



看到室内温度近20℃了,居民很高兴。(周青先摄)

今冬新增千余取暖户,目前正在施工阶段

99%的旬柳居民都将供上暖

本报讯(记者 崔岩 通讯员 刘亚男) 旬柳片区是上世纪80年代建成入住的老小区,由于建成较早,很多楼没有实现集中供暖。近年来,在街道办事处、社区居委会及各单位努力下,辖区多栋楼陆续实现了集中供暖。伴随着今年30栋楼即将实现集中供暖,旬柳辖区集中供暖率将达到99%。

旬柳五居社区居委会楼前,一位用婴儿车推着婴儿的年轻妈妈听说今年能供暖了,她开心地说:“冬天没暖气,我们大人还能忍一忍,现在有了孩子了,没有暖气实在

是受罪啊。这下好了,这个冬天终于有暖气了。”

“最近三年,我们有19栋楼实现了集中供暖。”旬柳第二社区居委会主任朱岩告诉记者,为了这19栋楼的居民能供上暖,自己不知道跑了多少趟热力公司,“那时候和平路还没开始修路,我就办了月票天天坐公交,交申请、办手续、协调居民,统计户数……终于大家伙不用再烧蜂窝煤了。”

据了解,除旬南社区、旬北社区和吉祥苑社区供热先天条件较好外,旬柳辖区其他几个居委会的供暖问题,

一直以来都是个老大难。在街道办事处、社区居委会及各单位努力下,辖区多栋楼陆续实现了集中供暖。2012年二区6栋楼加入集中供暖,2013年一区4栋楼加入集中供暖;2014年春节前旬柳四居853户,吉祥苑290余户加入集中供暖;而今年,旬柳新增供暖的主要为旬柳三居和旬柳五居。其中包括,旬柳五居范围的旬柳七区和八区18栋楼,以及旬柳三居的12栋楼。

“随着这次供暖面积的扩容,旬柳片区的供暖几乎全部覆盖了,可以说,99%的

居民将实现集中供暖,再也不用买蜂窝煤了。”旬柳三居居委会主任万红霞告诉记者,目前,旬柳三居的供暖改造工程正在施工,届时将新增供暖面积19000余平方米,新增居民户数364户。

“去年,四居先期安装了暖气,我们由于种种原因供暖搁置,居民去年只有羡慕别人的份儿。”记者从旬柳五居获悉,旬柳五居新增供暖面积52000余平方米,居民户数742户。“目前正在施工,争取早点给居民供上暖。”旬柳五居居委会主任李世芬说。

供暖期要防“暖气病”

供暖季来临,室内舒适的温度让市民温暖不少。然而,享受温暖的同时还要多通风,保持室内湿度,防止“暖气病”乘虚而入。

“供暖开始后,还有点不适应,有时候半夜会渴醒。早上起来嗓子、鼻子都发干,还有一次都出鼻血了。”旬柳三居的张先生说,迫不得已,买了一个加湿器放在卧室里。

有关专家提醒说,居民生活在相对湿度50%左右的环境最感舒适,环境过分干燥容易引发呼吸系统疾病,建议大家采取洒水、开窗等方法调节居室湿度,预防“暖气病”的发生。



供热配图热能表 本报记者 周青先 摄

供暖期间,居民一般都关门关窗,室内空气比较干燥。干燥的环境容易让人的呼吸系统抵抗力降低,从而引发或者加重呼吸系统疾病。患者的症状是咳嗽、咽部不适,有的气管炎患者旧病复发,这就是供暖后室内空气干燥而诱发的“暖气病”。

当空气湿度低于40%的时候,容易发生支气管炎、支气管哮喘等呼吸道疾病。在冬季,市民可采取洒水、开窗、使用加湿器等方法调节居室湿度,平时要注意多喝水,多吃水果和蔬菜。

据供热公司相关负责人介绍,今年济南的室内温度最低为18℃,“大多数居民家的供热温度都要高于18℃,但不是温度越高越好。”他建议室内温度最好保持在18℃~22℃之间。“而且一定要注意室内的湿度,注重干湿平衡,这样人体感觉会比较适宜。”

