

# 这波暴雪的中心居然在南京

浦口积雪达28厘米;今天雨雪暂歇,但全省进入速冻模式

局部特大暴雪、雪深最厚28厘米……这一轮雨雪在江苏下得太认真了!江苏省气象局提升重大气象灾害(暴雪)Ⅳ级为Ⅲ级应急响应的命令。江苏气象也发布暴雪橙色预警和道路结冰橙色预警信号。1月5日,雨雪暂歇。1月6日到7日,还有一轮。提醒大家不要放松警惕。1月5日迎“小寒”,江苏也进入速冻模式。1月6日全省大部冰冻,最低只有-8℃。

现代快报/ZAKER南京记者 徐岑



南京鸡鸣寺雪景



小朋友玩得不亦乐乎

## 雪情 浦口是全省“暴雪中心”

江苏省气象台1月4日7时26分升级发布暴雪橙色预警信号。南京市气象台也于7时27分发布暴雪橙色预警信号。

江苏的暴雪橙色预警近三年来没有发过,而南京的暴雪橙色预警更少见,上一次还是2008年1月27日。记者从南京市气象台了解到,南京自2010年以来,仅发过5次暴雪预警。2013年,暴雪蓝色预警;2014年,暴雪蓝色预警;2015年,暴雪黄色预警;2018年1月3日,暴雪黄色预警;2018年1月4日,暴雪橙色预警。所以这次是南京时隔10年再次发布暴雪橙色预警信号。

到了1月4日下午,暴雪进一步加重。南京浦口、六合在江苏省首发暴雪红色预警,升级到暴雪最高级别预警。浦口部分地区已出现特大暴雪。

直到1月4日21时10分,六合区气象台解除暴雪红色预警信号;22时13分,浦口区气象台解除暴雪红色预警信号;22时24分,南京市气象台解除暴

雪橙色预警信号。

1月4日白天,江苏暴雪的主要军主要在淮河以南地区。江苏气象发布统计,1月4日5时到20时,沿江中西部地区雨雪量为25到30毫米,沿淮及淮北地区雨雪量为5到15毫米,其他地区雨雪量为10到25毫米。最大雨雪量出现在镇江句容,为29.2毫米。

浦口气象发布,1月3日20时到4日20时,浦口24小时内降雪量达47.8毫米。而历史最大日降雪量是1984年1月18日22.3毫米,这次已经打破历史纪录。

另一个反映雨雪量的就是积雪深度。江苏气象统计,截至4日20时,江苏沿江及以北的大部分地区有积雪,其中西部地区积雪深度普遍在15厘米以上。南京浦口积雪最深达到28厘米,仅低于2008年的35厘米和1984年的32厘米。其次是盱眙27厘米,南京六合26厘米排在第三。南京浦口堪称江苏此次雨雪过程的“暴雪中心”。

## 预报 今日开启速冻模式

大家最关心的就是,这场雪什么时候结束?江苏气象预报,1月4日夜全省雪就会逐渐减弱,到1月5日白天就不下雪了。沿江和苏南地区阴转多云到晴,其他地区多云到晴。

坏消息是,1月6日到7日,江苏还有一轮雨雪。不过,江苏气象表示,这一轮雨雪,中部地区可以缓解了,雪区主要在淮北地区。

1月6日淮北地区转中雪,局部大雪,其他地区多云转雨或雨夹雪,雨雪量小到中等。而1月7日,淮北地区有小到中雪或雨夹雪,其他地区则阴有小雨。

南京市气象台也表示,周末这场雨雪主要以雨为主。

雪后,江苏全省还将开启速冻模式。1月5日是“小寒”节气,也是二九的第六天。俗话说“小寒大寒,冻成一团”。这次是相当应景了。5日,江苏大部分地区最低气温将跌到零下,淮北-5℃,其他地区-3℃。还没有铲除的积雪,将大面积结冰。

再经过一夜速冻,1月6日早晨,将是此轮雨雪最冷的时候。气象台预报,6日早晨全省大部分地区有冰冻。淮北地区最低-7到-8℃,东南部地区也下降到-1到-2℃,其他地区-4到-5℃左右。

又冷又冻,提醒大家一定要翻出压箱底的厚衣服,不能单靠一身正气扛过去。

## 疑问 这次的雪会超2008年吗

### 1. 南京江北一线为什么赶超淮北,成为降雪中心?

1月4日的雪,大家最明显的感觉是,北边的徐州没怎么下雪,南边的南京、扬州、镇江等地却下得很大。而南京江北地区的积雪深度更是傲视全省。这可颠覆了大多数小伙伴的印象,一直以来不都是北边雪多吗?

