



气温降 暖气到

今日起,全市今冬集中供暖正式开始。若遇供暖问题,请及时拨打所在地供热单位抢修、投诉电话



在市热力公司九都路集中供热中心,工作人员开启热力管网供热阀门。

□记者 冯莹雅 马菁华 实习生 蒲祖沅 杜园园 通讯员 吕斌 张建华/文 张光辉/图

“我家的暖气片已经热乎乎的了。气温降了,暖气来得真及时啊!”昨日17时许,家住西工区纱厂西路凯悦雅园小区8号楼的杨保民摸着自家的暖气片高兴地说。

昨日,市区气温突降,寒风阵阵。当日,全市各供热单位已进行热水循环,并循环升温,我市部分居民已提前感受到了温暖。

据了解,为了保证15日按时供暖,在刚刚过去的这个双休日,全市各供热单位全体人员放弃休息,奋战在供热前线。

▶▶ 新区热力分公司

13日下午,记者来到市水务集团新区热力分公司(以下简称新区热力分公司)“探暖”。据该公司相关负责人介绍,供热前的准备工作非常重要也非常紧张:热水循环后,既要控制温度,又要让水循环升温,这个过程一般需要36个至40个小时;供水管网、回水管网的压力需24小时监控;将用户的阀门与主管网对接,保障管网的水力平衡,调整管网的平衡状态等。

新区顺驰第一大街小区热交换站

16时许,记者随新区热力分公司的技术人员到顺驰第一大街小区的热交换站,远远地便能听见机器运转的轰鸣声。在热交换站的操作间里,五六名身穿工作服的技术人员正在进行开启供热阀门、查看压力表、获取热能温度数据等工作,认真检查交换站的机械运转情况。新区热力分公司的技术人员陈翔说,小区热交换站正在进水,并进行水平衡调试,他们给小区物业公司专管热交换站的人员给予技术支持,让热交换站的压力、温度满足小区的要求。

这名技术人员说,热力管网的水要逐渐升温,进水阀门须一点一点地打开,以确保安全。

新区英才路与凝碧路交叉口热力管网排气井

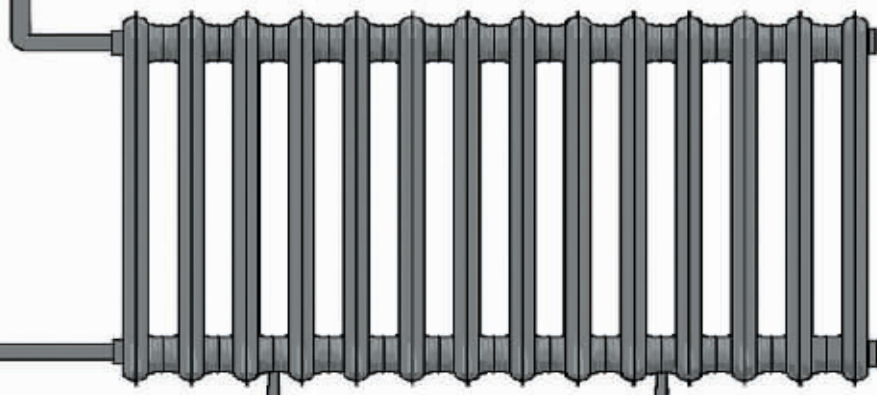
16时50分许,记者随技术人员来到位于新区英才路与凝碧南路交叉口的热力管网排气井旁边。井旁放着几样工具,技术人员正在井里更换已损坏的阀门螺丝。

见井内损坏的管口处冒出汩汩水流,记者俯身捧了些水,水温温的。“现在水温约30℃,低于人体温度,所以感觉不算热。但到晚上,管里的水温会达到90℃以上,那时候水就不能碰了。”技术人员介绍说,热力管网里的水是循环水,管网是全封闭的。

新区关林大道西头豫能阳光热电厂监控站

17时10分,记者来到新区热力分公司位于关林大道西头的豫能阳光热电厂的监控站。离电厂的烟囱不远有一个小小的值班室,它正是监控站。监控站外的草坪上立着两个监控仪器,仪器上显示此时从电厂输出的水温为44.19℃,回水的温度为27.70℃。

值班的技术人员说,这里主要负责供热循环水进出的监控,一般情况下输出的水温每小时增加5℃,持续加温到次日凌晨,输出水温会达到110℃。在此期间,如果温度高了或低了,须及时向电厂有关部门反映,要求其及时控制水温。



