



# 以实招硬招推动经济持续回升向好

## ——五部门主要负责人回应中国经济热点问题

□ 新华社记者 于佳欣

吴雨 邹多为

6日下午,十四届全国人大三次会议经济主题记者会在北京梅地亚中心举行。

如何看待今年经济走势?2025年财政政策将怎样发力?促消费、稳外贸有什么新举措?如何实施好适度宽松的货币政策?资本市场如何支持科技创新……

2个多小时里,面对16位记者的提问,国家发展改革委、财政部、商务部、中国人民银行、中国证监会5部门主要负责人,回应经济热点,详解政策走向。

### 实现5%左右的增速目标有基础有保障

5日提请审议的政府工作报告,将今年经济增长预期目标设定为5%左右。

关于这一预期目标,国家发展改革委主任郑栅洁说,这是党中央、国务院经过综合研判、科学论证、系统平衡、慎重提出的。在工作层面,国家发展改革委也为实现这个目标做了扎实和充分准备。

他说,经济发展是一个连续的过程,要看发展基础和当前态势、趋势。针对过去一年中国经济交出的成绩单,他认为“有四个特点”,即增量、质量、基础、势头好。这为今年的发展奠定了坚实基础。

针对当前中国经济面临的困难挑战,郑栅洁表示,这是前进和发展中的问题,是能够克服、能够解决的。

“综合分析,我们制度有优势、市场有潜力、企业有活力,更重要的是,我们有直面风险挑战的勇气、有解决问题的底气。”郑栅洁强调,“今年实现5%左右的目标有基础、有支撑、有保障,我们对此充满信心。”

为此,国家发展改革委将做到四个“加力”,即加力提振居民消费,加力扩大有效投资,加力构建现代化产业体系,加力深化改革开放。

在谈及发展新质生产力时,郑栅洁表示,将聚焦“资金、人才、生态”三个重点。在抓投入方面,国家发展改革委将于近期设立国家创业投资引导基金,将带动地方资金、社会资本近1万亿元。

高质量发展,归根结底是要让老百姓过上好日子。

郑栅洁说:“2025年,我们将持续紧盯大家最关心、最需要的事情,把努力解决群众‘急难愁盼’问题作为民生工作的重点,把政策力度转化为民生温度。”

归纳起来,2025年将加快解决群众的“急事”,如重点加强“一老一小”社区支持;加力解决群众的“难事”,如实施医疗卫生强基工程,尽快完成已规划的125个国家区域医疗中心建设任务;努力解决群众的“愁事”,如打造上万所义务教育新优质学校,建设上千所优质普通高中;切实办好群众“盼的事”,如加大对人口流入地基本公共服务建设的支持力度。

今年是“十四五”规划的收官之年。郑栅洁说,中国国内生产总值总量连年迈上新台阶,预计“十四五”经济增量超过30万亿元。“形象地讲,相当于再造一个长三角。”

郑栅洁还表示,今年将与各方面共同编制“十五五”规划纲要草案,提出一批重大战略任务、重大政策举措和重大工程项目。

### 财政政策更加积极化债工作深入推进

今年的政府工作报告提出,实施更加积极的财政政策。

“‘更加积极’是多年来首次出现的一个词。”财政部部长蓝佛安表示,实施更加积极的财政政策,是党中央从战略和全局高度作出的重大决策部署,既充分考虑实现年度预期目标需要,又着力增强中长期发展动能,体现了宏观调控的针对性和前瞻性。

蓝佛安说,今年财政政策更加积极,可以理解为持续用力、更加给力。



2月25日,浙江凯乐士科技集团股份有限公司生产车间,工人在装配设备。

新华社记者 徐昱 摄

其中,在赤字安排上更加给力。今年赤字率按4%左右安排,赤字规模达到5.66万亿元,比去年增加1.6万亿元。赤字水平和赤字规模均为近年最高,逆周期调节力度进一步加大。

