最新小学自然灾害安全应急预案(模板17 篇)

奋斗是一种积极向上的生活态度,它能够让我们享受到成长和进步的喜悦。同时,我们还要不断学习和提升自己的能力,以应对各种挑战和竞争。以下是一些奋斗的成功案例,希望能够给您一些启发。

小学自然灾害安全应急预案篇一

为了切实保障师生员工生命和学校财产安全,协助政府安排疏散、转移人员,确保他们的生命财产安全,根据省、市、区防汛抗旱指挥部的有关要求,结合我校实际,特制本应急处置方案。

一、可能引发的自然灾害:

根据温州的气候特点,由于台风;大暴雨;反异天气等因素容易造成财产损失和生命受威胁。

二、事故的预防:

- 1、密切注意天气变化,特别是台风多发季节的天气变化;随时 听取有关部门的灾害警报,该停课时坚决停课。
- 2、平时注意财产的保管,低洼地带(容易进水的地方)不宜放置物品,特别是贵重物品。
- 3、注意门窗的维护,做到随手关闭。
- 4、定期检查学校校舍和设施安全,确保万无一失。
- 5、加强教育,加强演练,提高全体师生防灾抗灾意识和自护自

救本领。

三、处置程序:

- 1、一旦发生自然灾害,学校根据上级统一安排宣布停课;突发自然灾害学校有权自行决定停课,并报教育局。
- 2、突发自然灾害时,学生要按照"自然灾害撤离程序"撤离;所有班主任应本着保护学生生命安全的高度认识自然灾害,提高警觉,听从指挥人员的统一指挥,有序地将所有学生转移到安全地带;同时注意安慰稳定学生,确保不发生骚乱;等灾害有所缓解,各班主任要听从指挥的统一调度,确保将所有学生送至家长手中。
- 3、人员撤离完毕,领导小组应安排24小时值班,排查、确认人员全部离开校园;检查学校财产安全转移情况,注意防盗;保持通讯24小时畅通,随时向有关部门报告最新受灾情况;随时注意灾害动向,提高警惕,防止受灾程度进一步加深。
- 4、积极接纳安全撤离的民工。领导小组要召开紧急协调会议, 相关责任人要切实负起责任;后勤部门要安排和落实教室,安 排好饮用水和用电,备好抗灾相应物资,如:矿烛、应急灯、雨 具、食品、饮用水等;学校办公室要安排足够教师协助政府有 关部门工作。
- 5、广播室除了做好有关抗台宣传外,多播放一些宏扬斗志的电视或录像,以减轻疏散人员的心理压力。
- 6、积极组织灾后自救工作,及时向上级报告受灾情况。全体领导小组成员以及全体班主任要切实负起责任,清理校园、消杀毒、统计损失等工作都应有序并快速完成,以确保灾后学生能安全上学。

四、组织机制

1、组织领导:学校安全工作领导小组统一组织灾害的预防和处理工作,实行分工负责制,一旦发生灾害,实行逐级负责,校长在由校长指挥,校长不在由分管校长指挥,以此类推。

2、人员分工:

总指挥:

副指挥:

- (1)调度、联络组:
- (2) 学生疏散组:以及所有有关的第一第二班主任;
- (3) 紧急救护组:以及各校区卫生指导师;
- (3)接待民工组:
- (4)信息组:
- (5) 安全保卫组: 各校区门卫、临时选调年轻力壮的教师组成。

小学自然灾害安全应急预案篇二

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。

小学自然灾害安全应急预案篇三

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。

小学自然灾害安全应急预案篇四

为了切实保障师生员工生命和学校财产安全,协助政府安排疏散、转移人员,确保他们的生命财产安全,根据省、市、区防汛抗旱指挥部的有关要求,结合我校实际,特制本应急处置方案。

