

今日泰山

超温报热线
18653881086

城郊用暖有点难 城区分配不均匀

泰城供热格局待破题

文/片 本报记者 赵兴超

城郊:新建小区集中供暖难

在泰城西、南等城乡结合部的一些小区,许多开发商在开发之初,大部分承诺一两年内就可以实现集中供暖。但居民入住三四年之后却发现,很难实现集中供暖。”郭女士说。

惠普家园东区自从入住以来,一直没有集中供暖,居民只得用自备煤炭、空调、燃气壁挂炉等方式取暖。相比集中供暖,这些取暖方式成本都较高。居民郭女士算了一笔账,现在煤炭大约1800元/吨,炉子每天烧10个小时,一个冬天差不多要花3600多元。而邻居安装了燃气壁挂炉,去年冬天花了3000多元燃

气费。如果用空调取暖,费用将更高。“要是能用上集中供暖,以采暖费每平方米25元、房屋面积平均75平方米计算,采暖费仅为1875元,既省钱又卫生环保。”郭女士说。

与惠普家园一样无法用上集中供暖的小区,在泰城新开发的城郊地区还有不少,其原因主要是没有热源厂跟进,特别是高新区,原有热源厂停产后,给周边市民用暖带来很多不便。

城市的高速发展,使集中供暖的公用事业设施未能跟上步伐,让市民的用暖难题日益突出。

城区:供热资源冷热不均

以岱道庵路为界,以东地区基本都由中正东城供热有限公司供热。今年中正东城供暖能力为480万平方米,实际供热面积为240万平方米,距满负荷运行尚有一定差距。公司总经理叶恒刚介绍,东部城区开发早,目前集中供暖能力大大超出实际使用面积,企业有些吃不饱。

而在西部城区,近年来开发速度呈逐渐加速状态,城市化进程较快。负责该区域集中供暖的



环状供热格局 解决分配不均

对于泰城发展迅猛,周边部分城区集中供暖困难的情况,泰城各供热部门也已做了初步打算。在城市发展的同时,加快供暖公用设施配套建设,使这部分地区真正纳入城市供暖范围。

记者从泰山城区热力有限公司了解到,泰城集中供热近期原则应按已形成或在建的四个热源,合理分区发展集中供热,同时保留发展区域调峰供热站;在供热分区的结合部,建设区域供热站,解决供热盲区问题,并将独立的供热区域联网供热,逐步实现以热源联合调度为目标的集中供热管网体系,形成供热管道环状相连、热源厂竞价入网的供热格局,最终实现热源的统一调度和管理。

正在建设的高铁新区,下一步将纳入供暖范围。今年,泰山城区热力公司沿灵山大街、泮河西部,敷设灵山大街沿线至西客站高温水管道,并充分考虑今后南部电厂与鲁邦热电及西部垃圾电厂的联网运行。同时,结合南湖大街改造,南湖大街北侧人行道下预埋DN1000高温热水管道至温泉路。该管线近期作为城建热电“汽改水”东线主管线,今后将作为城市供热主联网管线,可连接南部主热源与泰城中东部热源,形成环状供热格局,最终实现泰城热源的统一调度和管理。

齐鲁晚报 爱车人团购大行动

买车我就要最底价

泰城规模最大的汽车团购活动!

集结最全的畅销车型

组成最大的团购队伍

齐鲁晚报帮您砍出最底价!

报名热线: 0538-6982111