

“万亿之省”“万亿之城”“万亿之区”——中国经济在复杂环境中保持韧性、持续成长

新华社记者 刘慧 王雨箫 张骁



新年以来,2025年中国经济年度答卷陆续展开。随着全国经济总量迈上140万亿元新台阶,中国的城市和区域规模也迎来新跨越——

山东跻身“10万亿之省”,北京新晋“5万亿之城”,大连、温州成为“万亿之城”的新成员,深圳市南山区成为全国第一个万亿级地市级行政区。

“推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。”习近平总书记为中国经济发展领航定向。

千帆竞发、百舸争流。“万亿之省”“万亿之城”“万亿之区”,这些跨越不仅是数字的跃升,更是中国城市和区域努力攀登的剪影,拓展大国经济的格局,体现高质量发展的成色,展现着中国经济在复杂环境中保持韧性、持续成长的密码和机理。

各地经济“高线”持续刷新

作为“十四五”收官之年,2025年不少地方在GDP总量上迎来关键性突破。

——北京,经济总量首破5万亿元大关,继上海之后成为中国第2个“5万亿之城”。

过去5年,北京经济增量约1.4万亿元,相当于多造就了一个海淀区。经济总量大幅跃升的同时,万元GDP能耗、水耗、碳排放等指标保持全国最优。

——山东,经济总量首次站上10万亿元台阶,成为继广东、江苏之后第3个年度GDP超10万亿元的省份,也是北方首个“10万亿之省”。

2021年,突破8万亿元;2023年,跨过9万亿元台阶;2025年,突破10万亿元……过去5年,山东GDP总量大步连跨3个台阶,被形象评价为“大象起舞”。

——大连、温州,经济总量都迈过万亿元门槛。至此,全国的“万亿之城”已有29个。一北一南,再次更新了“万亿之城”的版图。

特别是大连的入围,意味着东北地区终于填补了“万亿之城”的空白。同时,全国七大地理分区——东北、华北、华中、华南、华东、西北、西南,也由此全部拥有了万亿GDP城市。

——深圳南山,以不到200平方公里的面积,创造出超万亿元的经济总量,实力演绎“小身材”进发“大能量”。

腾讯、大疆等科技巨头扎堆,“基础研究+技术攻关+成果转化”的创新浓度爆表,200多家上市公司的资本磁场效应……南山区用深圳不到十分之一的土地,创造了全国0.7%

的GDP。有人形容:“中国城市与区域经济的‘高线’,正在被持续刷新,经济版图不断隆起新的高地。”

从地理分布看,如今,我国经济发展的“万亿阵营”已形成“东南领跑、北方崛起、多域协同”的格局。从行政区划看,小到南山区,大到山东省,不同量级的“选手”,都在用自己的方式实现跨越式发展。

清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说,早期,我国的万亿级省、市多集中在长三角、珠三角地区,如今“万亿版图”上不再是“南方独舞”,而是形成南北呼应、东西联动的全面发展态势。

在不少分析人士看来,外界对“万亿”门槛的关注,本质上是对城市和区域综合实力认可。一组对比能给出更直观的感受:“10万亿之省”已能跻身全球前十大经济体之列,实力不可小觑;北京、上海作为中国的“5万亿之城”,排在全球城市经济总量前十,影响力和存在感同步“水涨船高”。

完善的产业体系、坚实的市场基础、充足的创新动能和稳定的增长潜力,正支撑这些万亿级“选手”成为中国经济发展的“排头兵”和区域发展的“火车头”。

有“独门绝技”,更有“共通之道”

一条条增长曲线的背后,是不同省份和城市特色鲜明又遵循共同逻辑的发展实践。

驱车进入北京经济技术开发区,景象令人耳目一新:曾经的羊绒服装生产基地,已通过疏解腾退和城市更新变身北京火箭大街。这座新启用的商业航天共性科研生产基地,将打造“上下楼即上下游”的产业生态,降低企业研发成本30%以上。

