# 2023年大风雷电天气应急预案(大全10 篇)

在日常学习、工作或生活中,大家总少不了接触作文或者范文吧,通过文章可以把我们那些零零散散的思想,聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢?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。

# 大风雷电天气应急预案篇一

- 4.1.4管理处可将大风预报提前张贴于公告栏,提醒业户注意关闭门窗,防止风沙侵袭造成损失。
- 4.2大风、沙尘暴来临应急措施
- 4.2.2各出入口玻璃门、卷帘门下铺放挡风布袋;
- 4.2.4外围设施如大堂外门禁设施、停车场计费机等进行适当 遮盖以防沙尘侵入;
- 4.2.5室外摆放绿植尽可能移入室内;
- 4.2.6提示业户检查、关闭外门和外窗,搬走外窗附近置放于高处的物品等。
- 4.2.7大风来临之际,大堂玻璃门向内开启,避免风大刮碎玻璃;
- 4.2.8随时检查外围灯箱、标识牌及高大绿植,必要时进行临时加固;
- 4.2.9大堂及室内公共区域随时保洁,清除积尘;

- 4.2.10在楼宇周边作业注意高空坠物。
- 4.3大风、沙尘暴后清理措施
- 4.3.1全面清除室内外积尘;
- 4.3.2外围保洁员注意清扫窝风地段落叶、杂物等;
- 4.3.3已转移或放倒的标牌等重新竖立或恢复原位;
- 4.3.4撤除室外设施遮盖物:
- 4.3.5室外摆放绿植恢复原位;
- 4.3.6固定标识、标牌及其他室外设施要进行擦洗除尘。

# 大风雷电天气应急预案篇二

一、工作目的:

为了确保本工程在雨雪冰冻天施工,能够迅速有效地\_\_对本工程进行应急救援,把事故风险降到最小程度。

二、机构

本工程成立应急指挥部,负责指挥与协调工作。

组长:冷峰

成员:徐金金、\_\_、晏立、吕木生、郑红军、李飞、

- 三、安全监控措施:
- 1. 要求全体工作人员从思想上要高度重视雨雪冰冻天气的做好安全工作的重要性。谋全局、想部门、思岗位,要充分估

计到雨雪降温天气对安全工作造成的不利影响。

- 2. 中雪以上恶劣天气要求现场暂停施工,小雪等天气督促施工单位做好相应的防范措施。
- 3. 充分做好应对低温雨雪冰冻天气的人员、技术、物资和设备的应急准备工作和其它各项准备工作。
- 4. 加强对工人的安全教育,在雨雪冰冻天工作时,作好相应的防冻措施。
- 5. 加强对建设工地内工棚、活动板房等临时设施的隐患排查,发现有安全隐患的临时设施,坚决不得住人,人员必须要撤离到安全地区。
- 6. 加强对建设工地施工用电的隐患排查,防止雨雪冰冻天气下因用电不当造成安全事故。
- 7. 加强对建设工地内交通路面上设置的围栏、警示标牌、损毁凹陷的旧路面等安全隐患排查,对存在有安全隐患的必须要进行消险加固,确保工地周边的`行人与车辆的安全。
- 8. 加强对建设工地内桥梁、深基坑、部分和隐蔽性沟渠、涵洞等管理,要求项目部必须要做好明显标志,保障车辆、行人的交通安全。
- 9. 畅通信息报送渠道,项目经理手机必须保持\_\_小时开机, 人员必须要到岗到位,各负其责,做好对建设工地内突发性 事件的应急预案工作。
- 10. 加强值班巡查力度, 做到有效防范, 及时应对。

四、通讯联系

业主:

凌思强电话:
项目总监:
张马松电话:
项目经理:
冷峰电话:
副经理:
徐金金电话:
副经理:
电话:
工程部长:
吕木生电话:
质检部长:
郑红军电话:
安全部长:
晏立电话:
安全员:
李飞电话:

