

# 开局良好 彰显强大韧性潜力

## ——透视首季中国经济成绩单

国家统计局4月16日发布数据,今年一季度,我国国内生产总值(GDP)318758亿元,同比增长5.4%。

今年是“十四五”规划收官之年。面对复杂严峻的外部环境,以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民沉着应变、综合施策,国民经济实现良好开局,长期向好的发展大势没有改变。



满载货物的X808次中欧班列在西安国际港站准备发车。

新华社发

### A 起步平稳 | 延续回升向好态势

国家统计局副局长盛来运在16日举行的国新办新闻发布会上说,一季度,随着各项宏观政策继续发力显效,国民经济起步平稳、开局良好,延续回升向好态势。

观察经济运行稳不稳,主要看四大宏观指标,即经济增长、就业、物价和国际收支状况。

从经济增长看,一季度GDP同比增长5.4%,增速高于去年全年5%的增速,也高于去年一季度5.3%的增速,在全球主要经济体中名列前茅,延续了稳中向好、稳中回升的态势。

从就业和物价看,同期,全国城镇调查失业率平均值为5.3%。其中,3月份全国城镇调查失业率为5.2%,比上月下降0.2个百分点。一季度,全国居民消费价格指数(CPI)同比下降0.1%,但扣除食品和能源的核心CPI同比上涨0.3%,保持温和上涨。

再看国际收支。3月末,我国外汇储备规模为32407亿美元,比上月

### B 向新向好 | 积蓄高质量发展新动能

细看首季成绩单,中国经济在实现“量”的合理增长的同时,“进”的步伐更加稳健,创新引领作用持续增强,发展新动能加快培育壮大。

“从统计数据情况来看,‘五个维度’反映出今年一季度新质生产力加快培育壮大,高质量发展继续取得新成效。”盛来运说。

创新持续推进。人工智能、量子科技等一批先进技术的推出和应用,带动了高技术产业发展。一季度,规模以上高技术制造业增加值同比增长9.7%,信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长10.3%,创新动力不断增强。

协调发展持续改善。一季度,规模以上装备制造业占规模以上工业的比重达33.7%,同比提高1.9个百分点;高技术制造业的占比达15.7%,提高0.5个百分点,工业向高端化、智能化、绿色化转型的趋势明显。

高水平开放持续推进。目前,我国已与世界上150多个国家和地区成

末增加134亿美元,连续16个月稳定在3.2万亿美元以上。

从生产端和需求端观察,经济增长稳中有升的态势明显。

一季度,全国规模以上工业增加值同比增长6.5%,比上年全年加快0.7个百分点;服务业增加值同比增长5.3%,比上年全年加快0.3个百分点;社会消费品零售总额同比增长4.6%,比上年全年加快1.1个百分点;全国固定资产投资(不含农户)同比增长4.2%,比上年全年加快1个百分点。

社会预期持续改善,市场活力和信心有所增强。一季度,民间投资由上年全年下降转为同比增长0.4%。中国中小企业协会发布的数据显示,一季度中小企业发展指数为89.5,较去年四季度上升0.5点。3月份,制造业采购经理指数(PMI)为50.5%,比上月上升0.3个百分点,连续两个月扩张。

今年以来,国际环境变乱交织,不利影响加深,国内结构调整阵痛仍在

为贸易伙伴。今年一季度,对共建“一带一路”国家的出口同比增长7.2%,货物进出口额占全部进出口额比重超过50%,多元化市场格局正在形成。

绿色转型、绿色发展扎实推进。以新能源汽车、锂电池、光伏为代表的新能源产业继续保持较高增长速度。一季度,非化石能源消费占能源消费总量的比重比上年同期提升了1.5个百分点。

民生改善和安全发展继续取得新进展。就业形势总体稳定,居民收入增长与经济增长基本同步,能源保供有力有效,化解地方债、中小金融机构、房地产等风险的政策积极有效,安全发展得到加强。

