

# 应对暴雨天气应急预案(大全10篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？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。

## 应对暴雨天气应急预案篇一

为了确保全校师生的人身和财产安全，有针对性地对暴雨预先制订防御方案、对策、措施，使暴雨到来时，学校安全工作应急领导小组能依据本预案实施指挥决策防雨调度，抢险救灾，增强了防暴雨工作的主动性和预见性，使之达到更合理、更科学的指挥，从而减少因暴雨而造成的经济损失。根据何官屯教管中心有关文件精神，并结合我校实际，特制订本预案。

组长□xx

成员□xx小学全体教师

当相关人员接到气象部门或上级主管部门有关暴雨的信息时，要在第一时间报告组长（校长不在时报告校主任），再由校长召开安全应急工作领导小组会议，启动安全应急案。

（1）安全工作应急领导小组在启动应急预案后，要亲临第一线做好相关工作的督查与落实工作。

（2）各班主任首先要按照学校要求，安顿学生情绪，并在学校的统一安排下有组织地疏散到安全地带，避免伤亡事故的发生，没有到校的学生要想办法通知其留在安全的地方。

（3）做好师生疏散工作，学校决定停课，相关人员要第一

时间通知家长接学生回家或到安全的地方。

(4) 如确实因特殊原因滞留学校的，相关人员要做好安顿工作，学校要确保留校学生的安全。

(5) 关注暴雨的进展情况，所有人员保持通讯的24小时畅通，做到灾情的及时上报、下传，以便在紧急情况下能及时对各类人员进行调配，把损失减少到最低限度。

(6) 在灾情发生时，学校应安排人员24小时值班，处理紧急情况。

(7) 灾情过后，要及时进行总结，并向上级汇报。

4、注意事项：

(1) 处理灾情时，把师生的人身安全放在第一位考虑。

(2) 不得组织学生救灾。

## 应对暴雨天气应急预案篇二

为防范大风、暴雨、雷电等恶劣天气，防止可能出现的洪涝灾害，确保师生的人身和校园财产安全，结合我校实际，特制定本应急预案。

组长：（总指挥）。

副组长：（协调学校各部门工作）。

组员：（负责教师任务分配）、（负责校内房屋安全）、（信息联络）、（负责学生安全工作）。

为了建立学校安全应急处理机制，迅速、及时、积极的开展

各项处置工作，最大限度的降低损失，有效保障师生及学校生命财产安全，切实维护教育稳定和社会安定。

### （一）台风、雷暴雨等恶劣天气来临之前

- 1、注意天气预报，时刻关注台风、雷暴雨等异常天气的动向，随时向全校师生发布台风、雷暴雨等异常天气状况。
- 2、加强巡查排除安全隐患。
- 3、关紧门窗，将阳台、窗台、屋顶等高处易坠落物取下或加固。
- 4、班主任加强对学生防台风、暴雨、雷电等异常天气知识的教育（各班主任负责）。

### （二）防台风、雷暴雨等恶劣天气具体措施

- 1、遇到下课，应延迟下课，由当时的课任教师联系班主任共同负责维持班级学生秩序，当确定天气好转时方可下课。
- 2、如果放学时，台风、雷暴雨仍旧不停，学校允许家长有秩序地进入班级接走孩子，班主任应在班级中并做好家长签字工作。（行政值周和值周教师负责督促）。
- 3、学生在放学或放学途中遭遇雷暴雨等恶劣天气，应就近寻找避险处，等天气好转后再回家或上学，如有条件，可事先与家长或班主任联系（由班主任提前提醒学生）。
- 4、在家未上学时，如遇台风、雷暴雨，学生可以推迟上学时间，直至天气好转，家长可与班主任联系具体事宜（班主任电话让每个学生知道），班主任并将学生到校情况报学校安全保卫处。
- 5、如果有学生在校，行政值周安排好到校学生的看护工作。

让学生进入房屋避险，把人员活动限制在安全区域内。

(1) 学生应遵照就近躲避的原则就近躲避。

(2) 各班班主任负责维持在各自班级避险学生的秩序。

6、建筑物在台风、暴雨等恶劣天气中发生倾斜、开裂，应立即组织人员撤离至安全地带（学校操场），李建良负责食堂的工作人员。

7、遇节假日台风、雷暴雨，学校班子成员立即到位，做好校舍及周边的排查等工作。

8、暴雨等恶劣天气来临的整个时段，学校行政值周和值周教师、保安应当不断地在校园内巡视，疏通排水管道，若发现险情，立即向总指挥报告，进行应急处理。

9、在暴雨等恶劣天气中有险情时，要立即切断校内一切电源。

10、若有人受伤，立即送往卫生院救治或打120送医院。

11、未安排任务的老师应在办公室待命，不得擅离学校。

(三) 台风、雷暴雨等恶劣天气过后

1、进一步的巡查校园，及时发现安全隐患，并予以及时的排除。

2、统计损失情况（园长室负责）上报有关部门。

2、工作上要抓好落实，分工职责明确，物资储备到位；

3、组织上要协调有力，保证政令畅通。

## 应对暴雨天气应急预案篇三

应对可能发生的特殊自然灾害，保证城市污水的正常处理，确保公司财产和人员的安全。

本方案适用于暴雨洪水期间污水处理的控制过程。

为了加强对防洪应急工作的领导，成立了全厂防洪应急领导小组。

根据暴雨洪水预警级别，安排不同的行政值班制度，各相关部门安排抢修人员做好防汛抗洪工作。无故缺席的，将追究相关人员责任。防汛工作领导小组要根据不同的值班安排，做好后勤保障工作。