# 大风雷电天气应急预案篇三

汛期将至,根据公司总部下发的相关文件要求,坚持"安全第一,预防为主;防患于未然"的原则,确保项目雨季期间安全施工,并根据乌拉盖当地的具体情况,编制"雨季三防"应急预案。

- 二、应急预案领导小组及时组织机构及分工
- 三、应急预案准备工作与及时组织管理:
- 1、及时组织相关施工单位进行工地施工现场全面的大检查,对于检查出的问题,要落实到人,并在3日内整改完成。
- 2、及时组织施工单位购买足够的三防用品。
- 3、要求施工单位组建三防抢险队,遇到突发事件第一时间到位,进行抢险救灾工作。
- 4、在接到气象局、上级行政主管部门或政府部门的相关预警信号后,及时组织有关人员落实相应的防范措施。
- 5、三防小组成员手机在三防期间全天候处于开机状态,保证通讯畅通。并严格执行值班制度,坚持24小时值班,认真做好交接班和值班记录。如出现意外事故"三防"小组成员必须在第一时间到达现场,及时组织抢险救灾工作。
- 6、当项目遇到一般性洪灾时,首先要确保生产、生活正常运转。如遇到特大洪灾时,立即向处"三防"领导小组报告,由小组统一指挥抢险;领导小组没到达时,由项目部应急领导小组统一指挥,所有突击队员接到命令后,20分钟必须赶到现场集合,听从领导的指挥。

四、三防事故应急措施:

- 1、接到警报后, "三防"领导小组应及时通知施工现场预警信息, 及时组织人员就位, 安排防护措施, 做好排水、防雷、人员避险等工作, 保护好人身生命及财产。
- 2、加强对办公区、生活区、作业区的安全巡查和检查,及时组织好危险地段人员、物资的疏散和撤离工作,做好后勤生活保障、应急救护的准备。
- 3、如出现人员受伤情况,首先抢救伤员,并通知相关负责人。
- 4、与当地政府部门密切联系沟通,如遇到特殊情况,及时寻求当地政府的援助以减少人员伤亡及财产损失。

五、三防期间的设备物资准备:

防洪沙袋、雨衣、胶靴、手电筒、铁锹、潜水泵、灭火器、排水管、常用药品、消毒用品、急救物品(绷带、无菌敷料) 及各种常用小夹板、担架、绳子等应急物资。

六、

雨季"三防"工作,要常抓不懈,责任落实到人,不放过一 丝存在安全隐患的部位,对于重点部位、重点工作,要加强管理,决不允许出现问题。确保工程在雨季施工期间的安全、质量与进度。

七、"三防"期间人员值班明细

时间人员

星期一赵军

星期二刘小卫

星期三顾维民

星期四赵军

星期五刘小卫

星期六顾维民

星期日赵军

三防期间报警及救灾电话:

医院急救中心: 120

火警119

公安110

鲁新房地产开发有限公司

# 大风雷电天气应急预案篇四

为防范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[]xx

副组长□xxx

组员:校委会

其它成员: 学校保安、各位班主任

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;
- 6、学校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。
- 3、强雷电天气,要做好学校人员及电气化、远程教育设备的防雷电工作;
- 7、按照政府的统一安排,组织人员做好堵闸防汛任务。
- 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。

# 大风雷电天气应急预案篇五

为确保幼儿园防洪抗汛各项应急工作高效,有序地进行,最大限度地减少人员伤亡和财产损失,根据市政府、市教育局有关工作指示,结合我园工作实际,特制定本方案。

- 一、应急机构的组成
- 1、领导小组幼儿园防洪抗汛工作在上级领导小组的领导下组织实施。

防洪抗汛领导小组

组长:

组长:

