

# 淮南日报

## 长三角新闻

HUAINAN RIBAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006  
网址:Http://www.huainanet.com

2026年2月28日 星期六

丙午年正月十二

总第15795期 今日8版

A1



中国农业银行  
政府消费券

1月22日至2月28日

2026 喜迎新春 乐购毛集

¥20 消费满100元使用一张	¥40 消费满200元使用一张
¥60 消费满300元使用一张	¥80 消费满400元使用一张
¥100 消费满500元使用一张	

参与商户:  
毛集实验区世纪缘酒店  
毛集实验区惠家超市  
夏集洪润联华超市  
毛集实验区御泉湾酒店  
毛集实验区聚丰楼饭店  
毛集实验区新时代酒店  
毛集实验区桃林居

领券方式: 农业银行APP-城市专区-毛集区政府消费券  
优惠券数量有限, 先到先得。

## 34.66万亿元! 2025年区域经济总量再创新高 长三角一体化发展成色更足质效更优

文汇报记者 沈淑莎

### 长三角亮点

34.66万亿元! 长三角地区经济总量再创新高。记者从上海市发展改革委2月26日举行的长三角一体化发展工作新闻通气会获悉, 这片占全国1/4经济总量的创新热土交出了一份亮眼的“年度答卷”: 2025年, 长三角“万亿城市”从9座扩容至10座, 占全国比重超1/3; 三省一市出口总额10.85万亿元, 占全国比重升至40.2%; 科创板上市企业中长三角企业占比48%……区域一体化发展成色更足、质效更优。

今年是“十五五”开局之年, 上海将紧扣“一体化”和“高质量”两个关键, 坚持“四个统筹”, 聚焦重点领域更好发挥龙头带动作用, 携手苏、浙、皖持续巩固提升长三角高质量发展动力源作用, 推动长三角地区在中国式现代化中走在前列。

### 共建国际科创中心, 催生协同创新化学反应

上海(长三角)国际科技创新中心的建设持续提速: 2025年, 上海面向长三角企业征集跨区域攻关需求212项, 发布“企业出题”重点揭榜任务69项, 收集跨区域联合“答题”方案227项, 各项数据均创历年新高。

一个月前, 青浦区政府、国内家电头部企业以及上海交通大学等单位联合

在长三角创新枢纽上落下“关键一子”——上海星闪开放实验室, 其所在的长三角青吴嘉高新技术产业开发, 也成为全国首个跨省域高新技术产业开发园区。

星闪技术可以提供比传统蓝牙和WiFi更高速率、更稳定可靠的连接体验。它将扮演产业“连接器”与创新“加速器”双重角色, 打通“芯片—模组—终端—场景”全链条, 推动星闪技术在智能家居、智慧出行等多元化领域的规模化应用。

资源聚合、空间组合、产学研融合, 长三角催生协同创新的化学反应。去年, 由上海化工研究院牵头, 联合中国科学院上海有机化学研究所、瑞莱谱(杭州)医疗科技有限公司、无锡诺宇医药科技有限公司等多家单位, 组建长三角同位素技术创新联合体, 成功攻克全球首套碳-13同位素多塔级联低温精馏工艺技术, 一举打破国外对我国碳-13供应的长期垄断。该技术已在安徽海素新材料产业化落地生产, 产出丰度99%以上的碳-13一氧化碳产品, 下一步将率先在江苏医疗机构开展临床应用。

### 共育世界级产业集群, 提升全球竞争力

当算力竞争步入深水区, 能源保障成为支撑产业升级的核心战略资源。2025年8月, 上海电网与安徽电网首次签署绿电交易合作协议, 创新建立“安徽早午峰满足上海绿电需求、上

海晚峰支援安徽电力短缺”的分时段交互模式, 实现能源资源高效优化配置。目前, 长三角已构建覆盖年、月、周及提前三天的多周期常态化绿电交易体系, 为区域抢抓人工智能时代发展机遇筑牢能源根基。

重大装备制造领域, 长三角产业链协同优势持续彰显。全球舱容最大、国内首艘双燃料动力耙吸式挖泥船“新海鲸”号, 由中国船舶集团第七〇八研究所设计、上海振华重工(集团)股份有限公司建造、上海振华海洋工程服务有限公司承建, 在研发制造过程中, 项目团队与安徽三联泵业联合提升高压冲水性能, 与泰州泥门厂家协同攻关核心部件精度, 与浙江把齿生产企业携手强化装备耐用性, 实现全链条协同攻坚。在“新海鲸”号核心供应链中, 84家主要设备供应商超九成来自国内, 其中76家集聚在长三角区域, 充分展现了长三角完备的产业配套能力与强大的产业链韧性。

