

# 跑出高质量发展“加速度”

## ——从各大城市“一季报”看中国经济韧性与活力

□新华社记者 潘洁 魏玉坤

城市是经济增长的重要引擎,也是观察大国经济质量的重要窗口。

近期以来,我国各大城市一季度经济数据相继公布——

上海、北京地区生产总值(GDP)双双突破万亿元;广州GDP增速位居一线城市前列,新旧动能转换成效初显;西安、重庆、深圳外贸增速分别达74.2%、34.3%、33.6%;武汉规模以上高技术制造业增加值增长45.4%……一组组亮眼数据,彰显发展成效。

习近平总书记强调,要以新发展理念引领发展,加快培育新动能,促进经济结构优化升级,做优增量、盘活存量,保持质的有效提升和量的合理增长。

从城市观成色。各大城市推动高质量发展的新进展新气象,折射“十五五”开局之年中国经济的强劲脉动,印证中国经济在复杂外部环境下稳健前行的韧性与活力。

### 增速亮眼“一季报”展现开局新气象

打开中国经济版图,一线城市的引领作用尤为凸显——

今年一季度,上海、北京、深圳、广州GDP分别达13526.91亿元、12931.5亿元、9594.13亿元、7988.88亿元,位居全国前四;分别增长5.9%、5.9%、5.8%、6.0%,均跑赢全国平均增速。

除了北上广深,苏州、成都、武汉、杭州等城市的增速也都领先全国平均增速超0.5个百分点。

从2025年全国“万亿之城”数量攀升至29个,到今年一季度不少城市增速跑赢全国平均水平,我国城市能级加速跃升,高质量发展的“头雁效应”在神州大地持续释放。

面对复杂多变的外部环境和转型发展中的机遇挑战,各大城市何以跑出高质量发展“加速度”?

上海出台“首发上海”政策4.0版,支持商场、商业街、商圈、文创园区等承接高水平首发首秀首展活动,打造首发中心;广州持续落实落细以旧换新政策,一季度带动汽车、3C数码、家电等商品消费超100亿元……各大城市推出一系列促消费政策,商旅文体深度融合,城市烟火气与经济活力双向奔赴。

一季度,上海、重庆分别实现社会消费品零售总额4281.49亿元、4278.14亿元,规模稳居全国城市前列;广州、上海、杭州、成都的社会消费品零售总额分别增长6.6%、5.5%、3.9%、2.9%,均高于全国平均水平。

投资是稳增长、促发展的重要途径和有效手段。一季度,广州固定资产投资同比增长9.8%,增速比去年全年提升16.5个百分点;上海固定资产投资同比增长7.6%,其中设备工器具购置大幅增长72.4%;深圳科学研究和技术服务业投资增长173.8%;苏州工业投资增长15.8%……各地以扩大有效投资为抓手,补齐建设短板、优化投资结构,为扩内需、稳增长蓄势赋能。

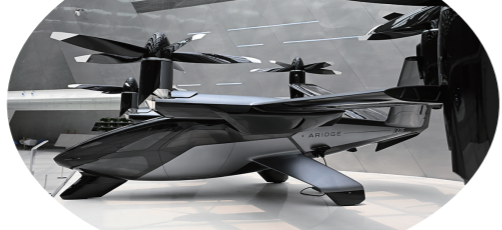
尽管外部环境风高浪急,不少城市的外贸表现依然亮眼。

以外向型经济特征明显的深圳为例。一季度,深圳进出口总额约1.32万亿元,规模创历史新高,增长33.6%。从产品看,与人工智能相关的集成电路、存储部件、电脑零部件三大类商品合计进出口4291.6亿元,增长63.7%,涌现出新能源汽车、锂电池、光伏“新三样”之外的新增长点。

