

从2002年的120万平方米到现在的3057万平方米

# 数字背后的十年供暖之变

本报记者 董惠

冬日脚步渐近，“供暖”二字也再次成为牵动全城神经的关键词。

在过去的十年中，潍坊城区集中供热面积由2002年的120万平方米增长到目前的3057万平方米，集中供热普及率已达到73.5%。

在这些数字背后，不难发现，现在市民冬天家里更暖和了，心里自然更热乎了。



王恒琴和徐锡洪。

## 再也不用买煤烧炉子了

11月1日，初冬的阳光很充足，家住赵疃家园小区的颜永莲老人和老伴秦玉友坐在自家楼后，恣意地享受着这几天难得的阳光。

2006年，村改居工程后，颜永莲跟老伴搬进了向往了半辈子又有些害怕的楼房。可没想到的是，搬进楼房后，老伴的眼睛就因糖尿病并发症彻底看不见了，家里里里外外的活都得颜永莲操持。

说起供暖，老两口打开了话匣子。十年前，他们住的还是平房，冬天取暖，那得自己烧煤。“煤是自己买的，一堆堆放在那，可在我们眼里那都是钱，肯定舍不得使劲儿烧。”可以想象，跟很多农村人一样，白天在外忙活的日子，家里的炉子常常得“封起来”，到了吃饭的点，家里人多了，再添点煤。

取暖的炉子常常放在靠近卧室的房间

里，可由于小炉子制暖空间有限，除了生炉子那间屋，其他房间几乎无一点温度，与室外相差无几。而且住了多少年的老房子，保温效果可想而知。临近冬天的时候，秦玉友总得提前在房窗上钉上些塑料纸用来挡风。家里，电热毯、暖水瓶也自然是少不了的。

“那时候看着城里人供暖，还羡慕。可我们俩都种地，有时去给人打点零工，生活水平肯定比不得现在”，为了多少省点钱，两人往往每年从清明那会就得盘算着买煤。“现烧现买指定贵啊”。

2006年，搬进楼房。那一年，两人就开始享受城里人口中的集中供暖了，到了冬天，交上钱，家里温度就能达到19℃或者20℃。“比以前，尽管花钱多了点，但现在冬天在家里，走到哪暖和到哪，也不用自己买煤烧炉子了，干净、也舒坦”。

## 年年提前感受暖流

在过去的五年中，奎文区新华路附近的新新家园小区因年年法定供暖时间前送暖，而受到媒体的关注。王恒琴、徐锡洪老两口便是其中的受益人。

但十年前，他们还住在单位宿舍，虽然也是热力公司供暖，但家里的温度却不敢恭维，大多数时候都是在最低值上晃荡。“晚上还得盖两床被子，要不然真是冷”。

后来，王恒琴和徐锡洪有了买房的想法。尽管当时供暖并不是选房时考虑的主要因素，但也侧面打听了一下，小区冬天供暖挺靠谱。

就这样，2008年8月份，两人便住进了新房。

谈到供暖，徐锡洪坦言，刚搬进新家时确实也是有过担心的。现在回想起来，当时自己所住的八号楼是小区内的二期工程，总共住进来的人家一双手就能数的过来。“入住率这么低，到底能不能供上暖啊”。

确实，徐锡洪的担心并不是杞人忧天。直

到现在，在潍坊，每年因入住率低导致与供暖无缘的小区仍然存在。尽管现在潍坊也没有任何的规定对小区供暖入住率有明确的要求，然而各供热企业或者物业已在这方面上达成了共同的默契，他们有的要求入住率至少达到60%，有的需要70%以上，有的甚至到90%以上才行。而在这个“行规”前，绝大多数市民也无能为力。

正因此，2008年的冬天，徐锡洪老两口也特意找过小区的物业。物业当时说了句“要是给供的话，我们肯定是赔钱”。

但幸运的，徐锡洪老两口并没有被“冷冰冰的入住率”困在寒冬里。他们搬进新家的第一年不仅供上了暖，而且比城区其他小区还提前了好几天。

直到现在，新新家园已连续五年提前让小区居民享受到股股暖流。而且，去年，小区不仅提前供了暖，也将停暖时间适当地进行了推迟。“在北方，到了冬天，没有什么比家里暖和和的更好的了”。

## 十年，盼望的日子都来了

像颜永莲、秦玉友一样，早在十年前，他们还在为如何省钱取暖而发愁，盼望像城里人一样早点实现集中供暖。

十年前，王恒琴、徐锡洪也没曾想过，冬天，家里温度能达到22℃到25℃。

但十年供暖发展，盼望的日子都来了。

像他们一样，在过去的十年中，潍坊城区集中供热面积由2002年的120万平方米增长到目前的3057万平方米，总供热能力由150吨/小时增长到2215吨/小时，集中供热

普及率已达到73.5%。

另外，2007年，由于连续数天出现恶劣天气等原因，潍坊市学校、幼儿园、敬老院等局部区域提前五天供暖。

2009年冬，因出现大幅降温，潍坊再次决定将供暖时间提前5天，覆盖范围更广，居民亦无需承担额外费用。

而从政府相关部门监测的数据来看，城区供暖投诉率也在一年年地下降。不难看出，现在，越来越多的市民正在享受着集中供暖带来的便利与舒适。