上海市发展改革委透露, 未来长三角将聚焦智能网联汽车、大飞机、船舶与海洋工程装备等优势领域, 持续深化产业链供应链协同合作, 聚力提升产业集群全球竞争力, 携手培育具有世界影响力的长三角世界级产业集群。

### 共推高层次协同开放, 人民群众共享发展成果

一体化发展的最终目标, 是让人民群众共享发展成果, 而四通八达的

交通网络与便捷高效的开放通道, 正是获得感最直接的体现。

2025年9月, 随着苏台高速浙江段正式通车, 长三角首批17条省际“断头路”全部贯通。“半小时生活圈”“一小时通勤圈”“4小时产业圈”“24小时包邮区”成为长三角一体化的鲜明标识。

在物流通关领域, 长三角协同开放持续提质增效。2024年起, 沪、苏、浙、皖联合试点新能源汽车、锂电池、光伏产品“新三样”危险货物“一单制”“一箱制”运输模式, 实现“一次装箱、中途不拆箱、全程不开箱”, 推动港航贸易数据互联互通, 长三角新能源汽车从内陆到港口运输时间由5—6天压缩至2—3天, 运输成本降低15%。2025年, 该模式从“新三样”拓展至更多危险货物品类, 南京港至上海港水水中转实现全覆盖。

民生协同领域, 长三角一体化实事项目落地见效。2025年, 三省一市共同发布第二批长三角一体化发展实事项目清单, 聚焦体育、消费、政务服务、民生保障等领域, 打造跨省“同城”生活幸福圈。截至目前, 10个项目中2项基本完成, 5项成效显著, 3项稳步推进。区域内培育放心商店、放心市场、放心网店等各类主体2200余家, 达到预期目标的73%; 新增5万余家企业参与线下实体店无理由退货承诺, 超额完成3万家目标, 让长三角群众享受到更安心、更便捷、更舒心的一体化生活。

### 长三角观察

这个春节, 各家机器人企业都将春晚视为一个争夺眼球、吸引资本与合作

机会的“赛点”。不过, 质疑随之而来。机器人除了会在舞台上跳舞, 还能派上什么用场?

2025年, 人形机器人的概念热闹了一整年, 到了2026年, 相较于“花拳绣腿”和“表面功夫”, 人们更期待机器人能进家庭、进工厂, 发挥更大的实用价值。

### 跳舞的机器人

机器人表演几乎已经成为各大庆典晚会的标配。

“目前机器人最赚钱的就是娱乐功能。”一位具身智能机器人业内人士告诉记者, 各大租赁平台上, 租金相对便宜的机器人每天几千元, 更贵的每日租金上万元, 根据机器人品牌、功能等价格浮动。

人们围观机器人跳舞大多是看个热闹、看个稀奇, 不过, 人气自然带来流量, 从而带来实实在在的消费。一定程度上, 人形机器人首先在文娱表演领域实现产业化。

上海智元机器人的机器人租赁平台擎天租上线“奇妙夜同款”机器人, 999元即可租一台上门, 享受情人节互动、生日派对、亲子潮玩、春节拜年等服务。截至2月12日, 平台已累计收到覆盖春节假期的订单超过1000单, 综合预约情况测算, 整个春节周期内, 擎天租订单规模预计将突破5000单。

不仅在租赁平台, “应用于文旅产业或者演唱会场景, 我们也收到了很多客户需求”。上海机器人产业技术研究院常务副院长柴煜说。比如, 在文旅服务领域, 一些高档酒店想用机器狗搬运行李, 希望行李放在机器狗身上, 机器狗会自己按电梯, 也能够打开房门, 将客人行李安置好。“需求已经产生了, 目前产品还跟不上。”

与此同时, 经常上台表演的机器人也能为后端研发和场景适应作出贡献。

“搭载人工智能系统的机器人需要依据视觉、听觉等实现‘临场反应’。”柴煜介绍, 比如, 透明的玻璃便有可能成为机器人认知上的难题。为了让机器人在娱乐场景中遇到的各种突发状况, 有的通过虚拟平台, 有的用实体动作捕捉的方式采集数据, 从而让机器人的运动控制不断进步, 对场景的适用能力也不断增强。从实验室炫技到规模化商用, 机器人登上大大小小各式舞台, 本身便是一场科普和教育, 向公众展示技术的成熟性和商业化潜力。会跳舞的机器人带来的不只有观赏价值, 还有商业价值, 甚至更广阔的前景。

