

# 江苏经济报



主管主办：新华报业传媒集团

今日4版 国内统一连续出版物号：CN 32-0016 代号：27-50 全国发行 星期四 2026年2月5日 乙巳年十二月十八 总第10294期

## 无锡聚变

突破3亿美元，保持全国大中城市前列。数字背后，是以习近平经济思想为根本指引，以创新驱动、改革开放、共同富裕为内在脉络的高质量发展之路。

从“制造”到“智造”：百年工商名城的产业重塑

SK海力士无锡工厂的芯片生产线，与一湖之隔的江南大学实验室，直线距离不到20公里。在无锡，这20公里正被一种新的“产业速度”重新定义——前者封装测试的存储芯片，可直接送往后者用于新一代存算一体芯片研发；后者的基础研究成果与青年人才，又能迅速注入前者的创新链条。它们与华虹半导体、中芯、长电科技等企业共同构筑起国内最完整的集成电路产业链。

数据显示，2025年，无锡集成电路产值突破2800亿元，形成覆盖设计、制造、封装、材料的全链条生态，产业规模占全国八分之一。同一张产业蓝图上，多个“亿级”产业集群齐头并进，产业规模超2000亿元的还有高端装备、新材料、物联网、软件、汽车及零部件、高端纺织服装、新能源7个产业集群，其中高端装备、新材料、物联网这3个产业集群均超3000亿元，氢能、储能、人工智能产业规模均超500亿元。

无锡的产业升级不只聚焦“高精尖”。在无锡一棉纺织集团的智能车间，“5G+AI”质检系统替代了人工巡检，实时捕捉纱锭的微小瑕疵。“传统纺织不是落后产能。”该公司董事长蔡贻表示，通过智能化改造，万锭用工人数从50人降至15人，产品成功打入国际高端市场。

无锡一棉的“智变”，是无锡传统产业转型升级的缩影。2025年，无锡新增国家卓越级智能工厂2家，累计达6家，新增省首批先进级智能工厂238家，全省第一。2022—2024年首轮“智改数转网联”三年行动中，无锡实施智能化重点项目300个，总投资超780亿元。转型不止于单点突破。海澜集团搭建的供应链管理平台，连接上下游800余家企业；一汽解放无锡柴油机厂的工业互联网平台，赋能全国200多家供应商。

如何让新质生产力从“灯塔”到照亮全产业链？答案在于2025年启动的新一轮“智改数转网联”行动：从“单点突破”转向“系统协同”，突出产业链协同与园区联动，聚焦集成电路、高端装备、高端纺织服装三大产业集群，探索“链主企业+生态”的“链式转型”模式。

“单一产业突进不难，难的是多个战略性新兴产业系统布局、协同发展。”无锡市工信局副局长秦晓华表示，“这就要求我们必须摆脱‘点状思维’，牢固树立‘系统思维’。”这一系统思维，也体现在“科产城人”融合发展格局中。

在规划面积500平方公里的太湖湾科创带上，集聚了无锡90%的省部级科研院所、70%的高层次人才和60%的科技基础设施。这里既有深海技术科学太湖实验室等“国之重器”，也有国内首条光子芯片中试线，更拥有日均诞生7家科技型中小企业的创新土壤。

“我们不是简单在地理上聚集机构，而是通过制度设计，推动人才、技术、资本、数据等要素自由流动、高效配置。”无锡市科技局局长陶陶介绍，无锡在全国首创的“1+8+X”数据要素市场模式，正是为了打破要素流动壁垒。2025年，无锡全市公共数据开放水平连续6年位居全省第一。

从“运河”到“数据”：要素配置的深刻变革

大运河无锡段，千帆依旧。在千年水道旁，一条看不见的“数据运河”正奔涌流淌。无锡数据运营中心，大屏幕跳动着城市的“数字脉搏”。通过“1+8+X”数据要素市场模式，无锡推动数据从资源向资产转化。

“无锡围绕融入全国一体化数据市场，以建

设‘中国数码头’为目标，建立数据要素价值释放机制，深化数据资源开发利用，促进实体经济和数字经济深度融合。”无锡市数据局副局长顾春水强调。无锡不仅率先出台地方性“数据二十条”，还挂牌成立江苏省数据交易所无锡区域运营中心，为跨层级、跨区域数据流通搭建高效平台。

要素改革不止于数据。面对土地资源紧约束，无锡创新推行“标准地+双信地+定制地”供应模式，开展低效用地再开发国家级试点，连续五年获评自然资源节约集约利用模范市。

人才配置更趋精准。无锡深入实施“太湖人才计划”，对重点产业人才给予特殊支持。“十四五”以来，全市累计引进大学生52.3万人，人才总量达235万人，新增国家级人才471人、省双创人才（团队）超300个，连续7年获评中国最佳引才城市。

