



# 热企热态调试 暖气为啥不热?

## 哈市开栓供热在即,热企负责人解答热点问题

□本报记者 刘述波

“热态调试期间家中暖气为啥不热?”“能否提前开栓供热?”随着哈市20日正式开栓供热进入倒计时,哈市各热企已陆续进入热态试运行,针对近期市民普遍关心的热点问题,记者采访了供热企业相关负责人予以解答。

热态调试期间,暖气为何不热?

10月初起,哈市各大热企开始陆续点炉启动热态调试工作。连日来,陆续有市民表示,“家中暖气仍然没有温度,不知是何原因。”

对此,哈投集团金山堡供热公司副总经理苑智鹏介绍说,热态调试是个逐渐升温的过程,末端管网升温需要一定的时间。目前室外气温在10℃左右,热态试运行过程中,不少热企将居民家进水管温度维持在30℃左右,保证室温达标,所以市民用手摸暖气不会感到热,“随着气温降低,如室外-30℃时,居民家的供热进水管温度可达50℃甚至更高,手摸起来会感到热乎。”

热态试运行,暖气不热放水有用吗?

“听说暖气不热放水管用,这种说法对吗?”不少市民认为暖气不热放水可以加大热水循环,从而让暖气变热。

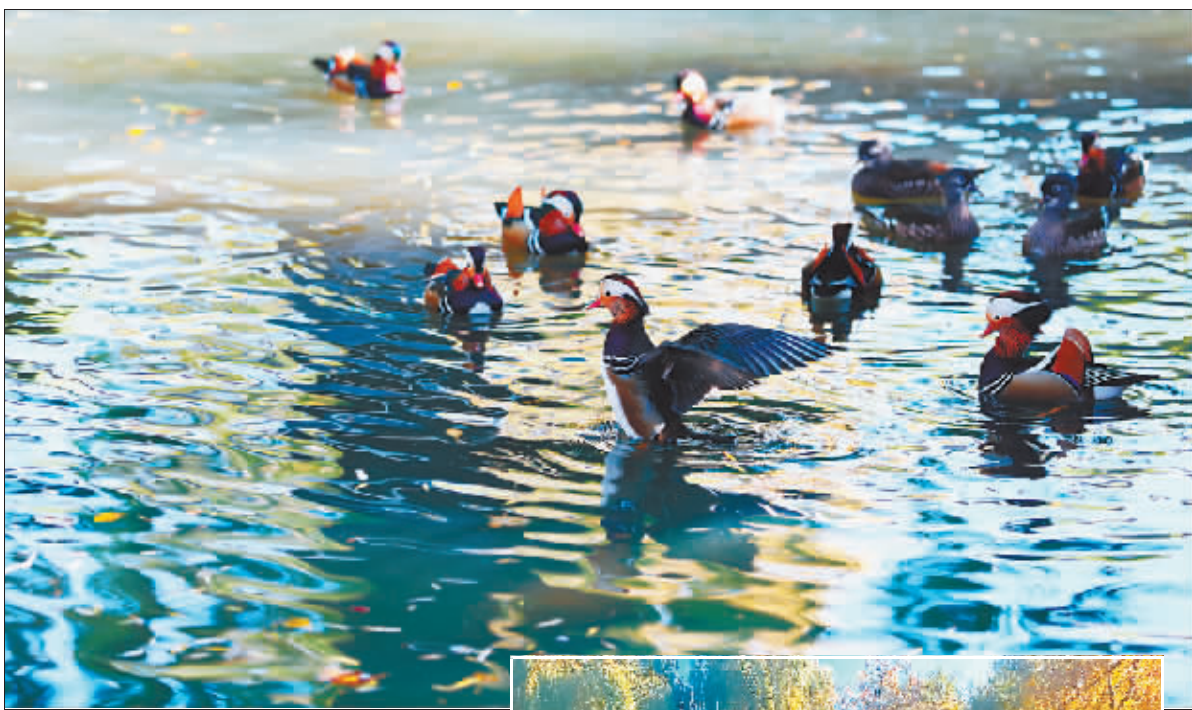
“其实这种做法是不对的,很可能还会影响供热。”对此,苑智鹏表示,热态运行期间,如果家里暖气有跑风的,可以打开放气,气放完了就关好阀门,千万不要放水。放水后供热系统就会缺水,补进来的都是冷水,还需要一定时间加热,很可能会造成居民家中供暖延迟。

哈市在什么情况下可以提前开栓供热?

