

供暖问题的情况汇报

关于供暖问题的情况汇报（通用 15 篇）

在学习、工作中，我们在越来越多的地方看到各种不同形式的汇报，汇报可以是任务开始前，也可以是任务结束之后进行的，每个阶段的汇报重点不一样，怎样写汇报才能避免踩雷呢？以下是小编帮大家整理的关于供暖问题的情况汇报，欢迎阅读与收藏。

供暖问题的情况汇报 篇 1

一、基本情况

20xx 年 8 月份我县启动农村地区清洁取暖改造工作以来，20xx 年改造气代煤 5780 户、电代煤 145 户，计 5925 户；20xx 年改造气代煤 1775 户；20xx 年改造气代煤 25859 户、集中供热 1370 户、生物质 516 户、新型社区住户 6255 户，计 34000 户。三年气代煤合计 33414 户、电代煤 145 户、集中供热 1370 户、生物质 516 户，新型社区住户 6255 户，总计完成清洁取暖改造 41700 户（包含新型社区住户 6255 户），涉及 12 个镇办 115 个村居。

（一）设立清洁取暖改造小组，加大监管力度。我们坚持“倒排工期、平行作业、压茬推进”，完善制定具体改造台账，确定施工队伍后，加班加点实施设备安装和线路改造。县清洁取暖改造工作指挥部抽调精干力量进行集中办公，成立综合组、督导组、技术组、宣传组，专门负责农村清洁取暖的组织领导和协调工作，各镇办也成立相应清洁取暖改造组织机构，始终确保有 1-2 人驻村现场第一时间解决问题，涉及多部门联合办理的问题，及时召开协调会，坚持特事特办，形成工作合力，确保了各项工作均按照时间节点来推进。同时，为保证工程质量，所有管网改造和采暖设备的安装，均由具有专业资质的队伍施工，并聘请县监理公司全程监理项目的建设施工，确保每个细节都规范化安装，避免出现安全隐患。

（二）完善安全监管机制，积极宣传引导。一是县指挥部与各街道办、各街道办与村居民委员会签订安全责任书，层层落实责任，建立县、办、村（居）三级安全监管网络体系，不断完善安全监管制度，

确定了安全网格员监管机制，每村配有 1-2 人安全员，负责所辖区域内燃气安全使用的监管检查。二是积极督导天然气企业制定气源保障供应应急预案和压非保民保供方案，进行燃气工程应急抢险演练，定期对村干部、安全员、群众用户进行安全宣讲培训，利用县电视台黄金时段进行燃气安全专题播出，在社区、村庄、街道悬挂燃气安全教育条幅、发放了明白纸，逐户张贴了燃气安全操作彩页。三是组织开展冬季清洁取暖“进村庄、进社区、进家庭”集中宣传活动，由燃气和设备供应商专业人员，对用电、用气设备操作等有关知识和注意事项进行了详细讲解，并现场演示操作流程，悉心告知燃气安全使用注意事项、隐患和泄露处置方法。同时，建立健全服务管理机制，要求设备供应商在我县设立产品售后服务点，开通服务热线，保障第一时间到达用户家中进行维护、维修。

（三）补助资金透明化，严格核实发放。我们严格按照市政府文件精神及《县冬季清洁取暖试点城市建设推进方案》要求，对建设费用给予一次性补贴，燃气管网建设安装财政奖补 3000 元/户，室内购置安装燃气壁挂炉财政奖补 2000 元/户，除此之外，我县财政再追加 500 元/户用于室内采暖设施的购置安装。运行费用补贴标准为采暖用气每立方米补贴 1 元，每户最高补贴气量 1200 立方米（即每户每年最高补贴 1200 元），连补 3 年。截至目前，清洁取暖改造总投资约 2.3 亿元（不包含 20xx-20xx 年采暖季用气、用电补贴），其中工程建设投资约 2.24 亿元，20xx-20xx 年两年采暖季用气、用电补贴共计 0.06 亿元。20xx-20xx 年采暖季用气、用电补贴待取暖季结束后，按规定进行核实发放。

