



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?

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;增速上,15个省份跑赢或持平全国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个省市区中有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个省市区中有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个快于或与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城席位敲定。

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?

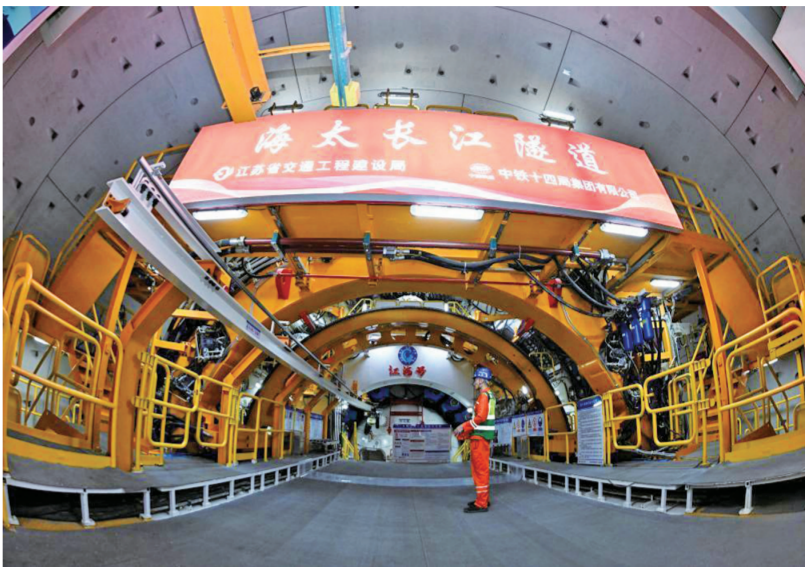
纵观头部省份增长逻辑,内需回暖成为关键驱动力。贾若祥表示,头部省份结合国家“两重”“两新”政策,不断拓展投资和消费新场景,培育经济新增长点。今年一季度,全国社会消费品零售总额增长2.4%,浙江、四川、上海、河南、广东、山东、福建7省消费增速超过全国均值。投资作用同样显著,上海固定资产投资

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%,市场信心持续回稳。

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同比增长达到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%。



海太长江隧道工程掘进抵达最深点

5月3日,随着“江海号”盾构机在长江入海口水域下75米深处完成掘进任务,被誉为新“万里长江第一隧”的海太长江隧道掘进抵达最深点。这是目前国产16.6米级超大直径盾构机在水下隧道掘进的最深纪录,标志着我国在超大直径、超高压、超深条条件下的水下盾构施工技术取得关键突破。



“北大仓”播种忙

近日,在北大荒集团黑龙江省九三源农农业有限责任公司玉米地块,农机在进行播种作业。“五一”假期,正值黑龙江省大豆、玉米等主要作物播种期,各粮食产区抢抓农时,加快播种进度,田间一派繁忙景象。

两部门联合启动2026年“模数共振”行动

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。

据工信部相关负责人介绍,“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。

“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、高价值应用场景区、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。

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。

一季度职工医保个人账户共济1.15亿人次

记者从国家医保局获悉:今年1—3月,职工医保个人账户共济1.15亿人次,金额153.24亿元。

职工医保个人账户共济通过即时调用被绑定人个人账户、医保钱包等方式实现。1—3月,通过即时调用被绑定人个人账户方式进行职工医保个人账户省内共济1.15亿人次,共济金额149.8亿元。同一统筹区(通常是同一个地市)内共济1.03亿人次,共济金额131.27亿元;省内跨统筹区共济1152.53万人次,共济金额18.53亿元。

从共济用途看,用于支付近亲属在定点医疗机构就医发生的由个人负担的医疗费用129.87亿元,用于支付近亲属在定点零售药店发生的由个人负担的费用10.71亿元,用于支付近亲属参加居民基本医保的个人缴费8.47亿元。

同期,通过医保钱包进行职工医保个人账户共济共42.79万笔,共济金额3.45亿元。

无人机实名登记和激活要求全国实施

近日,记者从中国民航局获悉,由中国民航局发布的强制性国家标准《民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求》于5月1日起正式实施,旨在将“实名登记激活”要求落到实处,构建覆盖全生命周期的可追溯管理体系,为公共安全、空域秩序及个人权益提供基础保障。

适用范围方面,凡在室外从事飞行活动的民用无人驾驶航空器,无论其用途、来源或所有权状态,均必须遵循标准关于实名登记与激活的全部要求。标准平等适用于所有符合适用条件的民用无人驾驶航空器,不因其生产来源或获取方式不同而有所区别。

标准确立了两种并行的实名登记与激活技术

流程。方式一通过“生产者信息系统”中转,适合需要集中管控民用无人驾驶航空器的厂商;方式二则由“民用无人驾驶航空器系统”直接与实名登记系统交互,适用于自制民用无人驾驶航空器或具备直控能力的系统。两种方式均要求所有者在飞行前完成实名登记,并通过系统交互验证后方可激活民用无人驾驶航空器使其获得飞行能力。

