

开局良好、预期改善

——全球视角解析“一季报”背后的中国经济潜力、定力、磁力

新华社记者

一季度经济总量同比增速普遍高于外界预测、3月份社会消费品零售总额同比增速创近两年新高、出口大幅反弹……随着中国2023年一季度经济数据陆续公布，“超预期”成为海外人士对中国经济走势的普遍看法。

国际观察人士认为，以全球视角审视最新数据，可以看到中国经济不断在“逆风”中展示韧性、释放潜力、超越预期，为充满风险和挑战的世界经济带来稳定性和确定性，为趋于黯淡的全球增长前景提供动能和信心。

释放潜力：不断增益全球增长前景

“中国经济再次击败看空者。”彭博社这样评价一季度中国经济数据。

数据显示，初步核算，今年一季度中国国内生产总值（GDP）同比增长4.5%，显著高于海外机构4%的普遍预期，增速比上年四季度提高1.6个百分点，与主要经济体增长放缓形成鲜明对比。

花旗集团、法国兴业银行在最新数据发布后分别上调中国全年增长预期至6.1%和6%；高盛公司认为，一季度数据有力支撑该机构对中国经济6%的全年增长预测。

3月份，中国社会消费品零售总额同比增长10.6%，创下近两年新高。消费潜力有效释放成一季度数据亮点。

牛津经济研究院经济学家卢姿蕙认为，随着消费者信心稳步回升，需求进一步释放，中国消费驱动的恢复势头

仍将持续。

“中国构建消费驱动型增长模式的策略正取得成效。”南非资产管理机构高效集团首席经济学家戴维·鲁特表示，中国已从“世界工厂”转向“世界市场”。

国际货币基金组织（IMF）总裁格奥尔基耶娃表示，2022年全球经济增速几近腰斩，今年经济放缓势头仍在继续。在此背景下，中国经济强劲反弹对全球意义重大。据测算，中国经济增速每提高1个百分点，将带动与中国相关的经济体增速提高0.3个百分点。

彭博社报道，根据对IMF最新《世界经济展望报告》的分析，未来5年，中国将是全球经济增长最大贡献方，贡献率将达22.6%，是美国的两倍。

“今年中国经济增长势头将更加强劲，成为全球经济火车头。”克罗地亚前经济部长柳博·尤尔契奇表示。

宝贵定力：动荡逆风中的稳定之锚

“没有物价稳定就不可能实现稳健增长，没有金融稳定也是如此。”格奥尔基耶娃在IMF和世界银行春季会议前夕表示，应对通胀和维护金融稳定将是全球经济增长之路面对的第一座“险峰”。

今年一季度，发端于美国的银行业危机蔓延欧美市场，给发达经济体应对通胀带来新挑战，也凸显美欧货币政策剧烈摇摆给全球金融系统埋下的巨大隐患。

“稳定之锚！”《日经亚洲》杂志这样评价中国金融体系在全球金融动荡中的作用。在这家媒体看来，中国通过加杠杆求发展问题上更趋谨慎，使中国金融资产在国际市场动荡中成为“避风港”。

斯洛文尼亚经济学家博格米尔·费尔菲拉认为，中国经济稳健增长，宏观政策始终是稳定的核心。

最新数据显示，一季度，中国居民消费价格指数（CPI）同比上涨1.3%，保持温和上涨，国内物价持续平稳运行。

“当前全球面临金融业动荡、通胀高企及经济增长放缓等挑战，中国成功将通胀维持在较低水平，成为惠及区域经济和全球经济的稳定力量。”泰国央行助理行长比迪说。

巴西圣保罗州立大学经济与国际研究所主任马科斯·皮雷斯认为，中国科学应对发展挑战并稳步前行，其经济治理“能更有效应对不稳定且瞬息万变的世界挑战”。

彰显磁力：以高水平开放回击“脱钩论”

10亿欧元！上海国际汽车工业展览会18日开幕当天，德国大众集团宣布斥资在中国安徽省合肥市建立纯电动智能网联汽车研发、创新和部件采购中心。

《纽约时报》日前发表题为《当美国寻求与中国“脱钩”，德国企业扩大在华投资》的文章说，对德国企业高管来说，在中国的发展至关重要。德国化工巨

头巴斯夫执行董事会主席薄睦乐表示，中国业务能让公司有效抵消欧洲高能源成本等带来的损失。“如果没有中国，公司所需的重组会变得不可能。”