成员:全体行政班子人员组成园长室为指挥部,康磊任联络员。

### 2、主要职责

- (1)加强领导,健全组织,强化工作职责,加强对防洪抗汛工作研究,完善各项应急预案的制定和各项措施的落实。
- (2) 充分利用各种渠道进行防洪抗汛知识的宣传教育,组织、指导全园师生防洪抗汛知识的`普及教育,广泛开展防洪抗汛中的自救和互救训练,不断提高全园师生防洪抗汛的意识和基本技能。
- (3)认真搞好各项物资保障,严格按预案要求积极筹储,落实饮食饮水,防冻防雨、教材教具,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) 采取一切必要手段,组织各方面力量全面进行防洪抗汛工作,把防洪抗汛造成的损失降到最低点。
- (5)调动一切积极因素,迅速恢复教育教学秩序,全面保证和促进社会安全稳定。
- 二、防洪抗汛的应急行动
- 1、分工见(消防紧急预案》。
- 2、接到上级指示或通知后,领导小组立即进入临战状态,依 法发布有关消息和警报,全面组织各项防洪抗汛工作。各有 关组织随时准备执行防洪抗汛任务。
- 3、组织有关人员对所属建筑进行全面检查,封堵、关闭危险场所,停止各项室内大型活动。
- 4、加强对易燃易爆物品、有毒有害化学品的管理,加强对大型锅炉、供电输电,机2、在防洪抗汛应急行动中,各部门要密切配合,服从指挥,确保政令畅通和各项工作落实。

# 大风雷电天气应急预案篇六

为了有效防范重大风险事故的`发生,强化重大事故应急处理 责任,最大限度地控制事故危害,减少职工生命和企业财产 损失,结合我厂实际情况,制定本预案。

本预案适用于炼铁厂区域内发生的各类应急事故。

- 1、重大风险事故发生后,迅速启动本预案,组织指挥人员进行抢救和善后工作。
- 2、负责向生产安环部汇报事故情况,必要时直接拨打应急部门电话请求支援。
- 3、负责抢险救灾具体方案和措施的决策,并组织落实。
- 4、负责组织对伤员的抢救。
- 5、负责组织车间(科室)对重大事故的调查。
- 1、组织原则

按照"安全第一、常备不懈、以防为主、全力抢险"的指导方针,实行一把手负责制,以防为主,防抢结合;全面部署,保障重点;统一指挥、统一调度;服从大局,团结抢险;各司其职,各单位层层落实防汛责任,确保人身和财产安全以及生产秩序正常。

- 2、应急处理
- 2.1重大风险事故发生后,值班人员应迅速向单位负责人、指挥部汇报,由当班调度通知总调。
- 2.2报告完毕,应当在事故现场适当位置设置警戒,并安排人

员到最近的醒目路口接迎救护车。安 排事故处理人员后,应当组织人员做好生产的恢复工作,并及时清点人数,解除警戒。

- 2.3重大风险事故发生后,有关单位负责人,应及时抢救伤员,及时疏散处于危险中的职工。
- 2.4事故抢救中,要准确判明事故状况,争取有效措施控制危险源,防止发生次生事故,造成事故蔓延和抢救人员的伤亡。
- 2.5及时抢救所有能抢救的财产,尽可能确保财产的安全,把事故损失减到最小限度。
- 2.6对事故实施抢救过程中,要尽可能对事故现场进行有效保护,收集有关证据,为日后查找原因,正确处理事故提供依据。
- 2.7储存、保管与重大风险事故处理有关物资、设备的部门和单位,必须服从厂重大风险事故应急处理指挥部的调遣,保障事故抢险和救灾过程中急需设备、器材的供应。
- 1、重大风险事故发生后,应迅速成立事故调查组。查明事故 发生的原因,人员伤亡及财产损失情况;查明事故性质和责 任;提出事故处理及防止类似事故再次发生的措施;提出对 事故责任者的处理建议;检查防范措施是否得当和落实;写 出事故调查报告。
- 2、事故调查组有权向事故发生单位、有关部门和人员了解有 关情况并索取有关资料,任何单位和职工不得拒绝、阻碍、 干涉事故调查组的正常工作。
- 1、本预案自下发之日起执行。
- 2、本预案解释权归炼铁厂。

