



透视2024年中国经济“半年报”

新华社记者 潘洁 魏玉坤 申敏

7月15日，国家统计局发布2024年中国经济“半年报”——

上半年中国国内生产总值(GDP) 61.7万亿元，同比增长5.0%，运行总体平稳、稳中有进，新动能加快成长，高质量发展取得新进展。

今年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。面对复杂严峻的外部环境，以习近平同志为核心的党中央运筹帷幄、科学决策，全国上下众志成城、迎难而上，推动经济持续健康发展。

经济稳定运行、长期向好基本面没有改变

今年上半年，外部环境更趋复杂严峻和不确定。上半年，我国GDP同比增长5.0%；其中二季度增长4.7%，增速比一季度有所回落。

对此，国家统计局新闻发言人表示，从短期来看，二季度经济增速回落有极端天气、雨涝灾害多发等短期因素影响，但经济稳定运行、长期向好的基本面没有改变，二季度经济总量超32万亿元，工业增加值、货物进出口总额都超10万亿元，总量指标规模依然十分可观。

细看这份“半年报”，国内需求持续恢复，外部需求有所改善。

向内看，上半年，社会消费品零售总额同比增长3.7%，其中服务零售同比增长7.5%。全国固定资产投资同比增长3.9%，虽然房地产投资低位运行，但基础设施和制造业投资分别增长5.4%和9.5%，显示复苏暖意。

向外看，上半年，货物进出口总额同比增长6.1%。其中，二季度外贸同比增长7.4%，较一季度和去年四季度分别提高2.5个百分点，季度走势持续向好。外汇储备稳定在3.2万亿美元以上。

保持就业和物价稳定是经济运行平稳的重要标志。上半年，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.1%，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨

0.7%，保持温和上涨。全国城镇调查失业率平均值为5.1%，比一季度下降0.1个百分点，比上年同期下降0.2个百分点。

中国经济基本盘保持稳健的同时，经济发展的质量不断提升。

上半年，高技术产业投资同比增长10.6%，快于全部投资6.7个百分点；规模以上高技术制造业增加值同比增长8.7%；非化石能源消费量占能源消费总量的比重同比提高1.9个百分点；实物商品网上零售额同比增长8.8%……这些指标印证中国经济结构不断优化，新动能加快培育壮大。

上半年，全国居民人均可支配收入20733元，同比名义增长5.4%，扣除价格因素实际增长5.3%。

“形有波动、势仍向好”，短期波动不会改变长期向好大势。”国家统计局新闻发言人表示，放在全球坐标中观察，我国经济表现依然较好，一季度GDP增速快于美国、欧元区、日本等，结合二季度国内外形势，预计上半年我国经济增长仍将保持领先，仍是世界经济增长的重要引擎和稳定力量。

政策效应不断显现释放增长暖意

今年以来，面对经济运行面临的困难挑战，各地各部门靠前发力落实各项宏观政策，成绩取得殊为不易。

记者梳理发现，今年特别是进入二季度以来，一系列政策举措密集出台，政策效应持续显现——

扩内需政策持续发力。3月份，我国出台推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案，明确了5方面20项重点任务。国家发展改革委等部门不久前印发《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》，进一步培育和壮大消费新增长点。

统计数据显示，上半年，最终消费支出对经济增长贡献率为60.5%，拉动

GDP增长3.0个百分点。在大规模设备更新政策带动下，上半年设备工器具购置投资同比增长17.3%，拉动固定资产投资增长2.1个百分点，贡献率达54.8%。

发行超长期特别国债，既可以拉动当前投资和消费，又能筑牢长期高质量发展基础。截至7月5日，财政部已发行7期超长期特别国债，发行规模合计3080亿元。上半年，基础设施投资同比增长5.4%，比全部投资快1.5个百分点，拉动全部投资增长1.2个百分点。

今年以来，从取消全国层面房贷利率下限、下调首付比例和公积金贷款利率，到配售型保障性住房扩面至全国各城市和县，房地产政策进一步调整优化。

随着政策效应逐渐释放，近期房地产市场活跃度有所提升。上半年，全国新建商品房销售面积、销售额降幅比1至5月份收窄1.3、2.9个百分点，房地产“三大工程”拉动房地产开发投资0.9个百分点。

“大规模设备更新和消费品以旧换新政策效应不断显现，前期发放的专项债、超长期特别国债等逐步转化为实物工作量，强化政策统筹、综合施策将持续形成政策合力，为经济平稳运行提供有利政策条件。”国家统计局新闻发言人说。