南京市气象台首席预报员裴海瑛告诉现代快报记者,下雪有两个必备条件,一个是气温足够冷,第二个是水汽够足。“这次也是淮北地区先下雪的,但是那边冷空气虽然比较足,西南边的暖湿气流却不怎么充沛。而像南京南边的高淳,雨也很大,但基本没怎么下雪。主要是因为暖湿气流足了,但是冷空气不够。”

而这次浦口等地雪之所以那么大、积雪那么深,一个是因为冷空气从西北边过来,浦口处于南京的西北边,是南京最早下雪的地方之一。“另一个暖湿气流也上去了,冷空气和暖湿气流正好在那里交汇,所以浦口的雪特别大。”裴海瑛介绍,其实不仅是南京浦口,沿江一线的镇江、扬州、泰州雪也不小。

### 2. 这次的雪会赶超2008年吗?

这次江苏省气象台发布暴雪橙色预警,很多人联想到2008年初江苏全省的那场雪灾。那次暴雪,南京也是暴雪

中心。这次,和2008年那次比,怎么样?

江苏省气象台首席预报员韩桂荣表示,这次的降雪范围和持续性都不能和2008年那次比。这次的降雪范围、降雪强度、持续性、积雪深度都比不上2008年。江苏省气象台台长康志明也表示,2008年那场极端暴雪,又加上春运、电力设备抵御气象灾害功能不完善等因素,才造成那么大影响。

不过,今年的这场初雪,依然是近几年来最大的一次,比2013年那场暴雪强度强。

### 3. 雪到底有多重?为什么会压垮树枝?

1月4日,南京多个地方的行道树被雪压垮,甚至有树被连根压倒。小小的一片雪花,有这么重吗?为什么那么厉害?

对此,韩桂荣解释,南方的雪是湿雪,重量不小。通过算法也可以简单算出来。“1毫米降水量在南方约等于0.6到0.8厘米厚,在北方约等于1厘米。如果我们按1厘米来算,因为1立方米的水等于1吨,那么1平方米的地面上,有1厘米的积雪,基本上就等于1公斤的水重。”韩桂荣表示,如果面积扩大、积雪厚度加深,那么雪的重量更重。

所以,气象台也提醒,要及时除去大棚、树顶、车顶的雪,大家在路上走的时候,也不要离行道树太近。

## 南京三日天气

今天 阴到多云,东北风4到5级阵风6级,有冰冻,-5~2℃

明天 多云转阴有雨或雨夹雪,雨雪量小到中等,东北风4到5级,

有冰冻,-7~3℃

后天 阴有小雨并渐止转阴到多云,西北风4到5级,0~3℃

## ● ● ● 发布

江苏多地通知:  
雪大,停课

快报讯(记者 舒越)2018年的初雪来得有点猛!1月4日临近中午,南京江宁区教育局率先发出中小学、幼儿园停课通知。随后,南京市教育局通过官微“南京教育发布”表示,各区教育局、直属学校(单位)必须严格执行1月3日发布的《关于做好雨雪冰冻恶劣天气防范应对工作的紧急通知》要求,切实做好自然灾害防范应对工作,严防危及师生安全事故发生。

截至1月4日晚6时,南京江宁区、浦口区、栖霞区、六合区通知5日区内中小学、幼儿园放假一天;玄武区、秦淮区、鼓楼区通知由家长和各校自主决定。

除了南京,1月4日,江苏多地教育部门发出紧急通知,为安全起见,中小学暂时停课。

## ● ● ● 提醒

医生告诉你  
如何平安度过冰雪天

快报讯(通讯员 崔玉艳 钱钰玲 蔡逸秋 记者 安莹)刚刚进入2018年,冰雪恶劣天气的出现,给人们出行及健康带来了不小的麻烦,南京各大医院门急诊也随之忙碌起来。东南大学附属中大医院多位知名专家提醒公众,冰雪天一定要注意防寒保暖,外出时务必注意安全,特别是老年人、慢性病患者、儿童等人群更要做好健康防病,以免导致意外情况发生。

该院老年科主任任利群提醒,雨雪天气老人尽量不要出行,多在室内活动,注意保暖。有慢性呼吸道疾病的老人比如慢阻肺等,更要注意保暖。高血压病人要定期检测血压,万不可擅自停药。

该院儿科副主任黄莉提醒家长,最近气温骤降,要根据天气变化适时给孩子增减衣服,避免孩子着凉。

## ● ● ● 辟谣

融雪剂伤眼睛?

江苏网警:街巷小区无融雪剂

快报讯(记者 赵丹丹)1月4日,南京迎来了今年的第一场雪,赏雪的同时,不少家长也收到了一条提醒:环卫部门在全面撒融雪剂,请家长们告诉孩子,玩雪的时候千万别把雪往对方脸上撒,特别是马路边的雪,雪里有融雪剂,对眼睛有危害!

融雪剂真的对眼睛有伤害吗?现代快报记者了解到,江苏网警官方微信辟谣称,一般小街巷小区几乎无融雪剂,可以放心。不过也提醒市民,积雪在空气中暴露一天,雪里可能含有其他有害物质,打雪仗时尽量别对眼睛等敏感、要害地方抛。