

# 学校防汛宣传简报(模板5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？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。

## 学校防汛宣传简报篇一

提高社区居民防洪防汛抗灾意识，提高居民自我保护能力，最大限度预防和减少洪涝灾害可能带来的损失。下面是有关学校防汛知识宣传，欢迎阅读！

为进一步增加学生防汛防台安全意识，学习掌握防灾应急知识，提高自救互救能力，5月21日下午，县防办在玉城街道三合潭小学开展了防汛防台宣传进校园活动。

县防办副主任董西国给三合潭小学五年级两个班开讲了一堂特殊的课。课堂上，这位特殊的“老师”，通过ppt课件向学生们生动形象的讲述了台风相关知识及台风天气如何做好避险保护措施。老师讲的认真，学生们听得投入，互动答题场面热烈，寓教于乐效果明显。

当天下午，县防汛办工作人员还向全校师生发放了防台风常用安全小知识、防灾减灾你我同行小册子、群众防汛防台基本知识等宣传资料各500多份。

通过开展防汛防台知识宣传进校园活动，不仅能提高全校师生的防汛安全意识，而且还能积极发挥学生小小宣传员的作用，让他们把学到的防汛防台知识告诉身边的亲朋好友，通过小手牵大手，进行提高整个社会的防汛防台自救能力。

1、防汛任务：采取积极的和有效的防御措施，把洪水灾害的影响和损失减少到最低限度，以保障经济建设的顺利发展和人民生命财产的安全。

2、防汛工作主要内容是：(1)有组织、有计划地协同有关部门开展防汛工作；(2)加强防汛宣传，提高广大群众的防汛减灾意识；(3)完善防洪工程措施和非工程防御体系；(4)密切掌握雨情、水情、工情、灾情等防汛信息；(5)分析研究洪水规律；(6)制定防御不同类型洪水的预案，研究洪水调度和防汛抢险最优决策方案；(7)探讨和研究新技术在防汛中的应用；(8)汛后总结当年防汛工作的经验教训，并提出下一年防汛工作的重点。

3、防汛方针：“安全第一，常备不懈，以防为主，全力抢险。”

4、险情：是在大汛期或平时高水位时，水压力、流速和风浪加大，各类水工建筑物均有可能因高度、强度不足，或存在隐患和缺陷而出现危及建筑物安全的现象。

5、抢险：是指在高水位期间或退水较快时，水工建筑物突然出现渗漏、滑坡、坍塌、裂缝、淘刷等险情时，为避免险情的扩大以至工程失事，所进行的紧急抢护工作。防汛与抢险两项工作密不可分，相辅相成。只有在做好防汛工作的基础上，才能不出现险情，或少出现险情，即使出现了险情，也能主动、有效地进行抢护，化险为夷。

6、抢险的主要原则：(1)抢护要及时，防止险情扩大，为此，要加强检查观测，及早发现险情，抢早抢小；(2)正确识别险情，必须了解工程的设计、施工、管理、运用等各种情况，必须了解工程的设计、施工、管理、运用等各种情况，结合出现的现象，进行综合分析，做出准确判断，拟定正确的抢护方案；(3)及时供应料物，抢险需要的料物种类多，数量大，直接影响着抢险工作的进展；(4)加强领导，统一指挥，组织

好抢险队伍，必要时还可请部队支援。

7、福建省主要洪水灾害：(1)暴雨洪水；(2)山区山洪暴发、泥石流、滑坡。

8、大暴雨：是指降雨量非常大的雨。那么怎样测定降雨量的大小呢？气象工作人员在地面观测场露天放置一个直径为20厘米的金属圆筒——雨量器，它一天24小时所接收到的雨量就是日降水量，可以用量杯量出。中央气象局规定：凡日降雨量在10毫米以下的称为小雨，10—25毫米为中雨，25—50毫米为大雨，50毫米以上称为暴雨。暴雨天气具有一定的危险性，但并不可怕。只要做好了各种防范工作，就不会发生危险。