如果室内温度过高,可以通过阀门控制热水流量,居民家可以放一个加湿器,每天至少要开窗一次,每次15分钟左右,减少室内的病毒和细菌的产生。

与此同时,为了防止“暖气病”,一些绿色植物也是很好的选择,仙人掌、吊兰、富贵竹和巴西木等都是冬季室内养花的最佳选择。但是,室内植物不宜太多,一般一个房间一两盆即可,并且要常给植物浇水。

家里的暖气不热怎么办

这些小诀窍不妨试一试

济南热电公司相关负责人向记者介绍,在正式供暖后,居民家暖气不热的原因是多方面的。

1、整个片区和小区不热。一般来说是热源、管网、换热站故障或小区停水停电造成的。当出现此类问题时,一般热企会通过网站、微博、张贴通知发布消息,市民也可拨打热企的服务热线进行咨询。

很多市民并不理解,为什么小区停水、停电也会导致小区供热停摆?“因为换热站内要有泵站运转并且要保证能及时补水,防止出现故障,小区停水停电后,换热站自然不能工作。”

2、整栋楼房不热。除了以上所说的原因,问题很有可能出现在供热区楼房内管线上。由于失修,有的供暖楼内管线出现了腐蚀泄漏、堵塞。“如果不能及时查出,将会造成系统补水过大、水温降低甚至不能正常运转。”

3、一栋楼房内,有的住户热,有的不热。最常见的不热现象是离热源近的楼热,远的楼不热,或是一个楼内一部分房间热,另一部分不热;或是楼上热,楼下不热;“这

些现象统称为供暖系统失调。”供热系统是由许多个供暖回路组成的,而每个回路中通过的流量如果不是其设计值就会出现过冷或过热,也就是失调。此时,应该拨打热企电话,让热企来进行维修或者对热源进行调整。

4、邻居家暖气都热,自己家暖气不热。据该负责人介绍,用户可以自己进行相关的检查。可以根据去年暖气状态来确定管道安装是否有问题。“如果去年都热今年不热,可以查看下暖气的阀门、温控阀是否打开了。”如果还是不行,应该是管道和暖气片堵塞造成,“可找专业的清洗人员进行清洗,也可拨打热企热线申请有偿服务。”

5、居民家有的房间热,有的房间不热。“这种情况的发生可能有以下几个原因。”第一种情况是,暖气管道循环不畅,发生了气堵。建议立即给暖气片放水。第二种情况为暖气使用时间过长,供热系统老化,暖气管道和阀门老化,暖气管道和阀门堵塞,循环受影响造成。这种情况可以请专业人士清洗暖气管道、阀门。第三种情况,系统走水“走近



居民家测温,调整后效果不错。 周青先摄

道”。这种情况应当适当关小近端暖气片的进水阀或回水阀,从而使更多的热水供向远端的暖气片,也可致电热企申请有偿服务。

6、暖气片上面热下面不热。如果出现暖气片上热下不热或者上不热下热的情况,应该是暖气管道循环不好,有气堵现象,市民可打开排气阀进行排气,如果效果仍没有改善,用户可找专业人员上门查看,也可拨打热企电话咨询,申请服务。

7、暖气片很热,但是居民家里却不暖和。居民为了美观,在装修住房时把暖气片用罩罩上,影响了暖气的

散热效果。“有的用户家里面还用又长又大的窗帘,结果把暖气与房间人为地隔开了,也会影响供暖。”

据济南热电公司相关负责人向记者介绍,住户家是否为节能建筑,对供暖效果影响也很大,如果为非节能建筑,散热过快,会导致居民家暖气不热。当周围的居民都不用热和报停时,也会导致散热加快。“暖气片烫手而室内温度不高是因为热都偷偷溜走了。”他还告诉记者,居民家采用劣质暖气片也有可能导致暖气片热辐射较差,不能很好地供暖。

