

从“制造大省”到“制造强省” 广东GDP突破14.5万亿

中经记者 陈靖斌 广州报道

2025年,广东地区生产总值达到14.58万亿元,比2021年的11.37万亿元增长近3万亿元,人均地区生产总值从9万元跃升至11万元。这份沉甸甸的成绩单,不仅标志着广东经济总量连续多年稳居全国首位,更意味着“十五五”开局之年,广东已阔步迈向“15万亿”时代。作为全国经济第一大省,广东以占全国约1/10的经济体量,贡献了全国经济增量的关键份额,堪称中国经济压舱石、稳增长“挑大梁”力量。

广东从来不是简单的“量大体阔”,这里是改革开放排头兵,是粤港澳大湾区核心引擎,是制造业第一省,是创新发展先行地,更是宜居宜业宜游的活力省。从珠三角世界级城市群的璀璨灯火,到粤东粤西粤北的绿美生态画卷;从深圳前海、南沙、横琴三大合作区的开放前沿,到“百县千镇万村高质量发展工程”点燃的县域活力;从华为、腾讯、比亚迪等科技巨头的全球领跑,到广汽、小鹏等汽车新势力的智能突破,

广东正以澎湃动能书写高质量发展的新篇章。

站在“十四五”收官与“十五五”开局的历史交汇点,广东明确提出:地区生产总值年均增长5%左右,继续走在全国前列,在更高起点上扛起经济大省的责任担当。这不是一句口号,而是建立在坚实基础上的战略自信——先进制造业、高技术制造业增加值占规上工业比重分别达到

56.2%和34.7%,每万人口发明专利拥有量从28件跃升至70件,常住人口城镇化率达76.58%,城乡居民收入比缩小至2.27:1,粤港澳大湾区主要城市间基本实现1小时通达,跨境通办政务服务达198项……一组组数据如潮水般涌来,汇聚成广东高质量发展的壮阔图景。

广东的领跑,远不止于总量第一,它为全国提供了高质量发

展先行示范、新质生产力培育路径、区域协调带动作用、内外双循环枢纽的可借鉴经验。广东挑大梁、走在前,就是稳住全国经济基本盘、推动中国式现代化、实现共同富裕的关键力量。正如习近平总书记所强调,广东要在推进中国式现代化中走在前列。只有更多省份沿着广东路径跟进,中国经济才能从规模速度型向质量效益型实现全面跃升,行稳致远。



图为海心桥和广州塔。

本报资料室/图

制造业全产业链韧性增强

从智能工厂到全球市场,广东制造业以新能源汽车为缩影,加速高端化、智能化、绿色化升级,推动新旧动能转换,迈向制造强省。

走进广州番禺的广汽智能工厂,生产线灯火通明,一辆辆搭载“星源增程”技术的昊铂HL增程版车型正有序下线。油电转化率高达3.73kWh/L,终结了用户“亏电感”的痛点;夸克电驱电机效率突破99%,荣获“世界十佳电驱系统”……这不是科幻,而是广东制造业高端化、智能化、绿色化升级的生动现场。

广东制造业当家,实体经济为本。“十四五”时期,广东坚持传统产业优化升级与新兴产业壮大并重,构建起更加强大的现代化产业体系。电子、机械、化

工、船舶等传统产业升级,家电、食品、服装、家具、玩具、珠宝、制鞋等“粤字号”品牌优势持续厚植;与此同时,智能新能源汽车、新能源、新材料、智能网联汽车、集成电路、生物制造、航空航天等新兴产业加速崛起,第六代移动通信、脑机接口、智能机器人、量子科技、深海深空探测、核聚变等未来产业已形成势头。

这一升级不是简单的规模扩张,而是结构优化、新旧动能转换的全面跃升。先进制造业增加值占规上工业比重达56.2%,高技术

制造业比重达34.7%,制造业全产业链韧性不断增强。面对全球复杂形势和外部环境挑战,广东制造业依然保持强劲增长势头,外贸进出口总额突破9万亿元,货物贸易持续稳定发展,服务贸易抢抓机遇加速拓展,实际使用外资保持全国领先。

