

# 应对暴风雪预案 秋冬季暴风雪天气应急预案(精选8篇)

## 应对暴风雪预案篇一

1、根据冬季雨雪较多的情况，经常宣传雨雪天气的预防知识，提高学校和师生员工的安全保护意识。加强对暴风雪天气的预测预警日常检查，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、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，尽早发现问题，及时消除安全隐患。

3、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。

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、学校在台风、暴雨、地震等自然灾害期间，建立24小时值班制度，并设立和开通值班电话。

6、在学校领导的指挥下，各班主任和教师迅速做好因自然灾害所发生的处置工作。

7、及时掌握和处理因雪灾造成的安全隐患，包括学校建筑物、学校附建筑设施、学校设备设施和校园树木等出现损坏的排查和维修。

8、实行灾情 一日一报制度，直接上报到东庄乡教育局办公室。办公室电话:XXXXXXXXXX□

9、雪灾之后要及时组织教职员工清理清除校园积雪，为学生正常开学做好准备。

10、加强预防瞬时飓风带来的灾害。采取有效措施，防止屋顶、校标、校牌和各种宣传标语被暴风雪造成的损坏。

11、及时掌握学生上放学途经路段的安全状况，并及时向东庄教育办公室做以汇报。

12、全力以赴预防雪后解冻带来早汛灾害，做好预测和防范工作。

13、根据现在发生的灾害情况，学校要做好学生及其家长的稳定工作。

## 应对暴风雪预案篇二

为做好今年的防雨雪冰雹工作，确保我校全体师生安全和学校财产等不受损失，结合我校实际情况，特制定本学期工作预案：

### 一、领导小组

组长：

副组长：

组员：

工作职责：

1. 做好防雨雪宣传工作，提高全体师生的安全意识，确保师生无伤亡，财产不受损失。

2. 再此期间坚持24小时值班。值班人员要坚守岗位，不能离岗、脱岗、代岗，如遇特殊情况，主要领导、班子成员、及相关老师通讯工具保持畅通，接到命令及时到岗。

3. 总务处要将所有房屋等进行严格细致的检查，不留死角，发现问题及时向学校领导汇报，采取措施，排除隐患。

4. 着重做好学生上学（放学）途中安全教育，各班要做好排查工作，班主任应及时了解学生家庭居住地址条件等相关信息，尤其是住在离校远的学生家庭情况，与家长保持联系，提高防灾意识。遇险情学生在没家长接送和老师看护下，不得单独离校，确保无意外发生。

## 二、课间值班安排及职责。

### 1. 值班领导：

一楼：

二楼：

三楼：

### 2. 水房门口：

门卫老师。

### 3. 男厕所：

女厕所：

### 4. 前操场：

后操场：

## 5. 西楼梯:

一楼

二楼

三楼

## 6. 东楼梯:

一楼

二楼

三楼

## 工作职责:

1. 值班教师课间到指定位置，负责学生上下楼梯的安全。
2. 值班教师如果发现地面比较滑或者有不安全隐患等现象，及时通知值班领导。
3. 各班班主任课间及时到各班，负责教室门口走廊的学生安全。

## 清扫积雪的安排及要求。

1. 校门外及厕所周围: 五年级二班
2. 校门口至门厅西边: 六年级
3. 一、一教室门前至楼门厅: 五年级一班
4. 一、二至二、一教室门前: 四年级一班

5. 东墙至二、二教室门前：四年级一班

6. 全体教师到前操场参加扫雪。

## 应对暴风雪预案篇三

为进一步提高辖区内冬季防寒防冻效果，最大限度地预防和减少降雪冰冻等灾害性天气对辖区居民工作和生活造成的不便，确保群众安全生产、安全过冬，将灾情损失降到最低，特制定本预案。

### 一、建立防寒防冻应急指挥机构

为加强对辖区防寒防冻工作的领导，成立\_\_区冬季防寒防冻应急工作指挥部，统一领导、指挥和协调全区的防寒防冻工作。指挥长由区政府区长担任，常务副指挥长由常务副区长担任，其他副区长担任副指挥长，各指挥长、副指挥长实行乡、街道包点工作制度，区政府应急管理办公室、区经贸局、交通局、民政局、农办、水利局、卫生局、安监局、建设局、城管办、环卫局、公安分局、城北供电局、交警大队、消防大队等部门主要负责人及各乡镇行政一把手为指挥部成员，指挥部办公室下设8个小组：