立足实际、错位发展,部分城市外贸延续稳中有进态势,韧性和活力进一步彰显:一季度,重庆进出口同比增长34.3%,增速较去年同期提升30.2个百分点,其中汽车出口增长70.5%;西安进出口总值达1819.2亿元,同比增长74.2%,规模与增速均创历史新高;苏州高技术产品出口2675.7亿元,同比增长36.1%,其中锂电池、光伏产品、3D打印机、工业机器人、医药品等产品出口额分别增长57.4%、59.4%、90.7%、1.8倍和2.4倍……

细看这些城市的外贸结构,人工智能产品、绿电装备等出口增幅较高,高技术、高附加值机电产品强势领跑,显现出口从“量增”向“质优”的转变。

“十五五”开局首季,面对外部不稳定不确定因素明显增多、地缘冲突影响外溢扩散,我国不少城市依然保持强劲的发展势头,在统筹质的有效提升和量的合理增长上取得实实在在的成效,充分彰显了中国经济的韧性与潜力。”清华大学中国发



2026年3月24日,在广州天河区的小鹏科技园,参观者拍摄全倾转电飞行汽车。新华社记者 邓华 摄

### 动能转换 产业升级激活增长引擎

一季度,广州以6%的增速在全国城市中表现亮眼,引发关注。

回看近几年广州经济增速,2022年1%,2023年回升到4.6%,2024年又降至2.1%,之后不断回升,重回稳健增长轨道。这背后,是广州攻坚新旧动能转换的持续努力。

汽车制造是广州三大支柱产业之一。一季度,广州汽车制造业增长5.5%,新能源汽车实现产量同比增长36.1%,保持良好发展态势。

传统支柱产业汽车制造加快向智能化、电气化、数字化升级的同时,新兴产业积蓄势能:一季度,广州集成电路、智能消费设备、电子元件及电子专用材料制造业增加值分别增长1.1倍、25.0%和23.0%,模拟芯片、显示器、服务机器人产量分别增长25.1%、15.6%和11.0%……

加快更新旧动能,积极培育新动能,因地制宜发展新质生产力,在守正创新中推动产业结构优化升级,是不少城市亮眼“一季报”背后的重要启示。

在武汉、南昌、青岛等工业大市,制造业向产业链高端持续攀升。一季度,武汉规上高技术制造业增加值增长45.4%,占规上工业比重达30.6%,对工业增长贡献率达88.3%;南昌新材料、新能源、电子信息产业链发展较快,规上工业增加值分别增长26.9%、21.9%、17.9%。

在北京、上海等服务业“压舱石”作用突出的城市,服务业规模稳步扩大、结构持续优化。一季度,北京服务业实现增加值1.1万亿元,占全市GDP的比重达到88%。其中,信息技术服务、数字技术应用、新兴软件开发等行业的收入增速超过两位数,集成电路设计领域相关行业收入增速超过四成。

先进制造业和现代服务业加快融合发展,“多轮驱动”让经济增长引擎动力更足。一季度,上海在做强金融、信息服务业等传统强项的基础上,规上工业增加值增长6.2%,是近年来首次高于全国规上工业、高于全市GDP的增速。

推动新旧动能平稳接续转换,创新是必由之路。武汉打造环大学创新发展带,推动更多科研成果就地孵化转化;济南加快建设制造业中试公共服务平台运营,高标准打造一批企业技术中心……各大城市不断完善科技创新体系和服务体系,疏通创新链和产业链衔接上的体制机制关卡,让创新为城市经济发展带来“乘数效应”。

立足自身产业优势,因地制宜探寻突破口,才能在更好推动新旧动能接续中发展新质生产力。

在哈尔滨,水稻田里一架架植保无人机凌空而起、穿梭作业,成为春耕田管的“主力军”;在西安,智能制造工厂里数百台设备高效运转;在郑州,电商主播通过直播向消费者推介进口商品,仓

