



南京今天全城冰冻

发布寒潮蓝色预警信号

根据省气象台的预报,今天南京全天“冰封”,最高气温不会超过0℃,而明天,会出现近18年来最冷的早晨,最低气温-9℃。春节长假前期,除夕至大年初二(25-27日)全省以多云天气为主,气温缓慢回升,后期天气可能有变化。昨天8时35分,江苏省气象台发布寒潮黄色预警信号。预计未来24小时内徐州、连云港、宿迁、淮安、盐城市的最低气温将要下降10℃以上,最低气温小于-7℃;未来48小时内其它地区最低气温将要下降8℃以上,最低气温小于-6℃,陆地风力可达6~7级,江河湖面7~8级,江苏近海海面9~10级。而南京地区则发布蓝色预警信号。气象专家说,冷空气前锋过后,全市气温将明显下降,预计未来48小时内最低气温将下降10℃以上,并伴有陆上6级阵风7-8级,江河湖面7级阵风8-9级的偏北大风,24日早晨最低气温-9~-8℃,有严重冰冻,请有关单位和人员做好防范准备。根据预报显示,全市今天多云到晴,全市偏北风6级阵风7-8级,今天最低温度-5~-4℃,有冰冻,今天白天最高温度0℃左右;1月24日全市晴到多云,最低温度-9~-8℃,有严重冰冻,最高温度1℃左右;1月25日全市晴到多云,最低温度-6~-5℃,有严重冰冻,最高温度5℃左右。

根据省气象台的预报,今天南京全天“冰封”,最高气温不会超过0℃,而明天,会出现近18年来最冷的早晨,最低气温-9℃。春节长假前期,除夕至大年初二(25-27日)全省以多云天气为主,气温缓慢回升,后期天气可能有变化。昨天8时35分,江苏省气象台发布寒潮黄色预警信号。预计未来24小时内徐州、连云港、宿迁、淮安、盐城市的最低气温将要下降10℃以上,最低气温小于-7℃;未来48小时内其它地区最低气温将要下降8℃以上,最低气温小于-6℃,陆地风力可达6~7级,江河湖面7~8级,江苏近海海面9~10级。而南京地区则发布蓝色预警信号。气象专家说,冷空气前锋过后,全市气温将明显下降,预计未来48小时内最低气温将下降10℃以上,并伴有陆上6级阵风7-8级,江河湖面7级阵风8-9级的偏北大风,24日早晨最低气温-9~-8℃,有严重冰冻,请有关单位和人员做好防范准备。根据预报显示,全市今天多云到晴,全市偏北风6级阵风7-8级,今天最低温度-5~-4℃,有冰冻,今天白天最高温度0℃左右;1月24日全市晴到多云,最低温度-9~-8℃,有严重冰冻,最高温度1℃左右;1月25日全市晴到多云,最低温度-6~-5℃,有严重冰冻,最高温度5℃左右。

根据省气象台的预报,今天南京全天“冰封”,最高气温不会超过0℃,而明天,会出现近18年来最冷的早晨,最低气温-9℃。春节长假前期,除夕至大年初二(25-27日)全省以多云天气为主,气温缓慢回升,后期天气可能有变化。昨天8时35分,江苏省气象台发布寒潮黄色预警信号。预计未来24小时内徐州、连云港、宿迁、淮安、盐城市的最低气温将要下降10℃以上,最低气温小于-7℃;未来48小时内其它地区最低气温将要下降8℃以上,最低气温小于-6℃,陆地风力可达6~7级,江河湖面7~8级,江苏近海海面9~10级。而南京地区则发布蓝色预警信号。气象专家说,冷空气前锋过后,全市气温将明显下降,预计未来48小时内最低气温将下降10℃以上,并伴有陆上6级阵风7-8级,江河湖面7级阵风8-9级的偏北大风,24日早晨最低气温-9~-8℃,有严重冰冻,请有关单位和人员做好防范准备。根据预报显示,全市今天多云到晴,全市偏北风6级阵风7-8级,今天最低温度-5~-4℃,有冰冻,今天白天最高温度0℃左右;1月24日全市晴到多云,最低温度-9~-8℃,有严重冰冻,最高温度1℃左右;1月25日全市晴到多云,最低温度-6~-5℃,有严重冰冻,最高温度5℃左右。

