

各省份2023年GDP全部实现正增长，增速多位于4%至6%区间——

31省份亮出全年经济成绩单

本报记者 汪文正

近期，全国31个省区市相继发布2023年经济成绩单，并公布新一年经济发展预期目标。

广东成为全国第一个GDP超13万亿元的省份，江苏实际使用外资规模保持全国首位，全国城市“万亿俱乐部”再添2个新成员……各地经济年报亮点频现，成为中国经济向上向好的生动注脚。

全部省份GDP实现正增长

截至1月31日，全国31个省区市的2023年地区生产总值(GDP)数据全部出炉。这是一份看点满满的成绩单——

你追我赶热情高。31个省份GDP全部实现正增长。其中，西藏自治区和海南省GDP分别以9.5%、9.2%的速度领跑全国；内蒙古自治区GDP增长7.3%，排名第三。此外，宁夏回族自治区、甘肃省、吉林省、重庆市、山东省、四川省、浙江省等GDP增速也在6%以上。多数省份GDP增速位于4%至6%这一区间。

规模迈上新台阶。广东省GDP首次突破13万亿元，同比增速达4.8%，经济总量连续35年居全国首位。民营经济活力足、韧性强的特点，在广东省政府工作报告中呼之欲出：过去一年，广东省经营主体突破1800万户，其中个体工商户突破1000万户；企业数量超780万户，占全国总数的1/7。总量列第二的江苏省GDP超过12万亿元；排第三的山东省GDP首次突破9万亿元；排第四的浙江省GDP首次突破8万亿元。

高质量发展成色足。山东省连续入选全国营商环境最好省份，国家级中小企业特色产业群达到15个，新增专精特新“小巨人”299家，科技型中小企业总数突破4.5万家。作为全国超大特大城市中的两强明星，“年报”里的京沪依然耀眼：在京登记落户国际组织机构增至115家，新增5G基站3万个……北京经济“年报”创多个“第一”，人均GDP、全员劳动生产率、万元GDP能耗水耗等多项指标保持全国省级地区最优水平。上海实际使用外资规模达到创纪录的240亿美元，金融市场交易总额增长15%，对全球投资者“磁力”不减。

目光移向内陆，中西部地区发展势头强劲。“各项经济指标完成情况为历年最好”——宁夏回族自治区经济“年报”读来提气。看细节：葡萄酒产区品牌上升至中国第一、世界第四；企业开办时间压缩到平均0.5个工作日，营商环境评价跻身全国第一方阵；159项国家和自治区级改革试点，形成38项可推广经验。宁夏经济社会发展“历史最好成绩”，有着沉甸甸的分量。

辽宁省高技术制造业增加值增速比全国高出6.1个百分点，黑龙江省冰雪旅游火爆出圈、吉林粮食增产占全国增量近12%——三地政府工作报告中的东北振兴愈发鲜活。

“万亿之城”俱乐部又“添丁”

近日，随着山东省政府工作报告、常州市政府工作报告先后“官宣”山东省烟台市、江苏省常州市GDP突破1万亿元大关，中国城市GDP“万亿俱乐部”再添2个新成员。

据了解，目前中国城市GDP“万亿俱乐部”已有26个成员。其中，江苏省是拥有“万亿之城”最多的省份，包括苏州、南京、无锡、南通、常州；广东省拥有4座“万亿之城”，分别为深圳、广州、佛山、东莞。此外，山东省的青岛、济南、烟台，浙江省的杭州、宁波和福建省的福州、泉州也名列其中。

除了经济总量增长，高质量发展也是“年报”的重要看点。

此次跻身“万亿俱乐部”的常州市，GDP继2022年迈入9000亿元大关后，2023年又凭6.8%的增速再上一个台阶。这背后离不开高质量发展的强劲驱动力：全年规模以上工业增加值增长8.8%，获评“全国制造业高质量发展十强市”。新能源产业的迅速发展功不可没：全年新能源产业产值超7600亿元，新能源汽车产量近68万辆，投资热度全国第一。重大项目蹄疾步稳：常泰长江大桥南接线全线贯通，沪宁沿江高铁通车，魏村枢纽扩容改建工程交付，长三角再添通江达海航运大通道。

跻身“万亿俱乐部”的另一个新成员烟台市，很大程度上是靠的是实力过硬的先进制造业、新旧动能转换的突出成效。作为华东传统工业强市，烟台市在2023年收获不少：新增省“十强”产业“雁阵形”集群3个、先进制造业集群2个，九大制造业产值突破9000亿元。在科技创新领域，烟台市2023年“四新”经济增加值增长10%左右，高新技术产业产值占比达到60%以上，高于全省平均水平10个百分点以上。

看其他“万亿之城”，高质量发展之道各有千秋。10家企业入围中国企业500强、20家企业入围中国民营企业500



▲1月25日，技术人员在山西省运城市大运新能源汽车总装车间内作业。
闫鑫摄(人民视觉)

