

2月4日迎来立春,春之始,万物萌。作为二十四节气之首,“立春”标志着万物闭藏的冬季已过去,开始进入风和日暖的季节。然而,受雨雪天气影响,近期冰冻模式还要持续。2月4日夜里江淮之间北部和淮北地区阴有小到中雪,局部大雪,5-6日雨雪逐渐减弱,道路结冰橙色预警仍在生效。根据省气象台一周天气预报,8日起晴好开始回归。不过,受冷空气影响,5-8日气温持续低迷,最低-8℃左右,10-11日气温缓慢回升,沿江苏南地区最高可达12℃左右。

也就是说,新的一周随着雨雪停歇,以及周后期气温回升,我们将在晴好回温中迎来春节假期。

现代快报/现代+记者 徐红艳

## 南京昨晚大雪纷飞,江苏多市道路结冰 低温冰冻持续,除夕前一天晴好回归



昨天傍晚,南京飘起大雪 视觉中国供图



南京大型扫雪车上路扫雪 六合区城管局供图



紫金山树木枝条挂上“冰壳” 直播截图

### 立春日雨雪交加,积雪深度破2009年以来极值

作为二十四节气之首,立春是新岁的起点,意味着万物起始,一切更生。这一天民间有“咬春”的习俗,北方吃春饼,南方吃春卷。吃完立春饭,人们就能感觉到一天暖过一天,春天的气息日渐浓厚。

然而持续的雨雪冰冻天气叠加低迷的气温,却让本该温暖复苏的时节略显寒凉。4日全省最高气温由北向东南方向递增,但总体偏低。

4日白天,江苏的降雪依旧主要集中在中北部,连云港、淮安等地继续飘起鹅毛大雪。1月30日-2月4日江苏雨雪过程的主要特征为:影响范围广,积雪深度深,雨(雪)强度大,洪泽等五站最大积雪深度突破2009年以来2月历史同期极值;南京单站过程累计雨(雪)量(73.5毫米)为2009年以来冬季第八多。

据历史气象资料统计,常年立春期间

立春第一天全国平均气温仅为-3.26℃,到了立春最后一天升至-1.04℃,总体趋势逐步向暖。

但同样是回暖,南北方的步调却不太一致,总体来说立春过后,北方升温幅度大于南方,这是因为北方冬季基础气温低,因此升温空间更大,而南方相对基础气温高湿度更大,因此气温回升的幅度更小一些。

### 南京报了一天的雪,傍晚后才姗姗来迟

跨越长江分为江南江北的南京,预报的雨雪天气分布不均。由于冷空气实力不够强,地面温度不够低,雨雪相态转换复杂,白天的雪主要降在了六合地区。4日上午,浦口、南京站都出现了雨夹冰粒,六合地区出现纯雪夹杂冰粒。直至傍晚前后,江北新

区、浦口区、江宁区、主城区才开始飘雪。

根据预报,4日傍晚到上半夜阴有雨夹雪或小到中雪,下半夜雨雪渐止转阴,5日阴有时有零星小雪。总体看,降雪量级减弱了。到了5-6日,全市依旧以阴天为主,有时有小雨。

### 雨雪减弱但需注意道路结冰,8日起晴好回归

江苏省气象台2月4日14时35分升级发布道路结冰橙色预警:预计4日夜里到5日徐州、连云港、宿迁、淮安、盐城、扬州、泰州、南通北部、南京中北部、镇江局部地区将出现对交通有影响的道路结冰。其中徐州、连云港、宿迁、淮安等地影响较为严重。

同时,江苏省气象台发布海上大风黄色预警:受江淮气旋入海影响,预计4日

夜间至5日盐城海区和南通海区将出现9~10级阵风,连云港海区将出现8级左右阵风。省应急厅、省气象局提醒注意防范。

好消息是,本轮雨雪过程5-6日逐渐减弱并进入尾声。根据省气象台一周天气预报,5日省内东部沿海阴有小雪转多云,西南部地区多云转阴,其他地区多云。6日沿江和苏南地区阴有小雪、雨夹

