

编者按:近日,工业和信息化部部属高校陆续召开专题会议,传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神,研究部署贯彻落实工作。各校会议指出,今年全国两会是在“十四五”规划收官之年和进一步全面深化改革的关键之年召开的重要会议,要把全国两会精神转化为改革实效、发展实绩,扎实完成学校各项重点工作,高质量完成“十四五”规划目标任务,以新担当、新作为努力开创特色鲜明世界一流大学建设新局面。

# 部属高校深入学习习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神

本报记者 吴丽琳 诸玲珍

## 北航:优化学科布局 服务发展新质生产力

3月13日,北京航空航天大学召开党委理论学习中心组(扩大)学习会,深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神和全国两会精神,部署贯彻落实举措。

会议指出,要面向国家战略和经济社会发展需求,持续提升教育科技人才工作融合互促水平。落实好新时代立德树人工程,提升“大思政”工作实效,以理想信念教育为核心,丰富学生思政教育内涵。完善思政课高质量发展长效机制,推动思政课程和课程思政同向同行、思政工作与教学工作协同发力。发挥学科建设在一流大学建设中的关键作用,面向新兴产业、未来产业,优化学科布局,建强学科要素,强化交叉融合,服务发展新质生产力和推进新型工业化。以学科带动专业建设,汇聚人才队伍,打造一流平

台,开展教学科研。优化科技成果转化激励约束政策,营造有利于成果转化、创新创业的内部生态环境和文化氛围,引导科学研究与经济社会发展需求更加紧密结合。落实人才强校战略,弘扬教育家精神、科学家精神,进一步夯实责任体系,完善教师思政和师德师风建设长效机制。优化人才引育机制和发展生态,强化顶尖人才引领带动作用,加快打造人才雁阵格局。健全多模式用人机制,推动各类型各层次人才竞相涌现。

## 哈工大:在服务教育强国建设中“打头阵”“勇争先”“作示范”

3月13日,哈尔滨工业大学举行校院两级党委理论学习中心组集体学习,专题传达学习贯彻习近平总书记在2025年全国两会期间的重要讲话精神和2025年全国两会精神。

会议强调,要在主动对标对表中找任务、明责任、担使命,统筹好培育新动能和更新旧动能、做优增量和盘活存

量、提升质量和做大总量的关系,推进学校改革发展深层次变革转型,进一步优化学科布局、建强学科专业,加快探索智能时代顶尖创新人才培养范式改革,高位推进一流“大师资”队伍建设,强化基础研究和关键核心技术攻关,健全完善科研项目全链条、全过程管理体系,系统升级国际教育交流合作体系,推动一流大学治理体系和综合保障能力提档升级,在服务教育强国建设中“打头阵”“勇争先”“走在前”“作示范”,以高维发展能级催生高质量发展新局面。要坚持解放思想、勇闯新路,聚焦2025年政府工作报告作出的战略部署和重点任务,聚焦服务教育强国建设、加速迈向世界一流大学前列的战略目标,围绕大力推进新型工业化和加快建设制造强国、网络强国等战略任务,围绕服务新时代东北全面振兴重任要求,按照学校党委全委扩大会议部署安排,以踏石留印、抓铁有痕的扎实工作作风和工作能力,推动每一项任务落到底、见到效,全面完成各项工作,以“尖兵”担当为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

## 西工大:进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面

3月14日,西北工业大学召开干部大会暨党委理论学习中心组(扩大)会,专题传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神,研究贯彻落实举措。

会议指出,新时代新征程,必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求,强化教育对科技和人才的支撑作用,进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。要培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,要把思政教育“小课堂”和社会“大课堂”有效融合起来。全校要按照党中央决策部署,紧抓快干、攻坚克难,要更加坚定建设中国特色世界一流大学的决心和信心。近期,我国自主培养的科技人才不断涌现,科技创新能力不断增强,科教兴国战略成效逐渐显现,这为国内高校不断深化教育改革提振了信心、坚定了决心、注入了动力。要结合具体工作抓落实,尤其抓住学校重点工作不放松,围绕人才培养、科

