最新低温雨雪冰冻灾害应急预案及流程 低温雨雪冰冻灾害学校应急预案(优秀9 篇)

范文为教学中作为模范的文章,也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考,也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢?下面是小编为大家收集的优秀范文,供大家参考借鉴,希望可以帮助到有需要的朋友。

低温雨雪冰冻灾害应急预案及流程篇一

为了加强学校安全工作,保障全校师生员工的*安工作,打造和谐校园,防范暴雨、雷电天气安全事故的发生,并能快速、及时、妥善的处理突发事件,切实有效降低恶劣天气安全事故的`发生。依照上级有关要求,切实从我校实际出发,制定本预案。

组长: 赵建华副组长: 王卫兵、沈良涛、许宏波、毛永锋

成员: 行政组成员、年级部主任及各班班主任

- 1、学校领导及值班人员应应在放学之前10分钟到达学校大门口和教学楼梯门口,引导组织学生安全有序离开教学楼和学校大门口。
- 2、各班主任要加强学生出勤考查,及时了解学生迟到、未到校的情况及原因,告知家长后并及时汇总情况报告学校。
- 3、如遇有暴风雨恶劣天气时,应立即请示校领导是否停课或提前放学,并通知班主任放学前要加强学生的安全教育,防止交通、溺水、摔伤等伤害事故的发生。班主任应在放学前巡视教室,要求值日生关好门窗,切掉微机、电视等一切电

- 源,确保学校财产的`安全。
- 4、安全领导小组有关人员到岗,遇到暴雨天气时应提前通知 各年级学生放学,并在大门口组织引导学生安全离开校园, 引导家长站在大门两侧接送学生区接学生。
- 5、及时组织相关人员清扫校园内被风雨刮倒的杂物,及时加强学生安全教育,保证师生的活动及人身安全,防止摔伤等事件发生。
- 6、总务处要在极端天气到来前对校舍、场地、围墙、学校周边、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。
- 7、学校保安要在巡逻校园时,对重点部位(如围墙、广告牌、宣传橱窗)加强巡查,发现情况及时汇报。
- 8、学校要安排好行政值班表,主要领导带班,并时刻保持通讯畅通,如有重大灾害发生,及时向上级汇报灾情,立即启动应急预案处置,使学校财产和师生生命安全得到最大限度保护。
- 1、恶劣天气停止上体育课,班主任要通知学生在暴风雨前不得进入运动场地,防止安全事故的发生。
- 2、暴风雨天气,在教室里的学生要关好门窗,不得将头伸出窗外,如遇雷电天气,不得在走廊活动,以防雷击。
- 3、每一位教师有提醒、保护学生的义务。导护教师要坚守岗位,确保师生安全。
- 4、未尽事宜,以当天紧急通知为准。

低温雨雪冰冻灾害应急预案及流程篇二

1、组织机构

组长:

副组长:

成员:

- 2、办公室设在保卫科办公室
- 3、突发事故,所有人员立即编入事故救援组织,进行事故扑救工作。
- 1、以牢固树立"防范胜于救灾"、"责任重于泰山"的安全责任意识为准则。做好事故应急准备工作。一旦发生事故应做到:决策果断、方案合理、指挥得当、信息畅通、联系及时、分工明确、各负其责、协调得当、安全扑救。
- 2、事故突发,应急组织领导小组应第一时间在现场指挥。
- 1、组长职责:

全面负责事故扑救的指挥工作。

2、副组长职责:

负责组织事故应急队伍,进行合理分工,把事故降低到最低点。

3、组员职责:

立即投入到事故救援队伍,在事故应急小组的指挥下,根据实地情况进行现场扑救工作。

- 1、派专人打报警电话(110)及紧急救护电话(120),并迎接救援车辆。事故应急工作立即开展。
- 2、事故救援时应遵循"救人重于救灾"、"先控制后消灭"、 "先重点后一般"的原则,迅速救援事故,最大限度的减少 人员伤亡和财产损失。
- 3、事故应急小组现场指挥,进行事故救援工作。

按照事故调查处理程序,同有关部门、事故处理监督部门进行调查处理,查明原因,总结教训,制定相应防范措施,不让此类事故再次发生。

低温雨雪冰冻灾害应急预案及流程篇三

为进一步加强我校对雨雪冰冻灾害工作的管理,根据《安徽省低温雨雪冰冻灾害应急预案》和省政府办公厅文件要求,结合我校实际,特制订本预案。

一、工作机构

防雨雪冰冻天气灾害应急领导小组成员名单:

