

# 学校防自然灾害安全应急预案 自然灾害安全应急预案(大全10篇)

快速响应，满足客户需求创造一个成功的企业标语需要深入了解公司的定位和目标，将其凝练为几个关键词或短语。这些企业标语范文都是经过实践检验的，具有一定的借鉴和参考价值。

## 学校防自然灾害安全应急预案篇一

职业安全健康管理体系审核规范

1、组织机构：

应急救援小组：

组长：项目经理

副组长：主管生产的副经理总工程师

组员：项目工程部、设物部（机电室、材料室）、劳资室、办公室、调度室、生产工区

办公室设在工程部，由工程部长或安检主任（员）任办公室负责人

2、职责

应急救援小组：负责制定本项目的应急预案，组建本项目专业救援队伍。并将预案及队伍建设情况报公司应急救援中心，在发生事故时临时组织救援，并如实上报事故情况，向指挥中心请求支援。

(1) 根据火灾、爆炸现场情况有权调动管段内一切人员和机械设备、物资。

(2) 根据火灾、爆炸现场情况制定扑救方案，总体安排、协调。

(4) 督促、检查、指导各工区灭火演练及定期组织火灾隐患现场、油库及爆破物品库的检查。

办公室：负责现场事故隐患的统计，防护工作，在接到事故报告后上报救援小组。

组长：负责本项目应急救援的现场指挥工作，。

副组长：协助组长负责应急救援的指挥工作。

项目工程部：负责研究制定事故控制措施，研究制定抢险措施并付诸实施。

设物部：保障设备、物资的调配，保证后勤物资供给。

劳资室：负责现场组织救援伤者及护送、转院等具体工作，并调动本公司人员进行现场救护。

办公室及调度室：负责进行对外联络、车辆调配工作。

生产工区：

(1) 负责定期组织灭火演练，培训人员，如灭火常识、抢救伤员、消防器使用；

(2) 配置足够的灭火器，并定期送检，确保有效使用；

(3) 火灾或爆炸发生后根据现场情况应急处理并立即报应急救援小组

办公室电：××××；

### 3、资源配置（见附件）

《灭火器材和消防设施清单》 《义务消防队人员名单》

4、项目部每月对工区综合评比时例行消防设施、火灾隐患、爆破物品管理详细检查。

1、当发生火灾事故时，现场人员应采取相应措施控制事态扩大或火势蔓延，截断电源、限制用电。

2、现场人员同时应立即通知工区主任和调度，并电话报项目部工程部或办公室；工程部电话：××××；办公室电话：××××。

3、项目部接到火灾事故报告后，应立即启动应急准备预案，组织有关人员、设备、设施及器材，赶赴现场采取有效措施控制事态蔓延和扩大，与此同时：

（1）负责组织救护火灾事故而受伤的伤者的责任人认真保护事故现场，凡与事故有关的物体、痕迹、状态，不得破坏，为抢救受伤者需要移动某些物体时，必须作好标记，应尽量对事故现场和抢救过程进行录像或拍照。

（2）在重大火灾或爆炸事故发生后，应立即通过传真或电话报告至公司安质部。任何单位和个人不得瞒报、缓报、谎报或者授意他人隐瞒、缓报、谎报。

4、若事态不能有效控制，在应急救援小组统一指挥下，立即向当地有关部门或公司求援，必要时疏散人员。并要在当地公安机关和公安消防机构的指挥下对现场进行清理，做好受灾人员家属的安抚工作，配合公安机关和公安消防机构对火灾事故进行调查处理。

应急救援联系电话：××××

当地政府办公室电话：××××

火警：119

5、若因火灾、爆炸引起员工伤亡立即启动《员工伤亡事故应急预案》，并与当地医院联系，安排车辆送往救治。

地方医院急救电话：××××

## 6、纠正与完善

火灾或爆炸事故调查完毕后，发生事故的单位要结合现场扑救情况对该预案进行分析研究，对其进行补充和完善，并报公司应急救援指挥中心。

1、中华人民共和国消防法（1998年9月1日）

2、铁路消防管理办法

3、铁路施工单位爆炸物品安全管理办法铁公安22号

1、火灾事故扑救应急救援小组成员名单

2、义务消防队人员名单

3、灭火器材和消防设施清单

4、义务消防员知识培训和灭火演练情况资料

5、应急预案实施情况资料

# 学校防自然灾害安全应急预案篇二

为了有效提高我校自然灾害事故应急反应能力和救灾工作整体水平,建立和完善灾害救助应急体系,最大限度地减轻或者消除自然灾害造成的损失,确保广大师生员工的生命财产和校舍安全,维护学校稳定,特制定本预案。

## 一、指导思想

自然灾害事故应急是灾害发生后,对学校受灾师生学习、生活进行救助的紧急行动方案。本预案适用于洪灾、地震,火灾、冰雹,暴风雪、雷电等因素而造成学校校舍倒塌、校园淹没、道路阻塞等的应急救助反应。

## 二、灾害救助应急机构及职责

### (一)领导小组:

总指挥:z

副总指挥:z

成员:z

职责:

- 1、及时传达上级防灾会议精神,全面部署防灾工作。
- 2、发布布临灾指令,督促各职能小组按本预案开展抗灾应急各项工作。
- 3、指挥抗灾救助工作,及时向上级汇报灾情。
- 4、完善自然灾害事故的报告网络,做到早预防、早报告、早

