

# 竞速“3万亿GDP俱乐部” “最强地级市”苏州智变出圈

中经记者 杨让晨 石英婧 苏州报道

有“最强地级市”之称的江苏省苏州市，正加快由“制造大市”向“智造强市”转变。

2026年2月2日，苏州市公布2025年经济运行情况。根据江苏省地区生产总值(GDP)统一核算结果，2025年，苏州全市实现地区生产总值27695.1亿元，按不变价格计算，比上年增长5.4%。

据了解，早在2024年年初，苏州市便提出了“用3年左右时间，推动GDP迈上3万亿台阶”的发展目标。在苏州市、成都市、杭州市、武汉市四座城市向“3万亿GDP俱乐部”发起冲刺的竞速赛中，苏州市领先优势较为明显。

日前，由苏州市社会科学院

组织编写的《苏州经济社会发展报告(2026)》(以下简称《苏州蓝皮书》)显示，产业科技创新正在塑造苏州发展的新动能。相关数据显示，截至2025年前三季度，苏州市拥有高新技术企业1.74万家，位居全国第四。

江苏省社科联党组成员、副主席，省区域发展研究会会长刘西忠指出，《苏州蓝皮书》是观察苏州、分析苏州、解读苏州的重要学术窗口。加强对苏州经济社会发展的前瞻性、战略性、系统性研究，既是为苏州自身在更高起点上实现高质量发展提供学理支撑和路径指引，也是为江苏全省乃至全国同类区域探索现代化实践提供“苏州样本”和“苏州智慧”。

## 加速智能制造转型

苏州市最大的优势在于制造业，人工智能、生物医药、低空经济、纳米新材料等正在成为苏州产业发展的新增长点。

在位于苏州追觅科技智能制造核心基地的产线上，一个个扫地机器人正在通过由一条主机线和一条基站线组成的组装产线。在这里，扫地机器人将被安装上拥有20000Pa吸力的风机模组。

追觅科技方面提供的资料显示，上述产线从自研高速风机模组到首创外摆抹布电机组件，核心配件都由追觅科技自研技术筑牢性能壁垒；同时，依托定制工装能够实现0.1mm级装配精度，在AIO全流程检测加持下，不良率能够严控在0.03%以下。依托模块化工业设计，可兼容多系列机型组装，换型仅需15分钟，单班产能较传统产线提升50%。

据介绍，追觅科技已具备高速数字马达生产制造能力，是行业内少数拥有自研自产高速数字马达能力的创新科技公司。相关数据显示，追觅扫地机器人全球市场占有率2025年再创新高，在22个国家及地区斩获市场占有率第一。

2026年1月初，另一家位于苏州市的具身智能企业——乐享科技，在美国拉斯维加斯举行的国际消费电子展上展出了多款适用不同场景的人形机器人。其中，身高1.65米的人形机器人Jupiter，能依托过往经验与感知

直觉，在不同环境中自主调控自身的行为与运行逻辑，深度学习现实世界的物理法则。

事实上，这只是苏州市近年来在智能制造领域转型发展的一个缩影。最新统计数据显示，2025年，苏州全市规模以上工业增加值比上年增长7.6%；规模以上工业总产值48966.4亿元，比上年增长3.9%。

其中，电子信息业产值增长5.1%，装备制造业产值增长4.2%，合计对规模以上工业总产值增长的贡献率达75.8%；规模以上高新技术产业产值增长6.7%，占规模以上工业总产值的比重为56.2%，比上年提高1.5个百分点。

具体来看，航空航天制造业、电子及通讯设备制造业、仪器仪表制造业产值分别增长11.5%、13%和11.4%；数智化转型推动数字相关产品快速增长，集成电路圆片、工业自动化调节仪表与控制系统、工业机器人等产品产量比上年分别增长13.6%、33%和20.6%。

苏州大学商学院教授、博导，东吴智库执行院长段进军在接受《中国经营报》记者采访时表示，苏州市最大的优势在于制造业，人工智能、生物医药、低空经济、纳米新材料等正在成为苏州产业发展的新增长点。

## 制造业基础成核心“动力源”

在苏州市新上市公司中，90%来自电子、机械设备、电力、汽车、生物医药五大新兴产业。

苏州市在智造转型方面取得不俗成绩的原因有哪些？在业内人士看来，苏州市雄厚的制造业基础或是核心“动力源”之一。

相关资料显示，截至目前，苏州市工业企业达到约16万家，其中规模以上工业企业1.47万家，覆盖34个工业大类、170个中类、514个小类，是国内工业体量最大、配套最全、垂直整合能力最强的城市之一。此外，苏州市共拥有国家级科技企业孵化器76家、科创板上市公司58家、高新技术企业1.74万家，分别位列全国第一、第三和第四。

2025年，在A股资本市场中，每10家上市公司就有1家来自苏州市，当地全年共有12家公司上市、募资近107亿元，成为2025年度新增A股上市公司数量全国第一的城市。