### 舞台之外

舞台上的热闹很快散场, 舞台外的竞争仍在继续。

春晚舞台上的表演之后, 企业能不能拿到更多订单, 关键在于机器人能否真正“用起来”和“用出价值”, 企业要在细分领域探索更具体的落地场景。

公共场所的服务机器人、家用机器人、工业制造机器人等未来方向逐渐明确了, 不同场景开放后, 机器人需要适应过程, 需要数据的积累和训练。在长三角多地, 数据的采集场和训练场已经初具雏形。

2026年初, 随着太湖具身智能产业园的开工, 银河通用的苏州具身智能机器人训练中心正式开张。中心共配备约100台机器人, 有约20个高度仿真的模拟场景, 商业服务、家庭、工业场景均有布置。根据真实世界的功能需求和空间特点, 这些机器人在采集师操作下同时进行系统训练, 练习挂衣服、取物品、搬东西等。

据训练中心负责人刘海介绍, “现在数据就是新的生产资料”。人工智能赋能机器人之后, 机器人会“懂”得越来越多, 能做的事情也越来越多, “像小孩子一样, 总要慢慢培养, 由人类给它们上课”。

在合肥, 有一所“机器人大学”。具身智能机器人在上岗前要进入位于瑶海区长三角数字科技示范园的合肥市具身智能机器人数据采集训练场, 学习炒菜做饭、整理床铺、商品导购等技能, 同样由数据采集员“手把手”教学。

有的动作看似简单, 可对机器人来说却是一个反复练习的过程。需要采集员使用遥操作设备带着机器人做练习, 训练中产生的各种数据会被摄像头捕捉记录下来, 形成优化模型的数据集。一位采集员笑称, 这个过程像是带着机器人“刷题”, 主要目的就是要成千万的数据喂进机器人的“大脑”, 让它学会举一反三, 以便在实际生产生活中随机应变。

长三角首家“机器人6S旗舰店”也要开业了, 落地在苏州市高新区。这家店集体验、销售、租赁、维修、培训和解决方案于一体, 构建“前店后园”的范式。“6S店是在汽车4S店的基础上, 根据具身智能产业的特点进一步升级。”苏州高新区经发委副主任詹国辉介绍, 比如, 人形机器人的租赁试用和场景需求定制便可以在店里完成, 也鼓励更多企业参与到场景开发上来。打通机器人的研发、生产、销售、使用等各个环节, 带动产业快速发展。

不过目前, 技术层面上, 具身智能机器人进入家庭还不具备条件。正如国家机器人检测与评定中心(总部)浙江检测中心总经理陈红浩所说: 充电的时候会不会漏电? 失电模式如何处理? 机器人往往重达七八十公斤, 若电量耗尽一下瘫倒, 会造成很大安全风险。“机器人是一个平台, 可以代替人类进入很多场景。”陈红浩认为, 下一个改变人们生活方式的技术迭代便可能发生在具身智能领域, 这一产业发展终究代表经济社会的未来趋势, “无论是出于大国博弈的战略考虑, 还是要抢占市场先机, 我们都当仁不让”。

## 舟山探索“鲜活链路”供应新模式 帝王蟹住上舒适“钟点房”

浙江日报讯 2月25日, 位于舟山朱家尖的普陀金鳞供应链管理有限公司的低温暂养车间里, 帝王蟹销售旺季的“余温”还未散去。工人们手持网兜, 熟练地打捞一只只生猛的帝王蟹, 分拣、称重、装筐, 再倒入冷链水车, 发往长三角乃至全国各地。

据悉, 这些帝王蟹从俄罗斯装船起运, 经由舟山市唯一进境食用水生动物指定口岸——普陀台贸物流中心码头靠岸, 高效通关后, 被转运至暂养车间。数据显示, 2025年, 普陀交旅集团旗下顺通实业公司累计采购帝王蟹4600余吨, 除部分直接发往市场外, 其余均由普陀金鳞供应链管理有限公司的低温暂养车间进行暂养, 全年贸易额超10亿元。刚刚过去的春节假期, 经暂养车间发售的帝王蟹达250吨, 交易额达1.2亿元。

走进占地22亩的低温暂养车间, 162个暂养池整齐排列。“公司从2024年底实

现大规模暂养, 目前可同时暂养约500吨帝王蟹。”普陀金鳞供应链管理有限公司董事长王政杰介绍, 舟山地处长东沿海, 能够在进口海鲜抵港后24小时内辐射上海、宁波、杭州、温州等长三角消费活力强劲的城市; 依托这一区位优势, 企业打造“大规模暂养、灵活化供应”模式, 通过暂养调节库存, 在进口价格适宜时储备货源, 缓解国际海运批量到货与国内节假日需求高峰之间的时间矛盾, 保障市场供应的稳定性。

