

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, 南京的积雪已经达到了 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, 差点突破历史记录。

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, 记者站在新街口的高楼上俯瞰整座城市, 只见雪花在风中乱飞, 接连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, 因为市区的整个地面, 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。

波及范围: 十年少见

江苏省气象台的专家表示,

这场雪之所以能够下下来, 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、常州等地区都是大雪纷飞, 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”的天气掉进了“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值。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。

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

问: 这次下雪为何感觉这么冷?

答: 冷空气+雪中含水量高

问: 这次下雪为何感觉这么冷?

答: 冷空气+雪中含水量高

现对交通有影响的道路结冰, 最高温度 1~2℃。1 月 15 日, 全市白天阴有小雪并渐止转阴, 夜里阴到多云, 最低温度 -4~-3℃, 有冰冻, 最高温度 1~2℃。1 月 16 日, 全市多云转阴有时有小雪, 最低温度 -5~-4℃, 有冰冻, 最高温度 2~3℃。

空气: 大雪送来森林呼吸

南京前期持续的污染天气, 在纷纷扬扬的大雪中消失得无影无踪。昨天, 南京空气污染指数 40, 收获新年里第一个“森林呼吸”, 寒风虽刺骨却透出阵阵清新。余志豪教授也告诉记者, 随着南京雪日的减少, 让南京本来就很脏的冬季空气雪上加霜。

雨雪将空气中飘荡的扬尘、灰霾洗得干干净净。雾霾困扰中灰蒙蒙的天气一下子远了很多, 远处紫金山上洁白的衣裳, 露出了久违的面貌。

南京市环境监测中心站的统计显示, 昨天, 南京的空气污染指数为 40, 是今年里南京首个优秀空气质量。除玄武湖、山西路外, 瑞金路、中华门、草场门、迈皋桥 4 个观测点的空气质量均为优秀级别。雨雪中, 南京的首要污染物扬尘没了踪影, 二氧化硫、二氧化氮纷纷见底。根据预报, 今天空气质量仍为优秀, 不过, 专家提醒, 空气虽清新却冰冷异常, 出行最好戴上口罩。

专家提醒

专家表示, 雪后气温骤降, 空气虽清新却冰冷异常, 出行最好戴上口罩。

专家提醒

专家表示, 雪后气温骤降, 空气虽清新却冰冷异常, 出行最好戴上口罩。

专家提醒

专家表示, 雪后气温骤降, 空气虽清新却冰冷异常, 出行最好戴上口罩。

专家提醒

专家表示, 雪后气温骤降, 空气虽清新却冰冷异常, 出行最好戴上口罩。

专家提醒

专家表示, 雪后气温骤降, 空气虽清新却冰冷异常, 出行最好戴上口罩。

专家提醒

专家表示, 雪后气温骤降, 空气虽清新却冰冷异常, 出行最好戴上口罩。

专家提醒

专家表示, 雪后气温骤降, 空气虽清新却冰冷异常, 出行最好戴上口罩。

专家提醒

专家表示, 雪后气温骤降, 空气虽清新却冰冷异常, 出行最好戴上口罩。

专家提醒

专家表示, 雪后气温骤降, 空气虽清新却冰冷异常, 出行最好戴上口罩。

专家提醒

专家表示, 雪后气温骤降, 空气虽清新却冰冷异常, 出行最好戴上口罩。

专家提醒

专家表示, 雪后气温骤降, 空气虽清新却冰冷异常, 出行最好戴上口罩。



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

- 1、制暖家电不要一开始便将温度设定太高, 否则电器中的管状会因为急剧热胀冷缩的缘故发生爆裂等情况, 采取逐步升温的方法比较安全。
- 2、尽量降低使用环境的湿益, 以免导致家电在使用中产生大量水蒸气, 加重元件的腐蚀。
- 3、对于空调来说, 暴露在室外的外机被雪覆盖, 最好借助硬质的工具动手清除积雪, 减轻外机负担。

2 寒冬特别应急服务

- 1、24小时精准送货服务
气温骤降, 为了让每位消费者都能及时的用上空调, 五星为消费者提供“24小时精准送货服务”, 消费者购买后预约第二天的任何时段送货, 五星都能在指定的24小时内送货上门安装。
- 2、24小时服务专线: 4008286666
消费者遇到任何冬季家电使用上的问题, 都可拨打电话进行咨询4008286666
- 3、寒冬服务突击队
五星成立“服务突击队”, 加派车特和人手, 保证第一时间处理消费者遇到的临时家电故障。
- 4、特殊顾客的特殊服务
对老人、小孩、病人等特殊顾客, 五星安排专人专车提供上门上门服务。

3 制暖家电促销指南

- 美的、先锋、艾美特、格力、奥普等电采暖升级礼包电热毯一款会员价30元 先锋小太阳取暖器一款100元 先锋小太阳取暖器一款110元 美的油汀NY15AK-7售价299元 森霸电式油汀S8M1 SE售价375元 艾美特HP-2080P售价398元 消费者购买空调可享受最多800元的优惠



