

# 学校特殊天气应急预案(模板6篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

## 学校特殊天气应急预案篇一

为了加强学校安全工作，保障全校师生的安全，打造和谐校园，防范极端天气安全事故的发生，并能快速、及时、妥善的处理突发事件，切实有效降低极端天气安全事故的发生，结合我校实际，特制订预案如下：

以国家《安全生产法》为依据，以维护广大师生员工的命财产安全为目标，积极开展各种应对大风、雨雪极端天气的预防应对工作，确保学校各项教育教学工作的顺利开展。

大风、雷电、雨雪（中大）、冰雹、大雾等。

### （二）实行灾情上报制度。

校长室及时与上级主管部门、气象部门沟通，了解和发布预警信息。一旦发生灾情，在最短的时间内逐级上报，为指挥决策提供快捷、有效的支持。

### （一）领导小组主要职责：

- 1、组织实施极端天气应急救援方案；负责突发事件的抢险救援工作；
- 2、统一组织协调相关部门救援，统一调配救援人员；
- 3、根据预案实施过程中发生的变化和遇到的问题，及时对预案提出调整、修订和补充。

4、配合上级部门进行事故调查处理工作及善后工作，将事故的原因及处理意见公布于众。

（三）事故报告：事故发生后，必须做到：

1、在第一时间立即将所发生的事故的情况报告上级主管部门，并在24小时内写出事故报告，报市教育局和政府。

2、事故发生后，迅速采取必要措施抢救人员和财产。

（四）事故发生后的救援工作

1、领导小组应及时按救援预案组织实施相应的事故救援，并将事故救援情况报教育局。

2、事故发生初期，应积极采取自救措施，防止事故的扩大。

（五）应急处理方案

1、当雾、雪、暴雨、大风、扬沙、沙尘暴、严寒、高温等极端天气发生和出现时，学校先组织有关人员全校的校舍、电路电线进行安全检查。

2、如果极端天气警报为红色警报以上的，报主管部门同意后取消极端天气期间学校的师生活动。

3、加强极端天气期间学校的值班，每一时段均安排一名干部两位教师在校值班，发现问题及时向领导及教育局汇报，领导小组成员的通讯工具和值班电话保持24小时畅通。

（六）学校及时掌握和处理因雨雪灾造成的安全隐患。

1、学校要针对极端天气制定学生安全应急预案，及时掌握暴风雪的预警信息。根据不同级别的预警信号，适时做出正确的判断，并通过学生向其家长通报。在暴风雪等极端天气影

响学生正常上、下学通行情况下，经教育局同意，学校可以调整作息时间，采取停课、提前放学、延时放学、通知家长接送、教师护送等安全措施。根据灾情由校长来具体实施应急指挥工作。

2、在遇有天气突变、大风天、沙尘等极端天气条件下，及时同家长取得联系，务必在第一时间内做出正确判断，并随之天气的变化及时做出调整。同时在最短的时间内上报教育局。

3、学校要加大对接送学生车辆管理教育，尤其做好极端天气来临前后路况的排查工作，预防交通事故的发生。

4、暴风雪过后，学校要立即开展自救减灾工作，及时组织教职员清扫校园，确保校内学生通道畅通。校园内的重要部位设立警示牌，同时要开展多种形式的安全教育活动，进一步提高师生的自我防范意识。

1、学校要加强极端天气期间值班和安全保卫工作，做到24小时有人在岗。

2、做好安全隐患排查，预防次生或其他安全事故发生。

3、加强接送学生车辆管理，防止发生交通事故。

4、落实责任追究制。领导小组成员要抓好各项工作的落实，对因渎职或管理不善造成不良后果的，将严肃追究相关人员的行政责任。

1、加强校舍安全检查。学校对校舍、围墙、厕所等进行一次全面检查，并安排专人每天巡查。尤其是极端天气时要随时检查，发现问题，及时处置。同时加强对校内电气线路以及各种教育教学设施与设备的检查，杜绝安全事故。采取保暖防风措施，保证学生正常的活动及学习条件。

2、加强安全教育。利用校会、广播等形式，加强宣传，提高职工的安全防范意识，防止上下班期间发生各类事故，提高雨雪天气、大风天气师生安全意识。各班级对学生进行极端天气的安全教育，提醒学生及时添加衣物，防冻防寒，预防感冒。

