

# 集中供热开始 市民享受暖冬

11月15日,我市集中供热正式开始。此次供热时间将持续到2019年3月15日,历时4个月。集中供热第一天,我市供热情况如何,记者就此进行了采访。

□文/图 本报记者 齐放 实习生 李博昊

## A

### 市民开心 终于用上暖气

室外寒意浓浓,室内暖意洋洋。11月15日,是我市实施集中供热的第一天。上午8时许,记者在市区黄山路漯河小学五年级(3)班的教室内,感受到了集中供热给师生们带来的温暖和舒适。

只见教室内北面墙壁上,前后两处各安装了高约两米、宽约一米的暖气片。记者用手触摸暖气片,感觉稍稍有些烫手。

暖气片散发出来的温暖,驱散了寒冷,让孩子们再冷也不用担心写字冻手了。周末小朋友说:“感觉很温暖,比开空调感觉舒服、暖和。”

在漯河小学的热交换站内,校长张浩春正在和热力公司工程人员查看设备运转情况。看到压力和温度等各项指标正常,机器运行平稳,张校长高兴地告诉记者:“集中供热是惠及全校3900多名师生的大事,彻底解决了冬季师生的取暖问题,使学生能在温暖如春的教室中上课,让教师在温暖的办公室备课。这是市政府为社会提供优质教育资源、

办让人民满意的教育的重要举措。”

随后,记者来到市民政局的热交换站内,漯河天阳供热有限责任公司的技术顾问晋少辉正在检查设备的运转情况。市民政局的各个办公室内,暖气供应正常,工作人员在温暖的办公室内认真工作着。

“热了,暖气片热起来了!”上午9时许,在市区双汇路的烟厂花园小区1号楼三单元三楼李先生的家中,他摸着自家暖气片的暖气片微笑着说。李先生90岁的老母亲也笑眯眯地说:“有暖气了,这个冬天不会冷了!”

记者在小区看到,许多小区居民看到小区外的供热管网开通后,纷纷回家查看自己家的供热情况。

记者了解到,从2018年11月15日开始,我市正式向市区企事业单位和居民进行集中供热。首批享受供热的有漯河高中、漯河小学、市民政局、市实验小学、市国税局和烟厂生活区等17个单位和小区,供热时间将持续到2019年3月15日。

## B

### 管理智能 故障一目了然

当天上午,记者来到市区龙江路上的漯河天阳供热有限责任公司,只见公司院内生产区的热电厂,发电供热设备源源不断地向市区供应着稳定的热源。

“今天是我市集中供热的第一天,我们向各受热点派驻了专业技术人员,检查设备运行情况,及时排查解决问题。”漯河天阳供热有限责任公司市场经营部的周丽宾告诉记者。

在天阳供热公司调度中心,记者看到,三块大屏幕上,全市各受热点的运行情况一目了然。

漯河天阳供热有限责任公司总经理郭涛向记者介绍,公司采用的GPRS热网调度监控监测系统,是热网运行的神经中枢系统。具有实时在线数据库查询、故障处理和报警、报表生成等功能,这些功能有助于第一时间监测到所有用户的实时数据,并对数据作出正确分析,合理调度热网运行。通过该系统可实现从热源到管网再到换热站的实时生产数

据的监控管理,实现管网联网、环网运行调度功能,可准确、及时的处置供热事故,达到科学调度、节能增效、减少事故的效果。

记者了解到,在热网运行过程中,工作人员通过调度中心的GPRS热网监控监测系统,不但能够时刻对热网运行状况进行监测,而且还能够对用热企业的用热量现场进行实时监督,遇到人为破坏管网设施或计量设备故障等其他异常情况,系统会自动弹出报警窗口进行报警,调度人员会及时通知相关工作人员到现场进行解决,全方位确保热网安全稳定运行,以及各用热企业的正常安全用热。