组长[]x

副组长□xx

组员∏xx

领导小组下设办公室,办公室主任由冯正平兼任,办公室联系电话:

二、工作任务

- 1、高度重视,增强雨雪天气学校安全责任。把保障师生安全作为当前的首要工作来抓,制定防范低温雨雪冰冻灾害应急预案,进一步落实安全工作责任制,明确岗位职责,做到思想重视、组织健全、层层落实,切实做好防雪抗灾等学校安全工作。
- 2、加强检查,突出以预防为主。加强安全检查,特别要对围墙、电气线路、宣传栏、网架、楼顶层、暴露于室外的自来水管网等容易遭受灾害破坏的区域和设备设施进行重点巡视检查,发现安全隐患立即进行整修排除,迅速采取措施,限期完成。
- 3、备齐物资,提升雨雪天气应对保障能力。做好储备处置由雨雪天气引发的重大突发事件所需的各类物资工作。总务科水电工经常做好水暖等设备的检查、维修工作,提前做好水管的保暖工作。采购人员做好有关防滑材料、除雪、通水设备的采购工作,要确保食品供应。保卫科要确保消防器材等完好无损,医务室要储备一定数量的急救药品和器材。办公室要做好校车的检修工作,做到出行零事故。
- 4、加强教育,提高雨雪天气师生安全意识。目前正处于学校正常上课期间,学生科和办公室要及时对师生进行抵御灾害天气的安全教育,及时关好门窗。特别要教育学生注意雨雪天气外出时的交通安全,提高自护自救能力。
- 5、加强值班,畅通雨雪天气信息传输渠道。要进一步加强雨雪天气的应急值班和信息报告工作,一天两次通报天气变化情况。实行校领导带班,落实专人值班和巡查,值班人员要全天候坚守岗位,实行24小时值班。一旦发生严重低温雨雪灾害及其他突发事件情况,要及时报告教育主管部门,确保信息畅通。
- 6、遭遇一般性雨雪冰冻灾害后,组织人员做好道路、屋面及时清扫、并做好各条通道的防滑工作;遭遇破坏性雨雪冰冻

天气灾害后,保持内部生活物资的供应,解决受灾学生及教职工的吃住等紧急问题。

三、应急行动

- 1、遭遇雨雪冰冻天气灾害事件,领导小组立即按此预案开展行动,召集小组成员讨论、研究、部署、指挥抢险救灾工作。根据突发性强降温降雪冰冻灾害的程度,决定是否停课、提前放假等及如何更好地提供师生安全保暖等措施。
- 2、一旦发现其他突发事件,立即与相关部门联系,采取应急措施,确保师生生命安全。由总务科组织,环境卫生管理人员带领劳动周学生,清除雨雪,放置防滑垫;由水电工在低温时段,保证24小时供水,恢复损坏设备;总务科应督促检查,要求食堂保证水和食品供应。
- 3、安排专人负责,切实落实防雨雪冰冻天气灾害及24小时安全值班制度。
- 4、及时汇总各类灾害信息,由办公室向市教育局和有关部门、单位通报信息。灾情信息报告内容:包括灾害发生的时间、地点、背景,灾害造成的损失,已采取的救灾措施、应急救援的需求。
- 5、恢复重建工作由学校后勤部门负责组织实施,需要上级部门援助的,由学校提出请求,上级有关部门根据调查评估报告和受灾恢复重建计划提出解决建议或意见,按有关规定报批后组织实施。

低温雨雪冰冻灾害应急预案及流程篇四

为避免和最大程度减少因强降雪及强降温天气对我市园林绿化植物造成破坏或因其产生的次生灾害及安全隐患,特制定市园林处雨雪冰冻天气应急处置工作预案。

一、组织机构

为积极有效防范、应对雨雪冰冻天气,市园林处成立应急处置工作领导组。领导组组成人员如下:

组长:

副组长:

成员: 各科室工作人员、绿化养护项目相关负责人

二、职责范围

领导组下设五个责任组、一个综合保障组。责任组主要负责对公园、广场、游园、道路绿化进行安全隐患排查、处置; 督促指导绿化养护单位做好雨雪冰冻天气的防范应对工作。 综合保障组主要负责后勤保障、车辆调度、信息报送、灾情统计等工作。

