

# 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1月14日 星期三

乙巳年十一月廿六  
总第15762期 今日8版

A1

淮南市新闻传媒中心 公益广告

## 敬老爱老 家庭和睦



# 奔跑的长三角 文体融合、商旅联动在提速

## 长三角观察

人文和经济联系紧密、相互影响，二者关乎历史发展、文明繁盛、人类进步。习近平总书记强调：“要深化城乡精神文明建设，繁荣发展文化事业和文化产业，优化文化产品和服务供给，以文化赋能经济社会发展。”

岁末年初，以文化赋能经济社会发展的理念，正在长三角加速实践：沪苏浙皖“包邮区”跨年晚会一票难求；博物馆美术馆办起新年“派对”，一波新春大展纷至沓来；科技赋能文化产业，机器人“春晚”率先登场；“苏超”带动各路“城超”“村超”……从长江入海口到安徽皖江畔，2026年长三角文体融合、商旅联动正在加速酝酿。

### “快乐密码”跑出人文经济加速度

2026年新年伊始，撒着小嘴的“哭哭哭”小马公仔玩具因特殊表情治愈解压，意外戳中网友而走红，成为新年以来义乌市场的爆款产品。

文化及其产品的生命力，“润物细无声”地融入经济社会的发展中。北至连云港，南到苏州，2025年年终岁末，备战2026“苏超”的集结令已向全网发出。各地球迷忙着搜索信息，为新赛季“看足球、游江苏”规划旅行线路。

过去的这一年，因为“苏超”，众多散在天南海北的小家庭，利用周末和假期到长三角相聚，看球赛、聊家常、逛景点、品美食。2025年前三季度，江苏省政府监测的213项重点赛事直接带动客流573.4万人次，拉动消费35.4亿元。

球场之内运动员激烈交锋，球场之外城市文化“大赛”也风头正劲。江河湖海齐聚一省，“苏超”更是一

场“文化联赛”——长江文化、大运河文化、江南文化、江海文化四大主脉交汇，楚汉文化、江淮文化、吴文化各具独特气韵，历史典故、诗词歌赋、特产风物各有各的精彩。

类似的快乐密码也藏在长三角可漫步、有温度的街巷里、村镇上，藏在中西合璧、精彩纷呈的文创产品中，以及“一票难求”的演出和展览中。从大型演唱会、文博展览，到驻场脱口秀、小剧场戏剧等，长三角特别是上海地区的文化消费领跑全国。

上海市文化和旅游局初步统计，2025年前11个月，上海举办的营业性演出拉动消费比为1:7，大型演出来自上海以外的订单接近七成，上海八万人体育场承办时代少年团演出期间，沪外观众占比超九成。此外，2024年7月至2025年8月上海博物馆举办的“金字塔之巅：古埃及文明大展”累计接待观众277.8万人次，收入超7.6亿元，带动上海城市综合消费超350亿元。

### 高新技术撬动人文消费新场景

唱京剧、说相声、练书法，还有载歌载舞、打太极拳……2025年末，一场“人形机器人春晚”的预演秀，令全国机器人租赁生态峰会全场热气腾腾。

人形机器人各显神通，“宠物型”机器设备也“跃跃欲试”，机器鹿鹿活泼引路、机器狗穿梭巡场、机器熊猫灵动卖萌，记者置身其间，宛如漫步于虚实交融的“赛博”空间。

文化与科技“双向奔赴”，塑造了一批人文消费新场景。前不久，总部位于上海的智元机器人创新推出开放式机器人租赁平台“擎天租”，首批覆盖50个城市，联动超600家服务商，1000多台机器人待命，到2026年1月底，预计将有约2000台机器

人覆盖全国各地，其中相当一部分瞄准文旅与娱乐，可支持演唱会、文旅周边服务等，为群众提供喜闻乐见的机器人版“春晚”。

“能文能武的机器人，已经成为基层‘春晚’的人气演员。”上海一家代客采办年会用品的文化咨询公司负责人告诉记者，人形机器人“吸睛”更“吸金”，其带来的情绪价值，带动更大规模的文化消费。