实现全年目标有底气有基础

中国经济下半年走势如何？能否实现全年经济发展预期目标？

“5%左右的目标经过努力是可以实现的。”中国依然是全球经济增长最大的贡献国”……从3月的博鳌亚洲论坛年会到6月的夏季达沃斯论坛，看好中国经济前景的声音不断。

近段时间，国际货币基金组织、世界银行、摩根士丹利、高盛、瑞银等国际机构纷纷上调中国经济今年增长预期，

为中国经济前景投下信任票。

信心，来自经济转型升级进发的新动能——

机械臂替换传统工人，纺织业装上“智慧大脑”，无人机配送带来消费新体验……

最新数据显示，目前中国高新技术企业达46.3万家，工业机器人装机量占全球比重超过50%，工业互联网实现工业大类全覆盖，数字经济、绿色低碳发展催生更多新的增长点。

信心，来自改革激发的新活力——

首部关于公平竞争审查的行政法规《公平竞争审查条例》将于8月1日正式施行。

更大力度打破地区封锁和行业垄断，营造良好市场环境；加快完善市场准入、产权保护和交易、数据信息、社会信用等基础性制度……全国统一大市场建设蹄疾步稳，来自开放合作带来的新机遇——

本月初，迪卡侬北京五棵松店以全新品牌形象向公众亮相。“未来两年，迪卡侬计划每年新开20至30家门店。”迪卡侬中国副总裁张淳迪说。

山姆会员商店客户广东中山、开市客(Costco)大陆首家带加油站会员店亮相江苏南京，GE医疗增投3.8亿元用于上海基地建设……越来越多跨国公司正在加码投资、加速布局。

首次在全国范围对跨境服务贸易建立负面清单管理制度，开展增值电信业务扩大对外开放试点工作，出台进一步支持境外机构投资境内科技型企业的若干政策措施……一系列政策举措陆续出台，彰显中国以开放促改革、促发展的坚定决心。

保持战略定力，持续提升发展质量，我们有信心和底气实现今年发展目标，推动中国经济航船沿着高质量发展航道继续前进。

新华社北京7月15日电

中国海军“和平方舟”号医院船抵达坦桑尼亚访问并开展医疗服务

新华社达累斯萨拉姆7月16日电(刘志磊 高底民)当地时间16日，执行“和谐使命-2024”任务的中国海军“和平方舟”号医院船抵达达累斯萨拉姆港，开始对任务第二站坦桑尼亚进行为期7天的友好访问并提供人道主义医疗服务。这是“和平方舟”第三次访问坦桑尼亚。

上午10时许，“和平方舟”号医院船缓缓抵靠达累斯萨拉姆港。坦方在码头举行了隆重的传统欢迎仪式。坦军医疗服务部部长姆瓦米少将及部分军政官员、中国驻坦桑尼亚大使陈明健等使馆工作人员，当地民众、华侨华人和中资机构代表等在码头迎接。坦方传统舞蹈、中方舞龙等表演接连进行，现场气氛热烈。

访问期间，“和平方舟”号医院船将在主平台提供诊疗服务，同时还派出10余支医疗分队前往多个医院、社区、学校进行医疗巡诊，并与坦方人员开展联合诊疗、学术交流、文化联谊等活动。此外，“和谐使命-2024”任务指挥官将拜会坦军政官员，参观坦海军基地、医疗机构，部分官兵代表还将参观坦赞铁路、瞻仰援坦中国专家墓。

“和平方舟”号医院船曾于2010年、2017年访问坦桑尼亚并提供医疗服务。今年是中国与坦桑尼亚建交60周年，“和平方舟”的再次到来将为进一步巩固中坦传统友谊、深化交流合作作出积极贡献。

暑运以来全国铁路发送旅客超2亿人次

新华社北京7月16日电(记者 樊曦)记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉，自暑运启动以来，7月1日至15日，全国铁路累计发送旅客2.11亿人次，突破2亿人次大关，同比增长6.5%，日均发送旅客1403.4万人次。

国铁集团运输部相关负责人介绍，今年暑期学生流、旅游流、探亲流等出行需求旺盛，铁路客流保持高位运行。铁路部门认真统筹客货运输和防洪安全，精心制定暑期旅客运输工作方案，加大运输能力投放，落实便民利民惠民举措，努力为旅客平安有序出行和经济平稳运行提供可靠保障。

为保障旅客安全有序出行，各地铁路部门优化出行服务，强化路地联动机制，努力提升旅客出行体验。国铁郑州局集团公司积极协调郑州公交集团等地方市政交通部门，统筹安排公共交通运力，方便旅客出行“最后一公里”；国铁济南局集团公司与国网菏泽供电公司密切协作，对菏泽东站及管内日兰高铁等高铁线路沿线供电设施开展电力安全巡查，保障暑运期间高铁电力供应稳定可靠；针对暑期儿童研学团、旅游团出行，国铁南昌局集团公司萍乡站开辟专用进站通道和专用候车区，并安排工作人员在进站口、检票口、站台等关键位置引导帮扶，确保师生安全顺利进站乘车。