9、洪水发生了，如何自救：(1)洪水来了，按照预定路线转移、避难，注意扶老携幼，相互帮助。如果洪水来得太快，已经无法步行转移了，要使用事先备好的船只或门板、木床等漂浮物，做水上转移的工具。(2)当洪水来得很快，大水已经进屋了，要急速爬上屋顶、墙头或就近的大树上，暂时避难，等待救护人员转移。不能单身游水转移。(3)土墙、干打垒住房或泥缝砖墙住房，只能做暂时避难场所，因为经水一泡，它们随时会有坍塌的危险。(4)假如没有大树、院墙，屋顶又一时爬不上去，此刻应抓住固定物不放，并呼救他人搭救脱险。

10、灾害期间有哪些常见病：

灾区卫生条件差，特别是饮用水的卫生难以得到保障，首先要预防的是肠道传染病，如霍乱、伤寒、痢疾、甲型肝炎等。另外，人畜共患疾病和自然疫源性疾病也是洪涝期间极易发生的，如鼠媒传染病：钩端螺旋体病、流行性出血热；寄生虫病：血吸虫病；虫媒传染病：疟疾、流行性乙型脑炎、登革热等。灾害期间还常见皮肤病：浸渍性皮炎(民间又称“烂脚丫”“烂裤裆”)、虫咬性皮炎、尾蚴性皮炎；灾害中还易

发生意外伤害：溺水、触电、中暑、外伤、毒虫咬螫伤、毒蛇咬伤、食物中毒、农药中毒等。

11、洪水过后，怎样预防疾病流行：(1)清除积水、秽物，通风晾晒，喷洒消毒药剂，预防传染病及蚊蝇滋生；(2)服用预防药物，避免发生传染疾病。如果发生传染病例，必须进行隔离治疗；(3)家用生活器具要清洗、消毒，湿、霉的物件要通风、晾晒。

12、路上发生道路受阻怎么办：(1)洪水冲刷，道路坍塌，或者道路被拦腰切断并有急流通过，此时，只能在安全的地方“暂时避难”，绝对不能强行通过；(2)当山区道路由于山体滑坡堆积阻塞时，应绕道上山，由滑坡面的上部通过是比较安全的；(3)当洪水冲断桥涵，河流水急、桥面还在坍塌时，千万不能冒险强行通过，否则会有生命危险；(4)高压线铁塔倾倒，电线横垂路面时，一是要远离，防止触电；二是要报告有关部门，及时抢修。此刻，绝不能侥幸通过。

13、山区发生泥石流，怎样确保安全：当山区发生暴雨洪水时，有时会同时产生泥石流。如果暴发了泥石流，山谷中所有石、砂、土、果树及建筑物、居民点等，会全部被推出山谷以外，在沟口堆积起来，整个山谷成了“光板青石”，破坏力极大。(1)泥石流与暴雨洪水结伴儿而生。当暴雨到来之前，居住的山沟有可能暴发泥石流，应搬迁到安全地点暂时避难。(2)暴发泥石流是由沟顶开始的，发出的响声好像“轰……轰……”的打炮声。白天或者黑夜，在屋里避雨时，只要听到这种声音，要迅速跑到室外向山顶转移。(3)暴发泥石流时间很短，只能扶老携幼轻装转移，来不及寻找和携带食品、饮料。(4)转移路线应事前选定，清除沿途的障碍物，避免急速上山时，浮石、滑坡伤人。同时要防雷击、电线伤人。

## 学校防汛宣传简报篇二

26. 抗旱灾，促生产、林下养殖来发展。
27. 防洪防汛责任重于泰山，人民群众利益高于一切。
28. 抓好组织工作，提高防汛和抗汛能力。
29. 弘扬抗洪精神，全力搞好防汛工作。
30. 防御台风，人人有责，从我做起，从平时做起。
31. 加强防汛监测预报系统建设，提高防洪监测能力。
32. 学好防灾减灾知识，提高自救互救能力。
33. 公民、法人有保护防汛防台抗旱设施的义务。
34. 关爱生命，关注弱势，依法防汛，全民防台。
35. 兴建大中型水利水电工程，合理征用土地，妥善安置移民。
36. 加强水土保持，防止水土流失。
37. 防汛抗旱，人人有责
38. 加强河道管理、保障防洪安全。
39. 洪水无情人有情，干群同心度难关。
40. 防汛防台抗旱工作实行各级人民政府行政\*负责制及分级分部门岗位责任制和责任追究制。
41. 维护水利工程安全，发挥水利设施效益。