数据显示，1月至2月，中国实际利用外资近400亿美元，继续保持增长势头。一季度数据发布前夕，苹果、特斯拉、梅赛德斯-奔驰、宝马等跨国企业高管密集访华；特斯拉宣布将在上海新建储能超级工厂，空中客车宣布将在天津建设第二条生产线；不少企业宣布加码投资中国，展示对中国市场发展前景的信心。

“中国市场的巨大规模和高速增长，为外企提供了飞跃式拓展事业的机遇。”日本西格玛资本公司首席经济学家田代秀敏说。

外资持续加码、外贸不断提速，中国市场对外开放的吸引力凸显。海关总署数据显示，一季度中国外贸由前两个月的同比微降0.8%转为增长4.8%，再次超出外界预期。

安哥拉经济学家曼努埃尔·罗沙表示，中国持续推进高水平对外开放，是其经济保持韧性和潜力的重要原因。

世贸组织最新《全球贸易数据与展望》报告将今年全球货物贸易量增速预期由1%上调至1.7%，认为中国是“关键因素”，消费需求的释放将促进国际贸易增长。

世贸组织总干事伊维拉表示，中国在全球贸易体系内“举足轻重”，中国外贸表现将促进其他国家和地区经贸发展。

新华社北京4月19日电

中巴技术合作助力巴西企业拓展市场

新华社圣保罗4月18日电（记者罗婧婧）高性能钢铁材料、新一代锂电池……进入中国市场40多年来，巴西矿冶公司不断开拓钼技术在中国重点产业的应用场景，是改革开放以来中国经济腾飞的见证者、贡献者，也是受益者。

巴西是全球钼资源分布最集中的国家，巴西矿冶公司是全球最大的钼产品生产商。“我们在中国市场有广阔的发展机遇。”巴西矿冶公司商务总监马塞洛·斯库库利亚对新华社记者说。

钼是一种具有延展性、可塑性和高度耐腐蚀性的软金属，能够增强材料性能和功能，被广泛应用于合金钢和氧化物中，在交通、能源和建筑领域得到大量应用，有助于相关产业实现绿色低碳、节能增效的可持续发展目标。

在中国，钼产品长期以来主要应用在钢铁产业。“我们不仅与钢铁企业合作，还直接与终端用户对接，以提高整个产业链的价值。”斯库库利亚说。

随着中国可再生能源行业的飞速发展，大型风机成为主流。据斯库库利亚介绍，巴西矿冶公司不仅与风塔建造商联合研发生产含钼塔筒以加强风塔和叶片的强度和韧性，还将钼原料用于焊接技术以提高焊接性能、加强风塔和叶片的安全性。

“我们在中国有一个焊接研究中心，专门为中国钢铁产业的焊接技术提

供支持。”斯库库利亚说，“通过扩大钼原料在钢铁产业的应用，我们得以推广产品，也为中国钢铁产业链增加价值。”

近年来，巴西矿冶公司还开始涉足新能源电池领域，通过将钼原料加入锂电池来提高电池的充电速度、耐用性和安全性。

巴西矿冶公司中国区总经理杰斐逊·维埃拉介绍，公司自2021年开始在中国研究将钼原料用于制造电池正负极和其他相关产品技术，其中正极用钼产品已在中国市场实现商业化。

1979年，巴西矿冶公司首次派代表访问中国。2011年，中信集团下属中信金属联合多家中国钢铁企业设立投资公司，联合收购巴西矿冶公司15%的股份，是巴西矿冶公司在中国的独家分销商。

作为前任巴西矿冶公司驻中国区总经理，斯库库利亚在2006年到2021年间在中国断断续续生活了10年，亲眼见证了中国经济和科技的发展变革。“人们的生活水平发生了巨大的变化和提升，这真是了不起。”他赞叹道。

谈及中国钢铁行业，斯库库利亚更是充满热情。他回顾了中国钢铁产业从产量突飞猛进的发展阶段，到淘汰落后产能的兼并重组阶段，再进入当前注重新技术研发应用的高质量发展阶段。“一切都井然有序。如果你从长期来看，这非常惊人。”

厄瓜多尔外贸部长表示对华贸易发展不受外部压力影响

新华社墨西哥城4月18日电（记者席玥）基多消息：厄瓜多尔生产、外贸、投资和渔业部部长胡利奥·普拉多日前表示，对华贸易不会因受到外部压力而停止，厄瓜多尔优质产品对华出口有望进一步增加，让厄经贸保持活力。