3、附件:《重大风险事故应急救援体系响应程序图》。

# 大风雷电天气应急预案篇七

为了有效提高我校灾害性特殊天气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灾害性特殊天气造成的损失,确保广大师生员工的生命财产和校舍安全,减少国有资产损失,维护校园稳定,特制定本预案。

## 一、总则

自然灾害事故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。本预案适用于大风、洪灾、 旱灾、地震、火灾、冰雹及暴雪等因素而造成学校校舍倒塌、 校园淹没、道路堵塞等的应急救助反应。

#### 二、成立应急组织机构

成立校园自然灾害救助工作领导小组,指挥全校救灾工作。

组长:

副组长:

成员:

下设五个处理解救小组;

指挥组:

职责:负责协调、指挥各职能小组迅速开展抢救、维护工作,力争将损失、伤亡程度降到最低。

### 警界组:

职责: 在发生灾害时,第一时间赶到现场,协助值日教师维持学生秩序,组织好学生的疏导工作。

## 救护组:

职责:及时救护受伤学生,拨打120急救电话,协助送治伤员。

#### 事故处理组:

职责:引导学生安全撤离到安全的疏散集中地,并要安慰管理好学生,不使学生走失、走散。将受伤师生及时送往医院救治或就地对伤员展开实施救护,并就地取材展开营救尚未脱险的师生。

## 宣传组:

职责:负责向学生宣传讲解遇到灾害性天气时的注意事项,对学生开展针对性的安全专题教育,提高学生的防患意识。

#### 善后处理组:

职责:负责分析学校在设施和管理中的漏洞,协调善后伤亡处理工作,上报处理情况。

## 后勤保障组:

职责:负责筹备救助灾害的工具、设施、设备,提供物质保证。

## 三、工作原则

(1)预防为主,常备不懈。经常宣传自然灾害事故的预防知识,提高学校和教师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,努力减小自然灾害事故的损失。

(2) 统一领导、依法管理。严格执行国家有关法律法规,对自然灾害事故的预防、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。在社会事业处的统一领导下,学校成立自然灾害事故应急处置领导小组,负责预防、指挥、协调、处理工作。

## 四、自然灾害事故的预防

- (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) 经常性对校舍、场地、围墙、水沟、厕所、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故发生前做好师生员工的疏撒安排工作。
- (4)增加学校投入,切实加固好自然灾害事故易发生的基础设施。
- (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、恶劣天气自救逃生知识演练活动。
  - (7) 按规定使用和管理好消防器材,落实学校校方责任制度。
- (8)暴雨、雷、电、台风等恶劣天气,严格按规定停止教学活动,请家长配合接送学生放学。

# 大风雷电天气应急预案篇八

(一)成立防雷的领导小组:

组 长[]xx

组 员[]xx

(二)领导小组的`职责:

- 1、全面负责本园雷击应急工作,进行自救互救、疏散知识的宣传教育,提高单位应急意识和抵御雷击灾害的能力。
- 2、对本园雷击防灾应急预案组织演练。
- 3、一旦发生雷击,全面负责本单位雷击应急工作,指挥各专业组按预案确定的职责投入抗雷救灾。
  - (三)各应急专业工作组:
- 1、应急疏散组的组长∏xx

成员: 各班的班主任

2、宣传组组长∏xx

成员: 各班班主任

- 3、后勤保障组组长□xx
- 1、防雷安全全园集中宣传的教育工作,主要由办公室负责;分班宣传教育工作,主要由各班班长负责。
- 2、防雷安全宣传教育主要内容有:如何防雷?包括室内、室