1、工作督查组。组长：郑少会。由区政府办应急管理办公室等部门组成，主要负责对指挥部部署工作以及领导指示事项的督查落实，及时归纳、整理、总结全区防寒防冻工作情况，及时向指挥部汇报，并协调各小组工作。

2、交通保障组。组长：邱宁。由区交警、交通、水利农机、环卫等部门组成，负责交通秩序的维护以及道路溶冰工作。

3、医疗卫生保障组。组长：周文源。由区卫生部门组成，负

责防寒防冻期间医疗救助。

4、电力供应维修保障组。组长：刘建。由区电力部门组成，负责电力供应维修。

5、居民生活物资保障组。组长：刘建。由区民政、经贸部门组成，负责居民群众日常用品、食品供应信息的掌握及困难群众防寒防冻、生活救助。

6、安全生产、消防安全保障组。组长：刘建。由区安监、消防部门组成，负责防寒防冻期间安全生产、消防知识的宣传以及安全生产、消防安全保障。

7、治安秩序维护组。组长：龙仕国。由区公安部门组成，负责防寒防冻期间社会治安的维护。

8、农作物防寒指导组。组长：邹金芝。由区农口部门组成，负责指导帮助农民加强农作物、牲畜防寒防冻，安全越冬。

## 二、防寒防冻工作措施

为全区防寒防冻工作顺利进行，各乡、街道、部门、单位要根据区冬季防寒防冻应急工作指挥部统一部署和要求，认真落实防寒防冻措施。

一要做好宣传解释工作。各乡、街道要成立若干宣导队，采取多种形式深入千家万户，广大干部职工和全区民众做好宣传工作，增强全区民众防寒防冻信心，发动全区民众支持配合区政府的工作，积极主动投入到防寒防冻工作中来。

二要认真摸底。全区防寒防冻工作人员尤其是民政部门同志要及时掌握防寒防冻期间全区群众的生活情况，摸清困难户的底子，按照统一部署及时展开救助，确保人民群众的生命安全。

三要准备力量。各部门单位要抽调精干力量，组织人员积极开展工作，并强化工作纪律要求，一声令下，确保人员快速集结，到岗到位，不能出现工作脱节现象。

四要准备物资。民政部门要准备好棉被等保暖物资，以便及时救助困难群众。环卫、建设部门要准备好足够的除冰物资、融冰剂、除冰工具，确保各项除冰物资及工具到位，及时开展除冰工作，保障道路安全和绿化植物安全。

五要信息畅通。防寒防冻期间，各级各部门各单位要实行24小时值班，确保有专人负责联系，保障防寒防冻信息的畅通，一有紧急情况，必须及时上报指挥部，否则严肃追究有关人员责任。

### 三、启动应急指挥程序

指挥部启动应急预案程序后，有关单位按照各自职责开展工作。

指挥部：采取召开防寒防冻紧急会议、下发防寒防冻紧急通知、指挥部领导讲话等多种形式动员部署防寒防冻工作，下达防寒防冻指令。

办公室：建立24小时昼夜值班制度，密切关注气象部门通报和防寒防冻情况，及时下达防寒防冻指令，做好防寒防冻工作的信息收集与处理，汇报防寒防冻工作进展情况，协调解决防寒防冻工作中存在的突出问题。

1、督查组：按分工分赴责任区现场指导、督促责任单位防寒防冻工作，协调解决责任区防寒防冻工作中存在问题，并将责任区防寒防冻进度、好的做法、存在问题等情况一天一次报防寒防冻指挥部办公室。

2、交通保障组：区交警大队全员上岗分赴主要交通路口，指

挥疏导人员车辆，防止交通堵塞；区交通局、区经贸局组织社会车辆随时执行运冰和运送居民生活物资物品任务；区水利农机局要加强农用车的管理。

3、医疗卫生保障组：建立昼夜值班制度，防寒防冻工作中遇有医疗救助时，按要求及时给予救助。如有大型防寒防冻行动，派出医疗救护车现场待命，随时执行救助任务。

4、电力供应维修保障组：防寒防冻期间合理调度用电，确保重点用电，及时处置电路险情。

5、居民生活物资保障组：按照方案和防寒防冻情况，掌握市场供应动态，积极联系货源，储备居民生活物品，确保防寒防冻期间市民基本生活不受影响。

6、安全生产、消防安全保障组：检查安全生产及火灾隐患整治情况，及时处置安全生产及火灾等险情。

7、治安秩序维护组：加强巡逻巡查，严厉打击防寒防冻期间趁火打劫等犯罪行为，维护社会稳定。

8、农作物防寒指导组：指导帮助农民加强农作物、牲畜防寒防冻，安全越冬。

各级各部门各单位要严格按照预案要求，落实工作职责，保障全区群众生命财产安全。各乡、街道要按照属地管理的原则，严密关注辖区内高速公路、国道的通行情况，并准备好食品及其他防寒物资，随时应对交通堵塞时滞留人员的安置工作。