根据温州的气候特点,由于台风;大暴雨;反异天气等因素容易造成财产损失和生命受威胁。

- 1、密切注意天气变化,特别是台风多发季节的天气变化;随时听取有关部门的灾害警报,该停课时坚决停课。
- 2、平时注意财产的保管,低洼地带(容易进水的地方)不宜放置物品,特别是贵重物品。
- 3、注意门窗的维护,做到随手关闭。
- 4、定期检查学校校舍和设施安全,确保万无一失。
- 5、加强教育,加强演练,提高全体师生防灾抗灾意识和自护自救本领。
- 1、一旦发生自然灾害,学校根据上级统一安排宣布停课;突发自然灾害学校有权自行决定停课,并报教育局。
- 2、突发自然灾害时,学生要按照"自然灾害撤离程序"撤离;所有班主任应本着保护学生生命安全的高度认识自然灾害,提高警觉,听从指挥人员的统一指挥,有序地将所有学生转移到安全地带;同时注意安慰稳定学生,确保不发生骚乱;等灾害有所缓解,各班主任要听从指挥的统一调度,确保将所有学生送至家长手中。
- 3、人员撤离完毕,领导小组应安排24小时值班,排查、确认人

员全部离开校园;检查学校财产安全转移情况,注意防盗;保持通讯24小时畅通,随时向有关部门报告最新受灾情况;随时注意灾害动向,提高警惕,防止受灾程度进一步加深。

- 4、积极接纳安全撤离的民工。领导小组要召开紧急协调会议, 相关责任人要切实负起责任;后勤部门要安排和落实教室,安 排好饮用水和用电,备好抗灾相应物资,如:矿烛、应急灯、雨 具、食品、饮用水等;学校办公室要安排足够教师协助政府有 关部门工作。
- 5、广播室除了做好有关抗台宣传外,多播放一些宏扬斗志的电视或录像,以减轻疏散人员的心理压力。
- 6、积极组织灾后自救工作,及时向上级报告受灾情况。全体领导小组成员以及全体班主任要切实负起责任,清理校园、消杀毒、统计损失等工作都应有序并快速完成,以确保灾后学生能安全上学。
- 1、组织领导:学校安全工作领导小组统一组织灾害的预防和处理工作,实行分工负责制,一旦发生灾害,实行逐级负责,校长在由校长指挥,校长不在由分管校长指挥,以此类推。
- 2、人员分工:

总指挥:

副指挥:

- (1) 调度、联络组:
- (3)接待民工组:
- (4)信息组:
- (5) 安全保卫组:各校区门卫、临时选调年轻力壮的教师组成。

小学自然灾害安全应急预案篇五

为提高我校自然灾害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,维护校园稳定,特制定本预案。

自然灾害应急预案是灾害发生后对校园受灾师生学习、生活进行救助的紧急行动方案。

本预案适用于在我乡范围内容易发生的台风、洪涝、雷电、冰雹、地震等自然灾害发生后的应急救助反应。

成立校园自然灾害工作领导小组,指导全校救灾工作。其组成人员如下:

总指挥:校长

副总指挥:

成员:

工作人员: 值班教师和其他所有教职工

- 1、值班人员发现灾情后,要敢于承担责任,首先做到及时控制险情,并立即报告组长或副组长。
- 2、组长或副组长接到报告后,必须第一时间赶到现场,并向 区教育局汇报灾情和救助工作进展情况,负责处理学校应急 领导小组各项工作和日常事务。
- 3、到场人员必须听从领导小组的统一指挥。
- 4、由组长或副组长联系区民政局,做好救灾物资的登记、收

集、保管和分配工作。

- 5、负责灾后防疫和校园卫生整治工作,由校医联系防疫部门进行传染病的预防。
- 6、落实灾后校园各项安全规范和措施,安全员和校医监督检查灾后学校饮水,食品卫生工作,并将检查结果及时报组长或副组长。
- 7、组长或副组长组织教职工做好灾后校园善后工作。
- 8、保障救灾信息畅通,做好救灾宣传,加强灾后值班纪律。

学校应急办应密切注意气象、地震和灾害预报部门发出的灾情预警。在自然灾害发生后,校救灾办必须立即向区教育局和区救灾办报告有关情况,启动灾害救助应急预案。灾情报告内容主要包括:灾害种类、发生时间、地点、范围、程度、灾害后果,救灾工作和受灾师生生活安排情况。