锚定高质量发展首要任务不动摇,中国始终保持战略定力,奋楫向前、向“新”求“质”,立足国内大市场、做强国内大循环——

宇树机器人惊艳“亮相”、DeepSeek引领人工智能大模型发展潮流……今年以来,高水平创新成果竞相

释放,不少企业经营比较困难。面对复杂严峻的国内外环境,中国经济攻坚克难,成绩的取得来之不易。

“一季度经济开局良好,高质量发展向新向好,彰显了中国经

中国经济发展韧性的背后,离不开政策的保驾护航。

在消费品以旧换新政策拉动下,一季度,限额以上单位通讯器材类商品零售额同比增长26.9%,文化办公用品类增长21.7%,家用电器和音像器材类增长19.3%,家具类增长18.1%,仅这四项就拉动社会消费品零售总额增长1.4个百分点。

今年以来,地方新增专项债发行提速,带动了到位资金的改善和项目的推进。一季度,新增专项债累计发行量接近1万亿元,固定资产投资本年实际到位资金同比增长3.7%,去年全年为下降2.3%。基础设施投资同比增长5.8%,比上年全年加快1.4个百分点。

涌现,科教融汇、产教融合推动高校科研成果加快转化为现实生产力。最新发布《国家创新指数报告2024》显示,我国创新能力综合排名居世界第10位。

从中国发展高层论坛2025年年会到博鳌亚洲论坛2025年年会、2025中关村论坛年会,“创新”已经成为全球工商界代表观察中国的共同话题。

脱口秀、演唱会、舞台剧持续升温,急救培训、AI课程、厨艺缝纫等“夜校”成上班族新宠,“赏花+”新业态不断上新,各类新品首发首秀精彩纷呈……今年以来,消费新动能持续释放。一季度,社会消费品零售总额近12.5万亿元,消费在政策的推动下持续改善。

“无论国际形势如何变化,我们都要坚定信心、保持定力,坚定不移推动高质量发展,以中国高质量发展的确定性来应对外部变化的不确定性。”盛来运说。

### C 有底气、有信心、有能力应对外部挑战

美加征关税对中国经济的影响有多大?中国能否实现5%左右的经济增速预期目标?

“从短期来看,美国加征高额关税会对我国经济和外贸带来一定压力,但是改变不了中国经济长期向好的发展大势。”盛来运说,中国经济基础稳、优势多、韧性强、潜力大,我们有底气、有信心、有能力应对外部挑战,实现既定发展目标。

随着中国经济转型升级的持续推进,原来依靠投资和出口带动的发展模式发生了改变,依靠内需和创新驱动共同推动经济增长的新格局正在形成。

过去五年,三大需求中内需对经济增长的平均贡献率超过80%。2024年,以新产业、新业态、新商业模式为核心内容的“三新”经济增加值占我国GDP的比重约为18%。

首季中国经济成绩单上一组组数字,凸显了中国经济的强大韧性和潜力——

在世界经济增长动能不足、贸易保护主义加剧以及地缘政治紧张因素较多的情况下,一季度,我国货物贸易进出口10.3万亿元,同比增长1.3%。其中,出口6.13万亿元,增长6.9%。

一季度,服务零售额同比增长5%,比同期商品零售额增速高0.4个百分点。与消费结构升级相关的

消费增长更快,保持两位数增长。居民人均服务性消费支出同比增长5.4%,占全部居民人均消费支出的比重达到43.4%,比去年同期提高0.1个百分点。

面对严峻复杂的外部环境,中国坚定不移办好好自己的事,与各方做大互利共赢蛋糕,为全球经济注入稳定性和确定性——

从《关于建立健全涉企收费长效机制监管机制的指导意见》到《关于健全社会信用体系的意见》,今年以来,一系列政策文件接连出台,重点领域和关键环节改革持续攻坚,为中国经济打开新空间。

消博会、广交会接连举办,中国张开双臂迎接八方来客,与全球共享市场机遇,建设更高水平开放型经济新体制,同各国共同促进自由贸易,实现互利共赢。

在风雨洗礼中成长,在历经考验中壮大,中国积累了丰富的宏观调控经验。

中国经济是一片大海,而不是一个小池塘。

应对有经验、政策有保障、制度有优势、市场有潜力、企业有活力,坚韧不拔的中国

经济,必将在风雨后更加茁壮。

(据新华社北京4月16日电 记者潘洁 王雨箫 张晓洁)



在山东枣庄经济开发区一企业无人“智慧纺纱”车间,智能化生产线在加工高端纱线。

新华社发

## 探秘地月空间“天然良港”!

# 我国构建三星座

探索地月空间“天然良港”的更多奥秘,为地月空间开发利用、空间科学前沿探索提供有力支撑!