3、加强与家长的联系。如遇大雾、大雪、冰冻天气发生在上学时，班主任要利用校讯通平台、电话等通讯手段，要提前告知每一位家长要亲自送孩子到学校，不可坐接送车到校，并及时了解学生迟到或未到校的情况及原因，要将出现的问题及时上报并通知家长。

4、极端天气发生时，本校教师尽量不要开私家车上下班，并注意上下班途中交通安全。

5、加强值班，保障安全信息畅通。学校实行教师值日执勤，校长带班制度，要求值周人员及班主任教师保证通信畅通，提前到校，确保能够及时报告和迅速应对各类突发事件。

6、大雪天气，要组织人员及时清除校内道路的积雪，加强后勤保障工作，提前做好好除雪所要使用的扫帚、推雪板、铁锹等工具，准备好地毯、纸版等防滑用品。

7、如突遇灾害天气，必要时，学校可采取停课、延迟上学时间、提前放学、临时放假等措施，避免师生出现安全事故（采取措施前，应提前通知家长）。

8、若放学时适逢天气恶劣，影响车辆及路人行走，根据具体情况由学校决定适当延长放学时间，除值周教师提前10分钟到位外，全体教职工全部留校待命。

（1）学校领导实行定点负责制：楚国峰负责全面协调工作；孙红平负责幼儿园具体协调工作；赵娟、范启波负责巡视各班级，处理偶发事故；肖继鑫负责校门口外的疏散秩序；肖

旭清负责校门口内的疏散秩序；王德玲负责1楼大厅秩序维持；李彦廷、卢静负责学生上下接送车秩序或通知接送车辆停止运营。

(2) 校长室将通知传达给张超，张超负责广播通知启动应急预案，并宣读预案具体措施的第八条。

(3) 各班级接到预案启动通知后，由各班班主任教师到教室维持秩序，并第一时间电话通知家长前来学校接送学生。

(4) 必须安排全体学生顺利离校后，班主任、值周教师向学校领导汇报后方可离校。我校师生要认真加强防范意识，牢固树立“安全第一”的思想，切实做好极端天气下师生的安全工作。

## 学校特殊天气应急预案篇二

近些年来，极端天气（狂风12级升到17级、暴雨、干旱、高温）加大，产生的原因很多，主要是2条。1. 环境污染排发量大。2. 地球离太阳近。两种原因结合，造成极端天气多。

就我们住的河南济源地方直接感受来说，上世纪60年代气温超过35度的天气不多，而现在达到42度，五十年间增加7度，平均每年增加0.14度（以往百年为0.3度、有的学者认为百年升0.6）。

按这样速度，再有2200年就可达350度。按全球平均气温计算，每百年增加1.3度，再有24000年，地球气温也可达350度。

在这个温度下，地上没有水源、植物绝迹、人类被迫在地下生存。无论用那种算法，到时地球环境已无法让人类继续生存，这个时间比我在1973年推算的时间提前了。

在上世纪70年代，当时没有计算机，我为了计算一连串的复

杂数据，曾打坏2个算盘，演了三麻袋的稿纸，算出地球消亡的年代，还有57亿年。而地球温度达到350度还有37亿年，原计划人类这时离开，而现在大约只有24000年了，提前了36.76亿年。如按我们当地情况计算，剩2200年了。人类过早的离开养育我们的地球，是个大悲剧。

因地球围绕太阳公转，每公转一圈，椭圆轨道要稍微缩短、自转速度略微降低、地核发电量减少、地磁也随着减少。这几种变化很慢很小，在几千年内才有差毫。如珊瑚化石的年轮圈数，可以证明地球公转的圈在缩小，现在一年是365天6时13分53秒，上古时不同时期的一年有386、425、441、475等天。

现在地球离太阳越来越近，每一年的时间在减少，我们已感受到温度在增高、冰川在融化，极端天气增多，动植物在变异等，这些都是地球的离心力缩小（推力），向心力加大（引力）的缘故。