- 1、救助领导小组进入工作状态,研究确定救灾工作事宜。
- 2、迅速组织受灾师生按照预案,紧急转移,安排他们的学习、生活,做好食品、饮水、衣物等救灾物资的调集和发放工作。
- 3. 根据救灾工作的需要,向上级主管部门提出救助申请。
- 1. 防台风、建筑物坍塌事件应急处理程序

本应急处理程序的.要点是:防范事故,确保人员安全,减少财产损失。

台风来临的整个时段,学校、年级部值班人员应当不断地在校园内巡视,若发现险情,立即向当日学校总值和学校突发安全事件应急处理救援总指挥、副总指挥报告,启动应急处理程序。

若建筑物在台风中发生倾斜、开裂、坍塌:

学校突发安全事件应急处理救援指挥部应立即组织人员引导师生撤离现场,疏散至安全区域,同时切断建筑物电源。

若有人受伤, 医疗救护组进行现场救治, 或打120送医院。

在危险建筑物周围设置警戒线,派专人密切观察建筑物状况。

在城建局、安全监管部门和有资质的房屋检测专门机构检测后,经他们同意,方可在确保人员安全的前提下,组织搬迁贵重设备和重要资料。

若电线杆、树木或其它高架物倾斜,应立即组织人力进行支撑和加固。

对不牢固的空中悬挂物或屋顶材料要进行加固或拆除。

关闭学校所有的玻璃门窗。

在所有存在事故隐患的建筑物和高架物周围设置警戒线,把人员活动限制在安全区域内。

学校突发安全事件应急处理救援指挥部应当把人员受伤、财产损失和严重事故隐患情况及时向教育局报告。

2. 防暴雨雷击冰雹等事件应急处理程序

本应急处理程序的要点是:防范事故,确保人员安全,减少财产损失。

暴雨来临时段,学校、年级部值班人员应当在学校各处巡视,若发现险情,立即向当日学校总值和学校突发安全事件应急处理救援总指挥、副总指挥报告,启动应急处理程序。

若房屋内漏雨,应当切断电源,有秩序地转移室内学生,以及贵重设备。学校应当关闭所有门窗。

若有雷电,应当尽可能地切断除照明以外重要的设施设备的电源,防止电器在雷击时遭到雷电侵袭。配电房和电气设施周围不要放置可燃物。排险、救护等应急人员应当做好救援准备。

四、若暴雨造成房屋进水、校园积水:

应当切断电源,用抽水泵等器具排水,疏通下水道,询问市政部门排水设施运行情况。

应当尽可能防止厕所进水和溢水, 防止水污染。

放学时,应为学生搭设临时通道,减少因腿脚浸入污水中受到病菌感染。

学校应当组织师生,有秩序地转移,避免推挤踩踏,堵塞通道。

房屋积水时应当把设备、资料等物品往高处转移。

保安应当维护校门口秩序,安抚家长,疏导交通。

积水退尽后,学校应当和防疫部门一起做好消毒和清洁工作。

小学自然灾害安全应急预案篇六

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: XXXX

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

小学自然灾害安全应急预案篇七

预防自然灾害紧急事态的发生,并在一旦发生的紧急情况下, 能迅速做出有效反映,使事态影响程度控制在最小限度,特 制定本应急预案。

本预案适用于制水分公司对自然灾害紧急事态的控制。自然灾害主要包括:洪水或水浸、雷击等。

- 3.1应急指挥小组负责紧急事态的全面指挥。
- 3.2制水分公司负责对自然灾害信息的掌握及对紧急事态应急措施的组织实施。
- 3.3各有关部门负责紧急事态预防措施及应急行动的.协调与配合。
- 4.1洪水或水浸灾害
- 4.1.1值班人员应经常进行安全巡视,特别是在梅雨或涨水季节应加强对构筑物及其排水设施的巡视,提高警惕。

- 4.1.2确保排水沟渠畅通,排污口大小满足要求,若发现不符合要求设施或构筑物有严重缺陷的,应及时通过书面申请形式报告制水分公司主管经理,从而及时处理问题。
- 4.1.3定期检查制水设备、设施,确保其安全可靠、满足正常供水要求。
- 4.1.4当灾情发生后,制水分公司经理应立即组织人员进行抢救,并报告制水分公司主管经理,应急指挥小组负责全面指挥工作,受灾部门/单位为抢险工作的主力,当需要增援时,其它部门/单位应积极配合。
- 4.1.5若水灾发生在水泵房,并且水势上涨猛烈无法控制时, 应立即采取紧急措施,停止所有机组的工作,然后切断一切 供电电源和操作电源,组织人员马上疏散至安全地带。
- 4.1.6灾情过后,制水分公司经理组织人员对事故过程进行调查,针对事故发生的原因,积极改进防护措施,若文件有不妥处,负责进行修改。

