

2026.1

20

星期二

农历乙巳年十二月初二  
今日16版

读者热线  
(025)96096

# 扬子晚报

YANGTSE EVENING POST



紫牛新闻



6 940093 9000 13 >  
本报每份定价1.5元

# 140万亿元! 中国经济再上新台阶

## 2025年中国GDP增长5%，“十四五”胜利收官

新华社电 国家统计局19日发布数据显示,2025年中国国内生产总值(GDP)1401879亿元,首次跃上140万亿元新台阶,按不变价格计算,比上年增长5.0%。这意味着“十四五”时期,我国经济总量完成了“四连跳”,先后迈上110万亿元、120万亿元、130万亿元、140万亿元台阶。

“2025年,面对国内外经济

环境的复杂变化,国民经济运行顶压前行、向新向优,高质量发展取得新成效,经济社会发展主要目标任务圆满实现,“十四五”胜利收官。”国家统计局局长康义当天在国新办发布会上说。

今年我国对世界经济增长的贡献率预计达30%左右,是全球经济增长最稳定、最可靠的动力源。在过去不平凡的一年里,中国经济爬坡过坎、应变克

难、向新向优,高质量发展取得新成效,经济社会发展主要目标任务圆满实现。

“十四五”时期我国经济年均增长5.4%,远超世界平均水平,继续领跑全球主要经济体。尽管世界经贸秩序遭受重创,我国仍拨开迷雾,成为150多个国家和地区的主要贸易伙伴,2025年货物贸易进出口总值首破45万亿元关口,有望继

续保持全球货物贸易第一大国地位。

这一年,我国创新指数排名首次进入全球前十,研发经费投入强度达2.8%,首次超过经合组织(OECD)国家平均水平。

社会消费品零售总额首破50万亿元,比上年增长3.7%,这一年“买买买”有了更多新体验。无人值守店、仓储会员店等新零售模式零售额保持两位数

增长,人工智能等数字化技术深度融入消费场景,银发经济、冰雪经济、首发经济等持续升温。

全国居民人均可支配收入比上年增长5.0%,与经济增长同步,城镇化率达67.89%,养老、育幼、医疗等民生事业取得积极进展。更加公平可及的基本公共服务回应直接现实的关切,有力有效的民生保障让百姓生活的幸福烟火不断升腾。

# 江苏人盼的雪来了! 昨夜雨雪达最强

扬子晚报讯(记者 万惠娟) 2026年首场寒潮正在影响我国,前锋已经跨过长江。寒潮与暖湿气流相遇,还制造了入冬以来最强雨雪冰冻过程。目前,江苏省气象台发布的寒潮黄色预警和海区大风黄色预警持续生效中。

江苏省气象台19日下午已发布道路结冰黄色预警,预计未来24小时,南京、无锡、徐州、常州、苏州、南通、连云港、淮安、盐城、扬州、镇江、泰州、宿迁全域将出现对交通有影响的道路结冰,其中徐州受影响较为严重。此外,19日全省陆上阵风达7~8级,江河湖库、沿海海区阵风8~9级,大风天气进一步加剧寒意。

19日白天,江苏北部已出现明显降雪。很多市民都在关心“江苏其他地方下不下雪?”“什么时候下雪?”江苏省气象台首席预报员刘梅介绍,19日至20日江苏受强冷空气持续影响,大风、降温和雨雪天气集中上线。19日沿江及以北地区出现中到大雪,苏南地区为小到中雪,其间淮河以南大部分地区出现雨雪相态转化,48小时最低气温降幅达8~12℃。

她提到,此次过程最强降雪时段预计在19日夜间,19日夜间至20日白天,全省将以雪或雨夹雪为主,其中宿迁北部、淮安、扬州及南京北部等地降雪明显,需重点防范道路结冰风险。21日起,雨雪将明显收缩减弱,本轮天气过程逐步接近尾声,但路面仍会因雨雪残留保持湿滑,出行需牢记安全第一。