防汛抗洪期间，确保信息畅通，相关领导和责任人必须24小时保持手机开机。

防汛抗洪期间的具体值班安排如下：

蓝色预警时，按我厂正常管理制度值班；

黄色预警时，除休息日和夜间正常值班人员外，保证工艺实验室部门有一人值班；

红色预警时，防汛应急小组成员全部上岗，防汛抗洪队伍各就各位。

### 5.1 准备阶段

5.1.1 在汛期，泵房内的所有水泵应处于良好状态，以保持集水井的低水位。

5.1.2 在暴雨和汛期到来之前，抢修人员应对所有抢修设备进

行维修和保养，使其处于良好的备用状态。

5.1.3在暴雨洪水到来之前，设备使用部门应对所辖污水处理设施进行检查，确保其处于良好状态，并有检查记录。

5.1.4通过气象台预报及时了解天气变化趋势，并根据上级要求及时落实防洪措施。

5.1.5暴雨洪水到来之前，各部门要关好门窗，检查室内的吊架、固定物是否存在安全隐患。

5.1.6按照分级负责的原则，储备必要的防汛救灾物资，合理调配。在防汛抗洪重点部位储备一定数量的应急物资，以备急用。

5.1.7通讯准备，充分利用厂内电话网和公共社会通讯网，确保防汛抗洪通讯系统完好畅通，指挥调度指令及时送达。

## 5.2过程控制

5.2.1当汛期水量大，集水井水位高时，开启所有水泵运行。

5.2.2工艺试验部根据实际情况调整汛期工艺作业计划；汛期及时调整运行工况，在水量大、水质轻时，尽量处理污水量，减少外排，确保总出水达到排放标准。

5.2.3汛期，运行班组应加强对进出水泵、反应池进出水门、变配电站等关键设备和部位的巡视和监控。，并做好设备运行状态的记录；发现故障或其他异常情况，及时向设备部门报告或通知防汛领导小组。加强现场检查，特别是对构筑物，防止大风天气出现空高度的落物。

5.2.4汛期前，检修班要安排好生产运行关键设备、变电站的检查维护工作，做好室外设备的防雨工作。并及时检查全厂

机械设备的接地情况，对存在安全隐患的设施及时整改。

5.2.5根据天气预报，组织运行人员提前检查所有设备，确保其处于良好状态，并组织力量疏通厂区雨水管道，确保畅通；及时有效地发布预警信息。

5.2.6如遇突然降雨，各岗位关闭门窗，防止雨水流入，影响设备运行。生产团队将增加水泵的数量，降低集水井的水位，直到达到满负荷。外出巡逻一定要两人一组，注意防滑。变电站值班人员及时检查防雷是否发挥作用；工厂的维修人员和车辆应随时待命，随时准备处理意外事故。

5.2.7如果瞬时流量过高，所有构筑物都处于超负荷运行状态，应立即与上级部门联系，经上级部门批准后，打开初沉池的超驰阀进行紧急排污，以保证全厂构筑物和工艺生产的正常运行。

### 5.3紧急情况

5.3.1当停电过程不能正常运行时，值班人员应立即向有关领导汇报，并坚守岗位，等待领导的指示。

5.3.2当暴雨洪水造成财产损失和人员伤亡时，值班人员应立即向有关领导汇报，并在其职权范围内开展相关救援工作。

### 5.4防洪和后期防洪

5.4.1暴雨洪水过后，化验岗位人员应增加进出水水质检查的次数。

5.4.2修复被暴雨和洪水损坏的设备设施，保证所有设备的正常运行。

重大险情发生后，防汛应急工作领导小组应根据事件性质，

迅速对事件进行监测和跟踪，并立即与有关部门联系。

防汛工作领导小组应根据事件的具体情况和预案立即提出应急措施，供公司或上级有关部门或当地政府指挥决策。

防汛工作领导小组要迅速调动本部门的资源和力量，提供技术支持；组织防汛、抗雷雨人员，迅速开展现场处置或救援工作。

处理重大险情时，要统一指挥，分工负责，各负其责，团结协作，快速反应，高效处置，最大限度减少损失。

防汛领导小组要高度重视抢险人员的安全，调集和储备必要的防护用品、消毒剂、备用电源和抢救伤员的必要设备等。，以便随时应用。

应急人员的进出由防汛应急工作领导小组视情况决定。急救人员进入受威胁现场前，应采取保护措施，确保自身安全。

防汛工作领导小组应根据当地政府和上级部门的指示，及时发出通知，防止人畜进入危险区域。

灾情发生后，防汛应急工作领导小组可根据事件的性质和危害程度，报请当地政府批准，对重点区域和部位实施应急控制，防止事态及其危害的进一步扩大；必要时，当地人民政府可以广泛动员社会力量积极参与处置突发事件。

当灾情得到有效控制时，防汛应急领导小组可以根据实际情况宣布应急响应结束。

材料、设备、运输工具等。按照紧急状态期间的有关规定被征用、调用的人员，应当在紧急状态结束后及时返回原岗位。应急处理结束后，应及时恢复正常的生活、生产和工作秩序，修复水毁基础设施，尽可能减少突发事件造成的损失和影响。

