

下得虽然不太“认真”，但好歹是雪

明天全省最低-8℃，别被冻哭了



网友拍摄的浦口飘雪照片



浦口站观测到雪 南京气象截图



徐州的小雪花 徐州气象截图

随着寒潮的来袭,12月24日江苏多地迎来初雪。南京气象微博发布,当天17点45分浦口站观测到雪,18点58分六合站观测到雪,你看到了吗?这轮弱雨雪到24日夜里渐止,25日白天部分地区可能还有小雪或雨夹雪。降雪不是结束,气温仍然像过山车一样在下降。25日淮北地区低温将降至-6℃,26日降到-8℃,有望刷新下半年气温新低。这几天全省气温较低,有冰冻,提醒大家最厚的衣服、帽子、手套该用上了。

现代快报+记者 卢河燕 杜雪迎 王新月 庄剑翔

徐州、连云港、南京等地下雪了

24日一大早冷风呼呼地吹,寒意浓浓,部分地区下起了小雪。今冬初雪,江苏第一个迎接的是连云港和徐州。虽然不大,但已经足够让大家兴奋了。

徐州气象显示,24日上午9点半,徐州全市气温在0~2℃左右,丰县、沛县以及睢宁地区出现降雪,网友开启拍雪晒雪模式。不过这入冬以来的第一场雪的雪花很小,有网友表示“不太认真”,大概下了半小时,就开始飘雨。丰县的雪下得稍大一些,大约上午10点半,雪就停了。

江苏各地的小伙伴实时直播雪姑娘的进程。南京气象微博发布,17点45分浦口站观测到雪,18点58分六合站观测到雪。

12月24日晚上7点30分左右,有市民拍到,扬州市邗江区扬扬路、西湖镇、广陵区虹桥坊附近,天空飘起雨夹雪,市民王女士表示,雨夹雪仅仅下了几分钟就停了。

江苏省气象台首席预报员刘梅分析,从24日到25日的天气情况来看,随着冷空气南下,江苏将会出现一次弱的雨雪天气过程。总体受水汽条件影响,江苏此次降水量相对比较少,大部分地区出现雨转雨夹雪的情况,出现小雪花。但是,不会出现积雪的现象。

雪过会天晴吗?25日全省阴转多云,本省东部地区有时有小雪,26日、27日晴到多云。下一周都是晴天。

明天早晨全省降至-8℃,注意冰冻

除了关注降雪,此次断崖式降温让人更是透心凉。今冬以来最冷寒潮正在横扫我国,它实力强、降温猛、影响广,有足够的实力冻哭你。

中国天气网气象分析师王伟跃介绍,这次寒潮实力非常强劲,带来的降温十分猛烈,24日到28日,我国中东部大部将陆续度过今年下半年以来最冷天气。25日前后,北方地区的气温将达到本次过程的最低值;随后寒潮将跨过长江,给南方带来大幅降温,27日前后,江南南部、华南北部气温将触底。

从全国冻哭预警地图上可以看出,“冻哭线”不断南压,24日位于长江中下游一线,25日南压到湖南南部、贵州南部一线,26日将压至华南北部一带,届时我国八成国土都将被冻透。

江苏气象24日16时发布大风警报、低温报告。最低气温方面,25日淮北地区-6℃左

右,有冰冻,26日降到-8℃,27日沿江以北-6~-7℃。最高气温方面,全省都在10℃以下,26日沿江和苏南地区也只有1~2℃。

在冷空气的影响下,南京市气象台24日11时15分发布寒潮黄色预警:预计未来48小时六合、浦口、江北新区、主城区、江宁区、溧水以及高淳的大部分地区最低气温将下降10℃以上。26日-27日早晨最低气温-4~-6℃,有望刷新下半年气温新低,有冰冻。此次低温持续时间比较长,提醒大家注意防寒保暖。

降温伴随着大风。南京市安委办提醒,大风来袭时应注意关好门窗,搬移窗台或阳台上的花盆等物品以防砸落。建议市民尽量避免出行,建议相关水域水上作业和过往船舶应采取回港避风或者绕道航行等应对措施。建筑施工企业应停止塔吊等高空作业,确保安全。

相关新闻

气温骤降,连云港现雾凇奇观

12月24日,受北方强冷空气影响,连云港市气温明显下降,连云港的花果山和海上云台山上均出现了漂亮的雾凇奇观,成片的雾凇在凛冽的寒风中摇曳舞动,将花果山和海上云台山装扮成了人间仙境。

当天早上,从花果山玉女峰放眼望去,周边的山林银装素裹,满山树木凝霜挂雪,晶莹剔透,格外妖娆。洁白晶莹的雾凇将景区的植被装点成了玉树琼花,“大圣老家”果

然成了天宫仙境。位于连云区的海上云台山,当天早上,在一层薄雾的点缀下,整个景区也是白茫茫一片,美丽的雾凇也让景区美得宛若人间仙境。

据了解,雾凇俗称树挂,非冰非雪,是低温时空气中水汽直接凝华,或过冷雾滴直接冻结在物体上的乳白色冰晶沉积物,是非常漂亮的自然奇观。据连云港市气象部门预报,未来两天,连云港最大降温幅度可达12℃左右,最低气温将降至-8℃~-9℃,有冰冻或零星小雪。伴随着气温的下降,大家都期待着降雪能够快点来临。

现代快报+记者 王晓宇
通讯员 范守梅 苏琪

花果山玉女峰
通讯员供图



南京三日天气

今天 多云,偏北风5到6级阵风7到8级,夜里减弱至4级左右,-2~4℃,有薄冰

明天 多云到晴,偏北风4到5级,-5~2℃,有冰冻

后天 晴到多云,偏西风3到4级,-6~4℃,有冰冻