

# 透视前5个月我国经济运行态势

新华社记者 潘洁 何晓 王雨箫

今年前5个月,我国经济运行态势如何?怎样看待当前经济运行中的亮点和部分指标的波动?展望二季度,我国经济发展将呈现什么趋势?

在新办16日举行的新闻发布会上,国家统计局新闻发言人就相关情况介绍并回答记者提问。

## 经济运行总体平稳、向新向优

国家统计局新闻发言人、总经济师付凌晖介绍,尽管国际环境复杂多变,国内部分地区高温多雨,冲击市场需求和供给,但各地区各部门有效实施更加积极有为的宏观政策,国民经济延续总体平稳、向新向优的发展态势。

从生产端看,今年夏粮生产形势较好,有望实现丰收。工业生产稳中有升,现代服务业增势较好。1至5月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.4%,全国服务业生产指数同比增长4.8%。

从需求端看,市场销售持续增长,服务零售增势良好。1至5月份,社会消费品零售总额同比增长2.8%,其中服务零售额增长5.4%,商品零售额增长1.2%;社会消费品零售总额206031亿元,同比增长1.4%。

在全球经贸增长艰难背景下,我国货物进出口保持较快增长。1至5月份,我国货物进出口总额206827亿元,

同比增长15.3%。其中,出口119137亿元,增长11.8%;进口87691亿元,增长20.5%。

就业和物价稳定是经济运行平稳的重要标志。1至5月份,全国城镇调查失业率平均值为5.2%。5月份,全国城镇调查失业率为5.1%,比上月下降0.1个百分点。1至5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.0%。

从单月数据来看,不少经济指标回升向好。5月份,规模以上工业增加值同比增长4.5%,比上月加快0.4个百分点;服务业生产指数同比增长4.4%,增速比上月加快0.1个百分点;货物进出口总额同比增长16.9%,增速比上月加快2.7个百分点。

“也要看到,外部不稳定不确定因素依然较多,国内供强需弱矛盾仍较突出。部分企业经营困难,经济稳中向好基础还需巩固。”付凌晖说。

## 新旧动能加快转换

新旧动能加快转换是当前经济运行的鲜明特征。今年以来,我国产业升级不断加快,创新成果持续涌现,新兴需求加快释放,不仅为经济增长提供了重要支撑,也有效提升了发展质量和韧性。

数据显示,5月份,我国装备制造业增加值同比增长9.5%,高技术制造业增加值增长15.1%,分别比上月加快1.2和2.3个百分点。

“工业结构向高端化、智能化、绿色

化、融合化转型,产业整体竞争力在提升。1至5月份,高技术制造业贡献了近四成的工业增长,装备制造业贡献了近六成的工业增长,引领作用十分突出。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司副司长王冠华说。

工业结构的进阶升级也牵引信息技术、现代金融、商务服务等生产性服务业协同发展。5月份,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业,金融业生产指数同比分别增长11.3%、10.9%和7.0%。

新兴产业蓬勃带动相关投资较快增长,既拓展了投资增长空间,也为培育新产业、塑造发展新动能注入动力。前5个月,高技术产业投资同比增长4.5%,集成电路制造业、锂离子电池制造业投资分别增长11%、24.9%,信息服务业投资增长13.8%。

消费领域也涌现出不少新增长点。1至5月份,服务零售额同比增长5.4%,高于商品零售额增速,服务消费需求加速释放。数字消费和绿色消费发展态势良好,新业态新模式不断拓展。1至5月份,可穿戴智能设备零售额大幅增长,限额以上单位中高效节能家电零售额增长超过30%,限额以上单位仓储会员店、无人值守商店零售额增速均超过20%。

## 短期波动不改长期向好态势

受国际环境复杂变化、国内结构调

整压力等影响,二季度以来,部分经济指标出现增速回落。“但从经济发展大势看,我国经济运行总体平稳、稳中有进的态势没有改变,动能向新、结构向优的特征依然明显。”付凌晖说。

5月份,社会消费品零售总额同比下降0.6%。付凌晖指出,增速的下降主要是去年大规模以旧换新政策的实施导致同期基数比较高。此外,部分地区高温多雨,一定程度上影响居民线下消费。

投资方面,1至5月份,扣除房地产开发的固定资产投资下降1.2%。付凌晖说,固定资产投资降幅有所扩大,有局部地区高温多雨因素的影响,也是新旧发展动能转换、投资由总量扩张向质量提升转变的客观反映。尽管投资增速下降,但在政策持续发力、创新引领增强、民生保障加力等因素带动下,我国投资结构持续优化。

今年以来,更加积极有为的宏观政策持续发力,有力保障了经济平稳运行。

“近期,一批国家级专项规划正在有序出台,随着相关政策落地落细,政策集成效应还会继续显现。”付凌晖说,从下阶段情况看,尽管还面临一些困难和挑战,但是经济长期向好的基本面没有变,新质生产力培育壮大,改革开放红利持续释放,宏观政策发力显效,将会继续支撑经济平稳运行、向新向优。

