

风浪中的定力、动力、磁力

——世界从中国经济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，为世界经济增长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为这份成绩单，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·安吉洛说，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·阿德尔方表示，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。”

中国经济发展韧性的背后，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沃土、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、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，正吸引英国企业加大投入。

埃及阿拉伯研究中心顾问阿卜·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健筋骨、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，为全球经济注入更强信心和动力。

(新华社北京4月18日电)

SpaceX被曝有望赢「金穹」大单

马斯克否认

多名知情人士17日向路透社披露，企业家埃隆·马斯克的太空探索技术公司(SpaceX)与两家硅谷企业有望赢得美国总统唐纳德·特朗普下令打造的“金穹”系统一关键部件的采购合同。然而，马斯克本人当天经由社交媒体称报道不实。

【特朗普“忠粉”打造】

这两家硅谷企业分别是初创企业、无人机制造商安杜里尔公司和亿万富翁彼得·蒂尔名下的软件企业帕兰蒂斯公司。

马斯克现为“政府效率部”负责人，被视为共和党籍总统特朗普的忠实支持者。据外媒先前报道，安杜里尔公司由帕尔默·勒基创办，获蒂尔支持，而蒂尔自特朗普首个总统任期起便是其支持者。蒂尔与现任副总统詹姆斯·万斯也交情匪浅。

据路透社报道，特朗普1月27日签署行政令，将导弹袭击称作“美国面临的最具灾难性威胁”，下令五角大楼打造“金穹”导弹防御系统。这一项目引发美国不少初创防务企业浓厚兴趣。太空探索技术公司及其伙伴企业若能赢得采购合同，将是硅谷企业迄今在利润丰厚的防务承包领域分得的最大一块蛋糕，将让传统军工企业遇挫。

根据三家企业近期向特朗普政府汇报的方案，他们有意建造并部署400至1000颗绕地卫星，以感应并追踪导弹。另有200颗攻击型卫星组成星群，以导弹或激光武器击落敌方导弹。

知情人士称，太空探索技术公司不参与卫星武器化部分。据该企业估算，绕地“卫星监护层”的初期工程与设计环节造价60亿至100亿美元。一些专家预计，整个“金穹”系统项目造价可能以数千亿美元计。

报道称，五角大楼已为项目设定多个阶段任务目标时间，自2026年初一直持续至2030年后。然而，也有专家质疑“金穹”系统可行性，认为其“理念糟糕、昂贵且脆弱”。

【非常规“订购”模式】

知情人士还披露，太空探索技术公司提出一种“订购”模式，即政府付费掌握“金穹”系统技术，而非直接拥有系统所有权。这一模式虽然有望让项目绕过部分五角大楼采购规定，因而推进速度更快，但可能让政府丧失对项目进展的控制和定价权。

一些五角大楼内部人士担忧，对于一个规模如此之大、作用如此重要的防务项目而言，“订购”模式异乎寻常。知情人士披露，美国太空军高级将领迈克尔·格莱特因正参与磋商“订购”以外的其他选项，包括政府同时掌控系统所有权和运营权，或仅掌握所有权而分运营权。

报道称，美国国家安全和防务圈人士对马斯克横跨政商两界态度谨慎。已有国会民主党人着手立法，以期禁止马斯克等“特别政府雇员”名下的企业获取联邦合同。

按报道说法，虽然五角大楼目前向上述三家企业发出积极信号，但项目决策过程仍处早期阶段。这意味着“金穹”系统的最终构造以及相应的项目合同承包商数月内仍可能发生重大变更。老牌军工企业诺思罗普-格鲁曼、波音和雷神技术也将参与竞争，洛克希德-马丁已为该系统开设专门网页。

知情人士称，五角大楼迄今收悉180多家企业的参与项目意向，国防部现任副部长、前私募股权投资人史蒂夫·范伯格将是关键决策者之一。

马斯克先前拒绝路透社置评要求，但在报道刊发后经由社交媒体称其“不实”，却未给出更多解释。五角大楼则说，将依据总统行政令、白宫拟定的指导意见和时间表向特朗普呈交多重选项，供其作出决策。(新华社专特稿)

法国修订《国家氢能战略》

计划投入40亿欧元支持低碳氢能发展

新华社巴黎4月17日电(记者罗轶)法国经济、财政、工业和数字主权部16日发布新闻公报说，政府更新了《国家氢能战略》，将设立一项总额达40亿欧元的支持机制，在未来15年内保障低碳氢相较于化石燃料制氢的市场竞争力。

公报说，尽管初步结果显示法国氢能产业前景广阔，但通过氢手段实现二氧化碳减排仍需时间，同时氢能产业也面临诸多结构性挑战。

在此背景下，修订后的《国家氢能战略》调整方向包括：全国电解槽装机容量2030年达到4.5吉瓦，2035年达到8吉瓦；强化氢能全产业链技术自主；在法国境内发展低碳氢气的运输网络；保障氢能产业发展基本条件，包括人才供给、土地获取、审批效率、法规体系建设和电网接入等。

据悉，为继续发展氢能行业，法国将重启氢能关键技术(IDH2)项目招标，以继续支持核心技术研发；启动氢能商用车推广项目征集，通过2025年轻型商用车购置补贴推动燃料电池和储氢罐技术发展；支持合成燃料项目研究，目标是在2030年前实现航空和航运领域合成燃料的工业化生产。

法国《国家氢能战略》于2020年启动，旨在推动低碳氢能的发展，以服务于法国的能源主权和工业主权。过去5年，法国已支持150多个氢能项目发展，还推动约20个关键设备项目落地，包括电解槽、燃料电池和储氢罐超级工厂，同时实现了氢在多个工业场景中的初步大规模应用。