“减量发展,是北京GDP突破5万亿元背后最显著的特征。”北京市经济社会发展研究院院长徐逸智说。一组“瘦身”数据,见证北京非首都功能疏解成效:“十四五”以来,北京疏解提质一般制造业企业超594家;累计拆除违建1.2亿平方米,腾退土地117平方公里……

作为首都,北京在全国超大型城市中率先实施以减量发展为特征的高质量发展,在框定总量、限定容量等“硬约束”条件下,盘活存量、做优增量、提高质量。

作为北方经济大省,山东也实现了殊为不易的“大象转身”。

从经济结构来看,“传统工业大

省”已然不再“传统”:2025年,山东钢铁、石化等重点行业先进产能合计占比超40%,高新技术产业产值占比达55.3%;国家级战略性新兴产业集群7个、制造业单项冠军274家,均居全国前列。

对山东而言,“10万亿元”的意义不仅是“量”的突破,更是“质”的提升。

温州以开放重构格局,昔日的“浙南末梢”加速迈向“长三角关键节点”;大连打造东北亚国际航运中心,在东北全面振兴中发挥辐射带动作用;深圳南山区聚焦先进制造业、现代服务业两大重点,加快打造现代化产业体系……立足自身资源禀赋和发展特点,一个个“万亿之城”“万亿之区”走出因地制宜、各展其长的特色发展之路。

“关键一跃”的背后,中国经济高质量发展共通之道愈发彰显。

以创新为钥,激活发展动力——北京近几年全社会研发投入强度持续稳定在6%,位居全球创新城市前列;大连万人高价值发明专利拥有量五年间增长超75%……将创新“置顶”,一张张成绩单里,发展含“新”量清晰可见。

以改革破局,优化营商环境——大连营商环境提升方案更新7.0版本,一般企业设立由4个工作日压缩至2小时即办结,41项惠企政策事项“免申即享”;温州推出政企直通车、“数据得地”等改革举措,及时回应企业“成长的烦恼”……“万亿之城”的跃升,离不开以改革举措优化营商环境,更好激发市场效能。

以发展惠民,提升幸福指数——10万亿元的经济规模背后,是山东财政支出中超过75%的资金持续投向教育、医疗等民生领域;对北京而言,“5万亿”不只意味着高精尖产业的汇集,更体现在居民收入的稳步增长、公共服务设施持续“焕新”……

中国式现代化,民生为大。不断跨越万亿门槛的真正意义,不仅在于让中国经济的底盘更稳,更在于让发展的成果转化成百姓实实在在的幸福。

在引领向新向优中打开发展空间

何以出现不断进阶的省份和城市?因为中国经济这片“大海”。

这片“大海”,意味着超大规模的市场纵深。

我国有14亿多人口,人均国内生产总值突破1.3万美元,是全球最具潜力的消费市场。在庞大的中国大市场中,人口、产业、物流等相互交织、互为支撑,孕育着无限的发展空间。

这片“大海”,意味着全球最完整的产业体系。

无论是山东“大象转身”,还是北京全面拥抱“高精尖”,无论是大连石化产业持续“焕新”,还是温州民营经济出海“破浪”……进阶背后,都离不开中国强大产业体系的托举。

这片“大海”,意味着多层级的协同发展。

打造京津冀、长三角、粤港澳大湾区三大高质量发展“动力源”,实施长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展“江河战略”,深入推进西部大开发、东北全面振兴、中部地区崛起、东部率先发展……

顺应大势,中国经济发展的空间结构正在发生深刻变化,为不断进阶的省份和城市持续打开新的“想象空间”。

不妨看看“小身材”的南山区如何释放出不可思议的“大能量”——

这片“高产田”,以极高的经济密度标记着发展的“含金量”:地均GDP达54亿元/平方公里;人均GDP已突破54万元,展现了卓越的劳动生产率与财富创造水平;超5000家国家级高新技术企业和218家上市企业汇集于此,创新“雨林”枝繁叶茂……