新技术赋能新消费，也从广义上驱动新消费。技术含量蕴藏在“苏超”通过3D打印的冠军奖杯里，也蕴藏在上博古埃及大展穿越时空的唯美动画效果中。值得一提的是，从上海松江出发途经浙江、江苏，直至安徽合肥，人工智能、云计算、创新药等前沿领域基础研究聚合“G60科创走廊”，一大波新消费场景紧随新技术试水布局“走廊”沿线的城乡市场。

### 人文素养反哺经济发展“大账本”

“文化很发达的地方，经济照样走在前面。”

长三角，以不到4%的国土面积，创造了中国近四分之一的经济总量；沪苏浙皖一市三省通江达海、人杰地灵。追根溯源，造就这个世界级城市群，是雄厚的经济实力，是改革开放的创新动力，更是这片热土上的劳动者和劳动者丰厚的人文素养，是积淀数千年的中华优秀传统文化底蕴。

文明如水，润物无声；城市如书，常读常新。

在浙江，省市县三级文化特派员揣着资源、带着情怀活跃在农村，不仅“送文化”、更用心“种文化”，打造了一批接地气、旺人气的“文化套餐”。“村BA”燃动3年、火爆全网，“村晚”百村联动、万人竞秀。把“好服务”扎根在乡土，上千家社会组织和专业协会服务覆盖到村。

在安徽，一场场接地气、冒热

气、聚人气的宣讲实践让传统美德“燃”起来。桐城市深挖“六尺巷”文化内涵，组织2300余场“微宣讲”。六尺巷景区打造“活态博物馆”，推出“礼让和谐 传承美德”人文产品，将“谦和礼让”典故转化为可感可知的沉浸式体验空间，高峰日吸引逾2万人次。

梧桐婆娑，红砖黛瓦，漫步上海的武康路、安福路，时光顿时“从容”起来。

面积约0.4平方公里的武康路安福路街区，位于上海著名的历史风貌区——衡复风貌区内。从造型别致的武康大楼，到巴金等名人故居，再到上海话剧艺术中心，浓郁的文化气息扑面而来，引得中外青年争相打卡。

围绕武康大楼及附近街区的红色记忆和历史掌故，上海话剧艺术中心推出最新原创话剧《诺曼底公寓》，首轮连演20场，点燃观众对本土文脉传承的关注热情。“路过此地，思如泉涌。”上海市作家协会专职副主席、该剧原著作者高渊坦言，逛街区、品咖啡、看话剧，已成为许多人的日常选择，这样的生活样态，正持续激发着创作者的灵感与热情。

“在最古典的建筑里，体验最新潮的消费。”徐汇区湖南街道党工委书记杨海英曾统计，这片街区入驻企业中，新创自主品牌占比逾八成。依托“形态、业态、文态”深度融合，武康路、安福路正从历史风貌区迈向“新消费高地”。

从这片街区放眼全域，长三角以文化人、以文惠民、以文润城、以文兴业的生动实践，正书写着人文与经济良性互动的答卷。这份探索，既为高质量发展注入澎湃动能，更厚植中国式现代化的人文底色。展望2026，这片人文经济沃土必将迸发更强生机，勾勒出未来美好生活的全新坐标。

(新华社上海1月12日电 记者 王永前 许晓青 蒋芳)

## 长三角亮点

未来3年，上海将大力支持先进制造业转型升级。日前发布的《上海市支持先进制造业转型升级三年行动方案(2026—2028年)》提出目标：到2028年，新增产值10亿元以上制造业企业100家，累计超过600家，带动产业链新增规模以上工业企业500家，规模以上制造业企业研发费用占营收比重显著提升。

《方案》提出，实施结构调优升级行动，包括优化提升传统优势产业、加快先导产业战略引领、推动重点产业和新兴产业壮大发展；实施创新攻关强基行动，包括释放企业创新活力、加速关键核心技术攻关等。

### 先进制造业是现代化产业体系骨干

具体来看，《方案》提出，聚焦创新药物及高端制剂、高端医疗器械、合成生物技术、细胞与基因治疗等领域；大力发展新一代电子信息、智能网联新能源汽车、高端装备、先进材料、绿色低碳、时尚消费品产业，支持企业发展先进制造；积极引导企业投资布局低空经济、商业航天、具身智能、生物制造、智能终端等新兴领域。

