

2023年学校供暖应急保障方案 学校冬季取暖安全应急预案(通用5篇)

为了确保事情或工作有序有效开展，通常需要提前准备好一份方案，方案属于计划类文书的一种。通过制定方案，我们可以有计划地推进工作，逐步实现目标，提高工作效率和质量。下面是小编精心整理的方案策划范文，欢迎阅读与收藏。

学校供暖应急保障方案篇一

根据北京市教委召开自备燃气锅炉控制燃气用量的紧急会议，会议传达了北京市市委书记，市长的讲话精神，针对当前华北网燃气紧缺的情况启动应急预案，为保证不受严重影响，望各单位以大局为重，做好宣传解释及控制燃气用量的工作，同舟共济，共渡难关。根据我校实际情况综合考虑，特制定供暖用气应急预案如下：

一、成立供暖领导小组：

组长：

副组长：

组员：

二、各部门做好学生，教职工的宣传解释工作。

三、保持通讯畅通，及时通报信息。

四、压缩燃气用量方案：

1、假期前：办公用房，教室，学生公寓供暖方案。

(1) 分时段调整供暖温度，5：00至7：30保持正常供暖温度，

7:30至17:00降低供暖温度，17:00至23:00保持正常供暖温度，23:00至5:00降低供暖温度。

(2) 尽量保证正常供暖温度 16°C 的情况下，降低锅炉出水温度。

(3) 尽量保证学生公寓，居民区，幼儿园等重点供暖区域。

(4) 减少锅炉运行台数。

(5) 通过管线控制，并闭调整供暖外管路；降低办公用房，公共建筑，宾馆，商场，娱乐场所供暖温度。学生公寓在上课时间降低供暖温度。

(6) 食堂定时送餐，调整饭菜结构，减少用气量。

(7) 减少开水供应，洗澡次数。

(8) 加大巡视检修力度，杜绝跑，冒，滴，漏，降低供热补水量，减少浪费。

通过采取以上措施，每日的燃气使用量45000立方米比没有采取措施前的每日燃气使用量47800，降低2800立方米。

2、假期内：办公用房，教室，学生公寓供暖方案。

(1) 保证取暖设备不冻坏。

(2) 尽量保证居民区，幼儿园供暖温度 16°C 的情况下，降低锅炉出水温度。

(3) 进一步减少锅炉运行台数。

(4) 食堂定时送餐，减少用气量。

(5) 放假后将留校学生采取集中住宿方式，保证正常供暖。

(6) 加大巡视检修力度，杜绝跑，冒，滴，漏，降低供热补水量减少浪费。

通过再次采取以上措施，每日的燃气使用量42800立方米，比假期前每日的燃气使用量45000立方米，再次降低2200立方米。

五、通讯联系电话

文档为doc格式

学校供暖应急保障方案篇二

加强组织领导，明确职责。根据我校实际，成立冬季取暖消防安全领导小组。具体如下：

组长：

副组长：

成员：

主要职责：

(1) 加强领导，健全组织，强化工作职责，完善各项应急预案的制定和各项措施的落实，学校指定专人管理各班空调开关。

(2) 充分利用各种渠道进行消防安全知识的宣传教育，组织、指导全校消防安全常识的普及教育，广泛开展消防安全和有关技能训练，不断提高广大师生的防范意识和基本技能。

(3) 认真搞好各项物资保障，严格按预案要求积极筹备，落

实饮食、防冻防雨、教材教具、抢救设备等物资准备工作，强化管理，使之保持良好战备状态。

(4) 加强用电安全教育。对学生进行用电安全教育，并检查各场所用电情况是否规范。

(5) 采取一切必要手段，组织各方面力量全面进行救护工作，把灾害造成的损失降到最低点。

(6) 调动一切积极因素，全面保证和促进学校安全稳定。

1、应急前准备：

领导小组发布有关消息和警报，全面组织各项消防救护工作。各有关组织随时准备执行应急任务。

2、应急过程行动：

(1) 领导小组得知消防紧急情况后立即赶赴指挥点，各种救护队伍迅速集结待命。

(2) 迅速发出紧急警报，组织仍滞留在各建筑物内的所有人员撤离。

(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，加强供电输电、机房等重要设备、场所的防护，保证工作顺利进行。

(5) 迅速开展以抢救人员为主要内容的现场救护工作，及时将受伤人员转移并送至附近医院抢救。

(6) 加强对重要设备、重要物品和历史文物的救护和保护，加强校园值班值勤和巡逻，防止各类犯罪活动的发生。

- 1、加强对广大师生的宣传教育，做好师生、家长的思想稳定工作。
- 2、加强领导带班值班值勤，保持通讯畅通，及时掌握学校情况，全力维护正常教学、工作和生活秩序。
- 3、迅速了解和掌握学校火灾情况，及时汇总上报。