中德专家探讨经济合作新机遇

新华社德国慕尼黑7月16日电(记者 李函林 贾金明)中国驻慕尼黑总领馆与巴伐利亚州出口俱乐部协会15日在德国慕尼黑举办主题为“中国在全球经济中的作用——挑战与机遇”的研讨会。围绕中国经济发展前景、新能源产业状况、中欧绿色合作等话题，与会中德专家深入探讨经济合作机遇。

中国驻慕尼黑总领馆代总领事林凯表示，在中德关系中，经贸合作始终发挥着“压舱石”和“稳定锚”的作用。面对当前全球风险与挑战，需要破除障碍，携手合作，求同存异，共谋发展。中国将坚定不移地推进高水平对外开放，欢迎包括巴伐利亚州在内的全德企业赴华投资兴业，为中德和中巴州经贸交往作出积极贡献。

慕尼黑外交政策学会董事兼秘书长、施蒂纳表示，德中贸易关系对两国至关重要。德国经济过去多年的成功，以及中国改革开放以来的巨大发展，都得益于贸易和出口。因此，保持国际贸易的开放性和合作性对两国都至关重要。

对外经济贸易大学中国WTO研究院院长屠新泉表示，中国致力于通过降低关税、促进贸易便利化、放宽外资市场准入、优化签证政策等措施，持续推进对外开放。

IMF：中国等亚洲新兴经济体仍是全球经济增长主要引擎

据新华社华盛顿7月16日电(记者 熊茂伶)国际货币基金组织(IMF)16日发布《世界经济展望报告》更新内容，预计2024年中国经济增长5%。IMF首席经济学家皮埃尔-奥利维耶·古兰沙表示，中国等亚洲新兴经济体仍是全球经济增长主要引擎。

更新内容指出，今年年初，全球经济活动和世界贸易有所巩固。亚洲地区出口增长，特别是这一地区在技术领域的强劲表现，为贸易增长提供了动力。根据IMF最新预计，2024年全球经济增长预期维持3.2%不变，2024年和2025年全球贸易量将分别增长3.1%和3.4%，增速均比4月份的预测提升0.1个百分点。

古兰沙表示，以中国等为代表的亚洲新兴经济体仍是全球经济增长的主要引擎。

特朗普被提名为共和党总统候选人

新华社美国密尔沃基7月15日电(记者 熊茂伶 刘亚南)美国前总统特朗普15日在共和党全国代表大会上获得足够多的党代表票，被正式提名为2024年美国大选共和党总统候选人。特朗普当天还宣布，已选择俄亥俄州联邦参议员詹姆斯·万斯作为他的竞选搭档。

美国国会众议院共和党籍议长迈克·约翰逊当天在大会上正式宣布，提名特朗普和万斯为共和党总统和副总统候选人。

在继2016年击败希拉里·克林顿、2020年败给现任总统拜登之后，这将是现年78岁的特朗普第三次代表共和党参加美国总统竞选。

当天早些时候，特朗普在其创建的社交媒体平台“真实社交”上宣布，他已选择万斯作为他的竞选搭档。

万斯生于1984年，2022年当选俄亥俄州联邦参议员，并于2023年1月宣誓就职。他曾是特朗普的激烈批评者，但此后成为了这位前总统的盟友。

特朗普13日在宾夕法尼亚州巴特勒市举行的竞选集会上遭“未遂刺杀”，右耳受伤。但他按照原计划于14日抵达威斯康辛州的密尔沃基，参加15日至18日举行的共和党全国代表大会。特朗普预计于18日正式接受提名。

新发现的月球洞穴或可为宇航员提供天然庇护

新华社北京7月16日电 一个国际团队日前在英国《自然·天文学》杂志发表研究成果说，他们在月球静海区域发现了一处熔岩管洞穴，这处洞穴以及其他类似的洞穴或可为宇航员提供天然庇护。

由意大利特伦托大学学者领衔的团队分析了美国航天局探测器获取的月球观测数据，他们发现在月球静海区域表面下存在一处熔岩管洞穴，所处位置距离“阿波罗11号”飞船的落月点约400公里。

雷达数据仅显示了洞穴的一部分。研究人员通过分析这一熔岩管洞穴的一部分建立了模型。据估计，整个洞穴至少宽40米，长几十米，并且有入口。熔岩管洞穴是一种特殊的洞穴类型，是熔岩在流动并凝固过程中形成的



我国自主研发的第900万辆解放牌卡车出车

7月16日，中国一汽第6000万辆汽车暨第900万辆解放牌卡车驶下生产线。当日，一辆解放J7引领版高端重卡在吉林省长春市缓缓驶下生产线。这标志着我国自主研发的第900万辆解放牌卡车正式出车，同时也标志着“新中国汽车工业的摇篮”中国一汽总产量达到6000万辆。