就目前情况来看，卫星已经上天，人类已经登到地球的卫星——月亮之上。通过观测，月亮上不适应人类生活。有人说：到离太阳近的水星、金星上去。答：否。这条路走不通，因为这两个星上干旱严重，且先于地球回到太阳上死亡，他们上面没有活力，比地球上情况还糟糕，人类是不能去的。

离地球远的火星、木星、天王星、海王星等，情况怎样呢？现在人类观测结果有限。但我通过天体运行推算，这些星体是可以适应人类生活的。由于它们依次随地球后回太阳上，时差8000万年——3亿年。

我计算依次在上面生活，先到火星上，待火星上不能生活后，再到木星上。待木星上不能生活后，再到达天王星上，以此类推。从离开地球43亿年后，人类可迁银河系中某星球上去生活。

从这一星球上至另一星球上去生活，代价是高昂的，不可能地球的人都能到达，只能有一部分精英能上去，大部分人就在地球上等死（也可能科学技术发达，条件好了人类全部迁移）。人类只要保留一部分，就能保留人种繁衍不绝。不过等待地球灭亡时间很长，而由于温度增高，人类无法生活，最大限度还有2200年或更长至24000年离开地球。

我们不必杞人忧天，都能寿终寝安，愉快的享受生活。现在离24000后的人类一代远着呢！即便是他们将来和地球一起殉葬，这是遇到自然不可抗拒的力量，实属无奈。

面对紧迫的人类生存压力，做好环境保护工作，和平共处、不要争斗伤人，幸福生活，珍惜生命和环境，延缓人类离开地球的时间，是每个有生命人的希望。

有深入研究的人可网上搜看：《荒漠化向我们走来》、《地球从那里来到那里去》、《地球毁灭了人类将向那里去》、《七大州的形成和恐龙灭亡》、《济源的丝绸之路》等文。

## 学校特殊天气应急预案篇三

为切实做好暴雨、暴雪、道路结冰等气象灾害情况下的师生安全工作，保证广大师生的工作、学习和生活的安全。根据上级部门的要求，结合学校工作实际，特制定本预案。

### 一、指挥系统

恶劣天气下师生的安全工作由学校安全领导工作小组统一指挥。

总指挥：张盛新（校长）宗明杰（书记）

副指挥：宋长江（副校长）国明（副校长）

成员：申晓妹、马华荣、张文谦、武昊、郑健、杨平、各班主任

## 二、恶劣天气下的职责

1. 遇到暴雨、暴雪、道路结冰等恶劣天气，学校领导小组成员要及时到位，各部门要各负其责，做好安全工作，发现问题及时报告并妥善处理。在工作时间内遇到恶劣天气，全体教职工要按照学校安全责任分工情况，及时认真做好各自分工的安全工作，确保全校师生人身安全和学校财产安全。

2. 遇到恶劣天气班主任要做好学生的出勤管理，及时了解学生迟到或未到校的情况及原因，要将出现的问题及时上报学校。恶劣天气来临，学校教导处要及时通知学生停课或推迟上课的时间，班主任老师要及时和家长联系，确保学生的安全。

3. 下雪后，全校师生要及时清扫。打扫积雪是全校教职工和学生共同的任务。遇到下大雪后，各班级要按照学生卫生区统一分配的区域，清扫积雪。后勤、教导处、学校男教师等部门要充分发挥各自的优势，在清扫积雪工作中充当主力军，使我校雪后的主要干道、操场保持清洁畅通。后勤要对雪后较滑的各个楼内采取安全保障措施。

4. 学校领导要统一排班，每天对班级、功能室、办公室的取暖设备进行检查，发现问题及时解决。后勤要派人对教室和办公室内的温度及时进行测试，对于突然降温天气，后勤按照学校空调使用制度开关教室内空调，带班领导认真检查记录，发现问题及时解决。后勤将学校内水龙头的保温工作落实好，确保在遇到恶劣天气时师生正常的工作、学习。