雨雪过后,低温冰冻将成为天气主角。21日至23日江苏大部分地区持续低温冰冻,最低气温分区差异显著,淮北



## 首场寒潮来袭 冻雨风险为何突出

1月17日开始,今年首场寒潮从北至南影响我国多地,这也是自去年入冬以来我国最强雨雪冰冻天气过程。气象部门预计,随着寒潮南下,部分地区也将迎来较为明显的冻雨过程,需引起关注。

专家指出,冻雨是冷空气激烈交汇的产物。当冷空气较强时,近地面温度骤降至冰点以下,暖空气被迫抬升,形成融化层,高层冰晶在下落过程中呈现“先融后冻”的特点:高层冰晶途经中间暖层融化成液态雨滴,之后进入近地面低于0℃的冷空气层,瞬间变为过冷水滴,这些过冷水滴一旦接触物体表面,便会迅速冻结,形成一层光滑坚硬的冰壳。

专家强调,此轮寒潮过程降水量虽不算极端,但冻雨的致灾性往往强于同量级的雨或雪,冻雨更易导致道路结冰、电线与通信设施覆冰,对交通、电力、农业等影响较为突出。

昨日,南京地铁发布消息:受天气影响,地铁宁和线刘村站至马骡圩站接触网覆冰。为保障运营及乘客安全,临时停运。

综合新华社 南京地铁

地区-8~-13℃,苏南地区-3~-6℃,其他地区-6~-8℃,严寒天气将对生产生活、交通出行等带来持续影响。23日至24日全省以晴到多云为主,气温维持低位,25日江苏将再度迎来一次雨雪天气,需提前做好应对准备。

气象部门特别提醒,广大市民需密切关注天气变化及交通路况、高速封闭、机场延误等动态信息,早晚高峰合理调整出行计划和路线,备好防滑鞋谨防摔倒。同时务必做好防寒保暖措施,加固户外设施,防范低温对供水、供电、供气等基础设施的影响。

### 全省三天天气预报:

●1月19日20时至1月20日20时

19日夜里沿江和江淮之间阴有中到大雪,本省东南部地区阴有雨夹雪或小雪,其他地区阴

有小到中雪,明天白天江淮之间东部和沿江苏南地区阴有小雪或小雨夹雪并渐止转多云到阴,其他地区多云。最高温度:沿淮和淮北地区-2℃左右,本省东南部地区2~3℃,其他地区0~1℃;最低温度:淮北地区-6~-7℃,本省东南部地区0~1℃,其他地区-4℃左右,全省大部分地区有冰冻。全省偏北风5~6级阵风7~8级逐渐减弱至4~5级阵风6级。

●1月20日20时至1月21日20时

20日夜里本省东南部地区阴到多云,局部有时有小雪,其他地区多云到晴,21日白天全省晴到多云。最高温度:本省西北部地区-1~-2℃,苏南地区2℃左右,其他地区0~1℃;最低温度:沿淮和淮北地区-8℃左右,本省东南部地区-2~-3℃,其他地区-5~-6℃,全省大部分地区有冰冻。全省偏北风4~5级阵风6级减弱至4级左右。

●1月21日20时至1月22日20时

全省晴到多云。最高温度:沿淮和淮北地区1~2℃,本省东南部地区3~4℃,其他地区2~3℃;最低温度:淮北地区-9℃左右,本省东南部地区-3~-4℃,其他地区-6~-7℃,全省大部分地区有冰冻。全省偏北风3~4级。

(更多报道详见 A4 版)



南京近期天气:今天上午中北部地区阴有中雪,其他地区阴有小雨夹雪或小雪,下午到夜里阴有时有小雪并渐止转阴,东北风5到6级阵风7级,-4℃到0℃,有冰冻;明天多云,偏北风3到4级,-6℃到0℃,有较严重冰冻;后天多云到晴,东到东北风3到4级,-6℃到2℃,有较严重冰冻

## 问政江苏

听民意 传民声



微信号

小程序

热线电话:025-96096