最新夏季恶劣天气应急预案(优秀9篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退,写作可以弥补记忆的不足,将曾经的人生经历和感悟记录下来,也便于保存一份美好的回忆。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗?以下是小编为大家收集的优秀范文,欢迎大家分享阅读。

夏季恶劣天气应急预案篇一

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;负责突发事故的抢险救援工作;
- 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对全校的校舍、 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,及时组织教职员工清扫校园,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,并要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,提前准备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8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。

夏季恶劣天气应急预案篇二

为了加强学校安全工作,保障全校师生员工的安全,打造和谐校园,防范当前低温雨雪及酷热干旱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。根据上级文件精神,切实从我校实际出发,制定本预案。

组长: 李永贵(校长)

全面负责校园极端天气安全工作,校园安全第一责任人。

副组长: 张春禄(德育处主任)、尹晓伟

组员: 王京华(副书记、总务主任)

郑福芬(工会主席)

王金祥(教导主任)

胡建芬(办公室主任)

张晓梅(少先队辅导员)

各年级组长

李世平、罗忠福、周兴明(门卫)

大风、雷电、雨雪(中大)、冰雹、酷热等。

- 1、当日值班人员全部到岗,早晨7:00到校,放学之前10分钟到达学校大门口,引导学生安全有序离开教学楼和学校大门口。
- 2、安全领导小组有关人员及时到岗,遇到雨雪天气时应提前 通知各年级学生按时放学,并在大门口、教学楼等区域引导 学生安全离开校园,引导家长站在大门两侧接送学生。
- 3、班主任课间加强巡视,确保学生课间不追逐打闹,确保课间活动安全。遇紧急疏散时,在班级内疏散学生,各司其责,确保本班学生安全有序离开班级。班主任必须等到最后一名学生离校后方可离开。
- 4、各班主任利用电话等通讯手段,要求家长教育孩子在上学途中注意安全,确保上学放学途中不出意外。
- 5、安全领导小组组织人员清扫校园内主要路段的积水、积雪, 对校园校舍安全隐患及时进行排查,发现问题立即上报,及 时整改。
- 6、未尽事宜,以紧急通知为准。
- 1、恶劣天气应急预案根据具体天气状况,在学校广播里临时

宣布。

- 2、宣布为恶劣天气后,各部门应全力以赴组织好各项工作,坚决杜绝大事当前而无所事事的现象出现。
- 3、对于在恶劣天气中置学生于不顾先行离开岗位的人员,视情节轻重予以谈话、批评、处分及至追究相关责任。

夏季恶劣天气应急预案篇三

- 一、学校必须牢固树立"安全第一"的思想,切实落实安全工作的责任制。要特别注意预防洪水、大风、恶劣天气等自然灾害,加强与有关部门的密切配合,及时掌握灾情预测预报,制定各项汛期安全工作措施和应急预案。
- 二、及时对学校校舍进行一次全面排查。
- 1、对因排除学校地质危害、校舍安全隐患工作所引起的学校师生学习、生活不便的问题,做出妥善安置。校要通过多种形式,有针对性地对师生开展汛期安全教育,增强防范意识和自救自护的能力,做到防患于未然。
- 2、学校成立防汛工作领导小组。有专人负责,切实落实学校 安全值班制度,保证信息渠道畅通水路畅通。凡因玩忽职守 造成重大责任事故的,要严肃追究相关人员的责任。
- 三、加强对学生天气预警知识的教育。
- 1、对雨天以及恶劣天气时学校安全工作作出应急预案。家长接送学生必须按照应急预案执行。
- 2、各班主任要加强对学生雨天的安全教育,教会学生了解有 关天气预报的预警知识。并强调让学生通知家长,在雨天来 校接学生要遵守学校的行车要求,听从指挥,必保安全。

3、凡下大雨天或恶劣天气,学校安全应急领导小组成员以及行政、办公室、德育处和当天的值日教师要在校门口以及架空层负责学生的疏导、指挥车辆工作,必须全部到位; 教学处要积极协助各班主任做好学生的疏导工作; 各班主任要积极指导本班学生有秩序地退校,直到本班学生全部安全离校,本人方可离校。

四、要进一步提高对学生游泳安全的.管理,明确要求学生不准私自下水游泳,不到无安全措施、无救护人员的水域游泳,不到不熟悉的水域游泳。对因工作失误造成重大责任事故的要严肃追究有关责任人的责任。

夏季恶劣天气应急预案篇四

春季风大物燥,是火灾多发季节。尤其是4月至5月,五级以上大风天和高火险天气相对集中,消防工作面临严峻形势,为切实加强春季大风天消防安全检查工作,减少杜绝火灾危害,保护师生人身、公共财产安全,维护校园稳定,特制定此工作预案。