雪中的画作



堆雪人



滚雪球



雪中踢球



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。留存人们在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 年前的统计数据显示, 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

南京初雪日也越来越晚。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, 最迟的为 1 月 14 日; 终雪平均日为 3 月 10 日, 最迟的终雪日期为 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

气象大势

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出两个亚区: 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。我国降雪范围正在北移缩小, 南京正向“无雪区”的边缘逼近。

南京大气科学系余志豪教授介绍, 降雪需要两个条件, 一是水汽, 二是低温, 近年来, 由于南京持续暖冬, 冬季气温持续偏高, 降雪的日数和正在减少。早先我国“无雪区”在北纬 24 度-25 度, 就是在广东与湖南交界处、福建以南一带, 在全球变暖的大环境下, “无雪区”正在北移, 南京位于北纬 30 度左右, 正向“无雪区”的边缘逼近。如果无雪, 对于冬季本就污染严重的空气质量而言, 无疑会雪上加霜。

专家表示, 虽然南京正向“无雪区”的边缘逼近, 但并不表示南京就不会出现降雪, 全球变暖对降雪的影响, 并不是直线的, 而是有起伏和波动的, 虽然从总体上来讲, 南京地区的正常降雪量减少, 但并不排除个别年份雪量较大的现象。

快报记者 刘峻 安莹 张星

雪中景

漫天轻舞雪绒花 喜煞南京市民

昨天, 漫天飞舞的雪花不但没有减退游人的兴致, 相反, 不少市民趁着周末踏雪访景, 拍照、录像、打雪仗、滚雪球、堆雪人……在雪花的装扮下, 风景秀美的玄武湖、中山陵更显妖娆, 给人们带来无限的乐趣。瑞雪兆丰年, 但愿新年的第一场雪, 能给我们生活的这座城市带来更加美好的前景。

家门前

孩子的笑声震落树上积雪

昨天清晨, 记者被一阵欢声笑语吵醒, 打开窗户一看, 世界一片雪白。“好美啊!” 记者不由赞叹。本打算睡一个懒觉的, 但心却“飞”了出去。安国村小区广场上, 五六岁的小朋友追逐、打闹着, 有的孩子干脆就在雪地上打起了滚。邻居王先生本来想带 5 岁儿子豆豆出门的, 但母亲和妻子都不让。“我要出去玩, 就堆一个雪人!” 豆豆哭鼻子, “威胁”起家人。“堆就堆一个吧!” 难得下一场大雪, 王先生不忍心破坏孩子的兴致, 说服了母亲和妻子。随后, 王先生把豆豆带到了院外, 他用红豆做眼睛, 吸管做鼻子, 木棍做胳膊, 很快就做了一个雪人。

“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。” 奶奶与小孙子交换条件。虽然才玩了半个小时, 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!

玄武湖

小孩打闹闹成一片

经过冰雪的洗礼, 阔大的玄武湖沿岸, 寒风扑面, 可仍然有不少游人站在银装素裹的景观树下, 背对湖面拍照。一对大学生情侣说, 他俩都是广东人, 今年双双来南京读研究生, “之前一直在南方生活, 长这么大, 还从没见过雪, 今天南京下起大雪, 是我俩生平第一次亲眼目睹, 感觉真棒!” 两人兴奋地说, 看到雪花飘扬, 他俩一大早就从学校出发, 特意来玄武湖看雪景, 拍照留念。

快报记者 李绍富 陆鸣 王觅 孙玉春 钟晓敏

东水关

“真有踏雪寻梅的感觉!”

昨天上午 11 点多, 记者在东水关遗址公园看到, 四个女孩穿着严实实际的, 一路戏笑边走边赏雪景, 记者得知, 她们是南京城市职业技术学院的学生, 就是结伴来赏雪的。来自苏州的崔同学说, 她家在苏南, 记得只有高二那年家乡下过雪, 也有三年没有见到雪景了。其他同学有住镇江等地的, 都很稀罕下雪。“从昨天下雪我们就在盼了, 今天终于下雪了!” 同学小潘说, 她们在秦淮河边转了转, 觉得特别有韵味, “有雪的映衬, 那种古味完全显露出来了, 真有踏雪寻梅的感觉!”

梅花山

老夫妻雪中浪漫

在东郊梅花山上, 记者遇到了 70 岁高龄的张有民老先生, 和在老伴互相拍照。“你来得正好, 帮一个忙, 帮我们拍张合影。” 他与老伴摆起了 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留念。“以前, 冬天下雪是一件再平常不过的事了。我记得我小时候, 屋檐下结的冰锥, 能拖到地上。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, 他的心情和孩子一样兴奋。

快报记者 李绍富 陆鸣 王觅 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, 踩着

见习记者 李彦 马晶晶