

## 起步有力 开局良好

——透视2026年中国经济开年表现

“十五五”开局之年,中国经济起步态势备受关注。

前2个月,全国规模以上工业增加值同比增长6.3%;货物进出口总额同比增长18.3%,重回两位数增长;固定资产投资同比增长1.8%,实现由降转增……16日公布的经济数据,一系列指标反映出中国经济向新向好、稳健前行。

今年以来,面对全球经济复苏乏力,地缘政治冲突外溢风险上升,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,中国经济以一份成色十足、充满韧性的成绩单,为“十五五”良好开局打下坚实基础。

## 起步有力,国民经济实现良好开局

“起步有力、开局良好。”国家统计局新闻发言人付凌晖用8个字评价中国经济开年“成绩单”。

以“数”观“势”,主要指标回升,经济“向上”之形基本确立——

“三驾马车”有动力。

外贸“韧”。前2个月,货物进出口额同比增长18.3%,自2024年1月以来,首次重回两位数增长。

消费“暖”。1至2月,社会消费品零售总额同比增长2.8%,增速比去年12月份加快1.9个百分点。

投资“升”。1至2月,固定资产投资同比增长1.8%,实现由降转增。

就业、物价态势稳。

就业形势总体稳定。1至2月,全国城镇调查失业率平均值为5.3%,与上年同期持平,农村外出务工劳动力节后返岗情况总体平稳,就业保持稳定。

价格出现积极变化。市场需求回升叠加春节因素带动,1至2月,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.8%,扣除食品和能源的核心CPI同比上涨1.3%,涨幅比去年12月份扩大。

透过不同维度,更能感受经济运行向好态势。

2月份,消费者信心指数比上月上升1个点,连续两个月回升。国家信息中心数据显示,2月港口设备开工率同比增长3.91个百分点,工作量同比增长12%;1至2月,线下消费支付金额同比增长3.8%,初创业企业经营活力指数同比增长15.7%,技术创新型企业经营活力指数同比增长14.8%。

“多项数据明显好于市场预期,充分反映出中国经济的强大活力和韧性,我们完全有理由对中国经济发展充满信心。”付凌晖说。

开局起势良好,离不开宏观政策“更加积极有为”。

“两重”建设扎实推进,“两新”政策接续实施;年内首次结构性“降息”落



2026年1月27日,在山东港口烟台港,汽车运输船在装载出口商品车(无人机照片)。 新华社发

地;财政金融一揽子政策推出,引导社会资源更多流向重点领域,支持扩大内需……开年以来,一系列政策持续发力,为经济稳定向好提供坚实支撑。

“各地区各部门加大逆周期和跨周期调节,着力发挥存量政策和增量政策的集成效应,持续扩大内需,优化供给,做优增量、盘活存量。”付凌晖说。

一个个画面,为2026年的春天写下生动注脚——

人工智能大模型你追我赶,春晚舞台上人形机器人亮相“功夫模式”;春运40天,全社会跨区域人员流动量为94.1亿人次,创历史新高;各国领导人掀起“访华潮”,多家国际机构上调中国经济增长预期,“成为中国人”在海外社交平台走红……

刚刚闭幕的全国两会上,中国公布了4.5%—5%的全年经济增长预期目标。不少外媒和国际人士认为,这一增长目标的设定,在复杂国际形势下为全球稳定发展注入确定性。

“中国提供的确定性正是当前全球经济环境中最为稀缺、最有价值的资源。”肯尼亚国际问题专家斯蒂芬·恩代格瓦说。

向新而行,塑造发展新优势新动能

人形机器人——世界观察中国新发展的一个关键词。

2026年初,在美国拉斯维加斯消费电子展(CES)等多个国际舞台,中国自主研发的人形机器人频频“破

圈”,在全球社交媒体平台和国际媒体不断“刷屏”。

有国际人士指出:“中国在新一轮以具身智能为代表的技术革命中准备充分,正在多个方面形成科技创新优势。”

“各地区各部门加大逆周期和跨周期调节,着力发挥存量政策和增量政策的集成效应,持续扩大内需,优化供给,做优增量、盘活存量。”付凌晖说。

“人工智能等新技术应用快速拓展,对传统行业改造提升和新兴行业发展推动作用日益显现。”付凌晖说。

开年以来,神州大地创新活力竞相奔涌:全球首款混合动力无人飞行器首飞成功,自主研发的SYT80(T1200级)超高强度碳纤维全球首发,首款侵入式脑机接口医疗器械获批上市……

