

循环水采暖面积达90万平米

泰城今冬可节约1.4万吨标准煤

本报泰安11月17日讯(记者 赵兴超) 今冬泰城循环水采暖面积已达90万平方米,而中正热力新增的循环水项目,拥有400万平方米的供应能力,成为泰城最大循环水供热项目。与蒸汽供热相比,循环水供热最多可节能45%。

17日,记者从泰城供热部门了解到,今年泰城循环水供热面积已达90万平方米,比去年增加近30万平方米。其中,泰安市中正东城

供热有限公司今年新增的循环水供热项目,能满足400万平方米面积的供暖需求,目前已完成20万平方米蒸汽改循环水工程。实施循环水供热后,可以降低能源消耗近45%。按照今年90万平方米面积计算,今冬采暖季可节约1.4万吨标准煤,原水20.6万立方米。

泰山城区热力有限公司工作人员告诉记者,低温循环水供热就是将热电厂凝汽机或抽凝机改成低背压机运行,循环水可

吸收的热量,不再通过冷水塔冷却降温,而是用热网泵直接输送到各热用户,用作居民住宅采暖,所以现在市民看到热电厂不冒白烟了。由于其出口温度(供水)仅为60~70℃,故又称低温循环水供热。余热全部被利用,消除了凝汽发电过程中约占总热耗量50%至60%的冷凝损失。下一步,泰城供热部门还将继续进行循环水供热改造,以利于节能环保。

《离加热站太远温度不达标》后续

“终于不用穿羽绒服了”

换热站末端的住户家里也暖和了



周大妈乐呵呵地看着温度计上显示着23℃。
本报记者 熊正君 摄

本报泰安11月17日讯(记者 熊正君) 本报15日《离加热站太远温度不达标》报道了乐园小区一住户因为处在换热站末端,家里温度不达标而在家里也穿着羽绒服的事情。17日下午,记者再次来到住户家,暖气供应已经正常。

17日下午1点多,一见到记者,周大妈就乐呵呵地说:“现在屋里终于暖和了,我再也不用穿羽绒马甲了,穿着毛衣动弹多了还出汗呢,这下可算放心了。”记者发现,原来穿着棉袄的胡大爷

也穿上了毛衣,挂在墙上的温度计显示温度达23℃。

胡大爷告诉记者,13日试供暖第一天时,家里温度还不到10℃,5组暖气片只有一组稍温点。15日正式供暖后,家里明显热起来,现在5组暖气片基本都热了,就餐厅的温度稍微低一点,但不影响屋内的整体温度。

“现在这样挺好的,但是万一又像去年那样,刚开始两天很热,过两天又凉了怎么办?”周大妈又担心地说。原来,去年正式供暖后的头两天暖气片特别热,但没几

天突然就凉了。后来,暖气片的温度就一直不高,忽冷忽热。“可能就是压力不够,从换热站到我们这个单元距离最远,没有足够的压力是没法把热水供过来的。现在在我看着楼下管道的压力表上显示的压力挺大的,应该没多大问题。”胡大爷分析道。

泰山城区热力有限公司望岳西路站的工作人员表示,15日正式供暖后,维修人员又到乐园小区进行检查维修,排出了热力管道中的积气。现在即使离换热站最远的住户,室温也达到了标准。

两天了还没来暖气

俩月的孩子冻得哇哇哭

本报泰安11月17日讯(记者 赵兴超) 新泰市城里小区、石油公司宿舍等小区,15日正式供暖以来一直没有暖气。负责供热的新泰市正大热电公司解释说,设备正在抢修。

17日,新泰市城里小区市民蔡先生打来热线电话,反映他家虽然已按时缴纳了采暖费,但是自15日正式供暖以来,小区就一直没供暖。“本以为正式供暖后,和往年一样,有几天暖气不热也正常,没想到现在暖气片还冰凉。”蔡先生说,看到附近小区居民都用上

了暖气,他心里很着急。“我的孩子才2个月大,房间朝向也不太好,孩子经常被冻得哇哇哭。”蔡先生说。家住新泰石油公司宿舍的李先生也告诉记者,他们家里也没有供暖。“不知道热力公司出了什么问题,为什么不供暖?”李先生说。

随后,记者联系了新泰市正大热电公司。公司咨询部的一位工作人员说,17日,热电厂设备出现了点故障,正在抢修。当问及何时才能供暖时,该工作人员挂断了电话。记者再次拨打,一直无人接听。

多种因素影响室内温度

供热测量尚无具体规定

本报泰安11月17日讯(记者 赵兴超) 今冬采暖以来,许多市民都不知道如何正确检测室温。而建筑节能效果差,遮盖暖气等问题,也对室温测定有着很大影响。

本报“超温暖”热线开通以来,不少市民打电话咨询家中暖气不热的问题。其中,市民最为头痛的一个问题,是如何进行供热测温。记者从泰山城区热力有限公司了解到,目前泰城对供热测温还没有具体的规定。

一般情况下,用户室内温度检测有以下规定:被测室内门、窗关闭,检测点应在室内正中央离地面高度1.2米-1.5米之间;监测点0.5米半径内必须无物体占据;室内面积超过16平方米,应选取多个检测点;在正常情况下,平均室温不低

于16℃,即为达到标准。由于目前泰城建筑多为非节能建筑,由于热传导等因素,对于同一单元或同一栋楼内供热用户四邻没有用热的,供热部门难以保证达到承诺温度。

在正常供热条件下,对室内温度影响较大的因素主要有建筑节能不达标,散热器过度包裹,散热器数量及布置不合理等。

泰山城区热力有限公司工作人员告诉记者,泰城90%的房屋建筑达不到建筑节能标准,致使采暖用能的三分之二白白流失。部分市民只顾美观,装修时将散热器全部包裹,也不利于热量散发。而有些市民家中散热器温度很高,室内却达不到设计温度,这时需要查看散热器数量及分布位置,进行合理配置。