

江苏发布寒潮橙色和道路结冰黄色“双预警”

多地加入“下雪群聊”，下周持续冰冻

今冬以来最强寒潮到位，除了断崖式下降的气温，12月15日江苏多地迎来初雪，达成期盼已久的初雪KPI。然而，降水过后，冰冻就会接棒上线，江苏已发布道路结冰黄色预警，并且，预计未来一周冷空气不断“补货”，低温冰冻将持续近一周的时间。另外，南京已于12月11日入冬，是江苏最后一个入冬的城市。



扫码看视频

现代快报+记者 徐红艳



▲昨天，网友在徐州市云龙区户部山拍雪景 通讯员 王凯 摄

▲昨天，江苏多地迎来初雪，淮安市区有明显积雪 通讯员 管婷婷 摄

迎来初雪

多地昨加入“下雪群聊”，最大降温16.7℃

北方的雪下得正酣，南方的小伙伴也在这波寒潮过程中蹭来初雪。

现代快报记者了解到，大气中的水蒸气直接凝华或水滴直接凝固而成，就是雪。降雪有严格的天气条件。据中国气象局资料显示，降雪需要三个基本条件，一是大气中需含有较冷的冰晶核；二是充分的水汽；三是0℃(冰点)以下。如该冷空气相当强烈，并带着湿气，1℃至10℃的气温同样可以降雪。

随着寒潮主体自北向南侵袭江苏，凄风冷雨中，气温也断崖式下滑，给降雪创造了条件。根据江苏气象统计，24小时全省最大降

幅达到了16.7℃，出现在吴江。

15日上午开始江苏北部部分城市就迎来了降雪，淮安盱眙、徐州睢宁等地都飘起了雪，网友们拍摄的视频里清晰可见飞舞的雪花。白天，全省大部分地区出现降水，其中江淮之间部分地区，出现小雪或小雨夹雪，其他地区以降雨为主。又湿又冷“夹击”下，体感更是来了一次“速冻”，出门真的需要勇气。

当天傍晚前后，雪线已经来到了南京、盐城一带，预计当天夜间随着降水系统和冷空气继续南压，苏南大部分地区还会出现小雨夹雪或小雪天气。

严重冰冻

全天候冰冻，周日淮北地区最低-10℃

全省范围内的冰冻和更低的气温即将登场。江苏省气象台持续发布寒潮橙色预警信号，受冷空气影响，全省风力较大，气温下降，最低气温出现在17日早晨，沿江以北地区-10~-8℃，其他地区-6~-5℃，全省有冰冻。

逐日来看，16日最高温度：淮北地区-2℃左右，苏南地区2℃左右，其他地区-1~0℃。最低温度：沿淮和淮北地区-5℃左右，有冰冻，苏南地区-1~0℃，其他地区-4~

-3℃。全省西北风5~6级阵风7级；17日最高温度：东南部地区1℃左右，其他地区-2~-1℃。最低温度：淮北地区-10~-9℃，苏南地区-6~-5℃，其他地区-8℃左右，全省有冰冻。全省西北风4~5级阵风6级转东北风4级左右。

与此同时，江苏省气象台发布了下半年首个道路结冰黄色预警，预计15日夜到16日，南京、徐州、连云港、宿迁、淮安、盐城、扬州、泰州、镇江、常

州等地的部分地区将出现对交通有影响的道路结冰。省应急厅(省减灾办)、省气象局提醒注意防范。

预计南京16日早晨将迎来今年温度最低点，在-3℃左右；17日更是降到-6℃左右，会出现严重的冰冻，跟14日同时刻相比，大部分地区气温下降了10℃以上。

好消息是，双休日有阳光，不过这也是冰箱冷藏里的阳光，起不到温暖作用。周末外出，一定要注意保暖御寒。

南京蹭上初雪，气象台发布道路结冰预警

15日早上开始，南京的天就阴沉沉闷的，部分地区雨水沥沥，中午前后，很多地方降水开始转为霰，就是大家看见的冰粒子。午后，气温降得飞快，在大家的热切期盼中，雪花也急不可耐地登场了。下午，南京六合站率先监测到雪花。也有网友晒出了六合开发区的降雪视频，雪花不断飘落。下午，也有南京其他区域小伙伴在网上晒出飘雪的视频，只不过降雪不太明显，肉眼可观，拍摄很难捕捉到。

