

# 最新防洪的措施和方法有哪些 防洪防汛 措施方案(实用7篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

## 防洪的措施和方法有哪些篇一

各位居民及朋友：

你们好！

据气象部门预报，23-25日，受高空低槽和底层切变及西南急流的共同影响，全市将出现持续强降雨，过程累计雨量可达200毫米，个别地区可能降雨250毫米以上。

根据景汛发20xx□25□号文件通知，我市现启动防汛iii级应急响应，为确保辖区居民安全渡过汛期，请做好以下防汛措施：

- 1、注意防台防汛，关好门窗，在周末尽量减少外出，各自检查窗外的花盆、杂物，将其放在安全的地方，避免伤人。
- 2、辖区范围内有居民生活在危房中的，请尽快转移到各自亲戚家中或地势高的地方。
- 3、社区进入全面戒备状态，全体人员周末正常，社区工作人员24小时开机待命，如有紧急情况，请与网格员或者社区联系。

望广大社区居民积极配合。

XXXX

日期:

## 防洪的措施和方法有哪些篇二

各部门、各单位:

为做好20xx年防汛抢险工作,根据《天津外国语大学防汛抢险工作预案》和《市教委关于转发市防办关于进一步做好防汛隐患排查工作的通知的通知》(津教委后函[20xx]21号)要求,请各部门、各单位认真贯彻执行预案部署,做好防汛抢险筹备工作,并于5月22日前上报本单位20xx年防汛领导小组及防汛联络网人员名单(电子版发送至后勤管理处邮箱[hqch@纸质版盖章送至后勤管理处综合办公室,职能处室只报《防汛联络网人员名单》,不报防汛抢险工作领导小组名单)。

联系电话:

附件:

1、天津外国语大学20xx年防汛抢险任务一览表

2.20xx年防汛抢险工作领导小组及防汛联络网人员名单(模板)

XXXX

日期:

## 防洪的措施和方法有哪些篇三

1、不要停留在山顶、山脊或建(构)筑物顶部。

2、不要停留在铁门、铁栅栏、金属晒衣绳、架空金属体以及铁路轨道附近。

3、应迅速躲入有防雷保护的建(构)筑物内，或有金属壳体的各种车辆及船舶内。不具备上述条件时，应立即双脚并拢下蹲，头部向前弯曲，降低自己的高度，以减少跨步电压带来的危害。因为雷电流经落雷点会沿着地面逐渐向四周释放能量。此时，行走之中人的前脚和后脚之间就可能因电位差不同，而在两步间产生一定的电压。

4、不要在大树、电线杆、广告牌、各类铁塔底下避雨。因为此时，大树潮湿的枝干相当于一个引雷装置，如果用手接触大树、电线杆、广告牌、各类铁塔就仿佛手握防雷装置引下线一样，就很可能被雷击。

5、不要在水边（江、河、湖、海、塘、渠等）、游泳池、洼地停留，要迅速到附近干燥的住房中去避雷雨。

6、不要拿着金属物品在雷雨中停留，因为金属物品属于导电物质，在雷雨天气中有时能够起到引雷的作用。随身所带的金属物品，应该暂时放在5米以外的地方，等雷电活动停止后再拾回。

7、不要触摸或者靠近防雷引下线、自来水管、家用电器的接地线、大树树干等可能因雷击而带电的物体，以防接触电压或者接触雷击和旁侧闪击。

8、不要在户外接听和拨打手机，因为手机的电磁波也会引雷。

9、雷暴天气出门，穿胶鞋，这样可以起到绝缘的作用。

10、打雷时，首先要做的就是关好门窗，防止雷电直击室内和球形雷飘进室内。

11、在室内也要离开进户的金属水管和与屋顶相连的下水管等。

12、不宜使用淋浴器。虽然目前新建居民楼的金属水管一般与防雷接地已进行等电位连接，但雷电流仍有可能通过水流传导而致人伤亡。

13、雷雨天气时，尽量不要拨打、接听电话，或使用电话上网，应拔掉家用电器的电源、电话线及电视馈线等有可能将雷电引入室内的金属导线。稳妥科学的办法是在电源线上安装电源避雷器，在电话线上安装电话避雷器，在天馈线上安装天馈避雷器并做好可靠保护接地措施。