汽车产业是广东制造业升级的典型缩影。比亚迪2025年集团累计销售460.24万辆,四年蝉联全球新能源车市场销量冠军,中国汽车市场品牌四连冠,海外销量首次突破百万辆,足迹覆盖119个国家和地区,成为中国品牌全球

化的亮丽名片。广汽集团则在“番禺行动”一体化改革中破旧立新,IPD与DSTE体系变革使新车开发周期缩短至18—21个月,研发成本降低超10%,业务效率提升约50%。小鹏汽车则推出搭载3000TOPS算力的Robotaxi,纯视觉方案应对全球复杂道路,2026年将推出三款Robotaxi车型并启动运营。这些标志性突破,不仅彰显广东在新能源汽车、智能网联领域的全球竞争力,更证明广东正从“制造大省”向“制造强省”加速迈进,为新质生产力注入强劲动能。

加快培育新质生产力

以新质生产力为引领,广东强化企业创新主体地位,攻坚关键核心技术,构建一流创新生态,推动高质量发展持续走在全国前列。

“新质生产力是高质量发展的核心要素”在广东落地生根、开花结果。广东着力打造具有全球影响力的产业科技创新中心,加快培育和发展新质生产力。

企业是创新主体。广东强化企业科技创新主体地位,加快建设大湾区国际科技创新中心、综合国家科学中心原始创新策源地,全链条推动量子科技、脑科学与脑机接口、工业母机、高端医疗器械、先进航空发动机、通信与网络、海洋、生物育种等关键核心技术攻关取得突破。人工智能全域、全时、全行业高水平应用加速推进,“人工智能+”深度赋能千行百业。

数据最有说服力。“十四五”时期,广东科技创新能力连续9年全国第一,每万人口发明专利拥有量达70件,国家制造业创新中心等平台累计创建6家。R&D投入持续加大,一流创新生态加速构建,围绕重点产业链国际布局平台、载体、人才、资金等创新要素资源日益集聚。

典型案例令人振奋。小鹏Robotaxi依托纯视觉方案和第二代VLA+VLM能力,支持超低时延本地端交互,双冗余硬件架构确保行驶安全,已在广州获得L3级自动驾驶道路测试牌照并启动常态化测试。广汽ADiGO GSD智能驾驶辅助系统覆盖99.9%道路场景,新一代智能座舱交互响应速度提升3倍;比亚迪则以460.24万辆销量和1500万辆新能源车下线里程碑,巩固电动化、推进智能化,用技术带来新的增长曲线。这些突破,不是偶然,而是广东坚持科技自立自强、强化原始创新和关键核心技术攻关的必然结果。

广东还注重创新生态的系统构建。前海、南沙、横琴三大合作

区开放创新全面提速,粤港澳大湾区标准、认证、药械通、跨境理财通等落地见效,港澳居民在粤参加医保43万人次、养老等保险35.4万人次、在粤就读港澳学生11.6万人。知识产权与金融、产业深度融合,科技贷款、知识产权质押融资规模持续扩大,为新质生产力加速形成提供了强大支撑。

广东的奇迹,归根到底在人。广东人“敢为人先、务实进取、开放包容”的特质,贯穿改革开放40多年的奋斗历程。从省委、省政府到企业家、科研人员、基层干部,都是改革开放的“弄潮儿”。

省委、省政府以“1310”具体部署为统领,坚定不移深化改革,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,审批备案数量最少、政务服务速度最快、产业生态环境最好。持续深化重点领域改革,促进各种所有制经济共同健康发展,积极参与建设全国统一大市场。“百县千镇万村高质量发展工程”三年初见成效,15个承接产业转移平台落地项目2200个、总投资7200亿元,县域经济高质量发展、现代化典型县建设、组团式推进镇村片区建设全面铺开,粮食播种面积3320万亩、产量1285万吨以上,“粤字号”农产品做强做优,农民稳定增收渠道不断拓宽。

“十五五”时期,广东锚定地区生产总值年均增长5%左右的目标,坚持高质量发展首要任务、实体经济为本、科技自立自强、改革开放动力激发、人民为中心的发展思想,统筹发展和安全,推动广东在推进中国式现代化中走在前列。粤港澳大湾区世界级湾区建设加快推进,城乡区域协调发展、绿美广东生态建设、文化繁荣、民生保障、政府自身建设全面发力,共同富裕示范路径更加清晰。

