

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。

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,我市先后在市区的五六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%×0.16元/平方米·日=0.048元/平方米·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%×0.16元/平方米·日×82%×100平方米×120日(集中供暖时间按4个月计算)=472.32元,计量热价为0.125元/千瓦时×6000千瓦时=750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,省教育厅副厅长刘湘平,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)

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。

此次改造将压缩人行道,展宽广场的机动车道,不会对绿化带进行大面积的破坏。其中,小花坛北侧环路两侧分别外扩7米和2.6米,使原10米宽的路面增加到19.6米;小花坛西侧环路压缩花坛后由8米增至13米;小花坛东侧和南侧环路压缩花坛后均由15米增至18米;太原路临近友谊宾馆路口西侧50米路段也内缩3米,以提高路口通行能力。

市政建设集团有限公司河西养护公司现场施工负责人张先生介绍,改造工程概算为153.9万元,预计11月底改造完毕。

(相关视频见洛阳网)



- 1. 权威、专业、及时、准确,洛阳手机报白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60%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 112到1066880订阅,3元/月,不收GPRS流量费。