

# 昨日大雪波及范围十年少见 江苏发布道路结冰黄色预警

昨天凌晨0:38，位于江宁的国家气象观测站静静地迎来了2008年的第一片雪花。早上6点左右，雪越下越大，晶莹剔透的雪花随着寒风起舞，刹那间，将南京城装扮得一片银白。8点，气象观测站的工作人员端起了在室外放了一夜的盘子，一把直尺轻轻地插入雪中，积雪的厚度已经达到了2厘米。而到昨晚8点，南京的积雪已经到了4厘米。

记者从江苏省气象台了解到，早在昨天上午7点56分，省气象台就已发布了道路结冰黄色预警信号，受降雪影响，全省大部分地区将出现对交通有影响的道路结冰。

专家介绍，往年南京的平均初雪日为12月14日，最早的初雪日为11月9日，最迟的为1月14日。今冬的初雪日又迟到了一个月，差点突破历史纪录。

**前奏：雨夹雪**  
这场雪来得拖拖拉拉，在经过了雨夹雪的铺垫之后，根据气象观测显示，昨天0:38，天空终于飘起了真正的雪花，不一会儿雪花越飘越大，越飘越密，到早晨人们起床推开窗户时，惊喜地发现，整个南京城已是身披银装，早起晨练的人们就随着飞雪舞起了红扇子；到了下午，雪依旧没有停止的势头，记者在新街口的高楼上俯瞰整座城市，只见雪花在风中乱飞，接天连地的雪花在远处就似一团白雾，从西往东迅速地飘移。

## 厚度：积雪达4厘米

这场雪从昨天凌晨一直下到傍晚，久违的大雪在整个城市里肆意地扩张着自己的势力。白雪皑皑、玉树琼枝，吱吱作响的路面，清冽的城市空气，一场大雪，让南京完全变成了另外一个天地。南京国家气象观测站的积雪观测数据显示，截至昨天晚上8点，南京地面的积雪厚度达到了4厘米。

气象专家告诉记者，虽然积雪观测数据显示的是4厘米，但是在市区的市民并不能看到太多的积雪，因为市区的地面温度比较高，加上很多机动车的排气管都冒着热气和水滴，地面上的积雪经不住这样的“桑拿”，迅速融化。

**波及范围：十年少见**  
江苏省气象台的专家表

## 雪后三问

**问：今冬还会下雪吗？**

**答：明后天还会下雪**

**问：手插在雪里为何不冷？**

**答：冰雪有个“温暖芯”**

**问：这次下雪为何感觉这么冷？**

**答：冷空气+雪中含水量高**

示，这场雪之所以能够下来，在于前面一场冷空气已将地面和高空温度带到了新低点，而此时暖湿气流和冷空气的交锋达到了胶着的状态，造成全省范围内一场大范围的雨雪天气。南京大学大气科学系余志豪教授告诉记者，今年的这场雪的波及范围之大，近10年来都非常少见，覆盖了江苏绝大部分地区，包括淮安、盐城、泰州、扬州、南京和徐州、连云港、宿迁、镇江、常州、无锡、南通、苏州部分地区。

昨天，在不停闪烁的气象云图上记者看到，江苏淮北地区的雪已经停止，而淮河以南大部分地区都处于雨雪区的笼罩之下，南京、扬州、苏州、无锡、常州等地都是大雪纷飞，而且雪下得很急，达到中雪的程度。

**雪后寒：明后温度低至-5℃**  
仿佛是一夜之间，南京从“小阳春”的气氛掉进了“冰窟窿”，江苏省气象台的观测数据显示，昨天南京的最低气温是-2.4℃，比前一天下降了4.5℃。

预计明天，全省的雨雪天气将告一段落，但是温度将出现一个新的低估。随着化雪的整个过程，气温也会变得日益严寒，有积雪的地区，积雪融化时也会吸收大量的热量。

预计，今天白天阴到多云，夜里阴有时有小雪，全市东北风4—5级阵风6级，最低温度-5~-4℃，有冰冻，并可能出

快报记者 安莹

根据天气预报显示，南京今天白天雪止。不少市民询问这场雪是不是今冬的第一场降雪呢？江苏省气象台的专家告诉记者，接下来的日子里，随着暖湿气流和冷空气的不断交锋，更令人期待的雪还在后面。

