

韧性、创新与活力

——国际社会积极评价中国经济“开门红”

新华社记者 闫洁 杜赫

今年第一季度,中国国内生产总值(GDP)同比增长5%,超出市场预期,交出成色十足的成绩单。

国际观察人士普遍认为,中国经济在动荡外部环境中彰显发展韧性、迸发创新动能、增强内生活力,在全球主要经济体中成为“增长最具确定性”的市场之一,不仅为“十五五”开局奠定良好基础,更成为世界经济的“稳定之锚”。

动荡中稀缺的“稳定之锚”

“增长兼具‘质’与‘量’”“在当前国际经济体系中发挥重要‘稳定器’作用”……观察人士对中国经济首季表现给予积极评价,认为其不仅体现中国宏观调控政策的精准有效,更反映出中国完整产业体系、超大规模市场以及持续推进高水平对外开放所形成的综合优势。

毕马威中国主席邹俊表示,一季度中国经济在去年同期高基数下实现较快增长,超出市场预期,为全年经济高质量发展和“十五五”开局打下坚实基础。

泰国正大管理学院中国东盟研究中心主任汤之敏认为,中国一季度经济增长并非靠单一因素支撑,而是呈现出需求改善、产业升级、出口优化、新动能扩张同步发力的特征。

近期,中东战事持续发酵,全球重要能源通道霍尔木兹海峡航运受阻,国际油价大幅飙升,全球供应链再度绷紧,世界经济面临战争冲击、地缘政治割裂和贸易紧张加剧等多重压力。国际货币基金组织(IMF)最新一期《世界经济展望报告》认为,中东战事已显著影响当前世界经济增长势头,2026年全球经济增长预计将放缓至3.1%,更糟糕情况下可能降至2.5%甚至更低。

观察人士普遍认为,把中国一季度经济数据放在这样的外部环境观察,其发展韧性和稳定性的“含金量”更加凸显,成为动荡中稀缺的“稳定之锚”。具体来看,重返扩张区间的制造业采购经理指数(PMI)彰显中国制造业韧性,亮眼的外贸数据则展现中国产业链的不可替代性,反映出国际市场对中国产品和技术、品质与综合价值的认可。

联合国贸易和发展会议资深经济学家梁国勇表示,伊朗战事等地

缘政治动荡令全球供应链承压,中国制造业和国内生产总值整体的超预期表现展现了中国经济的韧性和活力,有助于进一步提振市场信心。

“在一个被地缘政治动荡和贸易碎片化撕裂的世界里,中国正发挥全球稳定器的作用,成为不确定性海洋中的确定性之锚。”美国外交政策聚焦研究计划网站刊文说。

面对中东战事冲击,中国经济为何能保持从容?专家将答案指向中国五年规划体系等长期战略布局的制度优势。澳大利亚气候能源金融智库创始人蒂姆·巴克利和该智库编辑主任安妮玛丽·森森指出,中国多年来一直前瞻性布局发展新能源产业,构建起多元化的能源供应体系,使其在应对外部局势波动时更具自主性和稳定性。

升级中澎湃的“创新动能”

“一季度装备制造业增加值同比增长8.9%,明显快于全部规上工业”“高技术制造业一季度增长更加抢眼,同比增长12.5%”……国际舆论普遍认为,一季度中国经济在高端装备制造和高技术产业等领域展现强劲发展势头,令人印象深刻。

国际舆论指出,这一良好势头的形成,离不开多方面因素协同发力:既有持续发力、精准有效的政策引导,也得益于高强度研发投入和不断释放的“工程师红利”;既有超大规模、层次丰富的国内市场提供的广阔空间,也依托产业链垂直整合能力强、生态体系日益完善的坚实基础;同时,人工智能与产业升级加快融合,进一步提供了支撑。

德国慕尼黑大学和咨询公司MHP近日联合发布的《2026工业4.0晴雨表》报告显示,中国工业数字化水平处于全球领先地位,在数字孪生技术、人工智能、供应链透明度和自动化等方面表现突出。

中国经济的产业韧性和“向新而行”,正体现在企业转型升级、不断创新的实际行动中。过去在车间里炼钢的企业,如今也能在流水线上制造卫星;传统制造企业在加快转型中走向多元发展、焕发新活力。像山东济南钢铁集团、河南中

