

新安供热面积将增加近30万平方米

今冬,温暖还将惠及偃师、伊川更多居民



□记者 邓超 通讯员 郭建立 袁喜宝 黄伟伟 赵怡

昨日,本报报道了我市部分小区已开始预收采暖费等情况;今天,记者为洛阳各县(市)的老百姓“问温暖”,提前打探各县市与供热有关的消息。

偃师、新安、伊川,集中供热面积都有增加

洛阳各县(市)中,已用上集中供暖的有3个,分别是偃师市、新安县和伊川县。记者走访了解到,经过1年的建设,今年冬天,这三个县(市)能享受“温暖”的居民会更多。

偃师: 供热面积今年新增20万平方米

截至目前,偃师市区热源主管网第二热源段扩建项目(万年硅业供热主管网工程)基本结束,今冬,偃师全市供热面积可达60万平方米,与去年相比,新增了20万平方米。

居民采暖费与去年的标准一致,具体为:居民用热每平方米每天0.15元,采暖面积按建筑面积的90%计算;非居民用热每平方米每天0.26元,采暖面积按实际建筑面积

积计算。
新安: 采暖费涨了,但仍为全市最低价

目前,新安县共有供热管网120余公里,热力交换站17个。今冬,全县供热面积可达100万平方米,比去年新增近30万平方米。新增的集中供热用户,主要位于县城

黄河大道以北、黄河大道以南和310国道以南的小区。
今年,该县对采暖费进行了调整。居民用热从去年的每平方米每天0.08元调整到0.13元,非居民用热从去年的每平方米每天0.12元调整到0.24元。对于居民用热,多层、小高层和高层分别按建筑面积的90%、86%、82%计算;非居民用热则按实际建筑面积计算。

另外,对于城市低保家庭,凭户口簿、低保证和县民政部门出具的低保证明,可减免10%的采暖费。学校、养老服务机构等单位用暖,按居民用热价格执行。

伊川: 汽暖转水暖,传输热损将变小

伊川县今年投资250万元新建热力交换站1座,并在现有热源厂内建了1座交换站,将高温蒸汽变为高温水,以解决蒸汽传输热损大的问题。今冬,全县供热面积增至50万平方米。

居民用热价格为每平方米每天0.18元,非居民用户每平方米每天0.26元,均与去年相同。两种计费方式的采暖面积均按实际建筑面积的80%计算。

宜阳、汝阳积极建设,争取早日让百姓用上暖气

今年7月,洛阳市发改委发布消息称,我市成功争取到6000万元中央资金,用于开展6个集中供热项目建设。这6个项目分别位于洛阳新区、偃师、新安、伊川、宜阳和汝阳。我市尚不具备集中供热能力的宜阳、汝阳两县,百姓用上暖气指日可待。

宜阳: 北城区集中供热工程有望年底完工

该县首先启动的是宜阳县北城区集中供热工程。该工程总投资1.1亿元,规划供热面积50万平方米至100万平方米,建设主要内容为供热首站1座,热力交换站21座,一级、二级供热管网近37公里。

北城区集中供热工程已于今年8月31日开工,计划于年底完工,目前已进入管网开挖、铺设阶段。2013年,宜阳县集中供热管

网工程将全部完工。届时,该县供热面积将达到300万平方米。

汝阳: 新热源厂预计今年12月开工建设

该县拟在汝阳县城南原热电厂内新建一座热源厂。该热源厂总供热能力为87兆瓦,主要满足县城建成区供热范围覆盖内的各类建筑物采暖需求。目前,该厂前期筹备工作已完成,计划于12月开工建设。

天还没冷,“问暖热线”先热了起来

□记者 冯莹雅 通讯员 李伟 张建华

昨日,“问暖热线”一开通就“热”了起来——截至记者发稿时,本报已接到近百个“问暖”电话。在此,记者挑出一些大家普遍关心的问题予以解答。

如果居民不用暖,基本热费怎么算

昨日一大早,一自称某物业公司管理人员的市民打来电话“责怪”记者:“今年还收基本热费吗?报纸上为啥没登呢?你们不登,让我们工作很被动……”

昨日,记者从市发改委价格管理科获悉,为贯彻落实国家节能减排政策,根据《国家发展改革委、建设部关于印发城市供热价格管理暂行办法的通知》精神,我市分别于2007年和2009年先后出台了《洛发改价管(2007)42号》和《洛发改价管(2009)21号》两个文件,对已实行集中供暖且不用热住户的供热收费问题做出明文规定。

