

# 如何看待中国物价运行态势?

## ——两会中国经济问答

新华社记者 魏玉坤 吴雨

### 两会聚焦

去年以来,中国物价涨幅持续低位运行,引发了一些人对中国陷入通货紧缩的担忧。如何看待中国物价运行态势?中国经济真的陷入通缩了吗?

全国两会期间,记者采访多位全国人大代表、全国政协委员和权威专家,分析这一问题,回应外界关切。

### 物价低位运行意味着通缩吗?

自去年10月份以来,居民消费价格指数(CPI)同比持续下降,至2024年1月份同比下降0.8%。与此同时,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)延续下降态势。

物价低位运行,引发一些关于中国经济是否会陷入通缩的担忧声音。

判断是否陷入通缩,首先要厘清概念。经济学上通常认为,通缩主要指价格持续负增长,货币供应量也具有下降趋势,且通常伴随经济衰退。这就既要看到物价运行“形”,也要看到货币供应之“态”,更要察经济之“势”。

——物价运行:总体低位,保持温和上涨态势。

根据5日提请审议的政府工作报告,2023年全年,中国居民消费价格上涨0.2%。这一数据与主要发达经济体饱受高通胀困扰形成鲜明对比。

全国政协委员、南方科技大学副校长李金表示,去年,剔除波动较大的食品和能源价格的核心

CPI同比上涨0.7%,表明我国工业消费品以及服务消费供需总体稳定。PPI同比降幅也从去年6月份的最高下降5.4%,收窄至2024年1月份的下降2.5%。

去年以来,我国物价月度水平始终在合理区间温和波动。2024年1月份,CPI环比上涨0.3%,已连续两个月上涨。

——货币投放:总量适度、节奏平稳。

截至2024年1月末,中国广义货币(M2)余额为297.63万亿元,同比增长8.7%。在去年同期高基数背景下,保持了合理增速。

社会融资规模是比较全面反映金融支持实体经济的总量性指标。1月份,中国社会融资规模增量为6.5万亿元,比上年同期多5061亿元。

——经济发展:总体回升向好。

2023年,中国经济总体回升向好,国内生产总值增长5.2%,经济增速快于疫情三年4.5%的平均增速,也明显快于美国2.5%、欧元区0.5%、日本1.9%的经济增速,是全球经济增长重要引擎。

2024年以来,中国制造业采购经理指数、中小企业发展指数等指标较去年12月份有所回升。国际货币基金组织(IMF)日前上调了今年中国经济增长预期,为中国经济投下“信任票”。

“通缩往往是经济运行中结构性问题长期积累的结果,判断通缩不应仅盯一两个价格指标。”全国人大代表、福建社会科学院副院长黄茂兴说,整体上看,中国没有通缩,所谓“中国经济通缩”完全是个伪命题。

荷兰国际集团(ING)前不久发布报告指出,关于中国通缩的讨论被外界夸大,1月份中国整体CPI和核心CPI环比均上涨,反映中国未陷入“通缩螺旋”。

“我们预计中国不会出现整体通缩趋势。”IMF第一副总裁吉塔·戈皮纳特不久前表示。

### 物价涨幅低位运行原因何在?

物价关系经济运行,影响百姓生活。当前,中国物价涨幅低位运

行是多重因素共同作用的结果。

“疫情防控平稳转段后,国内生产加快恢复,物流保持畅通,产品供给充足,但需求受预期不稳、收入分配分化等因素制约,恢复需要一定时间。”中国价格协会副会长许光建说,供需恢复时间差是物价走低的主要因素。

金李委员表示,2022年因乌克兰危机等导致粮食和能源价格较高,使得2023年CPI涨幅在数据上相对较低。此外,猪肉价格在中国CPI中占有较高权重,受生猪和猪肉供应充裕,叠加猪肉消费不旺影响,国内猪价持续走低,拉低了CPI涨幅。

输入性因素也对我国物价产生影响。疫情之后,为了应对高通胀,美欧主要央行快速、高强度调整货币政策,美欧的CPI同比涨幅已经由前期10%左右的高点回落至目前的3%左右。“发达经济体的通胀水平快速超预期下跌,对中国价格水平带来影响。”中国人民银行行长潘功胜说。

摩根士丹利中国首席经济学家邢自强表示,中国物价走低或将对全球贸易品价格产生一定正面溢出效应,有助于缓解部分经济体为应对高通胀所采取的超常规刺激政策“后遗症”。

受访专家一致认为,造成当前中国物价低位运行的因素主要是阶段性、周期性和季节性的,并非趋势性的,不宜夸大其影响。

今年政府工作报告将全年居民消费价格指数涨幅预期目标定在3%左右。根据5日提请审议的计划报告,设定这一目标,主要考虑是综合分析2023年价格变动的翘尾影响和2024年新涨价因素,预计2024年居民消费价格将温和上涨。

