

2026.1

22

星期四

农历乙巳年十二月初四
今日16版

读者热线
(025)96096

扬子晚报



紫牛新闻



6 940093 9000 13 >
本报每份定价1.5元

YANGTSE EVENING POST

南京今年将安排中小学春秋假

本报讯(记者 李睿哲)1月21日,南京市十七届人大五次次会议开幕,代市长李忠军代表南京市人民政府向大会报告工作。记者留意到,在对2026年工作进行部署时,报告提出,丰富研学游、文博游等特色旅游线路,“统筹安排中小学春秋假和职工带薪错峰

休假”,培育更多亲子消费、家庭消费场景。此次南京市政府工作报告中的上述工作部署,意味着今年起南京中小学有望拥有“春秋假”。

2025年5月,《江苏省实施提振消费专项行动若干措施》提到,鼓励有条件的地方试行将“五一”前3个工作日、“国庆”前

3个工作日分别设置为中小学春秋假和秋假。去年9月16日,江苏省教育厅相关负责人表示,中小学春秋假并非省级层面的硬性要求,各设区市正在研究相关事宜,将结合各地不同情况做出安排。

国家层面,2025年3月,中共中央办公厅、国务院办公厅印

发《提振消费专项行动方案》明确,鼓励有条件的地方结合实际探索设置中小学春秋假。9月,商务部等9部门印发《关于扩大服务消费的若干政策措施》提到,在放假总天数和教学时间总量保持不变的情况下,鼓励“探索设置中小学春秋假”。

记者注意到,国家层面政策

出台后,广东佛山、湖北恩施,以及四川等省、市均提出推行中小学春秋假制度,浙江已成为全国首个全省推行该制度的省份。1月19日,重庆市教育委员会发布关于《在中小学探索实施春秋假的指导意见(征求意见稿)》,也就相关议题面向社会公开征求意见。

陈冬、陈中瑞、王杰 获颁航天功勋奖章

新华社电 中共中央 国务院 中央军委关于给陈冬颁发“一级航天功勋奖章”授予陈中瑞、王杰“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定 (2026年1月21日)

2025年4月24日,神舟二十号载人飞船成功发射,航天员陈冬、陈中瑞、王杰驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个多月,先后进行4次出舱活动,实施7次载荷货物气闸舱进出舱任务,完成120余项空间站建设升级维护维修任务,开展一系列空间科学实验与技术试验,于2025年11月14日安全返回。面对飞船疑似遭空间微小碎片撞击突发情况,工程秉持生命至上、安全第一原则,快速敏捷响应、严密分析评估,3名航天员沉着冷静应对、天外换乘飞船,乘组一心、天地一体,按应急预案成功着陆,极大振奋了全党全军全国各族人民踔厉奋发、勇毅前行的精气神。

神舟二十号载人飞行任务的圆满成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。陈冬、陈中瑞、王杰同志是其中的杰出代表,他们一心向党、矢志报国,临危不惧、团结协作,向世界展示了强大的中国志气、中国骨气和中国底气。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功绩,中共中央、国务院、中央军委决定,给陈冬同志颁发“一级航天功勋奖章”,授予陈中瑞、王杰同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

冷暖空气交汇,南京现壮丽“云墙”

扬子晚报讯(记者 刘浏)“天边怎么出现了城墙?”1月21日傍晚,不少南京市民发现西面的天空中出现一堵灰色的“云墙”,高度在天际线附近,而夕阳正从“墙头”落下,暮色被整齐地“挡”在另一侧,颇为壮观。

市民周女士告诉记者,17点左右,她在单位向西方望去,一眼就看到了这样一幅景象。“太阳刚落下去,这堵墙好像城墙一样,特别明显。”她随手拍下一段视频,可见云墙横贯城市西侧的低矮天空,边缘十分整齐,一眼望不到头。在社交平台也有不少网友发布了自己拍摄的“云墙”图片,不少人发出疑问,这是天气现象还是“海市蜃楼”?

记者了解到,“云墙”多发生在冷空气活动频繁的冬季,较强冷空气与相对暖湿的空气相遇时,会在交汇面形成边界清晰的云带。冷空气过境通常会带来晴朗、能见度极高的天



气,这使得距离观测点数十公里外的云系也能被清晰看到。而“云墙”通常也出现在傍晚时

分,落日余晖从云层侧后方照射,由于云层水汽含量高,下部显得阴暗厚重,而上部被阳光

照亮,形成一道明亮的分界线,视觉上如同拔地而起的“高墙”。 (周女士供图)

最低-14℃!江苏这样的严寒要持续多久

扬子晚报讯(记者 万惠娟)随着雨雪天气渐止,2026年的这场冬雪终于告一段落。21日江苏开启“冷冻模式”,水面、路边积水处、背阴路段均出现了较严重的冰冻现象。

俗话说“霜前冷,雪后寒”,不少网友表示这两天都要“冻哭了”,即使穿上最厚的衣服,出门都需要勇气。好消息是,本轮寒潮的影响基本在23日结束,气温也将重新进入回升通道。24日沿江和苏南地区最高气温可达9~10℃,其他地区在7℃左右,寒意稍减。

然而,最低气温回升较慢,未来三天早晨全省最低气温仍将在0℃以下,晨间“冻人”依旧。城市中最冷的是徐州,22日最低

气温-14℃,23日至24日最低气温分别为-11℃和-10℃,昼夜温差将再次拉大。

未来三天全省晴到多云,大部分地区有冰冻。江苏省气象台21日上午变更发布道路结冰黄色预警:未来24小时南京、徐州、常州、连云港、淮安、盐城、扬州、镇江、泰州、宿迁将出现对交通有影响的道路结冰,其中徐州影响较为严重。提醒大家注意防范。

全省三天天气预报:
1月21日20时至1月22日20时

全省晴到多云。最高温度:本省西北部地区-1℃左右,本省东南部地区3~4℃,其他地区1~2℃;最低温度:本省西北

部地区-12~-13℃,本省东南部地区-4~-5℃,其他地区-7~-8℃,全省有冰冻。全省偏北风4级左右。

1月22日20时至1月23日20时

全省晴到多云。最高温度:本省西北部地区2℃左右,沿江和苏南地区8~9℃,其他地区5℃左右;最低温度:本省西北部地区-10℃左右,沿江和苏南地区-3~-4℃,其他地区-6℃左右,全省大部分地区有冰冻。全省偏南风转偏北风,风力都是3~4级。

1月23日20时至1月24日20时

全省晴到多云。最高温度:本省西北部地区3~4℃,沿江

和苏南地区9~10℃,其他地区7℃左右;最低温度:本省西北部地区-7~-8℃,沿江和苏南地区-3℃左右,其他地区-5℃左右,全省大部分地区有冰冻。全省偏北风转偏东风,风力都是3~4级。



南京近期天气:今天多云到晴,偏北风转偏东风,风力3到4级,-6℃到3℃,有较严重冰冻;明天晴到多云,偏东风3到4级,-5℃到8℃,有较严重冰冻;后天晴到多云,偏东风4级左右,-4℃到10℃,有冰冻

问政江苏

听民意 传民声



微信号 小程序

热线电话:025-96096