▶▶ 市热力公司

昨日,记者从市热力公司了解到,他们已经做好了今冬供暖前的一切准备工作,12日晚热水网城市主管网系统拉循环正式启动,至昨日16时,市热力公司所有直管热力站已全部启动。今日早晨,由直管热力站供暖的小区,用户能够感受到暖意;非直管的小区则在供热设施符合供热条件、办理相关手续并提出用热申请之后,随时用上暖气。

此前,市热力公司在全市由该公司供热的小区每一栋楼的门洞口都张贴了《告采暖用户书》,告用户书上留有具体负责人的电话,小区居民在供热前、供热中遇到问题,随时可以与该片区的负责人联系。

暖气从热源厂是如何“流”到居民家的?我们一起去看看吧。

涧西区华山路热力公司驻大唐热电厂总计量间

14日10时30分,记者看到,大唐热电厂通过一次管网将热水和蒸汽送往各个热力站。总计量间内,几台大型仪器正在记录着从热源厂送出的热水温度、蒸汽压力。

10时33分,大型仪器上显示一次管网的热水温度为93.4℃,回

水温度为77.93℃,蒸汽压力为13公斤。据市热力公司润西热网所副所长郁桓宇介绍,正常供暖时,热水温度将达到110℃。他说,目前一切正常,供暖期间热水达到标准温度没有问题。

在计量间里,几名工作人员轮流值班,24小时不间断。

西工区纱厂西路凯悦雅园小区热力站

11时10分,该热力站交换机上显示的热水温度为86℃,这是热水从热电厂经一次管网流过来发生热损耗后的温度。记者用手轻触管道外壁,感觉烫手。该热力站负责人郭宏波说,开始供热后,热力站显示的热水温度为100℃,蒸汽压力为8公斤,现在热水温度、蒸汽压力都在正常范围内,正常供热没有问题。

西工区纱厂西路凯悦雅园小区8号楼杨保民家

11时30分,记者来到小区居民杨保民家中。用手一摸,他家的暖气片微微有些热。随行的小区热力站的工作人员说,到下午暖气片就热起来了。

17时许,记者给杨保民打电话,杨保民开心地说:“暖气片已经热了!”

▶▶ 高新区供热中心

“我们的3台锅炉已全负荷运转,部分小区的居民下午便能感受到‘暖流’。”昨日上午,高新区供热中心市场部的负责人韩宏昌告诉记者,9月底,该中心就完成了设备检修,改造了供热设备;10月底,对23个小区进行打压试水;11月初储煤1.5万吨,够两个月使用,还在煤源地储备了剩余所需的煤。

目前,该中心实行24小时值班制,确保供暖安全和应急抢修。

滨河西路洛阳高新区供热中心

14日10时许,记者来到滨河西路洛阳高新区供热中心。该中心有关负责人介绍,该中心的热交换站有两种,一种是水水热交换站(热水与冷水交换),另一种是汽水热交换站(蒸汽与热水交换)。该中心的3台锅炉产生的蒸汽,在交换站转换成热水,再供给用户。

在该中心的主控操作室记者看到,两名工作人员正在电脑前监控蒸汽锅炉的运转情况。据工作人员介绍,目前的蒸汽压力为6.4公斤,温度为167.6℃,经过热交换站,

由高温水转为低温水供给用户。

山水富地小区的热交换站

10时45分,记者随技术人员来到山水富地小区的汽水热交换站。

在该热交换站记者看到,目前的蒸汽温度为167℃,热水温度为24℃,蒸汽压力为6.48公斤,热水将循环升温,到晚上供热水温会达到60℃左右,今明两日,居民家的暖气温度会逐渐升高。

春城热交换站

11时05分,记者来到位于高新区春城路的春城热交换站,几名工作人员正在调整运行压力。据工作人员介绍,这是该供热中心直接管接的汽水交换站。正在指挥操作的该中心副经理卢乃伟说:“春城热交换站将蒸汽转换为热水,直接供给居民。直管供热面积约32万平方米,占高新区供热面积的1/3,但供热系统较大,升温的速度会比较慢。”一名工人介绍,目前水温为35℃,到晚上会升到50℃左右,今明两天,居民家的暖气会逐渐升温并稳定。

(相关视频见洛阳网)

■贴心提醒

今冬供暖今日正式开始,如您遇到供暖问题,可拨打这些电话咨询、反映。

市长热线:12345;

市热力公司:西工区63928357,涧西区64239920,老城区、瀍河回族区63518389

市水务集团新区热力分公司:9618966、65233988

高新区供热中心:64331318

晚报“问暖热线”:66778866