

城中村取暖·调查



中井村一家面食店老板家里取暖烧水都靠这个炉子。本报记者 孙业文 摄



刘堂村路边烧柴的炉子和木材。本报记者 孙业文 摄

隐形助听器 来电申购



目前市场上助听器动辄上千甚至上万,再加上普通助听器体积较大、声音嘈杂等因素,多数听障人士无法佩戴一款合适的助听器!

近日,以生产数字助听器且产品质量以出口为标准的助听器企业,在全国举行大型惠民活动,“重新回到有声世界,助听器来电申购”活动,全国特供2000台助听器,原价2980元的助听器,活动期间仅收取成本费269元。

据活动组委会负责人介绍,目前我国大部分中老年人中存在听力障碍者约占老年人口一半以上,听力障碍不仅给他们的生活带来诸多不便,甚至还会产生心理问题。本次活动就是要帮助这些听力障碍,听力严重下降人群重回有声世界,恢复正常人的生活。

本次活动的助听器采用全进口数字芯片,声音清晰柔和,体积仅为硬币的大小,严格按照人体耳廓工程力学原理设计,具有防噪声、防啸叫、大功率BTE、噪音小、戴上不难受等优点,是广大听力下降人群最佳选择。

温馨提示:用了助听器让您听得见,听得清,能听戏,能唠嗑,能和儿女听孙子唱儿歌!

活动期间凡是具有听力下降等症的中老年朋友只要拨打400-676-1910均可以269元申购一台价值2980元的进口隐形数字助听器一台。仅限活动期间前200名的打进电话的中老年朋友。望听力下降的老年朋友抓紧时间,莫失良机。每人限申购两台,全国免费包邮,货到付款,活动仅限三天!

电话:400-676-1910

齐鲁晚报广告(文)第2017091367号
请仔细阅读说明或在工作人员指导下购买和使用

编者按

猎猎寒风中,绝大多数市民如期享受到集中供暖。然而,城中村,如零星散落的孤岛,在供暖季又变得醒目起来。居民过冬靠啥取暖?清洁取暖如何实现?集中供暖为何难推广?且看本报记者深入探访。

供暖孤岛“温暖计”

城中村取暖全靠自己,一年要烧掉三万吨煤

11月15日,济南开始正式供暖,新建小区普遍用上了集中供暖,不少老旧小区经过改造也实现了集中供暖。但在城区中,还有一个特殊区域,它由若干座平房、自建楼房组成,人们常称之为“城中村”。每年冬天,居住在此的居民一般要通过煤炭取暖。



后龙窝庄路边随处可见卖烟囱的小摊。本报记者 孙业文 摄

本报记者 孙业文 蒋龙龙

中井村 一直没有通暖气 居民大都烧煤取暖

中井庄又称中井村,位于旅游路洪山公园南侧,村里一共住着将近4000口人,流动人口占一半。如今村子被周围长安欣苑、世家山水庭院等已经实现集中供暖的小区包围:这里是典型的城中村,没有集中供暖,绝大多数村民靠烧炉子取暖。

21日中午,记者来到中井村探访。村中房子多是2-4层的小楼,其中有些是简易铁皮搭建,建筑高低错落,十分密集,与周边高楼大厦格格不入。

走在村里,时常看到村民沿街堆放的取暖煤炭和木柴。“村里一直没通暖气,村民都用煤炭取暖,条件好的可以烧个土暖气,家庭困难的用木柴取暖。”村民刘浩(化名)介绍。

刘浩说,本地村民有400多户人家,1700多人,居住在村里的流动人口有近2000人。“这个地方离市区较近,而且房租便宜,一间50平米的房子每月100元左右,因此不少外地做生意的来租房。这里不管是谁,取暖只能靠自己。”刘浩说,现在一吨煤炭1000元上下,家里楼上楼下四间屋子都用炉子供暖的话,一个冬天要用掉3吨煤,费用少说也要3000元。“烧土暖气的用煤更多,一个月少说也要5吨,这对村民是笔不小的开销。”

刘堂村和孔村 困难的舍不得烧煤 冷了就烧木柴

在经六路与二环西路交叉路口北侧,有一处城中村,这里主要是刘堂村和孔村旧村改造后剩下的一处地方,是附近外来务工人员租房者的聚集地。记者调查发现,村里人主要通过烧煤炭取暖,有些条件差的靠烧木柴过冬。