42. 自觉执行防汛防台人员转移指令。
43. 应急知识进万家，科学预防你我他。
44. 唤起全民防灾意识，共建和谐平安晋城。
45. 加强灾区防疫，保障人民群众生命安全。
46. 依法防洪，迷信防洪，全民防洪
47. 做好气象防灾减灾，促进人与自然和谐。
48. 抓好汛前检查，落实各项防汛措施。
49. 有备无患，平安相伴。

### **学校防汛宣传简报篇三**

1. 依法防汛防台，构建平安椒江。
2. 团结一致，万众一心，夺取抗洪救灾双胜利。
3. 防备为主，安全第一
4. 全民动员，科学防汛。
5. 加强应急管理，建设幸福东莞。
6. 发展水利要靠法制。
7. 防御地震灾害，构建平安校园。
8. 公民在防汛防台抗旱中依法享有知情权、获得救助权和获得救济权。

9. 增强防震减灾意识，提高防震、抗震和救灾能力。
10. 依法防备山洪，构建安全北湖
11. 依法防洪，科学防洪，全民防洪。
12. 加快在建工程建设，提高防洪减灾能力。
13. 以人为本，安全第一；规范管理，科学决策。
14. 时刻关心群众利益，处处关心灾区人民。
15. 防汛抗旱责任重于泰山，人民群众利益高于一切。
16. 防汛工作实行“安全第一，常备不懈，以防为主，全力抢险”的方针。
17. 谣言止于智者，轻信源于无知。
18. 任何单位和个人都有参加防汛抗洪的义务。
19. 严防死守，人在堤在。
20. 公民在抗旱防汛中依法享有知情权、获得救助权和获得救济权。
21. 抢修复抢耕种，做好灾后生产自救。
22. 普及防台知识，增强群众抗灾自救能力。
23. 保险来自长期警戒，事变源于霎时麻木。
24. 以人为本，立足基层，科学防御，努力构建全民抗旱防汛体系。

## 25. 防备水旱灾祸，增进社会经济发展

### 学校防汛宣传简报篇四

学校防汛知识宣传使我们增强了对防汛的认识，以便积极应对汛情，确保安全度汛。下面是有关学校防汛知识宣传报道，欢迎阅读！

哈76中学在上周五召开了行政会议，传达了道里区教育局关于安全工作的通知。随着今年天气的不断变化，防洪防汛成为重点的安全工作，为了保证学生的人身安全，学校将陆续做出相关提示。

今天提示如下：我们通常所讲的防洪防汛包括六个方面：暴雨洪水、山洪、台风、泥石流、滑坡和崩塌、雷电灾害。

我校地处市中心、需要特别注意的是：暴雨洪水、台风、雷电灾害等。

(1)根据电视、广播等提供的洪水信息和自己所处的位置房舍结构条件，冷静选择撤离位置。避免出现“人未走，水先到”。

(2)认清路标，明确撤离的路线和目的地，避免因为惊慌而走错路。

(3)备足速食食品或蒸煮够食用几天的食品，准备足够的饮用水和日用品。洪水到来时来不及转移的人员，要就近迅速向山坡、结构牢固的楼房上层、高地等地转移。

(4)房里人员在洪水到来时，来不及转移的，要迅速找一些门板、桌椅、木床、大块的泡沫塑料等漂浮的材料扎成筏逃生。不宜游泳、爬到屋顶。



(5)洪水来临前，将不便携带的贵重物品作防水捆扎后埋入地下。

(6)如果被洪水包围时，要设法尽快与当地政府或部门取得联系。报告自己的方位和险情，积极寻求救援。

(7)千万不能游泳逃生，不能攀爬带电的电杆、铁塔，远离倾斜电杆和电线断头。

(8)如已被卷入洪水中，一定要尽可能抓住固定的或能漂浮的东西，寻找机会逃生。

(1)气象部门根据台风可能产生的影响，在预报时常采用“消息”、“警报”、和“紧急警报”三种形式向社会发布；同时按台风可能影响的程度，从轻到重向社会发布蓝、黄、橙、红四色台风预警信号。公众应密切关注媒体有关台风的报道，及时采取预防措施。

