



奔跑的长三角 文体融合、商旅联动在提速

■ 新华社记者
王永前 许晓青 蒋芳

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，撇着小嘴的“哭哭马”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年岁末，备战2026“苏超”的集结令已向全网发出。各地球迷则忙着搜索信息，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”，机器麋鹿活泼引路，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、文旅体周边服务等，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。技术含金量蕴藏在“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成“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1/4的经济总量；沪苏浙皖一市三省通达海、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。

绿色蔬菜采收忙 充实冬季菜篮子

近日，江苏省如皋市如城街道沿河村久润农场蔬菜基地一片繁忙，村民抢抓农时采收大白菜，全力保障冬季“菜篮子”供应。

中新社供图



国家文物局：优化博物馆和社会文物管理服务

新华社电 从国家文物局获悉，2026年全国文物局长会议提出要提高活化利用水平，优化博物馆和社会文物管理服务，深化革命文物保护管理

展示。

会议部署，要做好谋篇布局，编制实施好文物领域“十五五”规划。要做好系统性保护，全面完成第四次全国文

物普查，健全文物安全长效机制。

此外，要深化考古和文明研究，实施好中华文明探源工程、“考古中国”等重大项目。拓展文化遗产国际交流合

作，挖掘好、传播好文物的时代价值。

要进一步加强管理，强化文物教育科技人才支撑，努力推动文物事业高质量发展行稳致远。

徐壮

八部门发文助力培育优质养老服务经营主体

新华社电 从民政部获悉，民政部等八部门近日联合印发《关于培育养老服务经营主体 促进银发经济发展的若干措施》。文件涵盖品牌建设、供需对接、科技赋能、环境优化和要素扶持等五个方面共14项具体举措，旨在促进我国养老服务和银发经济高质量发展。在推进品牌化建设方面，文件提

出，支持连锁化养老服务经营主体设置具有品牌特色的标识牌匾，提升品牌认知度；鼓励和支持各类养老服务经营主体将特征显著、便于识别的标志申请注册商标。同时，择优将养老服务品牌纳入中国消费名品方阵，打造具有示范带动作用

的养老服务市场化供需对接，文件明确，引导养老服务机构通过连锁化运营等方式进入社区，以社区为载体整合周边资源提供服务，鼓励家政企业积极发展老年人居家照护服务；支持各地立足本地实际，依托现有平台开辟养老专区。

文件还提出，优化养老服务发展

环境。要求各地加快养老机构分类改革，持续优化各类型养老机构经营主体支持政策，在养老服务采购项目政府采购过程中不得设置损害公平竞争的限制性条款，禁止通过隐性条款限制异地养老机构落地。此外，要合理确定养老服务机构行政检查方式，规范检查行为等。

朱高祥

广东局

举办全省统计网络与数据安全保密专题培训

本报讯 为筑牢“十五五”时期统计安全防线，全力备战第四次全国农业普查数据处理，近日，广东省统计局举办2025年全省统计网络与数据安全保密管理培训班。会议传达了国家统计局相关工作会议精神，总结部署年度工作，并围绕新形势下的安全挑战开展专题培训。

本次培训课程体系完整、针对性强：一是紧扣法规与形势，深入讲解网络数据安全法律法规、国家安全保密要求；二是聚焦技术与应用，涵盖数据安全治理、AI在网络安全监测中的应用、网站信息发布管理等实战内容；三是着眼规划与治理，专题研讨广东省统计网络与数据安全、数据治理“十五五”规划，并开展软件正版化等制度培训。

培训班强调，2026年是“十五五”规划的开局之年，也是备战第四次全国农业普查数据处理的关键阶段，广东统计调查系统要深刻领悟习近平总书记关于总体国家安全观和加快建设网络强国、数字中国的重要论述精神，做到信息系统与信息安全“同步规划、同步建设、同步运行”，管住人、管住设备、管住应用、管住数据，打造一个全方位、全流程保障统计工作的信息安全保障体系。

张警文

江西总队

召开会议严把数据质量关

本报讯 为从源头筑牢数据质量生命线，以更真实准确的统计调查数据服务宏观决策，国家统计局江西调查总队于近日召开2025年四季度数据质量审核评估会议。会议对各专业领域核心数据进行“集中会诊”，深入审核评估，并部署强化全流程质量管控的硬举措。

会上，各专业处室围绕粮食、畜牧业、就业、居民收入、价格等主要统计调查数据，详细介绍了2025年四季度数据采集、审核、评估全过程及质量状况，并就关键影响因素和潜在风险进行了深度剖析。

