

离热电厂500米,十多年供不上暖

还有两成居民住在供暖“孤岛”,六小区今冬告别土暖

一场秋雨一场寒,省城正在紧锣密鼓地进行供暖准备工作。据齐鲁晚报记者了解,北坦小区、舜清苑、杆南西街、和平新村、北全福、历园新村等六处供暖“孤岛”今冬将解决集中供暖问题。目前,省城仍然有3000万平方米的供暖“孤岛”不能加入集中供暖。济南市供热部门将通过新能源、建设热电厂、工业余热进城等多种方式为这些“孤岛”筹集热源。

本报记者 蒋龙龙

换热站难选址 十多年望洋兴叹

家住天桥区舜清苑小区的王先生一家今年终于不再为供暖担心了。王先生所住的小区距离济南热电北郊热电厂的直线距离仅有不到500米。“有时站在小区门口就能看到北郊热电厂的大烟囱。”

虽然距离热电厂这么近,但是小区的供暖道路却走得挺难。据王先生介绍,小区部分居民楼已经入住十多年了,“为了供上暖气,可没少找热电公司的工作人员,多少年都是望洋兴叹。”此前由于换热站选址问题、建筑节能改造迟迟没有落实,小区多栋居民楼成了北城有名的供暖“孤岛”。今年这些居民楼就能加入集中供暖,告别供暖“孤岛”。

除了舜清苑小区,北坦小区今年也能实现正常供暖。位于顺河西街和明湖西路相交处的北坦小区居民有2000多户,此前由于缺少热源不能加入集中供暖。同样位于杆南西街的多栋居民楼今冬也沾光新能源技术,加入了集中供暖。

在济南北城西城,除了这三个较为集中的供暖“孤岛”外,还有很多零散的单元和居民楼加入了集中供暖。今年新加入集中供暖的老旧供暖面积在20多万平方米。

附近没热电厂 热源二次输送

今年,为给明湖热电厂输送黄台电厂热源,济南热力有限公司实施滨河南路、历山路等管网建设。24日,记者从该公司采访了解到,借助这条新管网,历园新村、北

全福小区将受益,于今冬加入集中供暖。除此之外,和平路沿线的和平新村今冬也加入了集中供暖。

据记者了解,北全福小区位于北园路以北,二环东路西侧,属于早期的开放式小区。在建设时没有配套供热。小区居民刘女士告诉记者,入住十多年来,一直在用蜂窝煤土暖气,冬天屋里的温度始终不高。由于家里有孩子,“害怕煤气中毒,夜里总是睡得不踏实。”

济南热力公司工作人员介绍,小区2015年提出供热申请后,他们进行了现场勘察,收集了用户信息。“北全福小区共26栋楼,总供热面积11万平方米,楼座多、面积大,再加上周围没有热源等,供热问题一直没解决。”

目前,北全福居民冬季用热已进入倒计时。济南热力已完成外网、小区二次网、室内设施等建设安装,正在进行供热管道冲洗及小区内设施检查。按照计划,小区换热站建设将于11月份完成并立即投入使用,确保北全福小区居民在今年年底用上集中供热。

据记者了解,除了北全福小区,位于和平路沿线的和平新村、历园新村等两大供暖“孤岛”今冬也将加入集中供暖。这三个小区的供暖面积达到了24万平方米。

省城供暖“孤岛” 仍有3000万平米

最近,家住王官庄的市民向记者反映,又到了一年供暖季,不知道王官庄片区何时才能集中供暖。据济南市政公用事业局供热办相关负责人介绍,虽然经过多年努力,济南市目前还有3000万平方米不能加入集中供暖,这些地方还要自己烧煤或者用空调来取暖。



北全福社区内已经安装了供暖设施。 本报记者 蒋龙龙 摄

早上从被窝里爬出来,走到门外拿几块蜂窝煤添在快要熄灭的煤炉里。这是不少济南中老年人在上世纪八十年代以前的记忆。据家住东仓小区的韩女士介绍,上世纪八九十年代,济南市居民家里普遍没有暖气,小区里也没有给换热站留地儿。