世卫组织和非洲疾控中心更新猴痘疫情应对计划

为应对仍在持续蔓延的猴痘疫情，世界卫生组织17日宣布与非洲疾病预防控制中心修订了非洲大陆联合应对猴痘疫情计划，重点是控制疫情、扩大疫苗接种覆盖率，并向长期持续应对措施过渡。

公报说，非洲大陆联合应对猴痘疫情计划为开展相关工作提供了指导。超过65万剂疫苗在6个国家接种，其中90%的疫苗在刚果(金)接种。共计有超过100万剂疫苗已

运送到10个国家。刚果(金)的检测能力也有显著提升，实验室从2023年底的两个发展到如今遍布12个省的23个。

公报指出，重大挑战依然存在。刚果(金)东部地区持续冲突和不安局势，导致猴痘发病率居高不下，加上人道主义援助的减少，不仅限制了公共卫生应对能力，也阻碍了人们获得基本卫生服务。(据新华社日内瓦4月17日电)

刚果(金)船只起火事故已致逾百人死亡

新华社金沙萨4月19日电(记者史或)刚果(金)媒体19日报道，位于该国西北部赤道省一艘船只日前发生严重火灾，已造成超过100人死亡、150余人失踪。

当地媒体援引一名地方官员的话报道说，4月16日夜间，一艘船只在赤道省首府姆班扎卡附近的刚果河水域起火，造成重大人员伤亡。目前，已有250多人获救，伤者被送往医院接受治疗。这名官员没有说明

出事船只搭载的具体人数和失火原因。据赤道省一名参议员说，出事船只上大约搭载了500人。

当地时间19日为部分遇难者举行了安葬仪式。刚果(金)红十字会和世界卫生组织正协助地方政府搜寻遗体并组织安葬工作。

刚果(金)境内河流湖泊密布，乘船是居民主要出行方式之一。由于船只破旧和超载等原因，沉船事故时有发生。

「国际中文日」

巴西里约共庆

“国际中文日”庆祝活动15日在巴西里约热内卢天主教大学举办。本次活动以“中文：穿越时空的礼物”为主题，中巴政商界代表、文化团体及里约天主教大学师生近400人齐聚一堂，感受中华文化之美。

这是4月15日，在巴西里约热内卢天主教大学，舞狮队在“国际中文日”庆祝活动上表演。

新华社记者 王天聪摄



英国财政大臣：应与中国建立深层次伙伴关系

新华社伦敦4月18日电(记者郑博非)英国《每日电讯报》18日刊登对英国财政大臣蕾切尔·里夫斯的专访。里夫斯在专访中主张，英国应与中国建立更深层次伙伴关系，而非设置新的障碍。《每日电讯报》评述，里夫斯的表态驳斥了美国试图孤立中国的做法。文章摘要如下：

当被问及如何看待与中国的接触时，里夫斯回应：“中国是世界第二大经济体，我认为不与其接触是非常愚蠢的。这是本届政府的态度。”

里夫斯说，她支持中国快时尚企业希音在伦敦证券交易所上市，也乐意乘坐中国制造的电动汽车。“我想我们可能都在伦敦坐过

(电动)出租车。它们在英国生产，所有者是中国公司。我认为伦敦拥有这些电动出租车是一件好事。它们也很受出租车司机欢迎。”她说。

里夫斯表示，她今年早些时候赴华参加中英经济财金对话，以提升英国金融服务企业在华运营能力。“这些安排显然符合英国国家利益，我将用这种态度与世界任何国

家开展贸易谈判或金融对话。”她说。

《每日电讯报》写道，这些言论进一步表明，工党政府下定决心要深化与中国的贸易与金融联系，而这正是英国首相斯塔默数月来推动的议程。

里夫斯定于下周赴美参加二十国集团财长会议等一系列会议，并将与美国财政部长斯科特·贝森特会面讨论英美贸易协议。

新研究：地球上的水可能是“原生”

新华社伦敦4月18日电(记者郭爽)长期以来，地球上的水普遍被认为来自小行星撞击地球。但英国研究人员近日在美国行星科学期刊《伊卡洛斯》上发表论文说，他们发现了或可推翻这一理论的重要证据，地球上的水可能是“原生”。

氢是水的基本组成元素，也是地球生命形成的关键条件。地球上的氢以及水的起源一直备受争议。流行观点认为，地球形成初期的约1亿年间，

小行星携带着水冰等撞击地球，才为这颗蓝色星球注入生命之源。

然而，英国牛津大学等机构的研究人员发现，地球可能在最初形成时就拥有了形成水所需的氢。这支持了一个重要观点，即地球上水的形成是一个自然过程，而不是小行星在地球形成后偶然撞击地球导致的。

研究人员介绍，顽辉石球粒陨石是一种稀有陨石，其成分与45.5

亿年前的早期地球相似。先前一个由法国研究人员领导的团队曾在研究这种陨石时，在陨石球粒(陨石内毫米大小的球形物体)的非结晶部分发现氢的痕迹，但无法确认这些氢是否是陆地污染所致。

最新研究中，研究人员使用了英国“钻石光源同步加速器”科学设备，将强大的X射线束照射到顽辉石球粒陨石上来分析其元素组成，结果在分析陨石球粒外由亚微米级

材料组成的物质时，发现其中富含硫化氢，含量甚至达到非结晶部分的5倍。相比之下，在陨石裂缝或明显受到陆地污染的部分，氢的含量非常少或几乎没有。

研究人员说，这意味着陨石中检测到的硫化氢极不可能源自地球。由于早期地球由类似于顽辉石球粒陨石的物质构成，这表明形成中的地球变得足以被小行星撞击那么小时，它已经积累了足够的氢来形成水。