

全国平均气温降至-3.8℃,创28年新低,8日始

# 南方雨雪冰冻再“发飙”

本报北京1月5日讯 记者鲍晓倩报道:今天是二十四节气中的“小寒”,标志将进入一年当中最寒冷的日子。今晨,全国大部地区的气温表现低迷,零摄氏度线一直压到华南北部,大江南北普遭寒冷天气。中央气象台预计未来3天,我国

南方大部地区持续雨雪天气,部分地区有冻雨,气温较低。尤其从8日开始,雨雪冰冻天气将再次加强,江淮西部、江南北部将有大雪或暴雪。

国家气候中心气候监测室首席专家、正研级高级工程师任福民提醒,未来10

天南方雨雪天气多,江西、湖南、贵州等地局地将出现冻雨,部分电力线路易出现覆冰。有关部门需做好防范应对准备,防范雨雪天气对交通安全、通讯设施和物流运输造成的不利影响,做好越冬作物防冻和设施农业保暖除雪等工作。

据中央气象台监测显示,2012年11月下旬以来,影响我国的冷空气活动频繁,全国平均气温-3.8℃,为近28年同期最低。部分地区日最低气温破历史极值,降温幅度大,低温持续时间长,雨雪多、湿冷特征明显。

## 数据速览

### 元旦期间铁路发送旅客 2255 万人次

本报北京1月5日讯 记者齐慧从铁道部获悉:从2012年12月31日至今年1月3日,全国铁路累计发送旅客2255万人次,同比增加305万人次,增长15.7%。

此外,铁路便民服务再推新举措。从1月1日起,通过电话预订火车票的旅客可凭有效证件到全国任一车站窗口或代售点换取车票;互联网售票、电话订票预订第12天车票的起售时间由原来4个节点调整为10个节点。从4日起,互联网售票、电话订票预售期延长至20天(含当日),预订第20天车票的起售时间仍为10个节点,代售点和车站部分售票窗口预售期延长至18天(含当日)。

### 累计拨付农村特岗教师补助 153 亿元

本报北京1月5日讯 记者钱菁毓从财政部获悉:2012年,中央财政拨付农村义务教育阶段学校特岗教师工资性补助经费45亿元,将特岗教师工资性补助范围扩大到国家集中连片特困地区,年人均补助标准提高到西部2.7万元、中部2.4万元。

据了解,2006年至2012年,中央财政已累计安排拨付农村义务教育阶段学校特岗教师工资性补助经费153亿元,共对52.3万名特岗教师给予工资性补助,对创新农村教师补充机制、提高师资水平、扩大高校毕业生就业渠道发挥了重要作用。

据悉,自2006年起,国家启动实施农村义务教育阶段学校教师特岗计划,招募合格的高校毕业生担任特岗教师,到西部“两基”攻坚县农村中小学任教。

## 部委信息

### 财政部要求落实安居工程资金

#### 6项措施做好资金筹措保障

本报北京1月5日讯 记者钱菁毓报道:为支持城镇保障性安居工程工作,确保2013年城镇保障性安居工程任务顺利完成,财政部近日印发了《关于做好2013年城镇保障性安居工程财政资金筹措等相关工作的通知》。

通知从6个方面明确要求各地要进一步做好财政资金筹措与保障工作:一是严格按照规定渠道筹集城镇保障性安居工程财政资金;二是采取投资补助或贷款贴息方式支持企业参与公共租赁住房建设运营管理;三是切实落实城镇保障性安居工程涉及的税费优惠政策;四是严格按照城镇保障性安居工程项目进度及时拨付财政资金;五是加强廉租住房和公共租赁住房租金“收支两条线”管理;六是选择部分市县开展城镇保障性安居工程绩效评价试点。