近期，美国一些政府部门对厄瓜多尔与中国进一步深化贸易往来表达担忧，普拉多在接受埃菲社采访时作出以上回应。

普拉多说，厄瓜多尔人口众多，不能中断与中国的贸易往来。

厄瓜多尔生产、外贸、投资和渔业部近日发布的一份报告显示，2022年，中国超越美国成为厄瓜多尔最大非石油产品出口目的地国。普拉多说，在没有签署自贸协定的情况下，厄对华出口的同比增长率接近50%，两国贸易合作成果显著，今后这样高水平的经贸发展活力还将继续保持。

中国商务部数据显示，2022年中厄双边贸易额达130亿美元，创历史新高，比上年增长近20%。

中厄自贸协定谈判于2022年2月启动，在今年2月16日举行的中厄自贸协定第三次首席谈判代表视频会议上，双方确认结束自贸协定谈判。自贸协定正式签署后，厄瓜多尔将成为继智利、哥斯达黎加和秘鲁之后第四个与中国签署自贸协定的拉美国家。

中国兴业银行伦敦代表处正式揭牌

新华社伦敦4月18日电（记者张亚东）中国兴业银行伦敦代表处18日正式揭牌。出席揭牌仪式的嘉宾表示，此举标志着中国金融机构国际化步伐进一步加快。

伦敦金融城前市长文森特·基夫尼在揭牌仪式上说，兴业银行伦敦代表处成立象征着英中之间强有力的金融合作关系。伦敦与兴业银行在可持续金融领域有广泛合作基础，可为兴业银行等中国金融机构提供理想的国际化发展平台。

中国驻英国大使馆经济商务公使包玲说，中英在人民币国际化、绿色金融、金融科技、“一带一路”金融协作等领域有着广泛合作基础，兴业银行伦敦代表处的开设将为今后该行在英开展业务和实现更好发展创造有利条件。

兴业银行行长陶以平表示，兴业银行伦敦代表处成立后，将充分利用伦敦全球金融中心优势，提升兴业银行在跨境金融综合服务方面的能力，推动兴业银行更加积极地融入全球金融市场。

中非共和国班吉大学孔子学院举行揭牌仪式

新华社雅温得4月18日电 班吉消息：中非共和国班吉大学孔子学院当地时间18日上午在班吉大学内举行揭牌仪式。

班大孔院是中非共和国成立的第一所孔子学院，2021年6月开始试运营，本部注册大学生已达175人。中国驻中非共和国大使李钦峰和中非共和国高等教育、科研和技术创新部部长让·洛朗·西萨-马加莱等参加了揭牌仪式。

李钦峰在仪式上说，班大孔院卓有成效地推进各项教学工作，既满足了中非共

和国人民学习中文语言文化的需要，也极大地促进了两国间的文化交流，拉近了两国民众心与心的距离。双方要编织好语言交流的纽带，打造好文化互鉴的平台，架设好民心相通的桥梁。

让·洛朗·西萨-马加莱在致辞中高度赞扬孔院主办方渤海大学与班吉大学两校的精诚合作，感谢所有为孔院发展作出贡献的教师。

在仪式上，孔院学员们还表演了功夫《太极扇》、歌舞《少年中国说》以及合唱《茉莉花》等节目。

墨西哥总统指责美国在墨开展间谍活动

新华社墨西哥城4月18日电（记者吴昊 朱雨博）墨西哥总统洛佩斯17日指责美国在墨实施干涉行为及开展间谍活动。

洛佩斯在当天举行的总统府新闻发布会上说，美国毒品管制局在未经墨政府授权情况下渗透当地贩毒集团。这是一种“侮辱性、傲慢的干涉行为”，令人无法接受。任何外国特工或安全机构都不能在墨西哥领土从事间谍活动。

洛佩斯提及美国《华盛顿邮报》一篇有关美国在墨开展间谍活动的报道。这篇根据美国泄密文件写的报道称，墨西哥部分安全部门间存在竞争、关系紧张。他表示，美国不应利用间谍活动调查墨安全机构，甚至将信息泄露给媒体。

洛佩斯表示，墨美安全问题合作的前提是保证墨西哥公共安全。只有不干涉其他独立国家内部事务，两国政府与人民间才能建立起互相尊重的关系。

洛佩斯还指出，墨政府致力于打击毒品贩运，不过一些犯罪组织仍继续在美国活动。他说，美国也需审视其禁毒策略，以直面民众尤其是年轻人吸毒问题的根本原因。

近日，美国检方对墨西哥锡罗亚贩毒集团28名成员提出指控，认为这些贩毒集团在墨西哥境内生产大量芬太尼并贩运至美国，其所在贩毒集团牵涉了世界上最大规模芬太尼走私活动。这些调查基于美国特工在墨西哥收集的信息。



