

雨啥时候停? 今后几天更冷吗? 最重要的是, 会不会提前供暖? 您关心的, 我们都有答案



昨晚8点, 随海路文化宫路口, 行人冒雨匆匆骑过。 晚报记者 马健 图



气温低于12℃ 空调车就供暖

一早醒来, 冷飕飕的, 这天, 羽绒服上阵都不算过分, 骑电动车上班那是相当受罪。昨日, 不少空调公交车都开始供暖了。原来, 市公交总公司规定, 冬季低于12℃车长要及时打开空调, 保持车厢温度。

“呀, 还是坐公交车暖和啊。”昨天早晨, 家住文化路北段的陈女生挤上了一辆6路公交车, 刚一上车, 车内的温暖瞬间让她热乎起来, 比骑电动车, 那真算得上享受。

据郑州市公交二公司一位负责人介绍, 天气转冷后, 乘坐公交车出行的市民越来越多, 公交车首末班能否准点、车长到站后准确播报站名、天冷后是否开空调等问题, 市民都很关注。尤其是要求6路、62路、91路和97路这4主干线上的车辆, 温度低于12℃时必须开空调, 否则车长将受到一定处理。

空调车开暖气, 这是冬天的好事, 但是, 昨日, 市民王先生发现一个现象, 他乘坐的一辆公交车下面的暖气管温度太高, 乘客觉得热, 没人往旁边的座位上坐。想让记者打听下, 那个温度能调节吗?

“那个温度还真没法调节。”昨日, 市公交二公司二车队的一位工作人员介绍, 目前郑州公交车上的空调使用的暖风, 都是利用发动机内的热水通过热循环系统吹出来的, 一般情况下, 发动机内的热水温度在80℃到90℃之间, 而这个温度没法调节。待天气更加寒冷时, 需要加开一个车载锅炉把水进一步加热, 保持车厢内温度。

晚报记者 邢进 通讯员 谢艳丽



雨今天就停, 周末回归18℃

过两天气温回归18℃

11月已经匆匆进行了1周, 冷风把雨滴带到我们窗前, 在玻璃上开出了带着寒气的水花。

尽管从衣柜里翻出冬装, 一层一层裹在身上; 尽管坐在办公室不停喝着热水, 可还是止不住哆嗦……

昨天, 对着电脑不停刷新实时气温, 可市区最高温一直有减无增, 早上8点还9℃, 10点后气温降到8℃就再没升上来。

伴着越下越带劲儿的雨和3级的冷风, 真心感觉寒冬已经扎扎实实来到眼前了, 可翻看日历数日子, 暖气还得一周才到……怎么办?

在没有暖气的难熬日子里, 咱还得靠自己温暖自己: 起身做做拉伸运动, 蹲下起立、高抬腿、原地跑……感觉冷的都一起跟着来吧!

不过据气象台预测, 这样的阴冷天咱再扛一天, 从明天开始, 天又会逐渐转晴, 气温也会慢慢缓过劲儿来, 到周末最高气温又会回升至18℃左右。

今天立冬, 多云阴天

今天早晨, 我省大部分地区又会出现“雾蒙蒙”, 如遇大雾, 请大家不要急躁, 要带着耐心和认真出行。

我省今天, 南部、东南部小雨会逐渐停

止转阴天, 其他地区阴天转多云。全省东北风2到3级。最低温度: 西部山区、北部5℃~7℃; 其他地区8℃~10℃。最高温度: 全省13℃~15℃。

明天, 全省各部分地区都将告别冷雨, 北部多云到晴天, 其他地区阴天到多云。

郑州今天会先送走雨, 但阴云和东北风不会错过和“立冬”的约会。气温7℃~14℃, 温差不大, 但大家还要注意保暖。

明天终于轮到太阳上班了, 希望它不要受连续几天阴雨的影响, 赶紧鼓起劲儿来给咱们些温暖吧!

郑州晚报 简洋



有小区接到通知提前5天供暖?

热力公司说, 连续5天平均气温低于7℃才能提前供暖
看看上面的天气预报, 你就知道可能不可能了

随着正式供暖日期临近, 关注供暖的人越来越多。特别是近几天, 郑州气温骤降后, 更多市民打来热线询问供暖时间。

郑州晚报 施杨

郑州上一次提前供暖发生在2009年

供暖的通知, 也没得到指示说今年是否会提前供暖。”

记者从热力总公司了解到: 如果郑州日平均气温连续5天低于7℃, 就具备了提前供暖的条件。一旦出现这种情况, 经市政府批准后, 郑州热力总公司将提前启动供暖。

郑州上一次提前供暖发生在2009年。

12日开始暖管提温

从去年开始, 热力总公司陆续投资2000万元建设了总公司调度中心, 对热力总公司供热区域内的700公里主管网和700座换热站中的400座换热站实施远程监测, 并对其中100座换热站实施远程监控调节, 这将极大地提高供热管网运行调节的及时性和精确性, 对提高供热质量、节能降耗发挥重要作用。

当年11月10日, 由于接连数天气温持续下降, 全省部分地区出现大雪天气, 局部地区甚至下起暴雪。

当天, 按照郑州市政府指示精神, 针对天气变化, 郑州市热力总公司发布消息, 从10日下午3时起该公司相关热源厂开始升温, 提前5天开始供热, 并且不加收热费, 这一举措获得市民一致好评。

作用。

同时, 热力总公司还对锅炉、辅机、管网及附属设施等方面的69个项目进行大修技改, 投入资金近900万元。在技改项目中加大了科技含量, 增加了新工艺、新技术的使用, 使技改项目向科技性、先进性、经济性、效益性方向发展。

从前天夜里开始, 郑州下起了雨, 让人感觉好像一夜之间就进入了冬天。气温骤降, 能否提前供暖? 成为大家关注的焦点。

昨天, 记者听美丽源小区的物业人员说接到通知可能要提前5天供暖, 这到底是真是假?

记者立刻联系了中原环保公司范俊生主任, “目前我们并没有传达任何有关提前

目前, 热力总公司供热运行准备工作已基本就绪。

从今年的9月份开始对一次供热主管网进行注水冲洗试压消缺, 整个大管网已注软水。如果不出现持续的气温大幅降低, 热力总公司将按原计划11月12日开始冷态运行, 并陆续对一次主管网进行暖管提温。

供热3注意

1. 在供热开始前一定要对家里的供热管网进行检修, 试水期间家里一定要留人, 如发现供热管道或暖气片漏水, 可采取以下应急措施: 关闭故障管段的控制阀门; 关闭暖气片上的供、回水阀门; 立即通知维修人员。

2. 在供热开始前, 可根据情况保养更换散热器, 可以用抹布等将暖气片槽清理干净, 这样供暖效果会更好。

3. 暖气片周围要保持良好的散热空间, 不要堆放杂物, 以免影响采暖质量。

温馨小提示: 采暖管道上的各种阀门经调试后, 不要随意关闭和开启。采暖房间的门窗应保持良好的密封状态, 不要随意打掉通往阳台的墙壁。而集中供热开始后, 由于需有一段“蓄热”时间, 采暖房间才能达到合格的温度。因此, 这个过程中尽量不要勤开门窗。