### 农业部公布7起假劣农资案件

#### 挽回直接损失10.6亿元

本报北京1月5日讯 记者乔金亮报道:农业部今天对外公布了2012年下半年全国农业系统依法查处的7起假劣农资典型案件,其中包括2起兽用疫苗案,3起农药案件,种子和肥料案件各1起。据介绍,2012年前三季度,全国农业系统查处农资案件2.4万余起,查获假劣农资2.5万吨,捣毁制售假窝点67个,查处货值5万元以上案件109件,移送司法机关314人,涉案金额6695.43万元,为农民挽回直接经济损失10.6亿元。2012年下半年,农业部履行农资打假牵头职责,开展农资打假“夏季百日行动”、“秋冬季行动”等专项行动,严厉打击了制售假劣农资坑农害农行为,净化了农资市场。

### 两部门联合规范群众诉求表达渠道

#### 保险纠纷诉讼调解对接机制开始试点

本报北京1月5日讯 记者江帆报道:为加强和创新社会管理,畅通和规范群众诉求表达,保护消费者权益,中国保险监督管理委员会与最高人民法院日前联合发布了《关于在全国部分地区开展建立保险纠纷诉讼与调解对接机制试点工作的通知》,决定在全国部分地区开展建立保险纠纷诉讼与调解对接机制试点工作。

《通知》确定在31个保监局辖区开展保险纠纷诉讼与调解对接工作试点,其中北京、上海、江苏、江西、重庆、深圳、大连、宁波、青岛和厦门等保监局全辖区列为试点地区,其他21个保监局辖区选取1至2个城市作为试点地区。

### 《癸巳年》特种邮票发行



本报北京1月5日讯 记者刘晓峰报道:中国邮政今天发行《癸巳年》特种邮票1套1枚,面值1.20元,同时发行小本票一本,这是第三轮生肖邮票中的第10套。上图 北京市民正在选购《癸巳年》特种邮票。

本报记者 赵晶摄

## 编者按

今冬,全国范围内气温普降至28年新低,连日来南方多地遭遇雨雪冰冻天气。南方地区究竟该不该集中供暖成为广大网友关注的热点。

南方地区实现集中供暖,让群众温暖过冬,既关乎广大群众切身利益,但同时又是一项复杂的系统工程,涉及政策机制、能源供应、配套管线及建筑设计等多方面的工程,不可能一蹴而就。如何根据南方地区的实际情况,建立科学合理的供暖政策机制,本报今天刊发专家学者的观点、广大网友的意见和建议及一些地区的具体做法。

## 武汉 40万人享受集中供暖

本报武汉1月5日电 记者郑明桥报道:在武汉市“两会”上,市政协委员许以洪提交提案,建议将集中供暖纳入建设“幸福武汉”计划,探索“政府主导、市场运作、因地制宜、分片实施、分段推进”机制,让这项逐步推进的惠民工程快起来,硬起来。这项提案引发武汉网民热议,用网友的话说,“希望集中供暖成标配”。

据了解,社会商业化区域供暖,武昌地区先行先试,汉口地区正加快建设。据统计,武汉目前以热电厂为热源的集中供

热制冷服务面积达600多万平方米;燃气空调服务面积约150万平方米,地源热泵供热制冷方式服务面积约200多万平方米;还有约6万户居民安装了分户采暖系统。享受多元化集中供暖的人口超过40万人。

武汉市发改委负责人表示,将进一步推进“冬暖夏凉”发展步伐,力争到“十二五”末,集中供热制冷覆盖面积达3500万至4000万平方米,服务人口超过百万,形成“多元化、多结构、多方式”的集中供暖格局。

## “科技派”

“科技派”网友主要从南北气候的差异谈起,表示南北方供暖方式的不同来自于湿度差异而非气温差异。因为空气湿度大,所以静态传热热量困难,热量在传输过程中的损失太大。

## “环保派”

“环保派”网友则从能耗角度出发,在微博用户“cniht”计算下,南方只能实现北方地区六分之一或七分之一的采暖能耗,集中供暖太不环保。他们认为南方地区应该根据地方实际,采用适合自己的采暖方式;可以考虑使用更为先进的冬季取暖设备,尤其是要解决热力传