漯河天阳供热有限责任公司总经理郭涛表示,目前,泰山路、辽河路、祁山路的供热管网仍在紧张施工中。公司将继续把集中供热这项惠民工程办好办实,以优良的服务和供热质量赢得广大用户和市民的理解与支持,确保我市集中供热推进工作顺利进行。



烟厂花园一居民家中开始供热。



漯河小学负责人和供热工作人员检查设备运行情况。



工作人员正在密切监控智能管理系统。

## C

### 百姓关心 昨安装咋计费

市区祁山路的锦江花园小区门口,热力管网正在施工中,一些市民得知我市开始集中供热的消息后,纷纷询问施工人员和小区接入集中供热设施的方法和价格。

市民杨先生表示,集中供热已成为现代化城市的重要标志之一,既可消除城市煤烟污染,节约煤炭资源,还可节约土地占用和减少资源的浪费。所以,大家都很关心和支持集中供热。

记者了解到,为了保护环境,改善民生,促进集中供热事业发展,我市专门制定了《漯河市集中供热管理试行办法》,以及《城市居民小区供热设施改造奖补办法》,为居民小区改造提供优惠政策,促

进供热市场推广。目前,我市已确定了居民供热暂定价格为每天每平方米0.17元。

对此,双汇路烟厂花园小区侯悦君老先生表示,按照这个价格一个月算下来,虽然集中供热稍微花钱多了些,但整个家里都暖暖和和的,还是挺划算的。

那么,供热主管网已铺设到家门口,小区内的居民如何接入安装呢?

市供热管理办公室相关工作人员表示,我市实行的是供热市场化,小区的热交换站建设、管网铺设,以及家庭取暖设施的安装,小区居民形成统一意见后,可以与物业协商,共同选择合适的施工单位进行施工。

## D

### 政府给力 超额完成目标

“近年来,为提高城市宜居水平,让群众温暖过冬,我市从零基础起步,吸引社会资本实施集中供热工程,建设热源,铺设管道,改造供热设施,截至目前已累计投资7亿多元。”市集中供热管理办公室牛建强主任告诉记者。

今年,我市集中供热行动计划持续实施,新建供热管网工程15项。经过市供热办、市住建委的多方协调努力,项目建设基本顺利完成,目前已超额完成省定目标任务。

记者了解到,今年年初,省环保攻坚办对我市集中供热下达了年度工作目标,包括新建改造供热管网8.8公里,新建、改造换热站6座,新增集中供热面积97万平方米。市政府也下达了市定民生实事目标,要求新建改造管网30公里。

根据工作目标,市供热办制定了2018年集中供热工程计划,计划实施15项供热工程。其中铁东和沙北区的9项工程由天阳公司负责,源汇区5项工程由华电公司负责。西城区集中供热工程自主招商实施,包括建设能源站和铺设6公里管道。

市住建委城建科科长刘江涛向记者介绍,今年以来,市住建委会同规划、城管等多个部门,对管网规划路由进行论证、调整,积极推进规划、苗木移植等手续的办理,协调解决工程推进中遇到的各种问题,确保了各项工程顺利推进。

截至目前,市区解放路、太白山路、市场路、文化路等13条供热管网已完成,建成管网30公里,建成换热站16座,新增供热面积98.8万平方米,铺设管道、新建换热站和新增供热面积都超过历史纪录,超额完成省定工作目标,完成市定工作目标。

目前还有华电漯河公司承建的湘江路和黑河供热工程正在进行前期工作。西城区供热工程已与河南万江新能源开发有限公司签订合作协议,正在对接选址试点及建设方案相关事宜。

刘江涛表示,城市集中供热是全面建设小康社会的必然要求,对建设生态宜居城市有重要意义,也是我市实现节能减排全面打好打赢环境攻坚战的重要抓手。

未来,我市将加大投入,稳步推进集中供热建设,让越来越多的单位和小区用上清洁、舒适的集中供热,让更多的市民能温暖过冬。