



风浪中的定力、动力、磁力

—世界从中国经济首季报感知信心与力量

新华社记者 杜静

中国国家统计局16日发布的数据显示，今年一季度，中国国内生产总值(GDP)同比增长5.4%，国民经济实现良好开局。

国际观察人士认为，在国际环境变乱交织、不利影响加深的背景下，这一成绩来之不易，彰显中国经济强大定力与澎湃动力。中国以自身高质量发展的确定性来应对外部变化的不确定性，为世界经济带来更多信心与力量，也坚定了各国企业与中国共享机遇、共赢未来的决心。

彰显中国经济韧性与应对世界变局的定力

一季度中国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。

受访国际人士普遍认可这份成绩单，认为中国经济不惧风雨、迎难而上，展现出强大抗压能力。

德中经济、教育和文化协会主席贝恩德·艾因迈尔表示，当前贸易摩擦频发、全球经济承压背景下，中国经济在复杂环境中保持了相对稳定的增长势头，这种稳定性本身就是一种重要的全球公共产品，有助于对冲全球市场不确定性。

在巴西圣保罗州立大学政治经济学教授马科斯·皮雷斯看来，中国保持经济稳定性和政策可预期性，为世界经济注入一针强心剂，成为应对全球动荡的重要力量。

智利基督教人文大学国际关系和政治学学者安德烈斯·安古洛说，考虑到中国经济体量和复杂严峻的外部环境，一季度增

速超出外界预期，“令人瞩目”，反映中国经济基本面进一步稳固。

中国国内消费的亮眼表现受到国际人士高度关注。阿根廷经济学家哈维尔·阿雷尔多表示，中国国内市场对中国经济增长的引擎作用愈发凸显，在面对不利外部环境时显现出更强韧性。英国伯明翰大学教授约翰·布赖森说：“中国经济正朝着更均衡的方向发展，其中一个重要变化就是内需提振。”

中国经济的发展韧性背后，离不开政策保驾护航。泰国正大管理学院中国—东盟研究中心主任汤之敏说，这得益于去年围绕加大宏观政策逆周期调节、扩大国内有效需求等五个方面一揽子增量政策的实施，以及今年加力扩围实施“两新”政策。“一季度经济数据彰显中国经济韧性与应对世界变局的定力。”

联合国贸易和发展会议资深经济学家梁国勇表示，随着居民收入水平提升以及促进消费政策的实施，消费推动中国经济增长的作用将不断增强。

科技创新成为中国经济增长重要动力

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。一季度，规模以上高技术制造业增加值同比增长9.7%，创新动力不断增强；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，绿色发展扎实推进。

新加坡华侨银行亚洲地区研究与策略主管谢栋铭表示，高技术制造业成为中国工业转型升级的重要引擎，中国工业正朝着高端化、绿色化和智能化方向发展。

悉尼科技大学澳中关系研究院副教授张越说，中国正加快构建现代化产业体系，培育壮大新质生产力，以扎实步伐迈向高质量发展。

在科特迪瓦经济学家、发展问题专家亚历西克斯·比赫看来，在全球化和数字化背景下，科技创新成为中国经济增长和国际竞争力提升的重要动力。

中国对高技术领域的持续投入，令不少观察人士印象深刻。一季度，中国高技术产业投资同比增长6.5%，其中，信息服务业、航空航天器及设备制造业、计算机及办公设备制造业、专业技术服务业投资分别增长34.4%、30.3%、28.5%、26.1%。

乌兹别克斯坦政治观察家哈利洛夫认为，中国持续推动科技创新，不断加大在人工智能、新能源、新材料等领域的投入，取得积极成果。

宇树机器人惊艳“亮相”、深度求索(DeepSeek)掀起“科技风暴”……今年以来，一项项高水平创新成果让世界进一步感受到中国科创的巨大能量。

“中国科技成就反映出新增长点的形成和国际竞争力的提升。”梁国勇说。

高水平对外开放成吸引外商投资兴业磁力

面对严峻复杂的外部环境，中国坚定不移办好自己的事，以高质量发展和坚定不移扩大对外开放，不断为世界提供新机遇。中国经济增长的稳定性和政策可预期性，让中国市场磁力十足，持续成为兴业展业的热土、合作共赢的舞台。