## 应对暴雨天气应急预案篇四

20xx年汛期雨季即将来临，为确保小区和地下车库的平安排涝，确保业主的车辆停放平安，保证业主生活秩序的正常有序，依据各级防洪防汛工作精神和多年来关于防洪防汛工作的要求，结合xxxx小区的实际状况，特制定防洪工作应急预案。希望我们xxxx管理处的主管能够各司其职，充分发挥主管的领导实力，带领各部门员工，全力以赴做好防洪期的各项工作。

组成员□xxx□xxx

抢险队伍：管理处各部门主管、办公室、工程修理、全体安保

1、仔细贯彻执行市、区物业关于防汛排水的指示精神，全面指挥xxxx小区的防汛工作。根据应急领导小组的支配，快速、刚好、有效地处置xxxx小区防汛工作中出现的各类突发性灾难事故。实行有效措施，立足小区，坚持自保、自救，确保小区的汛期平安。

2、打算足够的防汛物资，依据出现的险情，提出排险、抢险方案。负责检查、监督防汛措施的落实状况；负责检查、监督防汛物品的打算状况；确保业主的正常生活秩序和财产平安，杜绝小区凹陷区域的排水不畅和地下室存水等问题。

1、成立的防汛领导小组和抢险队。详细负责小区内的防汛工作，确保平安度汛和业主财产不受损失；刚好收集雨情、汛情等情报；做好防汛宣扬工作，提高全体业主的防汛意识；确保无事故发生。防汛期间要保障通讯畅通，防汛成员和值班做到24小时电话畅通。值班要坚守岗位，严禁离岗、脱岗。如遇大雨，经理及各级主管、安保班长必需到岗，办公室要做到手机不关机。

2、建立平安责任制。管理处领导人将详细工作分布到位，做到各个区域都有干脆责任人。对不能按时到岗和不仔细负责而造成损失的'实行问责制，造成重大损失的要追究责任。

3、联系工作。安保部门应对有车业主进行常常性的平安提示，并做好地下室车辆停放秩序。客服应了解，全部地下车库的业主通讯联系方式，必要时通知业主，协作做好平安疏散工作。遇到特大暴雨，应亲密关注雨水状况和小区内有关道路的通畅状况，做好与全体业主的联系打算工作。

4、物资打算和各部门的详细职责。依据xxxx小区实际状况，对重点部位要加强巡察；各部门分工明确；做到雨前、雨中、雨后都有专人负责监视；并做出相应排险措施；以下是各部门的明确分工与职责：

财务部：全力以赴爱护好财务部的生命、财产平安。如有特别状况需马上向上级主管部门报告。自保同时，帮助其他部门做好救灾工作。

公共事业部：在汛情来临时，客服中心要做好和全体业主间的温馨提示工作，对灾情相对严峻的几座楼层，要重点记录汛情信息，必要时电话通知业主告知详情。如有业主求救电话，应具体记录业户具体住址(楼层号、单元号、房间号、联系方式)，并马上向上级主管部门报告，申请增援。

绿化保洁部：充分做好汛期绿化植被的爱护工作和小区保洁工作。在恶劣天气时，实行相关措施爱护花草树木的成长。雨后做好小区的卫生清扫工作，让小区的每个角落时刻保持卫生清洁。让在住业主感受到环境的清爽自然，通过我们的努力让小区的业主生活环境更加美妙。如有业主屋内或仓库有进水现象，应协作工程部马上前往，帮助业主做好清扫排水工作。

工程部：工程应定期检查小区内的水、电设备，汛期要适当增加检查频率，确保设备正常运用和平安。检查各排水管道的畅通状况和应急运用状况。险情发生时的救援物资包括：

1) 应急灯具要足够电量，以备夜间运用。

2) 沙袋若干，将沙袋放在地势较低的入口地方，可以起到截流的作用，避开上游雨水汇合到地势较低的区域，造成危急。小区内几个简单积水的楼层有a1□a3□a5□c1等几个地方，要亲密关注积水状况。灾情结束后要马上将沙袋搬离至隐藏区域，并做好爱护工作，以免影响下一次的运用。

3) 打算铁锹5把、带钩钢筋5根，必要时疏通下水道，或干脆打开下水道井盖，可以加快雨水流入下水道的速度，避开雨水冲进地势较低的车库或仓库。灾情结束后要马上放置井盖到原处，以免发生危急。

4) 排水设备，排水泵和排水管要放置在易拿易放的地方，并定期检查设备的工作状况。如遇部分管道排水不畅，应用排水泵将此区域的积水排至其他顺畅的区域。用完后要清洗干净，并存放。

安保部：充分做好汛期平安保卫工作，如有求救或增援电话，应在第一时间赶到现场，做好救援和保卫工作，如遇特别状况应马上向上级主管部门报告，在关键时刻帮业主排忧解难。

#### (一)、第一预案：

当气象台发布暴雨警报时，防汛工作领导小组成员全部到位。刚好总结防汛信息，通报风情、水情、雨情。办公室依据各自的职责，加强值班，进一步检查落实各项防汛应急措施，组建防汛抢险队伍，落实抢险物资。