具体来看，在苏州市新上市公司中，90%来自电子、机械设备、电力、汽车、生物医药五大新兴产业。在全市A股上市公司中，涉及上述产业领域的企业共140家，占比61%。截至2025年12月30日收盘，上述领域企业总市值达1.82万亿元，占全市A股上市公司总市值的65.47%。

中国人民大学崇实书院院长、

## 抢抓“人工智能+”风口

“在数字经济和人工智能快速发展的背景下，苏州市传统企业需要做好数字化转型。”

在推动智能制造转型提速的同时，苏州市的经济格局和产业生态也在重塑。《苏州蓝皮书》正成为苏州高质量发展的“战略参考书”。

苏州市社会科学院院长王俊表示：“《苏州蓝皮书》贴近苏州实际，注重研究实效，慢慢形成了‘理论+数据+案例+建议’相结合的风格，也让《苏州蓝皮书》成为观察苏州、研究苏州、建言苏州的一个重要窗口。”

在南京大学苏州校区数字经济与管理学院院长、教育部长江学者特聘教授任保平看来，苏州市是全国制造业重镇，也是实体经济大市。“在数字经济和人工智能快速发展的背景下，苏州市传统企业需要做好数字化转型。”



图为苏州追觅科技智能制造核心基地。

本报资料室/图

教育部“长江学者奖励计划”特聘教授杨瑞龙告诉记者，苏州市是中国式现代化建设的先行区与示范区，推进中国式现代化必须坚持高质量发展原则。为了实现地区生产总值的合理增长和质的有效提升，苏州市正构建现代化产业

体系，在推动传统制造业转型升级的同时，大力发展战略性新兴产业，并积极布局未来产业。为此，苏州市已在推进科技创新与产业发展、数字经济与实体经济深度融合方面迈出了坚实的步伐。

“苏州市推动产业转型升级的

最大优势在于制造业，工业门类齐全，产业链完善。”段进军告诉记者，当地产业转型还得益于政府部门出台的各类企业支持政策，“政府政策有‘四两拨千斤’的作用，再加上社会资本投入，共同促进苏州市产业转型。”

领域的应

苏州市委副书记、市长吴庆文此前在接受媒体采访时表示，面向“十五五”，苏州市将坚持智能化、绿色化、融合化方向，持续壮大实体经济根基，打造具有全球领先地位的“智造之城”。

据了解，苏州市未来将重点围绕冶金、化工、轻工、纺织等四大领域引导企业改造升级。继续推动新一轮“智改数转网联”，加快绿色低碳技术改造，全力支持企业主导或参与制定一批有影响力的国际标准，不断提升“苏州制造”品牌含金量。

此外，苏州市还将前瞻布局具身智能、生物制造、量子科技、脑机接口等未来产业，将发展人工智能放到事关城市未来的战略高度，全

面实施“人工智能+”行动，抓好应用场景拓展、智能终端布局等工作，加速与科技、产业、民生、治理等的深度融合。

在杨瑞龙看来，构建现代化产业体系必须坚持“有效市场与有为政府相结合”的原则，苏州市在这方面已积累了诸多成功的经验。“按照苏州市发展经验，从最早的苏州工业园区建设，到后来的产业转型升级，再到现在的现代化产业体系，主线就是打造有效市场。”

杨瑞龙进一步告诉记者，在此基础上，苏州市还需要大力发展民营经济，深化国有企业改革，打造有效的市场体系，让苏州市成为全国统一大市场建设中的有效环节，从而有效发挥市场在资源配置中的决定性作用。

# 沈阳，东北下一个万亿城市？

## 工业强筋壮骨

154项首台(套)重大技术装备填补国内空白，歼-35系列战机、150万吨乙烯“三机”、太行110重型燃气轮机……一系列“世界第一”“中国第一”“中国唯一”，都是沈阳“十四五”时期的功勋章。这源于沈阳老工业基地在国家工业化进程中找到了方向，在传承中创新，在转型升级中成为稳住经济大盘的“压舱石”，也是国之重器的大担当。

数据显示，“十四五”期间，沈阳工业总产值突破6800亿元，规上工业总产值年均增长3.9%，规上工业增加值年均增长4.6%。不仅在

## 服务业占半壁江山

对于沈阳，能挣钱，也敢花钱。2025年其第三产业服务业增加值贡献5743.2亿元，同比增长5.0%，占到地区生产总值一半以上。而在2024年，全市社会消费品零售总额达4154.8亿元，是2020年的1.2倍，总量稳居东北地区首位；服务业增加值同比增长5.3%，获批国家服务业扩大开放综合试点，95项国家试点任务实施率达97%，形成26项“一业一例”创新案例，为万亿目标注入强劲动力。

政策赋能可谓成效显著，自2024年以来，沈阳投入约54.28亿元以旧换新资金，撬动消费518.21亿元，“中国啤酒之都”“沐浴休闲之都”成为消费新引擎。自2021年