会议进一步强化了“审核评估是数据质量核心控制环节”的共识，并对抓实抓细此项工作提出四项明确要求：一要提高站位，压实责任。要从维护政府统计公信力的角度出发，以严谨细致、科学规范的态度履行数据审核评估主体责任。二要综合施策，科学验证。严格按制度要求，综合运用历史比对、部门数据验证、逻辑关系检验、实地调研核实等方法，全面审核数据的真实性、准确性、可比性。三要加强联动，及时研判。主动加强横向沟通与纵向联动，对审核中发现的趋势性、苗头性问题，及时组织会商研判，必要时开展专题调研。四要总结提升，完善机制。善于从审核评估中总结经验、改进方法、完善机制，通过持续优化工作流程，不断提升数据质量管控水平。

据悉，此次会议的召开，标志着江西总队在常态化、制度化严控数据质量方面迈出坚实一步。

朱丹 蒋学兵

浙江总队

与中科院空天院深化农业统计合作

本报讯 近日，国家统计局浙江调查总队与中国科学院空天信息创新研究院举行专题座谈，围绕将前沿空天信息技术深度应用于农业统计及第四次全国农业普查等重大任务进行交流，并探讨建立长效合作机制。

座谈会上，空天院专家重点介绍了其自主研发的“苍灵AI遥感大数据智能信息提取技术与系统”。双方以此为切入点，深入探讨了如何深化技术合作，推动遥感大数据在农业统计调查中的创新应用。空天院调研组还参观了联合国统计大数据和数据科学全球中心展厅及统计遥感实验室，详细了解全球中心建设运行和浙江总队农业统计遥感技术应用情况。

双方一致认为，空天信息技术的快速发展为现代统计调查，特别是农业统计提供了新的技术路径和强大支撑。双方将积极探索建立有效的合作场景，共同推进卫星遥感等空天信息技术与统计业务的智能化融合，为提升统计调查能力、服务浙江省经济社会高质量发展贡献力量。

王慧

福建打造东南清洁能源大枢纽

■ 新华社记者 周义 吴剑锋

漳州核电2号机组投入商业运行、全省并网清洁能源装机容量突破6600万千瓦……新年伊始，福建清洁能源领域好消息不断。这些进展，标志着福建打造东南清洁能源大枢纽的蓝图正加速照进现实。

走进位于福建省云霄县的漳州核电基地，两台“华龙一号”机组巍然矗立。主控室内指示灯闪烁不停，机组核心参数在屏幕上实时呈现。

“单台机组每年发电量约100亿千瓦时，这意味着可以满足100万人口的年度生产生活用电需求。”中核集团漳州核电高级工程师杨业辉说。

“福建是东部沿海清洁能源资源最丰富的省份，具备打造清洁能源大枢纽的优越条件。”国网福建电力有限公司发展部主网规划处处长杨晓东说。福建拥有风、光、水、气、核等多种清洁能源，核电在建规模居全国首位，海上风电资源理论蕴藏量超过1亿千瓦，屋顶分布式光伏发电可开发容量超过2730万千瓦，资源禀赋突出。

记者在福建宁德、平潭、莆田等地看到，群山之间，抽水蓄能电站水流澎湃、机器轰鸣，电能在水电“抽水”和“放水”的反复循环间存储；工业园区内，大型储能基地尽是精密排列的电池阵列；海面上，一座座白色风机与连片的光伏板交相辉映……从山区到海域，从城市到海岛，不同形态的清洁能源项目正在高效运转。

国网福建电力有限公司数据显示，截至2025年底，福建全省并网电源装机容量达10049万千瓦。其中，清洁能源装机占比达65.8%。

福建清洁能源大规模开发后，在满足本省需求的同时，还可通过联网工程实现能源跨省调配。

记者走进位于福建龙岩的闽赣联网工程建设现场，只见近150名工人忙碌着，挖掘机、铲车往来穿梭，轰鸣声此起彼伏。“项目建成后，福建、江西的绿电可以互送互济。”国网汀县供电公司建设部主任戴佳闻说。

作为东部沿海唯一的电力净外送省份，2025年，福建外送电量超过60亿千瓦时。当前，福建已布局闽南、闽东北“海电登陆”汇集送出通道，计划服务于“十五五”期间新增1000万千瓦以上的海上风电开发，进一步强化福建在区域能源供应中的枢纽作用。