冰天雪地，今天南京的最低温度已经到了-5℃，余志豪教授在对“雪温”观测后，发现在令人瑟瑟发抖的寒冬，最暖的地方居然是“雪堆”里，比现在的最低温度还要高出4℃左右。

余志豪告诉记者，道理很简单，雪就是冰花，冰点温度是0℃，下雪的时候，雪片与雪片

之间有空隙，就像海绵一样，如果把手指插在雪里，并不觉得寒冷。因此民间有俗语：“雪盖三层被，来年枕着馒头睡。”余志豪说，雪与雪之间的空隙，最低温度是-1℃，因此对于农业来说，下雪天在冻死一些病虫害的同时，冰雪的“温暖芯”还能给农作物起到保暖的作用。

这次降雪也让不少市民感到疑惑，以前下雪的时候，并没有感觉到太冷，气温多在0℃以上，而这次却不一样，穿着厚厚的羽绒服走在路上，仍然不停地打冷战，室外的气温达到了-2℃左右。对此气象专家给出了了解释，现在正是处于“三九”隆冬时节，气温本来就很低，加上下雪之前强冷空气的

快报记者 安莹



打雪仗 本版摄影 快报摄影部



## 五星电器： 寒冬电器使用建议

### 1 寒冬电器使用提醒 | 2 寒冬特别应急服务

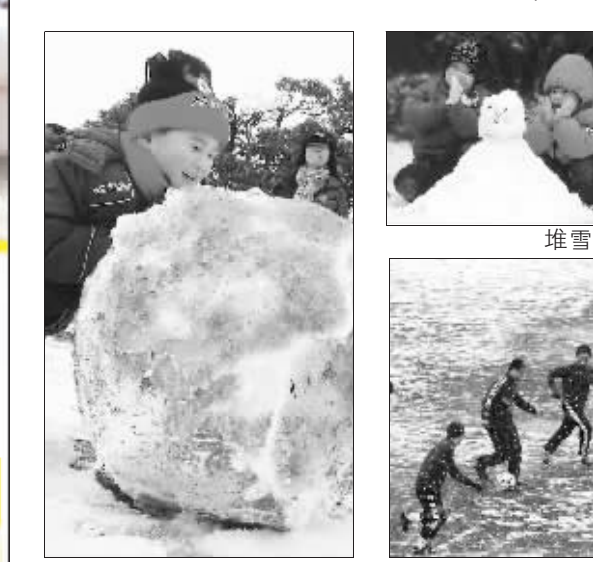
1、制暖家电不要一天将温度设定太高，否则电器中的管道会因为急剧热胀冷缩的缘故发生短路等故障，采取逐步升温和方法比较安全。  
2、尽量降低使用环境的温度，以免导致家电在使用中产生大量水蒸气，加重元器件的负担。  
3、对于空调来说，雾霾在室内的外机被雪覆盖，最好借助简单的工具动手清除积雪，减轻外机负担。

### 3 制暖家电促销指南

美的、先锋、艾美特、格力、奥普冬季电暖促销升级包，电热膜一般会员价360元，先锋小太阳取暖器一般会员价300元，取暖小太阳即热式002仅110元，美的油汀150W-3E售价298元，泰普板式挂机30W-3E售价375元，艾美特HP-2080P售价398元，消费者购空调可享受最多800元的优惠。



雪中的画作



堆雪人



滚雪球



雪中漫步

## 气象数据

### 降雪量大大减少

专家介绍，在南京气象史上，只有上个世纪二三十年代和五六十年代，才出现过偏冷冬现象。留在人们记忆中的雪景正是来自那个年代。

南京处在南北气候交界点，按正常规律，每年冬天天下雪机会很多，但近年由于气候持续偏暖、偏旱，降雪带北移，使南京地区正常降雪量大大减少，远远达不到应有标准。

### 降雪日越来越少

这些年来，南京的降雪机会明显减少，平均雪日与历史相比，至少减少了一半。根据1999年前的统计数据，南京一年中平均雪日可达13天，其中1954年至1955年份，南京的雪日多达21天；1968年至1969年，1976年至1977年，南京的雪日都有18天之多。而最近30年，南京的平均降雪日已经降至11天左右，2000年以来，南京的平均降雪日已下降到6天左右。