汤之敏说，中国坚定不移扩大高水平对外开放，以自身发展为全球经济注入更多稳定性，为东盟及世界提供了市场机遇、多

投资机遇和增长机遇。

“非洲国家高度关注中国经济走势。”坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学经济学教授汉弗莱·莫西说，中国不仅是非洲国家主要的贸易伙伴，更是基础设施、农业现代化与数字经济等领域的重要合作方。中国经济今年实现良好开局，意味着更多互利机遇将延续。

近期，消博会、广交会接连举办，中国迎接八方来客，与全球共享市场机遇，同各国共促自由贸易，实现互利共赢。中国被众多跨国企业视为“不可错过的投资机遇”，“到中国去”成为越来越多跨国企业的共识。

英国奢侈品牌博柏利已连续五年参加消博会。博柏利大中华区总裁张允馨表示，中国坚定不移扩大开放、同世界分享市场机遇，为企业提供了稳定、开放的市场环境，“让我们能够更加放心地在中国市场长期投资和发展”。

英国商会贸易政策负责人威廉·贝恩表示，中国的市场潜力和确定性为英国企业提供了值得信赖的增长路径，正吸引英企加大投入。

埃及阿拉伯研究中心顾问阿布·贝克尔·迪卜说，中国庞大的市场规模、科技创新领域的蓬勃发展以及扩大开放的坚定承诺，为跨国企业在华发展提供了肥沃土壤。外资持续涌入凸显跨国企业对中国经济的信心。

从抵御亚洲金融危机、国际金融危机，到应对新冠疫情和经济全球化逆流，中国经济一次又一次在风浪中强筋骨、壮实体魄。未来，中国将继续以自身高质量发展和高水平对外开放，为全球经济增长注入更强信心和动力。

(新华社北京4月18日电)

新华社北京4月19日电(记者张晓)堪称科幻电影大片！19日7时30分，全球首次“人机共跑”半程马拉松在京开跑！这声发令枪响，开创历史。

20支人形机器人参赛队和人类选手同时出发，共跑21.0975公里半马赛道。北京亦庄这场特别的马拉松赛，办出了全球“独一份儿”。

起跑线前，人类运动员举起手机，与机器人选手拍照；人形机器人轻挥手臂致意。一出发，欢呼阵阵。这次“极限”产业测试，逐渐向实。

马拉松，象征着人类对自我超越的不竭挑战。人形机器人作为机器人与人工智能发展的终极载体，从最初的概念验证，进入实际应用阶段。

开放路跑中的复杂路况和自然环境，对人形机器人的续航、运动控制、环境适应综合能力提出极高要求，促使研发团队突破技术瓶颈，加速产品设计改进，推进供应链成熟，降低量产成本。

为了适应长距离奔跑，有的参赛机器人会采用特殊设计。大功率一体化关节、腿足刚柔耦合设计等，让机器人跑得更稳、更自然。

就像人类在跑马中也要补充水分能量，为了验证快速能源补给技术的可靠性，比赛允许机器人换电，但部分机器人已具备不关机就能换电的功能，续航能力大幅提升，材料选用上更轻量化。

人类跑步也会不慎跌倒，机器人跑马也难一帆风顺。但这些“跑”出来的问题和数据，正被研发团队一一记录，成为推动完善人形机器人技术的重要参考。

经过马拉松赛事的锤炼，人形机器人核心零部件的性能和可靠性、整机稳定性将得到进一步提升，推动人形机器人加快进入特种危险作业、智能制造、商业服务甚至家庭场景，成为人类生产生活的得力助手。

人形机器人产业是展示综合科技实力的高地，是技术交叉融合的“集大成者”。受益于我国工业门类完整、产业链配套强大，“大国智造”夯实创新底座，产学研用综合托举，让科技和产业裂变出无限可能。

这场人机共舞，面向未来。

2小时40分42秒！在人类选手的陪伴下，“天工Ultra”率先撞线。成绩不是唯一评价标尺，拿到完赛奖、最佳耐力奖、人气奖、步步奖、形态创新奖的队伍各自出彩。

比赛过程中，记者看到这样一幕：当人形机器人经过，奔忙的“外卖小哥”停下脚步、母亲抱起孩子、年轻人点开直播，大家不愿错过每个镜头……

未来，藏在每个人的眼神中。这是“科技+体育”的创造力，人机交互的新魅力。

机器人跑的这一步，正是人类科技的一大步。

人形机器人全球首『跑』

一季度全国一般公共预算支出同比增长4.2%

新华社北京4月18日电(记者申铖)