14、保持屋内的干燥，房子漏雨时，应该及时修理好。

15、进户电源线的绝缘子铁脚应做到可靠接地，室内的电源插座中的保护地线应连接良好。

## 防洪的措施和方法有哪些篇四

根据《中华人民共和国防洪法》和某某集团控股有限公司、区、街等上级有关部门对防汛工作的具体要求，结合我公司实际情况，为确保各项措施落实到位，使汛期各项工作顺利进行，编制公司防汛抢险应急预案”。具体如下：

为了搞好防汛抢险工作，确保本公司安全度汛，预案编制工作，坚持“安全第一，常备不懈，以防为主，防抢结合”的方针，本着“团结协作和局部利益服从全局利益”的原则，以科学的态度认真分析实际情况，立足防大汛应对突发性灾害天气，切实做好防汛排涝的各项准备工作，采取有效措施避免雨季漏雨、倒灌、淹泡等现象，避免和减少经济损失，保障汛期生产经营的正常进行，编制操作性较强的防汛预案，确保公司及职工生命财产安全。

防汛工作严格执行行政首长领导下的分级负责制，层层夯实责任，防汛期间各车间部门一把手亲自挂帅，同时为使防汛的各项指挥工作的有序进行，公司成立防汛工作指挥部。成员如下：

总指挥：集团公司党委书记、总经理

副总指挥：集团公司党委副书记、工会主席

集团公司副总经理

成员：公司各分管领导、本部各部门负责人。

联络员：某某

值班电话：公司办公室：综合部：

夜间值班：值班室：

在汛期，为预防灾害事故对生产经营造成影响，我们按照某某集团（控股）有限公司、区、街防汛指挥部的要求，组建保安队和消防队为主的应急抢险分队，应急抢险分队服从公司防汛工作指挥部领导，在汛情紧急情况下随时进入防汛抢险战斗负责处置紧急情况。

1、为了做好防大汛、排大涝的各项准备工作，我们根据上级防汛指挥部的要求，组建以民兵和青壮年职工为主体的二百人抢险队伍，出现特大汛情将服从区防汛指挥部统一调动，做好上堤抗洪抢险的准备。

2、在防汛期间，为搞好公司内部抢险排涝工作，由公司职工组成100人的抢险队伍，一切抢险工作由公司防汛指挥部统一调动。

为安全渡汛，保证企业财产不受损失，在预报大雨及暴雨来

临时，各车间、部门应加强防汛力量，保证在岗人员不得少于2人。同时，为确保公司所属企业各生产车间的厂房、库房及重点要害部位的汛期安全，尤其是杜绝各种细菌通过地下排水对食品的感染，车间、部门相应做好汛前防漏雨和对厂区内地下排水管道检查，各库房部位做好防倒灌检查工作，发现问题及时找主管部门解决，对地势低洼部位应采取防倒灌的措施，并切实保证安全渡汛，做到中、小雨不漏，大雨不倒灌，确保生产经营正常进行。

为搞好今年的防汛抢险、排涝等项工作，做到有备无患，各有关部门做好防汛设施、防汛工具、排水管道、防汛用土、防汛闸板、防水胶堵、通讯线路、值班车辆等各类物资的管理、维修、保养等项工作，使之处于良好战备状态。目前，我公司备有防汛工具：铁锹50把、扁担50条、排水泵3台、箩筐18个。

为确保安全渡汛，在汛期安排公司领导及管理人员防汛值班。对重点要害部位设专人值班制度，车间及有关领导值班制度，特别是遇有中、大雨时各重点部位必须有车间部门领导在岗，以便发现问题及时解决。

