

透视2024年中国经济“半年报”

国内需求持续恢复 外部需求有所改善

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%,其中服务零售额同比增长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个和5.7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速仍将保持领先,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——

扩内需政策持续加码。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期次超长期特别国债,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城,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心票。

信心,来自经济转型升级迸发的新动能——

机械臂替换传统工人,纺织业装上“智慧大脑”,无人物流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、绿色低碳发展将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,市场活力将持续释放。

信心,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。

山姆会员商店落户广东中山,开市客(Costco)大陆首家带加油站的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。

(新华社记者 潘洁 魏玉坤 中敏)

Z 国际观察

共和党正式提名特朗普-万斯组合

新搭档将如何影响大选

美国前总统特朗普15日在共和党全国代表大会上被正式提名为2024年美国总统选举共和党总统候选人。

特朗普当天宣布,已选择俄亥俄州联邦参议员詹姆斯·万斯为竞选搭档。

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。

特朗普获正式提名

15日,出现在大会现场时,共和党代表们纷纷起立,发出热烈欢呼。按美国媒体说法,当时是特朗普被正式提名的“数小时”。

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

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日抵达威斯康辛州密尔沃基市,参加15日至18日举行的共和党全国代表大会。

特朗普15日没有在大会上发表演讲。多家媒体描述称,特朗普“一反常态地非常克制”,面对情绪热烈的与会人员,他只是朝大家微笑,并时不时地挥手。预计他将于18日正式接受提名,届时会发表讲话。

多家民调结果显示,眼下特朗普与拜登的支持率比较接近,不过特朗普在多个“摇摆州”的支持率领先。

万斯何许人也

特朗普15日早些时候在其创建的社交媒体平台“真实社交”上宣布万斯为竞选搭档。万斯现年39岁,靠风险投资家致富,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,后来改口说特朗普当选后的执政表现改变了他的想法,进而成为这位前总统的盟友。

万斯出生于俄亥俄州米德尔敦,家境贫穷,高中毕业参军,参加过伊拉克战争,退役后在俄亥俄州立大学学习政治学和哲学,随后在耶鲁大学法学院获博士学位,毕业后与共和党“金主”、亿万富翁彼得·蒂尔共事,成为一名风险投资者。

有趣的是,万斯获得提名后,他撰写的《乡下人的悲歌》在亚马逊网站的畅销书榜排名从第220名迅速跃升为第一名。

万斯在《乡下人的悲歌》中讲述了他在米德尔敦这座蓝领城市的成长经历以及肯塔基州山区老家的价值观。这本回忆录反映了阿巴拉契亚山区如何从“民主党票仓”转变为“共和党票仓”,当地如何衰败,人们如何陷入贫困并沉沦。

按照美联社的说法,身为纽约房地产大亨的特朗普当年出人意料地崛起,得到了美国一些最贫穷居民支持,让自由派困惑。万斯的回忆录成为解读“特朗普现象”的非官方指南。

不过,《乡下人的悲歌》同样遭受猛烈批评。最常见的批评指出,万斯过于简单化处理美国农村生活,并回避种族主义在美国政治中的角色。有人认为,万斯从一个狭隘视角描述美国人的贫穷问题,只关注“遭到践踏的白人”。

对大选有何影响

特朗普曾说,他选副手首先考虑此人是否有能力在他结束第二个任期后接班。如果特朗普再次入主白宫,万斯将成为美国自上世纪50年代以来最年轻的副总统。

万斯政治资历尚浅,被美联社描述为“在全国政治舞台上基本上没有经过考验”,但却是特朗普“让美国再次伟大”主张的最激进捍卫者之一,尤其在外交、贸易和移民政策主张方面。

一些分析人士认为,选万斯当副手,或许能给大选注入年轻力量,后续辩论场上与拜登竞选搭档、现任副总统哈里斯的交锋势必激烈。不过也有分析人士指出,特朗普与万斯均为白人男性,这或许给争取非洲裔和拉丁裔选民的选票增添变数。

特朗普本人有意淡化副总统候选人对大选结果的影响。他在今年早些时候的一场活动中说,副手的选择对大选结果毫无影响,主要看总统候选人是谁。

(新华社记者 杨舒怡 熊茂伶 刘亚南 马晓 胡若愚 编辑 王丰丰 王申 王科文)

Z 短评

既挂帅又出征

万众瞩目的党的二十届三中全会将对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出部署。如何抓好各项改革举措的落实?习近平总书记强调:党委书记作为第一责任人,既要挂帅、又要出征,亲力亲为抓改革。

落实改革举措,要把不同改革责任主体的责任划分清楚,做到既各司其职、各负其责又相互协作配合。这其中,党委书记是关键所在,是一个地方、一个单位贯彻落实中央改革决策部署的第一责任人。党委书记立场坚定、思路清晰,既挂帅又出征,改革才能稳步推进、取得重大突破。

既挂帅又出征,要坚定有力地擎起改革大旗,保持以党的自我革命引领社会革命的高度自觉,坚持用改革精神管党治党。要发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,把党的领导贯穿改革各方面全过程,确保改革始终沿着正确政治方向前进。

既挂帅又出征,要以钉钉子精神抓好改革落实,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。既要带领大家一起定好盘子、理清路子、开对方子,又要做到重要任务亲自部署、关键环节亲自把关、落实情况亲自督查。

既挂帅又出征,一级带着一级干,一级做给一级看,以担当带动担当,以作为促进作为,进一步全面深化改革一定能攀过一山再登一峰,跨过一沟再越一壑。

(新华社记者 徐扬)

四川阆中古城之美不仅美在自然,更美在历史和文化。近年来,阆中进一步保护好、挖掘好、运用好红色文化和文化遗产,通过系统性保护和利用,成功构建了历史文化名城大保护格局。

本报记者 田福良 摄



古城之美

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,美国一位资深律师没能判断出自己向法院提供的历史案例文书竟然均由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、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质: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。

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频率。

智能体还可指挥人在真实世界中的行动。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或数千个城镇中同时实施。

由于目前并无有效的智能体退出机制,一些智能体被创造出后可能无法被关闭。这些无法被停用的智能体,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着手,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。