

供暖初期应该注意啥?

想温暖过冬,文东居民快来看看

本报讯(记者 崔岩) 供暖初期用户应该注意什么呢?常见故障如何才能排出呢?近日,济南逐渐进入供暖季。部分居民致电,询问供暖初期的一些问题。为此,社区记者对问题进行了整理,采访了热力供暖专家,希望能给供暖居民切实地帮助。

勿擅自拆卸设施

正式供暖之前,用户不可擅自拆卸,更改供热设施,要注意检查自家的供热设施,如有漏水情况要及时报修。多数居民面对漏水一时有些不知所措。暖气片漏水时应立即用厚毛巾,抹布等物品将其堵上,减少水流量,降低热水喷涌造成的损失,室内小放风阀断裂或是漏水时要立即用毛巾等物品将其堵上,找一根圆形的筷子把漏水处堵住,然后请专业人

员维修。

散热器别封住

供热过程中,由于温度的变化造成管道热胀冷缩。散热器本身要产生位移,如果把散热器的支撑腿用水泥封住,散热器无法位移,散热器的管件连接点要承受很大的拉力,到了一定程度就会造成管件的损坏,并由此引发跑水事故,往年此类现象屡有发生。

暖气片上不要放杂物

有些家庭喜欢在暖气片上堆积杂物,有的为了美观还加装了暖气罩,或者装修占压覆盖暖气管道。鲁本斯暖气片提醒大家,这些做法不仅影响了室内对流换热的效果,降低了供热质量,还不利于发现事故隐患,不利于维修。



供热配图热能表 (资料片)

及时放气

供暖开始后,造成暖气不热最常见因素是“气塞”,即室内管道和散热器中存有空气。

对此,鲁本斯暖气片提醒大家出现这种情况用户可以自己解决:如果居室内散热片不热,可将不热散热器上的放气阀打开,将空气排净即可,但不要让水流出,以免影响管网内的热

循环。

重视漏水现象

在对暖气系统打压试水之前,供热企业都会在小区张贴试水通知,告知试水的时间,并留下企业的联系方式。打压试水期间,用户家中应留人,注意暖气片、管道接口处和阀门处是否有松动、老化等问题导致的漏水现象。

不要取用暖气水

暖气的热量靠采暖系统中热水的循环来实现,若取用暖气水,极易造成供热系统因缺水无法保证供热,影响供热效果,严重的易造成停热事故。另外,暖气水中含有大量的化学试剂,用于水的软化和管道的保养,取暖气水用于生活用水,对身体健康有害。

供暖期要防“暖气病”

空气湿度低于40%,易得呼吸道疾病

本报讯(记者 崔岩) 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。”居民张先生说,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摄氏度,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,如,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

本报讯(记者 崔岩) 济南热电公司相关负责人向记者介绍,在正式供暖后,居民家发生暖气不热的现象原因是多方面的。

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气。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员清洗暖气管道、阀门。第三种情况,系统走水“走近道”。这种情况应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,也可致电各个热企申请有偿服务。

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热下不热下热不热的情况,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,把暖气片的散热效果,影响了暖气片的散热效果。“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。