在防汛工作中，贯彻“谁领导、谁负责”，“谁在岗、谁负责”的原则，树立全局观念，做好防大汛的各项准备工作。为此，制定各有关岗位职责：

### 1、生产部及各生产车间负责人汛期职责

在汛期积极组织安排好生产并做好防漏雨和防污水倒灌的各项准备工作，及时掌握汛期的天气变化，结合生产实际协助组织排水、抢险。遇有雨情预报或夜间突发雨情，各车间、部门主要领导及防汛重点部门领导必须立即上岗巡视检查本车间、部门漏雨积水情况，并服从公司防汛指挥部指挥督战指挥抢险和排涝工作。

## 2、工程部汛期职责

在防汛期间负责排水电器设备的安装、维修，特别是在下雨时必须保证正常的供、配电，为确保正常生产随时做好对排水设备的抢修使之处于良好的运转状态。

防汛工作指挥部负责公司防汛的各项工作。集团公司本部各车间及工程部、销售公司、采购部、资产部相应成立防汛领导小组，负责指挥本车间、部门的防汛工作。同时，根据公司法昂甸指挥部要求，动员和集结预备役人员参加街武装部分派的防汛工作。

各车间、部门主要负责人必须保证通讯联系畅通，随时准备好防汛准备工作。听从公司防汛指挥部的统一部署，确保召之即来，来之能战，战之能胜。

## 防洪的措施和方法有哪些篇五

各村（社区）、辖区各单位：

按照《达州市通川区人民政府办公室关于切实做好20xx年度防汛减灾工作的通知》（通区委办〔20xx〕62号）要求，为切实做好全镇20xx年度防汛减灾工作，全力保障人民群众生命财产安全，经党委、镇政府领导同意，现将有关事项通知如下。

。各村（社区）、辖区各单位要全落实防汛责任制，要切实承担起防灾避险和转移群众的责任。对因脱离岗位、责任不落实、工作不到位造成严重损失的。有关单位和责任人，将依法依规追究责任，严肃处理。要严格落实防汛24小时值班制度，密切掌握水情、雨情、汛情，科学指挥调度，时刻保持通信畅通，及时报送信息。各村（社区）、辖区各单位主要负责同志在汛期原则上不得同时离开属地，坚持值班制度。

。各村（社区）、辖区各单位要密切关注天气变化，对重大天气情况，要通过防汛抗旱qq群、微信群等方式发布灾害预警信息，各村（社区）、辖区各单位主要领导要及时查看发布灾害预警信息，确保水情监测预报数据的准确性，为防汛指挥调度和防汛减灾提供有力依据。

。要加强塘、库、堰隐患排查，及时消除各类隐患和隐情，加强病险水库整治，对未及时整治的病险水库要降低水位甚至空库度汛，加强巡查看守，有效落实应急预案，确保出现突发险情时能及时处置。

。各村（社区）、辖区各单位要对医院、学校、集市等人员集中地区，特别是途径我镇的重要公路、铁路、河流等交通沿线和重大工程建设等区域进行拉网式排查，及时发现灾害隐患，并采取有效措施进行处置。对居住在山洪地质灾害多发、易发区域和低洼地段的危旧房屋、临时棚舍，要提前制定应急预案，落实防范措施，及时预警转移，确保不漏一户，不少一人。要加强山洪地质灾害避险知识宣传，广泛发动群众开展群测群防，做到遇灾早转移，切实提高群众自救能力。

。要组织对在建设工程、重点工矿企业、以及桥梁路段的安全隐患进行全面排查，对查出的隐患点要逐项梳理、建立台账，制定严密的防范措施，明确转移方式和撤离地点，坚决避免群死群伤事件发生。电力、电信、供水、供气等能源通信企业要加强行业自身安全检查和防汛应急准备，确保灾害发生时群众生产生活稳定有序。