库作业系统实时将订单、物流数据同步至海关通关平台……

一个个场景,为开局之年的中国经济写下生动注脚,也深刻揭示了向“新”突破、以“质”致远的发展之道。

### 示范引领 城市引擎释放辐射带动效应

走进四川省眉山市新能源新材料融合创新中心,科研人员正在为成都研锂新能源科技有限公司的下一代锂离子电池碳基负极材料中试验证项目作数据监测。中心运营1年多以来,已服务了6个来自成都的项目。

产业协同、创新赋能,成都都市圈同城化发展更具活力。一季度,以成都、德阳、眉山、资阳四市为主体的成都都市圈经济总量为7842.63亿元,占四川省比重达48.8%,成为驱动四川经济高质量发展的“主引擎”。

城市群协同联动,才能更好激活区域发展新动能。

习近平总书记指出,把京津冀、长三角、粤港澳大湾区城市群打造成世界级城市群,推动成渝、长江中游城市群等成为高质量发展增长极,增强中西部和东北的城市群、都市圈对区域协调发展的支撑作用。

从北京到京津冀地区,从上海、苏州、杭州、南京到长三角地区,从广州、深圳到粤港澳大湾区,从重庆、成都到成渝地区双城经济圈,从武汉、长沙、南昌到长江中游城市群……一个个城市“火车头”发挥引领和辐射带动作用,促进区域协调发展,在融人和构建新发展格局中展现新作为。

去年12月召开的中央经济工作会议提出“建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心”,将北京国际科技创新中心扩围至京津冀,将上海国际科技创新中心扩围至长三角。

北京携手天津、河北持续推动创新链与产业链融合,共同设立的自然科学基金合作专项已促成700多个科研团队密切合作;上海携手苏浙皖共建上海(长三角)国际科技创新中心,G60重大科创平台联盟、企业出海服务联盟、低空经济协同创新联盟等竞相涌现……跨区域科创协同高地拔节生长,释放经济发展新动能。

“以前办事要跑好几个部门,现在‘云小二’主动上门,像管家一样帮我们协调资源、解决问题,太贴心了。”在杭州市临平区南苑街道,一位入驻商务社区的企业负责人给社区服务点赞。

“像服务居民一样服务企业”,及时响应企业需求、反馈企业诉求,迎宾商务社区的启用,是杭州以改革推动营商环境提升的一个缩影。

进一步深化改革,持续优化营商环境,努力做到“放得活”又“管得好”,才能更好激发市场活力。南京发布要素市场化配置综合改革试点两年行动方案,围绕技术、土地、人力资源、数据、资本、资源环境和要素协同配置等七大要素领域提出具体举措;北京发布融入和服务全国统一大市场2026年工作要点,推出36项重点改革举措;厦门启动服务业扩大开放综合试点,提出111项试点任务……

各大城市以更大力度推进深层次改革和高水平开放,探路打样、示范带头,努力为全国发展大局贡献更多力量。

放眼全国,在习近平经济思想指引下,各地锚定目标蓄势发力,千帆竞发、百舸争流的画卷徐徐铺展,中国经济在高质量发展道路上阔步向前、书写新章。

(新华社北京5月21日电)

## 全国2025年医保特例单议审核通过207.1万例

新华社北京5月21日电(记者徐鹏航、彭韵佳)记者21日从国家医保局获悉,据不完全统计,全国2025年特例单议申请病例243.5万例,审核通过207.1万例,通过率为85.1%。

据悉,通过特例单议审核的医保基金支出约612.6亿元,病例次均医保基金支出2.96万元。

特例单议机制是按病种付费的重要配

套机制,主要是针对住院时间长、医疗费用高、新药新技术使用等不适合按病种标准支付的病例,经过专家评审通过后,可据实或追加支付,其目的是支持医疗机构创新发展、减轻医疗机构救治危重患者顾虑。