(2)台风来临前，应准备好手电筒、收音机、食物和饮用水及常用药品等，以备急需。

(3)关好门窗、检查门窗是否坚固，取下悬挂的物品，检查电路、煤气、炉火设施是否安全。

(4)将养在室外的动物及其它物品移至室内，特别是楼顶杂物、窗外花盆等一定要移至室内，室外易被吹动的东西，一定要加固。

(5)不要去台风经过的地区旅游、游泳或驾船。

(6)应注意户外广告牌、临时工棚、临时用房、建筑脚手架，城市内行道树木、排水管网等。

(7)城、乡内住在低洼区和危房内的人员要及时转移。

(8) 台风带来的暴雨容易引发洪水、山体滑坡、泥石流等灾害，相关的学校、工矿企业、山边公路等要加强防范。必要时采取停学、停厂和封路等措施。

(9) 台风来临时，江河边禁止人员行走。

(1) 雷雨天气时，要注意关好门窗，以防侧击雷和球状雷侵入。

(2) 雷雨天气时，最好把家用电器的电源切断，并拔掉电源插头；不要使用带有外接天线的收音机和电视机；不要接打固定电话。

(3) 雷雨天气时，不要接触天线、煤气管道、铁丝网、金属窗、建筑物外墙等；远离带电设备；不要赤脚站在泥地或水泥地上。

(4) 不要在雷电交加时用喷头洗澡。

(1) 立即寻找避雷场所，可选择装有避雷针、钢架或钢筋混凝土的建筑物等处所，但是注意不要靠近防雷装置的任何部分。若找不到避雷场所，可以蹲下，两脚并拢，双手抱膝，尽量降低身体重心，减少人体与地面接触面积。如能立即披上不透水的雨衣，防雷效果更好。

(2) 不要待在露天游泳池、开阔的水域或小船上；不要停留在树林的边缘；不要待在电线杆、旗杆、干草堆、帐篷等没有防雷装置的物体附近；不要停留在铁轨、水管、煤气管、电力设备、拖拉机、摩托车等外露金属物体旁边；不要停留在山顶、楼顶等高处；不要靠近孤立的大树或烟囱；不要躲进空矿地带孤零零的棚屋、岗亭里。

(3) 不宜在旷野中打伞或高举羽毛球拍、高尔夫球杆、锄头等；应立即停止打高尔夫球、踢足球、攀登、钓鱼、游泳等户外活动。

(4) 要避免开摩托车、骑自行车，更不能开摩托车、骑自行车在雷雨中狂奔；人在汽车里要关好车门车窗。

(5) 高压线遭雷击落地时，近旁人要保持高度警觉，当心地面“跨步电压”的电击。逃离时的正确方法是：双脚并拢，跳着离开危险地带。

(6) 多人一起在野外时，应相互拉开几米距离，不要挤在一起。

(7) 身处空旷地带宜关闭手机。

## 学校防汛宣传简报篇五

防汛方针是“安全第一，常备不懈，以防为主，全力抢险。”下面是有关学校防汛知识宣传材料，欢迎阅读！

1、防汛任务：采取积极的和有效的防御措施，把洪水灾害的影响和损失减少到最低限度，以保障经济建设的顺利发展和人民生命财产的安全。

2、防汛工作主要内容是：(1)有组织、有计划地协同有关部门开展防汛工作；(2)加强防汛宣传，提高广大群众的防汛减灾意识；(3)完善防洪工程措施和非工程防御体系；(4)密切掌握雨情、水情、工情、灾情等防汛信息；(5)分析研究洪水规律；(6)制定防御不同类型洪水的预案，研究洪水调度和防汛抢险最优决策方案；(7)探讨和研究新技术在防汛中的应用；(8)汛后总结当年防汛工作的经验教训，并提出下一年防汛工作的重点。