#### 四、工作要求

城区主次干道的车行道、人行通道、立交桥、铁路涵洞等交通基础设施的冰雪要撒盐、清扫，每天要及时将所有堆在路



边的积冰清运到城区外或城区河道内，确保行路安全。

## 应对暴风雪预案篇四

路政科应主动与当地气象部门取得联系，在遇雨、雪、雾等恶劣气候时及时获得气象信息，为及早采取保通措施提供依据，同时要求各路政大队每天收看中央、省、市电视台天气预报，以便早做准备，确保恶劣气候条件下保通工作做到“五个及时”，即信息采集及时、路况掌握及时、各方协调配合及时、领导决策及时、采取措施及时，有效确保高速公路的安全畅通。

各单位在雨、雪、雾等恶劣天气下必须加强值班管理，严格落实24小时值班制度和主要领导负责值班制度，保证带班领导保持24小时通讯畅通。路况信息反馈及时准确，做到正常情况下每隔1小时向监控中心汇报；特殊情况下及时汇报。

路政大队、养护部门在恶劣天气下做到负责人一线指挥，实行全员备勤；与此同时，对路况实行不间断巡逻，随时监控路况变化情况。

### （一）恶劣天气的处置程序

- 1、路政巡逻队员在发现高速公路具备封闭交通条件时，应立即向值班室汇报，值班室在详细了解所反映的情况后，及时将该辖区内的天气状况、路面状况、原因、出入口的交通量等有关详细情况、信息迅速报告给监控中心，上报路警指挥中心。
- 2、当确定具备封闭交通条件时，洛阳管理处路警指挥中心应报请省路警指挥中心批准后实施封闭，并将封闭的具体时间、辖区路段、内容、封闭的原因等情况通知高速交警值班室。
- 3、值班室接到封闭交通的命令后，应及时通知有关收费站、路政大队和养护工区。

4、接到封闭交通命令的收费站应根据具体情况立即停止或实行间隔放行,值班站长在收费站上道口带班工作,向过往司乘人员做出解释.

5、接到道路封闭命令的所在养护工区应立即上路采取清扫、撒盐、除冰、修补等养护措施.

## (二) 雨天保通预案

1、当天降暴雨,能见度基本符合安全条件的情况下,可在收费站入口处设置“雨雪雾天,谨慎驾驶”或“减速慢行”警告标志牌,同时收费员口头提示或发放警示卡,提醒驾驶员注意交通安全;监控中心在电子显示屏上设置相同内容;同时路政人员加大巡逻密度,充分利用喊话器,控制车速,保持车距.

2、当暴雨天气,能见度较低(在50m以下时,难以保证安全通行的路段,应实行道路封闭措施.

(1)如遇全线符合封闭条件时,应由巡逻队及时将详细情况汇报上级,上级给予下达封闭指令,同时应不间断路政巡查;停止对未中断交通的施工作业路段的施工,对因局部开挖,无法及时撤离的,应增设各种警示标志和灯具,加强管理.

(2)如遇某一路段能见度极低,符合封闭条件,而其它路段行驶条件具备时,应将详细情况汇报上级,上级下达区域封闭指令.在该区域两端收费站实行车辆分流措施,禁止车辆通行该路段,以确保行车安全,此时应采取各种措施,充分利用电子显示屏、警告标志牌、收费站的作用,同时加大巡逻密度,及时发现情况及时上报.

## (三) 雾天保通预案

1、高速公路能见度在100米—200米时

(1) 高速交警大队, 路政大队应派出联合巡逻车进行不间断巡逻, 及时向路警指挥中心报告路面情况, 利用可变信息板发布信息等方式提醒车辆驾驶员保持安全车距车速.