第一责任组

责任范围:东部片区,辖张果路、玉山路、佟公路、卜村路、建材路、杜鹃路、龙川路、鳌峰路(张果路以东)、陵阳路、阳德东路、宛陵东路、夏湾路、泥河路、双溪路、城玉巷、明镜湖公园、东入口公园。

责任人∏xx

成员[]xxx

第二责任组:

责任范围:南部片区,辖响山路、薰化路、滨湖路、文景路、圣俞路、桂花园路、青弋江大道、桐梓岗路、紫亳路、竹苑

路、泥河景观带。

责任人□xx

成员[]xxx

第三责任组:

责任范围:西部片区,辖水阳江大道西段(薰化路一梅溪路)、梅溪路、宝城路、桃花坞游园、梅溪公园、九曲公园。

责任人[]xx

成员门xxx

第四责任组:

责任范围:北部片区,辖昭亭路、立交桥绿地、水阳江大道西北段、大坝塘路、敬亭路、宛陵路、天平路、陶然路、拱极路、广教路、双塔路、谢公路、昭亭北路、海棠路、府山广场、大坝塘游园、昭亭广场、植物园。

责任人[]xx

组员∏xxx

第五责任组:

责任范围:中部片区,辖景德路、梅园路、九同路、中山路、状元路、叠嶂路、陵西路、宛溪路、鳌峰路(梅溪路一张果路)、澄江路、向阳大道、水阳江大道(张果路至昭亭南路)、锦城路、东河路、烟雨路、稻宝路、响谭街、龙首路、寄云园、染翠园、宛溪河景观带、鳌峰公园、响山公园、彩螺广场、东湖公园。

责任人[]xxx

组员[]xxx

综合保障组:

责任人[]xxx

成员□xx

xx联系负责第一、二、三责任组[]xxx联系负责第四、五责任组和综合保障组。

三、工作任务

(一) 积极防范

入冬后,密切关注天气预报和气象变化,在雨雪冰冻天气来 临前,采取有效的防寒、防冻措施,做好园林植物、设施设 备的越冬防护工作。

- 1. 植物防护。对新植苗木及不耐低温的植物进行裹干、搭棚等御寒措施,降低极端天气对植物的损害,保证植物安全越冬。
- 2. 设施防护。做好公园广场供水、供电设施的防冻维保工作,保障极端天气下公共设施的正常运行。
- 3. 隐患排查。将防滑、防冻、防触电以及景观小品、危旧房屋列为重点排查对象,及时消除安全隐患。
- 4. 加固除险。对管理用房、公厕及临时活动板房进行检修加固,保障施工人员人身安全。

5. 警示提示。在坡道、台阶、湖埂、河道、水体周边及绿化作业现场设立醒目的安全警示标识,提醒过往市民注意安全。

(二) 应急处置

出现雨雪冰冻天气后,应第一时间启动应急预案,各责任小组成员、各绿化单位应急队伍要迅速到岗到位,做好人员自身安全防护,全面组织开展应急处置工作。

- 1. 清雪除冰。一是及时清除公园广场铺装、台阶、园路等积雪、冰层; 二是及时清除绿化植物积雪; 三是及时清除公园广场建(构)筑物、景观小品等屋面积雪。
- 2. 清运加固。对雪压断枝、折桠进行清除、清运,扶正倾斜、倒伏苗木,并做好支撑等加固措施,及时排除安全隐患,保障交通与市民安全。

四、相关要求

- (一)严明纪律。做好雨雪冰冻天气应急处置工作是保障市民正常生产生活的重要民生要事,各绿化养护单位要高度重视,制定相应应急预案,组建应急处置队伍,配齐应急器具,备足应急物资,服从应急处置工作领导组的统一指挥调度。雨雪冰冻天气警报未解除前,所有人员无特殊情况不得请假,手机24小时开机,保持通讯畅通。各绿化养护单位要加强信息反馈、报送工作,对开展情况、成效实行一日一报。
- (二)加强巡查。各责任组要全员上路,现场检查、督导, 靠前指挥,及时处置雨雪冰冻天气造成的突发状况,重大事 项应及时报告。各绿化养护单位要组织应急人员开展不间断 现场巡查,排除安全隐患,发现问题第一时间处理,确保市 民出行安全;全力做好绿植清雪除冰工作,最大程度降低绿 化损失。

(三)责任追究。因行动迟缓、处置不力,延误最佳处置时机,造成安全事故或重大损失的,由各绿化养护单位承担全部责任。对人员不满足要求或不能及时完成处置任务的,园林处将指定安排其他单位代为实施,费用从该单位养护费中直接列支,并按相关规定进行处罚。

