

今天夜晚12点供暖拉开大幕

供暖最低标准提高至18℃,有啥问题欢迎拨打问暖热线8451234

本报聊城11月13日讯(记者 张召旭) 经过几天的低温调试,14日夜晚12点开始,聊城今冬明春集中供暖将正式拉开大幕,暖流将在市民酣梦中流入家中。按照《山东省供热条例》规定,届时居民家中室内温度应不低于18℃。

据了解,11月初,城区昌润供热公司就开始低温水试运行,并于10日开始对主管网升温,目前城区昌润直供区域居民家里的暖气片都已

经热了起来。记者了解到,聊城热电也于13日开始对主管网升温,目前城区供热管网已经基本调试完毕。14日开始,供热公司送暖人员将开始奔波于各个小区为居民开栓送暖。14日夜晚12点起,市区2014至2015年度冬季集中供暖将正式拉开大幕。

记者了解到,今年城区实施的昌润国电以及南部城区供热工程已经进入到了收尾阶段。工程完工后,市城区将新增供热能力约2700万平

方米,将成为城区供热主力管线,基本解决当前供热供需矛盾突出的问题。随着下一步分支管道的建设,供热能力、管网分布将基本满足城市化发展的需求。同时,一些新建小区便可以接入管网实现集中供暖。

根据聊城市政府规定,聊城供暖季自每年的11月15日开始,到次年的3月15日正式结束,历时4个月。按照新出台的《山东省供热条例》规定,在此期间,市民家的室内

温度应不低于18℃,相比去年的16℃提高了2℃。聊城各供热公司也表示将按照新规提高供热服务质量,保证市民温暖过冬。

在供暖期间,如果您有供热方面的政策问题需要咨询,或遇到供热难题需要向有关部门反映,可拨打本报问暖热线——8451234或13780741117反映,本报将会把市民的问题,第一时间反映给供热企业和相关部门,力求最大力度地解决问题。

今早有冰冻 周末阴有小雨

本报聊城11月13日讯(记者 谢晓丽) 记者从聊城市气象台了解到,14日早晨,聊城有冰冻,15日至16日全市阴有小雨。

渐渐进入冬季了,这几天市民频频感受到凉意,冷空气带来了大风降温,也吹散了聊城的雾霾,近期,聊城空气质量指数多为良,天更蓝了。受冷空气影响,14日聊城最低温在-1℃,有冰冻。15日、16日聊城阴有小雨,伴随着降水的到来,15日白天最高温仅在10℃左右。

具体预报如下:14日:晴到少云,有冰冻,南风2~3级,-1~14℃,降水概率10%;15日:多云转阴有小雨,南风2~3级,2~10℃;16日:阴局部有小雨转多云,南风转北风2~3级,3~12℃。

家中温度不达标 可申请第三方测温

本报聊城11月13日讯(记者 张召旭) 今冬供暖最低标准提高了2℃,供暖温度成为不少市民讨论的焦点话题。记者了解到,供热单位和用户对室温是否达标存在争议的,可以委托具备室温检测资质的第三方机构进行检测。

如果家中温度不达标可以拨打热企电话进行投诉。按照《聊城市城市集中供热管理暂行办法》规定,供热单位应及时现场核实。属于供热单位责任的,平均室温每低于合格温度1℃,按不合格面积及时间减收热费10%;平均室温在10℃以下的按不合格面积及时间免收热费。

因下列情况,用户室温

不达标的,供热单位不承担责任:采暖系统结构不合理,而又未按供热单位提出的合理意见整改的;保温结构不合理的;室内装修影响散热的;擅自改变房屋结构和采暖设施的;擅自扩大供热面积,改变供热方式的。

供热单位和用户对室温是否达标存在争议的,可以委托具备室温检测资质的第三方机构进行检测。市民申请测温时一般有两个要求:一是测温时间为7:00至10:00,15:00至20:00;二是被检测室内门窗应正常关闭两小时以上,测温位置为房间中央离地1.5米处。达到这两个要求的测量出来温度可作为依据。