以上级文件精神为指针,贯彻"预防为主、防消结合"的工作方针,全面落实消防安全责任制,大力开展消防安全检查和火灾隐患排查整治,增强灭火救援力量,为全校师生员工创造良好的消防安全环境。

杜绝大风天火灾和火烧连营事故,保持学校消防安全环境持续稳定。

大风天检查工作,从4月15日起至6月15日结束。

组长:

副组长:

成员:

依据气象部门发布火险等级等气象信息,五级以上大风天,除林业局统一组织的检查外,学校总务处、教导处、舍务部、政教处要分片进行检查,以风为令,包片包户地开展检查。检查工作重点如下:

- 1、大风天一旦发生意外火灾,立即启动[xx小学应急疏散演练预案》,由大队部开启广播拉响警报,全体师生员工迅速按计划撤离。
- 2、总务处重点检查易发生火灾的食堂灶房是否按规定禁火, 是否提前做好了大风天禁火后的学生餐饮预备工作。后勤是 否制定了火灾扑救预案,是否按规定设置了禁火标志。是否 组织清理阻塞消防通道的临时建筑,保证消防通道畅通。
- 2、舍务部要重点巡查各房间的用电情况,电压是否稳定。班级要落实对弱、残、病、幼等消防弱势人员的看护措施,防止发生亡人火灾。
- 3、政教处、教导处密切关注各班级、各室的消防安全管理状况。
- 4、大队部重点查一下是否有学生利用课余时间在操场上有玩火现象。
- 5、学校防火领导小组要及时召开全校教职工会议,宣传教育教职工不得违规用火!
- 1、凡遇五级或五级以上大风天,后勤校长要及时通知以上各部门,红领巾广播站及时拉响防风警报。
- 2、以气象局发布火险等级等气象信息为依据,凡是五级以上大风天,要以风为令,闻警而动。各部门负责人要及时上岗,

督促、协助各方面, 开展防火检查工作。

- 3、签订消防安全责任书,落实大风天消防安全责任,把责任和任务分解落实到每个人,并加强督促检查,凡发现责任不落实、隐患整改不到位,以及发生火灾连营、群死群伤等重特大火灾事故的,一律从严追究有关领导和责任人的责任。
- 4、及时做好消灭大风天火灾事故的准备工作。修订大风天、 大面积火灾扑救预案,提高队伍作战的整体能力。同时要调整充实灭火救援一线战斗人员,严格落实值班制度,加强消防器材装备的检查,确保完好有效。根据火险趋势预报及时进入等级战备,充分做好"灭大火、救大灾"的各项准备。
- 5、每次大风天后,学校消防负责人于第二天上午10时前,将 检查情况上报林业局消防科。

夏季恶劣天气应急预案篇五

在恶劣天气来袭时,为了确保全校师生的人身和财产安全, 学校制订如下安全预案:

- 1、在暴雨来临前,总务处随时关注天气变化,提前准备好防水沙袋等物资,同时做好校园排水渠道的疏通工作,确保防汛通道畅通、物资齐备。
- 2、暴雨雷电天气,及时关注学校紧急通知,听从学校安排。电脑总机房全部关闭,并且拔下所有电源;所有教室、办公室、处室,电源关闭,插头全部拔下;各室的负责人关闭处室窗户。总务处负责关闭各楼层走廊窗户。暴雨雷电时放学听从学校统一安排,所有班级暂停放学,班主任负责看护好本班学生,同时对学生进行应对恶劣天气安全知识讲座。一二年级家长来接孩子,一年级家长从西门进出,二年级从东门进出。班主任和副班主任负责协调组织好家长。

- 3、天气转好时,学校启动特殊天气放学预案,确保学生安全。
- 4、恶劣天气,总务处全面负责检查教室、办公室、处室的电源和窗户关闭情况,随时巡视校园安全,排查一切不安全隐患,遇到问题及时解决。

5、恶劣天气,总务处提前安排夜间值班工作,确保学校安全 万无一失。

夏季恶劣天气应急预案篇六

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、植物絕迹、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、不要爭斗伤人,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》、《济源的絲绸之路》等文。

夏季恶劣天气应急预案篇七

- 2、什么'男人心,像天气一样难以预报。'?现在是什么年代了?早就有天气预报了好不?!什么'女人心,海底针。'?现在是什么年代了?早就有海底'针'测器了好不?!
- 3、你若安好。便是晴天。按这天气看来。你应该是挂了
- 4、天气冷了,连起床都需要莫大的勇气啊
- 5、就算没有人提醒我明天会很冷我也会记得看天气预报就算没人告诉我要记得加衣服我也能把自己照顾的周到。
- 6、男人的心,就如武汉的天气。
- 7、很多事犹如天气慢慢热或渐渐冷
- 8、这鬼天气,出去玩的都是抗日英雄。
- 9、这么热的天气,能约出去的都是生死之交!