南京气象统计，受强冷空气影响，15日14~15时，六合及浦口地区先后由小雨转为小雨夹雪或

小雪，截至当天16时，降雪量0.1毫米(浦口)~0.7毫米(六合)，无积雪，其他地区仍以小雨为主。大风和降水中，南京当日气温出现明显倒挂，午后南京站最低气温只有1.3℃。早上没有穿羽绒服出门的，晚上上下班要被冻坏了。

晚上9点多开始，初雪又续上了，由于冷空气推进变慢，水汽遇上较低的气温，更多地方飘起了雪花，且越下越大，地面被刷得雪白，草丛、汽车上渐渐积起了一层薄薄的雪，部分地区出现了明显积雪。南京市气象台12月15日16时52分发布道路结冰黄色预警信号：预计15日夜到16日，南京江北新区、鼓楼、玄武、秦淮、建邺、雨花台、栖霞等区的部分街道将出现对交通有影响的道路结冰，请注意防范。其余各区同步发布道路结冰预警信号。

南京三日天气

今天 阴转多云 西北风5到6级 阵风7级 -4~2℃ 有冰冻

明天 多云转阴 东北风3到4级 -6~-1℃ 有冰冻

后天 阴有小雨夹雪或小雪 东北风3到4级 -4~3℃ 有冰冻



昨天晚上南京迎来初雪 现代快报+记者 吉星 摄

下周冷空气“补货”，低温冰冻持续

没看到初雪的南京人也别着急，18日白天南京将可能出现小雨夹雪或者小雪的天气，相较15日的降雪会更明显一些。全省来看，17日夜到18日，淮北北部地区多云转阴，东南部地区多云转阴有小雨或小雨夹雪，其他地区多云转阴有小雨或小雨夹雪。18日最高温度略有回升，东南部地区6℃左右，西部地区0~1℃，其他地区2~3℃。最低温度：沿淮和淮北地区-6~

-5℃，有冰冻，苏南南部地区-2~-1℃，其他地区-4℃左右。全省偏东风3~4级。

“不过，18日之后天气逐渐好转，但是还将再次受到强冷空气影响，特别是18~21日全市大部分地区日最低气温将达到-7~-5℃，全市将出现大范围严重结冰现象。”南京市气象台台长姜有山表示。

未来一周气温将持续低迷，提醒市民及有关单位：一是做好

供水供电供气相关设施的维护保障工作，比如低温天气可能会导致用电量大增，提醒有关方面提前做好供电设施的维护保障和人员保供；二是大部分地区出现5~7级偏北大风，可能会对交通运输、设施农业等产生不利影响，特色农业种养殖要做好保温防冻工作；三是低温天气容易导致感冒和心脑血管疾病的发生，因此要做好防寒保暖的工作，以防疾病的发生。

超长秋天

南京入冬时间推迟，秋天近十年来最长

伴随着下半年最强寒潮，南京部分地区飘起了雪花，迟到了许久的冬天也终于有消息了。12月15日，南京市气象台官方微博@南京气象 在与网友互动中表示，12月11日南京已达到了入冬标准。随后，现代快报记者也向南京市气象台确认了这一消息。也就是说，12月11日起，南京连续5天日平均气温“稳定”下降到10℃以下，进入了气象意义上的冬天。南京入冬时间较常年明显晚了不少。

现代快报记者梳理了2000年以来的南京入冬时间，最晚入冬日是12月7日，出现在

2010年；最早入冬日是11月8日，出现在2003年。另外，有气象记录以来，南京最晚入冬日期是在1968年的12月12日。

前些年，大家都觉得“南京没有秋天”，有时似乎是一夜入冬。但今年秋天的“额度”确实有些超乎寻常。回顾这个秋天，南京大部分时间主打温暖，冷空气虽然常来，但持久力不足，很快就让回暖占据了上风，进而屡次阻断入冬进程。

入冬推迟，今年南京的秋天也是“加长版”，南京也是江苏最后一个人入冬的城市。从2023年9月30日气象部门宣布入秋后，到12月11日入冬，今

年南京的秋日长达72天，是近十年来(2014~2023年)最长的秋天了。

全球气候变暖背景下，其实不仅是南京，近60年我国多地的冬天来得越来越晚。

中国天气网对比20世纪90年代和2011年至2020年近十年的平均入冬时间发现，昆明推迟了10天，南京、长沙等地也从11月中旬推迟到11月下旬，延迟超过5天。

根据气候统计，近30年(1991~2020年)南京平均入冬日为11月23日，近十年来，南京有8个年份的入冬时间都在11月23日后。