做大量，还在提升质与效。2115家规模以上工业企业构成的产业梯队成为工业的底气。重点打造的汽车及零部件、高端装备、航空航天等十大重点产业集群，规模总量更是突破1万亿元。其中，汽车制造业2024年产值就已突破3000亿元，机械装备制造业、医药制造业产值年均分别增长13.8%、11.7%，工业技改投资增速在15个副省级城市中位列第五，可谓韧性十足。

筋骨强硬的关键在于高端化、智能化、绿色化协同转型，推动传统产业“焕新”、新兴产业“壮大”和

未来产业“生根”。

据了解，沈阳的工业在推动数字化转型中，累计培育智能工厂68家、数字化车间103家，5家企业获评国家卓越级智能工厂，数量居东北首位，14个工业互联网标识解析二级节点接入企业超4600家。绿色制造体系加速构建，58家国家级绿色工厂、288家省级绿色工厂领跑辽宁省。

转型升级的背后是科技与创新在驱动。作为国家创新型城市，沈阳排名连续4年晋位升级，跃居东北地区首位，连续5年入选全球创新集群百强，2024年全社会研发投入达

到260.0亿元，投入强度2.88%高于全国0.19个百分点，科技创新正从“支撑保障”向“引领驱动”转变。

在创新平台方面，其科技创新平台总量达到1724个，其中国家级平台18个，辽宁材料实验室、辽河实验室、太行实验室辽宁研究中心等重大平台相继建成运行；在技术攻关方面，攻克“五轴加工中心”“光刻涂胶显影工艺”等关键技术问题270个，填补产业链堵点断点49个，获辽宁省制度性创新成果奖。这些技术成果不仅赋能“祝融号”火星车、“天宫号”空间站等国

家重大工程，并转化为现实生产力，2024年技术合同成交额达到723亿元，较2020年增长137.88%，2025年全市技术合同成交额或将突破800亿元。

有平台，技术敢碰硬，科技型企业正在不断壮大。目前沈阳科技型企业总数达到29253家，是2020年的3.66倍，独角兽及潜在种子独角兽企业14家，雏鹰瞪羚企业2846家，高新技术企业产值达到3194.86亿元，增长64.19%，形成了“基础研究+技术攻关+成果产业化”的完整创新链条。

升三大国家级试点。

开放平台的能级跃升，也拓宽了服务业发展的国际空间。自贸区沈阳片区完成首批115项试点任务，6项创新成果在全国推广；综合保税区全国绩效评估排名跃升至第45名，较上一年度提升33位，2024年外贸进出口总额155.6亿元，是2020年的7.94倍。开放通道持续拓展，开通复航国际客货运航线25条，获批东北唯一的国家级中欧班列集结中心，开行数量保持东北第一、全国前列，海铁联运“一箱制”“一单制”规模不断扩大，2024—2025年连续两年获批跨境贸易便利化专项行动试点城市，跨境电商综试区评估连续三年领跑东北。

在服务贸易方面，也实现逆势增长，“十四五”以来服务外包活跃企业从70家增至432家，接包国家从69个拓展到97个，2024年服务外包执行额达13.4亿美元，较2020年增加8.7亿美元，年化增长率29.8%，形成多元化服务贸易格局。

将会展与招商深度融合，更是激活了服务业发展的内生动力。沈阳以“会展+”为纽带，打造集经贸合作、文化交流于一体的国际化平台，拥有省级认定品牌展会43个，占全省总数的61.4%，6个展会获国际展览业协会认证，中国会展城市综合指数跻身全国前十、东北地区第一，获评“最具竞争力会展城市”。制博会、韩国周等诸多品

牌活动吸引138个国家和地区前来投资。2021—2024年实际利用外资63亿美元，较“十三五”增加20.7亿美元。2024年新设外商投资企业186家。通过建立外企联席会议制度、为1411家外企配备219名商务服务员等举措，22条外商投资便利化举措落地见效，“投资沈阳”的品牌吸引力持续增强。

从民生消费到国际合作，从业态创新到平台升级，沈阳服务业正以全方位、多层次的发展态势，成为连接生产与消费、国内与国际的关键枢纽，为东北亚国际化中心城市建设增添坚实支撑，也为“十五五”时期经济高质量发展开辟更广阔空间。

中经记者 颜世龙 北京报道

随着大连晋级东北首个“万亿之城”，谁将是东北地区第二个加入“万亿俱乐部”的城市备受外界关注。

《中国经营报》记者注意到，2026年年初，各地纷纷披露最新的地区经济发展数据，其中沈阳市2025年地区生产总值站上9000亿元大关，达到9100.3亿元，同比增长2.0%。与此同时，沈阳市市长吕志成在作地方《政府工作报告》时表示，2026年沈阳地区生产总值将以4.5%左右的速度增长，同时在“十五五”期间，地区生产总值增速将保持在5%左右，而如果照此增速保持增长，沈阳不出意外将在“十五五”中期实现“万亿”跃升。

作为共和国工业长子，沈阳在“十四五”期间连续跨越三个千亿台阶。“十四五”期间，沈阳成功获批东北亚国际化中心城市，成为东北地区唯一入选全国20个科技强市的城市，十大重点产业集群规模突破1万亿元，消费活力旺盛。