新华社记者 颜麟蕴 摄

警惕人工智能时代的“智能体风险”

新华社记者 彭茜

一群证券交易机器人通过高频买卖合约在纳斯达克等交易所短暂地抹去了1万亿美元价值，世界卫生组织使用的聊天机器人提供了过时的药品审核信息，美国一位资深律师能判断出自己向法院提供的历史案例文书竟然由ChatGPT凭空捏造……这些真实发生的案例表明，智能体带来的安全隐患不容小觑。

智能体进入批量化生产时代

智能体是人工智能(AI)领域中的一个重要概念，是指能够自主感知环境、做出决策并执行行动的智能实体，它可以是一个程序、一个系统或是一个机器人。

智能体的核心是人工智能算法，包括机器学习、深度学习、强化学习、神经网络等技术。通过这些算法，智能体可以从大量数据中学习并改进自身的性能，不断优化自己的决策和行为。智能体还可根据环境变化做出灵活的调整，适应不同的场景和任务。

学界认为，智能体一般具有以下三大特征：

第一，可根据目标独立采取行动，即自主决策。智能体可以被赋予一个高级别甚至模糊的目标，并独立采取行动实现该目标。

第二，可与外部世界互动，自如地使用不同的软件工具。比如基于GPT-4的智能体AutoGPT，可以自主地在网络上搜索相关信息，并根据用户的需求自动编写代码和管理业务。

第三，可无限期地运行。美国哈佛大学法学院教授乔纳森·齐特雷恩近期在美国《大西洋》杂志发表的《是时候控制AI智能体》一文指出，智能体允许人类操作员“设置后便不再操心”。还有专家认为，智能体具备可进化性，能够在工作进程中通过反馈逐步自我优化，比如学习新技能和优化技能组合。

以GPT为代表的大语言模型(LLM)的出现，标志着智能体进入批量化生产时代。此前，智能体需靠专业的计算机科学家人员历经多轮研发测试，现在依靠大语言模型就可迅速将特定目标转化为程序代码，生成各式各样的智能体。而兼具文字、图片、视频生成和理解能力的多模态大模型，也为智能体的发展创造了有利条件，使它们可以利用计算机视觉“看见”虚拟或现实的三维世界，这对于人工智能非玩家角色和机器人研发都尤为重要。

风险值得警惕

智能体可以自主决策，又能通过与环境交互施加对物理世界影响，一旦失控将给人类社会带来极大威胁。哈佛大学齐特雷恩认为，这种不仅能与人交谈，还能在现实世界中行动的AI的常规化，是“数字与模拟、比特与原子之间跨越血肉屏障的一步”，应当引起警觉。

智能体的运行逻辑可能使其在实现特定目标过程中出现有害偏差。齐特雷恩认为，在一些情况下，智能体可能只捕捉到目标的字面意思，没有理解目标的实质意思，从而在响应某些激励或优化某些目标时出现异常行为。比如，一个让机器人“帮助我应付无聊的课”的学生可能无意中生成了一个炸弹威胁电话，因为AI试图增添一些刺激。AI大语言模型本身具备的“黑箱”和“幻觉”问题也会增加出现异常的概率。

智能体还可指挥人在现实世界中的行动。美国加利福尼亚大学伯克利分校、加拿大蒙特利尔大学等机构专家近期在美国《科学》杂志发表《管理高级人工智能体》一文称，限制强大智能体对其环境施加的影响是极其困难的。例如，智能体可以说服或付钱给不知情的人类参与者，让他们代表自己执行重要行动。齐特雷恩也认为，一个智能体可能会通过在社交网站上发布有偿招募令来引诱一个人参与现实中的敲诈案，这种操作还可在数百数千个城市

中同时实施。

由于目前并无有效的智能体退出机制，一些智能体被制造出后可能无法被关闭。这些无法被关闭的智能体，最终可能会在一个与最初启动它们时完全不同的环境中运行，彻底背离其最初用途。智能体也可能以不可预见的方式相互作用，造成意外事故。

已有“狡猾”的智能体成功规避了现有的安全措施。相关专家指出，如果一个智能体足够先进，它就能够识别出自己正在接受测试。目前已发现一些智能体能够识别安全测试并暂停不当行为，这将导致识别对人类危险算法的测试系统失效。

专家认为，人类目前需尽快从智能体开发生产到应用部署后的持续监管等全链条入手，规范智能体行为，并改进现有互联网标准，从而更好地预防智能体失控。应根据智能体的功能用途、潜在风险和使用时限进行分类管理。识别出高风险智能体，对其进行更加严格和审慎的监管。还可参考核监管，对生产具有危险能力的智能体所需的资源进行控制，如超过一定计算阈值的AI模型、芯片或数据中心。此外，由于智能体的风险是全球性的，开展相关监管国际合作也尤为重要。

新华社北京7月16日电