### 初雪日越来越晚

南京初雪日也越晚。往年南京的平均初雪日为12月14日，最早的初雪日为11月9日，最近的为1月14日；终雪平均日为3月10日，最近的终雪日期为4月12日。由于气候变暖等原因，近年来，南京的初雪日一般都要推迟到1月份，而终雪日一般提前到2月份，降雪可发生的日期在一年中越来越短。

### 积雪越来越薄

而在历年的大雪中，南京积雪在15厘米以上的有4年，最大的积雪深度为1955年1月1日的51厘米，1984年1月17日至18日的36厘米。最近30年来，积雪也越来越少，2000年以来，南京积雪多在4厘米以下，最大的积雪发生在2005年2月13日，积雪大约8厘米。

快报记者 刘峻 安莹 张星

## 雪中景

### 南京正逼近 “无雪区”边缘

目前全国“无雪区”的范围正在向北扩张，南京正向“无雪区”的边缘逼近。

专家称，这和气候变暖有着很大的关系。

专家介绍，我国科学家上世纪70—80年代曾经对我国积雪进行过详细普查，也是比较系统地将我国降雪描述清楚了。积雪分永久积雪和季节积雪两大类。季节积雪一般划分为稳定积雪和不稳定积雪两个亚类。不稳定积雪区在我国还可分为两个亚区：年周期性不稳定积雪区，这里每年都出现积雪，年平均积雪日数10—60天；非年周期性不稳定积雪区，该区有的年份出现积雪，有的年份不出现，或多年才出现一次积雪，年平均积雪日数0—10天。

记者在积雪划分图上看到，在上世纪70—80年代，南京属于非年周期性不稳定积雪区，但距离“年周期”区域很近。专家说，这是二三十年前的划分，但从上世纪80年代开始，南京及整个江苏就开始变暖，受到这样的影响，南京距离“年周期”区域即季节稳定降雪区域越来越远。我国降雪范围正在向北缩小，南京正向“无雪区”的边缘逼近。

“它一个人多孤单呀，再堆一个！”豆豆又提出要求。

“好，好，好。但这个堆好了，我们一定要回家，不能冻着凉了。”奶奶和小孙子交换条件，虽然才玩了个多小时，就被奶奶硬拽回家了，不过豆豆还是非常开心，他的笑声竟把小树上的雪都震落了。

“一个、两个、三个、四个……”记者离开时，发现广场上竟一下子多了6个雪人。孩子们的欢呼声，似乎快引

起“雪崩”了！

记者看到，在上世纪70—80年代，南京距离“年周期”区域即季节稳定降雪区域越来越远。我国降雪范围正在向北缩小，南京正向“无雪区”的边缘逼近。

“婷婷，我的手可‘暖和’着呢！”一名30多岁的父亲刚和七八岁的女儿打完雪仗，伸出冻得通红的手掌，大喊着朝女儿跑去。小女儿发出夸张的怪叫，捧着热气直冒的雪球，佯装害怕直朝妈妈身后躲。“看你，这么大人了，还跟小孩子一样，别真把女儿吓着！”年轻的母亲责怪自己丈夫说。

“梅花山

老夫妻雪中浪漫

在东郊梅花山上，记者遇上了70岁高龄的张有民老人，在和老伴互相拍照。

“你来得正好，帮一个忙，帮我们拍合影。”他与老伴摆出了POSE。

张有民告诉记者，一大清早，他就带着老伴一起上梅花山拍照了。

“以前，冬天天下雪是一再平常不过的事了。我记得我们小时候，屋檐下结的冰锥，能撞倒地上。可惜，那个年代一去不复返了。”张有民说，如今难得才下一次大雪，他的心情和孩子们一样兴奋。

快报记者 李绍富 陆鸣

王宽 孙玉春 钟晓敏

见习记者 李彦 马晶晶

在中山陵售票处前，排队合影留念的游人络绎不绝，一个个呵着热气，跺着

脚。