## 三、工作流程

1、总指挥张盛新校长、宗明杰书记全面协调组织



2、副总指挥宋长江组织申晓妹、杨平第一时间到仓库拿出部分扫雪工具，然后组织男教师及青年教师先把学校主要通道积雪扫除。并将厕所防滑垫铺好。对水管、线路进行检查。

3、副总指挥国明组织张文谦、马华荣在校门口执勤，保证门口的安全，组织师生安全进校。

4、课间：

（1）副总指挥宋长江组织张文谦、马华荣、申晓妹、杨平、郑健、武昊分别在教学楼（东西两侧楼梯）、中楼梯、操场、厕所维持秩序，组织学生有秩序上下楼、上厕所。

（2）各室长组织本办公室教师在级部所在楼层执勤，保证学生的安全。

5、中午放学：副总指挥宋长江带领申晓妹在校门口维持秩序，学生有序安全的离开校园。

6、小饭桌时间：值班领导检查维持秩序，各班值班老师组织学生就餐、午休。

各岗各位，各负其责，确保师生安全！

## 学校特殊天气应急预案篇四

春节临近，节假日期间为防止各类安全事故、事件及其他自然灾害的发生，在可预见的范围内有组织、有计划、有步骤地采取应急措施，把损失降到最低点，以确保人民群众生命、财产免受损害，并及时控制事态的发展，特制订本预案。

组长：王明泽办事处主任

副组长：钟国全人大工委主任

秦天强纪工委书记

代志兵专职维稳副书记

向红梅办事处副主任

王春办事处副主任

赵尚刚武装部部长、办事处副主任（兼）

吴承德纪工委副书记

成员：陈丽娟农业中心服务主任

青玉梅财政所副所长

林斌党政办副主任

潘剑社会事业中心主任

严丽信访办主任

赵家明正科级干部

伍红综治办主任

田大文安办主任

王东清溪社区卫生服务中心主任

各村（居）主任

应急工作小组办公室下设安办，田大文同志兼办公室主任，负责日常工作。

(1) 负责落实街道办安全应急预案，启动应急预案，处理突发安全事故。

(2) 做好安全事故工作的处理。监控、报告等事宜，做好安全工作宣传、教育、落实、检查、处理等，把安全事故减少到最低限度。

(3) 负责组织抢险、疏散、救助及通信联络。

(4) 组织应急检查，保证现场道路畅通，对危险性大的事故应与辖区内医院取得联系，做好救护准备。

(一) 火灾事故应急预案：

1、定期检查辖区内微型企业用电用火的安全设备及消防措施。

3、如判断火情无法扑灭应立即利用广播系统发出紧急集合信号，组织群众按顺序疏散，撤离现场。

4、如有伤员情况，及时向110、120请求援助。

5、采取有效措施，做好善后处置工作。

(二) 烟花爆竹管理：

1、辖区内的烟花爆竹店必须专营店。

2、春节期间禁止辖区内居民及群众燃放烟花、爆竹。

3、如发现有群众燃放烟花、爆竹的，值班人员有义务立即制止并立即上报值班领导。

4、如有发生伤害情况，拨打110、120请求救助。

(三) 春运期间交通事故应急

## 1. 部门职责

(1) 街道办安办负责向上级安全生产监督管理部门汇报具体事故和救援情况。发生危险化学品事故时，紧急协调相关单位和人员进行处置并开展事故调查处理工作。

(2) 白塔、安汉、航空港派出所负责维护辖区的治安秩序，组织警力确保辖区群众及旅客生命财产安全，特别是做好防爆、防火等突发事件的应急处置工作。严厉打击车匪路霸和查处扰乱社会治安秩序行为。在接到实施应急预案的指令时，及时增派警力迅速到达指定区域。负责各客运站及周边道路的交通疏导，管制进出客运站各种车辆。加强交通秩序管理。制定事故现场应急救援方案，并负责组织实施。

(3) 清溪社区卫生院负责在春运期间准备好医疗救护应急力量，在接到实施应急预案的指令时，及时派遣医疗救护队进驻客运站及旅客紧急疏散点，抢救伤病人员；安排医疗单位做好伤员救护工作。做好突发疫情等有关公共卫生事件的防控和救治工作，指导客运站的消毒和防疫工作。

(4) 街道办民政所负责在出现因灾害天气等原因而导致大量旅客滞留时，做好有关安置和应急物资的保障工作。

(5) 街道办综治办负责在出现因灾害天气等原因而导致大量旅客滞留时，做好外来务工人员及相关群众的情绪疏导、协助有关的慰问送温暖及必要的安置协调工作。

## 2. 应急措施

因冰冻等恶劣天气或其他原因导致旅客大量滞留的应急措施

(1) 街道应急工作领导小组根据实际负责落实应急运力疏运，并在现有管理力量难以维持客运站治安、交通秩序的情况下，协调申请增派公安执勤人员，维护辖区治安、交通秩序的稳

