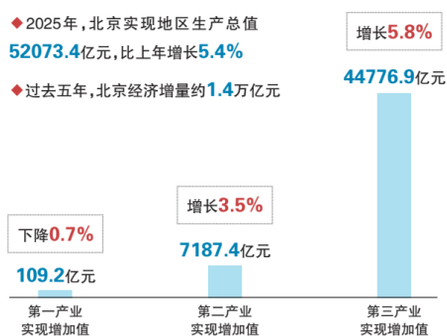


# 北京GDP首破5万亿元大关

“十四五”圆满收官，北京也正式迈入“5万亿”城市行列。1月21日，据北京市统计局数据，2025年北京市地区生产总值(GDP)超5.2万亿元，同比增长5.4%。值得注意的是，2025年，北京工业生产提质增效，新兴领域加速布局，成为经济增长的新引擎。北京市统计局党组成员、副局长、新闻发言人朱燕南表示，2026年，北京经济还将保持向新向好发展态势。



## “好”的期待

朱燕南表示，总体看，2025年全市经济持续回升向好，主要特点为基础稳、政策实、成色新，重点领域韧性增强，新动能加快成长，创新优势更加突出，发展质量稳步提升。

2025年，随着稳经济一揽子政策逐步落实，全社会预期逐步改善，市场信心继续提振。资本市场流动性、活跃度提升，北京地区证券交易额增长32.3%。在交所上市公司中，以人工智能、机器人、新能源汽车为代表的新质生产力主题表现突出。此外，北京聚焦艺术空间、科技体验等融合新场景，新增28家大型商业设施、1068家首店，扩充消费供给，提高消费品质。全年接待入境游客548万人次，同比增长39%。

2026年是“十五五”开局之年，朱燕南表示，“十四五”圆满收官，为北京“十五五”规划的开局打下良好基础。“十四五”时期，北京一直在坚持产业结构调整、在坚持培育新动能、夯实经济发展基础，也增强了经济发展动力。“在此过程中，传统优势领域和新兴领域的发展并重，提振了市场信心也稳定了经济运行。同时，“十四五”时期，在应对困难和挑战过程中，也积累了丰富经验，增强了经济发展的韧性和活力。”朱燕南表示。

2026年初，围绕开年的经济工作，北京推出六大专项行动，以促进经济持续回升向好。朱燕南介绍，下一步，北京市将坚持稳中求进、提质增效，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，持续激发市场活力、提升发展动力，巩固和增强经济向新向好势头，努力实现“十五五”良好开局。综合来看，2026年北京经济还会保持向新向优的发展态势。北京商报记者 和岳

## “实”的底盘

数据显示，根据地区生产总值统一核算结果，北京市2025年全年实现地区生产总值达5.21万亿元。分产业看，第一产业增加值109.2亿元，同比下降0.7%；第二产业增加值7187.4亿元，同比增长3.5%；第三产业增加值4.48万亿元，同比增长5.8%。

优势行业稳固支撑、投资增量提质，成为筑牢经济的基础。具体来看，信息传输、软件和信息技术服务业，金融业，工业增加值合计占全市地区生产总值的51.8%，对经济增长的贡献率合计超八成。其中，信息传输、软件和信息技术服务业增加值同比增长11%；金融业增加值同比增长8.7%，有力支持实体经济发展，2025年11月末金融机构企(事)业单位贷款同比增长6.3%；规模以上工业增加值增长6.5%，新能源汽车、集成电路等领域加快布局，计算机、通信和其他电子设备制造业，汽

车制造业增加值分别增长20.2%和17.7%。

投资和消费占比反映出需求结构的持续优化。2025年，北京固定资产投资(不含农户)同比增长5.5%，重点产业布局稳步推进，有效投资占比不断提高，反映实物工作量的建筑安装工程投资和反映企业生产能力扩大的设备购置投资，占全市投资的比重为66.8%，同比提高8.5个百分点。消费结构优化，居民服务性消费支出占居民消费支出的比重近六成，限额以上批发和零售业、住宿和餐饮业网上零售额占社会消费品零售总额的比重超过四成，新消费模式加快发展，限额以上便利店、超市、仓储会员店等业态通过公共网络实现的零售额增长17.1%。出口向质而行，工业出口交货值超2000亿元，同比增长6.4%，汽车、装备行业均实现两位数增长，机电产品、高新技术产品出口占比持续提升。

朱燕南表示，2025年是“十四五”规划的收官之年。五年中，全市积极应对各类风险挑战，

出台一系列稳定经济增长的政策措施，加快发展新质生产力，全市经济总量跨越了两个万亿元台阶，应该说实现了“十四五”的圆满收官。

## “新”的成色

2025年，北京市工业生产提质增效，新兴领域加速布局。数据显示，2025年，全市规模以上工业增加值按可比价格计算，同比增长6.5%。在重点行业中，计算机、通信和其他电子设备制造业，汽车制造业分别增长20.2%和17.7%，新能源汽车、消费电子、集成电路等领域发挥带动作用；电力、热力生产和供应业增长5.5%；医药制造业下降8.6%；五大装备制造业增长4.9%。