苏丹武装冲突进入第四天 双方同意停火24小时

这是4月18日在苏丹喀土穆拍摄的街头景象。苏丹武装部队和快速支援部队之间的武装冲突18日进入第四天，经过一个早晨的激战后，首都喀土穆出现短暂平静。双方同意停火24小时。

汉诺威工博会呈现制造业发展三大趋势

全球多重挑战叠加背景下，新兴科技、材料、工艺不断涌现，在颠覆传统生产方式同时，也为全球制造业未来发展描绘出全新蓝图。

德国汉诺威工业博览会是展示全球工业设计、加工制造、技术应用趋势和推动国际贸易的重要平台。今年的展会将迎来大量参展商的同时，也为各国业内人士和专家探讨最新工业领域技术发展趋势提供了机会。

人工智能已成未来工业制造“行业标准”

从本届展会可以看出，不少人工智能前沿技术正逐步进入实际应用阶段。“人工智能技术已不仅仅是一种发展趋势，而且已成为整个行业的标准。”德国自动化领域知名厂商费斯托公司技术专家塞巴斯蒂安·施罗夫说。施罗夫告诉新华社记者，费斯托公司的生物质大规模生产项目就引入了人工智能技术来检测细胞的生长状态。

过去几年，人工智能更多的是作为一种新兴技术概念出现。而从本届工博会上可以明显感觉到，从为生产线设计的全新工具，到应用于产业链的解决方案，人工智能正开始大规模实际应用

在工业领域的各个方面。

展会主办方德意志会展公司董事会主席约亨·科克勒指出，本届展会上最受关注的趋势之一，就是人工智能在制造业中的应用，如自动化任务、改进质量控制和优化生产计划等。

不过，业界专家也指出，目前展示的人工智能应用大多还属于初步创新项目，人工智能大规模深度应用于整个工业制造还需时间。谷歌工业技术专家蒂诺·古德柳斯认为，工业制造全面进入人工智能时代可能还需两年左右的时间。

展望未来，多名专家对记者说，人工智能未来发展的关键之一是加强合作，以有效利用数据，避免催生新的技术鸿沟。业内人士指出，工业应用的未来在于数学、统计学和神经网络的结合。

可持续性成制造业转型必要考量

“工业脱碳从未像现在这样重要，这意味着每家企业都有义务减少碳足迹，减少二氧化碳排放量，而在这一过程中，合作至关重要。”西门子能源公司高管安妮-洛尔·帕里卡尔·德沙马尔接受新华社记者采访时说。

从本届工博会可以看出，为应对气候

变化的全球挑战，工业领域正在尝试多种方法，如废热利用、氢能利用、生物质的使用、碳捕捉、提高能效、构建循环经济等。随着公众对环保节能的关注度增加，相关承诺也可以越来越提升企业的竞争力。

此外，新兴技术也在发挥越来越大的作用。可以预见，未来几年，大量企业将越来越多地使用算法来预测能源消耗，以降低能耗、节约能源。

与会多名专家表示，可持续性已经成为整个行业的“核心话题”，为了实现全球碳排放的相关目标，制造业必须转型。汉诺威工博会主办方指出，能源密集型产业的温室气体排放量约占全球的30%，这些产业脱碳是一项艰巨挑战，尽管目前仍需解决成本高昂的问题，但从长远来看将具有巨大价值。

“工业4.0”或进入又一个发展阶段

2011年，“工业4.0”一词首次在汉诺威工博会出现。随着这一概念进入第二个10年，“工业4.0”也呈现出新的愿景。有专家认为，随着国际环境变化，新兴技术应用指数级增长，“工业4.0”或将进入又一个发展阶段。

首先，“工业4.0”正在呈现出一种

新的行业思维方式，企业需要以开源方式思考发展路径。一方面，与其他企业和用户共同开发产品，让年轻企业、新兴行业参与进来，相互学习，展开合作；另一方面，在企业内部，业务发展应与研发更紧密地结合。

第二，业界对自动化以及工业过程的数字化产生了更高热情。与此同时，人工智能、机器学习、工业物联网、3D打印和5G等技术正在越来越多地被整合到“工业4.0”的概念下。

第三，“工业4.0”仍面临不少挑战。汉诺威工博会主办方举例指出，对中小企业来说，他们需要的是立竿见影的解决方案，因此对使用前沿技术抱有犹豫态度。新兴技术必须证明其可以产生高效实用的效果。

此外，不少专家在本届展会上对记者强调，在“工业4.0”的第二个10年，中国和其他新兴经济体将发挥非常重要的作用。

新华社德国汉诺威4月19日电（记者郭爽 黄燕 李超）

