



热力公司的工作人员继续工作,看着屏幕上数据的变化,随时调整锅炉的燃烧。本报记者 孙国祥 摄

受18日前后大幅降温影响

供暖时间 延长至3月20日

本报3月15日讯(记者 孙翔)15日,记者从市政局燃管办了解到,由于18日前后将迎来大幅降温天气,为提升市民生活品质,满足市民需求,市委市政府决定将供暖时间延长至3月20日。

按照原计划,本次供暖季为去年11月15日到今年3月15日。由于入春以来天气变化幅度较大,忽冷忽热,不少市民担心结束供暖后室内温度太

低。怡新苑小区的刘女士告诉记者,最近几天气温确实升高了,但是天气预报说气温可能还要降,所以非常希望能延长供暖时间。

潍坊市市政局燃管办工作人员表示,15日下午接到通知,据气象台预报,18日前后潍坊将迎来大幅降温天气,为提升市民生活品质,保障市民身体健康,供暖时间将延长到本月20日。

他表示,目前已要求各供热企业在延长供热期间,继续严格执行供热标准,切实把好事做好。各区供热主管部门要加强对供热情况的监督检查,积极受理市民咨询、投诉,加强对小区换热站运行情况的监督管理,确保延长供热期间供热质量。

据了解,为延长供热,各大热源企业都储备了充足的煤源,并且都已做好了相关准备工作。

截至15日零时

12319问暖来电 少了一成

本报3月15日讯(记者 周锦江)15日,记者从潍坊市城市管理监督指挥中心了解到,截至15日零时,12319受理市民供热方面来电14374件,较去年减少了11.5%。据了解,其中一个重要原因是因为数字平台实时监控,避免热企送暖缩水。

按照原计划本供暖季将于15日结束。但因为未来几天持续低温,潍坊市市政管理局发布,本供暖季延长至3月20日。记者从潍坊市城市管理监督指挥中心了解到,本供暖季关于供暖方面的来电数量较往年有了明显下降,截止15日零时,来电14374件,较去年减少了11.5%,这已经是连续两年出现下降。

据介绍,2011年供暖季较上一年来电数量下降了近六成,2012年供暖季又环比下降超过一成。指挥中心相关负责人分析认为,连续两年下降与督查力度加强有关,再加上今年冬天较往年暖和,投诉咨询量减少也在情理之中。但其中还有一个重要因素是2011年供暖季开始投入使用的数字监控平台。

记者了解到,该数字平台会对换热站的回水温度进行实时监控,并通过无线信息发回指挥中心。如果监控显示换热站回水的温度低于警戒值,分四级报警。送暖入户前的关口被24小时监控,可以在第一时间督促直供热企或相关物业提高热值。15日下午,记者在指挥中心看到,即时显示各监测点均正常。

据介绍,本供暖季方面出现的问题,主要集中在供暖季刚开始15天左右,多是漏水、阀门等方面,并及时予以解决。供暖后期有个别热力公司受上游供应影响出现停暖一周的情况,但一周时间内也已经得到妥善解决。

市热力公司研发出新设备 四个月节省 煤炭近5000吨

本报3月15日讯(记者 付志锦)供暖季接近尾声,15日,记者从潍坊市热力公司节能供热分公司了解到,潍坊市热力投资400万元研发的“全自动集散控制系统”在负责区域内的56个换热站运行,在这个供暖季,共节约煤炭近5000吨。

2011年潍坊市热力在所有管道的主要节点均安装了自动压差平衡阀,能对主管道、支管道的热水压力、流量进行检测并自动控制,实现平衡。2011年11月15日,供暖季开始后,全自动集散控制系统在潍坊市热力公司负责区域内的56个换热站开始运行。热源厂可根据市民用热自动调节生产,节能减排,实现供需平衡。

15日,记者从潍坊市热力公司节能供热分公司了解到,经过四个月的运行,“全自动集散控制系统”节省煤炭使用量近5000吨,系统还将自动检测报告供热系统可能出现的故障,在保证供热品质及舒适度的前提下实现节能和各个换热站无人值守,共节约用人成本近60万元。

问暖热线
问题总汇



供暖问题仍不少

本次供暖季接近尾声,在供暖初期本报开通了问暖热线,不少市民打来电话就自己遇到的供暖问题进行了反映。本报也对相关问题进行了报道,并积极联系相关部门解决问题,保证市民供暖。

根据本报接到的反映,

不少小区的供暖仍存在问题。主要问题包括:部分新小区入住率低,物业公司不予供暖;一小区因入住率太低,实行分楼层供暖,16层楼只供1到6楼;个别住户错过分户计量改造,想参与分户计量受阻;部分住户供暖温度不达标;部分小区进行了计

量改造,安装了热计量表,但是未按热计量收费;受热源影响,寒亭区等部分区域延迟供热;部分小区难以协调业主、热力公司、物业公司三方利益,多年未能供暖;供暖后期,部分小区温度开始不达标。

本报记者 孙翔