这些因素可能影响供热效果

如果不热,可试试下面这些方法

本报聊城11月13日讯(记者 张召旭) 11月15日,2014年冬季供暖正式拉开大幕。供暖又成为市民关心的话题,哪些原因会导致暖气不热市民又应该注意哪些问题对此,记者专门采访了供热公司工作人员对供暖过程中市民可能遇到的问题进行了详解。

昌润热电厂工作人员介绍,有些小区的供管道多年失修,很容易发生气堵阻塞水循环,影响供热效果。这就需要每个单元的排气阀打开进行排气。此外,居民家里的管道也需进行排气,排气结束后会流出水,这时可以将排气阀关上。如果第一次排气效果不佳,过几个小时可以进行第二次排气,水流出后关阀门,再过几个小时进行第三次排气。如此连续三次,散热器内的气堵才能消除,管道才会通畅。该工作人员同时提醒,不要往外放水,排气时有水流出后马上关闭排气阀。

此外,每到供暖季

节,常有居民私自打开暖气片阀门,将热水放出用以洗衣擦地等。对此,工作人员称,居民将管道中的水放出后,会打破供热管网中水循环的平衡,势必影响到水温,使供暖效果打了折扣,还增加了供热企业的运营成本。

对于一些新建小区,多是分户控制,用户家中如果暖气不热,多是过滤网堵塞所致,过滤网多位于入户管道呈Y型的凸起内,热用户可在物业部门的帮助下将供水、回水阀门关闭,然后逆时针方向将凸起的螺丝拧开,就可看到过滤网。此时用户可再次打开供水、回水阀门,利用管道内的压力将过滤网内的杂质冲洗出来。这样过滤网就可被彻底冲洗干净。重新安装后,再次拧开供水、回水阀门,不用多长时间暖气片温度就会升上来了。



昌润热电供热区域

北至济馆高速公路,南至兴华路,西至京九铁路,东至徒骇河,以及聊城经济开发区内黄河路以北、东昌路以南、黄山路以西、徒骇河以东区域。

华能聊城热电供热区域

兴华路以南、徒骇河以西部分区域以及聊城大学东城区供热。

恒润供热公司供热区域

开发区中华路以东东昌路以南区域及东方家园和明珠苑小区。

温暖热线

昌润供热公司:
2110117

华能聊城热电
公司:8622478

恒润供热公司:
8515577

张召旭 整理 制图 边珂

聚焦全球肺癌关注月: CTC让5000癌患重新“呼吸”

从2001年开始,每年的11月被世界肺癌联盟定为“全球肺癌关注月”,目的是呼吁世界各国重视肺癌的防治,并普及肺癌的规范化诊疗知识。北京CTC肿瘤生物治疗中心一直是国内肺癌重点防治基地,每年的11月,中心都会以知识讲座、专家义诊等多种方式进行肺癌防治活动,而今年是第14个关注月,中心更爆出惊人喜讯:5000多名肺癌患者通过免疫治疗获得重生,再次可以自由“呼吸”,而这些都源于CTC孜孜不倦的科研攻关与努力。

2014年依旧是肺癌重灾年 患癌人数有增无减

随着空气污染越来越严重,患肺癌的人数有增无减,2014年依旧是肺癌重灾年。据14年《世界癌症报告》显示,肺癌在中国已成致死率最高的癌种,最小的患者年仅8岁。另外,大陆第三次居民死亡原因调查结果显示,肺癌死亡率在过去30年间上升了465%,

取代肝癌成为中国致死率最高的恶性肿瘤,排在因癌症死亡病例数据的首位。CTC专家指出:肺脏就像一个大型的空气过滤器,把大气中的氧提炼出来输入血液,并将体内的二氧化碳排出去,但随着污染越来越严重,给肺脏的负重也随之增大,也就大大提高了患肺癌的风险。

CTC采用免疫疗法让5000癌患重新开始“呼吸”

以往人们都会沿着“手术-放疗-化疗”治疗路径恶性循环,无法走出“死亡命运”。对此,CTC专家另辟蹊径,通过GMP实验室把免疫细胞进行扩增及负载抗原后,回输到患者体内,不仅可以高效杀癌,而且可以重建免疫系统。到目前为止采用免疫治疗已让5000多名肺癌患者实现长期生存,开始自由“呼吸”。

更多信息请登录www.CTC307.com或拨打抗癌热线:4006-120-307