

2023年幼儿园防寒防冻保暖工作方案 防寒防冻级的应急预案(汇总9篇)

为保证事情或工作高起点、高质量、高水平开展，常常需要提前准备一份具体、详细、针对性强的方案，方案是书面计划，是具体行动实施办法细则，步骤等。优秀的方案都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编精心整理的方案策划范文，欢迎阅读与收藏。

幼儿园防寒防冻保暖工作方案篇一

为克服冬季气候严寒困难，保x公司的生产顺利进行和人员安全，实现安全生产目标，为公司冬季生产中防寒防冻积累经验。

领导小组：

总指挥：于传利

副总指挥：刘士金宫显斌朱英杰

主要成员：张兴玉贾振超郭洪瑞安传成徐兴文

徐勤国盛立路鑫郑永胜

各单位负责人、驻矿项目经理

工作成员：各单位、各项目部全体员工

预x小组

组长：路鑫

成员：牛洪刚张庆涛楼厦

预x小组每天两次查看电视天气预报和网上天气预报，必要时，打电话给当地气象局，并每天在交接班会上汇报，在当地气温降至零下14—16℃时，立即启动防冻预x系统，各单位进入防冻措施预防实施阶段。

（一）正常检查阶段

- 1、各单位列出重点防冻部位，报领导小组审核批准。
- 2、各单位安排专人负责防冻工作，并成立防冻重点检查和抢修小组，报工作小组备案。
- 3、当气温在0—零下14℃时，各单位检查小组组织防冻重点检查点进行检查，做好防冻记录，并每天向防冻领导小组汇报。
- 4、物业处检查所有室内外供水、供暖管路，对管路达不到要求的，及时处理，防止管路冻裂、冻堵现象。
- 5、各单位要及时将防冻液注入支架内，以防将支架冻坏。
- 6、领导小组每周组织一次对重点项目部位防冻检查。
- 7、技术部负责对出厂的支架进行逐架检测，检查是否按照规定注足防冻液，以防途中支架上冻、影响施工。
- 8、支架制造、支架维修以及各工程项目部，在施工措施中制定防寒防冻措施充注防冻液的工艺标准。

（二）预x启动阶段

当防冻预x系统启动后，工作小组立即进入工作状态：

- 2、当出现供电故障时，物业处要在保x水暖管路不被冻住时，及时将供暖管路水放掉，以防将管路冻裂。
- 3、各单位要及时清理所辖区域的x雪工作和各厂房的保暖工作。
- 4、办公室要及时给车辆加防冻液和防滑链，保x车辆的正常运转。
- 5、如为雨雪天气，各级人员作巡回检查及x作时注意自我保护以防滑倒伤人。
- 6、经营规划部提前准备所有防冻、防寒需要的材料、工器具。
- 7、当发现到矿支架上冻无法下井时，上井支架防冻，在井下注防冻液后再上井，施工项目部和公司技术部分管人员必须第一时间赶到现场，利用井口供暖管道接上高压软管立即对支架立柱、片阀、管接头等容易上冻的部位进行供暖、化冻，把影响时间和经济损失降到最低。
- 8、当启动应急预案后，工作小组必须无条件服从领导小组的管理和安排。

- 1、喷灯10个；
- 2、氧气、乙炔各30瓶；
- 3、柴油暖风机3个；
- 4、棉绒手套300副；
- 5、镐、铁锹各20把；
- 6、汽油500升；

- 7、焦炭10吨；
- 8、焦炭炉20个；
- 9、劈柴2吨；
- 10、高压软管100m□管接头10个；
- 11、工业用盐500kg□

幼儿园防寒防冻保暖工作方案篇二

为确保师生安全，就雨雪冰冻天气，特制定如下应急预案：

组长□xx

副组长□xx

组员：年级主任班主任

1、组长、副组长关注天气预报，提前准备好防滑用的地毯、工业盐、铁铲、推把等物品，一旦出现雨雪冰冻天气，启动此应急预案，采取铲除、撒盐、铺设防滑地毯手段，消除危险地段致滑隐患，防止摔跤伤害事故的发生。

2、遇冰冻雨雪天，各年级主任、班主任要教育学生注意安全，并按任务安排组织学生完成规定区域的铲冻雪任务。任务分配是：高一年级负责向善楼、臻美楼向外的所有路道，综合楼前后台阶；高二年级负责求真楼、食堂之间的路道，教学楼与综合楼之间的一二层楼道；高三年级负责大报告厅内侧通道，教学楼与综合楼之间的三四层楼道。未涉及到的易滑地段，届时听从安排与指挥。