处置。

## (二) 工作机构

### 1、信息组：

组长：z

成员：z及教导处全体成员

职责：

(1) 收集上级发布的防灾信息和工作要求。

(2) 及时、准确发布防灾信息。

(3) 掌握学校防灾救助工作动态，及时向领导小组和上级有关部门汇报。

### 2、宣传教育组：

组长：z

副组长：z

成员：z

职责：

(1) 宣传和组织学习防灾自救的知识，加强自然灾害危害性的教育，提高广大师生员工自我保护意识和能力。

(2) 印发防灾救灾宣传资料。

(3) 编报防灾救灾工作动态。

### 3. 应急处置组：

组长：z

副组长：z

成员：政治处、安全处成员、全体班主任及公寓管理人员

职责：

(1) 制订学校防灾应急预案，绘制应急疏散平面图，设立紧急避难场所和标志等，并组织实施演练。

(2) 协翻各小组开展应急处置工作。

(3) 加强重点部位的防护工作。

(4) 接到领导小组临灾指令后，广播室(石尚斌)应立即通知师生撤离，各班按照预案迅速疏散学生和教职员工(王坤、晁存友负责三年级，方战生，常东明负责二年级，杨焕侠，吴涛负责一年级，王满仓负责教师院教师的撤离，王三卫负责农行教师撤离，王卫军负责西院教师撤离。

(5) 各班主任接到领导小组临灾指令后，应立即进入教室疏散学生，靠楼梯口的两个班的班主任应指挥整层学生有序下楼，切不可拥挤；若在上課其间，各教师应立即组织疏散学生，靠楼梯口的两个班的教师应指挥整层学生有序下楼，切不可拥挤。(若遇强地震，无法撤离时，上课教师应组织学生迅速躲在桌手下面或墙席等容易形成三角区域的地方)

(6) 在上課期间，灾情发生时刘丰胜迅速到北教学楼楼梯口通知并疏散学生安全撤离，石尚斌到南教学楼楼梯口通知并疏散

学生安全撤离。

(7) 学生撤离一律进入学校大操场。教师撤离到广播室门前空院。

#### 4、后勤保障组：

组长：z

成员：总务处全体成员

职责：

(1) 根据需要购置防灾设施设备。

(2) 搭建学校防灾设施。

(3) 临灾状态下，负责调配防灾设施设备，提供食品、饮水等生活必需品。

(4) 负责救灾物资的发放工作。

#### 5、值班巡逻组

组长：z

成员：z

职责：

(1) 值班人员24小时值班。 ，

(2) 接收记录上级的电话通知，及时汇报校长。（由郭玉、付娟，朱红梅、盛莉斐负责）。



(3)晚上进行校园巡逻和检查,负责学校安全,若有异常情况应及时汇报。(刘丰胜、王峰、宋文革、王卫军负责)

(3)及时督促各年级学生按时离开教室进入宿舍晚睡。。

(4)刘晓妮负责查阅区教育局网的信息,报送各种材料。

## 6、(晚睡及午体)应急处置组

组.长:z

副组长:z

成员:政治处、安全处成员、全体班主任及公寓管理人员

职责:

(1)接到领导小组临灾指令后,督促各班按照预案迅速疏散学生和教职员工(王坤、晁存疚负责三年级,方战生、常东明负责二年级,杨焕侠、吴涛负责一年级,王满仓负责教师院教师的撤离,王三卫负责农行教师撤离,王卫军负责西院教师撤离)

(2)公寓管理人员及时放电开灯,打开公寓楼门。协助班主任疏散学生。(若遇突发灾害,公寓管理人员应急时通知学生疏散)

(3)各班主任立即进入宿舍组织学生有序下楼。

(4)石尚斌负责男生公寓学生安全撤离。刘丰胜负责女生公寓学生安全撤离。

(5)学生撤离一律进入学校大操场。教师撤离到广播室门前空院。

### 三、防灾应急程序

#### 1、临灾应急反应、

接到上级发布的临灾信息后, 防灾领导小组按程序做好以下六个方面工作:

(1) 召开防灾领导小组工作会议, 部署紧急避险和抢险救灾工作。

(2) 宣布有关抗灾救灾的规定。

(3) 根据上级指挥机构发布的灾情动态宣布临灾应急期的起止时、间, 根据灾情发展趋势决定师生避灾疏散时间及范围。

(4) 检查学校应急措施和防灾减灾准备工作的落实情况。

(5) 强化宣传教育, 防止灾情信息误传和谣传, 稳定学校秩序

(6) 及时向区教育局防灾救灾指挥部报告灾情信息。重大灾害和特别重大地震灾害情况应越级报告。

#### 2、灾后抢险救灾

根据自然灾害事故的发生情况, 结合学校的特点, 启动相应的自然灾害事故的应急预案, 作出应急反应和处置。

保证组织落实, 人力落实, 财力落实, 以最快、最高效的办法处置, 确保师生安全。

(1) 学校抗灾救灾领导小组成员立即进入各自岗位履行各自职责。

(2) 学校抗灾救灾领导小组发出紧急撤离、集中信号。灾情发生在教学时间时立即停止一切教学活动, 所有在场教师参加救

援和疏导。在上课时由各任课教师带领学生按指定线路到指定地点集中,班主任立即到班,老师在确认没有学生时最后一个撤离。

(3) 紧急撤离时,学生应停止一切活动,不得携带书包,迅速离开现场,听从老师安排,互相照顾,帮助弱小、有病同学撤离。

(4) 门卫听到信号后就打开大门,总务处工作人员立即检查应急通道是否畅通。

(5) 工作时间发生火灾时,发现者除拨打电话119、110报警外,迅速报告学校领导,校领导应立即指挥工作人员关闭电源;夜间发生火灾时,发现者要大声呼救,立即打119,110报警电话,并报告学校领导。