“这一预期目标与去年预期目标保持一致,符合国内物价企稳回升的总体趋势,并为加大宏观政策调控力度和深化价格改革留有一定余地。”全国人大代表、辽宁大学校长余森杰说。

### 如何防范通缩风险?

受访代表委员和专家表示,国内物价低位运行虽然是暂时性的,但也要警惕和防范通缩风险,积极有效破解国内有效需求不足、部分

行业产能过剩等问题。

——强化宏观政策调控。

政府工作报告指出,保持流动性合理充裕,社会融资规模、货币供应量同经济增长和价格水平预期目标相匹配。

“保持流动性合理充裕是防范通缩风险的有效措施。今年政府工作明确促进社会综合融资成本稳中有降,有望进一步激发实体经济有效需求,提升居民消费和投资意愿。”上海金融与发展实验室主任曾刚说。

积极的财政政策要适度加力、提质增效;稳健的货币政策要灵活适度、精准有效;把非经济性政策纳入宏观政策取向一致性评估……今年政府工作报告中的多项部署,强化了政策统筹,确保同向发力、形成合力。

——推动形成消费和投资相互促进的良性循环。

全国政协委员、中央党校(国家行政学院)教授韩保江说,当前,防范通缩风险,关键是要扩大国内需求,释放超大规模市场潜力活力,增强抵御外部输入性风险的能力和底气。

政府工作报告在部署今年工作任务时指出,把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来,更好统筹消费和投资,增强对经济增长的拉动作用。

优化消费环境,开展“消费促进年”活动,实施“放心消费行动”;深化国际消费中心城市培育建设;高质量推进增发国债项目建设;实施政府和社会资本合作新机制,鼓励民间资本参与重大项目建设……政府工作报告和计划报告为今年着力扩大国内需求谋划重点。

“随着系列扩内需政策部署落实到位,更好发挥投资对优化供给结构的关键作用,推动国内消费结构提质升级,国内经济循环将进一步畅通。”全国政协委员、中国社科院工业经济研究所党委书记曲永义说。

世界银行副首席经济学家兼预测局局长阿伊汗·高斯表示,当前中国所采取的一系列政策十分正确,在短期内可以增强消费者信心、提振消费,并通过坚定的改革提升长期的经济增长潜力。

(新华社北京3月6日电)

# 大地惊蛰:2024“春之声”

新华社记者 王立彬

3月5日,惊蛰。十四届全国人大二次会议开幕,人民大会堂回响着春天进发的序曲。

一年之计在于春。这是五千年农耕文明才能理解的喜悦,这是稳稳端牢自己饭碗的中国人对大地的深情。

2023年,粮食产量1.39万亿斤,再创历史新高。

2024年,粮食产量预计1.3万亿斤以上。

这意味着,中国粮食产量要连续10年站稳1.3万亿斤台阶。

5日,“新质生产力”首次写入政府工作报告。这个春天,各行各业“田园”里,正释放澎湃的发展新动能。

全国政协委员、新希望集团董事长刘永好“关于利用数字技术为畜牧业节粮提效注入新质生产力”的提案,把粮食与新质生产力结合起来。

全国人大代表、好医生集团董事长耿福能的建议主题也是培育“三农”新质生产力:提升农业生产者数智技能,打造新型劳动者队伍,塑造适应新质生产力的生产关系,激发乡村振兴主体的创新活力。

向春而行,如何扎实推进乡村全面振兴?代表委员在重点思考的同时,也把数字经济、数据要素、人工智能、生物制造等热词,酝酿

在乡村的田园。

全国人大代表、河南省中牟县官渡镇孙庄村党支部书记孙中岭说:“给咱农村打造培养熟练运用数字化终端设备的新型职业农民,吸引有志青年建设数字乡村,为实现共同富裕注入新的活力。”

祖国山河秀,人勤处处春。

政府工作报告提出,深入推进数字经济创新发展。在等待解冻的黑土地上,已聆听到春之声,这是丰收的预言——

在哈尔滨工业大学人工智能研究院里,科研人员正讨论,将人工智能大模型在千里之外的北大荒建三江农场春耕中进行验证和应用。

世界屋脊上的“雪域江南”,春花绽放。西藏林芝墨脱2024年春天早已到来——白肉枇杷熟了。

全国人大代表、墨脱县墨脱村村委会副主任罗布央宗把白肉枇杷带到了首都。“应该让更多人了解我们美丽的家乡。”这个全国最后通公路的县,“世界生物基因库”已成为墨脱的新名片。