3、冰冻雨雪天，当日行政值日人员和年级值班人员要加强巡

查，在放学之前15分钟到教学楼出口和校门口，引导学生安全有序疏散。

4、遇到雨雪天气时，各班主任应提前通知走读生不骑自行车、电瓶车上学。

5、未尽事宜，以当天xx中qq平台发布的紧急通知为准。

幼儿园防寒防冻保暖工作方案篇三

为了应对冬季降雪，减少因下雪给业主的生活带来安全隐患和生活不便，公司结合实际，制定本预案。

要求所有部门以雪为令，及时清除积雪，不能拖拉延缓。冬季清雪铲冰工作实行责任区划分和全员义务清理相结合的原则。

总指挥：

成员：

（一）公司的清雪领导小组，指挥协调公司责任范围的清雪工作。

（二）公司综管办负责保障应急物资的提供（包括盐、及清雪工具等）；及大雪和暴雪应急抢险的辅助与协调、清雪铲冰的监督检查工作。

（三）各部门针对所辖区域的道路、活动场所及时开展积雪积冰的清除工作。

降雪量在75px以下为小雪，降雪量达到3-10为中雪，降雪量超过10为大雪。

（一）小雪

- 1、昼间降雪，雪停即组织清扫；夜间降雪的，次日正常上班前应当清扫完毕。
- 2、道路、住宅区等人流密集区无堆雪、无散雪、无结冰即可借宿清雪工作。

（二）中雪

- 2、道路、住宅区等人流密集区无堆雪、无散雪、无结冰即可借宿清雪工作。

（三）大雪或路面结冰

- 1、公司清雪工作指挥部下达清雪指令，必要时，及时协调机械推雪设备。
 - 2、各部门尽可能多的组织人员立即就位，组织开展义务清雪铲冰工作。
 - 3、各部门要对主要交通要道积雪喷洒适量盐水或融雪剂，并对含盐积雪清运到指定地点，并对结冰路面进行处理。
 - 4、公司综管办对各责任区清雪工作组织验收合格后结束清扫工作。
- 2小时，中雪24小时、大雪48小时应完成积雪清扫工作，严重雪情不超过60小时。

（二）不得在果皮箱、垃圾池周围堆放积雪，未被污染的积雪可堆放昼树穴及绿地内，被污染的积雪（喷洒过盐水的雪）禁止倒入树穴及绿地内。

（三）周六周日及节假日如遇降雪仍按照本预案执行。

2□xx公馆9号楼、喷泉处责任区域由客服中心负责。责任人□xxx

3□xx公馆16号楼区域工程维修部负责。责任人：孙xx

4□xx公馆3、5、6、7、8、9、10号楼责任区域由客服环境部负责。责任人□xxx□

幼儿园防寒防冻保暖工作方案篇四

消除冬季各种灾害天气带来的安全隐患为目标，积极开展对寒潮、暴雪、冰冻天气的预防应对工作，保证全校师生的安全，维护正常的教育教学秩序。

统一指挥，分级管理，整体联动，落实到位。

为应对灾害天气的出现，学校成立应对寒潮、暴雪等恶劣天气灾害工作组，具体如下：

（名单见附件）

（一）传达精神及分工

1. 传达市教育局关于应对寒潮雨雪冰冻恶劣天气紧急会议精神；
2. 召开部门级部相关人员具体分工会议。

（二）修定寒潮雨雪冰冻恶劣天气应急预案

（三）具体小组分工

1. 隐患排查整改组：孙健张德杰张少蔚罗明华李执俨

2. 应急抢险救援组：徐晓明李涛李宁李奎
3. 学生宣传教育组：李涛李宁李奎全体班主任
4. 食堂安全组：罗明华刘光贾刚
5. 水电安全组：李执俨杨忠超

(一) 信息发布、报送（责任处室：办公室安全办）

1. 密切关注天气变化，及时向师生通报天气变化情况。加强天气预报监听，密切关注天气变化，做好强降温天气的宣传工作，并认真做好应对冰雪灾害的准备工作。
2. 及时向教体局报送信息和汇报情况。

