

一季度，GDP超过1万亿元的省份数量达到13个——

31省份GDP数据变化传递哪些信号？

本报记者 徐佩玉

近来，各地陆续发布今年一季度GDP数据。截至目前，31省份GDP数据已全部发布。总量上，共有13个省份GDP突破万亿元，广东、江苏和山东继续稳居前三位；增速上，15个省份领跑或持平全国5.0%的增速线，西藏、山东、浙江、上海和北京位居前列；聚焦城市，一线城市表现尤为亮眼，上海、北京双双突破万亿元，广州增速创近5年新高。专家分析，头部省份因地制宜发展新质生产力，传统产业稳中趋优，战略性新兴产业加快壮大，为区域经济增长以及全国经济增长提供了重要支撑。

多个省份排名出现变化

先看总量——今年一季度，31个省区市中，有13个GDP超过1万亿元。其中，广东以3.5万亿元居首，江苏3.45万亿元紧随其后，山东2.48万亿元排名第三。

再看增速——国家统计局数据显示，今年一季度全国GDP为33.4万亿元，按不变价格计算，同比增长5.0%。31个省区市中，有15个GDP增速达到或超过5.0%的全国增速。其中，山东、浙江、四川、上海、安徽、北京等省市增速明显超过全国水平。

今年31省份一季度数据呈现区域分化特征。15个快于或在全国增速持平的省份主要位于东部地区和中部地区，16个慢于全国增速的省份主要位于西部地区和东北地区。西部地区中，西藏、甘肃、四川和青海等4个省份增速超过全国增速。总体来看，东部地区整体经济增速快于西部地区。

在增速分化的情况下，一些省份排名也发生变动。

江西GDP超过陕西，升至全国第14位。一季度江西GDP8573.5亿元，按不变价格计算，同比增长5.0%；陕西GDP8457.62亿元，按不变价格计算，同比增长4.0%。

重庆超过辽宁，排名第16位。今年一季度，重庆GDP7923.49亿元，按不变价格计算，同比增长4.5%；辽宁GDP7788.0亿元，按不变价格



位于河北秦皇岛海港经济开发区的一家智能机器人产业基地内，工作人员正在进行机器人数据采集训练。

计算，同比增长2.8%。

贵州超过山西，上升至第21位。今年一季度，山西GDP5709.49亿元，按不变价格计算，同比增长4.2%；贵州GDP5867.43亿元，按不变价格计算，同比增长4.7%。

一线城市引领作用明显

聚焦到城市，随着南京4月29日公布2026年一季度经济数据，今年一季度GDP前10城排位敲定。

看排名，广州重回第四。今年一季度，广州GDP达7988.88亿元，重庆为7923.49亿元，广州超过重庆，重回全国GDP第四城。成都、南京与排名居其前的苏州、武汉的GDP差值仅百亿元，具备继续缩小差距甚至反超的可能性。排名第11名的宁波与第10名的南京差距也不大。

看增速，除了重庆GDP增速为4.5%、南京为5.5%、其余8个城市GDP增速都在5.6%以上，均明显高于全国平均水平。总体看，这些城市不仅总量靠前，也保持了较高的增速。

一线城市引领作用明显。今年一季度，广州以6.0%的增速位列4个一线城市之首，也是其时隔5年首次同时跑赢全国和全省增速。北京、上海的增速为5.9%，深圳增速为5.8%，其中，上海实现近5年来一季度最快增速，北京、深圳均高于上年同期和上年全年。

国家发展改革委国土开发与地区经济研究所综合研究室主任贾若祥对本报记者表示，一线城市经济的良好势头对全国整体发展具有显著的风向标作用和外溢效应。一线城市通过推进创新链产业链跨区域融合互动，辐射带动其它地区加快发展，形成梯次发展、区域联动的发展态势，不断释放我国区域空间回旋余地大的优势，将区域发展梯度差加快转化为高质量发展新空间，有利于形成多中心支撑、多层次联动、网络化发展的态势，增强我国经济高质量发展的韧性。

内需回暖，工业支撑作用强

GDP数据变化的背后隐藏了怎样的发展逻辑？

纵观头部省份增长逻辑，内需回暖成为关键驱动力。贾若祥表示，头部省份结合国家“两重”“两新”政策，不断拓展投资和消费新场景，培育经济新增长点。今年一季度，全国社会消费品零售总额增长2.4%，浙江、四川、上海、河南、广东、山东、福建7省消费增速超过全国均值。投资作用同样显著，上海固定资产投资增速达7.6%，四川、浙江固定资产投资（不含农户）扭转下降态势，分别同比增长2.7%和0.6%，市场信心持续回暖。

