关于做好强降雨防范工作的通知》（国汛办电〔20xx〕65号）、省防总《关于贯彻落实吴晓军副省长指示精神切实做好当前防汛工作的通知》（赣汛电〔20xx〕6号）等文件精神及全市当前强降雨防御工作视频会议精神，现就做好我县强降雨防范工作有关事项通知如下：

一、高度重视，全面压实责任。各乡(镇)、各部门要充分认识当前强降雨防范工作的重要性，坚决克服麻痹侥幸思想，实行领导带班制，加强防汛值守，全面压实责任，深入、细致地落实好各项防御措施。各防汛责任人要迅速上岗到位，履行职责，切实将预警、巡查、转移等关键点职责执行到位。

二、全面排查，提前消除隐患。各乡(镇)、各部门要立即组织人员开展防汛安全隐患排查，对各类工程设施、临时构筑物、潜在危险区尤其是山塘、水库、电站、拦沙坝、尾矿库、地质灾害隐患点、空巢老人居住的土坯房、学校等进行拉网式全面排查，提前消除隐患，切实落实各项安全措施。要对工业园区、建筑工地、危旧房屋、简易工棚、旅游景区、工矿企业、低洼地区、地下空间、交通道路等部位和设施进行

检查，凡是不能确保安全的，坚决提前做好人员转移。适时停止高空户外作业，加强户外广告牌、行道树等安全管理，加固高楼塔吊等各类临时构建物，彻底消除隐患。强化城镇排水管网等市政设施的管理维护，做好应急排水准备，及时排除城镇雨涝积水。切实做好各类水利工程的巡查值守，落实抢救队伍、物资，确保工程安全。

三、紧盯重点，严防次生灾害。各乡(镇)、各部门要把小流域山洪与地质灾害防御、水库安全度汛放在当前防汛工作的突出位置，充分发挥山洪灾害防治非工程措施和地质灾害群测群防体系的作用，加强对山洪与地质灾害危险区的巡查预警，做好危险区群众科学转移工作，确保人员安全；要科学分析雨水情发展趋势，强化水库科学调度，合理进行预排预泄，在确保防洪安全的前提下，科学拦蓄洪水，充分利用雨洪资源。

四、加强值守，及时监测预警。气象、水文等部门要密切监视降雨动向，加强预测预报预警，要充分利用电视、广播、手机短信等通信媒体向公众提前发布降雨及避险减灾常识，提醒广大群众加强防范，做好预警信息全覆盖。各乡(镇)、各部门要进一步健全值班工作责任制和加强监测预警工作，乡(镇)和部门主要负责人为值班总责任人，值班人员为第一责任人，值班人员要24小时保持通讯畅通、在岗值守。要认真做好上传下达和值班记录，妥善应对处理各类突发事件，及时贯彻传达防御指令、落实防范措施、处置上报有关情况，部署落实各项防御工作。

五、做足准备，严肃工作纪律。各乡(镇)、各部门不能有丝毫懈怠，要严防死守，全力以赴，确保安全度汛，确保人民群众生命财产安全。各防汛抢险队伍要进入临战状态。县民政、卫生、防汛等部门要调配充足的防灾抗灾物资，提前做好抢险救灾准备，努力减轻灾害损失，夺取强降雨防汛工作的全面胜利。要坚决执行上级和本级防总的各项指示要求，达到转移条件或接到转移指令时，坚决按照要求迅速将人员

转移到安全地带。县防办要牵头负责，组织相关部门单位对 各乡(镇)、各部门防汛工作进行监督检查，对因领导不力、工作疏忽或处置失当造成严重后果的，严肃追究相关人员责任。

县防汛办电话：

强降雨防范应对工作汇报篇四

各市属学校、学区、乡镇学校、民办学校：

据市气象台观测，从昨天至今天上午十时止，我市突降暴雨，估计今天傍晚到夜里降水将持续，并有一次较强冷空气影响过程，气温将明显下降，为切实做好安全防范工作，现将有关事项通知如下：