为给予市场调整时间,标准设置了分步实施的过渡期。对于新生产的民用无人驾驶航空器,自5月1日标准实施之日起必须满足要求;对于已售在用的存量民用无人驾驶航空器,则留有12个月的过渡期,自明年5月1日起执行,最终实现对所有在用民用无人驾驶航空器的全面规范管理。

保持较快增长。截至4月中旬,16个智能眼镜国产品牌参与购新补贴政策,带动重点企业销售量、销售额同比分别增长42.4%、46.8%。

举家逛车展、带娃看新车,成为今年“五一”假期最接地气的假日休闲方式之一。各地各类车展纷纷登场,将专业车展与沉浸式消费场景结合,实现以旧换新政策与市场的“双向奔赴”。

在西安,“第十八届西安五一车展”成为新车发布的重要窗口,29款新车完成西北首秀或区域上市,覆盖燃油、混动、纯电全谱系;在深圳,“2026深圳(福田)国际汽车博览会”聚集近40家主流汽车品牌,叠加以旧换新补贴等政策,满足不同消费群体需求,为消费者提供看车、选车、购车、体验一站式服务。

有相关专家认为,通过重构消费场景,各地车展已成为集观赏、互动、娱乐、打卡于一体的假日消费目的地。同时,车展期间,各大车企推出多项购车优惠政策,叠加以旧换新补贴等政策,进一步降低消费者购车成本,带动汽车消费市场持续升温,充分发挥了车展在促消费、稳增长中的桥梁纽带作用。



“中国电子第一街”假日消费热潮涌动

近日,顾客在深圳华强电子世界一家店铺内选购商品。近年来,有着“中国电子第一街”美誉的深圳华强北,正成为消费者来深“扫货”的首选,AI眼镜、智能翻译器等前沿产品琳琅满目。这个“五一”假期,华强北商圈迎来大批海内外游客,消费热潮涌动。



银川:假日咖啡飘香

5月1日至5日,2026银川咖啡音乐嘉年华在银川市森林公园举办。本次活动邀请近60辆创意咖啡车在现场制作咖啡和配套美食,通过将咖啡文化与本土旅游资源进行融合,不断丰富文旅业态,激活年轻群体消费潜能,助力当地文旅产业提质增效。

(本版时政选自新华网、人民网、经济日报)

以旧换新扩围激发消费活力

5月3日,在江苏省淮安市苏宁易购淮海广场店,一进门就能看到消费品以旧换新宣传海报,上面写着“家电以旧换新 享三重补贴”等标语。记者走进智能家电区看到,工作人员正在协助购买洗衣机的顾客填写信息,申领江苏省以旧换新补贴。工作人员介绍,该产品属于“人工智能+”新一代智能终端范围,可享受江苏“省补”,便约300元。“五一”假期以来,产品的咨询量与销量均有所增长。

“五一”期间,类似的消费场景在各地随处可见。2026年消费品以旧换新政策明确提出,对汽车报废更新、汽车置换更新、6类家电以旧换新、4类数码和智能产品购新,在全国范围内执行统一的补贴标准。同时,支持各地在消费品以旧换新政策框架内自主制定实施补贴政策,并鼓励重点支持国务院“人工智能+”行动明确的新一代智能终端。

进入4月以来,各地相继出台自主制定实施的补贴政策,以旧换新扩围品类成为“五一”消费热点。

江苏省发布消费品以旧换新地方自主品类补贴政策,将干衣机、洗碗机、扫地机器人、具身智能机器人、电动轮椅等多种智能产品纳入补贴范围。

黑龙江省的地方自主品类补贴政策侧重引导绿色消费,对个人消费者购买一级能效或水效标准的吸油烟机、家用灶具、净水器、洗碗机等7类智能家居相关领域产品实施购新补贴政策。

上海市推出的地方自主品类补贴政策覆盖厨电、清洁电器、适老化家居产品等领域。其中,包含电动轮椅、外骨骼机器人在内的智能助行机类产品,补贴力度最大,明确“按扣除各环节优惠后最终销售价格的20%予以补贴,单件最高补贴不超过2000元”。

“今年在中央承担主要责任的基础上,给予地方更多自主权。地方可以根据当地群众的购买需求、购买特点,在一定范围内增加一些消费品的以旧换新补贴,更好激发当地消费活力。”国家信息中心经济预测部宏观经济研究室副主任邹蕴涵说。

与此同时,“国补”产品对商品销售拉动作用明显。数据显示,一季度,我国商品零售额同比增长2.2%,增速比上年四季度加快0.7个百分点。其中,部分升级类商品销售增势较好。限额以上单位通讯器材类商品零售额2840亿元,同比增长20.8%,高于同期社会消费品零售总额增速18.4个百分点,在16类商品中位居第一。

继个人电脑、智能手机之后,AI眼镜作为第三代消费电子终端的代表产品之一,正从小众“科技极客”产品走向大众消费市场。今年,我国首次将智能眼镜纳入消费品以旧换新补贴范围,带动通讯器材类商品零售额