(6) 发生漏水现象危及学生安全的应立即切断水源(消防用水源除外)

(7) 建立避难场所,妥善安置受伤师生,保护学校财产。

(8) 及时上报灾情和抢险救灾情况,接受上级有关部门的指导。

(9) 除不可抗拒的地震等自然灾害外,人为引起的灾害应保护好现场,协助公安,消防部门进行事故现场分析,查明原因。

(10) 协助相关部门作好善后处理工作。

#### 四、工作要求

1、领导小组成员切实履行各自职能,负责本组救灾工作,迅速到一线进行指挥,各小组迅速到达指定位置。

2、班主任负责本班学生的救助和撤离疏散,不能丢掉一个学生,只有学生全部撤离后,教师方可撤离。

3、科任教师应积极主动协助班主任工作,若在上課期间,必须组织學生撤离疏散,學生撤离完后任課教师方可离开。

4、各处室工作人员及公寓管理人员要坚守工作岗位,不得擅自离岗。

五、附学校防灾、抗灾撤离疏散平面图。

## 学校防自然灾害安全应急预案篇三

“自然灾害”是人类依赖的自然界中所发生的异常现象,自然灾害对人类所造成的'危害是触目惊心的。他们之中既有地震、雷电、台风、高温、洪水、暴风雨等不可抗力灾害发生时,学校不可避免的会受到一定的影响。但是,只要学校对这些常见自然灾害有足够的认识,在学校硬件建设上有所考虑,并对师生进行了防灾减灾知识教育,一般来说这样的事故引起的损害都不会特别突出,或者说自然灾害事故后能够将损失程度降低到最小。对各种常见灾害发生的原因、后果、防灾措施、应急处理方法等进行讲解和示范,有条件的还可以进行防火救灾演习。因此,如何做好小学生安全工作,抓好小学生的安全教育与管理,促进小学生身心健康发展,确保学校和社会的安全与稳定,是摆在我们班主任面前的一个突出问题。

我们选编了部分案例,希望能给校长和老师們一点启示:

### 1、雷电灾害与防范

雷电大自然中静电放电过程,是雷云接近大地时,产生云和云之间以及云和大地之间放电,迸发光和声的现象。雷电是常见的自然现象,它实质上是天空中雷暴云中的火花放电,放电时产生的光是闪电,闪电使空气受热迅速膨胀而发出的巨大声响是雷电,雷电天空已遭受雷击,致人受伤甚至死亡。

(1) 最好就近进入避雷装置良好的建筑物内，这是最安全的。千万不要进入庄稼地的小棚房，小草棚，因为在那里避雷雨很容易遭受雷击。

(2) 要远离高烟囱、铁塔、电线杆和大树等物体，千万不要站在大树下避雨，否则是很危险的。

(3) 打雷下雨时，注意不要打金属骨架雨伞，或者扛举长形物体。

(4) 不要或减少使用电话和手提电话。不宜停留在铁栅栏、金属晒衣绳、架空金属体以及铁轨附近。切勿站立于山顶、楼顶上或接近导电性高的物体。不宜进入和靠近无防雷设施的建筑物、车库、车棚、临时棚屋、岗亭等低矮建筑。

(5) 切勿游泳或从事其他水上运动或活动。不宜停留在游泳池、湖泊、海滨、水田等地和小船上。不宜进行室外球类运动。在空旷场地不宜打伞。不宜把锄头、铁锹、羽毛球拍、钓鱼杆等扛在肩上。

(6) 当感觉到身体有电荷时，如头发竖起，或者皮肤有显著颤动感时，要明白自己可能就要受到电击，应立刻倒在地上，等雷电过后，呼叫别人救护。

(7) 雷雨天气应该留在室内，关好门窗；在野外无法躲入有防雷设施的建筑物内时，要将手表、眼镜等金属物品摘掉，千万不要在离电源、大树和电杆较近的地方避雨。

(9) 不宜使用无防雷措施或防雷措施不足的电视、音响等电器。不要靠近打开的门窗、金属管道。要拔掉电器用具插头，关上电器和天然气开关。切忌使用电吹风等。不宜使用水龙头。