南国春来早。海南的春天,拔节生长的声音,来自千顷稻田,更来自各行各业。

“全球最大风电叶片在东方正式下线”“我国通信技术试验卫星十一号在文昌成功发射”……琼岛之春,装在代表委员的行李箱、笔

记本和手机里。

政府工作报告提出,积极培育新兴产业和未来产业。聚焦打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎,海南团的代表说,要形成一批具有自贸港辨识度的标志性能。

全国两会前夕,中国首位女航天员、全国人大代表刘洋来到航天员支持中心,与神十七乘组隔空对话。围绕中国太空实验室高质量发展,刘洋把收集到的看法和建议带上两会。她说:“中国空间站全面转入应用和发展阶段,空间科学的春天已经来临。”

龙年春节,中国载人潜水器“蛟龙”号首次在大西洋开展下潜作业并创造下潜新纪录。

“近三年全球一半以上载人深潜任务由中国人完成。”作为“蛟龙”号主任设计师和首席潜航员、“深海勇士”号副总设计师、“奋斗者”号总设计师,全国政协委员叶聪自豪地说。

对政府工作报告提出的“大力发展海洋经济,建设海洋强国”,作为科技工作者的叶聪使命在肩:“我们要为人类了解、保护、开发海洋不断作出新的、更大的贡献。”

上九天揽月,下五洋捉鳖。这个春天注定不一般。

“国务院 我为政府工作报

告提建议”建言献策活动,截至3月4日收到网民建言超过160万条,比去年增长八成。留言网民,最大的82岁,最小的12岁。

向着春天进发,我们也清醒看到面临的困难和挑战;而人民,永远是我們战胜一切困难挑战的最大依靠。

今年是全国人民代表大会成立70周年。70年来,人民代表大会制度为创造经济快速发展和社会稳定“两大奇迹”提供了重要制度保障。

在中国人民面前,任何艰难险阻,“万水千山只等闲”。

今年,也是红军长征出发90周年。党的十八大以来,习近平总书记多次深情讲述长征故事,强调“今天中国的发展和进步,就是从长征中走出来的”“我们世世代代都要牢记伟大长征精神、学习伟大长征精神、弘扬伟大长征精神”。

一代人有一代人的长征,一代人有一代人的担当。

春天的盛会上,全国两会代表委员通过充分发扬民主,畅所欲言、求真务实,讲实话、道实情、出实招,真正把人民群众呼声愿望反映上来,使党的主张、人民意愿通过法定程序成为国家意志。

微雨众卉新,一雷惊蛰始。听闻“春之声”,我们一起迈进春天。

(新华社北京3月6日电)

5日,习近平总书记在参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。总书记的重要讲话,充满科学、务实精神,对发展新质生产力、推动高质量发展具有十分重要的指导意义。

生产力的发展是推动社会进步的最活跃、最革命的要素。新质生产力的特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力,已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。在强国建设、民族复兴的新征程上,发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。“求而不可失者,时也;蹈而不可失者,机也。”面对新一轮科技革命和产业变革,只有抢抓机遇,加大创新力度,加快发展新质生产力,我们才能进一步增强发展新动能、塑造发展新优势,把发展主动权牢牢掌握在自己手里。发展新质生产力是一项长期任务、系统工程,涉及方方面面,需要科学谋划、统筹兼顾,坚持稳中求进,扎扎实实向前推进。

发展新质生产力,要处理好共性和个性的关系。我国幅员辽阔,各地的资源禀赋、产业基础、科研条件等各不相同,必须坚持从实际出发,因地制宜,分类指导,坚持“一把钥匙开一把锁”,有所为有所不为,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展。要保持定力,科学理性推动工作,找准着力点和主攻方向,既要防止一哄而上、泡沫化的“大呼隆”,也要防止重复建设、只搞一种模式的“抄作业”。从实际出发,按规律办事,打好“特色牌”,走稳“务实路”,推动新质生产力发展闯出一片新天地。

发展新质生产力,要处理好新兴产业和传统产业的关系。发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业,而要坚持先立后破,做好统筹推进的文章,让新兴产业与传统产业相互促进、相得益彰,形成推动高质量发展的合力。以科技创新为引领,一手抓培育壮大新兴产业、超前布局建设未来产业,一手抓传统产业转型升级,积极推动产业高端化、智能化、绿色化转型,才能让产业发展脱胎换骨、强筋壮骨,为完善现代化产业体系提供坚实有力支撑。