二、居民取暖现状和存在的问题

（一）改造用户安全意识淡薄。参与冬季清洁取暖改造的用户都是农村居民，安全意识相对薄弱，对电气取暖设备的正确使用、保养知之甚少，甚至不理解取消使用第二火源的安全措施，在设备使用过程中存在较大危险，还需加强安全教育培训。

（二）群众认可度较低、使用率低。农村地区群众受生活习惯和使用成本等因素影响，对参与清洁取暖改造的积极性和主动性不强。

清洁取暖运行补贴 1200 元的标准低于实际运行费用，导致老百姓不愿意改，或者改造了不舍得用，导致了开机率的降低。我县 20xx-20xx 年采暖季煤改气用户 5780 户，总用气量 290.4 万立方，经测算，用户平均用气量 4.19 立方/日。20xx-20xx 年采暖季煤改气用户 7555 户，总用气量 321.4 万立方，用户平均用气量 3.55 立方/日。正常用气量应为 7 立方/日，实际用户使用率在 50% 左右。

三、下一步工作打算

（一）安全教育培训常态化。在今后的监管中，我们将按照属地管理的原则，要求各部门认真履行职责、密切配合，以村庄为单位，定期组织有关部门对用户开展安全教育培训，通过集中授课、观看安全警示教育片、现场演示等形式，让老百姓记住什么能做、什么不能做。并经常邀请百姓开展应急演练，切实提高广大群众的安全意识。

（二）强化设施运行管理。督促燃气企业制定完善巡查方案和事故应急预案，对天然气门站、储配站、调压站、燃气管网、加气站及附属设施进行全面排查，重点巡查冬季清洁取暖工程燃气配套设施保护范围内有无违建占压和施工作业行为等。开展燃气监督检查，及时制止违法经营和占压、损毁燃气设施行为，及时报告、协助处理电力和燃气安全事故。

（三）广泛宣传，营造浓厚氛围。冬季清洁取暖工程是一项关系到广大人民群众切身利益、涉及千家万户的民生工程。持续开展清洁取暖宣传进农村、进社区、进家庭活动，大力宣传传统燃煤的危害、清洁取暖的现实意义，不断提高社会公众清洁取暖意识。把推进清洁取暖作为国民环保教育和健康教育的重要内容，搞好顶层规划设计，按照企业为主、政府推动、居民可承受的原则，宜气则气，宜电则电，因地制宜加大提高清洁能源供暖比重，让人们认识到，推进清洁取暖，既是生产方式的变革，也是生活方式的改变，既要政府部门和企业履职尽责，也需要每一个人切实行动起来，共同凝聚起推进清洁取暖、改善大气环境质量的强大力量。

供暖问题的情况汇报 篇 2

根据《xx 省人民政府教育督导室关于加强对中小学(幼儿园)冬季

取暖工作督导的通知》（xx 政教督函〔20xx〕号）要求，结合我区情况进行自查，现将自查情况汇总如下：

一、园所介绍

xx 区共有幼儿园 85 所，其中公办幼儿园 7 所，公办性幼儿园 5 所，农村集体幼儿园所，民办普惠性幼儿园所，民办幼儿园所。

二、办园条件

7 所公办幼儿园为小区配套幼儿园移交到教育，近两年投入使用，园舍设施，内部配套，教玩具配备，师资配备等方面处于全区领先地位，安全方面不存在隐患。7 所幼儿园均为集中供暖，设施设备经过相关部门检验，不存在安全隐患，根据往年运行经验取暖效果好。

5 所公办性质幼儿园土地均为集体用地，园舍以小区配套的居多，园舍经过专业部门设计、施工、监理、验收，办园条件符合相关要求，设施设备，教玩具配备充足，符合办园要求，取暖为集中供暖和空调取暖。

30 所农村集体园总体情况相对较差。但是 xx 区管委会在 20xx 年投资近万元对农村集体幼儿园实施了标准化工程，对 14 所幼儿园房屋，厕所，活动场地、教玩具等进行了全面提升，目前已经全部验收并投入使用，办园条件得到根本性改善。剩余所农村集体园在 20xx 年完成全面改造，计划投资万元，彻底改变 xx 区农村集体园面貌，彻底补齐 xx 区学前教育办学条件的短板。