如何突破传统生产要素的“天花板”?中国(深圳)综合开发研究院常务副院长郭万达说,南山区用创新“破壁”,证明了土地、人力并非“天花板”。这片“高产田”的生长路径,正是培育新质生产力、再造增长引擎的鲜活样本。

无论是头部省市区加速领跑,还是后起之秀奋力争先,都勾勒着中国经济叙事中向新向优这条鲜明的主线。

不仅“万亿之省”“万亿之城”的数量在扩容,各量级梯队成员也在自我超越。展望“十五五”,浙江已经站在了10万亿元的门槛前,青岛、郑州明确了2万亿元目标,武汉、成都、杭州将目光瞄准3万亿元大关……各地发展正不断拓展“进”的空间。

从“万亿之省”到“万亿之城”,GDP不再只是追逐规模的刻度,而是更专注于有质量、有温度的发展,这是各地深入践行习近平经济思想、扎实贯彻党中央决策部署的生动写照,也是中国经济高质量发展向新向优的韧性所在。

站在“十五五”的新起点,当各个区域各展其长、同频共振,当无数个个体与城市共成长、与时代同奋进,一股股昂扬向上的动能必将持续汇聚,共同绘就中国经济蓬勃发展、人民幸福安康的壮丽新画卷。

(新华社北京1月27日电)

国内@要闻

我国将高水平推进三大国际科技创新中心建设

据新华社北京1月27日电(记者温竞华)2026年,我国将高水平推进三大国际科技创新中心建设,加快建设区域科技创新中心,打造辐射带动区域高质量发展的创新增长极,因地制宜发展新质生产力。这是记者从1月26日至27日在京举行的全国科技工作会议上了解到的信息。

据介绍,2025年我国科技创新成果丰硕,科技实力跃上新台阶。其中,国家战略科技力量建设统筹推进,国家实验室建设取得新进展,科技领军企业加快培育壮大,国家科研机构和高水平研究型大学深化改革创新。区域科技创新布局更加优化,三大国际科技创新中心建设进入新阶段,区域科技创新中心建设取得新成效。

科技部部长阴和俊说,“十五五”时期是实现高水平科技自立自强、建成科技强国的关键攻坚期,要以支撑高质量发展为主题,以加快高水平科技自立自强、引领发展新质生产力为主线,以原创性引领性科技攻关为主攻方向,统筹发展和安全,加强科技创新全链条布局、全链条部署,持续锻造长板,强化补齐短板,确保科技强国各项任务落实落地。

此外,我国还将加快推动科技创新和产业创新深度融合,强化创新链产业链无缝对接;一体推进教育科技人才发展,深入推进科技人才评价改革;加强高水平深层次科技开放合作,营造具有全球竞争力的开放创新生态等。

2025年四季度末科技型中小企业获贷率为50.2%



我国全超导用户磁体取得重大突破



1月26日,实验站负责人、副研究员李岗,中国科学院电工研究所研究员刘建华、中国科学院电工研究所博士后周本哲(从左至右)在位于北京怀柔的中国科学院物理研究所综合极端条件实验装置极低温强磁场量子振荡实验站合影。

记者1月27日从中国科学院获悉,我国科研团队依托国家重大科技基础设施——综合极端条件实验装置,成功研制出中心磁场强度达35.6特斯拉的全超导用户磁体,相当于地磁场的70多万倍,刷新了全超导用户磁体的现有纪录。据介绍,此次研制的全超导用户磁体,由中国科学院电工研究所完成设计制造,中国科学院物理研究所攻克健康监测等难题,可用孔径为35毫米,将支持国内外科研发团队开展前沿研究。

新华社记者 金立旺 摄

环球@资讯



1月27日,中国空军八一飞行表演队飞抵新加坡樟宜机场,应邀参加第十届新加坡航展。

当地时间27日14时许,中国空军八一飞行表演队7架歼-10表演机飞抵新加坡樟宜机场,应邀参加将于2月3日至8日举行的第十届新加坡航展。

新华社发(朱姜海摄)