财政部18日发布数据显示，今年一季度，全国一般公共预算收入60189亿元，同比下降1.1%；全国一般公共预算支出72815亿元，同比增长4.2%。

收入方面，分中央和地方看，一季度，中央一般公共预算收入24332亿元，同比下降5.7%；地方一般公共预算本级收入

35857亿元，同比增长2.2%。

支出方面，分中央和地方看，一季度，全国一般公共预算本级支出8717亿元，同比下降8.9%；地方一般公共预算支出64098亿元，同比增长3.6%。

从主要支出科目来看，一季度，教育支出11249亿元，同比增长7.8%；科学技术支出2001亿元，同比增长3.3%；文化旅游体育与

传媒支出844亿元，同比增长3.9%；社会保障和就业支出13570亿元，同比增长7.9%；卫生健康支出5848亿元，同比增长2.2%；节能环保支出1302亿元，同比增长6.5%。

在全国政府性基金预算收支方面，一季度，全国政府性基金预算收入9247亿元，同比下降11%；全国政府性基金预算支出19769亿元，同比增长11.1%。



4月19日，黄桷沱长江大桥先导索经交通艇牵引跨越长江，大桥南、北两岸主塔顺利完成“牵手”。这一重要节点的突破，标志着这座世界最大跨径桥梁两用悬索桥正式进入上部结构施工关键阶段，为后续猫道和主缆架设奠定了基础。图为重庆黄桷沱长江大桥先导索架设作业现场。 新华社发

十部门实施网络出版科技创新引领计划

《引领计划》提出，经过3到5年的努力，推动一批网络出版企业建设若干高质量科技创新实验室、参与国家科技计划项目，搭建一批融通创新合作平台，培养一批网络出版科创新高层次人才，建设一批网络出版科技创新聚集区，实现网络出版领域科技创新与成果转化能力显著提升，关键核心技术自主可控水平明显提高，形成创新生态健康完善、创新活力充分涌流、创新成果大量涌现的生动局面。

《引领计划》引导支持网络出版企业围绕人工智能、大数据、云计算、区块链等网络出版相关技术，建立研发机构，汇聚创新人才，营造创新文化，加强核心技术攻关。

《引领计划》针对当前网络出版领域科技创新面临的困难挑战，从提升企业科技创新能力、优化科技创新政策环境、拓宽科技创新融资渠道、强化科技创新人才培养、健全科技创新保障措施等方面提出多项举措，梳理整合相关领域引导扶持政策，营造网络出版科技创新良好生态，促进网络出版产业增强自主创新能力、加快科技创新步伐。

新华社记者 周蕊

外贸企业负责人带着样品而来、带着后续合作意向而归，电商平台为“出口转内销”组织专班、一一把脉外贸企业的个性化需求……16家头部电商平台与近80家外贸企业18日开了一场“上海市电商助力外贸拓内销对接会”。

“我们企业专门做外贸生意已经20多年了，形势再难，我们都要找到‘新路子’，总有办法的。”提前一个小时，上海塔汇针织厂负责人虞剑芬带着样品早早赶到对接会现场。“我们的无缝毛纺织技术领先，在内贸市场上说不定有机会。”她说。

虞剑芬提前“预习”了对接会上的电商企业。很快，在对接会上，虞剑芬迈出了外贸拓内销的“对接第一步”。

像虞剑芬一样，紧抓拓内销机遇的还有贝晋国际。整整三个小时，市场部经理

“我们总有办法的”

——一场助力外贸拓内销对接会见闻

鲁焱带着满满“一兜子”的样品，先后与9家电商平台进行了洽谈。

外贸企业上海思乐得不锈钢制品有限公司创始人张斌说，当前形势下，企业一方面积极开拓内贸市场，另一方面将重心放在自身特有的竞争力产品研发上，将持续研发推出“碳中和”的保温杯壶产品等，挖掘绿色产品潜力。

抖音集团定向邀请优质“达人”开展外贸商品专场直播，并推出“外贸优品推荐官”；百联全渠道整合百联线上线下资源，开设“外贸精品欢迎回家”主题活动卖场……记者注意到，在对接会现场，不少电商企业的洽谈位前排起长队，不同的电

商平台提供的支持各展其长。

京东集团出口转内销项目相关工作人员卢喆介绍，4月11日京东宣布设立2000亿元专项采购资金，启动出口转内销扶持计划后，截至18日，已经有超过6000家企业和商家与京东接洽，“有近千家企业和我们进入了实质性洽谈阶段”。