民办普惠性幼儿园，民办幼儿园办园条件普遍较好，设施设备充足，教玩具种类繁多，很好地满足了学前教育发展的需要。

xx 区辖区各幼儿园园舍无危房、无环境污染、无噪音，都是独立建筑群体，符合国家相关安全要求。幼儿园室内外环境净化、美化、儿童化。活动室宽敞明亮，卫生间干净整洁。

三、冬季取暖工作

寒冬已至，为了更好的给全区师生营造一个温暖安全的环境，xx 区教育局对各幼儿园取暖工作进行了自查，积极做好冬季取暖的各项工作。

（一）、各幼儿园思想高度重视

xx 区教育局召开了专门会议，针对冬季供暖工作进行了安排和部署，提高园所中管理人员的重视程度，为冬季供暖工作的开展做好思想工作。要求幼儿园成立专门的冬季供暖负责小组，园长任组长，后勤主任任副组长积极开展此项工作的推进和落实。

（二）、交叉互查、落实责任

1.组织相关人员针对全区各幼儿园各个教室及功能室进行严密的排查，查看暖气设施是否正常无损坏，查看各部位的线路及设施是否完好。经排查各幼儿园暖气设施均可正常使用，各幼儿园班级及教室无安全隐患存在。

2.要求全区集中供暖幼儿园针对冬季供暖工作开展缴费工作，及时向热力公司进行缴纳费用，以确保冬季供暖工作正常开展。目前已经缴费完毕。

3.要求全区幼儿园针对冬季供暖的安全工作对全体教职工及幼儿进行教育，杜绝安全事故的发生。

（三）、各幼儿园必须加强对师生的安全教育。

要求各幼儿园充分利用智慧树、黑板报、致家长的一封信等多种渠道开展冬季取暖安全教育，实现安全教育常态化、制度化。同时我区进一步严格执行安全管理制度，责任到人，发现隐患及时排除，做到零事故，以确保冬季全暖工作的开展。

供暖问题的情况汇报 篇 3

为进一步推动北方地区做好中小学校冬季取暖工作，确保广大师生温暖、安全过冬，根据《国务院教育督导委员会办公室关于开展北方地区中小学校冬季取暖专项督导工作的通知》（国教督办函【20xx】34号）文件精神 and 省政府教育督导室的具体要求，市政府教育督导室组织开展了对全市中小学校冬季取暖情况的自查工作，现将自查情况报告如下：

一、加强对取暖工作的领导

为进一步做好学校冬季取暖工作，确保广大师生温暖、安全过冬，我市各县区普遍建立和完善了中小学校冬季取暖管理制度，完善并落实了各项安全管理和责任制度，成立了中小学校冬季取暖管理工作领

导小组，进一步加大了对各学校冬季取暖工作的监督、检查、指导和管理力度。进一步明确了校长是学校冬季取暖工作的第一责任人，对学校的冬季取暖工作负全责。同时，各学校也都成立了冬季取暖工作领导小组，并安排专人负责，落实责任，建立责任追究制度，确保学校的冬季取暖工作落到实处，确保广大师生温暖、安全过冬。

二、全市冬季取暖的基本情况

（一）新兴区属九年一贯制学校 3 所，五年制小学 9 所。校舍面积 47636 平方米，在校生人数 5325 人，集中供热面积 5265 平方米，自烧锅炉供热面积 42000 平方米，所有学校均提前完成了炉具检修调试，并完成了用煤准备，保证了按规定对各学校的正常供暖。在取暖期到来之时各学校都采取了相应措施，加强并做好了防寒保暖工作。特别是对农村学校、边远学校和薄弱学校，区政府和文教局积极筹措资金，落实保障措施，确保各学校平安温暖过冬。

（二）桃山区中小学校冬季取暖均是电力热网集中供热，供热费经区文教局上报审批后，由区财政局统一支付，确保学校冬季供热费的足额拨付，及早更换陈旧的暖气片、暖气管，确保师生能够过一个温暖的冬季。

（三）茄子河区共有中小学校 xx 所和一个教学点，有学生 9560 人，教师 1035 人。取暖方式有两种：一种是供热公司集中供热，采取集中供热的学校有 3 所学校，供热面积 30174 平方米；一种是自烧锅炉供热，采取自烧锅炉供热的有 10 所学校和 1 个教学点，供热面积 39733 平方米。

