

看天供暖,市民盼暖流提前入户

热企已做好供暖准备,但淄博尚无实施细则和标准

问暖 2014
热线: 3159019

近日连续低于5℃的天气让不少市民感觉到暖气的重要,本报问暖热线3159019接到不少市民询问热企能否提前供暖的电话。记者了解到,淄博目前还没有“看天供暖”的具体标准和实施细则。

本报记者 唐菁

市民:最低温接近0℃ 不知能否提前供暖

“这几天最低温度都接近0℃,穿上毛裤都不觉得暖和,坐在家看电视得穿着棉袄棉裤,晚上睡觉都得开空调了。”市民齐女士说,天气越来越冷,可距离供暖还有近一周时间,不知道能不能提前供暖。市民张先生说:“看天气预报,过几天最低气温可能降到零下1℃了,家里老人和孩子已经有些受不了了。”

近日,不少市民拨打本报问暖热线3159019咨询淄博提前供暖的相关政策。很多市民期待“看天供暖”尽快落地。“提前供暖可能增加成本,但企业更应尊重民生需求,让供暖更人性化。”市民张先生说。

热企:准备工作已完成 可随时供暖

市公用事业局相关负责人表示,现在已经进入试供暖阶段,供热企业都已经做好了15日正式供暖的准备。淄博热电集团供热办公室负责人说:“供暖准备工作已提前到位,15日之前,如遇气温骤降,只要市政府一声令下,马上就可供暖。”

据了解,淄博还没有提前供暖的先例,但有多次延长供暖期。2009-2010年供暖期因“倒春寒”延长7天,2010-2011供暖期因冷空气突袭延长3天,2012-2013年供暖期也是延长了7天到2013年3月22日结束的。据介绍,延长供暖时间增加的成本是由企业自己承担的。



热企工作人员正在烘炉,为15日的正式供暖做准备。 本报记者 王鸿哲 摄

市公用事业局: 淄博可借鉴其他城市制定“看天”量化标准

今年新施行的《山东省供热条例》第二十一条规定:“设区的市、县(市)人民政府应当确定当地采暖供热期,明确供热期起止日期,向社会公布,并根据气象情况适时调整供热期限。”

记者了解到,多地出台了看天供暖的具体政策。以北京为例,供暖前北京市政、气象部门联合进行供暖会商,如果连续5天的平均气温低于5℃,可以在11月15日法

定的供暖日期前,提前供暖,提前供暖产生的额外费用由北京市财政承担。泰安也以平均气温连续5天低于5℃作为提前供暖的一个标准。而青岛市规定,如果平均温度低于10℃的天数持续5天以上将提前供暖。

相对于这些城市来说,淄博对于看天供暖并无相关规定。“淄博是否提前供暖由政府决定,市政府会根据低温状况和突降大雪等恶劣

天气发布提前供暖通知。”市公用事业局相关负责人表示。

市公用事业局这位负责人告诉记者,会商制度比较机动,而量化的标准在天气预报准确的情况下效果明显。“但目前淄博市供热的相关文件都没有对‘看天供暖’进行规定和细化,要制定或是修改相关文件,程序比较多,不过‘会商制度’和制定量化标准,这两种方式淄博都可以借鉴。”

管网热态运行 15日达供热标准

本报11月9日讯(记者 唐菁 通讯员 陈秀民 薛燕) 供暖正式开始的日子越来越近了,随着充水试压基本结束,多数热力公司从5日开始点火烘炉,8日开始热态运行,15日达到供热标准。

“集团公司今冬供暖各项准备已全部就绪,从5日起各供热公司已点火烘炉,供暖管网将陆续转入热态运行,确保11月15日达到供热标准。”7日淄博热电集团相关负责人说。7日,记者来到淄博热力有限公司新区分公司。工作人员介绍,从11月4日开始他们对所有锅炉进行点火烘炉。记者跟随工作人员走进锅炉房,看到这些大型锅炉内都已经有了火苗在燃烧,工作人员正在将柴火推入炉膛。“在正式供热前,必须对锅炉进行慢火烘炉,以除去炉内的湿气,确保锅炉安全正常运行。”工作人员说,他们在点火烘炉前已对所有设备进行了调试和检修,烘炉是开栓供热前一个重要过程。

各热力公司均表示从点火烘炉,各项设备运行正常,争取在15日让居民家里的暖气按时热起来。

供热公司: 试供热期暖气不热属于正常现象

记者从市公用事业局获悉,淄博市今年继续实行供热预热期制度,即11月8日开始热态运行,11月15日全面达到供热标准。

虽然已经进入供热预热期,不过市民对供热时间还有一些疑问。“虽然还不到正式供热,而现在有的家中暖气热了,有的家中暖气冰凉,这到底是一个什么标准?”据淄博一热力公司负责人介绍,因为供热调试又称为试供暖,试供暖阶段对供暖温度并无强制要求,所以居民家里暖气暂时不热是正常现象。