“为应对内外部可能出现的不确定因素,中央财政还预留了充足的储备工具和空间。”蓝佛安表示。

2024年11月,按照党中央决策部署,全国人大常委会批准增加6万亿元地方政府债务限额置换存量隐性债务。对此,蓝佛安说,通过这一项政策至少办成了三件大事——化债压力大大减轻,地方政府债务风险有效缓释;财政空间得到释放,经济发展动能明显增强;融资平台改革转型迈出重要步伐,金融环境持续优化。

据介绍,截至今年3月5日,地方共发行置换债券2.96万亿元。去年发行的2万亿元置换债券,利率水平下降平均超过2.5个百分点,部分地区下降更为明显,预计这部分置换债券5年利息减少2000亿元以上,极大减轻地方资金压力和利息支出。

蓝佛安说,下一步,将加快落实落细债务置换政策,持续推进融资平台改革转型,坚决遏制新增隐性债务。

此外,在提振消费方面,蓝佛安说,今年将加大财政与金融政策联动力度,新增实施两项贷款贴息政策,激发消费动力。一项是对重点领域的个人消费贷款,给予财政贴息,减轻当期支出压力。另一项是对餐饮住宿、健康、养老、托幼、家政这些与老百姓生活密切相关的领域,财政对经营主体贷款分类给予贴息,降低融资成本,增加更多优质服务供给。

### 释放消费增长潜力 全力以赴稳外贸

2024年,消费仍是我国经济增长第一拉动力。面对国内需求不足等问题,如何进一步扩消费、释潜能?

商务部部长王文涛表示,政府工作报告对提振消费作了部署,商务部将会同有关部门认真抓好贯彻落实,把促消费和惠民生活结合起来,统筹商品消费和服务消费,推出更多务实管用举措,释放消费增长潜力。

一方面,以旧换新突出“加力扩围、惠民升级”。在去年政策基础上,扩大“换新”补贴的品类范围,升级服务、提高效率,让大家“换”得更加便利、更加放心。

另一方面,服务消费“对外开放、对内放开”。将推动扩大电信、医疗、教育等领域开放试点,推动互联网、文化等领域有序开放,聚焦相关重点领域和民生关切,继续出台支持政策和专项举措。

当前,我国外贸发展面临单边主义和保护主义加剧等外部形势,如何稳住外贸基本盘成为多方关注点。

“办法总比困难多。”王文涛说,“我们将从政策加力、拓展增量、帮扶企业三方面下功夫,全力以赴稳外贸。”

王文涛介绍,要把解决当前突出问题,和推动贸易高质量发展结合起来,抓紧研究储备新的支持政策,并根据需要及时出台;推动新设一批跨境电商综试区,大力拓展中间品贸易、绿色贸易;启动国家服务贸易创新发展示范区建设;与更多有意愿的国家和地区商签自贸协定……

针对备受关注的中美经贸关系,王文涛说,“贸易战没有赢家,保护主义没有出路。”

他表示,以关税威胁、要挟的措施是典型的单边主义、霸凌主义行径,严重违反世贸组织规则,不仅破坏中美正常经贸关系,而且扰乱全球产业链供应链稳定,阻碍世界经济发展,也必将损害美国民众和企业利益。

“中美各自取得成功,对彼此是机遇而非威胁。”王文涛表示,如果美方想解决问题,就应拿出大国的样子,拿出正确相处之道。

### 实施好适度宽松的货币政策 营造良好货币金融环境

中国的货币政策走向吸引全球目光。中国人民银行行长潘功胜明确表示,中国人民银行将实施好适度宽松的货币政策。

“今年,我们将根据国内外经济金融形势和金融市场运行情况,择机降准降息。”潘功胜表示,目前金融机构存款准备金率平均为6.6%,还有下行空间。另外,中央银行向商业银行提供的结构性货币政策工具资金利率也有下行空间。