#### (二)、其次预案：

当暴雨攻击或有关部门发布紧急警报时，防汛领导小组马上召开防汛紧急会议或进行紧急部署。物业办公室要把防汛作为压倒一切工作的头等大事来抓。

### (三)、第三预案：

遇暴雨突发性灾难天气时，抢险小组快速组织刚好检查疏通排水管道，做到排水畅通；对小区内部和地下室积水状况进行监测，刚好报告灾情，必要时刚好组织足够的临时排涝设备进行强排。确保业主正常的生活秩序和财产平安。以上各组各部门应恪尽职守，平安度汛，确保业主生命财产及公共财物的平安，越是关键时刻我们越要有组织有纪律；关键时刻义勇当先、临危不惧。时刻把业主的利益放在头等位置。让总公司领导放心，让业主满足是我们义不容辞的责任。

## 应对暴雨天气应急预案篇五

为了确保全校师生的人身和财产安全，有针对性地对各类台风暴雨预先制订防御方案、对策、措施，使台风、暴雨到来时，学校安全工作应急领导小组能依据本预案实施指挥决策、防雨调度，抢险救灾，增强了防暴雨工作的主动性和预见性，使之达到更合理、更科学的指挥，从而减少因暴雨而造成的经济损失。结合学校实际，特制订本预案。

台风、暴雨、雷电、大风等各种异常天气。

组长：

副组长：

成员：

台风暴雨

当值班人员接到气象部门或上级主管部门有关台风、暴雨的信息时，要在第一时间报告校长（组长不在时报告副组长），由组长召开安全应急工作领导小组启动安全应急预案。

台风、暴雨事件发生后，由学校指挥中心负责接待家长、学生或媒体的咨询。

应急电话：

（一）台风、暴雨等异常天气来临之前

2、加强巡查排除安全隐患；

3、关紧门窗，将阳台、窗台、屋顶等高处易坠落物取下或加固。

4、班主任加强对学生防台风、暴雨等异常天气知识的教育（各班主任负责）。

（二）台风、暴雨等异常天气来临时

1、学生进入房屋避险，把人员活动限制在安全区域内。

（1）学生要遵照就近躲避的原则就近躲避，学校可安全躲避的各种场室、学生宿舍、教师办公室等。

（2）各班班主任负责维持在各自避险学生的秩序；在教学楼避险学生的秩序由哈哈尔曼负责维持；在学生宿舍避险学生的秩序由李生洪负责维持。

2、遇到下课或放学时，应延迟下课或放学，由当时的'课任教师负责维持学生秩序，当确定天气好转时方可下课或放学。对于外宿学生，班主任必须电话通知家长，等待家长到来。遇没有家长接送的学生必须留在学校。或待狂风、雷暴雨过后方可让学生回家。

3、遇晚上台风、暴雨等异常天气来临且学生在校时，各行政人员、值日教师、班主任要立即到学生宿舍配合教师，指导学生避险。

4、台风、暴雨等异常天气来临的整个时段，学校值班行政、教师和总务主任应当不断地在校园内巡视，若发现险情，立即向领导报告，进行应急处理。

5、若建筑物在台风、暴雨等异常天气中发生倾斜、开裂，现场指挥要立即组织应急人员引导师生撤离现场，疏散到运动场等安全区域，同时切断建筑物电源。

6、若有人受伤，立即送卫生院救治或打120送医院。

7、未安排任务的老师要在办公室待命，不得擅离学校。

### （三）台风、暴雨等异常天气过后

（1）进一步的巡查校园，及时发现安全隐患，并予以及时的排除。

（2）统计损失情况（校长室负责）上报有关部门。

## 应对暴雨天气应急预案篇六

### 1、极端天气应急工作组

组长□xxx副组长□xxx

组员：各班组负责人及班组成员

职责：

（1）做好日常巡查工作，落实安全生产责任制，防范极端天气（高温、强降雨、雨雪）带来的影响。

（2）一旦发生极端天气（高温、强降雨、雨雪）导致大面积停电等事故时，及时做好相关应急工作，尽快恢复供电等。

(3)根据极端天气(高温、强降雨、雨雪)带来的影响，决定是否启动应急预案。

(4)及时向上级报告灾情并采取有力措施积极应对。

(5)必要时请求外力支援。

(6)全体成员应在组长的统一指挥下，各司其职，各负其责，通力合作，做好极端气候的防范工作。

## 2、极端天气应急抢险队

队长□xxx

队员□xxx

职责：

(1)平时加强配电房、消防系统、电路系统、水电房的安全检查。

(2)发生极端天气(高温、强降雨、雨雪)同时引发灾情时，组织人员实施救援行动。

(3)及时向自然灾害应急小组汇报极端天气(高温、强降雨、雨雪)产生的后果。

(4)事后总结应急处置的工作经验。

(5)一旦发生极端天气(高温、强降雨、雨雪)及时组织院内老人转移至安全地带，确保院内老人生命安全。

### 1、敬老院应急程序：

(1)一旦发生极端天气(高温、强降雨、雨雪)时，应迅速采取

相应应急措施。

(2) 及时报告自然灾害应急工作组组长(夜间通知总带班人员)，报告自然灾害(高温、强降雨、雨雪)造成的具体灾害(如雷击起火、雷击停电、雷击引起设备故障、洪涝灾害等)情况。

(3) 如在正常工作时间内，在时间允许的情况下，应由办公室以电话等多种形式向各部门发出通知，积极组织应对，尽量避免不安全事件发生。

(4) 如时间紧急，应立即报告自然灾害应急工作组组长(夜间通知总带班人员)，说明详细情况，向各部门发出通知，及时安排护理组妥善安排老人做好避险工作，如遇强雷雨天气，应提醒各班组将用电设备的电源切断，以防止雷击损坏设备。