创智领集团这样的工业企业,通过大力发展新质生产力、推动新旧动能加快转换,正重新焕发生机。

“中国制造业除了在传统领域保持生产链完整、中间成本低、产品质量高、生产和供应速度快等优势外,在新能源汽车、智能机器人等新兴领域也越来越展现出创新和领先优势。”日本亚洲成长研究所所长戴二彪说。

“人工智能+”正在中国这片创新高地上跑出“加速度”。在“蔬菜之乡”山东潍坊寿光市的温室大棚,人工智能算法化身“种菜管家”令劳动生产率显著提升;在河南郑州经开区的宇通客车股份有限公司厂区,智能网联纯电动公共汽车“小宇”没有方向盘、也不用人工操作,就能实现自主超车、避障、泊车和充电;在青岛港,通过融合人工智能大模型升级算法与算力,“无人码头”已13次打破自动化码头装卸效率世界纪录……春日的中国,一幅企业加速将人工智能应用在各类场景、融入未来产业版图的图景展开。

在土耳其亚太研究中心主任塞利厄克·乔拉克奥卢看来,中国在可再生能源、新能源汽车以及其他高技术产业领域具备明显优势,这为中国与全球南方国家开展更专业的合作奠定坚实基础。

“对马来西亚而言,无论是在电子电气、绿色能源还是数字经济等领域,都能在中国经济稳步增长的带动下进一步拓展市场空间,深化产业链协同,实现互利共赢。”马来西亚东南亚社科研究中心总裁兼马来西亚“一带一路”委员会秘书长梁志华说。

肯尼亚国际问题专家斯蒂芬·恩代格瓦认为,中国清洁能源与高技术产业的快速发展正在重塑全球经济格局,非洲可以从中国的发展经验中汲取多方面启示。

高质量发展的“内生活力”

“一季度社会消费品零售总额同比增长2.4%,比上年四季度加快0.7个百分点”“一季度网上商品和服务零售额同比增长8.0%,明显快于社会消费品零售总额的增速”“假日消费持续升温,文旅、赛事等领域消费潜力不断释放”……国际人士

认为,今年以来中国内需总体在改善,服务消费增长尤为亮眼。消费不仅跃升为中国高质量发展的主引擎,也在持续带动中国与世界共享发展红利、共拓增长空间。

从长沙、成都等地“夜经济”的蓬勃发展,到洛阳牡丹文化节“一朵花”带动“一条链”,催热汉服体验、文创产品、特色餐饮等消费业态,中国消费市场走向智能化、绿色化、品质化,更加注重情绪体验和场景创新。

中国拥有14亿多人口和庞大中等收入群体,消费升级态势稳固,内生动力持续增强。在邹俊看来,如今的中国消费市场不仅对品质和健康的要求更高,绿色、智能、科技感也成为重要消费决策因素。“特别是一季度人工智能加速融入日常消费场景,用人工智能辅助购物、点外卖、订机票和酒店等生活服务迎来爆发式增长,进一步推动了中国数字消费的发展。”

今年一季度《2026年关税调整方案》正式实施、修订版《鼓励进口服务目录》发布……中国一系列扩大进口政策密集落地、多点发力,给各国企业在中国发展带来红利。在第六届中国国际消费品博览会上,60多个国家和地区的超3400个品牌集结亮相,让各国企业真切看到“消费中国”的活力与机遇。

“我每天都与加拿大企业交流,最直观感受是中国市场的稳定性超出预期。”加拿大国际贸易促进会会长郑小玲说,当前全球经贸形势错综复杂,不少中小企业在布局全球时倍感焦虑,中国消费市场的稳定性为它们注入“强心剂”。

“即使外部环境有波动,中国对高品质产品和服务的需求仍在持续增长。”在德中经济联合会理事长克莱门斯·舒特看来,中国不断推进制度型开放也让企业对中国市场充满信心。

巴西瓦加斯基金会金融专家夏华声说,中国的消费复苏展现出质的提升,旅游、服务和高端零售的增长表明,中国的消费模式正向体验导向和技术驱动型转变,结构性升级扩大了对健康、教育、文化产品和绿色消费的需求。“对全球企业而言,机遇不仅在于向中国出口商品,还在于参与本土化的创新生态系统。”

(新华社北京4月18日电)