雪或小雨,其他地区多云。7日沿江和苏南地区阴,部分地区有小雨或雨夹雪,其他地区多云。8日起天气会彻底转好,8-10日全省晴到多云,11日全省多云。

目前来看,春节假期开场晴好为主。从中长期预报来看,春节期间江苏天气相对给力,后期气温虽有小幅波动,但总体不错。

### 5-8日气温持续低迷,周后期气温回升

雨雪天气即将收场,天气逐渐转好。不过,气温方面近期都没有回升的起色,雨雪后冷空气仍活动频繁。

受冷空气影响,5-8日气温下降,最低气温:江淮之间北部和淮北地区-8℃左右,东南部地区-3~-2℃,其他地区-4℃左右。沿江以北地区气温较低,需关注道路结冰和冰冻。周后期(10-11日)气温缓慢回升,最高气温:沿江苏南地区12℃左右,其他地区7~9℃。10-11日风力较大,全省有5~7级偏北大风。

今起三天逐日来看,5日最高温度:江

淮之间中西部和淮北地区-1℃左右,东南部地区3~4℃,其他地区0~1℃;最低温度:淮北地区-6℃左右,有冰冻,本省东南部地区0~1℃,其他地区-3℃左右。全省西北风5~6级阵风7级。

6日最高温度:江淮之间西部地区-1℃左右,东南部地区4~5℃,其他地区0~1℃;最低温度:江淮之间中西部和沿淮淮地区-8℃左右,东南部地区0℃左右,其他地区-4~-3℃,全省大部分地区有冰冻。全省偏北风4~5级。

7日最高温度:淮北及江淮之间西部地区2℃左右,东南部地区6~7℃,其他地

区5℃左右;最低温度:沿淮淮地区-6℃左右,有冰冻,东南部地区2℃左右,其他地区-2~-1℃。全省偏北风转偏东风,风力都是4级左右。

#### 南京三日天气

今天 阴有时有零星小雪 西北风4到5级

阵风6到7级 -3~1℃,有冰冻

明天 阴,中南部地区有小雪,东北风4级左右,-7~0℃

后天 阴,南部地区有小雨或小雨夹雪 东北风3到4级 -1~4℃

### 冻雨施压 紫金山部分树木倒伏 景区劝离游客

现代快报讯(记者 张然 是钟寅)2月4日,南京紫金山“银装素裹”。中山陵园管理局相关工作人员告诉现代快报记者,山上出现了罕见的“冻雨”,不少常绿树木倒伏,为确保游客安全,景区已经在劝离游客。

4日早上,紫金山的树木被冰壳包裹,吸引了不少游人上山。有人在网上留言称,紫金山又出现雾凇了。其实,这次出现的是很容易与雾凇混淆的“冻雨”。

雾凇俗称树挂,指的是在空气中水汽直接凝华,或过冷却雾滴直接冻结在近地面冷物体上而形成的乳白色冰晶体。雾凇现象在我国北方较为常见,在南方山地也有出现。今年1月22日在紫金山就曾出现过雾凇,从市民拍摄的照片不难看出,雾凇的冰晶相对松散,密度较低,对植物影响不大。

冻雨,则是一种灾害类现象,最直观的表现是,植物的枝叶被挂上一层“冰壳”,它的密度较大、质地更坚硬。冻雨在严重时,甚至可能对供电线路产生危害,2008年春节的冻雨就曾造成南方多省停电、铁路中断。气象部门介绍,冻雨形成的“冰壳”,可能让电线承受10~20倍的自身重量。

冻雨是如何形成的呢?这是因为天空中存在着状如夹心饼干的“逆温层”——高、低两层冷空气中间,夹着一层暖空气。高空冷气层产生雪花缓缓下降,遇到了中间的暖气层,雪花融化成水滴。当其继续下降,水滴又遇到下层冷气,形成了过冷水。“过冷水”的温度低于0℃,却是液态。它落地时,遇到低于0℃的物体,就会在其表面迅速凝成“冰壳”。

中山陵园管理局相关工作人员告诉现代快报记者,前几年,钟山风景区都没有遇到过冻雨天气,极端天气导致景区内的不少常绿小乔木倒伏,目前景区工作人员正在抓紧处理。考虑到树枝倒伏以及山路湿滑,可能会给市民游客游览景区造成一定风险,所以目前景区正在劝离游客。