(5) 如极端天气引发洪涝灾害，应立即组织人员进行抗洪。

## 2、各班组应急程序

(1) 各班组接到自然灾害(高温、强降雨、雨雪)通知后，应该在允许情况下把所有用电设备电源先行切断，待天气恢复正常后再投入使用。

(2) 接到自然灾害(高温、强降雨、雨雪)的通知后，立即做好防火、防汛、防停电的准备。

(3) 突然发生自然灾害(高温、强降雨、雨雪)引发的停电情况，应立即通知各班组开启应急灯照明、及时启用备用电源，并及时通知电工或值班人员积极配合处置。

(4) 加强巡视老人房间，安抚院民，同时注意防火、防汛、防触电。

1、办公室加强对院内安全隐患部位的自查自纠工作，发现问

题立即解决。

2、安全员执行24小时值班制度，保证24小时随时待命。

3、服务室常规备有应急灯、电筒等照明用物，定期检查，保持完好状态。

4、医务室加强日常管理，应急呼叫保持畅通，配备足够的救治药品。

5、办公室要组织进行极端天气(高温、强降雨、雨雪)应急处置演练，通过演练，使大家熟悉掌握极端天气(高温、强降雨、雨雪)的应急处置程序，确保敬老院内所有人员的生命及财产安全。

## 应对暴雨天气应急预案篇七

由于学校地势低洼，加之深河路排水系统差，每逢大暴雨天气，校园积水严重(水深达30cm—50cm)[]为了及时、妥善地处置暴雨天气的校园积水事件，保障师生生命与财产安全，维护学校正常教学、工作和生活秩序，特制定本预案。

暴雨天气，校园积水，影响正常的教育教学工作和生活秩序的情况下。

学校成立暴雨天气校园积水事件应急管理领导小组，由校长统一组织，统一指挥、协调作战，共同完成应急工作任务。

组长[]xx

副组长[]xx

成员[]xx

各班班主任当天值日教师

领导小组下设办公室□xx兼任办公室主任。

(一)一般情况(暴雨天气还能维持教育教学工作和生活秩序)

1、当天值日教师坚守岗位，加强管理，维护学生活动秩序，值日领导加强巡视，及时处理偶发事件。

2、放学时段，领导小组成员全部到位，有效组织学生放学，维护学生放学秩序，确保学生安全放学。

3、学生中餐由食堂送到各楼层分发，学生打饭后到各自教室进餐。各班班主任协助楼层值日教师组织学生打饭□xx协助食堂从业人员把饭菜送到各楼层。

(二)特殊情况(暴雨天气不能维持教育教学工作和生活秩序)

1、在第一时间内，由xx向xx汇报，再由xx向上级主管部门汇报，请示学生放假。

2、得到放假批准后，由xx通知各班班主任电话联系学生家长，将每个学生交到家长手中接回。

3、所有领导小组成员到现场，维护放学秩序，有序组织学生放假，做好相关工作。楼层蹲点领导到位：一楼xx□二楼xx□三楼xx□

4、雨晴后，由xx组织人员清理校园卫生，进行校园杀菌消毒工作。

在应急过程中，出现下列情形之一的，对相关人员视其情节追究责任，造成安全事故的，由司法机关追究刑事责任。

- 1、不服领导小组指挥，且迟迟不按要求执行的。
- 2、未到现场履行职责的。
- 3、工作中玩忽职守、失职、渎职，出现失误的。

## 应对暴雨天气应急预案篇八

为防范暴雨、雷雨等恶劣天气、防止可能出现的洪涝灾害，确保师生的人身和校园财产安全，结合我校实际，特制定本应急处理预案。

防范事故，确保人员安全，减少财产损失。

暴雨、雷电、大风等各种恶劣天气。

- 1、在暴雨来临之前，仔细检查校舍状况，看屋面是否漏水，墙体是否淋雨，清理下水管道沟渠等排水设施，有问题及时维修。
- 2、对师生进行防暴雨雷电洪水的安全知识教育，做到未雨绸缪。
- 3、检查学校周边环境，防止因外部原因造成校内事故。
- 4、检查电路设备，防止因淋水引发事故。
- 5、分工到位，落实人员和职责。
- 6、检查我校周边的水河堤地段，制订防汛安排，作好人员和器材准备；
- 7、确定在紧急情况下的疏散路线和安置地点，组织师生开展自救、互救、逃生演练。