工业支撑作用强。工信部数据显示，一季度，规模以上工业增加值同比增长6.1%，31个省份全部实现正增长，行业增长面超八成，工业对经济增长的贡献率近四成。10个工业大省规模以上工业增加值增速约7.2%，浙江、河南、江苏、湖北等工业大省工业增速在去年同期高基数的基础上，依然保持较快增长。贾若祥认为，工业的稳中趋优成为头部省份保持经济增长的基本盘。

新兴产业加快提速扩量。重庆依托新能源汽车、电子信息等新兴产业的进步，GDP实现明显增长。浙江依托人工智能、智能机器人产业发展优势，一季度数字经济核心产业制造业、高技术制造业增加值均同比增长15.4%。安徽的“好成绩”得益于新能源汽车、芯片、人工智能等新兴产业的蓬勃发展。今年一季度，安徽GDP同比增速达到5.8%，高技术制造业增速达到38.9%，比全国平均水平高出26.4个百分点。

服务业在经济发展中的作用也在进一步凸显。今年一季度，江苏服务业增加值占GDP比重达57.3%，同比提升0.4个百分点；北京一季度第三产业增加值按不变价格计算同比增长6.4%，信息传输、软件和信息技术服务业增长10.2%。



国家数据集管理服务平台正式发布

本报北京5月4日电（记者邱海峰）记者从国家数据局获悉，近日，国家数据集管理服务平台正式发布并启动试运行，标志着我国高质量数据集建设工作迈入集约化管理新阶段。

国家数据集管理服务平台由国家数据局指导、国家数据发展研究院建设和运营，以数据集目录汇聚为基础，构建“物理分散、逻辑集中”的数据集管理体系，提供覆盖数据集全生命周期的公共服务能力，进一步促进高质量数据集有效供给，繁荣产业生态。平台服务3类核心用户，一是向数据管理部门提供数据集目录管理、建设情况监测等功能，提升数据集管理效能；二是向数据集供给方提供数据集发布、凭证申领、质量测评等功

能，赋能高质量数据集建设；三是向数据集需求方提供查询检索、需求发布等功能，加快数据集流通利用。

目前，平台已开放供需发布、全域检索、凭证申领等基本功能，并与国家数据基础设施以及安徽省等地方平台完成对接。截至发布当日，平台已认证供需主体200余家，发布数据集1000余个。

国家数据局表示，下一步，将指导国家数据发展研究院持续优化平台功能，提升服务质量，完善建设情况监测、质量管理、权益激励等服务能力，深化与地方和行业相关平台对接联动，更好满足各类主体的多元化需求，支撑全国高质量数据集建设，赋能人工智能创新发展。



5月4日，2026银川咖啡音乐嘉年华在宁夏回族自治区银川市森林公园举行。本次活动上，近60辆创意咖啡车在现场制作咖啡和配套美食，将咖啡文化与本土文旅资源相融合，激活年轻群体消费潜能。图为游客在活动现场品尝咖啡。

新华社记者 杨植森摄

江西着力打造3个万亿级产业

据新华社南昌电（记者程迪）记者近日获悉，“十五五”时期，江西将纵深推进科技兴赣6大行动，切实把科技创新这个“关键变量”转化为现代化江西建设的“最大增量”。根据规划，江西力争到“十五五”末打造电子信息、有色金属、装备制造3个万亿级产业，形成更多5000亿级、千亿元级产业，进一步巩固新兴工业大省的地位。力争到“十五五”末全省经济总量再增长1万亿元、达到4.6万亿元。

据介绍，江西将着力推动体现江西特色和优势的现代化产业体系建设取得重大进展。一方面，将统

筹教育强省、科技强省、人才强省建设，纵深推进科技兴赣6大行动，打造具有全国影响力的特色产业科技创新中心；另一方面，将深入实施制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划，着力建设制造强省、质量强省，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

“十五五”时期，江西还将着力推动经济综合实力迈上新台阶、推动打造内陆地区改革开放高地实现重大突破、推动美丽江西建设取得重要成果、推动农业农村现代化实现重大提升、促进全体人民共同富裕迈出坚实步伐。

支持外贸小微企业发展

国开行一季度发放专项转贷款285.4亿元

新华社北京5月4日电（记者张千千）记者从国家开发银行获悉，今年一季度，国开行发放稳外贸专项转贷款285.4亿元，支持外贸小微企业超6500户（次），用款人加权平均利率低于全国同期新发普惠小微贷款利率，有效帮助相关企业缓解资金压力，稳订单、拓市场、稳就业。