## 2、地震灾害与防范

地震是一种常见的灾害现象。地球上每年约发生500多万次，平均每天13700多次，被人们称为群灾之首。

### (1) 学校防震措施

教师应经常在课堂宣传防震常识，并教会学生避难事宜，举行防震演习。

a□教师的照明灯具应加以固定。

b□地震时避于桌下，背向窗户，并用书包保护头部。

c□地震时切记慌乱冲出教室，并避免慌张的上下楼梯。

d□地震时如在室外，应远离建筑物。

### (2) 地震来临前的征兆

a□动物异常：狗狂叫不止，鸡、鸭、猪不进窝圈，大量的老鼠白天出洞，不畏追赶。

b□地下水发生异常：井水的水位突然大幅度上升或下降。

c□大气异常：地震前，往往会出现多种反常的大气物理现象，如怪风、暴雨、大旱、大涝等等。

### (3) 地震发生时如何逃生

a□如果在楼房里，突然发生地震，不要试图跑出楼外，因为时间来不及，最安全最有效的办法是，及时躲到两个承重之间最小的房间，如厕所、厨房等，也可以躲在桌、床等家具下面，以及内侧的墙角，并且注意保护头部。

b□如果住在平房里，突然发生地震，要迅速钻到床下、桌下，

同时用被子、枕头等物护住头部，等地震间隙在尽快离开住房，转移到安全的地方。地震时如果房屋倒塌，应呆在床下或桌下，千万不要移动，要等到地震停止在走出室外或等待救援。

c□如果在上课时发生了地震，不要惊慌失措，更不能在教室内乱跑或争抢外出。靠门的同学可以迅速的跑到门外，中间的及后排的同学可以尽快的躲到课桌下，用书包护住头部。

d□如果已经离开房间，千万不要地震一停就立即回屋取东西。

e□如果在大街上，绝对不能跑进建筑物中避险，也不要在高楼下、广告牌下等危险的地方停留。

f□如果地震后被埋在建筑物中，应该做到的是：

尽量把双手从压埋物中抽出来，挪开脸前胸前的杂物，清除口鼻旁边的尘土，露出头部保持呼吸通畅。

避开身体上方的危险物。

设法用砖石、木棍等支撑残垣断壁，以防余震是在被埋压。

不要随便动用室内的设施，包括电源、水源等，也不要使用明火。

利用一切可用的东西，如敲击物体等待救援，不要盲目的乱喊，保持体力。

### 3、暴雪、冰雹灾害与防范

暴雪、冰雹比较常见，虽然不一定会形成灾害，但也应该注意保护自己。

(1) 暴雪天需注意添加衣服，注意保暖，要减少室外活动，避免冻伤。

(2) 下冰雹时，应在室内躲避，如在室外，应用雨具或其他代用品保护好头部，并尽快转移到室内避免砸伤。

## 防暴雨雷击事故应急预案

为了加强雷电灾害防御工作，保护国家利益和师生生命财产安全，促进学校建设和发展，针对夏季多雷雨的特点，依据国家核实有关规定制定本预案。

(1) 成立组织领导小组。

(2) 防雷安全宣传教育：防雷安全全校集中宣传教育工作；分班宣传教育工作主要由各班主任负责。防雷电安全教育的内容有：小学生如何防雷，包括室内室外如何避雷，打雷时应该往哪里躲避，被雷电击中后如何抢救、自救、互救等等。

(3) 防雷装置

按规定对学校的建筑安装防雷设施，并定期检测，及时维护。

(4) 防雷应急处置

a□校园上空暴雨、电闪、雷鸣即将发生时，应当切断校园内的一切电源。

b□各班主任应召集，通知正在室外活动的学生安全的回到教室。

c□雷电正在发生时，应当关好门窗，不得打电话、手机，不要靠近室内的金属设备及门窗等被雷电击的地方。



d□如有学生被雷击中，应及时对他进行抢救。先把伤者平放，安静休息，如伤者心跳停止，应迅速进行人工呼吸。

e□发生雷击事故后，不管现场有没有临时急救人员，都要立即拨打120，让专业医生组织抢救，并通知受伤的监护人马上赶到现场或医院。

4、结语：人类在突如其来的自然灾害面前显得是那么的弱小，一场场灾害给我们国家以及人民带来了无法估计的损失和难以愈合的心理创伤。形成完善的灾害响应机制、预报预警措施以及灾后救助途径，就会使我们在灾害面前不会显得那么被动无助，同时也可以减轻灾害带来的危害。

## 学校防自然灾害安全应急预案篇四

为做好防灾救灾处置工作，保障师生员工生命财产的安全，维护学校正常的工作、生活秩序，现根据《中华人民共和国防汛条例》，结合我校实际特制定本预案。

### 一、工作原则

1. 坚持“安全第一，常备不懈，以防为主，全力抢险”的方针，积极开展防灾抗灾的检查和准备工作，杜绝工作漏洞和麻痹思想。

2. 在灾害来临时发扬自救、互救精神，先救人，后救物。切实做到确保师生人身安全；确保校舍财产不受损失。

### 二、组织机构

成立学校防灾指挥部，校长任总指挥，分管副校长任副总指挥，主要职责是指挥协调各职能小组开展工作。指挥部下设4个职能小组：

### 1. 通讯联络组（组长：分管办公室副校长）

职责：保持通讯联络畅通，保证各种指令信息能够迅速、及时、准确的传达，及时了解和收集灾情，并向上级主管部门报告本校的有关情况。

### 2. 后勤保障组（组长：分管后勤副校长）

职责：灾前，对校园设施进行全面安全检查，对各室内电源、插座、门窗等进行一次全面检查和加固。充分准备好防灾物资和材料，紧急时可随时调运。灾中，随时提供所需物资。灾后，维修受损的设施。

### 3. 疏散救护组（组长：体育教研室主任）

职责：负责组织精干力量，做好师生应急疏散准备，稳定师生情绪，严禁组织学生参加抢险。对灾中的受伤人员进行应急救护。

### 4. 抢险救灾组（组长：分管安全副校长）

职责：组织好抢险应急队伍，落实人员和职责，加强值班和巡视工作，发现问题及时处理和汇报，将受灾损失降到最低限度。

## 三、应急措施

1. 学校突遇灾情或接到防灾预报后，正副总指挥要迅速到达指挥部，根据各级部门的要求进行工作部署；全面检查工作是否真正落实，指挥有关人员立即进入岗位备战，要求做到岗位有责、岗位有人。