根据省气象台的预报,今天南京全天“冰封”,最高气温不会超过0℃,而明天,会出现近18年来最冷的早晨,最低气温-9℃。春节长假前期,除夕至大年初二(25-27日)全省以多云天气为主,气温缓慢回升,后期天气可能有变化。昨天8时35分,江苏省气象台发布寒潮黄色预警信号。预计未来24小时内徐州、连云港、宿迁、淮安、盐城市的最低气温将要下降10℃以上,最低气温小于-7℃;未来48小时内其它地区最低气温将要下降8℃以上,最低气温小于-6℃,陆地风力可达6~7级,江河湖面7~8级,江苏近海海面9~10级。而南京地区则发布蓝色预警信号。气象专家说,冷空气前锋过后,全市气温将明显下降,预计未来48小时内最低气温将下降10℃以上,并伴有陆上6级阵风7-8级,江河湖面7级阵风8-9级的偏北大风,24日早晨最低气温-9~-8℃,有严重冰冻,请有关单位和人员做好防范准备。根据预报显示,全市今天多云到晴,全市偏北风6级阵风7-8级,今天最低温度-5~-4℃,有冰冻,今天白天最高温度0℃左右;1月24日全市晴到多云,最低温度-9~-8℃,有严重冰冻,最高温度1℃左右;1月25日全市晴到多云,最低温度-6~-5℃,有严重冰冻,最高温度5℃左右。

快报记者 刘峻

强寒潮袭来,全省“怪象”连连

白天宛如初春 夜晚跌入冰窖

昨天,罕见的寒潮触角已经进入江苏,全省天气剧烈振荡,仿佛同时出现冬春两季的现象。

早晨 半城阳光半城雾气

昨天早晨7点,天气就显得与往常不太一样,一夜下来,南京就已经被雾气包裹得严严实实,江宁地区大雾弥漫,能见度200米左右。不过,奇怪的是,雾气就发生在南京市的南面,越往北,甚至只到新街口,雾气仿佛又全不见了。一位市民说,昨天的这场雾还真奇怪,有点像无脚雾,悬于半空,空中仿佛有明显分割线,不远处高楼纷纷“隐身”,车辆在朦胧中穿梭。

气象专家称,雾气是寒潮来临的一个征兆,但是这样的大雾,最大的特点就是来得快去得更快,随着昨夜寒潮的强势介入,南京将出现一次弱降水以及北风,雾气将不会再次出现。

中午 热,南京 14.6℃

昨天晨起的人们发现,这一天一点都不冷。早晨5点,南京的气温5℃,到了下午2点,南京的最高气温达到了14.6℃。一天气温竟然飙升了近10℃,这是今年以来最“热”的一天,开车的朋友告诉记者,车内没打空调,温度居然达到了18℃,热得大家都把羽绒服脱了,还把车窗开了透风。

专家说,这是典型的“锋前增温现象”,强大的冷空气不断推动掘进,就像海浪一样,层层空气被冷空气推向南方,空气容易被“挤压”,造成大范围的升温现象,温度越高,说明冷空气威力越强。

黄昏 苏南苏北两重天

由于寒潮自北向南推进,因此各地降温有“时间差”,通过江苏省气象台的实时气温监测,很容易看出这个现象,昨天中午,强寒潮已经跨入江苏,降温的序幕当然就是从徐州、连云港开始。到了下午5点,一个少见的现象出现了,苏北地区已经转为北风,并且已经有了强降温,而南京还是很暖和。连云港局部地区即时气温为1℃,而此时南京气温还在12℃之上,一南一北差了有近10℃,完全处在两个季节。气象专家说,这就是强寒潮的威力,它的到来,往往能让气温每1小时跌1℃。

不仅如此,寒潮的行径路线也十分诡异,全省东面降温速度要明显快过西面,而包括南京在内的地区,仿佛受丘陵山体阻挡的影响,冷空气迟迟“人不了门”。而江苏沿海地区,气温下降快,甚至出现了寒潮“绕行”的现象。比如,苏南局部地区6点的气温只有8℃,而南京的六合却还有近12℃。

夜晚 北风呼啸寒潮过江

到了晚上7点,天气仿佛一下就变脸了。高楼之间,由于有着狭管效应,风声被放大,发出像吹哨子般的尖锐声音,本不多的落叶也被吹得乱飘在空中。市民钱先生告诉记者,中午暖洋洋的,晚上冷飕飕,完全是两个天气。到了7点多回家时,耳边的风声呼呼的,寒冷的北风刺得他脸有点疼,由于风太大,仿佛身子被风推着走,还真没有想到变化这么快,这个寒潮很厉害啊。一般说来,风是寒潮的急先锋,它的出现预示着大降温开始了,有经验的气象专家说:“此时寒潮可能已经集结,准备渡过长江呢,降温也快了。”果然,此时,南京各个自动站的准点气温下降了1℃,下降速度明显加快。