学校供暖应急保障方案篇三

20xx年冬季即将到来，为保证师生身体健康和教育教学工作的顺利进行，确保学校冬季正常供暖，特制定冬季取暖应急预案如下：

加强领导，认真做好冬季防寒取暖的应急工作，成立冬季取暖工作领导小组如下：

组长

成员

采用空调取暖

开机时间为每天上午7：30至下午4：30放学（全天候）

当置供取暖，空调出现问题时，应及时采取措施，及时修复，以保证正常供暖、

学校供暖应急保障方案篇四

20xx年冬季即将到来，为保证师生身体健康和教育教学工作的顺利进行，确保学校冬季正常供暖，特制定冬季取暖应急预案如下：

组

长：

王丽（园长）

副组长：冯军磊

成员：

各班教师及保育员

幼儿园领导小组，加强对冬季取暖工作的领导，把冬季取暖工作抓实、抓细。

1、取暖方式：

（1）采用空调取暖。

开机时间：每天上午7:30—11:30下午1:30—4:30

2、认真做好供暖前的各项准备工作，检修好供暖设备，11月7日开始调试设备、试供暖。保证11月15日正常供暖。

3、学校领导、班主任在供暖期间要加强管理，增强责任意识，发现问题和隐患及时处理，确保冬季取暖安全。

4、加强巡视和检查，排除事故的隐患，确保师生安全，确保师生温暖过冬。

5、当自供取暖空调出现问题时应及时采取措施，及时修复，以保证正常供暖。

学校供暖应急保障方案篇五

为确保冬季供暖工作顺利进行，为全体师生营造一个温暖、舒适、安全的学习，办公环境，保证设备的正常运转，及时迅速地处理各种供暖中的突发事件，制定本应急预案。

遵循“统一领导、分工负责、通讯畅通、落实到人”的原则，坚持把保障供暖安全和学校财产安全作为工作的出发点和落脚点，最大限度的减少或避免突发事件造成的损失。

组长：张伍超

副组长：赵健杨永来赵富海

成员：徐迎迎张贺王吉勇牛传豹周方民

全体班主任

领导小组职责：

1. 根据应急预案做好各环节的准备工作。
2. 突发事件处理过程中总体组织协调。
3. 组织进行应急方案的操作演练。
4. 决定启动或停止应急方案。
5. 组织恢复正常工作。

当遇到电机（水泵）、管道、供电故障等导致的大面积停暖事故时，启动此预案。

- 1、加大特、重大安全事故及安全生产操作教育力度，提高广大工作人员的安全生产意识。

2、加强安全生产操作的检查力度，认真做好检查记录，发现问题及时整改，把事故隐患消灭在萌芽状态。

3、根据供暖锅炉的性能特点及事故原因制订应急措施。在日常工作中，以“停电应急措施”的模拟训练为重点进行演习，常抓不懈。提高突发事故的应对能力，杜绝短时间内停电造成的一切损失。

4、充分利用现有的宣传阵地，对黑板报、橱窗、横幅等内容进行定期更换，加大安全生产宣传力度，营造“人人讲安全，人人重视安全”的氛围。

5、应急设备、物资，定期检修、检查，确保完好。

（一）、冷水空调机组

（1）巡查发现运行中的空调机组故障，应马上停止该机，并开启备用空调机组；启用备用空调机组时，注意开启或关闭相应系统切换阀门。

（2）发现故障的巡查或维修操作人员将情况报告校长。及时联系设备保养商维修。

（3）设备保养商接到电话通知后，应迅速组织技术人员赶到现场维修，并在事后组织现场分析会作出维修报告。

（二）、循环水泵（冷温水泵、冷却水泵）

（1）巡查发现运行中的水泵异常，应先停该泵对应的主机，后停异常水泵，开启备用水泵，并启动主机继续供冷。

（2）发现故障的维修操作人员检查维修，可当场解决的问题即时修复并做好记录。

（3）水泵故障较严重，应报告总务处，由其安排组织维修，

并在事后作维修报告。

（三）、管网系统（冷却水、冷温水）

1、主管道跑、漏水

(1)发现或接报主管道跑水、漏水应迅速关闭空调机组和冷温水、冷却水水泵并迅速关闭跑水位置的前端阀门。

(2)现场用沙包拦住教室门口、宿舍门口，以防水浸入教室，宿舍等。

(3)用薄铁皮将裂口围住并用绳索或铁丝捆紧以防水到处乱喷。

(4)将空调机房内管道集水器和分水器的底部排水阀打开排水，留意水泵房污水泵抽水情况，一旦发现集水坑水位过高，则需关闭排水口并及时组织人员进行抢修。

2、空调机房内的伸缩节破裂

发现或接报机房内伸缩节破裂，应按“急停”掣停止空调机组运行，并按“急停”掣停止循环水泵。

注意排放运行机组内排水阀放水以防冻管等事故发生！

本预案自公布之日起正式实施。

文档为doc格式