▲2023年江苏省常州市GDP达到10116.4亿元，成为GDP“万亿城市”。图为常州中华恐龙园。
新华社记者李博摄

强；晋级中国外贸综合竞争力第四城；宁波舟山港货物吞吐量连续15年位居全球第一……2023年，宁波市在科技创新、产业集聚、乡村振兴等方面交出亮眼答卷。

谁会是下一个“万亿之城”？东部地区的多个城市是“热门选手”。

向万亿级GDP发起冲刺的“第一梯队”将目标时间设为2025年——辽宁省大连市提出，2024年全市GDP要突破1万亿元；浙江省嘉兴市提出，2025年GDP达到9000亿元以上，力争达到1万亿元；浙江省温州市、江苏省徐州市、河北省唐山市也将目标锚定2025年。

“第二梯队”的城市也在发力——浙江省绍兴市提出，力争到2026年实现GDP突破1万亿元；浙江省金华市提出，2027年GDP基本实现“万亿”目标；江苏省扬州市提出，用3到5年时间跻身城市GDP“万亿俱乐部”。

“新质生产力”成为高频词

2024年怎么干？各地政府工作报告纷纷设定新年目标。2023年GDP增速最快的两个省份西藏和海南将今年的增速预期设置为8%左右，在各省份中最高。其他省份大多将2024年GDP增长目标设置为5%左右，与2023年全国GDP增速大致相当，其中就包括经济总量位居全国“三甲”的广东省、江苏省和山东省。广东省将GDP增速目标设定为5%，江苏省和山东省明确力争实现GDP增速达5%以上。

看高频提法——记者发现，“新质生产力”“紧日子”成为“年报”高频词，其中“新质生产力”首次出现在多地政府工作报告中，四川省将为此重点布局和大力发展人工智能

产业，安徽省提出支持汽车“皖军”做强做大、建设世界一流企业。有些省份强调资金要花在“刀刃”上。在财政压力加大情况下，贵州省千方百计增收减支，确保基层“三保”保障有力，要求“真正习惯过紧日子”。

显民生温度——上海市列出2024年的34项民生实事项目：新增4000张养老床位、30个社区长者食堂，改建3000张认知障碍照护床位；新增3000个公办幼儿园托班托额、7000个社区托育托额；建设筹措7万套(间)保障性租赁住房、1万套以上保障性住房，完成既有多层住宅加装电梯3000台……翻阅上海市新年目标，老有所养、幼有所育、住有所居是关键词。

做改革先锋——海南省在政府工作报告中将“打好封关运作准备攻坚战”作为2024年的“置顶”任务。瞄准海南自贸港封关运作“一号工程”，海南将推动系列配套文件出台；拓展应用场景、扩大测试样本，对政策制度、封关设施、系统平台、管理能力等进行压力测试；明确“二线口岸”管理运行机制和通关业务流程，构建前推后移、集约便利的监管模式。

抓优势特色——宁波市提出，战略性新兴产业增加值增速高于规上工业2个百分点，创建智能制造、工业互联网等省级以上标杆示范30个以上；常态化开展国际航行船舶保税液化天然气加注业务……作为外贸和制造业大市，宁波在2024年将发挥好自身优势。

此外，扩内需、促消费也是多地政府工作报告的重点任务。围绕国际消费中心城市建设工作，北京提出“下大力气激发有潜能的消费”，推进传统商圈改造升级、建设国际消费体验区等。江苏提出加大文化旅游新消费业态培育和推广力度，打造更多国货“潮品”和全新消费场景……

2024年，中国各地正加速跑起来！

茫茫戈壁，高速旋转的风机叶片和静静矗立的光伏板将大风、阳光转换成电能，昼夜不停地输送到千家万户。近年来，新疆维吾尔自治区哈密市大力发展新能源产业，加快大型风电光伏基地建设，装机量不断攀升。

哈密市拥有丰富的风能和太阳能资源。以太阳能为例，当地年均日照时数3358小时，年均太阳能总辐射量6214.66兆焦/平方米，是新疆最具开发潜力的光伏发电基地。

在市区以北约22公里处的哈密石城子光伏产业园区，近35平方公里范围内，一排排蓝色光伏发电板正吸收着炽热的阳光。这也是绿色的重要来源。截至目前，已有27家企业入驻园区开展光伏发电项目建设。

除了风光资源丰富之外，哈密市还具备建设荒漠、戈壁大型风光电基地的土地资源优势。目前哈密市已建成以千万千瓦级风电基地、百万千瓦级光伏基地为主的国家级清洁能源基地，截至去年底新能源装机达1710.85万千瓦，占比60%以上，规模居全国第一位。

风和光发出来的“绿电”接下来去哪儿？目前，哈密外送电量中清洁能源占比近40%。

比如，2023年输送到河南的电量达472亿千瓦时，为当地减少4200万吨二氧化碳排放、34万吨二氧化硫排放。再如，去年8月8日，新疆第三条特高压直流工程哈密—重庆±800千伏特高压直流输电工程在哈密开工，该工程建成后每年可向重庆输送电量超360亿千瓦时。