定。增派执勤人数视具体情况决定。

### 3. 发生突发事件的应急措施

(1) 客运站或客车发现疑似爆炸物品，在场管理人员、司机要迅速疏散群众，控制现场，并立即向街道办应急工作领导小组和有关部门报告。街道办应急工作领导小组接报后立即上报上级部门，并组织有关单位迅速安排应急运力疏散现场群众。

(2) 发生爆炸事件时，客运站或客车现场管理人员、司机等人员要迅速组织旅客疏散和实施临时抢救，维持现场秩序，划定警戒区域，同时立即向街道办应急工作领导小组和有关部门报告。派出所、卫生院等部门要迅速调派力量前往现场处置，实施救护等相关工作，将损失减到最低。

### 4. 发生火灾事故的应急措施

车辆发生火灾事故时，司机要迅速疏散群众，维持秩序，抢救伤员和财产，并立即向消防部门和街道办应急工作领导小组报告。派出所等部门要增派力量维持现场及周边的治安秩序和交通秩序，卫生部门实施紧急救护。

### 5. 发生交通严重堵塞或重大交通事故的应急措施

当发生交通严重堵塞或重大交通事故时，派出所执勤人员要迅速赶往现场进行处置，同时向上级部门和街道办应急工作领导小组报告。发生重特大交通事故引起交通堵塞，派出所要启动应急预案尽快排除交通堵塞，做好事故处理，恢复交通，派出所要立即上报有关部门处置。

#### (四) 事故伤员医疗急救

1、使伤员尽快脱离事故现场并立即拨打值班领导电话。

2、将伤者移至空气新鲜处，保持呼吸畅通。迅速解开伤者衣领、纽扣、腰带，注意保暖。检查伤员全身状况和有无合并损伤。用较干净的衣物把创面包裹起来，防止再次污染，或进行人工呼吸。

3、由值班领导现场指挥进行必要的急救并联系就近医院。

1、一旦有各类重特大安全事故及各种自然灾害的发生，马上启动本预案。

2、现场第一目击者和知情者都有责任和义务马上报告安全领导小组，领导小组成员在第一时间赶到现场，马上通知各值班人员赶到现场，按照分工及时开展工作。

3、两小时内报告上级有关部门和领导，并积极采取相应措施控制事态的发展。安全领导小组负责组织指挥处理发生的安全时间，并启动各项应急措施。

4、领导小组成员现场召开紧急会议，根据现场情况，果断采取措施，保护现场及人证、物证，需要时，及时请示有关部门进行救援，确保人民群众的生命财产损失降到最低点。

5、其他事项及不可预见的各种重大事件，领导小组应根据现场实际情况，采取相应措施，控制事态的发展。

把损失降到最低点，并做好善后工作，在事态得到控制后，应积极配合有关部门开展调查、取证工作，对后果严重、有严重违法乱纪行为的责任人，将严格按照法律程序承担相应的行政和法律责任。

## 学校特殊天气应急预案篇五

为切实做好极端天气条件下道路交通和火灾事故预防工作，确保广大学生的身体健康及生命安全，根据《中华人民共和国

国突发事件应对法》和市教育局和镇教工站安全工作会议精神，结合我校实际，特制定《应对极端天气应急预案》。

## 一、指导思想

以科学发展观为指导，以国家《安全生产法》为依据，以维护广大师生员工的生命财产安全为目标，积极开展各种应对大风天极端天气的预防应对工作，确保学校各项教育教学工作的顺利开展。