(二) 隐患排查整改（责任处室总务处、校产办安全办、门卫）

开展校舍安全隐患大排查活动。在强降温及雨雪天气到来之前，总务处、校产办、安全办、门卫联合组织人员对校舍、重要设施、重点部位和关键环节进行全方位、拉网式彻查，不留死角和盲区。

暴风雪等过后，学校立即开展减灾自救工作，及时清扫校园积雪，及时检查校舍受灾情况，特别是重点检查老旧校舍，校园内重点部位设立警示牌，在高危部位设立标识防护网封闭，必要时设专人看管，确保万无一失。

1. 注意用电等安全，校内职工取暖及大功率电器要合理利用，离开教室、办公室及时关机、断电。
2. 注意容易产生积雪和积雪滑落处的警戒。
3. 楼梯做好除冰工作。

4. 各班主任做好本班教室的自查工作，重点排查门窗是否破损、电器是否漏电，如有安全隐患等问题及时联系总务处。

5. 其它公共场地隐患排查。井盖处设置警戒标志，开水房门口地面铺上硬纸板；恶劣天气下学校车棚禁止停车，车一律停在学校操场附近，统一安排，勿将车乱停乱放。

（三）学生层面宣传教育（责任人：政教处、班主任）

1. 关注学生生活，特别是家庭困难学生。加强学生的情况调查和帮扶工作。

2. 加强安全教育管理工作。开展多种形式的安全教育活动，提高师生在灾害中的自我防范意识和处理险情、自我救助的能力。一是结合雨雪天气，对学生进行防滑防摔伤等为主要内容的安全教育，在没有安全保障的情况下，教育学生不得滑雪、溜冰、堆雪人、打雪仗等。二是加强交通安全教育，教育学生上、下学路上，严格遵守交通规则，避让危险车辆，不乘坐不合格车辆。教育学生在大雪天气，特别注意交通安全，避免发生交通事故。

3. 加强家校联系。积极加强学校防寒保暖工作，提醒学生随着天气变化，增减衣服，注意保暖。及时与家长沟通联系，确保学生接送安全以及在家期间的安全保障。对于雨雪冰冻天气家长不能联系上或者不能及时来接的，班主任必须确保学生安全到家，若不能，及时报告学校。

4. 门卫、护学岗成员上下学时在门口值日，提醒学生放学路上注意安全，在门口悬挂安全提示，门口铺上防滑垫。

（四）应急处置（责任人：孙健、张德杰、徐晓明、张少蔚、罗明华）

在接到预警通知后，根据冰雪等天气进展情况，务必在第一

时间内作出正确的判断，灵活调整教学安排，采取临时停课、放假等措施。调整上放学时间等措施，及时通报学生家长并向教体局汇报。在预警未解除情况下，对滞留在校的学生要保障好学习和生活，确保有热饭吃、有热水喝、保暖和、保安全。全体保障抢险救援人员保证在岗就位，备足除雪工具、防滑沙、融雪盐、防滑毯等物资。进一步完善应急处置预案，立即组织开展演练，确保分工明确、岗位明确、人员明确、任务明确，做到每个岗位、每个环节有人负责。一旦出现问题及时处置，将损失降到最低，同时要切实做好抢险救援人员安全防护工作。

（五）食堂安全检查（责任处室：总务处）

1. 食堂管理员做好员工安全教育，特别注意食堂防滑。
2. 做好食堂检查工作，员工下班前由食堂管理员及厨师一同检查。食堂门窗是否关严，煤气是否关闭，各电器是否关闭。

（六）水电食品安全保障（责任处室：总务处）

1. 用水：做好储水工作，各储水用具优先供应食堂，确保储水量能供食堂2日的用量。总务处提前做好矿泉水等储备工作。
2. 用电：总务处于采购蜡烛、手电筒等照明物品，如遇停电及时将蜡烛、手电筒等分发到各个班级，学生点蜡烛时，科任老师必须在教室，班主任做好学生用火安全教育。
3. 食物：食堂管理员及时联系食物配送公司，将食物准备充分。加强食品的检查验收工作，如遇食品变质等问题当面退还配送公司并令其尽快配送。储备一定量的牛奶、面包等食物，以备不时之需。

1. 强化值班。全校上下要切实加强在寒潮、暴风雪等恶劣天气的值班，实行领导带班负责制，加强安全保卫工作，做

到24小时有人值班在岗。

2. 做好排查。做好一切安全隐患排查工作，发现隐患，及时整改，预防次生事故发生。

3. 责任追究。学校把预防寒潮、雪灾天气安全责任分解到各部门、班级、每个教职员工，实行安全工作责任追究制。对懈怠渎职或管理不到位造成不良后果的，追究相关人员的责任。

