

# 今冬洛阳冷暖不好说，但不会“极寒”

## 市气象专家：“北半球迎千年极寒”缺乏科学依据，洛阳的冬天越来越暖

□记者 石蕴璞 通讯员 张俊洁

阳光明媚，秋高气爽，近两日洛阳天气不错。市民们在享受秋日暖阳的同时，还是有些担心近来被炒得沸沸扬扬的“北半球千年极寒说”，今年冬天洛阳会不会特别冷？“千年一遇”的极寒到底有多冷？

市气象专家说，根据目前的科技水平，预测当年冬季是否特别寒冷尚需一定科学依据，能预测是否“极寒”难度极大。当然，不排除我市未来若干年会出现“冷冬”，但气候变暖仍是大势所趋，“千年极寒”提法缺乏科学依据。

### “极寒”逻辑与我市客观情况不符

“极寒说”的重要组成元素是“拉尼娜”现象。今年是个“拉尼娜”年，主要特点便是夏天极热、冬天极冷，但“拉尼娜”在我市的作用并不明显。

从2010年夏季我市的气候评价来看，全市季平均气温25.6℃，除伊川偏高外，其他县（市）均属正常；洛宁、孟津、栾川均未出现38℃以上高温；极端高温出现在7月6日的伊川，达到了40.7℃，但与2008年、2009年相比不高，不能称为“极热”。

此外，今年7月的大范围强降雨和8月的连阴雨天气对我市影响甚大，似乎受降雨压制，高温天气也没有得到很好的“发挥”。因此，“极寒说”的“极热极冷”逻辑与我市的情况并不相符。

专家表示，夏季与冬季的预测系统是相对独立的，虽然我们不能说夏季与冬季气候没有任何联系，但要完全凭夏季天气情况去推测当年冬季是“冷”还是“暖”，是不科学的。

目前，我市还没有就今年冬季的天气情况作出预报。市气象台专家说，即使作出预报，该预报也会比较宽泛，且仅用于参考。气

### 牡丹广场东端花坛环岛交通改造工程开工——

## 拓宽车行道 提高路口通行能力



□记者 张晓理 文/图

备受关注的牡丹广场东端花坛环岛交通改造工程开工了！10月18日，破碎挖掘机开始对牡丹广场东端花坛（以下简称小花坛）边缘进行锤击破碎。（如图）

牡丹广场东端花坛四周环岛交通一直是附近地区的交通瓶颈。为此，市交通综合领导小组根据社会各界及有关部门的意见，结合上海市政工程设计研究总院的《洛阳市牡丹广场地区交通改善及方案研究》，确定了不影响远期改造实施的近期改造方案，为远期改造腾出时间。

（相关视频见洛阳网）

象学上的冬季是指12月、1月、2月三个月，判断冬季是“冷冬”还是“暖冬”，必需要等到冬季过完，通过认真分析科学记录数据才能够得出结论。

### 冬天越来越暖是大趋势

近年来，在洛阳冬天的较寒冷阶段，日最低气温可达到-10℃以下，而低温极值多数出现在西南部山区，如2005年1月1日的极端最低气温为栾川的-13.4℃，2006年1月22日栾川最低气温为-8.8℃，2007年1月7日栾川最低气温为-7.2℃，2008年1月24日栾川最低气温为-11.9℃。2009年，洛阳的冬季冷得较早，极端最低气温出现在2008年12月22日的孟津，为-11.3℃。

最近5年洛阳的冬天，除2008年气温偏低为“冷冬”外，其余均偏暖或正常。“这些年的冬季低温与20世纪五六十年代的相比，已暖和了不少。”一些上了年纪的人回忆说。

市气象专家对历年来我市冬季有关气象资料进行比较、分析认为：1972年之前，我市冬季气温呈下降趋势，之后的30多年呈较强的增暖趋势，20世纪90年代后我市冬季气温更是大幅上升。

资料显示，洛阳历史上的低温极值出现在1969年的1月31日，当日洛宁出现了-21.3℃的低温，至今再未有突破；当年洛阳整个冬季的平均气温也在零下，为-0.6℃，为冬季气温最低的年份。1972年以后，我市冬季的平均气温就始终保持在0℃以上了。