据了解，转贷款是指政策性金融机构以提供批发资金的形式与中小银行合作，由后者进行转贷，专门用于支持小微企业。这种业务模式将政策性金融机构的政策和资金优势与商业银行的资源和人力优势相结合，共同助力拓宽小微企业融资渠道，降低融资成本。

据介绍，国家开发银行成立服务稳外贸工作专班，建立完善专项

工作机制，将转贷款作为服务外贸小微企业的重要手段，立足机构特点，统筹专项资源，广泛开展同业合作，强化业务合规管理，着力为外贸小微企业发展提供优质金融服务，助力缓解融资难、融资贵问题。

此外，国开行还设立了直接贷款额度，加大对稳外贸外资重点领域支持。

国开行社会民生业务部负责人表示，下一步，将精准落实国家相关惠企政策要求，继续把转贷款作为服务国家战略、做好普惠金融大文章的重要抓手，聚焦服务实体经济，积极引导合作银行加大对外贸、制造业等重点领域小微企业倾斜支持，着力提升金融服务适配性和可得性，为小微企业成长发展保驾护航。

“北大仓”春耕忙



近来，黑龙江省的春耕生产由南至北陆续铺展，各粮食种植区田间地头一派繁忙景象。

上图：在北大荒集团黑龙江绥滨农场有限公司东井管理区的水稻育秧基地，种植户进行水稻秧苗管护工作。

李兴摄（新华社发）

左图：在黑龙江北大荒农业股份八五六分公司第四管理区高标准旱田示范区，农机进行玉米播种作业。

王金彬摄（新华社发）

两部门联合启动2026年“模数共振”行动——

推动“人工智能+制造”走深走实

本报记者 王俊岭

近日，工业和信息化部、国家数据局联合印发通知，正式启动2026年“模数共振”行动，面向制造业领域20个重点行业，确定一批重点城市，探索场景、模型、智能体、数据集、案例等关键技术成果的产出路径。据了解，本次两部门联合启动2026年“模数共振”行动，旨在推动人工智能模型与数据资源协同互促、同频共振，进而形成“行业模型赋能应用实践、应用实践产生场景数据、场景数据优化行业模型”的良性飞轮，推动“人工智能+制造”走深走实。

“模数共振”行动具体设置了7项任务，各项任务路径明确、相互协同，既能推动产出场景、模型、智能体、数据集、案例等可直接可用的技术产品，又能打造生态服务能力、夯实长期工作基础。同时通过指标化要求、阶段性评估，确保任务落地务实高效。

比如，在打造行业模型方面，该行动要求摸清行业数据家底，加工成通讯高质量数据集，训练共性行业模型，为行业智能化提供可复用的底座；在打造特色智能体方面，该行动提出深挖高价值细分场景，用行业特色知识打造专用模型或自主智能体，

把通用能力转化为解决实际问题的落地应用；在加强关键要素保障方面，该行动聚焦生态配套弱、人才工具标准缺失痛点，以深度行促合作、实训基地育骨干、揭榜挂帅攻技术、标准行推贯标，系统性厚植要素土壤……

“模数共振”行动立足我国产业基础与发展实际，围绕高质量数据集、高水平行业模型、高价值应用场景、高效协同机制、完善生态配套，推动模型与数据深度耦合，实现数据要素价值最大化、模型能力精准化、产业应用实效化，推进人工智能发展从“技术驱动”向“价值驱动”迈进。”中

国信息通信研究院副院长魏亮说。

魏亮认为，产业需求是“模数共振”行动的出发点和落脚点。该行动以场景应用持续反哺数据迭代与模型优化，推动数据、模型的供给与产业需求精准匹配，引导模型研发企业、数据机构根据产业需求定向研发、精准供给，避免技术与场景脱节、数据与应用错位。该行动将为人工智能高质量发展筑牢根基，有利于加快发展智能经济和智能社会新形态。

据了解，接下来，工业和信息化部、国家数据局将发挥统筹协调作用，对于行动实施效果好的区域和企业，在有关政策、项目中予以倾斜支持。同时，地方工业和信息化主管部门、通信管理局和数据管理部门也将强化组织保障，充分调动人工智能应用企业、数据服务企业、模型技术企业、人工智能应用服务商等各类主体积极性，对行动给予必要的政策、资金支持。



5月4日，浙江省诸暨市东白湖镇姜东村举办“五一”假日山乡越野徒步赛事，吸引近千名游客参加，同时举办了特色农产品展销市集，助力农文旅消费。图为村民在市集上向游客介绍农特产品。

新华社记者 徐昱摄