学研究、师资队伍等核心竞争力下功夫,确保各项事业“高质量、高水平、高速度”发展。

## 南航:打造“三航”特色鲜明的人才中心和创新高地

3月14日,南京航空航天大学召开校党委理论学习中心组(扩大)2025年第二次学习会暨干部培训会,专题学习习近平总书记在全国两会期间重要讲话精神和全国两会精神。

会议强调,要深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求,准确理解政府工作报告中提出的新目标新任务新要求,把学校发展融入国家发展的大局中,全力落实学校的战略部署和工作任务,稳妥推进、全面落地各项改革任务,全力打造支撑“三航”领域新型工业化和“两个强国”建设的人才中心和创新高地。要把着力点聚焦到贯彻落实全国两会精神与推动学校各项工作上来,坚持以党的政治建设为统领,推进进一步全面深化改革,扎实做好一流学科建设、师资队伍建设、创新人才培养、高水平科技创新、国际交流合作、体制机制改革等重点工作,努力完成好全年目标任务。

# 1—2月份我国工业经济实现向新向好发展

本报记者 齐旭

3月17日,国新办举行新闻发布会,国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖介绍2025年1—2月份国民经济运行情况,并回答记者提问。

## 工业生产保持平稳较快增长

记者:我们注意到,工业生产增速有所回落,这是否受到如今美国对中国施加新关税的影响?

付凌晖:今年以来,在大力推进新型工业化、做大做强先进制造业、促进传统产业焕新升级等政策作用下,装备制造和高技术制造业增长较快,工业新动能培育壮大,企业预期改善,工业生产整体保持平稳较快增长。

一是工业生产增势不减。各地区加力支持工业生产,加大要素资源保障,为工业生产提供了有利条件。前两个月,规模以上工业增加值同比增长5.9%,增速比上年全年加快0.1个百分点,制造业增长6.9%,增速明显快于全部工业增加值增速。其中,装备制造业增长10.6%,比上年全年加快2.9个百分点,为工业生产平稳较快增长提供了有力支撑。这个工业增速是在去年同期1—2月份增速较高的条件下实现的,也体现了中国工业的强大韧性。

二是工业高端化智能化发展态势明显。在科技创新和产业创新加快融合背景下,信息技术、人工智能等前沿技术驱动产业变革增强,日益成为工业发展新引擎。前两个月,高技术制造业增加值同比增长9.1%,比上年全年加快0.2个百分点。从产品看,1—2月份工业机器人、集成电路芯片产量分别增长27%和19.6%。国产人工智能通用大模型在电子、汽车等重点工业领域规模化应用加快,赋能产业创新发展,算力需求的扩大带动相关产业快速增长,前两个月数字产品制造业增加值同比增长9.1%,服务器产量增长73%。

三是工业绿色化发展向好。新能源产业增势良好,绿色能源利用不断加大,有力促进了经济绿色低碳转型。1—2月份,新能源汽车、汽车用锂离子动力电池产量同比分别增长47.7%和37.5%,继续保持较高增长;规模以上工业风力和太阳能发电量都保持两位数增长。

四是企业预期总体改善。今年以来,宏观政策更加积极有为,人工智能等科技应用实现突破,带动企业预期改善。2月份,制造业PMI为50.2%,比上月上升1.1个百分点,制造业新订单指数为51.1%,上升1.9个百分点。总的来看,今年以来工业生产保持平稳较快增长,向新向好态势比较明显。但也要看到,市场供求结构性矛盾仍比较突出,部分行业价格低迷,一些企业效益不佳。下阶段,要落实好全方位扩大内需各项举措,推动科技创新和产业创新融合发展,改善企业经营,促进工业高质量发展。

## “两新”政策效应持续显现

记者:如何评价前两个月制造业投资增速?大规模设备更新政策效应如何?您怎么



看下一阶段制造业的投资增速走势?