中国科学院空间应用工程与技术中心最新消息显示,我国已成功构建由三颗卫星组成的地月空间三星座,将聚焦地月空间远距离逆行轨道(DRO)开展深入科学研究。

为什么要探索地月空间DRO?

据介绍,地月空间是人类拓展活动空间的新空域。地月空间从地球低轨道延伸至距地球约200万公里,开发利用如此广袤的空间,人类需要在太空中找到一些“天然良港”作支撑。

地月空间DRO就是这样的“天然良港”。地月空间DRO是与月球公转方向相逆的绕月轨道,其中典型的一族DRO距离月球约7万至10万公里,距离地球约31万至45万公里,特殊的引力环境使其具备一系列独特属性。

“航天器可以在地月空间DRO稳

定‘停泊’几十年甚至上百年;从这个‘天然良港’出发,航天器可以以低能耗到达地月空间任何区域。”中国科学院空间应用工程与技术中心研究员王文彬介绍。

“基于这些独特属性,地月空间DRO有望成为部署空间应用基础设施的新高地,在助力空间科学探索、服务支援空间飞行器、支持载人深空探测等方面可发挥重要作用。”中国科学院空间应用工程与技术中心副主任王强说。

构建地月空间三星座,旨在深入探索地月空间DRO规律特性、试验验证相关技术,为开发利用地月空间“天然良港”提供科技支撑。

三星座构建过程并非一帆风顺。DRO-L卫星于2024年2月3日成功进入预定轨道,此后发射的另外两颗卫星却遭遇了发射异常。

2024年3月13日,DRO-A/B双星组合体发射升空后,运载火箭一二

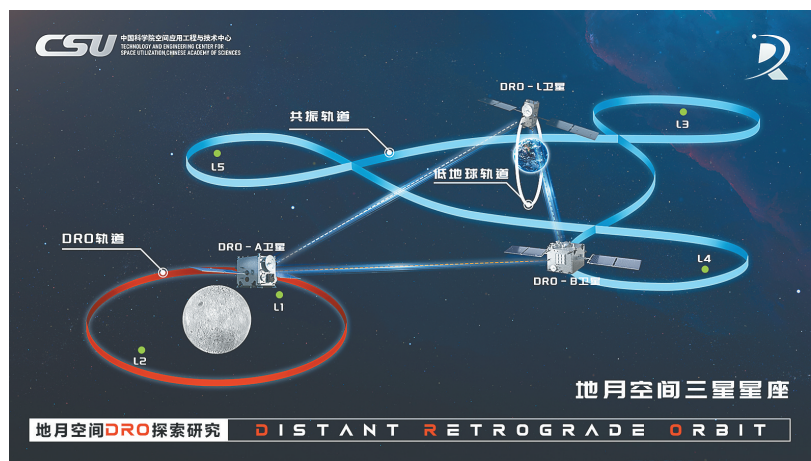
级飞行正常,上级级飞行异常,卫星未能进入预定轨道。面对发射异常,工程团队并未放弃,而是立即展开一场太空救援。

团队实施了多次近地点轨道机动补救控制,历经123天飞行,航程近850万公里,两颗“星坚强”最终准确进入预定轨道,并顺利开展了后续的在轨测试。

2024年8月30日,三颗卫星两两之间成功构建K频段微波星间测量通信链路,地月空间三星座成功实现在轨部署。

“对两颗卫星的太空救援,充分展示了我国在深空故障恢复和自主导航技术上的突破。”中国科学院微小卫星创新研究院正高级工程师张军说。

据介绍,三星互联组网后,已开展了多项前沿科学实验及新技术试验,推动地月空间DRO探索研究取得



地月空间三星座示意图。

新华社发

一系列重要进展。

“未来,我们将持续探索地月空间环境演化规律,推动地月空间和平开发利用,同时利用地月空间DRO的

长期稳定性,部署更多天基科研平台,支持量子力学、原子物理等领域前沿科学问题研究。”王强说。

(新华社北京4月16日电 记者张泉)