3、防汛方针：“安全第一，常备不懈，以防为主，全力抢险。”

4、险情：是在大汛期或平时高水位时，水压力、流速和风浪

加大，各类水工建筑物均有可能因高度、强度不足，或存在隐患和缺陷而出现危及建筑物安全的现象。

5、抢险：是指在高水位期间或退水较快时，水工建筑物突然出现渗漏、滑坡、坍塌、裂缝、淘刷等险情时，为避免险情的扩大以至工程失事，所进行的紧急抢护工作。防汛与抢险两项工作密不可分，相辅相成。只有在做好防汛工作的基础上，才能不出现险情，或少出现险情，即使出现了险情，也能主动、有效地进行抢护，化险为夷。

6、抢险的主要原则：(1)抢护要及时，防止险情扩大，为此，要加强检查观测，及早发现险情，抢早抢小；(2)正确识别险情，必须了解工程的设计、施工、管理、运用等各种情况，必须了解工程的设计、施工、管理、运用等各种情况，结合出现的现象，进行综合分析，做出准确判断，拟定正确的抢护方案；(3)及时供应料物，抢险需要的料物种类多，数量大，直接影响着抢险工作的进展；(4)加强领导，统一指挥，组织好抢险队伍，必要时还可请部队支援。

7、洪水灾害：(1)暴雨洪水；(2)山区山洪暴发、泥石流、滑坡。

8、大暴雨：是指降雨量非常大的雨。那么怎样测定降雨量的大小呢？气象工作人员在地面观测场露天放置一个直径为20厘米的金属圆筒——雨量器，它一天24小时所接收到的雨量就是日降水量，可以用量杯量出。中央气象局规定：凡日降雨量在10毫米以下的称为小雨，10—25毫米为中雨，25—50毫米为大雨，50毫米以上称为暴雨。暴雨天气具有一定的危险性，但并不可怕。只要做好了各种防范工作，就不会发生危险。

9、洪水发生了，如何自救：(1)洪水来了，按照预定路线转移、避难，注意扶老携幼，相互帮助。如果洪水来得太快，已经无法步行转移了，要使用事先备好的船只或门板、木床

等漂浮物，做水上转移的工具。(2)当洪水来得很快，大水已经进屋了，要急速爬上屋顶、墙头或就近的大树上，暂时避难，等待救护人员转移。不能单身游水转移。(3)土墙、干打垒住房或泥缝砖墙住房，只能做暂时避难场所，因为经水一泡，它们随时会有坍塌的危险。(4)假如没有大树、院墙，屋顶又一时爬不上去，此刻应抓住固定物不放，并呼救他人搭救脱险。

10、灾害期间有哪些常见病： 灾区卫生条件差，特别是饮用水的卫生难以得到保障，首先要预防的是肠道传染病，如霍乱、伤寒、痢疾、甲型肝炎等。另外，人畜共患疾病和自然疫源性疾病也是洪涝期间极易发生的，如鼠媒传染病：钩端螺旋体病、流行性出血热；寄生虫病：血吸虫病；虫媒传染病：疟疾、流行性乙型脑炎、登革热等。灾害期间还常见皮肤病：浸渍性皮炎(民间又称“烂脚丫”“烂裤裆”)、虫咬性皮炎、尾蚴性皮炎；灾害中还易发生意外伤害：溺水、触电、中暑、外伤、毒虫咬螫伤、毒蛇咬伤、食物中毒、农药中毒等。

11、洪水过后，怎样预防疾病流行：(1)清除积水、秽物，通风晾晒，喷洒消毒药剂，预防传染病及蚊蝇滋生；(2)服用预防药物，避免发生传染疾病。如果发生传染病例，必须进行隔离治疗；(3)家用生活器具要清洗、消毒，湿、霉的物件要通风、晾晒。