实体经济企业也积极助力外贸企业抢抓内销机遇。“上海环球港可以为外贸企业提供免费的场地。”月星集团副总裁许惊鸿说，月星集团已经成立“月星店小二”专班，将为外贸企业入驻开辟绿色通道和专人服务团队，为其提供免费场地，以快闪专区等方式展销外

贸优品。

上海市商务委介绍，为降低外贸企业拓内销成本，上海将依托相关平台为拓内销企业提供政策咨询、标准制订修订、产品检验检测和认证综合服务等；支持CCC认证机构精简优化拓内销产品强制性产品认证程序；鼓励银行创新金融支持内外贸一体化方式，支持商业银行为拓内销企业提供多元融资支持。

“上海将发挥好电子商务大平台集聚的优势，助力外贸企业对接国内市场资源，高质量做好拓内销工作。”上海市商务委员会副主任周岚说。

(新华社上海4月19日电)

我国成功发射试验二十七号卫星01星-06星

新华社太原4月19日电

(李国利 李富)

4月19日6时51分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将试验二十七号卫星01星-06星发射升空，卫星顺利进入预定轨

道，发射任务获得圆满成功。

试验二十七号卫星01星-06星主要用于空间环境探测及相关技术试验。

这次任务是长征系列运载火箭的第570次飞行。

我国轻舟货运飞船将在“中国航天日”首次亮相

新华社上海4月18日电

(记者张建松 宋晨)

记者从中国科学院微小卫星创新研究院获悉，在即将到来的第十个“中国航天日”，我国轻舟货运飞船将首次向公众亮相，1:1模型将在上海世博展览馆举行的航天科普展上展示。

货运飞船被形象地称为“太空快递小哥”。与人们熟悉的天舟相比，轻舟的个头小、重量轻。飞船重量约5吨，运输重量1.8吨以上，采用一体化单舱构型，内部空间体积为27立方米。“冷链运输”是轻舟的一大特色，最多可配置300升冷链运输，今后航天员在太空中可以吃到更多、更新鲜的瓜果蔬菜。

“低成本”是轻舟的第二大特色。“我们进行了大量技术创新、优化研制流程，取得数字化、产品化、一体化等关键技术突破。同

时基于丰富的批量卫星生产的规模效应，从原材料、元器件、单机部组件等方面着手，降低了轻舟货运飞船的生产成本。”舒嵘说，“此外在发射场流程方面提高效率，降低成本时间成本。”

“商业化运作”是轻舟的第三大特色。“除了开展货物运输，我们还计划将轻舟打造成航天新思路、新器件、新材料等在轨验证平台，同时计划将轻舟打造成国产品牌在太空的形象展示平台。”舒嵘说，“我们计划探索开展冠名权、搭载IP文化、品牌传播、科普合作等多种商业模式，与社会各行各业开展创新合作，形成良好的经济效益和社会效益。”

截至目前，中国科学院微小卫星创新研究院已成功研制发射168颗卫星。在通信、导航、遥感、科学、微纳、深空六大领域，具备了从公斤级到吨级、从超低轨到深空所有轨道的各类卫星系统设计和研制能力。轻舟货运飞船入选中国空间站低成本货物运输系统，标志该单位正式开启空间站任务的新征程。

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年图片展在莫斯科举行

新华社莫斯科4月18日电

(记者江宥林 刘恺)

“百炼成钢的真心朋友”——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年图片展18日在驻俄罗斯大使馆举行。俄罗斯援华抗日老战士后代代表、俄政界、军界、学者、媒体、民间机构代表等400余人出席活动。

图片展展出的60幅图片集中反映中国人民与日本侵略者进行的艰苦卓绝抗争、苏联空军志愿队在华参加对日作战、苏联红军在中国东北与日本关东军作

战，以及近年来中俄两国军事交流与合作的情况。

俄罗斯知名汉学家、俄中友好协会副主席席夫罗夫斯基在接受新华社记者采访时高度评价此次展览。“非常精彩！我很高兴能看到有如此多保存完好的资料图片。”他希望能充分利用现有丰富史料，更好地向世人讲述两国相互支持、共同战斗的感人故事。

此次展览由中国驻俄罗斯大使馆支持，新华社亚欧总分社、中国图片社主办，中诚通国际投资有限公司协办。