根据相关规定,对实行分户控制(并联用户)的小区,用户应在供热前向供热收费单位提出不用热申请,按总热费的25%缴纳基本热费;分户控制(串联用户)在供热前向供热收费单位提出不用热申请,经供热收费单位同意并在现场监督下拆除散热器,缴纳30%基本热费;若未向供热收费单位申请,擅自拆除散热器的,缴纳100%费用。按照文件精神,即使没有人住的业主也应缴纳基本热费,以补偿供热的固定成本费用。

你所在的小区是并联用户还是串联用户,请咨询所在小区的物业公司或其他管理者。

去年屋里不太热,今年效果会好吗

采暖期越来越远,家住西工区水榭王城小区的王女士很着急,因为她住在顶楼,去年暖气片就不热,有一间屋子的窗户里都结冰了。她想知道,她家的暖气今年会热吗?如果不会热的话,她就想只交基本热费,用空调取暖。

市热力公司一名工作人员说,去年市热力公司主管网向水榭王城小区供热正常;换热站设计不合理、用户私自改动家中暖气设施、水力不平衡、供热机组和庭院管网未及时清洗造成阻塞等,都会造成用户室内温度偏低。

对此,可用“排除法”逐级排除——如果同小区其他住户采暖正常,说明是自家户内系统出了问题;如果整个小区都不热,其他临近小区正常,可能是交换站和庭院管网的问题;如果周边几个小区都不热,可能是热源和主管网的问题。

该小区的热力站和庭院管网主要由小区物业管理部门管理,王女士可向物业部门申请在采暖期前排查原因,抓紧时间改造维修。市热力公司会在技术上对其提供帮助和支持。

明日“问暖热线”将为您解答这些问题:入住率低的小区,住多少户才能供暖?今年全市会新增哪些采暖区域,有没有你所在的小区或单位?

西苑桥南北两段 老旧供水管道今起改造



工人们正在路边为敷设新管道做准备。

□记者 冯莹雅 文/图

老旧供水管网改造,与市民有啥关系?可避免老旧管道突发爆管,对沿线居民用水造成影响;将老旧管道更新为新型材质的高质量管道,可更好地保障居民用水……

昨日,记者在洛龙区古城路河洛文化村小区门前,看到挖掘机正一旁待命,工人开始为敷设新管道做准备。据了解,此次管网改造包括两个路段,南昌路段需更新改造的供水管道为西苑桥北至滨河北路段北侧管道(简称南昌路段);古城路段需更新改造的供水管道为西苑桥南至英才路涧西水厂之间的古城路南北两侧两条主供水管道(简称古城路段)。

这两段管道均是20世纪70年代初敷设的铸铁管,南昌路段管道全长约300余米,古城路段管道单线长约860米。因这些管道原位于非机动车道下,随着道路的建设及扩宽改造,原管道上方由非

机动车道变为机动车道,受过往重车碾压、震动及其他管线的挤压,现已造成管道基础下沉损坏。南昌路段管道于今年10月4日曾发生爆管,古城路段管道在近一年时间里,已发生爆管4次,对城市的正常供水造成影响。

此次改造将把这些老旧铸铁管道更新为新型球墨铸铁管道,并将管道位置向慢车道边缘迁移,从而提高供水管道的安全性、可靠性。新管道完工后,与原管道进行碰通;新管道投入使用后,原管道废弃。

市水务集团有关负责人介绍,敷设新管道期间,不会对沿线居民用水造成影响;新旧管道碰通时,涧西区部分区域短时间内供水压力将会下降。届时,市水务集团将提前告知市民,并制订供水应急预案,在用水高峰期启动各加压泵站,将管道施工对供水的影响降到最低。

即日起,两路段的管道改造将同步施工,预计35天内完工。



热线电话:66778866 听民声 集民意 解民难

市民反映

市民牛先生反映:近几个月来,每日早晨6时30分至8时,健康西路7号院门前都有早市——纱东农贸市场的商贩将摊位摆在了该小区门口,严重影响院内居民出行。
市民陈先生反映:涧西区

嵩山路中州路至建设路段,只有路东一侧有路灯。3个月来,这排路灯一直没亮过。由于地处居民区,附近还有一所中学,这里的人流量较大,为了行人的安全,希望有关部门让这些路灯“重现光明”。

部门反馈

老城区政府反馈:近日,市民唐先生反映中州路与北大街交叉口一酒店半个月来每天彻夜施工,噪音影响附近居民休息。昨日,老城区政府已联系环保和城建部门调查此事,并与施工方取得联系,扰民的噪音主要是建筑垃圾时产生的。区政府已责令施

工方23时后停止装垃圾。
市城市照明灯饰管理处反馈:市民王先生反映涧西区陇北二路、甘肃路的路灯有10多天不亮了。昨日,该路段路灯线路故障已排除,路灯已亮;已与王先生取得联系,王先生对处理结果表示满意。
(记者 谢磊 整理)