- 1、积极关注气象信息，掌握天气变化态势，提前作好暴雨天气情况的应对准备。在恶劣天气情况下，各校可根据实际情况，合理调整作息時間，调整作息时间須提前通知家长，并电话报告教育局相关科室。
- 2、加强对教育教学用房和相关设施的检查，特别要加强对破旧校舍的监控，有安全隐患的，要坚决停止使用。
- 3、及时与相关部门联系，了解学校所在地的地质情况及容易在所在地出现的地质灾害种类，并针对相应地质灾害，制订切实可行的灾情应对、人员疏散预案。
- 4、加强值班制度，学校应安排人员24小时值班，同时必须确保有值班领导在校，学校主要领导必须保证24小时通讯畅通。

江山市教育局

x年四月十二日

强降雨防范应对工作汇报篇五

各区(市)人民政府，枣庄高新区管委会，市政府有关部门单位，有关企业：

根据省、市气象台预报，预计23日白天到夜里，我省将出现一次明显降雨天气，其中鲁南地区有大到暴雨，局部有冰雹，降雨过程中伴有雷电和7—8级短时大风。为做好暴雨雷电灾害性天气的应对防范工作，保障全市生产生活安全，经市政府同意，现将有关事项紧急通知如下：

一、切实做好值班值守工作。各级政府、各有关部门要落实24小时值班和领导带班制度，确保人员到岗到位，保持通信联络畅通。要密切关注天气变化情况，一旦出现灾情，要按照有关规定及时向上级政府和有关部门报告。

二、及时做好监测预警和信息发布。各级气象、国土资源、公安、住建、城市管理、农业、交通运输等部门要密切关注雨情、汛情、地质灾害险情，按照应急预案要求，采取相应措施，防患于未然。要充分运用微博、微信、手机短信平台等，第一时间发布传导预警信息、险情、灾害信息。各级新闻媒体要及时播报天气变化情况，提醒市民注意出行安全。

三、突出做好重点部门安全防范工作。农业、林业等部门要及时掌握天气变化情况，提前做好设施蔬菜、果品大棚、大中型畜禽养殖场等易受损害的场所先期防范工作，最大限度减少农田渍害。国土资源、气象、消防等部门要根据天气变化情况，密切关注易发生地质灾害的区域，及时做好预警、提示、防范等应急准备工作，工矿企业和在建工程要认真落实安全防范措施，严禁暴雨期间作业。

四、扎实做好公共设施和公共场所安全管理。住建、电力、通信等部门单位要组织力量加强巡查，保障供水、供电、供暖、供气、通讯等正常。工商、卫生计生、民政、教育等部

门要加强集贸市场、卫生院、敬老院、中小学校舍等人口密集场所的安全检查，提前做好疏散安置准备；旅服部门要加强对各景点设施设备的安全管理，及时提示游人安全。

五、重点做好城市防汛和防洪工作。住建、城市管理等城市防汛指挥部成员单位，要加强对重点部位、重点路段、重点隐患部位的监测监控，特别是要对主要城市道路的低洼地段和行洪排泄口存在的隐患认真排查、及时疏通，防止发生城区内涝。水利渔业等防汛抗旱指挥部成员单位，要密切关注全市大中型水库和主要河道的水位、水情变化。应急救援相关组织要做好应急救援准备工作，充分保障人力物力等资源，一旦发生险情灾情，确保群众生命财产安全。

枣庄市人民政府办公室

2017年x月22日

强降雨防范应对工作汇报篇六

经过长时间的雨水浸泡，水库塘坝砂土处于相对松软状态，容易发生工程险情。街道办事处包河道、包塘坝人员自即日起至25日每天到所包塘坝、河段进行现场检查，会同村级负责人员现场填写《塘坝、河道检查表》并由支部书记、村委主任签字，每天下班前上交到党政办。村级负责人员每天早中晚三次现场查看水情，重点查看河道是否通畅，有无淤积堵塞；水库塘坝水位是否正常，放水洞、溢洪道是否正常泄水溢洪。并填写《塘坝、河道汛情记录表》并由支部书记、村委主任签字，每天工作片带回，上交党政办。

对病险库塘、头顶库塘、流域面积大的库塘，要提闸或抽水泄洪，降低库水位，增加调洪库容。塘坝所在村要准备好排水软袋和抽水水泵，需要时强制排水。

对全街道所有村庄进行一次彻底危房排查，填写《危房统计

表,并由支部书记村委主任、工作片签字签字,上交党政办备案。对确实存在危险且有群众居住的危房,立刻由村两委安排转移安置;对潜在存在危险且有群众居住的房屋,由村两委安排专人密切关注,并做好预案,当降雨过大造成危险时,按照转移方案进行妥善处理。确保汛期群众住房安全不出任何问题。村两委在汛期要做好值班工作,发生降雨时保证办公场所所有值班人员,发生险情时有抢险队员。另外,对村内低洼地势和交通主要道路要做好排水准备,保证排水沟通畅,地下管道畅通,防止发生内涝,影响群众生活。