1、关注天气预报，如遇恶劣天气或进入汛期各学校必须安排24小时值班，所有人员保持通讯24小时畅通，以便在紧急情况下能及时对各类人员进行调配。

2、暴雨时段，学校值班人员和巡逻人员应当频繁地在学校各处巡视，若发现险情，立即向值班领导报告，启动应急程序。

3、强雷电天气，要做好学校人员及远程教育设备的防雷电工作。

4、一旦校舍出现险情，迅速组织学生有序疏散、转移至安全地带，教师要首先保证学生人身安全。

5、及时通过校园广播、电话、校讯通等媒体和通讯工具向有关部门和家长传递信息、通报情况。

6、关注学生上学放学的路况，如果道路损毁或存在安全隐患学生不能回家，学校应妥善安置学生，并及时联系家长。

7、按照上级领导要求，及时组织好人员，并落实各项准备措施。

1、思想上要高度重视，要本着对党和人民事业负责的精神，克服麻痹松懈、掉以轻心思想，认真作好各项准备。

2、工作上要抓好落实，分工职责明确。

3、组织上要协调有力，保证政令畅通。极端天气之暴雨的应急预案

为进一步做好高温季节、强降雨、雨雪天气等自然灾害应急工作，防止给敬老院内特困老人及工作人员的生命和财产造成重大损失，特制定此应急预案。

1、极端天气应急工作组

组长□xxx

副组长□xxx

组员：各班组负责人及班组成员职责：

做好日常巡查工作，落实安全生产责任制，防范极端天气带来的影响。

一旦发生极端天气导致大面积停电等事故时，及时做好相关应急工作，尽快恢复供电等。

根据极端天气带来的影响，决定是否启动应急预案。

及时向上级报告灾情并采取有力措施积极应对。

必要时请求外力支援。

全体成员应在组长的统一指挥下，各司其职，各负其责，通力合作，做好极端气候的防范工作。

## 2、极端天气应急抢险队

队长□xxx

队员□xxx

职责□xxx

平时加强配电房、消防系统、电路系统、水电房的安全检查。

发生极端天气同时引发灾情时，组织人员实施救援行动。

及时向自然灾害应急小组汇报极端天气产生的后果。

事后总结应急处置的工作经验。

一旦发生极端天气及时组织院内老人转移至安全地带，确保院内老人生命安全。

## 1、敬老院应急程序

一旦发生极端天气时，应迅速采取相应应急措施。

及时报告自然灾害应急工作组组长，报告自然灾害造成的具体灾害情况。

如在正常工作时间内，在时间允许的情况下，应由办公室以电话等多种形式向各部门发出通知，积极组织应对，尽量避免不安全事件发生。

如时间紧急，应立即报告自然灾害应急工作组组长，说明详细情况，向各部门发出通知，及时安排护理组妥善安排老人做好避险工作，如遇强雷雨天气，应提醒各班组将用电设备的电源切断，以防止雷击损坏设备。

如极端天气引发洪涝灾害，应立即组织人员进行抗洪。

## 2、各班组应急程序

各班组接到自然灾害通知后，应该在允许情况下把所有用电设备电源先行切断，待天气恢复正常后再投入使用。

接到自然灾害的通知后，立即做好防火、防汛、防停电的准备。

突然发生自然灾害引发的停电情况，应立即通知各班组开启应急灯照明、及时启用备用电源，并及时通知电工或值班人员积极配合处置。

加强巡视老人房间，安抚院民，同时注意防火、防汛、防触电。

- 1、办公室加强对院内安全隐患部位的自查自纠工作，发现问题立即解决。
- 2、安全员执行24小时值班制度，保证24小时随时待命。
- 3、服务室常规备有应急灯、电筒等照明用物，定期检查，保持完好状态。
- 4、医务室加强日常管理，应急呼叫保持畅通，配备足够的救治药品。

### 事故类型和危险程度分析

公司所在地区x-x月为台风季节，平均每年有台风影响x次，灾害最大台风为20xx年xx月xx日，中心最大风力x级，20xx年xx月xx日出现最大台风暴潮，中心风力达x级以上。由于台风期风暴可引起增水，台风增水或汛期涨水；且雨量充沛，年平均降水量约为xxxmm□上述情况可能会对生产造成较大影响。

### 应急处置基本原则

- 1) 应急抢险工作实行公司统一组织领导和分部门牵头负责相结合的原则。
- 2) 参与救援行动的公司人员和机械设备应严格执行安全操作规程，服从指挥，配齐安全设施和防护工具，加强自我保护，确保救援过程中的人身安全。
- 3) 参与救援行动的全体公司人员要在公司应急救援指挥部的统一指挥下，分工合作，密切配合，安全、高效、有序完成救援任务。

### 3、组织机构及职责

1) 应急组织体系公司成立安全事故应急救援指挥部。

总指挥□xxx

副总指挥□xxx

成员□xxx

指挥部设：综合协调组、安全保卫组、抢险救援组、医疗救护组、后勤保障组、事故调查组、善后处理组等专业处理组，具体承担事故救援和处理工作。

#### 2) 指挥机构职责

公司应急救援指挥部在发生安全事故时，负责事故现场应急处置和抢险救援以及善后处理的组织指挥工作。

#### 专业处理组的职责

综合协调组：负责安全事故的报告，通知指挥部成员及相关单位组别立即赶赴事故现场，协调各专业处理组的抢险救援工作，及时向公司总经理和上级主管部门报告事故抢险救援进展情况，落实上级领导和公司领导关于事故抢险救援的指示和批示；具体由xx负责。

