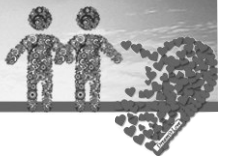


温暖郑州

传播“郑能量” 感染你我他



工作人员在热网远程监控系统前随时监控供热情况。

平时盖两条薄被,从前天夜里开始,家住鑫苑中央花园的梁先生用掉了一条被子,昨日一测温度,21℃,“俺家已经提前进了暖房”。昨日下午,郑州市热力公司监控远程系统上显示,东区主管网温度徘徊在70℃,新力三期和南郊热源厂也在46℃左右。作为备用热源的枣庄南线和政七街、东明路热源厂目前还没有投入“火力”。 郑州晚报记者 张华 实习生 李睿/文 马健/图

明天正式供暖,你家提前热了吗?

部分小区热交换站还没开启,到门口的热水进不来 还没缴费的,开阀可能要到15日以后

用户:家里的暖气片热得烫手

从热源厂到换热站,再到居民家中,热水开始源源不断地输送到千家万户,昨日,不少居民已经提前感受到集中供暖带来的温暖。

家住鑫苑中央花园的梁先生就是其中一位,“准确地说,从前日晚上暖气片就开始有温度了。”

梁先生说,前段家里稍微有点凉,晚上睡觉就盖两条薄被,

前日晚上,睡着睡着觉得热,甩掉一条薄被,感觉正合适。昨日上午,一摸家里的暖气片,从进口到出口的暖气片,全都是热得烫手,用温度计一测,21℃。

监控:东区主管网温度徘徊在70℃

梁先生家热了,其他区域情况如何?昨日下午,记者在郑州市热力总公司的远程监控系统上看到有两个大的显示屏,一个显示新力电力三期、东区电厂、南郊热源厂、政七街等几个热源厂的水温出厂温度,另一个显示各主管网达到热交

换站的温度。16时30分,东区电厂显示的出厂温度为67.2℃,16时40分,显示的温度是72℃;南郊锅炉房出厂温度75.7℃,回水温度达到了46.7℃,其余几个热源厂的出厂温度,除东明路和政七街没有启用外,主管网温

度最低46℃。“东区主管网温度上午基本在70℃,到达小区居民室内温度在20℃左右。”该调度中心副主任贵祥震介绍,从监控情况看,昨日整个供热范围内,主管网都在升温,东区温度提升更明显。

解释:家里为啥这么热?

按照供热标准,温度是18℃±2℃,这刚供热,为啥梁先生家里的温度就这么高?贵祥震解释,虽然郑州还没有进入正式供暖,但是热力

公司已经开始按照正式的供暖要求进行供热,并按照正常的供热面积给流量,但一些用户因为换热站还没开启,或用户自家阀门未开启,抑或是按照

流量计的居民觉得室温还行没用热,这些原因都导致了阀门的用户家里流量集中。现在,热力公司还在根据温度进行流量的再分配。

准备:再冷些,三个备用热源再投入火力

“为啥还有流量是负数?”在显示屏上,郑州晚报记者发现,枣庄南线显示的温度正常,可流量是-2.2,这是个啥概念?贵祥震介绍,现在郑州整体

温度不算太低,还没有遇上寒冷天气,枣庄南线作为备用热源,目前还没有启动,流量可能存在一定的负数。此外,作为今年“煤改气”的

政七街和东明路热源厂,也是备用热源,现在还没有通气点火,其供热区域由新力电力和东区电厂负责初期供热,待气温降低时,将投入火力保证供暖。

现状:小区管网整改不到位影响供热

与东区部分居民家中暖洋洋相比,家住卧龙花园的王先生说,都说开始供暖了,家里暖气片为啥摸着还没感觉?

中原环保西区供热分公司客服中心主任范俊生说,上午10点主管网温度46℃,昨日下午5点,主管网温度已经达到52℃,但是卧龙花园到现在还没整改到位,居民家里还感受不到温度,“卧龙花园存在的问题比较多,换热器结垢、堵塞严重导致管径太窄、流量太小,同

样的温度别的小区家里温度正常,这个小区就温度低很多,用户还光嫌给的流量不够。”

此外,小区站内压力表、温度计等显示的数字不准,甚至有的啥都不显示。为此,西区供热给物业下达整改通知,可是一直没有整改到位。11月10日,该小区在试压时发现5处漏点,若不整改到位,肯定会影响今冬供暖。像这样存在问题没有整改到位的小区,还有建海置业等小区。

提醒:还没缴费的,开阀可能要到15日以后

“现在还没缴费的用户,我们视为今年冬天不用热。”在接受郑州晚报记者采访时,范俊生还在不停地接待着一些要求缴费用热的用户。

按照西区供热的安排,缴费日期截止到11月5日,据范俊生解释,用户通过银行缴费后,收费中

心先对其进行制表核实,再下发给生产部门开阀,5日之前缴费就是为了保证工人能够集中地前去开阀,“现在开阀都已经开了80%了,由于各种原因,一些用户在最后这两天要求缴费开阀,即使用上热,也不保证15日之前能上门开阀。”