幼儿园防寒防冻保暖工作方案篇五

临近年底和学期结束，天气寒冷，雨雪及冰冻天气将越来越多，为进一步贯彻落实区教育局《关于做好雨雪冻天气防御工作的紧急通知》精神，有效防范校园安全事故的发生，确保学校师生的安全、教育教学工作正常进行，根据学校的实际情况，特制定学校防雪防冻应急预案。

组长□xx

副组长□xx

组员□xx

1、要加强校舍安全检查，注意宿舍内取暖安全，严禁使用电炉烤火取暖，对校园内电路进行全面检测，严格按照规定配置、更新消防灭火器械。

2、在师生中大力加强冬季防雪防冻的安全宣传，充分利用主题班会课、教工学习时间，向师生宣传防雪防冻知识及做好防雪防冻工作的重要性和必要性。除向教师、学生进行交通安全教育外，根据学生活动特点，制定出相关的校内学生活动规范，不允许学生把雪和雨水冰块等带入室内，以免影响他人安全，规范学生雨雪天的室外活动，确保师生在校活动

安全。

- 1、由领导小组检查学校的校舍、水电安全，在每次的大雪到来之前和之后都彻底查一次。
- 2、成立由党政工团组成的扫雪突击队，及时清扫学校道路和校门前等的积雪，随时听候学校安排，确保师生进校及校内活动行走的安全。突击队以中青年骨干教师、党团员组成，由学校党总支、工会牵头并领导工作。(突击队员名单另列)
- 3、遇突发事件，及时向教育局汇报和请示，及时组织和安排好师生。学生由学校教导处组织，率全体班主任及时做好工作和安置，教师由工会组织安排。
- 4、总务处做好学校各项防雪防冻的准备工作，认真检查房屋、校舍及有关设施的安全，并对不安全隐患及时整改，准备好扫雪除雪等劳动工具，以备急用。
- 5、加强安全值班。在大雨大雪天，加强教师值班，并由学校校级领导在岗带班(每天一名值日行政，两名值日老师)，结合冬季防偷防盗工作，门卫加强夜间巡逻，及时排除雨雪天带来的安全隐患，保障学校财产安全。

学校一切工作，学生的安全为第一位。如遇到特别恶劣的天气，学校将根据上级指示精神，安排学生的学习和教师工作，学校所有的防雪防冻工作以教师为主，保护好学生的身心健康。

幼儿园防寒防冻保暖工作方案篇六

1.1编制目的

为提高风电场处置突发事件的能力，确保在发生冰冻天气下，风电场设备能够稳定运行，高效有序地做好本风电场应对突

发雨雪冰冻自然灾害的应急处置和救援工作，避免或最大限度地减轻灾害造成的损失，保障员工生命和企业财产安全，维护正常的生产秩序，根据风电场实际情况制定本预案。

1.2 编制依据

本预案依据下列法规、规章制度及预案编制：

（一）《电力生产事故调查暂行规定》（国家电力监管委员会令[第4号]）

1.3 适用范围

适用于风电场雨雪冰冻灾害突发事件的. 应急处置和应急救援工作

遵循“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，坚持防御和救援相结合，坚持一保人身、二保设备的原则。领导统一指挥、分工负责、加强联动、快速响应，最大限度地减少突发事件造成的损失。

3.1 事件类型

雨雪冰冻灾害直接对安全生产运行构成威胁。可能导致供电线路严重积雪冰冻、损毁杆塔，可能使户外电气设备损坏、厂房坍塌，甚至引发人身伤害事故。雨雪冰冻灾害对交通安全有很大影响。可能导致地面塌陷、路面湿滑，增加交通事故发生的几率，造成交通受阻或交通事故。雨雪冰冻灾可能导致室外供水、供暖管路冻结，造成生产和生活供水、供暖中断。