在AI圈,广州这个国际赛事不一般

新华社记者 杜赫 马晓澄 周颖

“大赛竞争很激烈。我们原本还不确定是否会得奖,最终取得(国际赛区)第三名的好成绩,真是惊喜!”法国青年凯拉·卡克西奥吕在分享他参加第四届琶洲算法大赛获奖感受时说。

琶洲是广州发展人工智能与数字经济的重要承载区,位于海珠区东部,广交会展馆就坐落在这里。面对全球人工智能(AI)浪潮,海珠区自2022年以来瞄准算法这一AI核心引擎,持续打造琶洲算法大赛品牌。第五届算法大赛已于今年2月拉开帷幕,历时7个月,设置了AI大模型算法优选赛、AI创新应用赛、前沿技术挑战赛、国际AI赛、生态合作赛五大赛道。

卡克西奥吕是技术企业“数据龙虾”公司的联合创始人。该公司为工业客户提供AI+物联网解决方案。他在谈到参赛初衷时说:“这个平台的赛道设置与我们的技术方向高度契合。中国拥有完整的工业体系和活跃的AI应用生态。对我们而言,这里是天然的重要市场。”

同样参加过第四届赛事的软件工程师法尔希德·阿赫桑来自总部位于美国的创业团队Markopolo AI,他的想法与卡克西奥吕不谋而合。“作为一个专注于AI驱动商业解决方案的团队,我们始终积极关注此类平台,寻找与技术栈和业务目标相匹配的竞赛机会。琶洲算法大赛是在中国市场展示我们创新方案的绝佳平台。”阿赫桑说。

据算法大赛举办方介绍,从首届到第四届,参赛队伍数量从262支增加到8131支,海外的参赛队伍数量也随着赛事影响扩大呈逐年增长态势。

“这不仅是一场比赛,更是全球AI创新的超级连接器。”对卡克西奥吕来说,参赛是与业内优秀团队切磋、沟通的好机会。

海外参赛队伍中,有来自美国麻省理工学院、哈佛大学、英国帝国理工学院、新加坡国立大学等知名高校的师生。巴基斯坦拉合尔工程技术大学曾在其网站上发布消息,鼓励该校学生参赛,强调琶洲算法大赛聚焦前沿AI技术、促进学术交流。

琶洲算法大赛的一大亮点是“为用而赛”。大赛邀请众多企业作为赛题发布方开放真实产业场景和数据,还为获奖队伍提供龙头企业技术支持、政策扶持、融资贷款支持等资源。例如曾在大赛中获奖的烁谷科技客户琶洲后已与中国移动、阿里巴巴等企业达成合作,其自研的语音模型VocuV3在全球知名开源平台“抱抱脸”(HuggingFace)全球语音评测榜上登顶。

深耕工业互联网领域的企业树根科技是第五届算法大赛的赛题发布方。该企业创新实验室主任孙佰贵说:“树根科技将与优秀的参赛选手直接开展多种形式的技术合作,共同探索工业具身智能的技术边界,为中国工业智能贡献更多力量。”

研发AI垂类大模型和具身智能的企业云蝶科技曾参加首届赛事,如今成为赛题发布方。该企业创始人田雪松说:“我们是大赛的受益者,借大赛实现了技术跃迁与能力提升。如今我们将大模型、产业数字化等真实场景带入赛场,既为全球青年才俊提供落地实践的舞台,也通过开放核心场景等方式,与赛事共同成长,向国际社会展现中国AI的创新实力。”

统计数据显示,琶洲试验区新一代信息技术服务业营收从2020年的395.46亿元,增长到2025年的1159.91亿元,海珠区新一代信息技术服务业年均增速保持在20%以上。琶洲算法大赛是广东加快推进AI全域全时全行业高水平应用、持续为数字经济高质量发展注入新动能的一个缩影。广东省AI核心产业规模已突破3000亿元,约占全国四分之一。

“十五五”规划纲要对“深入推进数字中国建设 提升数字化发展水平”作出针对性的战略部署。美国智库布鲁金斯学会网站近日发表评论文章说,中国AI实验室致力于最大限度地利用有限的计算和内存资源来提升性能,一些中国企业开发出世界级的AI模型并大幅降低了计算成本。

(新华社广州4月18日电)