本报记者 唐菁

冷空气明日至 周三或低于0℃

预计周二有阵雨,市民应增加衣物谨防感冒

本报11月9日讯(记者 刘晓) 受静稳天气影响,淄博8日、9日连续两天出现轻度污染天气。气象部门预计,11日开始,有一股强冷空气影响淄博,将大风降温以及降雨,将有望缓解雾霾天气。

11日开始,一股强冷空气携雨来袭,带来4到6℃降温。周三淄博最低温将降至零度以下。

“冷空气带来大风降雨,同时,人体会感觉阴冷,提醒市民及时增加衣物,谨防感冒。”气象专家说。从立冬开始,寒冷气候影响人体的内分泌系统,以增加

肌体的御寒能力,这样就造成人体热量散失过多。因此,立冬时节,营养应以增加热能为主。可适当多吃瘦肉、鸡蛋、鱼类、乳类、豆类及富含碳水化合物和脂肪的食物。

未来几天天气情况如下:10日,晴间多云,南风2-3级,气温6-17℃;11日,阵雨转多云,南风2-3级,气温0-15℃;12日,多云转晴,北风3-4级转南风2-3级,气温0-11℃;13日,晴到少云,南风2-3级,气温-1-13℃,有霜冻;14日,晴间多云,南风2-3级,气温0-15℃,有霜冻。



天气渐冷,市民骑车上挡风被。 本报记者 王鸿哲 摄

风雨带PM2.5扩散转移

冷空气有望改善淄博空气质量

冷空气到来有望吹出好空气,但不少市民对PM2.5的去向产生疑问。气象专家介绍,它们或“上天入地”,或“流浪远方”。

“当冷空气靠近,垂直方向的风会把PM2.5带到更高层的大气,水平方向的风也会让颗粒物扩散出去。”气象专家说。雾和霾是处于近地面层几十米到几百米厚的天气现象,而整个大气对流层有上万米高。冷空气前锋附近的上升运动(即垂直方向的风)会把

PM2.5带到更高层的大气。空气中的污染物还能够长距离输送,飘散到几千里之外。

大气中的污染物会通过沉降的作用,进入到水中,也就是城市里的湖泊和河流等,这也是污染物的一种转移。降雨、降雪等使颗粒物从大气中去除的过程叫做湿沉降。降雨时在云下面的颗粒物与降下来的雨滴发生惯性碰撞或扩散、吸附过程,也能去除颗粒物。

本报记者 刘晓

多知道点儿

地形降低淄博大气自净能力

静稳天气,是指“平静、稳定的天气”,通常指近地面风速小、大气稳定(伴有逆温)的一种低层大气动力热力特征,大气持续静稳易形成雾霾天气。

“秋冬季是静稳天气多发季,因为秋冬季节低层大气温度低,易形成稳定的大气层结,大气混合层高度低,就易形成静稳天气。也就是说垂直方向无明显扩散,污

染物就在近地层积累。”气象专家说。

地形也是雾霾形成的一个很重要的因素。“淄博北部高青、桓台为大片平原地区,而从淄川、博山开始,南部都为山区,这样从北边吹来的冷空气受到阻碍,就很容易在张店、临淄、周村这一带堆积,从而降低大气自净能力,污染物不易在水平方向扩散。”气象专家说。

沂源四中: 开展环境整治月活动效果显著

本学期的开学以来,沂源四中在全校开展环境整治活动,效果显著。

学校将文明卫生教育贯穿于教育教学活动中,对学生进行卫生健康知识教育、道德传统教育、文明礼仪教育和卫生习惯教育。同时,政教处组织各班班干部每天对各班清洁卫生打扫情况进行评比检查。学校环境卫生得到了很好的治理。

(谢木刚)

沂源县悦庄中心小学: 举行勤俭节约主题教育活动

为培养学生勤俭节约的道德品质,近日,沂源县悦庄镇中心小学进行了“勤俭节约,与我同行”的主题教育系列活动。

学校利用国旗下讲话、校园广播、黑板报、宣传栏、班会等让学生了解勤俭节约不是小气,而是一种文明,更是一种责任。通过一系列活动的开展,学生勤俭节约的意识得到了强化,在校园内形成了时时记勤俭,处处讲节约的良好氛围,同时也为校园文化注入了新的内涵。

(宋尚忠 孟凡玉)