“技术‘上新’和产业‘焕新’步伐加快,新质生产力加快成长壮大,为经济高质量发展注入强劲动力。”商务部研究院研究员庞超然说。

绿色是高质量发展的底色。坚持为当下谋、为长远计,中国经济“绿”的底色更鲜亮。

前2个月,新能源汽车出口58.3万辆,同比增长1.1倍;风力发电机组、储能用锂离子电池产量同比分别增长28.7%和84%;风力、光伏等新能源装机容量持续增加,相关投资持续扩大。

“中国大力支持清洁能源发展,取得显著成效,并引领全球能源转型,为全球环境治理与绿色发展提供中国方案。”海外观察人士指出。

坚持以新需求引领新供给,以新供给创造新需求,国内内需潜力、活力不断释放,“大市场”加快向“强市场”迈进。

2026年春节假期,国内出游接近6亿人次,出游总花费超过8000亿元,均创历史新高;春节档票房超过57.5亿元,观影人次达1.20亿……“人”“市”两旺,映射中国消费消费潜能加快释放。

观察更多细分数据可以看出,发展型、改善型需求活力增强,新型消费发展向好。1至2月,网上商品和服务零售额同比增长9.2%,明显快于社会消费品零售总额增速;平台监测显示,前2个月线上短剧平台交易额增长超过30%。

“从供需结构变化可以看到,中国经济不仅保持稳中有进的发展态势,更在向新向好中不断塑造新优势、积蓄新动能。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说。

乘势而上,实现全年预期目标任务有基础

北部湾畔,平陆运河马道枢纽的施工现场建设火热。新中国成立以来的第一条通江达海的运河工程进入通航“倒计时”阶段。

“目前平陆运河三大枢纽金属结

构安装工作已经完成超85%,后续将进入船闸综合运行调试阶段,确保顺利通航。”平陆运河集团广西平陆运河建设有限公司董事长程耀飞说。

开局关乎全局,起步决定后势。今年以来,全国重大项目、重点工程建设一片繁忙,折射各地抢抓机遇、开局起步的奋进姿态。

“尽管国内外挑战还是交织叠加,不稳定不确定因素比较多,但我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。”付凌晖说。

看主要指标:前2个月,生产需求稳中有升,主要经济指标增速明显加快,规模以上工业增加值、社会消费品零售总额增速比上年四季度分别加快1.3个百分点和1.1个百分点,积极因素积聚增强,为经济向好发展奠定较好基础。

看需求动力:1至2月,我国对东盟、欧盟、共建“一带一路”国家进出口增速保持在20%左右;各方面加大新型基础设施和民生基础设施建设力度,有望带动投资持续增长;今年我国将制定实施城乡居民增收计划,实施服务消费提质惠民行动,有利于增强居民消费能力和意愿。

实现全年预期目标任务,必须真抓实干、奋进作为。

一般公共预算支出规模将首次达到30万亿元;拟发行超长期特别国债1.3万亿元,持续支持“两重”建设、“两新”工作等;灵活高效运用降准降息等多种政策工具……翻开今年政府工作报告、计划报告和预算报告,一系列政策安排持续发力、形成合力。

各地纷纷谋划重点任务,为开局之年明确“施工图”,划出“关键词”:安徽围绕科技创新引领新质生产力发展作出系列部署;浙江锚定高质量发展建设共同富裕示范区亮出举措安排;广东召开全省高质量发展大会,聚焦制造业与服务业协同发展……

“从中央到地方瞄准既定目标,乘势而上、主动作为,不断创新政策举措,以实际行动扎实推进开局之年高质量发展。”张林山说。

春风浩荡,万象更新。

眼下,多地小麦逐渐返青,水稻育秧陆续展开,广袤田野春意盎然;粤港澳大湾区,重点项目建设提速,产业园区机器轰鸣;长三角地区,智能制造企业开足马力,自动化生产线高效运转……

“随着新质生产力培育壮大、新发展格局加快构建,宏观政策加力显效,国民经济有望继续保持稳中有进发展态势,持续向新向好,为实现全年预期目标任务打下良好基础。”付凌晖说。

(新华社北京3月16日电 记者王雨萧 魏玉坤 黄荥)