“一降一增”之间,中国外贸破局前行

新华社记者 邹多伟

新华社经济随笔

海关总署日前发布的2025年外贸成绩单里,两组数据对比起来看,颇有深意:

一组是,前十大贸易伙伴占我国外贸总值的比重较2024年减少两个百分点,集中度有所降低;

另一组是,全球与我国有贸易往来的国家和地区达到249个,其中贸易规模超过万亿、千亿和百亿元国家和地区比2024年分别增加2个、6个和10个。

以数观形,以数察势。“一降一增”之间,展现了广大外贸企业巩固拓展多元化市场的积极成效,也表明中国外贸以应变变、破局前行,多元化之路越走越宽广。

回顾过去一年,国际环境深刻演变,世界经贸秩序遭遇重大挑战。历史的经验告诉我们,每当环境发生突变时,过度集中于单一市场或产品的

外贸模式容易暴露出脆弱性——不论是一批订单的取消,还是一次关税的加征,都有可能让外贸企业陷入被动甚至危机。

“谋先事则昌,事先谋则亡。”挑战是探路前行的请柬,转机是创新求变的馈赠。

身处瞬息万变的国际市场,越来越多外贸企业积极求变、把握主动:江苏、湖北、浙江、上海等地外贸企业抱团“闯”全球,新兴市场成为竞相奔赴的热土;走进新疆霍尔果斯口岸,日用百货、电子器件等“中国好物”纷纷“坐”上班列、汽车,加速运往共建“一带一路”国家;置身许多企业的生产车间,适配中东、拉美、非洲等市场需求的产品接连下线……

外贸人常常念叨:东边不亮西边亮,多个朋友多条路。

2025年,我国与五大洲至少六成的国家和地区进出口实现了增长。“十四五”时期,我国已成为全球160多个国家和地区的主要贸易伙伴,比2020年增加20多个。

“只有不断走出去,才能打开新天地。”广东一家家具制造企业负责人告诉记者,为了挖掘增量,2025年公司在中东、东南亚等新兴市场设立海外区域运营中心、展厅及仓储中心,通过壮大全球经销商网络,带动海外订单稳定增长。“盯着需求走,跟着趋势变,寒潮也能变机遇!”这位负责人感慨。

多年来,作为世界“刚需”,中国制造以丰富度和多样性闻名,有海外网友称赞“客户要什么就造什么”。

顶部能热茶、四面能取暖的多面取暖器在日韩收获大量订单,样式新颖的陶瓷树成为欧美节日装饰新选择,“沙漠空调”在中东室外温度超过60摄氏度时仍能正常工作……这些新产品“圈粉”全球的故事充分说明,中国制造正以价值创造持续开辟新局。

出口活力凸显,进口势头正旺。近日,在有“德企之乡”之称的苏州太仓,价值2亿欧元的德国工业机器人装船出口的同时,车间里运转的正是

此前进口的瑞士精密减速器。2025年,我国进口18.48万亿元商品,占全球的进口份额将保持在10%左右。澳大利亚鲜食苹果、津巴布韦鲜食蓝莓、挪威医疗保健品等特色产品纷纷叩开中国市场的大门。

面对“脱钩断链”“本国优先”甚嚣尘上,中国正用扩大进口的满满诚意、“你中有我”的共赢格局,为世界经贸合作提供宝贵的稳定性和确定性。

外贸稳量提质的背后,是经营主体体的坚韧生长。2025年,我国有进出口记录的经营主体超过78万家,其中民营企业占我国外贸总值的比重提升1.8个百分点至57.3%,广大外贸企业迎难而上,在风雨中成长壮大,爱拼会赢的精气神更足更强。

人勤春早,万象更新。站在“十五五”开局的新起点,中国外贸保持定力,勇立潮头,以开放为帆,以创新为桨,奋力在国际经贸海洋中乘风破浪,将为世界经贸复苏和长期发展注入更强的信心力量。

(新华社北京1月27日电)