

# 供暖就要开始 细节别忽略

阀门、暖气片、跑风口,这些都要检查……

本报枣庄11月3日讯 供暖季即将来临,供暖刚开始的几天,往往需要用户多留心一些。供暖前需要注意什么?专家给出了答案。首先,用户要留心供热通知,家中留人及时查看供

热系统情况。应关注楼门口、小区宣传栏内的注水通知,注意电视媒体公告的注水、升温、停热通知,最好在此期间家中留人或及时回家查看。在这个时期用户应留意

供热系统状况,应对室内暖气片逐一查清,检查室内采暖系统阀门,手动跑风是否完好,是否处于关闭状态;检查室内采暖系统的连接点是否完好,避免跑、冒、滴、漏;检查是否有妨碍供热抢修等

隐患;如发生室内供热设施破损及泄漏故障时,及时通知供热站维修人员进行排除,防止造成损失。在供热初期不热时,请不要私自改动供热设施,请及时向供热站报修。



## 温度上不来自 用户该咋办

**故障1:暖气整体不热。**

故障原因:进回水阀门未开;暖气设计或安装不合理,如安装过程中因融接不当而堵塞。

排除方法:打开进回水阀门;联系设计和安装人员予以改进或消除缺陷。

**故障2:暖气不热(阀门已开)、暖气半截不热或暖气内有水响声。**

故障原因:暖气内可能有气。

排除方法一:先将进水阀门关闭,打开跑风放气阀排气,有水溢出时关闭放气阀。

排除方法二:将进水阀门关闭3/4,再将回水阀门关闭后,打开放气阀排气,有水溢出时关闭放气阀。操作后故障仍不能排除时,应通知维修人员。

**故障3:暖气管路温度不够,室温过低。**

故障原因:进水温度低。

排除方法:联系物业检查系统,提高进、水温度。

**故障4:独立用户循环系统楼顶住户的室内暖气全部不热。**

故障原因:楼顶立管积气,户内热水不循环。

排除方法:将楼梯间顶端放气阀打开进行排气。

**故障5:前几组暖气片热,后几组不热。**

故障原因:室内循环系统水力失调。

排除方法:可将热的几组暖气阀门关闭,让不热的暖气热起来,然后再慢慢开启关闭的暖气,注意开启程度一定要适中。

**故障6:邻居家里热,自己家里不热。**

故障原因:管路设计不合理;管路堵塞;暖气片使用很多年,存在结垢、锈蚀等问题,散热不好;管道有些堵,水流不畅;管道内有空气。

排除方法:逐项排除原因,针对具体原因采取措施。

本版文:本报记者 甘倩茹

## 供暖期间 既要保温也要通风

在冬季,人们往往最关心室内的温度,而对室内的空气湿度不那么关心。其实房间温度太高而湿度太低,会让人感到不舒服,甚至出现嘴唇干裂、鼻孔出血、喉头痒等现象。在空气干燥的时候,病毒繁殖速度加快,而且也容易随着空气中的灰尘扩

散,引发疾病。如果相对湿度低了,可向地上洒些水,或用湿拖把拖地,以增加湿度,还可以在散热设施附近放一盆水,让水慢慢蒸发,以保持室内空气湿润。此外,如在居室内养上几盆花草,不但能调节室内相对湿度,还会使居室内

充满绿意。有加湿器的家庭应注意经常进行室内湿度的调节。

由于冬季天气比较寒冷,很多用户喜欢门窗紧闭,但是最好的空气消毒方法是开窗通风。家庭紧闭门窗时间长,屋里会有一股特殊的气味,这就是房间内氧气不

足的表现。在室内外温度相差20℃的情况下,一个80平方米的房间彻底换气需要9分钟;如果室内外温度相差15℃,则开窗时间需要11分钟;如果温差无法准确把握,则开窗30分钟就足够了。开窗时间以9时至11时或14时至16时为佳。

### 设施泄漏 不要慌张

1、当采暖系统发生漏水时,要尽快关闭相应的阀门,分户控制改造的用户要及时关闭室内管道入口处的两个总阀门,老系统有控制阀的要迅速关闭各暖气片控制阀门。

2、及时在漏水部位下方放置盛水的器皿,如果水压过大,四处喷溅,可用毛巾把漏水处包起来,引到盛水的器皿里。

3、每个单元热力入口都

设有阀门井或控制总阀,如果情况特别紧急,漏水情况得不到有效控制,可关闭此阀门,并及时联系用热单位(或小区物业)专业维修人员,对损坏的系统做进一步的处理。

# 本报招聘驻滕州记者、专刊记者

——只要有梦想这里就是你的舞台——

因事业发展需要,齐鲁晚报今日  
枣庄编辑部现诚招:

- 1、驻滕州记者2人
- 2、专刊记者4人。

### 资格条件

- 1、全日制本科以上学历,26周岁以下;
- 2、品行端正,善于与人沟通;
- 3、责任心强,吃苦耐劳,思维活跃;
- 4、热爱新闻事业,有新闻理想,有团队精神。
- 5、有新闻从业经验者优先录用。
- 6、应聘专刊记者优秀者学历、年龄条件可适当放宽。

应聘者将个人学习和工作简历(附近照)、学历证书复印件投至E-mail:qlwbzzzp@126.com,合则约见。  
咨询电话:18863261526 齐鲁晚报:www.qlwb.com.cn