低温雨雪冰冻灾害应急预案及流程篇五

为迅速应对我市近期低温雨雪天气,按照《邵阳市低温雨雪冰冻灾害应急预案的有关规定》,以及邵东市委政府有关会议精神,结合林场实际,特制定如下工作方案:

一、成立皇帝岭国有林场低温雨雪冰冻灾害应急指挥工作小 组

组长:

常务副组长:

成员:

工作小组下设办公室,办公室主任由刘玉兼任,负责日常工作。

值班电话:

二、严格落实值班值守制度

林场机关干部以及村干部制定值班值守表,严格落实三级值班带班制度。

三、严格落实冰灾险情零报告制度

各驻村干部每天负责对各村进行灾情排查,动态掌握灾情第

一手信息,各村防灾专干负责第一时间对低温雨雪冰冻灾害进行报告,有灾报灾、无灾报零。

四、防灾物资准备

由林场准备工业盐,用于道理溶雪,做好必备的防寒防冻生活物资准备。

五、保障交通道路安全

- 1、对危险路段、三岔路口等地段安排人员进行值守,对不便通行的结冰道路进行通行劝阻。
- 2、在危险路段设立警示标志标牌。
- 3、及时对日常主路段进行铲雪、溶雪。
- 六、全力保障全场用水用电安全和供给
- 1、工作领导小组要加强对全场重要电力设施和重点地段的巡查,防治因线路和设备结冰造成大面积长时间停电现象。遇到无法处置的电力紧急情况,及时上报市电力部门。
- 2、全力做好用水保障,因林场山高、温度较低,各村需派专人,防治供水管道结冰引起停水。

七、做好灾情报送工作

- 1、各村要及时上报反馈灾情情况,对较大以上的灾情第一时间迅速上报。
- 2、林场应急部门要做好信息的收集和及时主动上报,做到科学报灾,防止迟报、漏报、瞒报灾情。

八、做好应急救援工作

- 1、林场应急部门密切关注低温雨雪冰冻灾害对特殊困难群体生活造成的影响。对于居住生活在高寒山区、雨雪冰冻重灾区的人员,特别是留守儿童、高龄老人、五保户、低保户等弱势群体,要提前做好防范应对工作,确保他们取暖用火用电安全。
- 2、如遇林区道路崩塌,场应急部门应立即开展清道工作,确保道路畅通。

九、责任落实到位

严格按照皇帝岭林场关于做好低温雨雪冰冻灾害防范工作的 预案开展相关工作,落实相关人员工作职责,认真研究部署 防范应对措施,对低温雨雪冰冻期间,场、村工作人员出行 漏岗、脱岗的要通报批评,造成严重后果的,上报市纪委监 委,依法依纪追究相关人员责任。

低温雨雪冰冻灾害应急预案及流程篇六

11月6日-8日,我市迎来入秋以来首场明显雨雪并伴有寒潮、大风天气过程,长春公园干部职工以雪为令、快速反应,立即启动雨雪冰冻灾害应急预案,多措并举及时做好清雪工作。

10月27日,公园领导班子组织召开冬季清雪工作部署动员会,宣布《长春公园20xx-20xx年清雪标准□□□20xx-20xx年清雪人员明细》和《冬季清雪工作考核办法》,全面部署今冬清雪除冰工作。11月5日,制订《长春公园雨雪冰冻灾害应急预案》,建立应对雨雪冰冻灾害的组织领导和保障机制,确保高标准、高质量、高效率地完成相关工作。

- 一是安排专人及时关注天气预报,根据天气变化第一时间做好应急准备。
- 二是对清雪设备进行全面检查; 并对清雪设备操作者进行岗

前培训。

三是加强预警提示。利用公园官方微博和广播发布提示信息, 在公园各出入口醒目位置和公厕悬挂温馨提示牌,让市民在 雨雪冰冻天气注意游园和出行安全。

从11月7日凌晨5点起,长春公园和下辖各管理所人员全部出动,快速展开清冰雪工作。并对园内重点地段的巡视,及时排查危险树木,看是否有折枝、断干现象;及时排查维修用电设备和基础设施。