安全保卫组：由公司保安队负责，具体负责对事故现场及周边地区进行警戒、控制，组织人员有序疏散；由xx负责。

抢险救援组：公司保安组负责，进行抢险救援；由xx负责。

医疗救护组：公司保健室负责，行政部其它组别配合，联系xx医院急救中心，组织有关医疗单位对伤亡人员实施救治

和处理;具体由xx负责。

后勤保障组：由行政部负责，有关部门和单位配合，组织协调有关部门，提供各种抢险救灾物资和通讯保障工作;具体由xx负责。

事故调查组：由公司安全生产委员会及时介入，配合现场勘察取证，以及上级调查组对事故进行调查处理工作;具体由xx同及有关专家成员组成。

善后处理组：由行政部和各单位等部门配合，处理伤亡人员的善后工作;具体由xx负责。

#### 4、预防与预警

##### 危险源监控

##### 危险源监测监控的方式、方法

- 1、通过设置的监控录像进行监控，监控录像由消防控制中心负责进行监控。
- 2、通过现场工作人员监控，由现场工作人员通过巡检方式进行监控。
- 3、通过日常气象信息收集，应急指挥组成员应定制中国移动天气预报信息服务，随时掌握天气情况。公司任何部门收到政府机构发出的防台风、防暴雨、防洪水紧急预防信息，必须马上同时转达到上层处。

##### 防止台风、洪水、暴雨灾害的安全对策与措施

- 1、当气象预报发出台风、暴雨、特大洪水的红色预警警报时，应急指挥组自然成立，总指挥召开会议部署应急响应工作。

应急指挥组应至少提前6小时向全公司发出预报信息。

为了做好面对气象灾害的应急反应工作，提高我校应对气象灾害的应急处理能力，最大限度地减少或避免气象灾害造成的损失，依据有关法律法规，制定本预案。

1. 暴雨信号由气象台发布，学校依据区电视台或电台播放的暴雨信息做出反应。

## 2. 黄色暴雨信号的应急工作

总务处布置检查所有建筑物、设施设备，做好防淋、防浸的各项工作。检查及排通校内的排水设施。

学生停止在室外活动，教导处、班主任督促学生返回室内。教室内的学生严禁喧哗，以免造成恐慌，值日老师到班检查学生纪律、考勤。

学生上学或放学应带备雨具，禁止骑自行车的同学骑车打伞。

## 3. 红色暴雨信号的应急工作

继续做好黄色暴雨信号的应急工作。校内所有人员暂停一切户外活动和作业。总务处组织好低洼易浸物资的转移或保护。

## 4. 黑色暴雨信号的应急工作

总务处做好校产的保护工作，根据雨情做好校园排涝工作；学工处做好师生的管理工作；教导处宣布停课并做出恢复上课的时间及课程调整安排的通知。

师生留在课室内密切留意天气的情况。班主任到班管理并安抚学生情绪、照顾学生安全。

黑色暴雨信号发布后，师生应留在家中或学校不要外出，校

内的师生要到情况适宜才能回家。

如果学生处于往返学校的途中，应立即就近找安全地方避雨，电话通知家长接回家中，并致电班主任履行请假手续。

班主任加强学生考勤的管理，对不在学校的学生与家长联系，明确其去向。

各班、各办公室、各功能室的责任人要做好本责任范围内人员与物资的安全保护工作。学校对造成损失的情况做出评估。

1. 台风信号由气象台发布，学校依据电视台播放的暴雨信息做出反应。

2. 白色注意信号与绿色警告信号的应急工作学校各部门做好防风准备。

总务处做好建筑物、设施设备的检查。

3. 黄色警告信号的应急工作

学校进入防风状态。

学生停止室外活动。

学校进入紧急防风状态。

总务处做好校产的保护工作，教务处宣布停课并作出恢复上课的时间及课程调整安排的通知。

师生应留在家中或学校不要外出，校内的师生要情况适宜才能回家。

如果学生处于往返学校的途中，应避免在树下、阳台下、灯箱广告下、窗户下停留，立即就近找安全地方避风，电话通

知家长接回家中，并致电班主任履行请假手续。

已返回校内的学生，班主任到班管理并安抚学生情绪，照顾好学生的安全。对不在学校的学生要与家长联系，明确其去向。

各班、各办公室、各功能室的责任人要做好本责任范围内人员与物资的安全保护工作。学校对造成损失的情况做出评估。

总务处组织好建筑物、设施设备的保护工作。

## 5. 黑色特急警报信号的应急工作

继续做好红色紧急警报信号的应急工作。

总务处负责切断学校的电源。

所有人留在安全处避风，直至警报解除。警报解除后还应留在室内密切留意天气变化，防止余风吹袭。

6. 台风警报解除后，各班主任要立即分别总务处报告人员与物资的情况，各处室要迅速向校长室报告人员与物资的情况。

1. 各部门要注意做好防雷安全工作。

2. 一旦有雷雨预兆，所有人员应停止室外活动，班主任督促学生返回室内。课室内的学生严禁喧哗，以免造成恐慌，班主任到班检查学生纪律、考勤。

## 3. 雷暴雨期间

学生留在课室内学习，班主任或科任老师到班管理纪律，值日教师加强检查。

如果学生处于往返学校的途中，应立即就近找安全地方避雨，

电话通知家长接回家中，并致电班主任履行请假手续。

如果学生留在家中，并且当时情况不适宜上学，可致电班主任履行请假手续。

班主任加强学生考勤的管理，对不在学校的学生要与家长联系，明确其去向。

4. 总务处组织好建筑物、设施设备的保护工作。

5. 雷暴雨结束后，各班主任要立即向总务处报告人员与物资的情况，各处室要迅速向校长室报告人员与物资的情况。

## 应对暴雨天气应急预案篇九

公司所在地区的台风季节为x时至x时，平均每年有x次台风。最差台风在x°x°x°xx°中心最大风力12级，最大风暴潮在xx°中心风力12级以上。台风期暴雨，可引起增水、台风增水或汛期增水；而且雨量充沛，年平均降水量在xxxmm左右，可能对生产影响很大。