科技创新和产业创新加速融合，全市数字经济增加值同比增长8.7%（按现价计算），其中核心产业增长10.4%；产业高端化智能化势头向好，规模以上工业战略性新兴产业、高技术制造业增加值分别增长15.5%和7.5%（二者有交叉），新能源汽车、锂离子电池、服

务机器人、风力发电机组产品产量分别增长1.4倍、1.2倍、47.6%和21.6%。

在消费新趋势方面，2025年，服务性消费较为活跃，全市服务性消费额在信息、交通等领域带动下，同比增长5%；升级类商品销售良好，金银珠宝类、化妆品类、新能源汽车类等升级类商品零售额分别增长39.5%、12.6%和13.2%，社会消费品零售总额降幅自四季度以来逐步收窄。

朱燕南表示，发展新质生产力是高质量发展的内在要求和重要着力点。2025年，北京市继续加快推动科技创新和产业创新的深度融合，加快发展新质生产力，增强经济发展的新动能。在科技创新方面，北京市一直坚持创新驱动发展战略，全社会研发投入强度，连续三年保持在6%以上。在新兴产业发展方面，截至2025年末，北京市累计备案209款大模型，其中包括一批标杆模型，性能稳居全球第一梯队。未来产业发展上，2025年北京市率先出台未来产业投入增长机制，以更好支持产业发展。

## X 西街观察 Xijie observation

### 金价疯涨的理性逻辑

岳品瑜

金价距离5000美元关口仅一步之遥。

1月21日，伦敦金价盘中触及4888.43美元/盎司的历史新高，中国黄金足金饰品价格直接攀升至1506元/克高位，涨破1500元关口。

金价一路走高，几家欢喜几家愁。不少消费者懊悔未能及时入手、错失红利，而黄金的狂热也意外带动了银行保管箱业务。

这一轮金价暴涨，确实超出了多数人的预期。本轮上涨最早可以追溯到2022年9月，伦敦金结束下跌，开启上涨行情，直至2026年开年，一路高歌。

购金热潮席卷之下，越是狂热，越需保持清醒。读懂金价疯涨背后的理性逻辑，分清长期趋势与短期波动，才能避免被市场情绪裹挟，做出科学理性的选择。

金价走高，不确定性首当其冲。

地缘政治风险之下，金价涨势强劲。当前，美国关税的贸易摩擦不断，俄乌冲突持续，全球风险偏好持续降温。

在此背景下，资金纷纷从高风险资产中撤离，黄金作为传统避险资产的属性凸显，成为资金避险保值的首选，直接推动其价格屡创新高。

全球央行大规模持续购金，重塑了黄金市场的供需格局，为金价长期走强筑牢根基。2022年至2024年，全球央行购金量连续三年维持在1000吨以上，尽管2025年内净购金增速较往年有所放缓，但全球央行黄金需求的

整体势能依然相对稳健。

美元走强与全球预期承压，进一步为金价上涨添薪加火。而读懂金价疯涨的逻辑，既要认清其上涨的底层支撑，更要警惕热潮背后的非理性陷阱与潜在风险。

当前，不少市民跟风涌入黄金市场，有的透支储蓄购金，有的盲目追高入场，却忽视了黄金市场固有的波动性。

若美联储因通胀压力放缓降息节奏，或全球央行短期内放缓购金步伐，都可能引发金价短期震荡回调，跟风追高者或将面临损失。

此外，实物黄金的保管成本、变现损耗等隐性成本，也容易跟跟风购金者忽略。若单纯为“追涨”而持有黄金，不考虑自身实际需求与成本，最终可能得不偿失。

对于普通投资者而言，要理性看待金价疯涨，建立科学的投资思维。

要分清避险配置与投机追涨的界限，结合自身财务状况，合理控制黄金资产的配置，不把鸡蛋放在同一个篮子里。要保持长期视角，看淡短期波动，以长期配置的心态看待黄金投资。

金融机构应强化投资者教育，结合金价走势、影响因素及潜在风险，清晰解读市场逻辑，破除“黄金只涨不跌”的认知误区。各类交易场所也应及时发布市场分析与风险提示，帮助投资者认清市场规律，避免被狂热情绪裹挟。

## 工信部：一批领航级智能工厂将亮相

“目前，人工智能已渗透领航工厂70%以上的业务场景。”1月21日，工业和信息化部(以下简称“工信部”)新闻发言人、信息通信发展司司长谢存表示，工信部将支持领军企业探索未来制造模式，持续培育一批领航工厂，引领产业整体变革。推动领航工厂成为技术、标准、规则的策源地，并加速向海外复制推广，为全球制造业数字化智能化转型提供中国智慧。另一方面，我国6G研发已完成第一阶段技术试验，形成了超300项关键技术储备，近期已经启动第二阶段6G技术试验。