潘功胜说,中国人民银行将综合运用公开市场操作等货币政策工具,保持市场流动性充裕,降低银行负债成本,持续推动社会综合融资成本下降。

金融如何进一步加大对科技创新的支持力度?潘功胜宣布了两项政策,一项是创新推出债券市场的“科技板”,另一项是优化科技创新和技术改造再贷款政策。

他介绍,即将推出的债券市场“科技板”,支持金融机构、科技型企业、私募股权投资机构等三类主体发行科技创新债券,丰富科技创新债券的产品体系。

另外,潘功胜还表示,科技创新和技术改造再贷款规模将扩大到8000亿元至10000亿元,同时再贷款利率将降低,支持范围也将扩大。

潘功胜说,这些具体政策举措有助于激发科技创新动力和市场活力,带动更多民间资本等社会投资参与科技创新。

据介绍,目前,我国金融体系总体稳健,金融机构整体健康,地方债务和房地产风险持续收敛,金融市场运行平稳。

“经多方努力,融资平台债务风险

已大幅收敛。”潘功胜说,到2024年末,与2023年初相比,约有40%的融资平台通过市场退出、市场化转型等方式,退出了融资平台的序列。2024年末,融资平台经营性金融债务规模约14.8万亿元,较2023年初下降25%左右。

潘功胜表示,下一步,中国人民银行将进一步探索拓展宏观审慎和金融稳定功能,维护金融市场稳定,坚决守住不发生系统性金融风险的底线。

### 持续打好支持科技创新“组合拳” 大力推动中长期资金入市

支持科技创新是资本市场改革发展聚焦的重点。资本市场如何发挥自身优势支持科技创新,引领新质生产力发展?

证监会主席吴清表示,将加快健全专门针对科技企业的支持机制。聚焦科技创新活跃、体现新质生产力方向的领域,用好“绿色通道”,未盈利企业上市等制度,稳妥实施科创板第五套上市标准等更具包容性的发行上市制度,更精准支持优质科技企业发行上市。

在吴清看来,资本市场支持科技企业不只有上市一条路,也不只有股票一种工具,债券、可转债、优先股、资产证券化、期权、期货等产品和工具也可以有所作为,能够提供接力棒式的融资支持和服务。

“我们将持续打好支持科技创新‘组合拳’,进一步完善科创债发行注册流程,稳步发展知识产权资产证券化,为科技创新提供更加全面、更加高效的资本市场服务。”吴清说。

中长期资金是资本市场健康运行的“稳定器”和“压舱石”。

去年9月以来,证监会会同相关部门印发关于推动中长期资金入市的指导意见及实施方案,提出一系列具体、有针对性的举措,为实现“长钱长投”创造更有利的制度环境。目前政策落地进展如何?

据介绍,超400家上市公司公开披露股票回购增持再贷款信息,贷款额度上限近800亿元;去年9月以来各类中长期资金所持A股流通市值增长到17.8万亿元。

“长钱”有耐心,需要资金考核机制这个“指挥棒”的引导。

吴清表示,财政部、人社部等部门正积极推进长期资金长周期考核政策文件的制定修订工作,目前已征求了相关方面的意见建议,将尽快推出。文件的出台将全面建立全国社保基金五年以上以及年金基金、保险资金三年以上长周期考核机制。

“证监会在即将推出的公募基金改革方案中,也将进一步提高公募基金三年以上长周期考核比重,引导行业更加注重长期投资、价值投资,更好践行以投资者为本的理念。”吴清说。②8 (新华社北京3月6日电)

□ 新华社记者 顾天成

岳德亮 吴涛

数据显示,我国技能劳动者目前已超过2亿人。

从新能源汽车、具身智能机器人、低空无人机等一系列高技术制造业,到“嫦娥”探月、“梦想”号大洋钻探船入列等战略科技领域,创新发展处处可见技能人才、特别是青年力量的支撑。

AI浪潮来袭,有“技”青年有兴奋也有困惑:AI究竟会带来一次技术赋能,还是会影响我们的就业机遇?

问题一:AI是否会加速引发就业变革?