- 10、这鬼天气,出去玩的都是抗日英雄。
- 11、无论天气如何,出门别忘带上自己的阳光。
- 12、最近好吗天气好吗我向你了。
- 13、童年的雨天气最是泥泞,却又是记忆里最干净的曾经。
- 14、今天气死我了,找了n个人居然没一个回我,第一次这么孤独/
- 15、10086说尊敬的客户天气转凉请多穿点衣服。

夏季恶劣天气应急预案篇八

酒店设立防洪防台风应急指挥部,台风来临时指挥部各组织成员必须立即在酒店做好防汛防台应对和值班工作。组织机构如下:

总指挥:

副总指挥:

成员单位:

- (一) 台风前的自检准备
- 1、前厅部: 收取大门口横幅及大门口的灯笼等装饰物及pop告示牌; 大堂或电梯口摆放台风信息告示牌, 并准备好台风提示卡交给客房部配入房间; 准备雨伞雨具, 前厅的每一位员工均应了解台风信息, 及时解答客人询问, 准备好前台应急照明灯, 大堂副理应定岗在大堂, 做好客户的问询工作并关注门口及大堂的情况及时上报, 确保前厅正常营业秩序。

- 3、总机:负责了解台风情况及时报告酒店领导和各部门相关 负责人;准备好应急照明灯、对讲机,并检查总机后备电源 是否正常运作,并在部门经理指导下做好停电应急服务,做 好客人的问询服务。
- 4、各部门应提早1天准备好报损布草,以便应急使用。
- 5、由工程部对酒店外围、平台、霓虹灯、广告牌、卫星接收器、各营业部门及承租户的门窗进行全面检查用铁线、绳子、木桩等加固,对不牢固的悬挂物应进行临时拆除。检查地下电房机房等重要部位,做好加固酒店大门,并切断有可能发生短路引发火灾的电路,水池应加满水,确保酒店的水、电、气正常供应,准备好足够的沙袋。
- 6、总办负责将台风信息传达于各部门所有员工,安排各部门负责人留店值班。
- 7、保安部通知宿舍保安员备勤,并配合工程部检查酒店外围、 楼顶等重点部位的下水道、天沟是否通畅,准备照明用具及 雨鞋雨衣,安全帽、手电筒、应急灯等。
- (二)复检:由总办,工程部,保安部负责人按上述条款对各部门的准备情况进行复查。
 - (三) 风势较大时应启动急程序:
- 1、保安部、工程部负责人应留守酒店随时应对突发险情,保证足够的人力物力做好抢修补救工作。
- 2、客房、包厢、布草、酒水、食品仓库若有渗水,所属部门 应立即将房内物品转移到安全地点,工程部做好堵漏和排水 工作。
- 3、前门的雨水可能倒灌流入大堂,保安部、工程部将沙包堆

积在门口防止流入□pa班负责加派人手将积水清除。

- 4、后门的雨水可能倒灌流入员工电梯内,保安部、工程部将沙包堆积在后门口防止流入,后门岗保安负责将积水清除,如雨水已向电梯内倒灌,工程部应立即将电梯控制在1f以上楼层,禁止让电梯运行至—1f——2f□
- 5、风力很大时,前门和后门应采取木塞、木板加固,以防玻璃门被风吹毁,加固时要适当保留部分玻璃门开启,以减少风力对玻璃门的阻力,前门玻璃由行李员和保安部领班共同看护。后门玻璃由后门岗保安看护。
- 6、风力很大时,大门岗保安员行李员应注意高空坠物并引导客人车辆停入地下车库,必要时须佩戴安全帽,前厅部应将总台台面摆放的台灯,花盆等收起,以免被吹倒。
- 7、电梯内若有进水,工程部应立即启动排水系统,清除积水, 为避免若风力较大致使客梯无法运行,应将餐厅屏风推至电 梯口遮挡。
- 8、当遇到停电时,工程部立即联系物业处进行发电,恢复照明。保安部维持停电时的酒店安全秩序。停电时餐厅收银台由餐厅管理人员负责到位看护,总台收银台由保安部前门岗及02或01看护。大堂副理、01、02应做好客梯服务,查询是否有客人被关梯,做好被关客梯客人的安抚工作,楼层工及各部门管理人员应分散到各楼层、餐厅向客人做好解释及安抚工作。
- 9、天沟出现堵塞时,由工程部、保安部共同派人予以疏通, 疏通人员要注意自身安全,必须佩戴安全帽,必要时应系安 全绳,由两人一前一后共同配合操作。应注意屋面设备层用 电设备是否存在漏电现象。
- 10、风力特大时,办公室应负责通知宿舍员工禁止外出,在