目前，上海着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。“十四五”期间，上海累计已有5个先进制造业集群入选“国家队”，包括集成电路、张江生物医药、新能源汽车、大飞机集群和船舶与海洋工程装备集群。

在五大国家级集群牵引下，上海的产业能级实现整体跃迁，电子信息、汽车、高端装备、软件和信息服务4个万亿元级产业集群已成型，成为经济稳增长压舱石和驱动新质生产力的主引擎。

市经济和信息化委相关人员介绍，基于上海现有产业基础，“十五五”市场增量、项目要素资源需求等，上海拟聚焦低空经济、商业航天、具身智能、生物制造、智能终端，使它们成为上海产业新增长点，力争“十五五”时期整体达到万亿元规模。

### 以“AI+制造”为抓手推动能级质效跃升

在实施能级质效跃升行动中，《方案》特别提出，开展“AI+制造”赋能行动，培育前沿部署工程师(FDE)队伍，支持企业应用人工智能大模型等前沿技术，打造行业模型和工业智能体，提升数智化水平。支持企业在研发设计、物理仿真、生产控制等关键环节应用自主基础软件和工业软件。到2027年，推动大型企业率先实现数智化应用全覆盖。实施新一轮智能工厂领航计划；到2028年，推动大型企业实现智能工厂全覆盖，机器人密度提高到600台/万人，智能制造装备数字化水平达到70%以上。

记者了解到，上海目前已形成34个具有行业影响力的工业互联网平台，覆盖航空航天、汽车、船舶、钢铁、新材料等重点行业，提升全产业链整体数字化水平。以黑湖科技为例，它打造6类11个工业智能体，将AI嵌入订单读取、拆单排期、订单履约等生产场景，使人工拆单的时间从2至3小时降到分钟级，生产计划对突发情况的响应速度提升约3倍。截至目前，黑湖科技已赋能国内外超过3.4万家工厂，其中3万家是小微企业。未来它将投身到“决策者替换类”智能体的孵化中，为工业客户带来更具颠覆性的改变。

### 配套资金与金融政策精准发力

《方案》还对制造业转型升级目标配套提出具体措施。例如，实施创新攻关强基行动，支持企业加大基础研究投入力度，加强技术储备，对于达到或者超过1亿元/年的企业，给予一次性财政补助1000万元(含)至1亿元(不含)/年的，给予一次性财政补助500万元；1000万元(含)至5000万元(不含)/年的，给予一次性财政补助200万元。对研发费用连续高增长的企业，研究给予一次性奖励，带动企业研发投入持续提升。

支持企业开展能源低碳、生产节能工艺升级和设备改造，按照1000—2000元/吨标煤给予奖励，最高不超过1000万元。推动企业创建绿色工厂，到2028年，新增国家级绿色工厂100家以上。首次评为国家级绿色工厂的，给予20万元一次性奖励。

聚焦重点产业链和产业链核心环节，推动金融机构推出利息更低、额度更高、期限更长的制造业贷款产品，对企业设备关键零部件及原材料的贷款，给予0.8%至1.3%的贴息支持。支持制造业企业发行科技创新债券，引导保险机构围绕首台(套)重大技术装备、首批次新材料提供定制化保险服务。

## 一周两家!闵行科技企业登陆港交所

### 今日闵行

2026年伊始，闵行区集成电路产业迎来“开门红”：区内重点培育的璧仞科技、天数智芯一周内相继登陆香港联交所，瀚博半导体顺利完成IPO辅导备案，闵行GPU领军企业密集叩开资本市场大门，标志着闵行区集成电路产业集群化发展迈上新台阶，新质生产力培育成效显著。

这背后，上海闵行金融投资发展有限公司(简称“闵金投公司”)以“股权投资+深度赋能”的模式全程护航，成为区域硬科技企业从培育到腾飞“的核心助推器”。闵行区早已将高性能GPU产业列为构筑核心竞争力的关键赛道，通过系统性规划、精准化政策扶持与前瞻性资本引导，构建起涵盖设计、研发、应用的完整产业链生态链。闵金投公司充分发挥区属国有投资平台的资源枢纽作用，以“长期合伙人”姿态，将资本支持与场景对接、人才引进、政策落地等深度服务相结合，推动创新链、产业链、资金链实现高效融合，为企业成长扫清障碍。