雨雪冰冻灾害事件按其性质、严重程度、可控性、影响范围等因素，一般分为4级：

4.1i级——特大雨雪冰冻灾害

当地出现连续15天以上的低温雨雪冰冻天气，预计未来24小时内降雪量仍将达到15mm以上；线路结冰特别严重，全部发生跳闸；风场重要生产设备因冰冻发生严重损坏事故。

4.2ii级——大雨雪冰冻灾害

当地出现低温雨雪冰冻天气，预计未来24小时内降雪量仍将达到8mm以上；线路出现结冰现象；风场生产设备因冰冻发生损坏事故。

5.1 应急指挥机构的组成

现场指挥组组长：风电场场长 副组长：风电场安全员 风电场应急救援组

风电场应急救援组组长：值班副组长：班组安全员 成员：班组其他成员

5.1.2 应急救援工作组

工作组为常设机构，由风电场场长兼任，负责本预案的执行和日常管理工作。

5.2 应急指挥机构的职责

(1) 发布和解除应急救援命令和信号。

(2) 组织指挥应急小组实施应急工作。

(3) 向上级汇报突发事件的情况，必要时向有关单位发出救援请求。

5.3 应急救援工作组的职责

- (1) 负责组织本应急预案的编制、修订及审核。
- (2) 负责组建应急专业队伍，并组织实施和演练。
- (3) 检查督促做好预防措施和应急救援的各项准备工作。

6.1 风险监测

6.1.1 风险监测的责任部门和人员

雨雪冰冻灾害的风险预警信息监测由风电场当班运行值班人员负责。

6.1.2 风险监测的方法和信息收集渠道

雨雪冰冻灾害风险监测信息渠道主要来自省、市政府部门发布的雨雪冰冻灾害预警信息。来自风电场测风塔及气象计实测数据。

6.1.3 风险监测所获得信息的报告程序风电场要加强现场雨雪冰冻灾害天气预报信息的监测，对风场设备安全运行状况进行评估，并将结果及时报送生产副总经理。

6.2 预警发布与预警行动

6.2.1 预警分级

预报等级按国家统一标准划分为4级：

- (1)iv级：一般雨雪冰冻灾害；
- (2)iii级：较大雨雪冰冻灾害；

(3)ii级：大雨雪冰冻灾害；

(4)i级：特大雨雪冰冻灾害；

6.2.2 预警发布后的应对措施

(1) 加强宣传，增强全员预防冰冻灾害和自我保护意识，做好防御特大雨雪冰冻灾害的思想准备。

(2) 建立健全防御雨雪冰冻灾害组织指挥机构，落实责任人、防御雨雪冰冻灾害抢险队伍，构建冰冻灾害易造成重大损失的重要生产设备的监测及预警措施，加强防御雨雪冰冻灾害专业机动抢险队的培训工作。

(3) 提前做好各类工程的安全检查，按时完成工程建设任务，要落实安全度过雨雪冰冻灾害的预案。

(4) 按照分级负责的原则，储备必需的防御雨雪冰冻灾害物资，合理配置。

(5) 充分利用通信网络，确保雨雪冰冻期间通信完好和畅通。

7.1 应急值班电话

风电场24小时应急值班电话：

7.2 应急报告的程序、方式和时限

7.2.1 雨雪冰冻灾害信息的报送，应快速、准确，重要信息立即上报，若一时难以准确把握，先报告基本情况，后抓紧核实补报详情。

7.2.3 有关检修人员在发现或接到雨雪冰冻灾害事件的报告后，经核实无误，应依据职责分工，立即组织调集力量开展应急

处置工作，全力控制事态发展，并在2小时内向公司生产副总经理报告。

7.3速报内容

灾害速报的内容主要包括雨雪冰冻灾害险情或灾情发生的地点、时间、灾害类型、灾害体的规模、影响范围和程度、已采取的应急处置措施和成效，可能的引发因素和发展趋势等。对已造成后果的灾害，速报内容还要包括伤亡和失踪的人数以及造成的直接经济损失。

8.1响应分级

在本预案中将雨雪冰冻灾害的应急响应级别分为4级：

8.1.1iv级响应：应对一般雨雪冰冻灾害。

8.1.2ii级响应：应对较大雨雪冰冻灾害。

8.1.3ii级响应：应对大雨雪冰冻灾害。

8.1.4i级响应：应对特大雨雪冰冻灾害。

8.2响应程序

8.2.1启动应急预案的条件

(1)iv级响应：当地出现低温雨雪冰冻天气，预计未来24小时内降雪量仍将达到5mm以上；线路出现结冰现象；风场生产设备因冰冻发生损坏事故。

(4)i级响应：当地出现连续15天以上的低温雨雪冰冻天气，预计未来24小时内降雪量仍将达到15mm以上；线路结冰特别严重，全部发生跳闸；风场重要生产设备因冰冻发生严重损