“我是北方人,外面零下20度,家里暖气片水温大概也就60、70度左右,屋子里就很暖和;湖北十堰那边有些地方有集中供暖,暖气片烫手,可室内温度只有10多度。南方空气潮湿,导热率大把热量都导外面去了。所以,集中供暖不如分户自行供暖划算。”

——网友“乐天虫Fighting”

输过程中的过度损耗。

“如果没有热电联产,又不是燃煤供暖,那么集中供暖与分户供暖比,就是一个高能耗系统。因为管道的输送能耗很高,管道热损失也很大,加上大系统难以调节,必然造成部分过热的浪费以及不暖和的无奈。而采用分户壁挂炉,热效有保证,采暖费用只有集中热网一半。所以,我不支持集中供暖。”

——微博用户“李双锋”

## 南京 自取暖各有妙招

本报南京1月5日电 记者薛海燕陈莹莹报道:对于这个冬天的南京来说,徘徊在0摄氏度左右的气温,已经成为常态。这座位于长江下游的城市,不在国家规定的需要集中供暖的城市名单上,而且暂时也没有全市集中供暖的计划。

室内室外一样冷、冻手冻脚无处躲,南京市民想尽了各种方式抵御严寒。沈先生租住在中心商业街区的高档公寓里,24小时的中央空调让他幸福地过冬。家住南京聚福园小区的周燕则自己出钱给房

子装了暖气。而更多的南京市民还是需要依靠热水袋、电热毯、电热器和空调来抵御严寒。

日前有消息称,南京将采取措施实施冬季统一供暖。就此,南京经信委相关负责人解释说,这一说法系误读。按照南京市委召开的十三届四次全会上的提法,南京将全面实行区域供热。这是指停止大的工业企业自建的锅炉供热,改为大的电厂作为热源集中供热,这里的供热与居民生活供热还是有所区别的。

# 南方地区要不要搞集中供暖

本报记者 亢舒

这个冬天异常的寒冷。刚刚去上海工作的北方姑娘李小莲感叹,南方冬天的湿冷比北方的干冷难耐多了,至少北方进了屋子是暖融融的。连日来的低温天气,再次引发了人们对于南方地区到底要不要集中供暖这一话题的关注。

关于当前我国集中供暖范围的确定,中国建筑学会暖通空调分会理事长徐伟告诉记者,有关文件明确,平均温度低于5摄氏度的天数大于90天的地区应当采取集中供暖,但这个标准不是强制性的。而这

一标准也大体上与一直以来的集中供暖以秦岭、淮河为分界线是一致的。

南方地区有必要实施集中供暖吗?长期从事该领域研究并参与国家有关文件起草工作的徐伟说,随着人们生活水平的提高,对生活舒适度的要求不断提升,在“夏热冬冷”地区实施供暖是有必要的。然而,南方这些地区是否要搞区域性供暖,还是要因地制宜,不能搞一刀切。毕竟,供暖方式与政策机制、供暖能源、生活习惯以及历史传统都有紧密联系,不是由单一因素决

定的。根据各地区实际,统一为一种模式似乎不现实,应该在政策机制上有所区分,出台实施意见。一些南方地区如果实施区域性供暖,也不适宜完全照搬北方这种政府保障、政府定价的机制,而应该以市场为导向,让百姓有更多的选择。

南方地区集中供暖划不划算呢?中国工程院院士、清华大学教授江亿认为,南方搞不搞集中供暖,既要考虑群众的需求,又要考虑能源消耗这块看不见的“天花板”。

江亿说,完成国家节能减排总目标任

## 信息速递

### 国家舞台艺术精品工程授牌

本报北京1月5日讯 记者金晶报道:文化部今天举行国家舞台艺术精品工程授牌仪式,对2010至2011年度国家舞台艺术精品工程42部资助剧目中的秦腔《西京故事》等15部重点作品进行奖励,每部奖励100万元,用于剧目今后的修改、加工和演出。自2002年实施以来,“精品工程”树立了艺术创作的标杆,发挥了优秀作品的示范和导向作用,目前已推出100台精品剧目,共有200多台优秀作品得到资助。