2. 学校接到防灾警报或发生灾情后，通讯联络组要立即开通通讯设备，与市政府及教育局联系，及时了解和收集灾情，

并向教育局报告本校的有关情况。

3. 学校接到防灾警报或发生灾情后，后勤保障组要对校园各项设施进行全面安全检查，对各室内电源、插座、门窗等进行一次全面检查和加固。充分准备好防灾物资和材料，紧急时可随时调运。

4. 学校接到防灾警报或发生灾情后，疏散救护组要立即组织精干力量，做好师生应急疏散准备，稳定师生情绪，严禁组织学生参加抢险。对灾中的受伤人员进行应急救护。

5. 学校接到防灾警报发生灾情后，抢险救灾组要组织好抢险应急队伍，落实人员和职责，加强值班和巡视工作，发现问题及时处理和汇报，将受灾损失降到最低限度。

6. 放学时突遇暴雨，学生一律不得离校。各班主任应尽快与家长取得联系，有家长亲自到校接时方能离校。无人接的学生，学校食堂及时提供饭菜，保证学生生活需要。留校学生应由相应班主任落实管理，其离校时间由班主任斟酌，确认无安全隐患时方可离校。

7. 雷雨发生时，安管处应及时提醒学生应尽量在室内活动，不得在高墙、大树、电杆下或其它突起处停留。

## **学校防自然灾害安全应急预案篇五**

我校防台救灾工作，在鹿城区教育局统一领导下，以减轻国家财产损失和师生生命安全为目标，最大限度地降低损失，有效保障学校和师生的生命财产安全，维护学校正常的教学、生活秩序，本着预防为主、救助为辅的防台工作原则，根据国家的法律、法规和相关政策，结合本校实际，特制订防台风应急预案。

学校防台领导小组：

组长：

副组长：

组员：

成员：全体教师

1、教学楼、功能室、食堂、体育馆等建筑。

2、保证学校及周边的'排水畅通。

3、加强台风、暴风雨、雷雨期间学生上、放学时的交通疏导。

4、提高师生对突发性天气变化（暴风雨、雷雨、雷电等）的自我保护能力。

1、思想准备：通过各种宣传工具，运用各种宣传形式，大力宣传防汛救灾知识，教育广大师生，充分认识防汛抗灾抢险的重要意义。坚决克服麻痹侥幸心理，树立“宁可信其有，不可信其无”的思想和“凡事予则立，不予则废”的观点，时刻准备，严阵以待。

2、组织准备：建立防台检查责任制，明确职责任务，做好台风前安全检查，对检查中发现的问题、存在的隐患要提出处理意见。高度重视防台救灾工作，加强防台值班和安全检查，落实各项防台措施，保证通讯畅通，并建立监督机制。

3、工作准备：加强对各类防洪、防汛、防风工作检查，发现问题及时限期整改，高度重视台风期间学校安全工作，认真排查一切安全隐患，确保师生生命财产安全。

4、物资准备：根据可能发生的险情抢险要求，事先准备好抢险物资和器材，以备急用。加强对重点防台部位的检查监督，在台风期间必须要有足够的排险抢修力量，有效的预防防汛

突发事件。

1、学校接到上级政府发布做好紧急防台准备后，或根据台风情况即将发生灾情，立即启动学校防台救灾系统，布置防灾工作，全面进入紧急状态做好各项应急工作。

2、根据本校防台救灾实际情况，组织实施应急反应工作预案，按照防台救灾机构设定，开展本校防台救灾工作，并开展救援抢险行动。

3、台风来临的整个时段，由各校区校长安排小组成员轮流在校值班，值班人员与值班领导应及时到位，值班人员应当不断地在校园内巡视，若发现险情，立即向各校区校长及相关领导报告。

4、加强值班巡视，凡遇暴雨、久雨都必须密切关注学校周边地区，一旦发现险情，及时启动相关应急预案，做好师生的撤离。

5、加强台风期间学生上、放学时的交通疏导；确保学校及周边排水畅通。

6、对各建筑物如发现险情立即封闭停止使用，及时转移师生到安全住处，确保师生的生命安全。

7、在醒目处贴示安全警示语，提高师生的安全防患意识。

8、准备教室，用来安置周边地区的遇灾人员。

9、若有人员受伤、财产损失或严重事故隐患情况，学校第一时间向鹿城区教育局及上级相关部门报告。

10、报警求助110；火警119；医疗救护120；交通事故122。

## 学校防自然灾害安全应急预案篇六

为了有效提高自然灾害事故应急反应能力和救灾工作整体水平，建立和完善灾害救助应急体系，最大限度地减轻或消除自然灾害造成的损失，确保广大人民群众的生命财产和医院安全，维护医院稳定，特制定本预案。

自然灾害事故应急预案是灾害发生后，对医院受灾群众工作、生活进行救助的紧急行动方案。本预案适用于洪灾、旱灾、地震、火灾、冰雹、雷击及暴雪等因素造成医院建筑倒塌、淹没、群众伤害、道路阻塞等的应急救助反应。