坏事故。

8.2.2 响应启动

(1)iv级响应：风电场应急总指挥宣布启动应急预案；

(2)111级响应：风电场应急总指挥宣布启动应急预案；

(3)ii级响应：风电场应急总指挥宣布启动应急预案；

(4)i级响应：风电场应急总指挥宣布启动应急预案。

8.2.3 响应行动

当确认灾害与应急处置的各项要求和预案分工符合时。

9、1线路覆冰应对措施

线路覆冰的应对措施从设计、防冰、融冰等方面入手，具体措施如下：

(1) 建议线路设计时，对线路经过区域进行气象资料、环境资料和环境特征等收集和分析，尽量避开覆冰区域；对于不能避开的覆冰区域，应合理设计抗冰厚度，确保杆塔及导线、地线强度能满足特殊地形和气象条件要求。

(2) 加强线路覆冰监测，对于易产生导线舞动区段，采取在导线上加装防舞动相间间隔棒或带可旋转线夹的导线间隔棒的措施，防止线路舞动引起相间短路，造成线路事故。

(3) 对于重冰区线路，建议在变电站加装svc直流融冰技术，对导线或地线进行融冰。利用导线或地线短接形成一个简单的欧姆电路，通过在电路上加低压大电流产生热量，从而达到融冰目的。

(4) 当气温下降至0℃，如遇下雪和大雾天气时，组织生产人员对线路进行巡视，主要检查避雷线、通讯线、引流线是否有冰冻下坠现象，铁塔检查防震锤□u型卡环、绝缘支架是否完好。做到第一时间掌握线路覆冰情况，并采取相应应急措施。

(5) 做好线路备品备件物资统计和梳理工作，备足线路所需器具，为应急抢修做好准备工作。

风电场物资管理员结合风电场实际，提前向物资部申请，储备一定数量防御雨雪冰冻灾害物资。防御雨雪冰冻灾害物资调拨原则：先使用风电场储备的防御雨雪冰冻灾害物资，在不能满足情况下，由应急总指挥向公司综合部申请物资援助。

各部门要将防雨雪冰冻应急预案内容以及防寒防冻、防御雨雪冰冻救灾等常识纳入员工日常技术工作。每年在秋冬雨雪多发季节开展一次防雨雪冰冻应急预案演练。

本预案报上级公司主管部门备案。

文档为doc格式

幼儿园防寒防冻保暖工作方案篇七

为加强对我校扫雪防冻应急工作的领导,提高学校对突发性降雪的应急反应能力,最大限度地降低大雪和冰冻对学校教育教学工作和师生学习生活的影响,保证正常教育教学工作秩序,根据《国家气象灾害应急预案》《江苏省气象灾害防御条例》《江苏省气象灾害应急预案》《南京市气象灾害防御管理办法》和20xx-20xx年度南京市雨雪冰冻天气扫雪防冻应急预案基本要求,结合我校实际,制定铁路小学扫雪防冻工作应急方案。

为加强我校扫雪防冻工作的组织领导,学校成立扫雪防冻工作

领导小组，由何雅玲校长任组长，分管副校长王兵任副组长，办公室、总务处、德育处、教导处负责人任成员。领导小组下设办公室，办公室设在总务处。

校扫雪防冻工作领导小组主要职责：在学校扫雪防冻小组领导下，负责学校扫雪防冻工作，确保师生人身安全，确保校园内道路畅通、校舍安全，确保正常的教育教学秩序。

(一)积极做好雨雪冰冻天气的防范工作。我校特制定《20xx-20xx年度学校扫雪防冻工作方案》，及时做好水、电、气等各种管线的冰冻防范工作，避免各种管线因低温冰冻导致的破损和断裂。学校保健室要做好医疗救护准备工作。

(二)全面排查各类建(构)筑物安全隐患。对学校的各类建筑物进行全面彻底的安全隐患排查，尤其是跨度大、轻钢结构的食堂、风雨操场等建筑物，以及结构体系相对较简易的自行车棚、宣传栏、围墙等构筑物，及时消除安全隐患。对暂时无法消除安全隐患的，要采取警示、停止使用等有效措施。