4.2雷击

- 4.2.1制水分公司机电设备、构筑物(包括高压配电房、变压器房)的防雷系统,由技术工程部组织人员定期进行检测。
- 4.2.2每年3月在雷雨季节之前,必须检查、维修防雷电设备和拉地。检查的主要项目如:
- 4.2.2.1防雷设备的外观形貌、连接程度,如发现断裂、损坏、松动应及时修复;
- 4.2.2.2用仪器检测防雷设备冲击接地电阻值,如发现不符合要求,应及时修复;

- 4.2.2.3清洗堵塞的阻火芯,更换变形或腐蚀的阻火芯,并应保证密封处不漏气。
- 4.2.3雷雨天气时,应注意人身安全防护。
- 4.2.4若发现防雷系统出现异常或故障,应以书面的形式上报技术工程部,由技术工程部统一处理。
- 4.2.3当因雷击造成设备损坏或者安全事故,若造成人员安全事故按照《事故管理规定》处理。制水分公司及时对损坏的设备进行维修或更换。
- 4.2.3当因雷击发生火灾,按照《火警应急预案》处理。
- 5.1《事故管理规定》
- 5.2《火警应急预案》

小学自然灾害安全应急预案篇八

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。

小学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。

小学自然灾害安全应急预案篇十

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。

小学自然灾害安全应急预案篇十一

"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,是突发事故的总领导者、组织者和管理者,是一切行动的指挥者。

组长:

(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。

小学自然灾害安全应急预案篇十二

为了有效提高应急处置幼儿园自然灾害事件的能力和水平, 规范应急处置工作,减轻或者消除自然灾害的'危害,保障全体师生员工的人身安全,减少国有资产损失,根据国家法律 法规和规范性文件,结合我园实际,特制定本应急预案。

- 1、本预案所指的幼儿园是:中心幼儿园。
- 2、本预案所指自然灾害应急事件包括:台风、洪灾、旱灾、地震、山体滑坡、火灾、冰雹暴雪等因素而造成幼儿园校舍倒塌、校园淹没、道路阻塞等的应急事件。
- 1、加强自然灾害危害性的教育,提高幼儿园和广大师生员工自我保护意识。
- 2、完善自然灾害事件的报告网络,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师生安全和财产损失。
- 1、预防为主,常备不懈

经常宣传自然灾害事件的预防知识,提高幼儿园和师生员工的安全保护意识。加强日常检查,发现隐患及早采取有效的预防和控制措施,努力减少自然灾害事件的损失。

2、依法管理,统一领导

严格执行国家有关法律法规,对自然灾害事件的预防、报告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。自然灾害事件应急处置领导小组,负责预防、指挥、协调、处理工作。

3、条块结合,以块为主。

自然灾害事件的预防和控制工作实行条块结合,以块为主, 五个班主任领导负责,教师以工会小组为单位,工会主席负 责管理。

4、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件,快速反应,及时高效地做好处置工作。

组长:周燕娟

副组长: 王悦芳 蒋晓红

主要职责:

- 1、在镇自然灾害事件应急处置领导小组的统一领导下,指导和落实全镇幼儿园自然灾害事件预防的各项工作。
- 2、监督、汇总和收集全镇各幼儿园自然灾害事件的信息情况,分析、研究幼儿园预防的工作措施。
- 3、根据不同季节和情况,宣传自然灾害事件的预防知识。
- 4、指导和督查各班预防自然灾害事件的措施落实情况。
- 5、总结、推广部分班级处置自然灾害事件的经验和做法。
- 6、协同上级部门做好因自然灾害所发生的处置工作。
- 7、在镇、村领导的指挥下,迅速做好因自然灾害所发生的处置工作。