成立自然灾害救助工作领导小组，指导医院救灾工作。

组长：刘传先

副组长：韩冬、刘东风

成员：韩梦翔、宋传贵、陈大卷、王道全、陈仲标、刘涛

主要职责：

- 1、加强领导，健全组织，强化工作职责，加强对破坏性自然灾害及预防减灾工作研究，完善各项应急预案的制定及各个项措施的落实。
- 2、充分利用各种渠道进行自然灾害知识的宣传教育，组织、指导全院干部、职工的防灾抗灾知识的普及教育，广泛开展自然灾害中的自救和互救训练，不断提高广大医务人员防灾、抗灾的意识和基本技能。
- 3、认真搞好各项物资保障，严格按预案要求积极筹备，落实饮食饮水、防冻防雨、抢险设备等物资落实，强化管理，使之始终保持良好战备状态。

4、破坏性自然灾害发生以后，采取一切必要的手段，组织各个方面力量全面进行抗灾减灾工作，把灾害造成的损失降到最低点。

5、调动一切积极因素，迅速恢复医疗秩序，全面保证和促进社会安全稳定。

领导小组下设通讯联络组、警戒保卫组、宣传报道组、医疗救护组和后勤保障组。

### 1、通讯联络组：

组长：韩梦翔

成员：刘枚、钱成俊、马金红

负责事故的报警、报告及各方面的联络沟通。通知相关部门和人员立即赶赴现场，及时向上级报告受灾情况。

### 2、警戒保卫组：

组长：韩梦翔

成员：陈大卷、陈仲标、王道全

负责组织应急安全队员有序疏散人员，设置警戒区域，维护现场秩序，疏通道路交通。

### 3、宣传报道组：

组长：韩梦翔

成员：刘枚、钱成俊、马金红

负责利用灾害应急广播及时调配人员、播报信息等。

#### 4、医疗救护组：

组长：韩冬

成员：陈大卷、韩蓓、谢琼、韩琪

负责对受伤害人员实施就地抢救，恢复医疗秩序。

#### 5、后勤保障组：

组长：韩梦翔

成员：陈瑶、李静

负责供应各类医疗急救和生活物资。

（1）加强自然灾害危害性的教育，提高广大医务人员自我保护意识。

（2）完善自然灾害事故的报告网络，做到早预防、早报告、早处置。

（3）建立快速反应和应急处理机制，及时采取措施，确保不因自然灾害而危及群众生命安全和财产损失。

（1）预防为主，常备不懈。经常宣传自然灾害事故的预防知识，提高全院干部、职工的安全保护意识。加强日常检查，发现隐患及早采取有效的预防和控制措施，努力减小自然事故的损失。

（2）依法管理，统一领导。严格执行国家有关法律法规，对自然灾害事故的预防、控制和救治工作实行依法管理，对于违法行为，依法追究责任。

（3）快速反应，运转高效。建立预警快速反应机制，增强人



力、物力、财力储备，提高应急处理能力。一旦发生自然灾害事故，快速反应，及时高效地做好处置工作。

医院自然灾害救助工作领导小组，具体负责落实医院自然灾害事故的预防工作。其主要职责如下：

(1) 严格制定、评估、完善、我院《自然灾害应急预案》。

(2) 建立健全自然灾害事故预防机制。汇总和收集医院自然灾害事故的信息情况，及时上报。

(3) 根据不同季节和情况，广泛深入地开展预防自然事故的知识宣传，提干部、职工的防护能力和意识。

(4) 检查、督促各科室（部门），预防自然灾害事故的落实情况。

(5) 经常性地开展安全检查，预防自然灾害事故的发生。

(6) 根据自然灾害事故的预警，切实做好就医群众的安全疏散工作。

(1) 高度重视，切实加强对自然灾害事故的领导和管理。将预防自然灾害事故的工作纳入医院管理工作，并定期开展专项检查，发现问题及时采取整改措施。

(2) 经常性地开展自查，及时消除安全隐患。

(3) 在自然灾害事故发生前做好就医群众的疏散转移工作。

(4) 增加投入，切实加固好易发生自然灾害事故的基础设施。

(5) 不乱拉乱接临时线路，不违章使用电器，严格控制易燃易爆物品的使用及管理。

(6) 开展灾害自救、恶劣天气自救逃生知识学习活动。

(7) 按规定使用和管理好消防器材，落实医院消防责任制度。

(1) 在暴雨、地震等自然灾害期间，主动和相关部门建立联系。

(2) 严格执行重大自然灾害事故报告制度。对发生的事故做到按程序逐级报告，并以最快的通信方式报告卫生局有关部门，确保信息通畅。

(3) 不隐瞒、缓报、谎报，或授意他人隐瞒、缓报、谎报。

(4) 建立自然灾害事故举报制度。任何部门和个人有责任 and 权利向卫生行政主管部门或上级政府部门举报有关医院不履行自然灾害事故应急处理规定和职责的情况。

根据自然灾害事故的发生情况，结合我院实际，启动相应的自然灾害事故的应急预案，作出应急反应和处置。保证组织落实、人力落实、应急器材落实，以最快的、最高效的办法处置事件，确保就医群众和医务人员的安全。

(1) 发紧急撤离、集中信号。

(2) 立即停止一切活动，所有在场领导和人员参加医院的救援和疏导。

(3) 医院要组织各科室主任、护士长按照平时消防演练逃生的路线有组织、迅速地疏散场所内人员，地震、火灾等其他灾害发生时如安全通道被破坏无法安全撤离时，要稳定人员情绪，并引导人员转移到相应安全区等待救援。