外如何"避雷";打雷时应该往哪里躲?被雷电击中后如何 抢救、自救、互救?等等。

- 3、防雷安全宣传教育的主要形式有集中宣讲、挂图、发放资料手册、知识竞赛等。
- 2、各班主任应当召集、通知正在室外活动的幼儿安全地回到教室。
- 3、雷电正在发生时,应当关好门窗,防止球形雷(滚雷)窜入室内造成危害,不得打电话、手机,不要靠近室内的金属设备(如水管)及门窗等容易被雷击中的地方。
- 4、受雷击被烧伤或严重休克的人,身体并不带电。应马上让 其躺下,扑灭身上的火,并对他进行抢救。若伤者虽失去意 识,但仍有呼吸或心跳,则自行恢复的可能性很大,应让伤 者舒适平卧,安静休息后,再送医院治疗。若伤者已停止呼 吸或心脏跳动,应迅速对其进行口对口人工呼吸和心脏按摩, 在送往医院的途中要继续进行心肺复苏的急救。
- 5、发生雷击伤害事故后,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。并通知受伤学生的监护人马上赶赴现场或医院。
- 1、检查发现幼儿园防雷装置不能发挥正常作用,可能不符合标准规范要求时,要及时报告园长,由园长向上级报告。
- 注: 我园于六月八日星期五上午九点准时举行防雷安全演练。

# 大风雷电天气应急预案篇九

为保障我库正常的生产经营和员工的人身安全,防止因破坏性天气而发生安全事故,有效降低和控制安全事故的危害,制定本预案。

#### 一、指导思想

坚持"预防为主、灾时有备、提高警惕、群防群治"的原则,增强全体员工防灾、减灾的意识,切实保护全体员工的人身安全,避免或减少灾害带来的财产损失。

## 二、机构设置

特殊天气防灾应急领导小组:

组长:

副组长:

成员:

办公室设在综合科,办公室主任:

### (一) 工作职责

- 1、接受上级防灾指挥部的各项指令,制定库内防灾应急预案,领导部署大风、暴雨(雪)等灾害性天气来临前的应急防御,做好紧急救灾和恢复正常秩序工作。
- 2、认真宣传、贯彻、执行上级防灾的指示,传达防灾信息。组织员工学习和掌握预防和自救知识。
- 3、定时或不定时排查配电室、仓房、化验室、食堂、消防设施等重点部位安全方面的隐患,发现问题及时向领导反映,并监督整改。
- 4、制定实施抢险救灾方案,组织和训练,并指导员工模拟演练。

### (二) 工作原则

## 1、统一领导的原则

特殊天气造成灾害的处置由领导小组统一领导,各部门要无条件服从处理领导小组的指挥。

## 2、确保重点的原则

- (1) 确保现场及周边人员的人身安全;
- (2) 确保重点部位、重要设施的安全;
- (3) 确保易燃易爆、化学药品的安全;
- (4) 确保其他重要物品的安全;
- (5) 确保救助人员的安全。

## 3、工作要求

- (1)加强对员工的思想教育,在思想上、组织上和行动上,有效防止和正确应对自然灾害。
- (2)领导分工明确,部门职责清晰,人员任务具体,措施落实到位,确保一旦发生灾害,能够做出及时、果断、妥善、有效的处置。
- (3)增强道德、纪律、责任观念。对处置工作中擅离职守、推诿扯皮,造成不良影响和损失的,要追究其责任;影响恶劣、后果严重、触犯法律的移交司法机关追究法律责任。

#### 三、具体措施

当出现5级以上大风、暴雨(雪)等特殊天气,可能造成灾害时,启动本《预案》。

#### (一)预防

- 1、在大风、暴雨(雪)、雷电等恶劣天气下,严禁带电、高空、在危险部位作业。
- 2、5级以上大风,全库禁止明火,重点部位切断电源。
- 3、消防车驾驶员实行24小时值班制度,严格检查车辆,确保车辆油电气充足,随时准备出警。
- 4、保卫人员加强对配电室、仓房、化验室等重点部位的巡查, 发现问题及时报告、及时处理。
- 5、加强值班值宿,保证通讯畅通,发生灾害时,随时补充人员。
- 6、各部门加强戒备,对重点部位死看死守,并做好各项应急准备。