截至目前,长春公园未出现安全隐患,未出现受灾情况。此次应对雨雪冰冻灾害,共计出动300余人次;出动清雪车50余台次。

长春公园干部职工将坚持开展好清雪工作,为游客冬季安全游园保驾护航。

低温雨雪冰冻灾害应急预案及流程篇七

为了加强学校安全工作,打造和谐校园,落实市、区教育局预防雨雪冰冻等天气灾害通知精神,防范雨雪天气安全事故的发生,快速、及时、妥善的处理突发事件,依照上级有关要求及有关法律法规,结合我校实际,制定本预案。

组长: 陈尧明

全面负责校园雨雪冰冻灾害天气安全工作,校园安全第一责任人。

副组长: 钟迎春校园安全分管责任人。

组员: 各年级组长

- 1、总务处应提前做好以下相关准备: (物品准备,水电检查,绿化除雪等)(总务处)
- 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大课间活动, 严禁学生在湿滑的室外场地玩雪。(总务处,大队部)
- 3、当日值周领导及值日老师提前到岗,应特别注意在大门口、 教学楼梯口、台阶等处,引导组织学生小心行走、有序活动、 防滑防摔。(办公室)

保证学校主干道畅通——大雪天气扫雪铲雪分工如下:保安负责(正门及通向行政楼的通道)食堂职工负责(食堂间道路)清洁工负责(连廊和大厅)

- 4、遇到放假时日出现雨雪冰冻天气,对教师发出安全出行温 馨提醒,各班主任应严格执行学校的安排通知并及时告知每 位学生家长,保卫人员在大门口组织疏导。(办公室)
- 5、保健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。(总务处)
- 6、学校应急通知应严格执行,否则追究当事人的责任。(办公室,教导处)
- 7、保证校内外信息畅通,各行政人员遇到雨雪冰冻灾害天气时,要24小时开机。(办公室)
- 8、未尽事宜,以当天紧急通知为准。(办公室)

低温雨雪冰冻灾害应急预案及流程篇八

组长:(全面负责校园雨雪冰冻灾害天气安全工作,校园安全第一责任人)

副组长:

组 员: 各班班主任

- 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,引导组织学生小心行走、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□xxxxxx□
- 7、未尽事宜,以当天紧急通知为准。

低温雨雪冰冻灾害应急预案及流程篇九

为迅速应对我市近期低温雨雪天气,按照《邵阳市低温的有关规定》,以及邵东市委政府有关会议精神,结合林场实际,特制定如下工作方案:

组长:

常务副组长:

成员:

工作小组下设办公室,办公室主任由刘玉兼任,负责日常工作。

值班电话:

林场机关干部以及村干部制定值班值守表,严格落实三级值班带班制度。

各驻村干部每天负责对各村进行灾情排查,动态掌握灾情第一手信息,各村防灾专干负责第一时间对低温雨雪冰冻灾害进行报告,有灾报灾、无灾报零。

由林场准备工业盐,用于道理溶雪,做好必备的防寒防冻生活物资准备。

- 1、对危险路段、三岔路口等地段安排人员进行值守,对不便通行的结冰道路进行通行劝阻。
- 2、在危险路段设立警示标志标牌。
- 3、及时对日常主路段进行铲雪、溶雪。
- 1、工作领导小组要加强对全场重要电力设施和重点地段的巡查,防治因线路和设备结冰造成大面积长时间停电现象。遇到无法处置的电力紧急情况,及时上报市电力部门。
- 2、全力做好用水保障,因林场山高、温度较低,各村需派专人,防治供水管道结冰引起停水。

- 1、各村要及时上报反馈灾情情况,对较大以上的灾情第一时间迅速上报。
- 2、林场应急部门要做好信息的收集和及时主动上报,做到科学报灾,防止迟报、漏报、瞒报灾情。
- 1、林场应急部门密切关注低温雨雪冰冻灾害对特殊困难群体生活造成的影响。对于居住生活在高寒山区、雨雪冰冻重灾区的人员,特别是留守儿童、高龄老人、五保户、低保户等弱势群体,要提前做好防范应对工作,确保他们取暖用火用电安全。
- 2、如遇林区道路崩塌,场应急部门应立即开展清道工作,确保道路畅通。

严格按照皇帝岭林场关于做好低温雨雪冰冻灾害防范工作的 预案开展相关工作,落实相关人员工作职责,认真研究部署 防范应对措施,对低温雨雪冰冻期间,场、村工作人员出行 漏岗、脱岗的要通报批评,造成严重后果的,上报市纪委监 委,依法依纪追究相关人员责任。