“中老铁路故事会”在老挝万象举办

新华社万象4月19日电(记者赵旭、马淮利)“中老铁路故事会”分享活动18日在老挝首都万象举办。活动以“打造黄金线路、造福两国人民”为主题,来自中老两国政府相关机构负责人、企业代表、媒体记者、专家学者和铁路员工60余人齐聚一堂,以亲身经历和所见所闻倾情讲述,描绘中老铁路带来的发展变化。

“中老铁路故事会”分享活动是庆祝中老建交65周年暨“中老友好年”系列活动的重要组成部分。《人民铁道》报业有限公司记者周琼分享了连日来沿中老铁路实地采访的所见所感,老挝国家通讯社记者塔诺通表示这条铁路为老挝带来了切切实实的好处,万象运营管理中心司机刘银能回顾了自己值乘中老铁路首发列车的难忘瞬间,老挝铁道职业技术学院院长本亚里称赞铁路助力老挝实现“陆锁国”到“陆联国”的跨越式发展……现场观众凝神聆听,掌声不断。

故事会分享者们纷纷表示,要

当好中老铁路的故事传播者、形象维护者、历史记录者,共同擦亮中老铁路“金字招牌”。

中国驻老挝大使方虹致辞表示,中老铁路是高质量共建“一带一路”的标志性工程,开通运营四年多来,已实现由通到畅、由畅到快、由快到旺的跨越,为两国人民带来实实在在的利益,也深刻改变了沿线民众的生活。故事会讲述了许多中老铁路增进两国友好、拉近民众情感、促进民心相通的动人故事,充分表明这条“黄金大通道”已经成为两国人民的发展路、幸福路、友谊路。

老挝人民革命党中央宣传部媒体司司长宋萨瓦表示,中老铁路切实造福两国人民,为老挝创造大量就业、带来了出行便利,推动双边贸易与货物运输快速增长,搭乘铁路跨境旅游的国际旅客也持续增多。这条铁路已成为惠及两国人民的“黄金线路”。

此次活动由中共中央宣传部、老挝人民革命党中央宣传部指导,国铁集团党组宣传部主办,中老铁路有限公司承办。

英国王室指定

伊丽莎白二世官方传记作者

英国王室18日指定英国历史学家、作家安娜·凯伊作为已故女王伊丽莎白二世官方传记的作者。

综合多家外媒报道,英国国王查尔斯三世希望寻找一名女作家为母亲伊丽莎白二世撰写传记之际,因编写17世纪40至60年代英国编年史而闻名的凯伊走进王室视野。

伊丽莎白二世于2022年9月去世。据报道,凯伊同时是王室收藏基金会、伊丽莎白女王纪念委员会成员。凯伊表示,将尽己所能“客观”展现女王生平。

根据白金汉宫的声明,凭借女

王官方传记作者的身份,凯伊可以接触由英国王室档案收藏的女王私人文件和官方文件,并与王室成员、女王生前友人及佣人交流。

英国王室成员官方传记经常揭秘一些鲜为人知的王室内幕。伊丽莎白二世母亲的官方传记作者威廉·肖克罗斯曾在传记中展现王太后生前罹患肠癌并治愈的经历,以及她对爱德华八世退位的看法。1936年,在位不到一年的国王爱德华八世为迎娶美国人沃利希·辛普森宣布退位。爱德华八世的弟弟、伊丽莎白二世的父亲随后即位,成为乔治六世。

【新华社微特稿】

在非洲,探寻『人类文明起点』的回响



非洲,被广泛认为是人类的起源之地,历史悠久,文化灿烂,对人类文化的丰富多样和交流传播有着深远影响。南非的人类摇篮遗址、北非的埃及吉萨金字塔群、东非的肯尼亚耶鲁堡、西非的佛得角大里贝拉历史中心旧城……这些被列入联合国教科文组织世界遗产名录的非洲古迹,是科学研究的重要基石,也是人类共同的“记忆坐标”。

4月18日是国际古迹遗址日,这些古迹不仅铭刻着文明的起点,更默默见证着这片大陆的坚韧与重生。

▲2月22日,在埃及南部阿斯旺省的阿布·辛拜勒神庙,游客拍摄被阳光照亮的神庙内部。(资料图)

▲2月19日,在南非豪滕省人类摇篮遗址的玛罗彭展览馆内拍摄的展品。(资料图)

(新华社发)