集中供暖初步推广时,当时热源较为充足,热企主动上门找居民推销集中供暖,给小区接入供暖管网。很多小区居民认为集中供暖价格高,并不愿意加入集中供暖。这就导致不少供暖管网在一些小区没有预留相应的接口。

随着经济和社会的发展,市民对集中供暖的接受意愿越来越高,这些原先不能集中供暖的小区都成了供暖“孤岛”。由于小区本身没有换热站,又没有管网接口,而且济南的热源还比较紧张,这就导致供暖“孤岛”问题解决起来非常困难。

根据最新的数据,目前济南市的集中供暖面积将达到1.2亿平方米以上。城区集中供热普及率已经接近八成。经过测算,目前省城的住户中,五户中仍有一户不能加入集中供暖。

相关链接

多用新能源和清洁能源 济南热源要变“绿”

本报记者 蒋龙龙

据济南市政公用事业局通报,今年共有1500万平方米加入集中供暖,“其中小锅炉替代就有1000多万平方米。”记者测算,除了新建小区供暖,今年解决的供暖“孤岛”面积并不小,热电和热力两大热企共解决了约50万平发米。据济南市供热办相关负责人介绍,三年前统计,济南市的供暖“孤岛”有3800万平方米,经过济南热电、济南热力等热企的逐步消化,“到了今年,供暖‘孤岛’大概还剩3000万平方米。”

据记者了解,近三年来,济南热力解决了诚基中心、棋盘小区、和平新村等多个供暖“孤岛”的供暖。济南热电解决了玉函南、制锦市等多个小区的供暖。

未来,济南市还将通过多种方式解决供暖“孤岛”小区解决供暖问题。家住西南城的多位居民反映不能供暖

的问题,原因是腊山热电厂还没建成。目前腊山热电厂已经开工,最迟将于2018年供暖季节启用,到时候这些小区有了热源,在符合供暖条件的前提下,便可以申请加入集中供暖。

为了进一步解决市区的供暖缺口,济南市还考虑引入在和平和魏桥的电厂余热。在济南的未来供暖格局中,更加清洁绿色的工业余热将挑起供暖的大梁,更多的市民将用上集中供暖。

在市区的一些供暖“孤岛”,小区周围没有管网,没有热源,“或者很难专门为了几栋楼供暖而再敷设管网。”济南一热企负责人介绍,这些片区将优先考虑新能源供暖,如济南热力给高墙王小区解决了供暖。济南热电今年在杆南西街安装了空气源热泵解决周围几栋楼的供暖问题。整个济南市新能源和清洁能源供暖所占比例在2020年要达到15%左右。

“科学防治肿瘤,共筑健康中国”

——2016肿瘤名医高峰论坛(山东站)即将开幕

随着人类赖以生存的自然环境逐步恶化,以及人类受自身生活环境、生活方式、饮食习惯和工作环境的影响,恶性肿瘤发病率一直居高不下,已经严重威胁人类生命健康,科学防治肿瘤迫在眉睫,任重而道远。

国内著名肿瘤专家 齐聚济南

据悉,为了推动我国肿瘤防治事业的发展,帮助更多的肿瘤患者科学认识肿瘤,引导肿瘤患者走上康复路,山东省卫生保健协会特举办本届肿瘤名医高峰论坛活动,邀请国内著名肿瘤专家,齐聚泉城济南,为广大肿瘤患者作专题报告。据了解,

本次高峰论坛邀请的专家均是国内三甲医院知名并有丰富临床经验的肿瘤专家,包括内科、外科、放疗科、化疗科、中医科、影像科等领域。

免费听报告 并享一对一咨询指导

10月30日上午,专家

们就肿瘤患者个性化方案的制定、如何降低化疗毒副作用、如何制定五年计划、中西医结合治疗肿瘤的运用、患者的饮食及基因肿瘤治疗的进展和前景等展开深入、透彻的专题报告。

肿瘤专家将结合多年的临床治疗经验,为患者提供咨询,根据患者的身体情况、肿瘤的病理类型和发展趋向,为患者提供专业的咨询服务。

10月30日下午及31日,肿瘤专家将免费为您进行“一对一”现场咨询。即日起,肿瘤患者可拨打热线0531—86116698预约报名。