(2) 在收费站入口处向司乘人员提示, 利用可变信息板发布信息等方式, 告知车辆驾驶员进入高速公路后限速每小时60公里, 开启雾灯、近光灯、示廓灯和前后位灯, 与同车道保持100米以上的距离.

(3) 各收费站对进入雾区行驶的车辆应实行间断放行, 根据流量大小每通行30辆车后, 间断5分钟再放行, 并派出人员疏导车辆.

(4) 停止对未中断交通的施工作业路段的施工, 对因局部开挖, 无法及时撤离的, 应增设各种警示标志和灯具, 加强管理.

## 2、高速公路能见度在50米—100米时

(1) 高速交警大队, 路政大队应派出联合巡逻车进行不间断巡逻, 及时向路警指挥中心报告路面情况, 通过使用警报器, 喊话, 可变信息板发布信息等方式提醒车辆驾驶员保持安全车距车速.

(2) 在收费站入口处向司乘人员提示, 利用可变信息板发布信息等方式, 告知车辆驾驶员进入高速公路后限速每小时40公里, 开启雾灯、近光灯、示廓灯、前后位灯和危险警报闪光灯, 与同车道保持50米以上的距离.

(3) 各收费站对进入雾区行驶的车辆应实行间断放行, 根据流量大小每通行15辆车后, 间断10分钟再放行, 禁止任何危险品运输车辆及超限车辆驶入高速公路.

## 3、高速公路能见度低于50米时

(1) 当出现能见度低于50米, 采取其他交通管制措施仍难以保证交通安全, 确需关闭高速公路时, 及时上报省路警联合指挥中心, 请求关闭高速公路, 得到省路警联合指挥中心答复后, 及时下达关闭指令. 由高速交警大队, 高速公路路政管理机构共同发布公告实施, 下达关闭指令, 收费站入口及沿线信息板及时发布高速公路封闭信息.

(2) 各收费站在高速公路关闭后, 应预留紧急通道, 保证救援车辆, 特勤车辆等必须通行高速公路的车辆通行需求.

(3) 路政大队应向车流量较大的收费站派出巡逻车及路政人员, 协助收费站维持站区秩序.

(4) 停止对未中断交通的施工作业路段的施工, 对因局部开挖, 无法及时撤离的, 应增设各种警示标志和灯具, 加强管理.

(5) 可变信息板发布信息等方式告知其就近下路或到服务区停车, 并关闭服务区出口, 禁止滞留的车辆上路行驶, 负责服务区内车辆有序停放.

#### (四) 冰雪天保通预案

在下雪前路政大队必须协调高速公路养护公司提前对桥面、通道、涵洞、阴坡等容易形成积雪、冰面的路段做好除雪、除冰准备.

1、雪天, 但气温较高, 未出现积雪、结冰状况, 不影响正常通行时;

(1) 路政大队应会同高速交警联合实行双向不间断巡逻, 重点查看桥面、通道上方等路段的路面状况, 及时向路警指挥中心汇报.

(2) 当路面上出现交通事故时, 交警、路政人员应对事故现

场采取警戒措施,视情况延长警戒区域并增设各种指示标志。

(3) 路警指挥中心应及时向养护处、高速养护公司、各收费站通报路况信息。养护公司应组织人员,做好养护工作,各收费站应向通行车辆发布雪天限速行驶的通告,利用可变情报板,发布路况信息、限速行驶等警告指令。

(1) 路警联合指挥中心得到联合巡逻车路况通报后,应立即将路况信息上报省路警联合指挥中心。养护公司组织各人员对桥面、通道或积雪路段实施洒融雪剂等除雪、除冰措施,保证该路段能够限速通行。

(2) 路警指挥中心及时将路况信息通报收费站、监控中心,各收费站向通行车辆发布雪天限速行驶的信息。收费员在发卡时,告知司乘人员限速行驶,注意安全。

(3) 路政大队应在危险路段前设置限速、禁超、禁停、保持安全车距等警告标志和指示标志。

(4) 为防止出现积雪、结冰现象,工程养护处应督促高速养护公司对全路段进行巡查,对出现积雪在1厘米以上、结冰的路段随时采取措施,实行除雪、撒融雪剂等作业,是高速公路具备基本通行条件,保证车辆限速通行。

3、下雪或出现积雪、结冰现象,严重影响车辆通行时;