(三)做好校园内及学校门前道路积雪的清扫工作，以及楼道地面的防滑工作，保证师生安全和正常教育教学秩序。

小雪、中雪(蓝色、黄色预警)：学校启动扫雪防冻工作预案，按“门前三包”责任区要求，负责校园及周边积雪的清除，人行道要采取防滑措施，设施设备采取防冻措施，做好师生的安全教育与宣传。

大雪(橙色预警)：学校进一步动员组织力量参与扫雪除冰工作，及时发告家长书做好教育宣传。

暴雪(红色预警)：学校除进一步动员组织力量参与扫雪除冰工作外，要及时排查并消除因积雪造成的安全隐患，防止次生灾害的发生。

(四)切实保障学生上下学交通安全。再次对学生和家长开展冬季交通安全教育，教育和劝导学生不乘坐超员、超速和不符合安全要求的“黑车”。要加强学生上下学期间学校门口值勤、护导、组织工作。恶劣天气情况下，偏远、道路交通不畅地区的学生，可以适当推迟到校时间或在家学习，学校应做好补课、个别辅导工作。如需大范围停课或者调整学生作息时间，由学校上报江北新区社会事业局批准后实行。

(五)有针对性开展安全教育。要结合冬季特点和学校实际，开展防冻防滑、防踩踏、用水、用电、用气等方面的安全教育，努力提高广大师生的防寒、防冻、防滑、防踩踏、防火灾、防煤气和天然气中毒等安全意识。

(一)高度重视，认真履责。要真正把扫雪防冻保障工作作为当前一项重要任务安排，要实行一把手总负责，分管领导具体负责，制定并及时启动《20xx-20xx年度学校扫雪防冻工作方案》，切实有效地履行各项职责，把极端恶劣天气可能造成的损害降低到最低程度。

(二)精心组织，落实责任。要切实落实扫雪责任制，落实扫雪工具，组建骨干队伍和突击队，做到见雪而动，及时清除校园内主要干道和校门口积雪，确保校园平安、师生安全。

(三)加强值班，通讯畅通。要进一步加强值班工作，落实领导带班制度，严格落实岗位责任制。主要领导要保持24小时通讯畅通。一旦出现灾情和其他重要信息，要按照规定及时请示报告，不得耽搁延误，瞒报、迟报或漏报。

幼儿园防寒防冻保暖工作方案篇八

项目所有人员有责任有义务参加抗雪防冻，保护小区财产安全。

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

正常。

二、抗雪防冻处理程序

1、在冰冻情况发生时，由组长负责现场指挥，各部门负责人积极调配本部人员，配合进行防冻处理工作。险情发生在夜间或休息日时，值班人员临时负责指挥，并及时通知小组其他成员赶赴现场。

2、应急物资准备

- 1) 工业盐（环境部）500公斤
- 2) 平铁锹（环境部）20把
- 3) 大扫帚（环境部）20把
- 4) 斗车（环境部）3个
- 5) 安全标牌（环境部）38个各个大堂出入口
- 6) 红毯（环境部）各出入口、商铺门前铺设

三、抗雪防冻准备措施

1、服务中心对雨雪天气在工作人员进场前必须进行安全宣传教育，各部门配合清扫道路积雪、结冰，保持道路清洁。

2、客服部：

（1）向业主发送防寒防冻温馨提示，及时告知业主天气情况，提前做好防寒防冻准备。

（2）将空置房水电全部关闭，已防管道冻裂。

3、保洁部：统一采购，将防冻物资准备到位，全部统一放置监控室。

4、秩序部：将各主要出入口铺设防滑地毯。

5、工程部：

(1) 对设施设备维护人员应加强对共用部位、设施设备的检查，特别是楼顶、给排水管、室外供配电系统等。

(2) 对不耐低温冰冻的共用部位、设施设备采取解冻处理。具体可根据实际情况采用热水、蒸汽措施，防止损坏。必要时，相关设施设备可暂停运行使用。

(3) 雨雪冰冻期结束后，工程部对共用部位、共用设施设备进行仔细检查和维护，确保其正常运行。

6、环境部：加强建筑物、树木、室外设施的扫雪除冰工作，防止建筑物、树木、室外设施因积雪、结冰过重而垮塌等事故。

四、各小组应急分工

1、寒冻情况出现时，客服部：负责通知防雪防冻工作领导小组，以便小组快速得到信息，视雪情急冰冻情况，通知铲雪及防冻工作的进行。与业主做好安全信息反馈，发送重大安全事故第一时间向上级汇报。