村民王先生正在院里劈柴,为晚上取暖做准备。“一吨

炭听说要1000多块,过个冬少说也要2000多块钱,快赶上我们一个月的工钱了,出来打工的舍不得。”王先生说,农村出来的能吃苦,实在受不了了就捡些木柴烧了取暖。

43岁的湖南人常晓红(化名),13年前和丈夫一起来到济南打工,从事早餐生意,一直租住在中井庄。“13年了,我一直住在这里,每个冬天都用煤炭炉子取暖。”常晓红说。

常晓红的屋子50多个平方,离门口一米处放着的炉子正在烧水,墙面熏得乌黑,电线上也挂着厚厚的煤灰。屋里比较暖和,但有一股刺鼻味道。“我们是做餐饮的,平常用热水多,用炉子烧水还挺方便,而且比用电合算。”常晓红称,屋内电线老化,无法安装空调,电费也贵,用电取暖不现实。

对常晓红夫妇来讲,虽然烧煤解决了取暖问题,却也存在安全隐患。“白天烧没问题,可到了晚上要灭掉。”常晓红称,因室内密闭,空气不流通,担心一氧化碳中毒,所以每天到睡觉时都要把炉子熄灭。

后龙窝庄 本地居民多烧土暖气 部分租客用空调

作为济南最大的城中村之一,“蚁族”聚集区是后龙窝庄的代名词,因为便宜的房租和相对便利的交通,这里是不少外来务工者的首选之地。

沿商业街往西走,会看到路边不少卖烟囱和电暖器的小摊。记者注意到,后龙窝庄房子几乎都被加盖成四五层高的小楼,每层再隔成若干屋子对外出租,有的楼与楼空中部分间距不足1米,各种电线、电缆悬在中间。

“这么多年了,我们一直烧煤炭取暖。”村民刘女士称,后龙窝庄本地居民多用煤炭炉子烧土暖气,一冬下来差不多要烧5吨煤炭。刘女士带记者进入她家,记者注意到,炉子放在厨房,旁边堆满煤炭和煤球,煤炉与厅内土暖气相连,比较暖和。“用煤炭炉子就是脏了点,平常用它烧水做饭

还挺方便。”刘女士说,土暖气片的数量越多用的煤就越多,一般也就是房东自己居住的厅和卧室安装暖气片,出租的房间都是用电暖器取暖。

在多个城中村调查发现,随着一些年轻租客在城中村落脚,“这些租客会首选空调取暖。”在某城中村,记者看到,一栋房屋除房主自己居住之外,其余部分分割成10平米到20平米不等的单间向外出租,一层楼可以分割成十多个单间。“白天上班,晚上回来睡觉,实在冷电暖器、电热毯开一会儿就行了。”一租户说。

在经六路延长线某城中村最东面一些房子被翻盖成四五层高的小楼,每层楼再分割成十几间房出租。租户齐女士说,冻得受不了了,就开空调,“一般就烧个小太阳。”

专家说法 2万户城中村居民 每个冬季烧煤3万吨

据环保专家介绍,民用煤的这种散烧方式对居民区空气污染危害程度远比工业燃煤污染更甚,尤其在以燃烧烟煤散煤为主的城市和地区的冬季采暖期,民用煤燃烧会排放大量的二氧化硫、氮氧化物和颗粒物等大气污染物,以及多环芳烃、苯并芘和汞等有毒有害物质,是造成大气污染特别严重的主要原因。

《中国采暖炉具行业发展报告2016》显示,我国每年消费煤炭约38亿吨,其中民用煤炭约3亿吨。虽然民用煤炭不到总量10%,但农村地区基本是分散式烧煤,更没有环保处理措施,低空直接排放对空气污染非常大。众多业内人士表示,“一吨散煤燃烧排放相当于电厂燃煤五到十吨排放的污染物。”粗略估算,中井庄有约千户村民,按每户一冬烧1.5吨煤计算,全村冬季大概烧1500多吨。据济南市经信委工作人员介绍,“经初步估算,目前济南市城中村大约有2万户采取燃煤取暖,每户每冬烧煤1.5吨,济南市的城中村今年取暖还要烧3万吨煤炭。”