(1) 联合巡逻车应迅速将路况信息上报省路警指挥中心,路警指挥中心将封闭信息迅速传达到各收费站,各收费站应关闭车道,并在进入高速公路的匝道口提前向通行的车辆发不因冰雪封闭的通告,维持好站区的秩序,同时向滞留的车辆提供便民服务,监控分中心应利用可变情报板向通行车辆发布道路封闭信息。

(2) 路警指挥中心应将路况信息迅速通报养护科、高速养护

公司, 高速养护公司及时组织人员, 对高速公路采取全面地撒融雪剂、撒防滑材料等除冰、扫雪等措施, 尽快使高速公路达到限速通行条件 (单车道无冰、无雪, 坡道、桥面无冰无雪)。

(3) 各收费站在高速公路封闭后, 应预留紧急通道, 保证救援车辆、特勤车辆等必须通行高速公路的车辆通行需求。

(4) 高速交警大队、路政大队应向车流量较大的收费站派出巡逻车及人员, 协助收费站维持站区秩序, 利用扩音向司乘人员发布路况信息及封闭指令。

(5) 高速交警大队、路政大队应对封闭路段实双向不间断联合巡逻, 及时向路警指挥中心汇报路况信息。高速交警大队、路政大队在封闭路段两端实施主线分流, 全部车辆就近引出高速公路。各大队必须协调一致, 保证措施到位。监控分中心应利用可变情报板发布路况及交通管制信息, 提示车辆驶离高速公路。

(6) 对于高速公路封闭后滞留在高速公路上的车辆, 路政巡逻人员应引导其就近驶离或到服务区停车, 并封闭服务区出口, 禁止滞留车辆上路行驶, 在接到开通指令后实施放行。

#### (五) 其它措施

1、实行交通安全管制措施, 都必须在各收费站设警告标志牌或发放宣传卡, 提醒司机注意安全。

2、出现恶劣天气时, 必须充分利用电子显示屏的作用, 充分发挥路政巡逻车的警灯、警笛和喊话器作用, 提醒司机减速慢行。

3、应不间断巡逻, 及时发现情况及时上报大队。

4、以上方案实施中, 所有人员必须一切行动听指挥, 以确保人员及交通安全。

5、要发挥移动标志牌的作用,将移动标志牌设置在路障或现场不少于100m处较明显的地方,同时开启闪烁标志和扩音器(警笛)。

6、路政大队应敦促养护部门加大特殊路段的重点清除工作。如大、中型桥梁缺乏地温支持,冰雪较难融化;因山坡遮挡冰雪不易融化的地方;路面出现弯坡,造成路基两面高低不一,首先清除路基高面部分的积雪,以防止高面积积雪融化成水而流到行驶车道,造成夜间温度降低继续形成冰面、滑溜等情况。

7、雨雪雾天交通事故往往连续追尾,要求路政、交警人员快速反应,密切配合。遇到事故要动作迅速,派专人指挥交通,并用喊话器向来车方向喊话,提醒前方事故,避免车辆连续追尾造成严重后果。

## 应对暴风雪预案篇五

(1) 教体局主要领导负责全面工作,分管领导具体指导中小学、幼儿园抓好落实。

(2) 教体局班子成员抓好所包片中小学、幼儿园的落实工作。

(3) 中小学、幼儿园校长或园长负责抓好本单位各项工作的落实。

2、中小学、幼儿园要及时掌握和处理因雨雪冰冻造成的安全隐患,包括学校的校舍等建筑设施,车棚、篮球架、宣传栏、旗杆、电线等设备设施和花草树木等,出现损坏及时修复。

3、实行灾情一日一报制度。

教体局办公室及时与上级政府及主管部门、气象部门沟

通，了解和发布预警信息。中小学、幼儿园办公室设立专人负责电话、网络信息的传递。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。

## 应对暴风雪预案篇六

1、总务处应提前做好以下相关准备：检查校园设备和设施，及时处理好存在的安全隐患，如自来水管的防冻保护，防冻裂而出现断水等；食堂发电机的检修与维护，柴油储备；教师宿舍照明用具；防滑用麻布袋，主要应急用于学校易积水受冻区域及公共场合入口处；食堂、宿舍、教室房顶在出现长时间厚积雪时的清理和防压措施；适量的应急现金。

2、班主任要对学生做好形势知情教育，教育学生防冻防摔、以室内活动为主，停止一切室外活动包括早操和体育课。

3、当日值日领导及值周老师全部到岗，应特别注意在校门口、教室门口、走廊、食堂入口、宿舍进出口等处，引导学生小心行走、有序活动、防滑防摔。保证学校主干道、校门口及走廊畅通，大雪天气各班按区域卫生划分及时扫雪铲雪。