要明确受库塘溃坝、山洪灾害威胁及低洼地带的群众范围、转移组织、转移路线、安置地点、报警方式,在交通枢纽附近设置指示标志,在村委张贴转移路线图。村两委成员、村民小组组长要划分区域,确保所有区域都能覆盖。

要采取广播、电话、手持扩音器、铜锣、人工等多种报警方式,确保不漏一人。

每个村做好防汛抢险队及防汛物资准备工作。800以下村庄准备50人防汛抢险队。麻袋编织袋20xx条;800人以上村100人,麻袋编织袋3000条;要求抢险队所有人员年龄不得超过55周岁,填写《村级抢险队名单》,留下准确联系方式,保证通讯工具畅通,确保召之即来,来之能战。

强降雨通知集锦五篇

【精品】强降雨通知三篇

强降雨通知集合六篇

关于强降雨通知四篇

【实用】强降雨通知三篇

强降雨防范应对工作汇报篇七

各县(市、区)防汛防旱指挥部，市防指成员单位，市属水利工程管理处：

根据省汛期地质灾害应急指挥部紧急通知，18日晚上，盆地西部部分地方降了暴雨，局部地方雨量超过了100mm□预计盆地西部强降雨仍将继续，19日8时至20日8时，的部分地方有暴雨，局部地方雨量可达100mm以上。为切实做好本次降雨天气过程地质灾害防范工作，现将有关事项紧急通知如下：

麻痹和侥幸心理，要时刻保持汛期地质灾害防治工作高压态势，扎实将各项防灾措施落到具体工作中，最大限度避免和减轻地质灾害造成的损失。

相关人员要立即到位到岗，加强24小时值班值守。监测人员必须到位并保持电话、对讲机畅通，对各地地质灾害隐患点加强监测预警和巡排工作。要提前将位于沟口、沟谷内、高陡边坡等地质灾害危险区内的人员转移撤离至安全区域。发生险情、灾情要果断启动应急预案采取措施并及时按程序上报。

（市汛期地灾指挥部办公室值班电话□xxxxxx□

位于沟口、沟谷内、高陡边坡处的各类建设工程、矿山工棚要及时将人员撤离到安全区域。各相关镇乡要加强地质灾害危险区的管理，及时撤离地质灾害危险区内的人员，确保不留一人，禁止人员在降雨天气下和雨后进入地质灾害危险区。

市级有关部门、各相关镇乡要及时将该消息传达至相关村组干部、受威胁群众、辖区矿山企业、在建工程施工现场负责人、地质灾害隐患监测人员，及时将防灾工作布置到最基层，将防灾措施落实到一线。

降雨过程结束后，有关部门、相关镇乡和山区各类在建工程建设单位、工矿企业要及时组织人员加强对地质灾害危险区

的巡排查工作，重点做好各隐患点雨后的复核。在复核过程中发现有地质灾害隐患点变形、位移等迹象要加强监测并上报市国土资源局，同时立即采取应急避险等防灾措施。

强降雨防范应对工作汇报篇八

各有关区县(自治县)政府，市政府有关部门，有关单位：

指示

精神

现将有关事项要求如下：

一、加强信息发布。各单位要通过广播、电视、短信、

网

络等方式及时将预警信息发送到基层单位、城市社区、农村村社，确保信息发布全覆盖、无遗漏。同时加大农村留守孤寡老人、留守儿童等弱势群体的帮扶力度，确保强降雨期间的人员安全。

检查，有效排查故障，确保安全。

三、加强防范应对。针对局地可能出现的暴雨，各单位要加强对重点地区地质灾害隐患点的监测，强化群测群防工作。注意防范强降水引发的城乡积涝、山体滑坡、小流域山洪等灾害。

要及时预警、及时报告、及时处理。 气象信息保障服务。

六、加强应急值守。各单位要加强应急值守，严格执行

领导

24小时带班、2名值班干部24小时在岗值班制度，确保政令信息畅通。密切关注天气变化情况，一旦出现灾情，要第一时间收集情况如实上报。