2、环境部：负责铲雪、清扫积雪，保证主要通道积雪积冰清除，保证人行通道畅通、安全。

3、秩序部：放置安全标示，与环境配合推送斗车。

4、工程部：监控用水用电、排水情况，确保供水供电正常，排水畅通。

五、灾后处理

- 1、应急物资、工具由环境部统一安排，妥善保管。
- 2、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。
- 3、及时做好低温雨雪冰冻过后生活自救工作。
- 4、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。
- 5、做好相关记录，及时上报情况。

幼儿园防寒防冻保暖工作方案篇九

为进一步提高辖区内防寒防冻效果，最大限度地预防和减少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。

为加强对辖区防寒防冻工作的领导，成立连城县防寒防冻应急工作指挥部，一旦出现大范围低温、雨雪和冰冻的极端天气，将统一领导、指挥和协调全县的防寒防冻工作。指挥长由县政府江国河县长担任，常务副指挥长由吴大智副县长担任，其他副县长担任相应副指挥长，县发展和改革委员会、监察局、农办、农业局、林业局、水利局、畜牧兽医水产局、教育局、经贸局、交通局、民政局、工商局、烟草局、质监局、广电局、卫生局、安监局、城乡规划建设局、公安局、物价局、消防大队、供销社、供电公司、自来水公司、电信公司、移动公司、联通公司等单位主要负责人及各乡镇（镇）一把手为指挥部成员，指挥部办公室下设8个小组：

（一）督查组。组长：傅锡发。由县监察局、县委督查室、县政府督查室和效能办等部门组成，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。

（二）交通保障组。组长：华钦鑫。由县交通、公安交管、农机等部门组成，负责交通秩序的维护以及道路溶冰工作。

（三）医疗卫生保障组。组长：江南。由县卫生部门组成，负责防寒防冻期间医疗救助。

（四）电力供应维修保障组。组长：苏立祥。由县供电部门组成，负责电力供应维修。

（五）居民生活物资保障组。组长：罗宗乐。由县经贸、民政等部门组成，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。

（六）安全生产保障组。组长：林翠裕。由县安监部门组成，负责防寒防冻期间安全生产的宣传以及安全生产保障。

（七）治安秩序维护组。组长：黄开德。由县公安部门组成，负责防寒防冻期间社会治安的维护。

（八）农作物防寒防冻指导组。组长：童文晓。由县农口部门组成，负责指导帮助农民加强农作物、牲畜防寒防冻，安全越冬。

为全县防寒防冻工作顺利进行，各乡（镇）、各有关部门要根据县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。

一要做好宣传工作。各乡（镇）、各有关部门要成立若干宣导队，采取多种形式深入千家万户，广大干部职工和全县民众做好宣传工作，增强全县民众防寒防冻信心，发动全县民

众支持配合县政府的工作，积极主动投入到防寒防冻工作中来。

二要认真摸底。全县防寒防冻工作人员尤其是民政部门要及时掌握防寒防冻期间全县群众的生活情况，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。县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。县城建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。

指挥部启动应急预案程序后，各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。

指挥部办公室：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。

（一）督查组：按分工分赴现场指导、督促责任单位防寒防

冻工作，协调解决防寒防冻工作中存在问题，并将防寒防冻进度、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（联系电话□xxx□□

（二）交通保障组：县公安交管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；县交通局、经贸局组织社会车辆随时执行除冰和运送居民生活物资物品任务；县农机站要加强农用车的管理。

（三）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。

（四）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。

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

（六）安全生产保障组：检查安全生产及隐患整治情况，及时处置安全生产等险情。

（七）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。

（八）农作物防寒防冻指导组：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，保障全县群众生命财产安全。各乡（镇）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。

（一）城区主次干道的车行道、人行通道等交通基础设施一旦积雪，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。

（二）城区道路遇有突发交通事件，县公安交管部门要及时处置，并安排合理的交通路线，维护交通秩序。

（三）防寒防冻期间，各乡（镇）要指定专门班子为困难户、孤寡户及时提供救助，确保不冰死人、不饿死人。对有危险的民房要紧急疏散居民群众，确保不出现伤亡事故。

（四）要加强对农村农作物、牲畜的防寒防冻指导，尽量减少农民损失。

（五）县卫生部门要及时对防寒防冻期间受伤群众实行医疗救助，确保防寒<https://>防冻期间人民群众的生命安全。