## 二、极端天气范围：

大风、雷电、雨雪（中大）、冰雹等。

## 三、工作原则

（一）统一指挥，统一调度，分工负责，相互配合，快速高效；

（二）以防为主，防救结合；全面部署，保证重点；

（三）调动社会各方面的积极力量参与事故救援工作；

## 四、组织机构

（一）成立极端天气应急救援工作领导小组，领导小组成员如下：

组长□xxx□校长）（全面负责应对极端天气应急工作）

副组长□xxx□副校长）（具体负责应对极端天气应急工作的信息传递、上报、宣传教育及相关知识的普及工作）

成员□xxx□xxx□各班主任

## （二）实行灾情上报制度。

办公室及时与上级主管部门、气象部门沟通，了解和发布预警信息。一旦发生灾情，在最短的时间内逐级上报，为指挥决策提供快捷、有效的支持。

镇教工站安全办电话：

## 五、应急措施

### （一）领导小组主要职责：

- 1、组织实施极端天气应急救援方案；负责突发事件的抢险救援工作；
- 2、统一组织协调相关部门救援，统一调配救援人员；
- 3、根据预案实施过程中发生的变化和遇到的问题，及时对预案提出调整、修订和补充。
- 4、配合上级部门进行事故调查处理工作及善后工作，将事故的原因及处理意见公布于众。

### （三）事故报告：事故发生后，必须做到：

- 1、在第一时间立即将所发生的事故的情况报告上级主管部门，并在24小时内写出事故报告，报市教育局和镇安检办电话。
- 2、事故发生后，迅速采取必要措施抢救人员和财产。

### （四）事故发生后的救援工作

- 1、领导小组应及时按救援预案组织实施相应的事故救援，并将事故救援情况报镇教工站。



2、事故发生初期，应积极采取自救措施，防止事故的扩大。

#### （五）应急处理方案

1、当雾、雪、暴雨、大风、扬沙、沙尘暴、严寒、高温等极端天气发生和出现时，学校先组织有关人员全校的校舍、电路电线进行安全检查。

2、如果极端天气警报为红色警报以上的，报主管部门同意后取消极端天气期间学校的师生活动。

3、加强极端天气期间学校的值班，每一时段均安排一名干部两位教师在校值班，发现问题及时向领导及教育局汇报，领导通讯工具和值班电话保持24小时畅通。

#### （六）学校及时掌握和处理因雪灾造成的安全隐患。

1、学校要针对极端天气制定学生安全应急预案，及时掌握暴风雪的预警信息。根据不同级别的预警信号，适时做出正确的判断，并通过学生向其家长通报。在暴风雪等极端天气影响学生正常上、下学通行情况下，经教育局同意，学校可以调整作息时间，采取停课、提前放学、延时放学、通知家长接送、教师护送等安全措施。根据灾情由校长来具体实施应急指挥工作。

2、在遇有天气突变、大风天、沙尘等极端天气条件下，及时同家长取得联系，务必在第一时间内做出正确判断，并随之天气的变化及时做出调整。同时在最短的时间内上镇教工站。

3、学校要加大对接送学生车辆管理教育，尤其做好极端天气来临前后路况的排查工作，预防交通事故的发生。

文档为doc格式

# 学校特殊天气应急预案篇六

为做好我园校车恶劣天气安全事故防范处置工作，增强应急处理能力，最大限度地减少安全隐患，根据《xxx道路交通安全法》和上级部门有关规定，现结合我校实际制定本预案。

1、统一指挥原则；

2、紧急处置原则；

3、协调一致原则；

1、成立幼儿园校车安全管理领导小组：

组长：高霞

副组长：向琴

成员：黄小梅、李辉、高丹、各班班主任

2、领导小组职责：主要是对各单位各部门实行统一领导，统一组织，统一指挥。

1、学校建立乘车学生档案资料，每辆车必须配备跟车教师。

2、每位班主任做好乘车学生联系手册，掌握每位学生的三个联系方式，随身携带，便于及时联系。恶劣天气，领导小组成员手机24小时开机。

3、如遇校车停开等突发事件，组长通过家校通发送信息，向琴老师负责联系校车公司及驾驶员，班主任要利用手边联系方式与家长再次一一落实，确保每位学生通知到位，并把结果反馈给副组长。

4、校车停开，乘车学生可以由家长接送到学校上学，也可以在家自学，由家长决定。

5、临时决定停课，要报中心学校批准，教师仍需到校上班，如有学生已到校，教师须进行照料，通知家长，不得让学生自行回家。

6、恶劣天气，教师要加强对学生的安全教育。

文档为doc格式