随着DeepSeek震撼全球,《哪吒2》中AI赋能实现技术飞跃,青年人越来越感受到创新的力量。

“我的学生问我,人工智能会抢走我们的‘饭碗’吗?”5日中午,全国人大代表、杭州技师学院整形涂装与设计学院副院长杨金龙在从人民大会堂返回驻地的路上与邻座代表分享了这个问题。

翻阅提请十四届全国人大三次会议审议的政府工作报告,杨金龙注意到“开展大规模职业技能提升培训行动,增加制造业、服务业紧缺技能人才供给”,在这部分反复圈画。“作为‘90后’青年教师,我很理解学生的兴奋与困惑,但从报告中可以看出,我国制造业高端人才仍存在短缺,新兴产业、未来产业的新职业、新岗位都等着我们去开拓。我对技能人才的职业发展充满信心。”

2024年,我国新能源汽车年产量均首次突破1000万辆。“汽车的故障诊断、个性化调色等需要经验判断的环节,正是人类工匠的技术‘护城河’。”杨金龙认为,“千人千面”的创意实现,仍需依靠人的创造性。在一些操作,机械功能精度也还与人手存在不小差距。

在“90后”全国人大代表、返乡新农人沈燕芬看来,善于使用工具是人类进步的动力源泉,每一次的工业革命都是一次人类生产工具的飞跃。但越是强大的工具,越是需要强大的驾驭能力,“要驯服烈马,就需要高超的骑手。”“只要保持不断学习的能力,持续提升自己,总能抓住技术革命的先机。”沈燕芬说。

问题二:AI是工具还是竞争对手?

教育部部长怀进鹏在十四届全国人大三次会议首场“部长通道”集中采访活动中表示,现代产业、现代制造业领域70%的人才来自职业教育的培养。

政府工作报告提出,推进职普融通、产教融合,增强职业教育适应性。“职业教育要跟产业完全融合在一起,人工智能是工具而非竞争对手。”全国政协委员、民盟中央常委丁光宏表示,AI时代,技能人才要保持对新事物的敏感性。

“好比用锄头和挖土机挖渠,效率不可同日而语。科技的不断进步会带来新的机遇,我们不必太过焦虑。”他保持乐观态度。

“未来,我们需要把基础教育、职业教育和高等教育相融合。”全国政协委员、中国科学院自动化研究所研究员赵晓光说,在AI领域,人们常常关注研究算法的高端人才,但在AI产业链中,基础性的工作如数据清洗、数据标注等,同样需要大量经过专门训练的职业教育人才。

5日提请审查的计划报告中“推动工业互联网规模化应用,支持人工智能赋能新型工业化”的表述令全国人大代表、中车株洲电力机车研究所有限公司董事长李东林十分振奋。

他表示,AI正渗透到千行百业。随着经济转型升级加速,在机器人、新能源汽车等领域的设计研发、机械加工等方面都需要大量技能人才,特别是“高技能+高学历”的复合型人才。

当全球制造业经历“智能核聚变”,超2亿中国技能劳动者正站在变革潮头。中国制造向中国制造的跃升,既需要科学家突破“从0到1”的原始创新,也离不开技能人才实现“从1到100”的产业化落地。

问题三:如何塑造AI就业友好型社会?

纵观人类历史,每一次的重大技术变革,都在消灭一些旧职业的同时,创造大量新行业、大批新就业。

世界经济论坛发布的《2025年未来就业报告》预测,未来五年内,全球职场将有新创造的工作岗位1.7亿个,被替代的工作岗位9200万个,就业机会净增7800万个。

“人工智能技术正重塑人才核心素养,AI技能成为未来公民必备能力。”全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰介绍,自己今年带来的建议聚焦打造AI就业友好型社会。

如何加强人工智能新职业的规划与管理?刘庆峰建议,发展AI新岗位,打造AI就业友好型社会;加强AI新职业的规划与管理,鼓励高校、职业院校紧跟趋势,调整人才培养计划和课程设置;加强AI技能培训,尤其要为低收入群体提供免费培训机会。

“当智能设备成为‘新同事’,我们要做驾驭科技的新匠人。”杨金龙说。②8 (新华社北京3月6日电)

# 有『技』青年：人工智能会抢走我们的『饭碗』吗？