4、医务室有适量的防治冻伤与感冒类药品储备，做好在校人员特别是学生伤病的治疗和日报告。

5、学校应急通知应严格执行，否则追究当事人的责任。

6、保证校内外信息畅通，学校应急联系电话：

7、未尽事宜，以当天紧急通知为准。

## 应对暴风雪预案篇七

### 一、总则



## 1、编制目的

为提高项目应对冬季低温雨雪冰冻灾害综合防御和处置能力，建立健全灾害紧急救助体系和工作运行机制，迅速、有序、高效地开展应急处置工作，最大限度减少灾害造成的损失，保障工程进度和现场人员生命财产安全，制定本预案。

## 2、适用范围

本应急预案适用于冬季低温雨雪冰冻天气时g206桐安段改建工程的应急预防和发生突发事件（事故）时的应急处理。

## 二、应急组织机构及职责

1、项目部成立冬季施工防低温雨雪冰冻灾害应急领导小组，人员组成如下：

组长：姚明华

副组长：侯祥林、周东涛

成员：李召蒙、孔维松、叶昆、姚尧、张兴叶、季维洋、王超、洪飞、丁毅、刘彩球

## 2、应急领导小组职责

（2）在组织抢救时，做好人员的救护和疏散工作，将事故损失降到最低；

（3）事故救援后，协助有关部门调查事故原因，积极向事故调查组提供事故调查材料。

（4）各部门根据部门职责分工，协助落实本应急方案。

## 三、雨雪冰冻天气值班表

值班人员在值班期间须保持手机24小时开机，保证通讯联系通畅。

#### 四、应急预案保障措施

1、加强值班和信息沟通。在雨雪、大风、降温天气期间要实行24小时值班制度，畅通联系渠道，随时了解和掌握有关情况，随时报告。

2、物资保障。后勤保障组要负责应急物资的储备工作，做到周到细致、及时到位、保障有力。

3、技术保障。及时准确了解天气情况，及时做好防低温雨雪冰冻灾害技术准备工作。

4、宣传教育。对各施工人员加强宣传教育，增强工人安全知识、自我防护意识。

#### 五、应急救援响应

对雨雪天气在工作人员进场前必须进行安全宣传教育，清扫道路积雪、结冰，保持道路清洁。低温雨雪冰冻灾害即将发生或已发生时督促各参建单位作好以下工作：

##### 1、冬季雨雪天气防机械伤害应急预案

(1) 加强机械设备的定期检查和维护工作，及时消除事故隐患。

(2) 雪天过后及时检查机械设备，及时对机械进行积雪、冰碴清理作业，应遵守停机断电挂警示牌制度。

(3) 施工前再进行进一步检查，确保施工机械工况良好方可进行施工作业。

(4) 当发生机械伤害事故后，现场作业人员应及时向公司项目部汇报，同时根据现场实际情况，现场急救人员应迅速到达对伤者进行初步救治。

(5) 如出现重伤等情况，及时拨打120急救电话与医院取得联系，将伤者送至医院进行救治。

## 2、冬季雨雪天气防触电伤害应急预案

(1) 及时听取天气预报，对事故现场的电闸箱等提前做好防低温雨雪冰冻灾害的保护。雨雪天气之前必须对不使用的设备拉闸断电。

(2) 雨雪过后要及时清理积雪、冰碴，检查电源、电线是否损坏漏电。如发现用电设备存在损坏，及时修复，避免发生触电伤害事故。

(3) 当施工现场有人触电时，应及时通知现场电工及急救人员，必须在确保切断电源的情况下进行抢救，或使用干燥的木棒使触电者脱离电源，同时拨打120急救电话。

## 六、灾后自救

1、对因灾损失情况进行全面调查，并及时向上级领导小组汇报。

2、及时做好低温雨雪冰冻过后的生产、生活自救工作。

3、及时总结低温雨雪冰冻工作经验教训，完善应急预案，提高预防处置能力，减少损失。

## 七、其他事项

1、本预案未列的突发事件，可参照以上几种情形灵活处理。

2、本预案所涉及的各支队伍，有时预案虽未提及，但在事发时也应第一时间赶赴现场待命。

3、领导小组成员，先到现场者即为现场指挥员，应负指挥责任。