#### (二) 救灾

- 1、当发生灾害时,及时报警。按不同情况分别向火警119、公安110、救护120报警,并逐级报告。
- 2、启动《疏散预案》,进行人员疏散,确保现场和周边人员的安全。
- 3、组织救援。职能部门进行紧急处置,如切断电源、对危险物品进行隔离、拆除障碍物等。各部门按照职责分工进行救援,并听从现场指挥人员的指挥和调度。救援本着先救人、后保物的原则,并在确保救援人员安全的前提下进行。
- 4、如有人员受伤,马上进行应急处理,并立即送就近医院进行救治。

5、加强安全保卫工作,防止现场混乱,确保救援工作有序进行。

# 大风雷电天气应急预案篇十

为确保乘车学生的安全,加强恶劣天气条件下校(园)(下同)车运营的安全管理,增强校车运营安全工作的主动性、预见性,防患于未然,特制订本预案。

1. 教育局成立校车运营恶劣天气应急处置领导小组

组长: 田元训

副组长:

成员:

- 2. 各校成立相应领导小组,校长任组长,是第一责任人;分管校长要靠上抓,是直接责任人;安全科长和班主任是直接参与者和执行者,是具体责任人。
- 1. 校长在认为有必要启动应急预案的情况下至少提前3小时向教育局应急预案领导小组汇报启动预案原因并请示是否启动应急预案。
- 2. 领导小组研究后同意启动应急预案的应在预案启动前2小时通知到各学校。
- 3. 各学校在接到启动应急预案通知后第一时间内启动本校应急安全预案,并把学校的安排通过飞信等形式及时通知到家长和校车驾驶员,妥善处置相关事宜。
- 4. 教育局应急预案领导小组联系电话:

- 1. 道路积雪严重影响行车安全,校车运营存在巨大安全隐患的情况下,学校在申请停课批准后可以停课,并及时通知学生、家长以及其他相关人员。
- 2. 突遇大风、大雾、冰雹、雷雨等恶劣天气时,可以延时上放学时间,并及时通知学生、家长及其他相关人员。
- 3. 校车运行途中突遇冰雹、雷电等极端天气时,要进行临时停靠避险,避险时要远离高压线、高大树木等易发生雷击危险的地方,随车安全员和驾驶员要做好学生的安抚教育,并尽最大努力保护乘车学生的安全。
- 4. 道路结冰时,校车上路运行前必须安装防滑链等防滑设施,并教育驾驶员低速安全运行,确保乘车学生安全。
- 5. 由于道路积雪、结冰等路况不具备安全运行条件而不能靠近原来停车点时,学校可以临时改变停车点,并及时通知校车驾驶员和家长。
- 6. 当车辆突发故障不能安全运营时,驾驶员要及时报告学校,由学校协调其他车辆接送学生到校或回家,并及时和家长做好沟通。
- 1. 驾驶员和随车安全员保护好现场立即报警并与保险公司联系勘验现场,有伤亡情况下同时报120急救中心。
- 2. 学校接到校车司机或跟车人员报告后,在第一时间内将事故原因、伤亡情况等上报高新区教育局校车运营应急处置领导小组。
- 3. 将学生从车中安全疏散撤离,并做好学生的情绪安抚工作,安排其他车辆将学生接走。
- 4. 驾驶员或安排其他人员等候交警处理。

- 5. 通过飞信等方式向家长说明情况,并做好善后事宜。
- 6. 积极做好事故的协调处理和车辆维修工作,尽快恢复校车运行。
- 1. 各校校长、副校长、安全科长及相关人员要熟知本应急预案。
- 2. 各学校根据此预案制定更加有针对性更加符合本校实际的《恶劣天气校车运营应急预案》,并让相关人员熟知。
- 3. 由于《恶劣天气校车运营应急预案》启动不及时或措施执行不到位造成严重后果的,将追究相关人员的责任。