资本市场的亮眼表现，见证了闵金投“投资+服务”双轮驱动模式的实践成效。1月2日，高端通用GPU芯片企业璧仞科技在港交所挂牌上市，成为新年港股科技板块“开门红”的重要标志，上市市值稳居行业前列，彰显国际市场对闵行硬科技企业的认可。仅时隔6天，通用GPU算力企业天数智芯同样登陆港交所，首日高开31.54%，全球发售获得超额认购，募资36.77亿港元用于技术研发与商业化拓展。

这些企业产品线互补、技术优势突出，共同构成闵行高性能计算芯片领域的核心产业集群，清晰呈现“上市一批、申报一批、储备一批”的良好发展格局。“我们不仅是资金提供者，更是企业成长路上的‘超级服务链接者’。”闵金投公司负责人表示，公司深度对接区内产业资源，助力企业攻克技术难关、拓展应用市场、构筑人才高地，切实将区域战略支持转化为企业发展动能。这种全生命周期服务模式，正是闵行区能够在短期内培育出多家行业领军企业的关键所在，也印证了区域“强转股”“股上市”的企业梯度培育机制成效。

面向未来，闵行区将继续聚焦集成电路、航空航天、生物医药等先导产业，强化科技创新策源功能。闵金投公司也将持续深化“资本+产业”融合模式，完善创新企业全生命周期服务，助力更多硬科技企业跨越成长关口，为国家集成电路产业高质量发展注入更强劲的闵行动能。

(据1月12日今日闵行官方微信)

《上海市支持先进制造业转型升级三年行动方案》提出到二〇二八年——  
新增百家年产值超10亿元制造业企业

文汇报记者 沈淑莎

## 渔光互补

1月12日，在天长市秦栏镇，电力工人巡视检查“渔光互补”光伏电站。该光伏电站利用天长市洋湖湖畔2800余亩闲置水面建成，年均发电量约51.25亿千瓦时，每年节约标准煤约10万吨，减少二氧化碳排放量达26万吨。

近年来，该市利用湖泊滩涂资源，建设“上层发电，下层全域养殖”的立体农光模式，拓宽了群众增收渠道，并推动能源清洁低碳转型，促进当地经济、生态高质量发展。

安徽日报通讯员 宋卫星 摄



## 绍兴越城打造长三角首个飞艇人才培养基地

### 骑上“白鲸”上云霄

浙江日报 “这是取证前最后一期实训，马上就能成为一名真正的飞艇驾驶员了！”日前，在祥云AS700载人飞艇的驾驶舱内，正在参加飞艇实操训练的学员冯兴飞启动发动机，驾驶着巨大的“白鲸”，缓缓从位于浙江省绍兴市越城区的鉴水科技城附近的起降场升起。他告诉记者，实训阶段需要累计完成50小时的飞艇飞行，完成飞

艇起落航线飞行、空域机动飞行、转场训练等科目，最终实践考试合格后方可取得飞艇商用驾驶员执照。

去年，越城区引进了华东地区首架AS700载人飞艇，目前已在鉴水科技城完成近百次起降。记者了解到，今年起，这架飞艇将实现常态化运营，在旅游观光、航空摄影、广告宣传、应急救援等领域施

展“身手”。

“飞艇商用驾驶员对人员的综合素质要求较高，身体素质、理论基础、飞行经验等各方面都要过硬。”作为教练的机长林宏是一名退役空军飞行员，他透露，这些学员均为取得飞机执照的民航飞行员，且总飞行时间超过2000小时，是从全国层层选拔出来的精兵强将。在培训过程中，他们需要通过理论教学、

模拟训练与实操等多项考验。

“当前国内飞艇商用驾驶方面的人才缺口很大。通过这次实训，也为后续的商用驾驶员培训积累了经验。”鉴水科技城建管办相关负责人表示，未来将在鉴水科技城打造长三角首个飞艇商用驾驶员等人才的培训基地，为飞艇的商业化运营储备核心人力资源。

(张梦霞 王骏 记者 王佳)