付凌晖:今年以来,随着制造业高端化智能化绿色化持续推进,大规模设备更新政策效应显现,制造业投资保持较快增长,对全部投资的带动作用比较明显。前两个月,制造业投资同比增长9%,保持较快增长。从主要特点来看,有以下几个方面:

一是投资结构持续优化,装备制造业投资较快增长。随着制造业升级发展对装备产品需求扩大,带动了行业投资增长。前两个月,装备制造业投资同比增长8.9%,其中,铁路船舶航空航天和其他运输设备制造业、通用设备制造业投资分别增长37.3%和21.6%,均明显快于全部制造业投资增速。

二是转型升级扎实推进,制造业技改投资增长较快。传统产业升级提升力度加大,制造业技改投资增势较好,前两个月,制造业技改投资同比增长10%,增速比上年全年加快2个百分点。

三是制造业高端化发展,高技术制造业投入加大。各方面积极培育壮大新质生产力,加大科技创新投入力度,高技术领域制造业投资高速增长。前两个月,航空航天器及设备制造业投资同比增长27.1%,计算机及办公设备制造业投资增长31.6%。

还要看到,今年以来,大规模设备更新政策加力推进,不仅促进了制造业生产,也支撑了投资增长。前两个月,设备工器具购置投资同比增长18%,增速比上年全年加快2.3个百分点,对全部投资增长贡献率达到62.3%。

从下阶段情况来看,我国制造业发展具有广阔空间,制造业投资持续增长有利因素较多:

一是产业升级步伐加快。我国加快向制造强国迈进,制造业高端化智能化绿色化

发展势头强劲,加快培育新质生产力,促进传统产业改造升级、大力发展新兴产业、布局未来产业,都需要进一步加大投入。

二是科技创新突破引领。近年来,我国在人工智能大模型、人形机器人、量子通信、半导体等领域取得突破性进展,“人工智能+”等创新产品和应用跑出了加速度,带动相关产品需求激增,有力拉动了相关行业投资增长。

三是政策支持作用明显。中央经济工作会议和全国两会扩大有效投资作了全面部署,各地加力实施“两重”“两新”政策,强化项目、资金等要素保障,将有力支持制造业投资增长。

下阶段,要全面贯彻中央经济工作会议和全国两会精神,积极扩大有效投资,聚焦提高投资效益精准发力,发挥好各类政府投资工具作用,更好调动社会投资,推动投资稳定增长,发挥好投资扩需求、优供给的作用。

记者:请展望一下,第一季度经济运行情况会怎么样?从消费角度来讲,您觉得能

见到提振消费政策的效果吗?付凌晖:今年1—2月份,宏观政策效应在继续显现,经济运行起步平稳,发展态势向好。从近期情况来看,我国经济长期向好的基本趋势没有改变。超大规模市场、完备产业体系、丰富人力资源优势明显,有需求升级、结构优化、动能转换的广阔增量空间,存量政策和增量政策持续显效,第一季度经济运行有望保持总体平稳、稳中有进的发展态势。具体来看,有以下几个方面:

一是经济延续回升态势。今年前两个月,生产供给稳定增长,消费投资稳中有升,主要指标增速多数快于上年全年,为第一季度经济开局奠定了较好基础。1—2月份,规

模以上工业增加值同比增长5.9%,增速比上年全年加快0.1个百分点;固定资产投资增长4.1%,增速比上年全年加快了0.9个百分点。这些主要指标都呈现稳中有升态势。