(4) 紧急撤离时，医院应停止一切活动，不得贪恋财务，迅速离开现场，听从科室主任、护士长指挥，互相照顾，帮助

患者撤离。

(5) 医院门卫听到信号后要打开所有大门，立即检查应急通道是否畅通。

(6) 工作时间发生火灾时，发现者除拨打电话119、110报警外，要迅速报告消防控制室、医院领导。院领导应立即指挥工作人员关闭电源；夜间发生火灾时，发现者要大声呼救，立即打119、110报警电话，并报告医院领导。

(7) 发生漏水现象危及人身安全的应立即切断水源（消防用水源除外）。

(8) 在接到报警时，自然灾害救助工作领导小组要立即到一线进行指挥，并迅速作出反应，指挥各小组迅速到达指定位置。

(9) 除不可抗力的地震等自然灾害外，人为引起的灾害应保护好现场，协助、公安、消防部门进行事故现场分析，查明原因。

(10) 协助相关部门作好善后处理工作，尽快恢复灾后医院工作秩序。

## **学校防自然灾害安全应急预案篇七**

第1条、按照《关于自然灾害的安全预防措施》的有关规定，确定项目施工过程中可能遇到的自然灾害。

第2条、凡有可能遇到自然灾害威胁的施工项目经理部应按照当地政府和工程指挥部的部署和要求，防灾减灾工作。同时，根据施工及其所在地区、环境等的实际情况编制《自然灾害的安全应急预案》，并在可能的情况下，进行预演预练。

第3条、自然灾害可能导致的后果分析：

1、洪水：人员和临时设施、设备、在施工程被淹，造成人员伤亡和财产损失。

2、台风：临建、临时设施、高大设备等严重受损，并可能因此导致二次事故，造成人员伤亡。

3、泥石流、山体滑坡：可直接造成人员受到冲击或掩埋，也可导致临建、临时设施、高大设备等严重受损，并可能因此导致二次事故，造成人员伤亡。

第4条、应急组织：应明确启动《自然灾害的安全应急预案》的权限。明确实施《自然灾害的安全应急预案》过程中的处理、决策、指挥等相关人员及其责、权，明确现场救援人员的构成及其分工。

第5条、按照当地政府和工程指挥部的部署和要求和实际需要和可能在适当的地点设置应急设备、物资，并委派专人管理和维护。同时，项目经理部的所有从业人员都应知道应急设备、物资放置位置、用途和使用方法。

第6条、应急教育和培训：项目经理部应向从业人员进行自然灾害先兆判断和遭遇灾害时避险、自救、互救、逃生、报告、减灾等方面知识和要求的培训教育。

第7条、紧急处置措施应包括项目如何组织自救和向社会求救以及配合社会落实减灾措施等方面内容。项目经理部应始终保持一种与社会联系的通讯、交通方式。

## 学校防自然灾害安全应急预案篇八

“德育为首，安全第一”。本着生命第一的'原则，为维护学院师生生命财产的安全，高效有序地处理学院突发安全事故，

使学院突发安全事故损失降低至最低限度。根据国家《突发事件应对法》的要求，结合我院实际，特拟定《天津现代职业技术学院突发自然灾害应急预案》。

当本地区、学院周边、学院发生雷雨闪电、洪水、地震时，本《天津现代职业技术学院突发自然灾害应急预案》即刻启动。

学院成立突发安全事故应急处置领导小组，负责统一指挥和组织突发安全事故的应急处置工作。根据应急处置的工作需要，领导小组可以随时调集人员、调动物资及动员一切力量紧急处置突发事件，全校师生须全力支持和密切配合。

## 1、领导机构及应急小组

### 领导机构

组长： 副组长：

成员：

### 应急小组

#### （1） 办公室

办公室主任：

组员：

#### （2） 组织联络组

组长：

组员：

#### （3） 医疗救护组

组长：

组员：

#### （4）学生管理组

组长：

组员：

#### （5）治安保卫组

组长：

组员：

#### （6）后勤保障组

组长：

组员：

## 2、职责

### （1）领导机构

主要有组长负责。组长总揽全局，是本预案启动的决定者和结束者，是突发事件的总领导者、组织和管理者，是一切行动的指挥者。

### （2）办公室

负责上情下达及下情上达，调配人员，协调各应急小组工作，以及事故的通报工作。

### （3）组织联络组

负责校内相关师生的思想动员，校内外相关单位的联系沟通工作。

### （4）医疗救护组

负责伤员的转送，学校卫生的初步调查，相关校舍的卫生防疫工作等。

### （5）学生管理组

负责学生的疏散、安置、调节、稳定工作，组织教师配合学校参与应急处置工作。

### （6）治安保卫组

负责事故区域内的安全保卫工作，维护正常的救援秩序。

### （7）后勤保障组

负责抢险救灾物资的供应，提供水、通讯等服务保障。

## （一）预测预警信息

学院要建立畅通的信息传输渠道和严格的信息上报机制，完善快速应急信息系统。

### 1. 信息报送原则

（1）迅速：发生突发公共事件后，学院应急领导小组办公室应在事件发生后2小时内报区政府，同时报告教育局，若因情况复杂，2小时内难以上报的，必须先电话报告，待情况核实后，再书面报告。