专家表示，在全球气候变暖的整体趋势下，我市冬季气温的增高趋势是明显的。进入21世纪，洛阳所经历的“暖冬”明显多于“冷冬”，且冷暖冬的交替也并无规律可循。因此，现在无法预测今年冬天的冷暖，但“千年极寒”在我市出现的可能性并不大。

## 分户计量采暖费计收标准调整

### 基本热价统一调整为按面积收费标准的30% 采暖费最高以按面积计费的1.15倍收取

□记者 李迎博 实习生 姚伟

**本报讯** 昨日，记者从市发改委获悉，为了调动居民节能减排的积极性，今冬供暖期间，对我市采取分户计量方式交纳采暖费的用户，热费计收标准有所调整。

据介绍，自2007年年底至今，我市先后在市区的五个居民小区进行试点，采取分户计量的方式收取采暖费，制定了两部制热价试行标准。

所谓的两部制热价指热价由基本热价和计量热价两部分组成。原定的两部制热价试行标准有两个：一是基本热价为按面积收费标准（0.16元/平方米·日）的30%，计量热价为0.125元/千瓦时；另一个是基本热价为按面积收费标准的40%，计量热价为0.11元/千瓦时。

政策调整后，基本热价统一调整为

30%一个比例，即基本热价为 $30\% \times 0.16 \text{ 元}/\text{平方米}\cdot\text{日} = 0.048 \text{ 元}/\text{平方米}\cdot\text{日}$ ，计量热价为0.125元/千瓦时。高层、小高层、多层等楼房的基本热费分别按建筑面积的82%、86%、90%计收。

例如，一居民房屋的建筑面积为高层的100平方米，4个月的供暖期共消耗6000千瓦时热，那么到采暖季结束后，其应缴纳的基本热价为 $30\% \times 0.16 \text{ 元}/\text{平方米}\cdot\text{日} \times 82\% \times 100 \text{ 平方米} \times 120 \text{ 日} (\text{集中供暖时间按4个月计算}) = 472.32 \text{ 元}$ ，计量热价为 $0.125 \text{ 元}/\text{千瓦时} \times 6000 \text{ 千瓦时} = 750 \text{ 元}$ ，共计1222.32元。

另外，试行分户计量的采暖费封顶政策调整为：如果用户按两部制热价试行标准核算超出现行按面积计费的15%时，只以现行按面积计费的1.15倍收取采暖费。

## 王际鑫书画作品展在洛举行

□记者 李燕锋

**本报讯** 昨日上午，王际鑫书画作品展在洛阳美术馆开展。

省文联主席、省美协主席马国强，人民日报河南分社原社长李杰，省委统战部原副部长、省工商联原党组书记宋克耀，省教育厅副厅级巡视员刘湘平，省美协副主席、秘书长刘杰等出席开展仪式。

市人大常委会原主任刘典立，市政协原主席潘汉平，市政协主席周宗良，市人大常委会副主任杨玉龙，市政协副主席吴喜照、

谢留峰等出席开展仪式。

王际鑫，洛阳偃师人，中国书协会员、河南省教育界书画家协会主席，河南省书法家协会顾问，曾任河南省委高校工委副书记、河南省教育厅副厅长，出版有《王际鑫书毛泽东诗词》、《王际鑫书咏龙门诗三十六首》等。此次开展的王际鑫书画作品展由省教育厅、省文联、省文史研究院等主办，市教育局、市美术家协会、市书法家协会等协办，共展出王际鑫精心创作的书画作品200余幅，展出时间为10月18日到25日。

（相关内容见B16版）



1. 权威、专业、及时、准确，洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造，萃取本地、国内、国际新闻资讯，时尚实用，服务贴心。  
2. 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富，总量占到了80%以上。

### 定制方法：

移动用户发送短信 LYD 到 10653300 订阅，3元/月，不收GPRS流量费。  
联通用户发送短信 12 到 10666885 订阅，3元/月，不收GPRS流量费。