（四）勃利县全县中小学校（含教学点）共 58 所学校，其中集中供热的学校有 9 所学校，49 所学校采取暖气供暖。全县各级各类学校校舍门窗安装完好，完好率达 100%，同时，城乡部分平房学校还采取糊窗缝、钉塑料布和安装门帘等御寒措施，效果良好。勃利县只有一所寄宿制学校一大四站中学，该校采取的是集中供热方式供暖，效果良好。

（五）市直属中小学共 27 所，均为热电厂或居民小区热网集中供热，整体供热政策、措施落实到位，保障水平较好。

三、冬季供暖情况

20xx年10月15日三区一县各学校都正常供热，各学校取暖设备、设施运转正常，取暖煤供应及时，无论是教室、办公室还是食堂宿舍温度都达到18℃以上，保证了师生冬季正常取暖，保证了教育教学工作的有序开展。取暖物资准备和取暖设施设备及人员管理情况。一是取暖物资准备情况。各学校冬季取暖用原煤或型煤已在取暖期之前备齐，经检查确认质量和热值均符合取暖要求；二是取暖设施设备情况。落实定期年检制度。各学校锅炉设施、设备经有资质的单位进行定期年检，年检合格后方可使用。对年检不合格的实施改造，同时在取暖过程中对锅炉供暖设施、设备进行定期不定期的全面检查、维修、保养，经常进行故障及隐患排查，及时维护整改，严禁带病运转，确保采暖运行安全。三是学校锅炉操作人员管理，学校严格锅炉等取暖设备操作人员的聘用与管理，聘用年龄在55周岁以下的身体健康的男性，必须经过培训，严格执行锅炉操作规程，严禁违规操作。保证供暖质量效果和供暖安全。

四、存在的问题：

一是部分锅炉老化，不能承受过大的压力。需要更换锅炉。二是有些学校供热管线老化，需要铺设新的管线。三是有的学校存在校舍墙体及窗户封闭不好，单层玻璃、铁质窗框，漏风现象，取暖效果差，需要做外墙保温及更换窗户。四是锅炉供电系统及循环动力系统配置不合理，需要更换，添加部件。五是学校取暖安全工作的意识不强，工作体制不够完善、健全，对学生的取暖安全教育不到位，有死角。

五、整改措施：

一是加大投入保障力度。应根据物价上涨、经济发展水平等因素，适当增加财政投入并科学灵活调整，保证取暖资金及时划拨到位，防止资金浪费或被套取、挪用、截留。二是加强监督检查力度并逐步形成长效机制，提高学校开展冬季取暖工作的责任意识，确保冬季取暖工作落实到位。应采取多种形式，通过课堂教学主渠道加大对师生家长安全取暖的宣传教育力度。

总之，在今后工作中，我们将不断做好取暖工作，努力避免事故

的发生，确保师生安全度过一个温暖的冬季。

供暖问题的情况汇报 篇 4

冬季即将来临，为进一步做好本镇冬季取暖工作，确保广大师生温暖、安全过冬。镇中心学校根据教育局《关于开展中小学校冬季取暖专项督导检查工作的通知》通知要求，结合本镇实际，及时安排部署，统一调度，全面检查，并着重对文件中要求的'相关内容进行严肃认真的自查，现将自查工作总结如下：

一、加强领导，提高认识

为做好 20xx 年冬季取暖工作，镇中心学校成立领导小组，镇中心学校总校长任组长，各学校校长、中心园园长和中心学校工作人员为成员。领导小组，负责协调、组织、检查所辖学校的冬季取暖各项工作。

二、全面做好入冬取暖自查工作

为全面做好 20xx 年冬季取暖工作，在 10 月中旬镇中心学校积极协调镇政府，联系冬季取暖用煤。并在 11 月 4 日召开全镇各学校领导会议，就冬季取暖工作做出安排。

1、要求学校做好取暖工作前期准备，在 11 月 11 日前认真做好锅炉、管道及暖气片的维护维修工作，足量采购取暖用煤，确保及时供暖。

2、做好取暖各项安全工作，学校主要领导要对取暖安全负总责，切实加强检查，严禁取暖期间使用大功率用电器、师生宿舍使用电褥子、严禁宿舍使用炉火取暖，办公室、教室炉火取暖必须保证安全。