“全国最强县”昆山GDP冲刺6000亿 抢占AI产业应用“智”高点

中经记者 杨让晨 张家振 上海报道

全国首个GDP达6000亿元的县域城市或将花落江苏省昆山市。

最新数据显示,2025年,昆山市全年预计完成地区生产总值(GDP)超5600亿元,规上工业总产值再上一个千亿级台阶,超过1.3万亿元,连续21年位居全国百强县榜首。面向2026年,昆山市提出了“经济总量迈上6000亿元新台阶”的发展目标。

GDP领跑全国县域经济,离不开完善的产业体系支撑。昆山市相关部门日前向《中国经营报》记者提供的资料显示,截至目前,昆山全市制造领域覆盖30个行业及8大类战略性新兴产业,培育形成了8000亿级电子信息和3000亿级装备制造两大核心集群,以及一批百亿级特色产业集群。

面对新兴产业和未来产业全新的发展机遇,昆山市将目光瞄准了人工智能赛道。2025年12月,昆山市委书记陈丽艳在光合组织人工智能创新大会上表示,昆山市已经敏锐地捕捉到,以人工智能为代表的第四次科技革命浪潮正扑面而来。“为了抢抓机遇,昆山市依托现有产业基础顺势布局了人工智能产业链。”

在冲刺GDP超6000亿元这一新目标过程中,AI产业或将成为当地产业体系中的后起之秀。戴德梁行大中华区研究内容主管Shaun Brodie告诉记者,昆山市在推动AI产业发展方面具备得天独厚的优势。其战略性地坐落于长三角核心区域,与上海市、苏州市两大城市紧密相连、交通畅达,同时坐拥完备且强大的工业与制造业生态体系,为信息电子及智能制造产业发展提供了坚实支撑。

工业企业筑起产业脊梁

2025年,有“全国最强县”之称的昆山市再获佳绩,21年蝉联全国百强县榜首。

最新统计数据 displays,2025年,昆山市规上工业总产值超1.3万亿元,同比增长4.9%,总量和增量双双位居苏州市第一位,占苏州市规上工业总产值的比重攀升至26.6%;工业投资完成304.9亿元,创历史新高,同比增长8.7%。

具体来看,传统制造业仍是

昆山市经济不断跃升的主力,超3.5万家工业企业筑起了产业脊梁。2025年,三一重机自主研发的SY4000H型矿用正铲挖掘机成功下线,以400吨机重刷新品牌纪录,成为机体最庞大、性能最强壮的挖掘机产品。

昆山市台资企业台光电子材料(昆山)股份有限公司(以下简称“台光电子”)专注于高端覆铜基板研发生产,是全球消费性电

子OEM最大供应商之一,2025年营收达102亿元,成为昆山市周市镇首家百亿级企业。2025年6月,台光电子再度追加投资3亿美元,启动AI高性能覆铜板项目,全面达产后预计年产值将突破200亿元。

记者了解到,2025年,昆山市精准布局“核心产业+”“人工智能+”“绿色低碳+”三大赛道,构建“2+3+3”新兴产业体系,以新一

代电子信息、高端装备制造为两大主导产业,聚焦智能网联汽车、具身智能、低空飞行器三大新兴赛道,培育三大特色产业。

相关资料显示,昆山市企业梯队格局不断完善,集聚了2家千亿级集团、16家百亿级企业和144家十亿级企业,创历史新高。目前,全市拥有1166家省级以上“专精特新”企业、2820家规上工业企业和超3500家高新技术企业。

与此同时,昆山市在低空经济布局方面也成果丰硕。2025年,峰飞航空交付我国首架获“适航三证”的吨级以上eVTOL航空器V2000CG“凯瑞鸥”,发布了全球首个“海空一体低空经济解决方案”;时代飞腾“射手座”大型无人运输机在阿曼完成百公里医疗物资运输,实现我国低空经济解决方案从产品出口到体系化运营的跨越。

