

## 本报与您共问今冬供暖

本报11月7日讯(见习记者 赵克) 随着供暖季的到来,供暖的各种问题也随之而来,为了更好地服务章丘市民,以及提供供暖的最新信息,本报为广大市民提供今冬供暖的各种服务,帮助各位市民温暖过冬。  
部分用户家里温度是否够标准?供暖后是否有暖气不热的问题?供暖时应该注意些什么?如果在供暖前后碰到有关的问题,欢迎通过@齐鲁晚报今日章丘微博,或通过邮箱qlwbjrzq@163.com与我们联系,我们记者将为您解答相关供热的问题。

# 今日进入供暖热态调试

## 试运行持续到11月15日供暖开始

本报11月7日讯(见习记者 赵克) 记者从章丘公用事业局了解到,经过前期的充水试压、二级管网注水以及冷态调试之后,自8日开始,供暖将进行热态调试运行。截至目前,热力公司区域锅炉房、供热锅炉以及各区域的换热站都已进入调试运行状态,届时部分居民的家中将逐步热起来,试运行将一直持续到11月15日冬季供暖正式开始。

记者获悉,热态调试运行将从电厂、换热站和用户三个阶段运行。据章丘热力公司相关负责人介绍,热态调试是热源升温加压的整体运行,是热源从锅炉房到整个管网,再从换热站到住用户家中升温加压的调试过程。在升温的过程中,供热设备在热态情况下可能出现的问题,这个调试过程也是对热态设备进行消除缺陷的过程。大到管网,小到居民家里的暖气片,都要在温度参数和水力下达到一个稳定平衡的状态,要在供热前将热态设备调到最佳状态。进行热态调试,一是在对供热系统

逐步提温的前提下,调试检查管网、站点设备的运转情况,进行供热正式运行前的最后隐患排查,二是提前预热管网和设备。

章丘热力公司提醒广大用户,热态调试只是供热前的准备工作,室内温度可能还未达到正常标准。并且提醒各个小区物业,设备从冷态进入热态会有一个膨胀过程,要及时做好设备的检查和维修。一直到15日正式供暖,如果不出现问题,热态调试会持续进行,住户依然要注意家中留人,以防漏水,配合小区物业做好供暖前准备,保证正常供热后的温度达到最佳状态。

“现在热力公司已全面做好热态调试的准备,以便随时升温。”章丘热力公司工作人员对记者说,自11月8日开始,各供热单位要启动设备,利用11月8日-14日一周时间进行热运行调试,及时处理供热初期出现的各种问题,确保11月15日起,供热设备及管网稳定运行,室温达到标准。如果遇到大幅降温,相关部门可根据实际情况提前供热。



对二级管网进行检测。 本报见习记者 赵克 摄

## 今年冬天来得晚了些

立冬暖意足 周日或将首现零下气温

本报11月7日讯(见习记者 杜彩霞) 11月7日是24节气中的立冬,所谓“立冬”,民间习惯以其为冬季的开始。7日记者从章丘市气象局获悉,7日最高温17℃,最低温1.9℃,虽温差大,但可谓一个暖意十足的立冬。

记者了解到,24节气中的立冬并非气象学意义上的立冬,气象学上的冬季是指某地连续5天平均气温<10℃。本周最高气温出现在周一18℃左右,最低气温出现在周二7℃,气温整体偏高。周四立冬并未出现大幅度降温,最高气温17℃,最低气温1.9℃。据气象部门介绍,今年立冬较去年气温偏高,周五傍晚到周六有小雨,周日到周一,受强冷空气影响,气温明显下降。虽不会骤降到冬天的气温,但预计15日供暖前后将会达到真正气象学意义上的冬天的气温。详细预报如下:

周五(8日)傍晚到夜间有小雨,南风3级,最低气温6℃,最高气温16℃左右。森林火险2级,低度危险,林内可燃物难燃烧,难蔓延。周六(9日)阴有小雨转多云,南风2~3级转北风4~5级阵风7级,最低气温8℃,最高气温13℃左右。周日(10日)晴,北风3~4级逐渐减弱到2~3级,最低气温-2~2℃,最高气温10℃左右。11~12日晴到少云,北风转南风都是3级,早晨气温较低,白天气温逐渐回升。气象部门提醒市民,近日将出现零下温度,温差大,市民应注意保暖,预防感冒。

北京现代 NEW THINKING. NEW POSSIBILITIES.

有人说世界是方的 他说世界是圆的

北京现代-名图 11月19日 震撼上市

你的态度 决定你的未来

11月19日前预定名图可享“十倍惊喜”

200元定金抵2000元购车款

MISTRA名图 驱动新时代的中高级座驾

北京现代汽车有限公司 客服电话 400-800-1100(手机可拨打) www.beijing-hyundai.com.cn

## 北京现代汽车瑞和众达特约销售服务店

工业二路与世纪大道交叉路口向南(交通技校北邻)

销售热线: 80951666 服务热线: 80957999 http://www.rhzdq.com

### 头条链接

## 供暖缴费截至本月10日

本报11月7日讯(见习记者 赵克) 随着供暖季的到来,暖气费的缴纳也已进入倒计时。记者了解到,今年章丘缴费时间截至11月10日,建议广大用户抓紧时间缴费,便于热力公司及时开启用户阀门,不影响用户正常供暖。用户未按时缴纳供热费,逾期缴纳的按照《济南市城市集中供热管理条例》规定,按日缴纳千分之三滞纳金。

为方便市民缴费业务,市热力公司在城区设立7个便民收费点,用户可持《用热登记证》,通过用现金或银联卡的方式,直接就近缴费。另外开通网上银行和手机银行缴费业务。市热力公司和工商银行合作,开辟网上缴费通道。自2013年开始,持有《用热登记证》的用户可通过工商银行的个人网上银行和手机银行缴纳供热费。

## 暖气片不要“包装”

本报11月7日讯(见习记者 赵克) 随着供暖日期的逐渐临近,居民应掌握哪些供热的常识呢?6日,记者走访了章丘供热部门,为您提供一些供暖小常识。

热态调试家中逐渐升温之后,管道的阀门不要随意开关。据了解,每个用户家的暖气管道阀门都是经过调试完毕的,如果随意开关的话,就会影响整体供热,而关掉一个屋暖气的阀门,管道内的水无法正常流通,并不会提高其他屋的温度。

供热管道不要私自改建,否则在供热站注水时,会造成大面积跑水,改装或者私改暖气将会破坏供热系统的水力工况,造成室内供暖系统水力失调,影响用户及整个供热系统的稳定、正常运行。

房间内靠近暖气片的地方尽量保持一定的散热空间,不要在暖气片上或暖气片前堆放杂物,否则就会影响暖气片的散热效果。加上“包装”的散热设施,影响了热的传导、对流和辐射作用,从而影响了供热效果。同时,进行热态调试前注意,不要在暖气上放东西,否则,等正式供热的时候就会发现,暖气上放东西比不放东西室温会低好几度。“不要认为暖气片不美观而包起来,如果将暖气片包起来会将对流破坏,热效率会被大大降低,使取暖设备的正常供暖遭到破坏。”