快报记者 刘峻



昨晚,南京城刮起了大风,气温也随之下降了许多,给不少市民来了个措手不及。上图为市民在寒风中赶路;下图为广告牌被大风掀起。

相关

降“冷雾”天上地下全部受阻

昨日上午长江下游再降冬日晨雾,长江江苏十三个辖区中南通段封航,百余艘船舶滞留辖区。苏通大桥间断放行。通常,南京板桥、通沙、海太、崇海汽渡停航。苏北运河船闸暂未关闭。

由于江苏省气象台于辰时拉响南京地区寒潮蓝色预警信号,天空中雾气遮住阳光,令人倍感阴冷。记者在南京街头看到,氤氲雾气与往日有异,悬于半空,空中仿佛有明显分割线,不远处高楼纷纷“隐身”,车辆在朦胧中穿梭。

从江苏省路网办值班室人

员告诉记者,目前因大雾影响,江苏高速公路中连徐高速连云港段、汾灌高速、宁连高速北段、宁启高速兴仁至启东实行特级管制,均禁止车辆通行。

大雾阻断了空中航路。南京禄口国际机场信息显示,截至昨日上午十点,十四架从南京飞往北京、重庆、长沙、宁波、南宁、厦门、丽江、广州、福州、贵阳、哈尔滨等地的班机受延误,十六架从北京、青岛、沈阳、重庆、长沙、昆明、济南、广州、厦门、深圳、福州等地入宁的航班遭取消或延误,数千名乘客在机场滞留。

中新社

预报

强寒潮有望24日基本结束

中央气象台专家表示,此次强冷空气将于24日基本结束,但是25日西南地区南部、华南地区最低温度依然很低。

22日至23日,新疆北部、西北地区、华北、东北、黄淮、江淮、江汉等地将出现大风降温天气,上述地区气温将先后下降8摄氏度至12摄氏度。西南地区东部、江南北部等地的气温也将普遍下降6摄氏度至10摄氏度,局部地区降温可达12摄氏度以上。

新疆北部、西北地区北部和东部、华北北部、东北地区、山东半岛北部将有小到中雪,其中新疆北部、东北地区东部、山东半岛北部等地的部分地区有大雪,局部可达暴雪。

气象专家表示,目前来看,今年我国南方地区出现大范围冰冻雨雪灾害可能性不大,但局部地区可能出现冻雨天气。

新华社

提醒

用燃气,不要忘记开窗通风

快报讯(记者 鲍铭东)记者从南京市燃管处获悉,入冬以来,南京市因燃气使用不当,已夺去了12条生命,明日南京最低气温骤降至-9℃,将迎来又一次寒潮和用气高峰。燃气管理部门再次提醒全市燃气用户注意燃气使用安全。

燃气管理部门特别提醒市民,要严禁使用直排式或未装烟道的燃气热水器。

使用燃气热水器时要注意开窗通风,避免长时间使用,以免室内氧气过多消耗后导致燃烧不足排放一氧化碳。在燃气贮罐站、气化站、调压站、供应站、加气站等燃气设施周围严禁燃放烟花爆竹。南京市燃气行业服务热线12319二十四小时为您服务。

“洋节”美国日销 13600 台 “小年”国内当日突破 15000 台 海尔模卡电视全球卖火成新年最“牛”明星产品

1月18日,是中国传统的小年。这一天,海尔新推出的模卡电视取得了日销15000台的好成绩。与此同时,在刚刚结束的第42届全球最大消费类电子产品展——美国CES上,海尔模卡电视代表中国登顶象征世界“超级品牌”的CES展中央厅。与全球经济不景气造成展会人数下降形成鲜明对比的是,海尔模卡电视的展台前聚集了比去年更旺的人气。在圣诞节的前一天,模卡电视在美国市场上单日销量也高达13600台。



■ 随需定制功能卡,只需一个遥控器,海尔模卡电视给用户带来一种更便捷、更时尚的新生活。



■ 全球消费电子展(CES)因经济寒冬变“冷”,位居中央厅的海尔模卡电视展台前却聚集了比往届更多的人气。

面对气候和经济的双重寒冬,海尔模卡电视却能够在全球市场上营造出如此火热的市场气氛,是因为它从根本上抓住了国内外顾客的需求,并整合全球资源进行快速响

应。它不用机顶盒,只需一个遥控器,帮助顾客解决了使用机顶盒等外接设备和多个遥控器的麻烦,以及传统电视无法升级带来的浪费,用良好的品牌形象和超高的性价比战胜了对手,博得了消费者的青睐。

科技改变生活,模卡引领未来。一种更便捷更与时俱进的生活方式将随着模卡电视走进千家万户,更多家庭将享受到一个欢乐健康的新年。(纽明)