- 1、高度重视,切实加强对自然灾害事件的领导和管理。将预防自然灾害事件的工作纳入幼儿园目标管理考核,并定期开展专项督查检查,发现问题及时提出整改措施。
- 2、幼儿园应经常性地对校舍、场地、围墙、山坡、水沟、烟囱、电线、树木等建筑开展自查,尽早发现问题,及时消除安全隐患。
- 3、幼儿园应在自然灾害事件发生前做好师生员工的疏散安排工作。
- 4、增加幼儿园投入,切实加固好自然灾害事件易发生的基础设施。
- 1、幼儿园在台风、暴雨、地震等自然灾害期间,应建立24小时值班制度,并设立和开通值班电话87563287。
- 2、严格执行幼儿园重大自然灾害事件报告制度。对发生的事件做到按程序逐级报告,并以最快的通讯方式报告有关部门,确保信息畅通。
- 3、任何部门和个人都不得隐瞒、缓报、谎报,或授意他人隐瞒、缓报、谎报。
- 4、建立自然灾害事件举报制度。任何部门和个人有责任和权力向幼儿园举报自然灾害事件的隐患,有权向教育行政主管部门或上级政府部门举报有关幼儿园不履行自然灾害事件应急处理规定和职责的情况。

根据自然灾害事件的发生情况,结合幼儿园的特点,幼儿园应启动相应的自然灾害事件的应急预案,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,处置好事件发生情况,确保师生的安全。

根据法律法规及有关规定的要求,幼儿园一把手是本幼儿园安全工作的第一责任人,对师生安全、校园稳定工作负总责。实行责任追究制,对所发生的自然灾害事故特别是重特大事故,要进行严肃查处,坚持事故原因未查清不放过,责任人员未处理不放过,整改措施未落实不放过,有关人员未受教育不放过。对于玩忽职守,疏于管理,造成幼儿园自然灾害事故者,应视情节轻重,给予有关责任人相应处分。

小学自然灾害安全应急预案篇十三

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和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。

小学自然灾害安全应急预案篇十四

预防和控制火灾、爆破物品爆炸重大事故并采取应急措施,最大限度的减少可能产生的事故后果。

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。

- (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。
- 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。
- 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。
- 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。

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;
- 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。
- 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。

小学自然灾害安全应急预案篇十五

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。

小学自然灾害安全应急预案篇十六

为了切实保障师生员工生命和学校财产安全,协助政府安排疏散、转移人员,确保他们的生命财产安全,根据省、市、区防汛抗旱指挥部的有关要求,结合我校实际,特制本应急处置方案。

一、可能引发的自然灾害:

根据温州的气候特点,由于1、台风;2、大暴雨;3、反异天气等因素容易造成财产损失和生命受威胁。

- 二、事故的'预防:
- 1、密切注意天气变化,特别是台风多发季节的天气变化;随时 听取有关部门的灾害警报,该停课时坚决停课。
- 2、平时注意财产的保管,低洼地带(容易进水的地方)不宜放置物品,特别是贵重物品。
- 3、注意门窗的维护,做到随手关闭。
- 4、定期检查学校校舍和设施安全,确保万无一失。

5、加强教育,加强演练,提高全体师生防灾抗灾意识和自护自救本领。

三、处置程序:

- 1、一旦发生自然灾害,学校根据上级统一安排宣布停课;突发自然灾害学校有权自行决定停课,并报教育局。
- 2、突发自然灾害时,学生要按照"自然灾害撤离程序"撤离;所有班主任应本着保护学生生命安全的高度认识自然灾害,提高警觉,听从指挥人员的统一指挥,有序地将所有学生转移到安全地带;同时注意安慰稳定学生,确保不发生骚乱;等灾害有所缓解,各班主任要听从指挥的统一调度,确保将所有学生送至家长手中。
- 3、人员撤离完毕,领导小组应安排24小时值班,排查、确认人员全部离开校园;检查学校财产安全转移情况,注意防盗;保持通讯24小时畅通,随时向有关部门报告最新受灾情况;随时注意灾害动向,提高警惕,防止受灾程度进一步加深。
- 4、积极接纳安全撤离的民工。领导小组要召开紧急协调会议, 相关责任人要切实负起责任;后勤部门要安排和落实教室,安 排好饮用水和用电,备好抗灾相应物资,如:矿烛、应急灯、雨 具、食品、饮用水等;学校办公室要安排足够教师协助政府有 关部门工作。
- 5、广播室除了做好有关抗台宣传外,多播放一些宏扬斗志的电视或录像,以减轻疏散人员的心理压力。
- 6、积极组织灾后自救工作,及时向上级报告受灾情况。全体领导小组成员以及全体班主任要切实负起责任,清理校园、消杀毒、统计损失等工作都应有序并快速完成,以确保灾后学生能安全上学。