改革创新持续优化营商环境。在无锡市政务服务中心，企业开办“八合一”服务，实现最快半天办结，全市全年完成“个转企”首次突破1000家，带动新增注册资本5.97亿元，两项数据较2024年均增长50%以上。100项惠企政策“免申即享”，累计兑现资金14.64亿元。

开放的大门越开越大。在柬埔寨西哈努克港，由无锡企业主导建设的园区已吸引超200家企业入驻，为当地创造就业岗位3.2万个，成为“一带一路”合作样板。2024年，无锡对共建“一带一路”国家进出口额占比提升至51.7%。

从“太湖忧”到“太湖美”：发展理念的历史性转变

站在太湖十八湾远眺，湖水清澈，鸥鹭翩跹。监测数据显示，2025年太湖无锡水域总磷浓度、总氮浓度、综合营养状态指数均较2007年以来最好水平。太湖连续两年稳定达到Ⅲ类水，连续十八年实现安全度夏，围套河断面水质Ⅱ类比例保持100%。

□江苏经济报记者 潘一嘉

省两会期间，各界代表委员汇聚智慧力量，共谋发展新篇。代表委员的视角，是观察法院工作的重要窗口，他们的真知灼见，为司法为民实践注入源源不断的动力。2025年，兴化法院在泰州中院的指导下，积极践行新时代“枫桥经验”，打造“劳心、未爱”“兴钢需”等特色品牌，深入基层治理，护航营商环境，展现了司法的温度与担当。

省人大代表、江苏兴达钢帘线股份有限公司总经理 刘祥

作为一名来自企业界的人大代表，我亲身感受到，近年来，泰州、兴化两级法院在优化营商环境方面，真正把服务发展落到了实处，让我们企业有了更强的获得感。

具体来说，有三个方面的感受特别深刻：一是破产审判既讲法理也通人情。法院不是简单一破了之，而是通过府院联动、巧用“预重整”等方式，积极挽救有希望的企业。比如为濒临破产的企业引入投资，既保住了产业链上的关键一环，又稳住了就业，体现了司法的智慧和温度。二是护企安商实实在在。涉企案件平均70天就能审结，这个效率对我们企业来说非常可贵。法院还坚决打击企业内部腐败、否定不公平条款，让我们中小企业实际感受到了司法公正的有力支撑。三是服务产业很“接地气”。从“兴钢需”工作站到“护蟹驿站”，再到景区内的巡回审判点，一系列创新举措把司法服务送到了老百姓家门口，提前预警风险、就地化解纠纷，对企业帮助特别直接。

对于法院下一步护航营商环境相关工作，我有几点期待：一是希望破产清算和重整服务中能早日建成，让困境企业能得到更系统、更专业的帮助。二是希望司法服务的覆盖面能更广一些，把“护企宝”线上平台和代表委员联络站的功能进一步融合，惠及更多中小微企业。三是希望法院能多给我们“提个醒”，把办案中发现的多发问题、新型风险，及时用司法建议、白皮书等方式告知，帮助我们更好地预防风险。

省人大代表、兴化市少年宫主任 周宇

省政府工作报告在回顾总结“十四五”工作时，用十个“全国第一”和一组组亮眼的数据，展开了幸福江苏美丽画卷；明确“十五五”总体目标任务和部署2026年重点工作时，站位高、定位准，目标明、措施实，具有很强的政治性、全局性、前瞻性和实践性，坚决扛起“经济大省挑大梁”的重任，坚定信心、振奋人心、凝聚民心。

作为一名人大代表，我留意到，在泰州中院的指导下，兴化法院过去几年在未成年人保护工作中主动作为，持续创新。他们打造的“劳心、未爱”品牌不是一句空话，而是真正把“教育、感化、感化”融进了审判未成年人犯罪案件全过程，不仅在审判中注重引导，还把工作延伸到了审判后，通过定期开展家庭教育指导和回访帮教等举措，帮助涉案少年矫正行为、重拾信心，守护他们的成长之路。“法治副校长进校园”“法院开放日”“以法为礼护童心”等活动，则将普法宣传寓教于乐、融入日常，有效引导青少年增强法治意识与自我保护能力。

（下转A2版）

## 习近平经济思想的江苏实践

编者按：时代呼唤答案，发展需要航标。习近平总书记说：“时代是出卷人，我们是答卷人，人民是阅卷人。”作为经济大省的江苏，在习近平经济思想科学指引下，始终走在前、做示范的担当，答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，书写着践行新思想的生动答卷。