3、同时要加强学生安全教育，特别是幼儿园，炉火取暖必须安装防护措施，严防炉火烫伤等安全事故发生。学校各班要利用主题班会、黑板报等形式，让学生了解供暖有关知识，提高安全防范意识，自觉爱护供暖设施。

4、挑选责任心强，乐于服务的师生，对日常供暖中师生关注的问题如：供暖温度、巡查人员到位情况、维修人员服务情况等进行监督。

5、按照通知精神认真做好各级领导检查指导工作。

三、基本情况

本镇现有中学一所，中心小学两所，教学点一个。截止到 11 日止，四所学校教室、办公室均完成炉具安装，并完成用煤准备（其中镇中学采购用煤 10 吨、镇中心小学 15 吨、田家峪中心小学 30 吨，并均备足采暖相应款项），随时准备点火取暖。镇中心学校在 8 日下午组织相关人员深入三所学校实地查看和了解取暖准备工作，并进行相关安全检查，情况较好。

总之在今后工作中，我们将不断做好取暖各项工作，努力避免事故的发生，确保师生安全度过一个温暖的冬季。

供暖问题的情况汇报 篇 5

在 XX 领导的正确领导下，20xx 年 XX 供暖工作圆满完成。通过供暖工作运行，XX 工程部积极总结经验，主要有以下几个方面：

一、供暖前物料的准备：

XX 工程部对供暖工作所需物料统计（阀门、过滤器、活接、对丝、排气阀、分水器阀门、生料带、PPR 管、压力表、温度计、麻匹）并在供暖来临前备足物料。确保发现问题及时处理。

二、采暖前准备

1、XX 冬季采暖由中央空调及地暖组成：

为了保证 XX 冬季空调采暖系统的正常运行，工程部人员对一次热水管道、二次热水管道及板式换热器与热水循环泵的完好程度，配件的完好程度进行检查：

- (1) 对管道压力表进行检查
- (2) 对管道温度计进行检查
- (3) 对板式换热器进行检查。
- (4) 对空调循环泵进行检查。
- (5) 对管道进行压力测试。
- (6) 对管道过滤器进行清洗。

2、配合热力公司对 XX 内地暖管道进行试压，具体试压时间由 XX 通知，并对地暖系统做好供暖前检查：

- (1) 对地暖分水器进行检查
- (2) 对地暖主管道阀门进行检查

3) 对管道过滤器进行清洗

(4) 对地暖管道进行冲洗

20xx 年 3 月 5 日空调系统供暖源由地下室板式换热器转换成室外格力空调机组提供，客房空调开启后均能制热。对比发现：原板式换热器循环泵功率为 5.5KW，运行时 1308-1388、4 楼客房空调不制热；空调机组运行时循环泵为 11KW，运行时 1308-1388、4 楼客房空调运行正常，室内温度有明显提高。

以上运行情况已报给 XX，已来人查看，未做维修。地暖运行两年观察，采暖效果良好。温度保持在 18℃以上。今年可正常运行。

在 20xx 年的供暖工作中，我们将借鉴 20xx 年供暖工作经验，保障 XX 供暖工作的顺利运行。

供暖问题的情况汇报 篇 6

寒冬来临，为做好今年的冬季取暖工作，给师生创造一个温暖舒适的工作、学习和生活环境，保证学校教育教学的顺利进行，我校根据县教体局《关于做好农村中小学冬季供暖工作的通知》精神，立即召开了以校长为第一负责人的班子成员专题会议，并组织有关人员对学校取暖设施，取暖情况及安全工作进行了细致的检查，具体做法和检查情况如下：