### 累计建成数万家智能工厂

工信部副部长张云明表示，回顾2025年工业和信息化发展，“进”的步伐持续加快。其中，累计建成3.5万余家基础级、8200余家先进级、500余家卓越级智能工厂，培育15家领航级智能工厂。

据了解，首批15家领航工厂已在2025世界智能制造大会上集中亮相。同时，在领航工厂的相关培育工作方面取得进展。其中，在制造模式方面进行了有益探索，为各自行业树立转型标杆。例如，有的汽车工厂实现多车型柔性混流生产，有的石化工厂依托数字孪生实现自主运行等，这些变革带动生产效率平均提升29%，产品不良率降低47%；在制造技术方面实现了创新突破，人工智能已渗透领航工厂70%以上的业务场景，沉淀了超6000个垂直领域模型，带动1700多项关键智能制造装备与工业软件规模化应用，形成一批具备感知、决策和执行能力的工业智能体，推动智能制造从“自动化”向“自主化”演进；在产业价值方面带动了协同升级，不仅提供高端产品，更展现出规模化定制、产业链协同、预测性维护等高价值模式，从“产品制造商”转型为“产品+服务+解决方案”综合提供商。领航工厂向全行业输出相关能力，带动上下游1300多家企业协同升级，推动产业链整体向高端跃升。

“培育领航级智能工厂，是我国抢抓产业智能化发展机遇、构筑未来制造竞争优势的战略举措。”谢存表示，自2025年起，工信部联合国家发展改革委、财政部、国务院国资委、市场监管总局、国家数据局等部门，协同推进此项工作，旨在打造一批代表全球智能制造最高水平的“中国样板”，为我国制造业整体升级探路领航。

### 持续开展梯度培育

2024年，工信部联合五部门启动智能工厂梯度培育行动，构建基础级、先进级、卓越级、领航级四级体系。其中，基础级筑牢数字化底座，先进级实现系统协同，卓越级为国内领先标杆，需要满足AI应用场景≥20%，领航级则瞄准全球领先、深化AI融合。四级培育体系，能够精准适配不同规模、不同基础的制造企业转型需求，实现分层进阶、全域提质的发展目标。

2025年底，工信部等六部门联合公布首批15家领航级智能工厂名单，名单涵盖装备制造、原材料、电子信息等多个关键行业。

中国信息通信研究院信息化与工业化融合研究所所长刘默在接受媒体采访时表示，在领航级工厂探索背后，实现的是未来高定制化产品、高复杂度生产，而且在快速迭代背景下，国家制造还能保持极高的效率、极低的成本和极高的质量。通过领航级工厂，要打造开放、弹性的供应网络，这个网络既具备产业资源的极高利用效率，而且让我国在全球供应链中的核心位置进一步提升。

谢存介绍，下一步，工信部将深入实施智能制造工程，持续开展智能工厂梯度培育。支持领军企业探索未来制造模式，持续培育一批领航工厂，引领产业整体变革。推动领航工厂成为技术、标准、规则的策源地，并加速向海外复制推

广，为全球制造业数字化智能化转型提供中国智慧。

“从长远发展看，持续开展智能工厂梯度培育，以及支持领军企业探索未来制造模式，持续培育一批领航工厂，有助于破解制造业高端化、智能化发展瓶颈，推动产业向价值链高端跃升，同时带动上下游产业链协同升级，强化我国制造业的体系优势，为制造强国建设注入持久动力。”经济学家、国研新经济研究院副院长朱克力对北京商报记者表示。

### 6G技术试验步入第二阶段

谢存还介绍，我国建成了全球规模最大、技术领先的信息基础设施。目前，我国5G标准必要专利声明量全球占比达42%；6G研发已完成第一阶段技术试验，形成了超300项关键技术储备，近期已经启动第二阶段6G技术试验。

“适度超前是我们建设信息基础设施的主要经验做法之一。”谢存表示：“按照这一经验，我们建成了全球规模最大、技术领先的信息基础设施。以下几组数据可供参考：在移动网络方面，已建成5G基站483.8万座，全国所有乡镇以及95%的行政村已通5G，5G演进网络(也就是5G-A)已覆盖超330个城市。在固定网络方面，建成千兆光网10G-PON端口数达到3162万个，全国2/3的地市达到千兆城市标准，并在部分城市开展万兆光网试点建设。在算力设施方面，建成万卡智算集群42个，智能算力规模超过1590EFLOPS，位居全球前列，有力支撑我国人工智能产业快速发展。”

谢存指出，建得好，也要用得好。近几年，我国按照“建用结合、以用促建”的原则，致力于推进信息基础设施在各个层面的应用。个人用户层面，5G用户规模超12亿户，在所有移动电话用户中占比达65.9%，2025年12月份平均每个用户使用流量23GB；千兆宽带用户达2.4亿户，占有所有宽带用户的34.5%。垂直行业领域，“5G+工业互联网”建设项目超2.3万个，“黑灯工厂”“无人矿山”“智慧港口”等新模式、新业态逐步壮大，成为传统产业升级的关键推动力。

北京商报记者 程靛