在这片发展的热土上，从科技自立自强到区域协调发展，从绿色转型到高水平开放，每一步探索都是思想伟力的鲜活印证。

值“十五五”规划蓝图起笔之际，本报启动“答时代之问·习近平经济思想的江苏实践”主题报道行动，组织专家学者、资深记者深入13个设区市一线，记录“强富美高”新江苏的时代答卷，让理论之光在江苏大地绽放新的光芒。

太湖浩渺，浪潮奔涌。无锡，这座被誉为“太湖明珠”的城市，总在中国经济发展的关键节点作出有力应答。

40多年前，这里诞生了“苏南模式”，以乡镇企业“四千四万”精神的惊天一跃，为改革开放初期的中国探索出工业化路径。

今天，面对高质量发展的时代命题，无锡再次交出亮眼答卷：以占全国0.05%的土地、0.6%的人口，创造了全国1.2%的经济总量。“十四五”期间，无锡全市地区生产总值由1.23万亿元增至1.68万亿元左右，年均增长5.7%，人均GDP



## 强企聚力，民营经济再提速



□江苏经济报记者 沈玉青 孙炜杰 洪姝翌 周凯航

民营经济是经济发展的“主力军”、转型升级的“排头兵”、平稳发展的“压舱石”。今年的省政府工作报告指出，刚刚过去的2025年，江苏民营经济增加值占地区生产总值比重达58.5%。省两会现场，“促进民营经济发展壮大”“持续优化营商环境”等主题，成为代表委员热议的焦点。大家分享民营企业创新突破的实践故事，共话破解发展难题的务实之策，凝聚推动民营经济行稳致远的奋进力量。

多点发力，彰显民营经济高质量发展活力

“省政府工作报告对民营经济着墨颇多，给予了民营经济发展非常大的关心和支持。”听取政府工作报告后，省政协工商联界别委员，连云港市政府副市长、市工商联联合会主席张家炯倍感振奋。他分享了一组数据：去年1—8月，连云港市实有民营企业超过19.4万户，吸纳登记就业人数43.9万人，占比达84%，实现税收收入336亿元左右，增幅5.8%，占比达93.6%，增幅位列全省第二位。“从这一组数据不难看出，当前民营经济已成为支撑连云港市经济社会发展的一支重要主力军。”张家炯说。

过去一年，在江苏这片充满活力的发展沃土上，民营企业深耕主业、敢闯敢试，以实打实的发展成果诠释了创新韧性与发展潜力，为全省经济高质量发展注入强劲动能。

“《江苏省民营经济促进条例（草案）》回应了解决民营经济发展难题、激发市场活力的迫切需要，对于推动江苏民营经济高质量发展、构建现代化经济体系具有重要意义。”省人大代表、江苏法尔胜路桥科技有限公司总工程师薛花娟表示，这次省人大会议审议《江苏省民营经济促进条例（草案）》，让来自民营企业的代表们颇感振奋。过去一年，法尔胜路桥科技作为国内桥梁索材的龙头企业，积极响应我省高质量发展的号召，率先在索业行业引入人工智能及机器人技术。公司探索性地采用人工智能优化桥梁索材材料生产流程和品质控制，采用机器人执行相关材料的试验检测和搬运等作业，推进桥梁索业产业的数字化转型。在此基础上，公司还为世界最大跨径斜拉桥——常泰长江大桥等省内重大工程提供了优质的产品和服务，助力大桥顺利通车。

在民生服务领域，省人大代表、江苏同仁医药连锁有限公司董事长朱华林带领企业

“破圈”发展。“过去一年，面对复杂的市场环境与行业变革，我们紧紧抓住国家‘惠民生、促消费’政策机遇，积极履行‘体重管理年’社会责任，着力推动药店向‘专业化’‘多元化’转型升级，企业发展进入了新的阶段。”朱华林介绍，在专业化方面，公司围绕减重、控糖、护眼、助眠等民生健康痛点，引入科技创新产品，利用人工智能大数据模型实现慢病危化院前精准干预，筑牢健康防护网，让人们的生活更加健康、更有品质。在多元化方面，公司响应国家政策导向，在行业内率先引入美宜佳便利店、新中式茶饮店、品牌咖啡店、养生熏蒸馆等多元业态，并在通信科技、精品家电、养老科技、助老器械等业务领域试水破冰，加速构建“健康+生活”的社区生态闭环，打造老百姓家门口的“健康驿站”，更好服务人民群众医药健康需求。

