

2026.2

12

星期四

农历乙巳年十二月廿五
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

“新春礼包”来了，已安排20.5亿元

消费100元，发票还能抽奖！50城春节有奖发票奖金超10个亿

扬子晚报讯(记者 徐兢)记者2月11日从国新办举行的新闻发布会上获悉，春节假期，商务部联合9部门策划“乐购新春”春节特别活动，为消费者送上“新春礼包”。目前，各地已安排20.5亿元资金，在9天假期内，通过发放消费券、补贴、红包等形式，直接惠及广大消费者。

据悉，以旧换新国补资金625亿元已经拨出，到达各地商务部门，在春节9天假期内，将指导各地加大补贴投放，充分保障消费者按政策要求申领补贴。

50个城市开展有奖发票试点，半年实施期内将发放100亿奖补资金，其中春节9天假期的奖金规模将超过10个亿，大家在试点城市购物、就餐、旅游、住宿等取得票面金额在100元以上的发票均可参与抽奖，南京也在其中。

那么，消费者在哪些领域的发票可以参与抽奖呢？根据通知，这次有奖发票试点政策覆盖了日常消费的主要场景，涉及零售、餐饮、住宿、文化艺术、娱乐、旅游、体育、居民服务业八个民

生行业，与百姓“衣食住行”密切相关。从参与条件看，参与抽奖的发票票面金额应不低于100元；从奖项金额看，单张发票奖金原则上不超过800元。

50个试点城市将自行确定并公布具体抽奖规则。南京、无锡、苏州作为试点城市，已经上线了有奖发票抽奖系统，一起来看看是怎么操作的。记者从江苏省商务厅获悉，2月10日起，南京有奖发票活动在云闪付APP、南京银行(微信小程序“鑫微厅”、手机银行APP)、京东

APP等平台正式上线。

线下开票，商家提供开票信息二维码，消费者扫码，填写发票抬头和接收信息，注意填写个人真实姓名，填写后点击提交。线上开票，以京东为例，点击我的一设置一发票抬头管理，开票时选择个人，填写真实姓名，提交申请，回到订单页面查看发票，上传发票信息即可参与抽奖。

国家体育总局体育经济司负责人艾郁在发布会上表示，各地体育行政部门在春节期间将

持续做好公共体育场馆向社会免费或低收费开放工作，为广大群众在春节期间运动健身提供更好的公共服务。艾郁还提到，国家体育总局10日发布了“2026年春节假期户外运动精品线路”，包括山东沂南“重走支前路”户外运动线路、宁夏西夏贺兰山东麓户外运动线路、广西阳朔“千里江山 画中驰骋”户外运动线路、江苏泰州“苏超”冠军城户外运动线路等13条精品线路，方便广大群众参与安全、有质量的户外运动。

气温直冲20℃ 除夕前后将迎降温

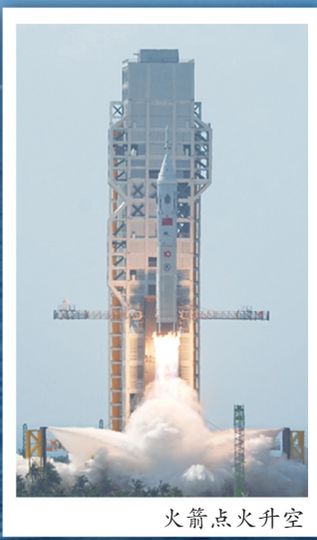
扬子晚报讯(记者 万惠娟)一场大回暖正在上演，预计15日之前，全国多地气温将接连创下今年以来新高。然而回暖过后，冷空气迅速接棒，正值春节假期开始前后，降温幅度大、来得突然，大家需提前防范。

具体来看，未来三天江苏天气晴好，气温稳步回升。12日各地最高气温普遍在14~16℃，随后继续上升。到了14日，大部分地区最高气温将超过20℃，暖意堪比4月上旬，仿佛“快进”到了清明时节，厚衣服暂时穿不住了。不过最低气温仍然偏低，昼夜温差明显，早晚防寒不能松懈。此外，11日夜间至12日早晨，江苏部分地区有大雾，局地能见度不足500米，出行需注意安全。

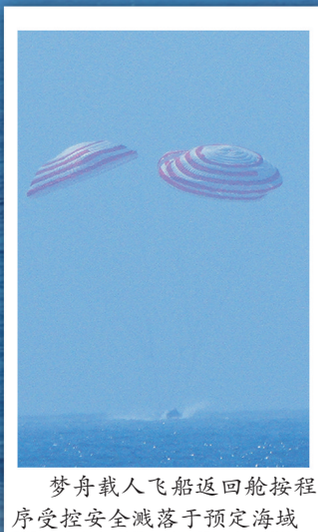
再来看看大家关心的春节假期天气。预计2月15日至23日(腊月廿八至正月初七)，气温起伏较大。15日起受冷空气影响，气温骤降，16日我省最高气温将再度回落至10℃以下，寒冷回归，厚衣服又得翻出来穿上。之后气温将逐步回升。假期尾声或结束后，还可能有一次强冷空气过程。

载人登月，有重要突破

我国完成首次载人飞船返回舱海上搜索回收任务



火箭点火升空



梦舟载人飞船返回舱按程序受控安全溅落于预定海域



长征十号运载火箭一级箭体按程序受控安全溅落于预定海域 新华社发

北京时间2026年2月11日，我国在文昌航天发射场成功组织实施长征十号运载火箭系统低空演示验证与梦舟载人飞船系统最大动压逃逸飞行试验。此次试验是继长征十号运载火箭系留点火、梦舟载人飞船零高度逃逸飞行、揽月着陆器起飞综合验证等试验后，组织实施的又一项研制性飞行试验，标志着我国载人月球探测工程研制工

作取得重要阶段性突破。此次试验具有新型号火箭、新型号飞船、新发射工位，以及火箭、飞船海上回收新任务等诸多亮点，参加试验的火箭和飞船均为初样状态。其中，火箭采用芯一级单级构型，前期进行了两次系留点火试验；飞船返回舱前期进行了零高度逃逸飞行试验。为开展此次试验，相关参试产品均按照可重复使用要求和流程完成

了适应性改造。着陆场系统围绕飞船返回舱首次海上溅落回收技术难点开展针对性训练和演练。11时00分，地面试验指挥中心下达点火指令，火箭点火升空，到达飞船最大动压逃逸条件，飞船接收火箭发出的逃逸指令，成功实施分离逃逸。火箭一级箭体和飞船返回舱分别按程序受控安全溅落于预定海域。此次试验是长征十号

运载火箭首次初样状态下的点火飞行，是我国首次飞船最大动压逃逸试验，是我国首次载人飞船返回舱和火箭一级箭体海上溅落。此次试验成功验证了火箭一级上升段与回收段飞行、飞船最大动压逃逸与回收的功能性能，验证了工程各系统相关接口的匹配性，为后续载人月球探测任务积累了宝贵飞行数据和工程经验。央视新闻



南京近期天气：今天多云到晴，东南风3到4级，1℃到17℃；明天多云，东南风3到4级，2℃到19℃；后天白天多云到阴，夜里阴，南部地区有时有小雨，偏南风3到4级，6℃到21℃