### 国家机关干部职工摄影展举办

本报讯 记者翟天雪报道:“科学发展 岗位建功——中央国家机关干部职工摄影作品展”1月5日在京开幕,展览共展出选自57个部委的300幅(组)摄影作品,作品画面真实感人,催人奋进,生动记录了美丽中国在新的历史征程中的发展变化,集中展示了广大中央国家机关干部职工岗位建功、创先争优的精神风貌。摄影展由中央国家机关工会联合会主办。

### 南宁铁路局货物发送创新高

本报讯 记者董政、通讯员石才学从南宁铁路局获悉:2012年,在全球经济增长放缓的条件下,该局货物发送量累计增长11167.6万吨,同比增加161.1万吨,增长1.5%,增幅列全国铁路第3名。南宁铁路局货物发送已连续3年超过1亿吨。

2012年,南宁铁路局全力以赴抓安全,科学调度抓运输,全年装车共完成182.2万车,同比增加1.7万车。

本版编辑 韩叙陶 琦



这是北京市门头沟区新建的一处住宅小区。

1月4日,北京住房公积金管理中心在其官方网站上发布关于调整“二套房”住房公积金个人贷款人均住房建筑面积标准的通知,明确购买第二套住房的贷款发放对象仅限于现有人均住房建筑面积低于29.4平方米的家庭。

新华社记者 李欣摄

### 终端需求虽减弱 重大利好复提振

# 我国生产资料价格跌势趋缓

本报北京1月5日讯 记者杨国民报道:中国物流与采购联合会日前发布的数据显示,2012年12月,伴随着气温下降、工程建设施工减少,生产资料终端需求减弱,黑色金属、原煤等产品价格再次转跌,9大类生产资料产品中有6类价格环比下降。但受中央经济工作会议利好提振,综合价格指数跌势较上月趋缓,当月环比下降0.27%,跌幅收窄0.16个百分点;同比下降5.04%,降幅较上月收窄0.6个百分点。2012年全年综合平均价格同比下降5.62%,比年初下降1.5%。

从监测的大类品种看,走势基本平稳。其中,成品油、机电产品价格继续下

跌,跌幅收窄;黑色金属、原煤、木材、汽车由升转降,降幅较小;有色金属止跌回升;化工产品价格走势企稳;建材价格延续小幅上升。

具体来看,成品油方面,由于终端需求低迷,资源供需基本面宽松,业内后市看淡气氛较浓,价格延续跌势,环比下降0.87%,但降幅收窄0.57个百分点。机电产品方面,受起重运输设备、金属加工机械、变压器等产品价格下跌影响,环比下降0.31%,降幅较上月收窄0.12个百分点。

黑色金属方面,随着气温逐渐下降,钢结构等户外工程施工减缓,建筑钢材需求减弱,工程机械、造船等重工业依然

不景气,工业用钢需求回升乏力,黑色金属价格再现跌势,环比下降0.79%。煤炭市场,虽然进入“冬储”季节,但由于库存压力较大、进口煤增加,价格结束了前两个月的上升走势,再次转跌,环比下降0.85%。木材与汽车价格持续上升动力亦显不足,环比分别下降0.28%和0.04%。

有色金属方面,受美国、日本量化宽松政策影响,价格环比回升1.01%。化工产品,由于利好和利空因素交织,价格走势企稳,环比略升0.03%。建材产品,受前期基础项目建设提速影响,价格延续升势,环比上升0.44%,但升幅较上月收窄0.17个百分点。