国家医保局表示,下一步将持续完善特例单议机制,鼓励医疗机构根据实际自主申报,指导地方医保部门定期公开特例单议结果,支持新药新技术临床应用。

## 我科学家在镍基高温超导领域再获突破

新华社深圳5月22日电(记者白瑜)中国科学技术大学与南方科技大学研究团队首次在镍氧化物高温超导薄膜中观测到无节点超导能隙,并发现了电子-玻色子耦合现象。这是高温超导机理研究领域的关键性突破。相关成果5月22日在线发表于国际学术期刊《科学》。

论文由薛其坤院士与中国科学技术大学何俊峰教授、南方科技大学陈卓副

教授共同担任通信作者。这一发现为“超导能隙对称性”和“超导配对机制”这两个高温超导关键问题提供了重要实验证据。超导态下,电子两两“配对”,结伴而行。然而,电子为什么愿意配对,以什么姿态配对,至今仍是物理学最大的谜团之一。为破解这个谜,科学家盯住了两个重要问题:

第一个问题是:电子以什么姿态配对?超导体中,电子通过配对可以节省能量。节省的这部分能量就是超导“能隙”。我们可以把电子配对想象成跳双人舞,而能隙的对称性,就是它们的“舞姿”。传统超导体的电子跳的是“圆舞曲”(s波对称性),能隙处处不为零;而铜基高温超导体的电子跳的是“探戈”(d波对称性),在某些特定的方向上,能隙变为了零——可以想象成在这些方向上电子会“松手”,物理上将能隙零点称为“节点”。这项研究首次在RP双层镍基高温超导薄膜中给出了明确答案:其超导能隙没有节点,电子们跳得更像是“圆舞曲”。这意味着,镍基超导和铜基超导在配对机制上并不是完全一脉相承。

第二个问题是:电子牵手有没有“中间人”?电子本身都带负电,理应互相排斥。研究团队在实验中捕捉到了一个关键的量子信号——“能带扭折”。这就好像一条原本平滑的电子能量曲线上,突然出现了明显的拐折。这个出现在特定位置的拐折,正是电子与某种玻色子发生耦合相互作用留下的“指纹”。这证实了镍基高温超导中存在电子-玻色子耦合,强烈提示其电子配对很可能是由“中间人”促成的。

研究人员表示,这一突破为深入理解高温超导机理奠定了关键实验基础,并有望推动超导技术的广泛应用。

## 中国代表呼吁实现加沙真正持久停火

新华社联合国5月21日电(记者吉黎)中国常驻联合国代表傅聪21日在安理会巴以问题公开会上发言,呼吁有关各方全面遵守加沙停火协议,实现加沙真正持久停火。

傅聪说,去年10月加沙停火协议达成,加沙局势得到一定改善,但距离彻底消弭枪声、完全终结苦难,仍然任重道远。国际社会需要凝聚更广泛共识,作出更积极努力。自停火协议达成以来,以色列几乎每天都在轰炸和袭击,已经造成870多人死亡。中方呼吁有关各方特别是以色列全面遵守停火协议,实现加沙真正持久停火。停火协议的保障国,有重要影响的相关方应当为维护停火采取更积极行动。

傅聪指出,当前加沙人道局势仍然危急,饮用水、医疗用品、燃料等基础物资持续短缺,大量民众缺少庇护。加沙的公共

卫生问题必须引起重视。以色列必须履行占领方的国际人道法义务,解除人道物资准入限制,允许急需的药品、燃料、庇护设施等进入加沙。联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处是加沙人道行动的中流砥柱,以色列应切实保障工程处的特权、豁免和正常履职。

傅聪表示,“两国方案”是解决巴勒斯坦问题的唯一可行出路。任何安排或成立新的机制,都必须坚持“巴人治巴”原则,尊重巴勒斯坦人民的意愿,促进而不是破坏“两国方案”。国际社会应拒绝任何侵蚀“两国方案”基础的单边行动,反对任何改变加沙人口和领土结构的企图。安理会应保持对加沙局势和后续安排的密切关注,并发挥应有作用。中方愿同国际社会共同努力,推动实现加沙全面持久停火,缓解人道危机,落实“两国方案”,早日实现巴勒斯坦问题全面、公正、持久解决。