## 中美在法国巴黎举行经贸磋商

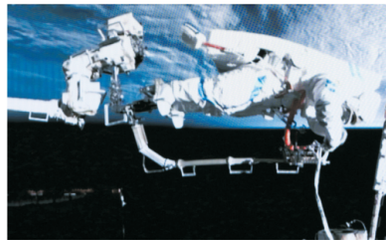
新华社巴黎3月16日电 当地时间3月15日—16日,中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特和贸易代表格里尔在法国巴黎举行经贸磋商。双方以中美两国元首重要共识为引领,围绕关税安排、促进双边贸易投资、维护已有磋商共识等彼此关心的经贸议题,进行了坦诚、深入、建设性的交流磋商,形成了一些新的共识,并将继续保持磋商。

何立峰表示,在两国元首重要共识战略引领下,经过去年五轮经贸磋商,中美在经贸领域达成一系列磋商成果,为两国经贸关系和世界经济注入了更多确定性和稳定性。近期,美最高法院已裁决美依据《国际紧急经济权力法》加征的关税违法,随后美方依据《1974年贸易法》第122条对所有贸易伙伴加征10%进口附加费,还陆续出台了有关301调查、企业制裁、市场准入限制等涉华消极举措。中方反对美方加征单边关税的立场是一贯的,敦促美方彻底取消单边关税等限制措施,并将采取必要措施,坚决捍卫自身正当合法权益。希望美方与中方相向而行,共同落实好两国元首重要共识,不断拉长合作清单,压缩问题清单,推动中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。

美方表示,稳定的中美经贸关系对两国和世界非常重要,有助于推动全球经济增长、供应链安全和金融稳定。双方应减少摩擦、避免问题升级,通过磋商解决分歧。

双方同意,研究建立促进双边贸易投资的合作机制,继续发挥好中美经贸磋商机制作用,加强对话沟通,妥善管控分歧,拓展务实合作,推动双边经贸关系持续稳定向好。

## 神舟二十一号航天员乘组圆满完成第二次出舱活动



这是3月16日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的神舟二十一号乘组航天员工作的画面。

3月16日19时35分,经过7小时的出舱活动,神舟二十一号乘组航天员张陆、武飞、张洪章密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,圆满完成空间碎片防护装置安装等任务。出舱航天员张陆、武飞已安全返回问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。

新华社发

## 国家统计局首次发布“网上商品和服务零售额”指标

新华社北京3月16日电(记者何晓 王雨萧)国家统计局新闻发言人付凌晖在16日举行的国新办新闻发布会上说,今年发布的消费相关指标中有一项重要变化,首次发布“网上商品和服务零售额”指标,同时停发“网上零售额”指标。

付凌晖表示,网上商品和服务零售额是在原有网上零售额指标基础上,进行优化完善得到的,主要差别是“网上商品和服务零售额”指标扩大了网络服务平台统计范围,强化了网上服务零售额测算。过去发布的网上零售额指标主要包含两项:一项是实物商品网上零售额,主要反映网上商品销售情况;另一项是非实物商品网上零售额,主要反映重点平台服务零售额情况。

付凌晖介绍,近些年,随着网上服务发展日益加快,国家统计局加强对网上零售额统计。在原有的“非实物商品网上零售额”基础上进行优化完善,将更多网络服务零售平台纳入统计调查范围,测算发布“网上服务零售额”指标。与此同时,将原来发布的“实物商品网上零售额”指标名称调整为“网上商品零售额”指标,它的统计范围和内涵没有变化;“网上零售额”指标名称调整为“网上商品和服务零售额”。调整后,网上商品和服务零售额的总量比原来的网上零售额有所扩大,主要是因为网上服务零售额的增加。

“下一步,国家统计局将进一步加强市场销售统计监测等工作,更好反映消费发展状况,为社会提供优质服务信息。”付凌晖说。

## 严管直播带货乱象 网络食品安全合规提质系列行动启动

据新华社北京3月16日电(记者赵怡宁 王希)为进一步压实网络食品交易平台及入网经营者主体责任,市场监管总局16日宣布,即日起部署开展网络食品安全合规提质系列行动。

系列行动重点解决消费者反映强烈的三大问题:一是严管直播带货乱象,督促直播平台、直播间、主播严格执行自3月20日施行的《直播电商经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》,厘清职责边界,落实禁售清单,严防“营销话术”误导消费。二是压实入网食品资质,督促平台严格履行实质性审查义务,严防未取得食品生产经营许可资质、使用虚假资质或冒用他人资质等生产经营的食品入网销售。三是严管虚假宣传行为,督促入网食品经营者真实展示食品产地、成分、功能等信息,严防使用疾病预防、治疗等不当用语欺骗消费者。

首超3万亿元!