## 应对暴风雪预案篇八

为了保证恶劣天气下应急处置高效、有序进行，全面提高应对水平，发挥最大潜能抗灾救灾，确保储备仓库、储备物资、职工生命财产安全。结合本单位的实际情况，特制定本预案。

### 一、组织机构

成立江铃物流有限公司重大气象灾害应急处置领导小组，领导小组全面负责单位抗灾救灾的组织领导工作。其成员组成为：

组长：

副组长：

成员：

领导小组办公室设在综合管理部，任办公室主任，负责日常工作。领导小组下设抢险救灾组、人员救护组、后勤保障组、安全保卫组、通讯联络组，各自担负抗灾救灾的具体工作。

（一）抢险救灾组：具体负责现场抢险救灾工作。

组长：

副组长：

成员：

（二）后勤保障组：负责抢险抗灾期间的后勤物资保障工作。

组长：

成员：

（三）人员救护组：负责抗灾救灾期间人员受伤时的急救工作。

组长：

成员：

（四）安全保卫组：负责抗灾救灾期间的安全保卫工作。

组长：

成员：

（五）通讯联络组：负责向当地有关部门、联防单位联络，请求增援。向各小组传达应急领导小组的指示精神。事故结束后向当地政府有关部门和上级部门上报有关材料。

组长：

成员：

### 三、适用范围

气象灾害，是指由于暴雨、暴雪、寒潮、大风、沙尘暴、低温、高温、连阴雨、干旱、雷电、冰雹、霜冻、大雾、龙卷风等天气气候事件影响，造成或者可能造成储备仓库和储备物资损失、职工伤亡的气象灾害。在本单位开展气象灾害应

急工作，应当遵守本预案的规定。

#### 四、灾前准备

及时与当地气象部门取得联系，了解灾害性天气情况，及时获取当地的灾害性天气预警，做到有备无患。

（一）对库区、货场排水系统进行检查清理，疏通涵洞，确保涵洞、水沟畅通无阻。

（二）检查仓库、站台库，采取必要的预防措施，确保仓库、物资安全。

（三）检查专用线路基、护坡及周界围墙，发现问题要及时整改。

（四）对电力线路、通讯设备进行检查，发现问题及时解决或采取应急措施。

（五）对办公楼的避雷装置、配电、供水设施、车辆等进行检查，发现问题及时整改。

（六）做好抢险救灾物资和生活物资的储备。

（七）加强安全保卫工作和巡逻工作，发现险情，立即向上级报告并组织人员进行抢险。

#### 五、抢险救灾

（一）在上班期间，职工或巡逻人员发现灾情应及时向应急领导小组报告，领导小组接到报告后，应立即启动本预案，发布有关禁令，动员全体干部职工紧急行动起来，积极投入抢险救灾。同时领导小组应及时报告当地政府相关部门和管理局。

(二) 在下班后、双休日、节日期间，值班巡逻人员发

现灾情应及时报告应急领导小组，领导小组接到报告后，一方面命令值班领导立即启动抗灾救灾预案，组织在处人员对灾情进行抢险；另一方面立即安排车辆，组织不在单位值班人员赶赴单位，进行抗灾救灾。

(三) 受灾现场指挥人员、救灾人员必须坚守岗位并及时向领导小组汇报灾情，接受指令，协调和指挥抢险救灾工作。

(四) 对压坏的仓库屋面要及时组织修复，使物资受损降至最低限度。

(五) 对突发灾情，在岗人员没有接到相应指令，一定要坚守工作岗位，并根据灾情情况采取相应的抢险保库和自救措施。

(六) 灾情特别严重，抢险救灾力量有限时，应及时向当地有关部门取得联系，争取支援。

(七) 抢险救灾中如遇人员受伤时，应立即进行救护并送就近医院救治。

(八) 加强日常的治安管理和保卫工作。

## 六、善后工作

(一) 做好受伤人员和家属的安抚和慰问工作。

(二) 及时动员全体人员恢复生产，做好受损工程的修复。

(三) 做好其它善后处理工作。

## 七、奖惩

（一）参战人员表现突出的由单位给予表彰或向上级请功嘉奖。

（二）抢险救灾中无故不到场，不服从命令，不听从指挥，临阵脱逃者视情节轻重予以经济、行政处罚，直至追究法律责任。

## 八、预案制定与解释部门

本预案由安全管理部编制、修改和释义，本预案自颁布之日起执行。