记者在采访中了解到,大兴安岭在全省率先供热,之后伊春、鹤岗、大庆等地纷纷正式开栓供热。哈市比其他城市供热晚,在什么情况下可以提前开栓供热?针对市民关心的问题,记者采访了哈市供热主管部门。

根据《哈尔滨城市供热办法》规定,供热的起止时间为当年10月20日至次年4月20日,如遇到气温骤变可以提前供暖。即气温骤变的标准以气象部门预报的气温为准,如果连续5天日平均气温低于5℃,由供热主管部门向哈尔滨市政府提出申请,经过批准后可以提前开栓供热。同时,根据规定,10月20日是哈市正式开栓日期,为此,开栓之日便是室温达标之时。

新晚报制图/宋占晨



## 鸳鸯待南飞

随着天气逐渐转凉,候鸟们即将南飞。10月16日,道里区兆麟公园人工湖内,数百只鸳鸯正在嬉戏,为即将开始的南行旅程做准备。市民们纷纷拍照,留下它们的“倩影”。

本报记者 刘达齐 摄



## 两天取缔26名“酒司机” 哈市交警开展夜查整治行动

本报讯(郝树行 记者 孙莹)近期,哈市交警部门深入开展夜查整治行动。行动期间,交警部门结合当前夜间交通流量特点和违法规律,严打酒驾醉驾、货车超载闯红灯等各类突出交通违法行为,持续保持高压严管,营造更加安全有序的道路交通环境。在14日、15日的整治行动中,共取缔酒驾26件、扣留违法大货车50台。

行动中,交警香坊大队警力结合辖区交通违法行为、事故、流量特点,以夜间特别是凌晨为重点时段,采取错时勤务、随机抽查的方式,全面打击违法犯罪行为。凌晨1时许,交警对黑AB00L\*号黑色轿车内的驾驶人检查时,闻其身上带有明显的酒气。交流过程中,驾驶人称自己只喝了几瓶啤酒,觉得喝的不多,便要驾车回家。交警对其进行酒精呼吸检测,结果为驾驶人叶某体内酒精含量为100mg/100ml,涉嫌醉酒驾驶机动车,驾驶人将面临吊销机动车驾驶证,五年内不得重新取得,并承担刑事责任。

行动期间,交警香坊大队警力沿长江路、化工路、江南中环路等路段开展巡控,严查货运车辆超载、闯红灯等交通违法行为。15日,交警在长江路发现黑EL311\*号(黄牌)大货车行驶速度较快,且制动距离较远,怀疑其严重超载。后经称重,车辆核载31000kg,实载86600kg,超载180%,驾驶人将面临2000元罚款、驾驶证记6分的处罚。交警在江南中环路沿线的巡控管理中,先后查处两台黑AAD31\*、黑AR728\*(均为黄牌)的大型货车,经称重,两台车辆超载均超过100%。驾驶人均将面临罚款2000元、记6分的严厉处罚。



## 绕城高速四方台大桥23日起临时封闭

本报讯(记者 孙莹)记者从省公安厅高速公路交通管理局获悉,为确保哈尔滨绕城高速公路四方台大桥的通行安全,现计划对大桥进行荷载试验检测。为保障检测安全顺利进行,将对哈尔滨绕城高速公路部分路段采取临时封闭交通管制措施。

■检测时间:2023年10月23日至10月25日,每天检测的时间段为7时至16时,其余时间段正常通行。

■检测范围:哈尔滨绕城高速公路四方台大桥,即哈尔滨绕城高速K32+250至K33+530之间桥梁路段。

临时封闭路段:哈尔滨绕城高速公路群力收费站至哈肇收费站之间双向封闭。

绕行建议:

- 1.由京哈主线去往松北方向的车辆,可提前从哈南收费站、群力收费站绕行朝阳方向。
- 2.由大耿家去往四方台大桥方向的车辆,请绕行哈肇至长江路方向。