。各村（社区）、辖区各单位要按照“防大汛、抗大灾”的要求，组建防汛抢险队伍，加强对防汛抢险队伍的技术培训和应急抢险演练，提高抢险队伍查险、判险和除险的能力。镇民政办、水务站、国土所要进一步补充完善抢险求灾物资，切实提高防汛抢险保障能力。同时，要落实应急物资运送线路、运送方式和运输车辆，确保有灾时能迅速到位。

XXXX

日期:

## 防洪的措施和方法有哪些篇六

(3) 暴风雨前后, 组织专人对工地临时设施(宿舍、食堂、附着式外脚手架、机具设备、临时线路、安全通道、防护棚)进行专项检查, 若发现倾斜、变形、下沉、漏雨、漏电等现象, 应及时修理加固, 有严重危险的立即排除。

(4) 暴风雨雷电来临时, 停止施工作业, 拉闸断电预防雷击伤人, 及损坏设备事故发生。

(5) 高层建筑、塔吊、附着式外脚手架、及物料提升机、外用电梯, 应设避雷装置, 对机电设置, 要有防雨、防潮设施。

(6) 砂浆搅拌机房应搭设防雨、防砸双层硬棚;

(7) 用电设备要求每天用后移至室内, 在露天停放时要用雨布盖严, 电箱(特别是移动式电箱)由专职电工指定专人收进室内, 所有移动式电箱全部采用完好的橡皮电缆, 禁止用花线或破损电缆线。

(8) 所有金属外护架(附着式外防护架)及外料提升机、外用电梯, 必须设置可靠的接地防雷, 随时检查测试防雷电阻, 防雷电阻不大于1欧姆。

(9) 暴风雨后要组织塔吊司机检查塔基螺栓有无松动, 塔杆有无断裂, 附着焊接有无断裂, 塔机有无沉降, 若发现有以上现象应立即停止作业, 立即整改。

(10) 暴风雨前外架操作人员要对外架进行检查连接是否牢固, 发现易被大风刮跑的物料卸下外架。

(11) 对工地堆放的作业材料必须进行固定和遮盖，以免因暴雨冲击导致人员伤亡；

(12) 对易发事故的作业环节和地段实行24小时巡查，尤其高切坡、高挡墙、脚手架和人群聚集量大等易发生事故的工地环节。

(13) 如遇特大暴风雨发生灾害时可打该防汛抢险电话。

## 防洪的措施和方法有哪些篇七

### 1、成立汛期防洪救灾领导小组

组长：社区支部书记

成员：社区主任\_\_\_\_

社区副主任\_\_\_\_

社区文书\_\_\_\_

### 2、应急小分队成员及分工

队长 \_\_ 负责防洪救灾的全面工作

第1小组： \_\_\_\_

负责\_\_\_\_

家具厂；

第2小组： \_\_\_\_

x□负责\_\_\_\_

安置房修建工地；

第3小组：\_\_\_\_

x□负责\_\_\_\_

80号居民楼院。

## 二、应急预案

1、应急领导小组办公室设在社区值班室，并在\_\_\_\_

家属楼确定一名报警员，有任何险情发生及时告知社区或相关部门。

2、值班人员接到险情后，第一时间通知镇防汛值班办公室及应急分队成员，小分队成员到原新联兴厂区门口集合。

3、应急小分队成员到达新联兴厂区门口后，按照各自分工，及时把居民群众转移至社区紧急疏散地。

## 三、社区预警信号

应急领导小组成员每人随时备一个口哨，遇险情第一时间赶赴现场，以哨声做为预警信号。

## 四、购置预警物资

社区购置电筒、救生衣、口哨、雨衣、铁锹、绳子等预警物资。并确立\_\_\_\_新联兴老厂区门口为救灾集中安置点，由主任\_\_\_\_

负责。

## 五、紧急疏散地

社区确立\_\_\_新联兴老厂区门口为紧急疏散地。

## 六、与重点人群联系

社区精神残、低保户\_\_\_

x,在三河4队，值班人员接到汛情短信后与\_\_\_

x联系，请\_\_\_

及时把\_\_\_

x转移至安全地带居住。