为保障这条“鲜活链路”高效畅通, 舟山海关、边检等口岸单位主动靠前服务, 通过开通绿色通道、依托国际贸易“单一窗口”平台线上预审等措施, 实现船舶通关手续24小时内一次办结, 确保到港生鲜能以最佳状态进入暂养池, 最终快速流向市场。

(记者 黄宇璐 见习记者 郑宇 通讯员 方迎豪)

### 击鼓猜谜 闹新春

2月25日, 合肥市第32届新春文化庙会“非遗曲艺齐上阵, 猜谜赏艺过大年”庐州灯谜挑战赛在城隍庙精彩开锣。本届挑战赛以市级非遗代表性项目“庐州灯谜”为载体, 谜条涵盖历史典故、民俗风情、合肥地标等丰富内容, 采用“击鼓猜谜、挑战打擂”的形式, 让市民在欢声笑语中感受非遗魅力, 细品浓浓年味。

安徽日报记者 程兆  
通讯员 杨治国 摄



## 突破200亿元, 签约18家重点企业与合作伙伴! 闵行莘庄全力打造服务长三角的西南城市客厅

### 今日闵行

2月26日, 莘庄镇召开“策马街春至, 志合焕莘城”企业家交流会。镇党政领导班子、辖区百余位重点企业负责人与商界精英齐聚一堂, 共商发展大计, 共谋合作新篇。记者了解到, 今年, 莘庄镇将着力构建以总部经济为引领, 集成电路与工业软件为特色, 专业服务业为重点的“1+2+N”现代产业体系, 引领中部片区焕新升级, 统筹推进城市副中心重要片区更新, 全力打造服务长三角的西南城市客厅。

2025年, 莘庄镇特色产业实现能级跃升, 集成电路与工业软件产业贡献突破200亿元。闵行工业数字化创

新中心成立不到一年, 已吸引近40家上下游企业集聚, 迅速成长为长三角工业软件发展新地标。全镇服务业营收同比增长10%。龙头企业培育再传捷报, 龙旗科技于2026年1月在港交所成功上市, 目前莘庄镇已有3家上市公司。

会上同步启动闵行工业数字化创新中心2.0——工业数字化产业研发联合体。该项目将以3000万元资本金为支点, 融合全球五大顶尖研发范式, 打造技术组件库、软硬一体化应用一体机等四大核心运营体系, 精准破解企业研发痛点、降低创新成本, 致力构建技术共研、资源共享、成果共用的产业生态, 为区域工业数字化转型提速增效。

会上, 14家企业获“志合领航头雁”, 36家企业获“志合聚力标杆”, 13

家企业获“焕新锐意先锋”称号, 覆盖高端制造、数字经济、科创等领域, 成为莘庄经济发展的压舱石与核心引擎。

维璟中心、凯德闵行商业中心等9栋楼宇获评2025年度优秀楼宇, 展现优质商业载体实力。

田新民等8位产业领军人物获颁2026年度莘庄焕新合伙人聘书, 为莘庄发展提供专业智力支撑。

获评“焕新锐意先锋”的造父科技, 依托L4级端到端自动驾驶“软硬一体”创新与生态协同能力, 成为行业新锐标杆。企业负责人表示, 闵行区在路网拓展、道路场景认定等方面的有力支持, 为技术落地提供了关键政策与场景保障, 助力核心技术实现“从0到1”突破。下一步, 企业将聚焦极端天气下自动驾驶接管里程提升, 推动技

术规模化应用。

泊松软件、浩科数智、新剧传媒、量晶万维等18家重点企业, 联合上海交通大学深圳研究院、天工开物开源基金会等战略合作伙伴, 与莘庄镇现场签约, 项目覆盖数字经济、人工智能、超导材料等赛道, 为莘庄镇发展汇聚新动能。

签约企业新剧传媒负责人介绍, 公司以AIGC技术为核心的AI漫剧业务, 与莘庄镇“科技创新+数字经济”产业定位高度契合。企业将在莘庄镇设立研发中心, 深耕多模态大模型适配技术, 力争3年内突破50项专利, 打造区域“内容连接器”, 推动AI技术在工业展示、商业IP、文旅导览等多场景落地, 实现“一技多用、赋能百业”。(据2月26日今日闵行官方微信)