一、成立领导小组。

领导小组对学校的教室、办公室、实验室、器材室、教师宿舍进行了实地排查，确保用电安全、用暖安全，通风设施完善，无安全隐患。

二、为进一步加强对学校冬季取暖工作的管理

严防火灾等安全事故发生，我校采取多种措施全方位做好学校冬季防火安全工作，具体做法如下：

1.加强领导，明确责任。学校成立了以校长为组长的冬季取暖安全检查小组，制订了冬季取暖安全规章制度及紧急情况处理预案和细化措施，责任到人。

2.我校于 10 月 7 日进行了锅炉运行调试，10 月 8 日正常供暖，

3.加强教师在宿舍使用电暖气和电褥子等有安全隐患的取暖设备。

4.学校值周人员每天对各班教室、学生宿舍、教师办公室、师生活动的室内场所开窗通风换气，对室内消毒情况进行督促检查，检查情况纳入学校安全考核管理的内容，确保室内空气流通，环境整洁。

5.加强对师生的安全教育，充分利用校会、班会、黑板报等多种渠道开展冬季取暖安全教育和注意能源节约教育宣传工作，特别是加强用电防火教育，进一步规范全校师生的用电防火行为，杜绝安全事故和浪费现象的发生，实现安全教育常态化、制度化。

学校地处高寒地区，取暖期长达7个月，取暖用煤需90吨左右，取暖经费约5.2万元。由于学生少，取暖经费严重不足。本学期取暖经费拨付了0.32元，差额约4.9万元。

四、整改措施

1.向镇政府争取30吨煤或资金2万元。

2.争取上级财政向不足100人学校的补助资金3万元。

供暖问题的情况汇报 篇7

冬季已经来临，学校取暖安全不容忽视。为确保广大师生温暖过冬、安全过冬。xx中心校积极采取多种有效措施做好学校取暖工作，确保学校教职工和学生冬季按时采暖。总结如下：

一、高度重视，加强组织领导。

冬季取暖工作事关广大师生的切身利益，是办好人民满意教育，推动教育和谐发展的重要内容。xx中心校多次召开专题会议，研究、部署学校冬季取暖工作，成立了以中心校校长为组长，各校（园）负责人为成员的冬季取暖工作领导小组对学校取暖工作进行了具体安排，明确工作要求，制订岗位职责，实行一把手负总责，层层落实责任。

二、加大投入，改善供暖条件。

11份以来，中心校对下属八所学校及幼儿园的供电线路、空调的工作状况进行了检查，共投资资金8万余元新安变压器一台，购置新空调4台，对旧空调进行了维修，更新线路200余米。有力地保证了

学校领导、班主任、相关负责人随时深入到学生教室、教师办公室，认真查看供暖情况，听取广大师生对于取暖工作的意见和建议，及时排查消除安全隐患，确保教学楼平均温度在 18℃ 以上，使师生们在温暖的环境中工作、学习和生活。

四、严格管理，增强安全责任意识。

学校深入开展冬季取暖安全自查工作，重点排查电路有无老化破损，用电器是否与易燃物有一定的安全距离，是否人走电断等等。对排查出来的问题，邀请专业人员对电暖设施和电力线路等进行检修，积极制定各项安全措施，坚持安全检查制度，责任到人，确保取暖设施的安全、师生人身安全。

五、加强对学生冬季取暖安全工作的宣传教育。

利用板报和墙报宣传防火工作的重要性，树立预防为主，防措结合的思想，确保广大师生安全度过取暖期。

目前 xx 中心校取暖工作已经试运行，所有空调工作正常，为下一步的取暖工作奠定了良好的基础。

供暖问题的情况汇报 篇 8

我趵突泉校区项目部供暖工作在监管领导的正确指导下，在公司各有关部门大力支持和配合下，经过全体员工的共同努力，供暖工作达到了预期的目标和要求，基本的完成了山大对供暖提出的标准，取得了令人满意的成绩。总体来看，有以下几个特点：

一、20xx ~20xx 年度供热工作的回顾

（一）早动手，定措施，抓落实，提前完成了供热设施维修改造任务。

在供热设施维修改造工作中，我们突出抓了“早”字。20xx ~20xx 年度供热期刚结束，公司以提高供热质量为己任，重点做好了热力设施改造工作。首先对 4 台锅炉、循环水泵、板式换热器、仪表、阀门、换热站供热系统等进行修理、改造，提前完成计划指标，维修合格率达到 100% 。其次，我们重点对锅炉冷凝水管进行改造，将换

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/068113061020006132>