## 2025年医保“家底”更厚实

国家医保局3月16日发布《2025年医疗保障事业发展统计快报》,全民参保率巩固在95%,医保基金支出首次突破3万亿元。

一张更密、更牢的医疗保障网正在织就。

看病就医有底气——

医保基金盘子更大、更稳了。2025年,我国基本医保基金总收入35873.11亿元,总支出30009.38亿元,分别增长2.7%和0.8%,多年来首次扭转收支增幅倒挂态势。全国绝大多数统筹区基金有结余,百姓看病报销更安心。享受门诊待遇72.15亿人次,同比增长25.51%。

跨省结算更便利了。跨省联网定点医药机构65.58万家,全年全国住院费用跨省直接结算1582.30万人次,门诊费用跨省直接结算2.92亿人次。

近日,“地球或将迎超级厄尔尼诺现象”“今明两年或成历史最热年份”等话题冲上网络热搜,引发社会关注。厄尔尼诺将何时发生?2026年会“超级热”吗?新华社记者16日对此进行了采访。

## 拉尼娜状态是否结束?

“赤道中东太平洋海温于2025年10月至2026年1月维持拉尼娜状态,2月赤道中东太平洋海温异常明显减弱,拉尼娜状态结束。”国家气候中心气候预测室首席预报员支睿说。

作为全球年际气候变化的信号,厄尔尼诺—南方涛动(ENSO)是热带太平洋中东部海表温度异常波动及对应的大气环流变化,表现为热带太平洋海—气相互作用过程,海洋方面呈现暖相位的厄尔尼诺和冷相位的拉尼娜交替。

## “厄尔尼诺”将来

## 今年是否会“超级热”?

支睿表示,受拉尼娜状态影响,2025至2026年冬季西太平洋副热带高压偏弱,西北太平洋对流层低层表现为气旋式环流异常,不利于来自低纬地区的暖湿气流向我国的输送,我国南方地区降水较常年同期明显偏少。

## 厄尔尼诺何时发生?

厄尔尼诺往往引起太平洋周边多个地区气候异常,其中一些地区暴雨频繁,出现洪涝灾害,另一些地区则高温少雨,严重干旱。

国家气候中心气候预测室主任刘芸芸表示,目前国际上多个模式预测

进入厄尔尼诺状态的时间差异较大,预测最早可能在今年4月,最晚可能在夏末秋初。国家气候中心基于最新监测数据和国内外多家气候模式的预测结果分析,未来热带中东太平洋海温将持续回升,春末夏初可能进入厄尔尼诺状态。

“厄尔尼诺事件往往伴随全球平均气温升高,但具体升温幅度和极端天气表现,还需根据厄尔尼诺的强度、类型及区域气候响应进一步监测研判。”国家气候中心气候预测室首席专家陈丽娟说,气候预测具有不确定性,尤其是厄尔尼诺的具体形成时间、强度

和影响区域仍靠动态监测和预测。

## 2026年会“超级热”吗?

中国气象局发布的《中国气候公报(2025年)》显示,2025年全国平均气温10.9℃,与2024年并列历史最高,高温日数为历史最多。

全球方面,世界气象组织发布的新闻公报显示,2025年是有记录以来最热的三个年份之一,延续了全球气温屡创新高趋势。

一些专家表示,在全球气温基线整体抬升的背景下,2026年全球气温大概率仍将处于“偏暖高位”,厄尔尼

诺出现,有可能推高气温。

就我国而言,支睿介绍,2026年1月1日至3月15日全国平均气温较常年同期偏高1.4℃。从空间分布来看,除内蒙古东部气温较常年同期偏低外,全国其余大部分地区气温较常年同期偏高1℃至2℃,其中内蒙古西部、新疆南部、西藏北部等地偏高2℃至4℃。预计未来一个月,全国大部分地区气温较常年同期偏高。

陈丽娟表示,目前就断定超强厄尔尼诺或致今年成最热年还为时尚早。当前社交媒体上关于“最热年”等话题讨论热烈,部分信息可能存在夸大。不过,无论厄尔尼诺何时出现,极端天气频发已成为全球气候变化的新常态。人们可以提前关注气象预警,做好相应的防范准备和科学应对。

(新华社北京3月16日电 记者刘诗平)