(2) 准确：信息内容要客观详实，不得主观臆断，不得漏报、瞒报、谎报。

(3) 直报：发生重大突发公共事件后，学校应急领导小组办公室报告政府、教育局。特殊情况，应向当地公安派出所及有关部门报告。

(4) 续报：处置突发事件过程中，学院应急领导小组办公室应及时续报事件处置情况及事态变化情况。

2、根据有关规定，及时、准确划分事故等级，积极做好应急措施。

1、雷雨闪电自然灾害可能发生在学院及周边地区，可能危及全校师生生命财产的安全。

2、洪水灾害可能发生在学生回家途中的阡陌小路上，可能危及学生生命财产的安全。

3、地震灾害可能发生在学院及周边地区，可能危及全院师生生命财产的安全。

#### (一) 雷雨闪电突发事故的应急处置

1、学生在校上课期间突发雷雨闪电天气，应急小组及教师及时教育学生避免在雨中奔跑和在树下避雨。

2、尽可能打电话与低年级学生及路途远的学生家长联系，让家长到校来接学生回家。

3、若发生学生雷击事故，应急领导小组及时上报上级部门，及时与家长取得联系，更重要的是及时进行救治（进行人工救治和打120），并做好善后工作。

#### (二) 洪水突发事故的应急处置



- 1、教育学生来回学校要走大路，必要时教师护送。
- 2、组织回家路队，指定高年级学生维持路队秩序。
- 3、及时向上级汇报洪水情况，根据上级指示进行处置。

### （三）地震突发事故的应急处置

- 1、组织学生不要慌乱，有秩序地保持镇定。若上课时间，应急领导小组及教师组织学生有序有法在教室进行防震自护，震后有序撤离教室；若课余时间，及时疏散学生，组织学生有序远离建筑物，到空旷地进行自护。
- 2、若有人员发生意外，及时上报上级部门，应急小组应及时与家长联系，及时拨打120。

学校：办公室：

教育局办公室：政府办公室：

- 1、平时加强安全教育的宣传工作，使学生具有安全意识。
- 2、想方设法进行一些事故自救演练。
- 3、牢记常用报警电话：报警110，消防119，医疗急救中心120
- 4、定期检查，及时整改，注意征兆，防患于未然。

## 学校防自然灾害安全应急预案篇九

第1条按照《关于自然灾害的安全预防措施》的有关规定，确定项目施工过程中可能遇到的自然灾害。

第2条凡有可能遇到自然灾害威胁的施工项目经理部应按照当

地政府和工程指挥部的部署和要求，防灾减灾工作。同时，根据施工及其所在地区、环境等的实际情况编制《自然灾害的安全应急预案》，并在可能的情况下，进行预演预练。

第3条自然灾害可能导致的后果分析：

- 1、洪水：人员和临时设施、设备、在施工程被淹，造成人员伤亡和财产损失。
- 2、台风：临建、临时设施、高大设备等严重受损，并可能因此导致二次事故，造成人员伤亡。
- 3、泥石流、山体滑坡：可直接造成人员受到冲击或掩埋，也可导致临建、临时设施、高大设备等严重受损，并可能因此导致二次事故，造成人员伤亡。

第4条应急组织：应明确启动《自然灾害的安全应急预案》的权限。明确实施《自然灾害的安全应急预案》过程中的处理、决策、指挥等相关人员及其责、权，明确现场救援人员的构成及其分工。

第5条按照当地政府和工程指挥部的部署和要求 and 实际需要和可能在适当的地点设置应急设备、物资，并委派专人管理和维护。同时，项目经理部的所有从业人员都应知道应急设备、物资放置位置、用途和使用方法。

第6条应急教育和培训：项目经理部应向从业人员进行自然灾害先兆判断和遭遇灾害时避险、自救、互救、逃生、报告、减灾等方面知识和要求的培训教育。

第7条紧急处置措施应包括项目如何组织自救和向社会求救以及配合社会落实减灾措施等方面内容。项目经理部应始终保持一种与社会联系的通讯、交通方式。

# 学校防自然灾害安全应急预案篇十

园领导

突发事件指挥领导小组。

(1) 突发事件指挥领导小组在第一时间到达现场统一指挥。

(2) 由园领导向教育局领导汇报。

(1) 安全领导小组要向师生宣传有关台风、暴雨、地震、泥石流等自然灾害自救知识，增强师生防灾意识，提高在自然灾害发生时的自救本领。

(2) 总务处排查校园的房屋、排水管道、电器设施、消防安全设施、树木、窗户等安全方面的受灾情况，发现问题及时补救。

(3) 信息员接到上级指令或天气监测预报、预警信号、需要停课的通知等，则立即通知园领导采取措施。必要时，在未接到上级主管部门停课通知而情况紧急时，由突发事件指挥领导小组讨论决定措施。

(4) 园领导班子成员在接到暴风、暴雨雪信息时，随时待命，做好有关工作。发现灾情时，总务主任在下班前切断电源，检查和加固校内悬挂物等。后勤园长组织各班主任负责关好教室门窗。园领导要安排加大学校值班人数。

(5) 发生破坏性灾害后由突发事件指挥领导小组统一人员分配，各负其责立即进行抗灾自救工作，原则是“先救人、后救物”。同时，做好灾后卫生防疫工作，防止传染疾病在校园滋生、蔓延。