乘势而上，解锁民营经济发展密码

民营经济的蓬勃发展的江苏经济活力的生动写照，其高质量发展之路既承载着产业升级的时代使命，也离不开对发展规律的深刻把握与全方位的支撑保障。

“听了政府工作报告，我深感江苏不仅仅要作为经济大省挑大梁，更要做科技强省走在前列。”省政协委员、江苏爱朋医疗科技股份有限公司总经理张智慧深耕医疗器械领域多年，对科技创新和产业创新深有感触。在他看来，企业要做好科产融合，一方面要保持主业良好发展态势，积极借力“智改数转网联”，提升自身能力，将数字化改造贯穿整个生产体系，用人工智能赋能全产业链；另一方面，要用科技创新取得新突破，拓展新赛道。他告诉记者，近年来，公司在推进智能制造的同时，也陆续开始布局脑机接口产业新赛道，在儿童注意力缺陷障碍、顽固性失眠诊疗、精准麻醉等领域持续深入探索，深化产学研融合。“我们在非侵入式脑机接口领域已经开始有产品落地，儿童注意力缺陷障碍产品预计今年将推向市场。”张智慧说。

建言献策，共绘民营经济发展蓝图

省两会现场，代表委员们立足发展实践、着眼长远布局，结合自身行业经验与调研思考，从人才培养、行业升级、产业融合等多个维度积极建言献策，为民营经济行稳致远提供了丰富思路与实践方向。

针对我省部分民营企业面临的高端管理人才短缺、企二代不愿意接班等现实问题，省人大代表、银环控股集团有限公司董事长、党委书记庄建新建议，制定政策加强对企业高端人才的培训。“党校（行政学院）作为党的思想理论建设主阵地、干部教育培训主渠道，拥有深厚的政治资源、优质的教师资源和系统的培训体系，能够为民营企业企业家提供重要的教育培训平台。”庄建新建议，由省、市两级党校（行政学院）牵头，设计“政治理论+政策解读+经营管理+实践研讨”的课程模块，重点培训省内规模以上企业、高新技术企业、专精特新企业的核心管理层及企二代接班人。他表示，该举措有助于增强民营企业家的思想观念，提高年轻企业家对国家和全省发展大局的理解与融入，提高年轻企业家创新发展能力，为江苏经济高质量发展奠定坚实的人才基础。

作为深耕交通基建研发制造多年的企业代表，薛花娟带来了《进一步推动机器人产业与传统制造业深度融合，实现双向赋能的建议》。她认为，机器人不仅是传统制造业升级的重要工具，更是推动制造业向智能化、数字化转型的关键力量。当前，机器人产业与传统制造业的融合度还有较大提升空间。为此，她建议加强政策引导与支持，制定专项政策，明确机器人产业与传统制造业融合发展的目标、路径和重点任务，为融合发展提供政策指引；强化技术创新与合作，鼓励机器人企业和民营制造企业联合开展技术研发，建立产学研用协同创新机制，共同攻克关键技术难题，如机器人感知技术、运动控制技术、人机协作技术等；拓展应用场景与市

场，鼓励传统民营制造业在生产制造、物流仓储、质量检测等环节应用机器人，提高生产效率、产品质量和生产灵活性。

“民营经济是江苏经济发展的优势和支柱，无论是增加值、主体数量，还是税收、就业和进出口贡献等关键指标都表现十分出色，上市公司中七成以上是民营企业，在省内县域实现了广覆盖。”江苏省社科院中国式现代化研究院院长、研究员俊杰表示，江苏应加大力度鼓励民营经济积极拥抱前沿技术和未来产业，如支持人工智能OPC创新创业、引导民间投资向高技术、现代服务业、新型基础设施等新赛道拓展。推动完善链主治理，鼓励建设产业链创新联合体，促进大中小企业协同创新、融通发展。加强场景挖掘创新与有序开放，支持创新采购。围绕公平竞争、要素支撑、创新发展、规范经营等方面，不断健全与民营经济促进法配套的法规政策。

## 李九虎：以技术自立自强铺就电力领跑之路

□江苏经济报记者 沈玉青

作为电力行业的代表，江苏省人大代表、南京南瑞继保电气有限公司总经理李九虎多次围绕科技自立自强提出建议，并获得政府有关部门的高度重视。2月3日，在江苏省十四届人大五次“代表通道”现场，李九虎用生动的故事，讲述了中国电力行业从技术依赖到自主引领的跨越之路。