## 巴基斯坦总理:期待巴中两国继续拓展多领域合作

新华社伊斯兰堡5月21日电(记者杨恺)巴基斯坦总理夏巴兹21日就中巴建交75周年发表书面致辞,代表巴基斯坦政府,并以个人名义,向巴中两国人民表示衷心祝贺。他表示,巴方高度评价中国和巴基斯坦在多领域开展的合作。双方全天候战略合作伙伴关系将继续成为促进区域稳定和全球合作的积极力量。

夏巴兹说,巴基斯坦人民最尊敬、最喜爱中国人民。自1951年5月21日建交以来,巴中友好关系逐步发展为全天候战略合作伙伴关系。巴中双边关系建立在相互信任、主权平等以及对和平与发展的共同追求之上,在风云变幻的国际环境下内涵和战略意义不断深化。

夏巴兹强调,巴方高度评价中国在经济、科技、减贫和全球互联互通方面取得的突出成就。中国的进步和变革激励着广大发展中国家,并为全球和平与繁荣作出重要贡献。巴基斯坦坚定奉行一个中国原则,将继续在涉及中国核心

利益的问题上支持中国。夏巴兹表示,巴方高度评价中国同巴基斯坦在多领域开展的合作。中国大力支持巴基斯坦社会经济发展和国家优先事项。中巴经济走廊作为共建“一带一路”倡议的旗舰项目,为巴基斯坦的基础设施建设、能源安全、产业合作和区域互联互通作出巨大贡献。巴方将继续坚定致力于巴经济走廊进入下一阶段的高质量发展,更加重视工业、农业、信息技术、绿色发展等领域双边合作。

夏巴兹说,巴方愿在巴中合作不断向数字经济、航天、教育、文化等新领域拓展。从喀喇昆仑公路到太空合作,巴中友谊表明持久的战略信任可以转化为两国富有成果的共同进步与繁荣。夏巴兹强调,在全球不确定性加剧之际,巴中两国始终坚持多边主义、和平共处和包容性发展。两国全天候战略合作伙伴关系将继续成为促进区域稳定发展和国际合作的积极力量。

## 特朗普再威胁伊朗交出浓缩铀 称到手后或销毁

新华社华盛顿5月21日电(记者黄强 徐剑梅)美国总统特朗普21日在白宫对媒体说,伊朗必须交出其拥有的高丰度浓缩铀,美国拿到后很可能会将其销毁。

特朗普回答记者提问时说:“我们会拿到那些高浓缩铀的。我们不需要,也不想要。我们拿到后很可能会将其销毁,我们不会让他们拥有。”他还说,美伊正在进行谈判,结果如何尚待观察。

特朗普此前多次威胁伊朗交出浓缩铀。据美国媒体10日报道,特朗普称,美国一直在对掩埋在废墟下的伊朗浓缩铀进行监控,美国空军负责此事。

当天早些时候,路透社援引伊朗消息

人士的话报道,伊朗最高领袖穆杰塔巴·哈梅内伊已下达指令,要求该国浓缩铀库存不得运往国外。“伊朗高层官员认为,把核材料运往国外将使伊朗未来更易受到美国和以色列的攻击。”

特朗普在当天采访中谈及霍尔木兹海峡。他说,该海峡是一条国际航道,美方希望免费通行,伊朗“目前未收取通行费”。他还称,伊朗正因美国海上封锁承受“巨大经济损失”,若无美国批准,“任何一艘船都不能顺利通过”。

美国中央司令部21日称,自对伊朗港口实施海上封锁以来,美军已迫使94艘商船改道,并击中4艘商船使其失去动力。



2026年4月23日,一列装载汽车配件、机械机具等货物的中欧班列在重庆团结村站顺利发车。新华社记者唐奕摄