哈密市还在探索增大新能源电力本地消纳能力，推动电源网荷储一体化和多能互补发展等路径。哈密市发改委主任张晓毅告诉记者，哈密正在积极发展壮大新材料、现代煤化工等高载能、低排放产业，着力培育优质负荷。“我们要求目前落地的所有项目都要配50%以上的绿电，并大力推进‘东数西算’工程，加紧与郑州、庆阳协同建设城市算力网实验场，增加电力消纳。”张晓毅说。

风力发电和光伏发电具有不稳定性，需要有相应的“调峰站”“蓄水池”进行配合。为此，哈密市加快抽水蓄能电站项目建设，推进电化学、光热、压缩空气储能、飞轮等新型储能发展，持续提升电网调峰能力。“用多余的电抽水到上水库存起来，用电量大的时候再向下水库放水发电，形成一个‘超级充电宝’。”国网哈密供电公司发展策划部主任李志鹏说。

风电、光伏等绿色能源的快速发展，直接带动了哈密相关装备制造产业的崛起。

位于哈密市的新疆金风风电设备有限公司大门口，装着机舱和叶片的近10台大型拖挂车正等待手续办理后将设备送往各地的风力发电厂进行吊装。“我们一期工厂设计年产能是450台，正在建设的二期工厂智能化水平大大提升，年产能可达750台。”公司生产调度员吴有文向记者介绍。

现在，除了机舱和轮毂，风力发电机组中所使用的主体设备在这个产业园内都能找到生产商。目前，哈密市引进了金风科技、中车能源、运达能源等18家国内风电行业领军企业，已具备年产1700万千瓦风机整机及配件叶片、塔筒、发电机等风电设备生产加工能力，风电装备产业关键零部件的当地制造率达70%以上，成为西北规模最大、产业链最全的风电装备制造基地。

不仅如此，当地还积极通过高水平制度型开放促进装备制造高质量发展。去年8月，运达能源科技股份有限公司联合北京鉴衡认证中心、中国质量认证中心、中国电科院等机构，在哈密设立了“国家风电技术与检测研究中心”，打造开放式试验平台，促进风电技术发展。

哈密新能源装机超一千七百万千瓦

用好风光资源，做强绿电产业

本报记者 李亚楠

中国是全球最大的康乃馨、百合切花生产国——

年宵花市场供销两旺

本报记者 顾仲阳

春节临近，年宵花产品迎来销售高峰。中国花卉协会调度显示，与往年相比，今年的年宵花产品更注重传统文化与现代元素的融合，品种越来越丰富，品质进一步提高。

据介绍，今年年宵花市场供销两旺，整体价格和去年基本持平。往年流行的蝴蝶兰、大花蕙兰、仙客来、富贵竹等传统年宵花产品依然畅销，朱顶红、宝莲灯、北美冬青、红玉珠、精品组合盆栽、创意盆栽等新品种日益受到消费者青睐，价格亲民、花朵多、花期长的年宵花最受欢迎。

从节日到日常，花卉消费正逐渐走进越来越多消费者的生活中，拉动花卉产业不断发展壮大。来自中国花卉协会的统计数据显示，截至2022年底，全国花卉种植面积149.42万公顷；2022年销售额2254.76亿元，同比增长4.36%，进出口贸易总额7.2亿美元，同比增长2.71%。全国花卉从业人员近530万人，其中花农近170万户。

从全球范围来看，中国观赏苗木、切花和盆栽植物、种球的生产面积分别位居世界前列，是全球最大

的康乃馨、百合切花生产国和第二大月季和菊花切花生产国。近10年来，中国鲜切花生产稳中有增，主要产区有云南、江苏、浙江、广东等，尤其是主产区云南鲜切花生产一直保持高速增长。目前市场上鲜切花种类以玫瑰、康乃馨、百合、洋桔梗、非洲菊等为主。

中国花卉协会秘书长张引潮表示，随着电商发展，鲜花电商零售市场规模已达到全国花卉零售市场总规模的五成以上，中国花卉流通呈渠道多元化、消费便利化、供应

链不断完善、物流配套发展迅速、供应链数据化应用场景增强等多方面特点。

聚焦花卉产业发展，一系列新举措加快出台。国家林草局、农业农村部不久前联合印发文件，提出推进花卉种业自主创新、完善花卉产业链供应链体系等7方面发展战略，对全国花卉生产和市场进行区域和产品类型布局，并明确了强化花卉种质资源保护体系建设、加强花卉种业创新平台建设等11项重点工作。同时，北京、上海、江苏、浙江、云南、贵州等地结合实际，相继出台了当地推进花卉产业高质量发展的实施意见或行动方案，取得明显成效。花卉产业“靓”了生活，也在优化农业产业结构、推动乡村全面振兴等方面发挥着越来越重要的作用。



新春将至，陕西西安花卉市场迎来销售旺季，寓意吉祥的年宵花争奇斗艳，顾客驻足于花海之间赏花购花，喜迎佳节。
新华社记者刘潇摄