优势集群向上生长

在昆山市GDP不断上新台阶背后,当地产业链集群优势也得到进一步彰显。

2026年1月初,昆山市委十四届十二次全会暨经济工作会议披露的消息显示,2025年,昆山市电子信息、装备制造两大主导产业产值整体突破万亿元大关。

“十四五”期间,昆山市大力布局建设超算中心,着力打造“先进计算、首选昆山”品牌,优势产业集群不断向上生长。昆

山高新区则吸引了中科可控、寒武纪、中科晶上、昆高新芯等一批重点企业落户,先进计算创新型产业集群已入选江苏省创新型产业集群。

相关数据显示,2025年全年,昆山市共生产电子计算机整机2170.09万台、移动通信手持机(手机)7768.04万台、液晶显示屏1.20亿片。

记者了解到,昆山市拥有三大经济开发区,并根据不同定位

培育出了优势产业。其中,昆山经开区培育了4000亿级的新一代信息技术、1000亿级的高端装备制造两大主导产业,并“无中生有”打造出了咖啡产业,咖啡豆超60%,烘焙量占全国比重均超60%,助力昆山市荣获“国际咖啡之都”称号。

而昆山高新区作为全国首个在县域布局建设的国家级高新区,近年来形成了以4家百亿级龙头企业、58家百亿级领

军企业、177家亿元级骨干企业、459家规上工业企业、1174家高新技术企业为核心的产业矩阵。

值得注意的是,昆山市也是大陆台商投资最活跃、台资企业最密集、两岸经贸文化交流最频繁的地区之一。为更好地服务台资企业,2025年,昆山经开区率先落地台胞购房、薪酬用汇等便利化举措。沪士电子、台光电子等一批存量台企在昆山增资扩产,

新增台资投资5.3亿美元,同比增长20%。

昆山市市长范建青日前表示,在新的一年里,昆山市将重点抓好推动经济运行更加稳健、推动产业体系更加完备、推动创新动能更加强劲、推动改革开放更加深入、推动城乡发展更加协调、推动群众生活更加幸福、推动社会治理更加高效七个方面的工作,实现“十五五”良好开局。

打造AI产业新高地

“昆山市要主动抢抓机遇,抓住以人工智能为代表的第四次科技革命浪潮,通过传统终端产品、企业生产流程、算力基础设施‘三个再改造’。”日前,陈丽艳表示,昆山市要加快推动从电子信息重镇向人工智能高地蝶变,努力在人工智能产业上形成先发优势、培育壮大更多新兴支柱产业。

实际上,昆山市近年来已加紧将主导产业由“笔链”(笔记本电脑产业链)向“果链”(苹果手机

产业链)、“车链”(新能源汽车产业链)顺势转型,并向“智链”(人工智能产业链)延伸拓展。

AI服务器产业产值不断增长,“链主”企业正发挥着引领作用。在位于昆山高新区的中科可控信息产业的生产车间内,每90秒就有一台高端整机产品完成组装下线。

记者了解到,2025年,昆山市启动了“AI赋能昆山智造”行动计划,瞄准高端化、智能化、绿色化方向,将AI技术深度嵌入

制造业全领域、全链条。按照规划,到2027年,昆山市将培育垂直领域大模型30个以上,实现人工智能相关产业规模突破500亿元。

以南淞湖人工智能产业园为例,该产业园规划面积6平方公里,总建筑面积超325万平方米,将对标东莞松山湖,打造成全国AI算力研发智造先导区。

在Shaun Brodie看来,昆山市在实现智能化转型过程中要注重差异化发展。通过构建全

链条能力——从人工智能算法研发、计算基础设施到实际工业部署,同时融入绿色可持续实践,昆山市可将南淞湖人工智能产业园打造为“人工智能+制造”领域的国家级标杆,形成与上海张江创新引领模式、苏州工业园区生态构建模式互补的独特发展范式。

昆山市相关部门向记者提供的资料显示,目前,昆山市工业领域AI场景重点聚焦研发设计、生产制造、质量控制、供应链管

理四个核心环节,依托AI在大模型辅助设计、工艺参数优化、AI视觉检测等方面的应用,全方位赋能制造业智能化升级。据介绍,昆山未来将进一步加大AI产业支持力度。“在调研中,我们了解到,昆山市还有大量的产线需要嵌入‘大脑’,产品需要接入‘云端’,管理需要用到‘数字’。为此,昆山市将把‘推进以人工智能为导向的数字化再改造’作为未来中心工作来抓。”陈丽艳表示。