四、组织机制

1、组织领导:学校安全工作领导小组统一组织灾害的预防和处理工作,实行分工负责制,一旦发生灾害,实行逐级负责,校长在由校长指挥,校长不在由分管校长指挥,以此类推。

2、人员分工:

总指挥:zz

副指挥:zz

- (1) 调度、联络组:zz
- (2) 学生疏散组:zz以及所有有关的第一第二班主任;
- (3) 紧急救护组:zz以及各校区卫生指导师;
- (3)接待民工组:zz
- (4)信息组:zz
- (5) 安全保卫组: 各校区门卫、临时选调年轻力壮的教师组成。

小学自然灾害安全应急预案篇十七

为了有效提高我校自然灾害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,维护校园稳定,特制定此预案。

成立校园自然灾害救助工作领导小组,指导全校救灾工作。

组长门xx

成员:

- 1、加强自然灾害危害性的教育,提高学校和广大师生员工自我保护意识。
- 2、完善自然灾害事件的络,做到早预防、早报告、早处置。
- 1、预防为主,常备不懈经常宣传自然灾害事件的预防知识,提高学校和师生员工的安全保护意识。加强日常检查,发现隐患及早采取有效的预防和控制措施,努力减少自然灾害事件的损失。
- 2、依法管理,统一领导严格执行国家有关法律法规,对自然灾害事件的预防、报告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。在当地政府和教育局的统一领导下,学校成立自然灾害事件应急处置领导小组,负责预防、指挥、协调、处理工作。
- 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件,快速反应,及时高效地做好处置工作。

学校成立由校长负责的学校自然灾害事件工作领导小组,具体负责落实学校自然灾害事件的预防工作。

- 1、根据当地政府和教育局的预防自然灾害事件应急预案制订本校的自然灾害事件应急预案。
- 2、建立健全自然灾害事件预防责任制。汇总和收集学校自然灾害事件的信息情况,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灾害事件的知识宣传,提高师生员工的防护能力和意识。

- 4、检查、督促学校各处、室预防自然灾害事件的落实情况。
- 5、经常性地开展校舍、场地、山坡、围墙、水沟、电线、树木等建筑物的安全检查,预防自然灾害事件的发生。
- 6、根据自然灾害事件的预警,切实做好师生员工的安全和疏 散工作。
- 7、在教育局、中心校领导的指挥下,迅速做好因自然灾害所 发生的处置工作。
- 1、高度重视,切实加强对自然灾害事件的领导和管理。将预防自然灾害事件的工作纳入学校目标管理考核,并定期开展专项督查检查,发现问题及时采取整改措施。
- 2、经常性地对校舍、场地、围墙、山坡、水沟、电线、树木等建筑开展自查,尽早发现问题,及时消除安全隐患。
- 3、学校应在自然灾害事件发生前做好师生员工的疏散安排工作。
- 4、增加学校投入,切实加固好自然灾害事件易发生的基础设施。
- 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、开展火灾自救、恶劣天气自护逃生知识演习活动。
- 7、按规定使用和管理好消防器材,落实学校消防责任制度。
- 8、暴雨、雷电、台风等恶劣天气,严格按局规定停止教学活动,请家长配合接送学生放学。

学校校长是本学校安全工作的第一责任人,对师生安全、校

园稳定工作负总责。实行责任追究制,对所发生的自然灾害事故特别是重特大事故,要进行严肃查处。对于玩忽职守,疏于管理,造成学校自然灾害事故者,应视情节轻重,给予有关责任人相应处分,触犯刑律的`要依法追究其刑事责任。