12、上学或放学路上发生道路受阻怎么办：(1)洪水冲刷，道路坍塌，或者道路被拦腰切断并有急流通过，此时，只能在安全的地方“暂时避难”，绝对不能强行通过；(2)当山区道路由于山体滑坡堆积阻塞时，应绕道上山，由滑坡面的上部通过是比较安全的；(3)当洪水冲断桥涵，河流水急、桥面还在坍塌时，千万不能冒险强行通过，否则会有生命危险；(4)高压线铁塔倾倒，电线横垂路面时，一是要远离，防止触电；二是要报告有关部门，及时抢修。此刻，绝不能侥幸通过。

13、山区发生泥石流，怎样确保安全：当山区发生暴雨洪水时，有时会同时产生泥石流。如果暴发了泥石流，山谷中所有石、砂、土、果树及建筑物、居民点等，会全部被推出山谷以外，在沟口堆积起来，整个山谷成了“光板青石”，破坏力极大。(1)泥石流与暴雨洪水结伴儿而生。当暴雨到来之前，居住的山沟有可能暴发泥石流，应搬迁到安全地点暂时避难。(2)暴发泥石流是由沟顶开始的，发出的响声好像“轰……轰……”的打炮声。白天或者黑夜，在屋里避雨时，只要听到这种声音，要迅速跑到室外向山顶转移。(3)暴发泥石流时间很短，只能扶老携幼轻装转移，来不及寻找和携带食品、饮料。(4)转移路线应事前选定，清除沿途的障碍物。

青少年学生是我们祖国和每一个家庭的未来与希望，你们的安全关系到千家万户的切身利益。伴随着闷热天气的到来，主汛期已悄然临近。防御学生溺水事故是我校防汛工作一个重点。去年我县其他乡镇就发生过学生溺水身亡事故，给当事者家庭造成了伤害，在社会上造成了影响。为避免此类悲剧再次发生，使同学们安全地度过汛期，我们全校师生开展“防汛安全走进校园”活动，希望得到老师、同学们的支持与配合，让我们共同做好汛期安全防范工作。

## 一、汛期安全：

(一)汛期学校要充分利用各种形式开展防汛宣传教育工作。学生应该多学习，掌握防汛知识、技能。

### (二)暴雨天气要注意防雷

1、不要在大树底下避雨。因为下雨时，大树潮湿的枝干相当于一个引雷装置，如果用手扶大树，就仿佛用手摸避雷针一样。所以，在打雷时最好离大树5米以外。

2、下雨时不要在水边(江、河、湖、塘、渠等)、洼地停留，

要迅速到附近干燥的住房避雨，要观察住房是否适合避雨。

3、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。

4、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。

### (三)暴雨天气上学、放学要特别注意：

1、暴雨过后，上学需途径小河、沟、桥的，要由家长陪同护送回校，如果洪水爆发未能经过小河、沟、桥的就返回家中等候可以安全通过了再回校，同时要让家人打电话告诉学校、老师，家中没有电话的要到邻居或者商店中打电话，以免学校、老师担心。

2、暴雨过后，放学需途径小河、沟、桥的，要先探视具体情况，或者由家长接送学生。回去要告诉家长，经常与学校保持联系，暴风骤雨时要坚持主动到学校接送孩子，学生不能擅自涉险回家。

3、因洪水原因留校的学生，要安下心来，听从学校的管理，情况允许了才回家，不能擅自个人或结伴去查看洪水情况。

### (四)严禁学生私自到河畔游玩、游泳：

1、不要私自或结伴去看河水，到河里游泳。有发现同学私自去河边的要及时阻止，阻止不了的要及时汇报学校、老师，以便学校、老师劝阻、批评教育，把溺水事故消除在萌芽状态。

2、请同学们不要在汛期私自或结伴到溪、池、坑、塘、和水库附近玩耍。

## (五) 要注意校园等房屋设施的安全

1、暴雨过后，学校要派教师对校舍设施进行安全排查，发现隐患要告知师生并及时处理。

2、暴雨过后，师生不要靠近危险的房屋、墙体、坑塘等，预防倒塌对我们造成的伤害。

(六) 请密切关注气象部门的天气预报和预警信号，如遇暴雨天气，学生不要单独外出玩耍及探亲访友，如确有必要，要由成人陪同。