二是国内需求有望逐步扩大。从消费看,近日,中办、国办印发了《提振消费专项行动方案》,各地区各部门相继推出促消费、惠民生“组合拳”,加力扩围实施消费品以旧换新,创新多元化消费场景,有望带动消费稳定增长。从消费者信心指数来看,2月份消费者信心指数比上月高0.9个点,连续3个月在回升。从投资看,各方面加大稳投资工作力度,强化项目、资金等要素保障,加之民生基础设施建设和创新投入不断加大,有利于投资持续增长。前两个月,基础设施投资同比增长5.6%,比上年全年加快了1.2个百分点;高技术产业投资增长9.7%,明显快于全部投资增长。

三是宏观政策效应继续显现。“两重”“两新”政策力度加大,政策效果继续显现。从前两个月情况看,在消费品以旧换新加力扩围带动下,限额以上单位家用电器和音像器材类、家具类、文化办公用品类、通讯器材类商品零售额都保持了两位数增长。在大规模设备更新带动下,设备工器具购置投资增长18%。随着更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策逐步落地,将有助于经济的持续回升向好。

四是市场预期信心改善。随着各项宏观政策发力显效,经济运行回升向好,国产人工智能大模型、人形机器人等科技前沿领域实现突破,提振了社会信心。经营主体预期继续改善,2月份制造业PMI明显上升,非制造业商务活动指数继续处于景气区间。这些积极变化有利于生产和需求的扩大,促进经济的循环畅通。

综合来看,尽管面临一些风险和挑

## 新质生产力发展态势持续向好

记者:今年全国两会期间,科技创新无疑是当之无愧的焦点话题,新质生产力、人工智能+、低空经济等关键词引发热议,从1—2月份数据来看,我国科技创新带动新质生产力发展有怎样的表现?

付凌晖:新质生产力发展是各方面都非常关注的情况。党中央高度重视培育发展新质生产力,各地区各部门积极出台支持新质生产力的措施,效果不断显现。从前两个月情况来看,科技创新不断取得新突破,新产业发展向好,数字经济、绿色经济持续壮大,传统产业转型升级步伐稳步推进,新质生产力发展取得新进展。

第一,新兴产业保持较快增长。新兴产业是发展新质生产力的重要引擎,前两个月,规模以上高技术制造业增加值同比增长9.1%,比上年全年加快0.2个百分点。国产人工智能大模型异军突起,“人工智能+”等创新产品跑出了加速度,推动生产方式变革,带动高端制造快速发展。1—2月份,集成电路芯片、工业机器人、动车组、民用无人机等高技术产品产量同比分别增长19.6%、27%、64%和91.5%。

第二,数字经济活力不断释放。数字经济是发展新质生产力的重要支点,各地区各部门加快推进产业数字化和数字产业化,数字经济发展势头向好。从行业来看,前两个月,规模以上数字产品制造业增加值同比增长9.1%,信息传输软件和信息技术服务业生产指数增长9.3%。从产品来看,3D打印设备、虚拟现实设备等智能产品产量分别增长30.2%和37.7%。5G规模化应用持续推进,春节期间5G移动互联网用户接入流量比上年同期增长35%,占移动互联网用户接入流量的比重达到60.9%。

第三,绿色经济打造新增长点。绿色转型扎实推进,为新质生产力的发展注入了新动力。前两个月,规模以上工业风力、太阳能发电量同比分别增长10.4%和27.4%,新能源汽车、汽车用锂离子动力电池、碳纤维及其复合材料等绿色产品的产量分别增长47.7%、35.4%和51.5%。

第四,产业转型升级步伐稳健。产业数字化转型、智能化升级为新质生产力发展增添新来源。前两个月,制造业技改投资同比增长10%,快于全部投资5.9个百分点。目前,我国已经建成了3万多家基础级智能工厂、1200余家先进级智能工厂、230余家卓越级智能工厂,将有效赋能产业转型升级。

总的来看,今年以来,新质生产力培育壮大,发展态势持续向好。下一步要在激发传统产业活力,加快培育发展新兴产业,积极部署未来产业上下更大功夫,推动新质生产力加快发展,为我国经济发展注入更多新动力。