店外住的员工应安排留宿酒店,办公室及各部门负责人应劝 阻下班的员工不得离开酒店,办公室应做好滞留员工食宿安 排。

- 11、总机负责通过电视了解,适时向各部门负责人报告台风情况,如有机场,高速公路,各大桥关闭的信息应及时向前 厅报告,前厅应及时向住店客人通告。
- 12、台风较大时酒店执行总经理,工程部经理,保安部经理,应留酒店做好应急准备,其他部门经理是否留住酒店应根据酒店安排,如有离店应向酒店执总报批。
- (四)台风过后有造成酒店损失的,各部门应在二日内汇总上报损失情况。

夏季恶劣天气应急预案篇九

极端天气危险源评估:

极端天气停电: 因暴风、雷电、暴雨、地震、冰凌、洪涝等 自然极端,可能造成线路接地、短路或遭雷击接地、倒架、 断线、短路引起全厂停电; 其后果是影响公司的各生产系统。

暴风雪极端性天气:

- (1)一旦发生暴风雪,会造成公司及周边区域道路积雪,影响职工正常工作和日常生活,严重时将会使职工无法正常上、下班,影响公司正常生产秩序。
- (2) 一旦发生暴风雪,天气骤冷,会造成公司、生活区供暖温度相对较低,影响职工正常工作和日常生活。
- (3)暴风雪极端天气停电:由于暴风、暴雪、冰凌等自然极端,可能造成线路接地、短路、倒架、断线引起线路两回路

停电,若因电厂也由于暴风雪造成停发电,会造成全公司停电;其后果是影响公司的`各生产系统,从而危及整个公司的安全。

强降雨天气水灾:

夏季,由于雨水较多,公司内下水道排堵塞或排放不及时,管路不畅通等原因,可能导致水灾事故的发生。一旦发生水灾事故,会造成设备毁坏和公司财产损失,严重时会造成人员伤亡。

地震极端:

地震极端可能导致厂房、设备设施倒塌损坏,公司财产损失,严重时会造成人员伤亡。

大雾 (阴霾) 极端:

- (1)大雾(阴霾)天气,影响交通安全,将会使职工无法正常上、下班,影响公司正常生产秩序。
- (2)大雾(阴霾)天气,空气中湿度较大,容易使电气设备绝缘击穿,造成机电事故。

大风极端:

- (1) 大风极端天气,影响交通安全,将会使职工无法正常上、下班,影响公司正常生产秩序。
- (2) 大风极端天气,风速较大时可能出现吹坏门窗,吹掀屋顶等情况,造成人员伤害和设备损失。

事故类型和危害程度分析:

公司大面积停电,造成设备设施停转是生产安全的重大隐患,

停电时间越长,造成的后果越严重。

道路交通受阻。一旦发生公司、生活区道路积雪、洪水,影响职工正常工作和日常生活,严重时将会使职工无法正常上、下班,造成公司停产。

暴风雪极端天气使公司、生活区温度大幅降低。一旦发生暴风雪,天气骤冷,会造成公司、生活区温度大幅降低,影响职工正常工作和日常生活。

地震极端严重时可能使公司厂房、设备倒塌损,大面积停电, 人员伤亡,生产系统陷入瘫痪,造成严重后果。

强降雨会引起设备损失和人员伤害,影响生产的正常运行。 大雾(阴霾)天气会影响到道路交通安全,影响职工正常上 下班,影响公司的正常生产。大雾(阴霾)天气湿度较大, 容易使设备绝缘击穿,造成机电事故。

统一指挥原则:

救人优先原则:

坚持"以人为本"原则,切实把保护职工生命安全做为事故处置的首要任务,有效防止和控制事故危害蔓延扩大,千方百计把事故造成的危害和损失减少到最低限度。

及时抢救原则

- (1)事故发生后,现场人员应当迅速采取有效措施开展自救, 互救工作。
 - (2) 主要负责人要按照相关规定,迅速组织抢救。
- (3) 实施快速应急响应和快速抢险,相应部门,救援机构必须第一时间到达事故发生地,相应的救援设备也必须迅速到

达。

属地管辖和分级处置原则:

统一领导,分级负责。在公司统一领导和组织协调下,各有 关部

门按照各自职责和权限,负责有关生产安全事故灾难的应急管理和应急处置工作。

妥善处理善后原则:

按照相关规定,在事故抢险救援的同时,应尽快开展善后处理工作。

公司成立生产安全事故应急救援领导小组,负责事故救援决策。

组长: 总经理

成员:安环部、生产技术部、供销部、质检部、财务部、公共支持部各负责人

领导小组下设应急管理办公室在安环部。应急管理办公室在 应急领导小组的直接领导下,全面负责应急管理的日常运行、组织协调和考核奖惩工作,完成应急领导小组安排的各项任 务。