1) 应急救援工作遵循公司统一组织领导和各部门牵头相结合的原则。

2) 参与救援行动的公司人员和机械设备应严格遵守安全操作规程，服从指挥，配齐安全设施和防护工具，加强自我保护，确保救援过程中的人身安全。

3) 所有参与救援行动的公司人员应在公司应急救援指挥部的统一指挥下，通力合作，密切配合，安全、高效、有序地完成救援任务。

1) 应急组织体系公司成立安全事故应急救援指挥部。

(1) 总指挥:xxx

(2) 副总指挥:xxx

(3) 成员:xxx

(4) 指挥部设立:综合协调组、安全组、应急救援组、医疗救援组、后勤保障组、事故调查组、善后处理组等专业处理组,具体负责事故救援和处理工作。

## 2) 指挥机构的职责

(1) 发生安全事故时,公司应急救援指挥部负责组织指挥事故现场的应急处理、抢险救援和善后处理工作。

### (2) 专业处理组的`职责

综合协调组:负责上报安全事故,通知指挥部成员及相关单位和团体立即赶赴事故现场,协调各专业处理组的应急救援工作,及时向公司总经理和上级主管部门汇报应急救援进展情况,落实上级领导和公司领导关于应急救援的指示和批示;具体由xx负责。

保安队:公司保安队负责警戒和控制事故现场及周边区域,组织人员有序撤离□xx说了算。

应急救援队:公司保安队负责应急救援□xx说了算。

医疗救护组:由公司保健室负责,行政部其他组配合联系xx医院急救中心,组织相关医疗单位对伤员进行救治和处理;具体由xx负责。

后勤保障组:行政部负责在相关部门和单位的配合下,组织协调相关部门,提供各类抢险救灾物资和通讯保障;具体由xx

负责。

事故调查组:公司安全生产委员会及时介入,配合现场调查取证,上级调查组对事故进行调查处理;具体由xx同事和相关专家成员组成。

善后组:行政部等部门配合处理伤亡人员善后事宜;具体由xx负责。

## 危险源监控

### (一)危险源监控的方式和方法

- 1、通过监控视频的設置,监控视频由消防控制中心负责监控。
2. 由现场工作人员监控,现场工作人员通过巡视检查进行监控。
3. 应急指挥小组成员通过日常气象信息收集,定制中国移动(联通)天气预报信息服务,及时了解天气情况。公司任何部门接到政府机关防台风、防暴雨、防洪的紧急信息,必须立即同时向上级传达。

### (2)预防台风、洪水和暴雨灾害的安全对策和措施

1. 当气象预报发出台风、暴雨、洪水红色预警警报时,自然会成立应急指挥组,总指挥召开会议部署应急处置工作。应急指挥小组至少提前x小时向全公司发出预报信息。
2. 公共工程部、公共事务部和行政部必须安排应急值班人员,并通知全公司应急值班人员(包括姓名、联系方式和值班地点)。

# 应对暴雨天气应急预案篇十

为了强化小学安全工作，保障全校师生员工的安全工作，打造和睦校内，防范暴雨、雷电天气安全事故的发生，并能迅速、准时、妥当的处理突发大事，切实有效降低恶劣天气安全事故的发生。依照上级有关要求，切实从我校实际动身，制定本预案。

组长□xxx

副组长□xxx

成员□xxx

- 1、小学领导及值班人员应应在放学之前x分钟到达小学大门口和教学楼梯门口，引领组织同学安全有序离开教学楼和小学大门口。
- 2、各班主任要强化同学出勤考查，准时了解同学迟到、未到校的状况及缘由，告诉家长后并准时汇总状况报告小学。
- 3、如遇有暴风雨恶劣天气时，应立刻请示校领导是否停课或提前放学，并通知班主任放学前要强化同学的安全教导，防止交通、溺水、摔伤等损害事故的发生。班主任应在放学前巡察教室，要求值日生关好门窗，切掉微机、电视等一切电源，确保小学财产的安全。
- 4、安全领导小组有关人员到岗，碰到暴雨天气时应提前通知各班级同学放学，并在大门口组织引领同学安全离开校内，引领家长站在大门两侧接送同学区接同学。
- 5、准时组织相关人员清扫校内内被风雨刮倒的`杂物，准时强化同学安全教导，保证师生的活动及人身安全，防止摔伤等大事发生。

6、总务处要在极端天气到来前对校舍、场地、围墙、小学周边、水沟、电线、树木等建造开展自查，尽早发觉问题，准时消退安全隐患。

7、小学保安要在巡逻校内时，对重点部位(如围墙、广告牌、宣扬橱窗)强化巡查，发觉状况准时汇报。

8、小学要支配好行政值班表，主要领导带班，并时刻保持通讯畅通，如有重大灾难发生，准时向上级汇报灾情，立刻启动应急预案处置，使小学财产和师生生命安全获得最大限度庇护。

1、恶劣天气停止上体育课，班主任要通知同学在暴风雨前不得进入运动场地，防止安全事故的发生。

2、暴风雨天气，在教室里的同学要关好门窗，不得将头伸出窗外，如遇雷电天气，不得在走廊活动，以防雷击。

3、每一位老师有提示、庇护同学的义务。导护老师要坚守岗位，确保师生安全。

4、未尽事宜，以当天紧张通知为准。