发展新质生产力,要处理好生产力和生产关系的关系。发展新质生产力,必须进一步全面深化改革,形成与之相适应的新型生产关系。要深化科技体制、教育体制、人才体制等改革,打通束缚新质生产力发展的堵点卡点,加快构建有利于新质生产力发展的体制机制,让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。要扩大高水平对外开放,持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境,塑造更高水平开放型经济新优势,为发展新质生产力营造良好国际环境。向改革要动力,向开放要活力,发展新质生产力的前景就会越来越广阔。

促进产业科技互促双强,加快建设科创高地,推进创新平台建设,推动制造业数字化转型、中小企业数字化赋能,打通原创技术的市场转化渠道……发展没有止境,实干开创未来。让我们深刻把握、认真贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述、实践要求,鼓足干劲、奋发有为,让新质生产力的发展步伐更加稳健有力,不断取得推动高质量发展的扎实成效。

(新华社北京3月6日电)

# 姜鹏代表在开放团组会议上科普“中国天眼”成果

新华社记者 郑明达 骆飞 许可

“我们非常有信心保持‘中国天眼’FAST在国际同类设备的核心竞争力和领先的科学优势。”全国人大代表、中国科学院国家天文台“中国天眼”总工程师姜鹏6日说。

当日,贵州代表团在北京驻地举行开放团组会议活动,65家中外媒体的120多名记者现场听会。审议政府工作报告后,6位贵州团的全国人大代表接受了记者提问。

姜鹏介绍了“中国天眼”FAST取得的一系列科学成果。

“我们发现了一颗处于双星系统中的脉冲星,它的轨道周期只有53分钟,是迄今为止发现的轨道周期最短的脉冲星双星系统。”姜鹏说,这项发现的最大意义在于,这颗星非常罕见地处在从“红背蜘蛛”系统向“黑寡妇”系统转变的临界状态。

姜鹏用了一个更通俗的比喻:这就好比蝴蝶是通过茧蛹演化而来,大家通过观察可以验证这一过程。“中国天眼”的观测,相当于捕捉到了“破茧成蝶”的过程,让一种理论得到了证实。

“另外,我们向全球释放了世界

最大的中性氢星系样本,共有41741个。”他说,“未来五年,我们期待将这个数量拓展到10万个以上。这对我们理解星系的形成和演化规律将产生深远的影响。”

姜鹏还介绍了另一项观测成果:在对距离地球2.8亿光年的致密星系群“斯蒂芬五重星系”的观测中,发现了一个尺度大约为200万光年的巨大原子气体结构,尺度比银河系大20倍。“如此稀薄的气体为什么能够如此长久地存在?按道理它早就应该被宇宙的紫外背景辐射电离掉了,现有的理论还很难解释。”“如果说一个理论科学家最得意的事情是找到一种理论,可以解释所有的观测现象,那么一个观测科学家最得意的事情是发现一种现象,不能被现有理论所解释。这个发现的意义就在于此。”他说。

姜鹏表示,面向未来,他和团队正在积极筹备望远镜相关核心技术的攻坚工作。其中两台天线台址工程已经开工。“我们想借此力争把贵州省建设成为世界天文研究中心,为贵州打造一张靓丽的科技名片。”他说。

(新华社北京3月6日电)

(上接第一版)习近平指出,科技界委员和广大科技工作者要进一步增强科教兴国强国的抱负,担当起科技创新的重任,加强基础研究和应用基础研究,打好关键核心技术攻坚战,培育发展新质生产力的新动能。要务实建言献策,助力深化科技体制改革和人才发展体制机制改革,健全科技评价体系和激励机制,进一步激发各类人才创新活力和潜力。

习近平强调,广大环境资源界委员要在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献。要守牢国土空间开发保护底线,完善生态环境分区管控体系,夯

实高质量发展的生态基础。全面准确落实精准治污、科学治污、依法治污方针,推动经济社会发展绿色化、低碳化,加强资源节约集约循环利用,拓展生态产品价值实现路径,积极稳妥推进碳达峰碳中和,为高质量发展注入新动能、塑造新优势。

习近平指出,今年是人民政协成立75周年。人民政协要发扬优良传统,牢记政治责任,加强思想政治引领,加强专门协商机构制度建设,加强自身建设,政协委员要提高自身素质和履职能力,不断开创新时代政协工作和多党合作事业新局面。

石泰峰、郑建邦、胡春华、王东峰、何报翔等参加联组会。

# 深刻把握发展新质生产力的实践要求

新华社评论员