

2026.1

15

星期四

农历乙巳年十一月廿七
今日16版

读者热线
(025)96096

扬子晚报



紫牛新闻



6 940093 900013 >
本报每份定价1.5元

YANGTSE EVENING POST

三部门:延续换购住房退税优惠

卖房后1年内重新买房,可申请退还已缴纳的个税

新华社电 为继续支持居民改善住房条件,财政部、国家税务总局、住房城乡建设部1月14日对外发布公告称,自2026年1月1日至2027年12

月31日,对出售自有住房并在现住房出售后1年内在市场重新购买住房的纳税人,对其出售现住房已缴纳的个人所得税予以退税优惠。

其中,新购住房金额大于或等于现住房转让金额的,全部退还已缴纳的个人所得税;新购住房金额小于现住房转让金额的,按新购住房金额占

现住房转让金额的比例退还出售现住房已缴纳的个人所得税。

根据公告,享受优惠政策的纳税人须同时满足以下条

件:纳税人出售和重新购买的住房应在同一城市范围内。出售自有住房的纳税人与新购住房之间须直接相关,应为新购住房产权人或产权人之一。

三部门:坚决抵制新能源车无序“价格战”

新华社电 1月14日,工业和信息化部装备工业一司、国家发展改革委产业发展司、市场监管总局价格监督检查和反不正当竞争局联合召开新能源汽车行业企业座谈会,部署规范新能源汽车产业竞争秩序相关工作。

会议要求坚持创新驱动、质量第一,坚决抵制无序“价格战”,推动构建优质优价、公平竞争的市场秩序。三部门将进一步加强工作协同,加强成本调查和价格监测,加大监管和执法力度,强化产品生产一致性监督检查,对违规企业依法依规严肃处理,维护公平有序市场环境,促进汽车产业高质量发展。

据悉,工业和信息化部装备工业发展中心、中国汽车工业协会、17家重点汽车企业等单位有关负责人参加会议。

工信部:加快突破高级别自动驾驶等技术

新华社电 记者14日获悉,节能与新能源汽车产业发展部际联席会议2026年度工作会议日前在京召开,工业和信息化部有关负责人表示,要提升产业链供应链自主可控能力,加快突破全固态电池、高级别自动驾驶等技术。

据悉,“十四五”时期,我国新能源汽车市场规模增加3.6倍,动力电池单体成本降低30%、寿命提升40%、充电速率提升3倍多,国际竞争优势进一步增强。

会议对2026年重点工作作出多项部署:做好“十五五”智能网联新能源汽车产业发展规划编制,强化与能源、基础设施等相关规划协同布局,引领产业创新发展。实施新一轮重点产业链高质量发展行动,加强标志性产品、基础材料、工具软件等攻关布局。进一步扩大汽车消费,推进汽车以旧换工作,推动新能源重卡规模化应用,深化新能源汽车保险改革,激发多元消费潜力。



蓝印花布 生肖马

马年将至,南通蓝印花布博物馆“元新蓝”团队制作了萌态蓝印花布“生肖马”玩偶,款式各异、时尚可爱,蓝白交织的色彩洋溢着浓郁的年味与艺术气息,让国家级非遗蓝印花布印染技艺“活起来”,成为人们传递祝福的文化载体,为新春佳节营造祥和、温馨、团圆、喜庆的节日氛围。

蓝印花布是我国民间传统手工艺,已有近千年历史,早时也称靛蓝花布,因以天然蓝草为染料印染而成,又俗称“药斑布”“浇花布”。

宋诚林 摄 视觉江苏网供图

南京热到破纪录!明天气温还要再冲新高

扬子晚报讯(记者 万惠娟)最近几天我国多地大暖,有的地方甚至暖到破纪录,暖意融融的天气给人一种即将入春的错觉。14日午后,江苏最高气温升到19~20℃,其中南京站最高气温更是飙升到20.2℃,一举突破建站以来1月中旬的旬极端日最高气温19.8℃。而16日南京气温有望再破纪录,进一步升至21~22℃。

三九天为何这么暖?气象专家介绍,是由于近期冷空气不强且活动范围偏北,加上白天光照较充足,所以导致黄淮及以南地区最高气温上升明显。

江苏气温还在持续走高,15日至16日全省最高气温都在15℃以上,尤其是16日,淮河以南地区普遍能达到18~20℃,短暂体验春日般的温暖。白天虽然持续升温,但早晚气温仍

然较低,15日至16日我省北部只有2~3℃的气温,特别是扬州接下来三天昼夜温差都能超15℃。

大家别被眼前不寻常的温暖欺骗,其实冷空气并没完全闲着。一股实力强劲的冷空气还在西伯利亚囤积能量,17日起将影响我国大部地区。18日至20日,中东部地区自北向南气温转为偏低,四九有可能成为今冬数九寒天中最冷的九天。

例如南京,16日最高气温可达22℃,20日或降至-1℃,将是今冬来最高气温首次跌破冰点,冷暖反差明显。气温骤降,不少市民关心会不会下雪?根据最新气象资料分析,预计19日傍晚到20日,随着气温下降,南京自北向南将出现雨转雪天气。不过由于预报时效较

长,天气形势仍存在不确定性,建议公众密切关注临近时段的最新预报。

全省三天天气预报:
1月14日20时至1月15日20时

全省晴到多云。最高温度:沿江和苏南地区18~19℃,其他地区16℃左右;最低温度:淮北地区1~2℃,本省东南部地区5~6℃,其他地区4℃左右。全省偏西风转偏东风,风力都是3~4级。

1月15日20时至1月16日20时

全省晴到多云。最高温度:沿江和苏南地区20℃左右,淮北地区15~16℃,其他地区18~19℃;最低温度:淮北地区1~2℃,沿江和苏南地区5~6℃,其他地区3℃左右。全省东到东北风,淮北地区4~5级阵风

6级,其他地区4级左右。

1月16日20时至1月17日20时

全省多云转阴。最高温度:沿江和苏南地区15~16℃,淮北北部地区8~9℃,其他地区12~13℃;最低温度:淮北北部2℃左右,本省东南部地区7~8℃,其他地区5~6℃。全省偏东风4~5级阵风6级。



南京近期天气:

今天多云到晴,偏西风转偏东风,风力3到4级,5℃到20℃;明天晴转多云到阴,东南风转东北风,风力3到4级,5℃到22℃;后天多云到阴,偏东风4到5级阵风6级,6℃到15℃