“电力行业有两项‘牵一发而动全身’的关键技术，其中一项便是继电保护。”李九虎表示，20世纪80年代，我国继电保护完全依赖进口，出现“水土不服”问题。在沈国院士带领下，南瑞继保坚定走上自主开发道路，研制出“变频变化量”系列国产继电保护产品，将500千伏线路保护正确动作率从24%一举提升至99.5%。如今，新建工程继电保护国产化率达到100%，保障了国家40年来未发生过重大停电事件。李九虎说，经过多年深耕发展，目

前江苏新型电力装备（智能电网）产业基础雄厚，门类齐全。全省新型电力装备产业整体规模连续多年位居全国前列，集聚4000余家规模以上工业企业，已形成覆盖发电、输电、变电、配电、用电及调度、通信、综合能源服务、电力网络安全全链条的产业集群，企业整体技术水平、市场占有率位居全国前列，部分领域已达到国际领先水平，为打造世界级智能电网产业集群筑牢产业基础。

为坚定落实国家能源战略，推动区域经济高质量发展，今年两会，李九虎带来《关于江苏省新型电力装备（智能电网）产业链链链的建议》。“产业链整体质量水平关系到产业的竞争力，更关乎发展的韧性。江苏应立足南京市新型电力（智能电网）装备集群，深化产业链延伸与协同，‘强链’‘延链’两手一起抓，发挥国家级集群在技术创新、产业协同等方面的示范引领效应。”李九虎建议，一方面鼓励企业做大做强，提高自主创新能力，创



建企业研究院或研发中心，引导企业加大研发投入和科技人才培养，巩固电力装备制造领域的既有优势；另一方面引导智能电网产业向功率半导体（IGBT、SiC）、智能传感设备、新型储能、制氢储运、数据中心、智慧能源管理平台、船舶电动化、充换电网络等上下游紧密关联领域拓展延伸，促进能源供给、输配、消费及各环节的深度融合与高效对接，打造万亿级智能电网产业集群。

## 马金星：激发中小制造企业创新活力

□江苏经济报记者 周凯航

“政府工作报告在部署2026年重点工作时，提出加大推动科技创新和产业创新深度融合、加快构建现代化产业体系等多项举措。结合全省各部门对我们民营企业一以贯之提供的资金支持与政策保障，对我们企业未来发展信心更足了！”听完政府工作报告，省政协委员、江苏威博液压股份有限公司董事长马金星倍感振奋。他向记者通报了公司去年发展的信心更足了！“听完政府工作报告，省政协委员、江苏威博液压股份有限公司董事长马金星倍感振奋。他向记者通报了公司去年发展的信心更足了！”听完政府工作报告，省政协委员、江苏威博液压股份有限公司董事长马金星倍感振奋。他向记者通报了公司去年发展的信心更足了！”

依赖规模扩张逐步转向依靠技术创新与发展新质生产力。其中，最令他难忘的是2024年，公司攻克了新能源液控系统能量回收核心技术难题。这项技术让设备能耗降低30%以上，电池续航能力提升20%，产品寿命也同步增加30%，公司将之产业化，当年即量产两万套。“这让我深刻体会到，自主创新不仅是企业生存的需要，更是国家产业转型升级的重要保障。”马金星告诉记者，如今，公司的能量回收系列产品已配套到新能源工程机械、仓储物流设备等领域，实现了从“跟跑”到“并跑”再到“领跑”的转变。

今年省两会，马金星最关注的仍然是如何激发中小制造企业的创新活力。“中小企业是产业链的‘毛细血管’，但往往面临研发资金不足、人才短缺、市场风险承受能力弱等问题。”对此，他在提案中建议，构建“行业龙头企业+中小制造企业”协同创新共同体。具体包括鼓励龙头企业开放技术平台，联合中小企业针对关键零部件开展“揭榜挂帅”攻关；设立省级“制造业协同创新基金”，对中小企业的中试验证给予专项补贴；推动高校、职业院校与中小企业共建“工程师工作站”，破解人才短缺难题。“只有中小企



业强，产业链才能真正强。我希望通过制度设计，让创新资源流动起来，形成‘大鱼带小鱼、小鱼促生态’的产业新格局。”马金星说。在马金星看来，只要勇于攀登，实现传统产业焕新大有可为。如今，他正计划打造液控系统低碳与智能制造研究院。“液压技术是装备制造业的‘毛细血管’，但能耗和智能化水平仍有巨大提升空间。”他希望联合产业链上下游，聚焦“液控系统能效提升”和“智能故障预测”两大方向，推动液压技术与物联网、人工智能融合，为工程机械、新能源汽车等领域提供绿色、更聪明的动力解决方案，助力中国装备在全球价值链上迈向更高端。