### 神舟二十号

## 计划近日择机实施发射

## 船箭组合体转运至发射区

4月16日晚,神舟二十号载人飞船与长征二号F遥二十运载火箭组合体已转运至发射区

目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作

### 计划近日择机实施发射

资料来源:中国载人航天工程办公室

新华社发 陈鹤翔 编辑

## 商务部回应美对华关税 最高达245%

新华社北京4月16日电 商务部新闻发言人16日表示,中方注意到,中国出口美国的个别商品累计各种名目的关税已达到245%。这充分暴露了美方将关税工具化、武器化已经到了毫无理性的地步。

有记者问:美东时间4月15日,白宫网站发布关于关键矿产和衍生品232调查的有关事实清单,提到因为中国针对美“对等关税”采取报复措施,现在中国出口到美国的商品面临最高达245%的关税,请问这是否意味着美国再次提高对华关税? 商务部对此有何评论? 商务部新闻发言人作出上述回应。

新闻发言人表示,中方此前已就美单边加征关税多次阐明立场,对于美方这种毫无意义的关税数字游戏,中方不予理会。但倘若美方执意继续实质性侵害中方权益,中方将坚决反制,奉陪到底。

## 我国加入港口国措施协定 共同强化打击非法捕捞

据新华社北京4月16日电 (记者胡璐)《关于预防、制止和消除非法、不报告、不管制捕鱼的港口国措施协定》于4月16日对中国正式生效。这标志着我国在持续打击非法捕捞、保护海洋渔业资源等方面迈出重要步伐。

这是记者16日在农业农村部举办的新闻发布会上了解到的。港口国措施协定由联合国粮农组织牵头制定,是近年来在全球渔业治理、打击非法捕捞方面最重要的国际文书,旨在通过有效实施港口国措施,阻止非法捕捞的渔获物经由港口进入国际国内市场,确保对海洋生物资源和海洋生态系统的长期养护和可持续利用。

“此次加入协定,意味着我国在渔业管理方面将承担更多国际责任。”农业农村部渔业渔政管理局局长刘新中解释说,从我国港口上岸或者进港的渔船将按照协定规定的措施实施监管,同时作为船旗国,我国渔船要进入到其他国家或者经济体,上岸、卸货、交易也要服从协定规定,接受相关检查。此外,要参与协定的完善、提升、普及和执行。

刘新中表示,加入协定将有利于我国深入参与国际渔业治理,严厉打击非法捕捞,保护海洋渔业资源,并提升港口管理水平,完善全链条监管体系,推动渔业产业现代化发展,促进高水平对外开放。

## 海军将在多地开放 30多艘现役舰艇与公众见面

### 数量型号均超过历次舰艇开放活动

据新华社北京4月16日电 (记者黎云 李秉宣)4月23日是人民海军成立76周年纪念日。海军将于23日前后在沿海10多个城市港口同步举行舰艇开放活动,30多艘海军现役舰艇与公众见面,其中多型为首次公开面向公众开放。开放舰艇数量、型号均为历年来海军舰艇开放活动之最。

4月23日前后,海军将开放075型两栖攻击舰、071型综合登陆舰,052C/D型导弹驱逐舰,054A型、056A型导弹护卫舰,903型综合补给舰,022型导弹艇等多型现役主战舰艇,公众可登舰参观。开放地点包括秦皇岛、天津、青岛、连云港、泰州、上海、宁波、舟山、温州、宁德、厦门、汕头、广州、湛江、海口、三亚等城市。其中,“和平方舟”号医院船将首次靠泊天津,多艘战舰将首次靠泊命名省份或城市。此次开放的许多舰艇都执行过亚丁湾护航、出国访问和联演联训等重大任务。届时,公众可以与海军官兵面对面交流,体验特色的绳结、灯光、旗语等海军文化。

除舰艇开放外,海军还将组织航空兵场站、军港码头等海军军营同步向社会开放,同时组织升旗仪式、军乐展演、户外灯光主题展,“军港之夜”文艺晚会,“战舰回家乡”等系列活动,帮助和支持公众了解海军、热爱海军,加强全民国防教育。在人民海军诞生地江苏泰州,海军将举办多场室外军乐展演和室内交响音乐会。在山东青岛,海军博物馆新布陈的“古代水军和近代海军专题展”“我爱这蓝色的海洋专题展”和海军舰艇平台博物馆展区3个专题陈列展已于近日开展。