(新华社北京6月16日电)

# 2026年全国“安全宣传咨询日”主场活动在皖举行

新华社合肥6月16日电(记者戴威 黄朝铭)今年6月是第25个全国“安全生产月”,主题是“人人讲安全、个个会应急——排查整治风险隐患”。6月16日,国务院安委会办公室、应急管理部、安徽省人民政府在安徽省合肥市举行2026年全国“安全宣传咨询日”主场活动。

据介绍,本次活动坚持务实简约原则,通过情景展现、互动体验、咨询答疑、装备展示等丰富多彩的形式,广泛普及安全知识,让公众识风险、能避险、除隐患、保安全。

活动期间,“国家应急管理科普库”正式上线,该科普库由应急管理

部、中国科协共同建设,广泛汇聚各类优质应急科普产品,内容覆盖各类场景下的应急知识科普与避险技能指导,构建起自然灾害、事故灾难、生产生活安全三大类资源体系,实现了从资源上传、审核发布到检索下载一体化智能管理。

应急管理部负责人表示,将持续筑牢安全生产人民防线,深入推动安全宣传“五进”,突出案例警示教育,让群众掌握安全知识和逃生技能;用足用好企业职工内部报告和群众举报渠道,充分调动各方积极性,构建群防群治安全治理格局。

# 发票数据显示:前5个月工业企业销售收入增长较快

新华社北京6月16日电(记者刘开雄)国家税务总局6月16日发布的发票数据显示,今年前5个月,全国工业企业销售收入同比增长6.8%,实现较快增长。

前5个月,装备制造业销售收入同比增长8%,占制造业比重46.8%,持续发挥“压舱石”作用。其中,计算机通信设备制造业、仪器仪表制造业、专用设备制造业销售收入同比分别增长15.6%、10.5%和8.8%,制造业高端化进程持续推进。

同期,机器人、智能车载设备制造业销售收入同比分别增长27.7%和46.3%,人工智能赋能工业智能化水平持续提升。高端电子制造加快发展。其中,集成电路、光电子器件、半导体器件制造业销售收入同比分

别增长57.7%、32.6%和24.4%。

与此同时,绿色能源加快转型升级步伐。前5个月,电力热力燃气及水生产和供应业销售收入同比增长4.2%。其中,以风光水核等为代表的清洁能源销售收入同比增长18.9%,占电力生产销售收入的比重为38.1%,占比较去年同期提高4.2个百分点。

国家税务总局税收科学研究所副所长李平表示,税收大数据反映出当前工业企业销售收入稳步增长,装备制造业和高技术产业等新动能引领作用明显,产业绿色低碳转型持续纵深推进,体现了我国工业经济发展基础不断夯实、发展质效稳步提升,我国经济稳中向好势头不断巩固拓展。

# “网络文明大讲堂”活动在京启动

新华社北京6月16日电(记者杨湛菲)6月16日上午,由中央精神文明建设办公室、中央网信办、教育部等部门组织发起的“网络文明大讲堂”活动启动仪式暨首场讲座在清华大学新清华学堂举行。

“网络文明大讲堂”活动旨在通过各类网络应用场景宣传普及数字知识,传播主流价值、凝聚奋进力量,建设网络伦理、网络文明,使互联网和人工智能更好造福于民。活动中,嘉宾表示,要聚焦学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,用科学理论定向引航、固本培元,以说理透彻的理论论作品、融媒产品,深刻阐释思想的真谛,广泛传播信仰的力量。要坚持弘扬和践行社会主义核心价值观,以文化人、以文育人,充分发挥文化养心志、育情操的教化功能,创作更多有内涵、有温度、有影响的网络作品,传递崇高之美、文明之美。要弘扬法治精神,树立尊法学法守法用法的风气,维护风清气正的网络空间。

活动中,专家学者围绕生成式人工智能给知识生产创新带来的机遇与挑战和人工智能时代的AI素养与育人思考作深入阐释,围绕网络文明素养培育、人工智能与人文价值等议题进行探讨。大学生代表宣读了《大学生网络素养“青春之约”》。

本次活动由中央宣传部文明培育局、中央网信办网络社会工作部、教育部思想政治工作司、北京市委教育工委、清华大学共同主办。

价值观,以文化人、以文育人,充分发挥文化养心志、育情操的教化功能,创作更多有内涵、有温度、有影响的网络作品,传递崇高之美、文明之美。要弘扬法治精神,树立尊法学法守法用法的风气,维护风清气正的网络空间。

活动中,专家学者围绕生成式人工智能给知识生产创新带来的机遇与挑战和人工智能时代的AI素养与育人思考作深入阐释,围绕网络文明素养培育、人工智能与人文价值等议题进行探讨。大学生代表宣读了《大学生网络素养“青春之约”》。

本次活动由中央宣传部文明培育局、中央网信办网络社会工作部、教育部思想政治工作司、北京市委教育工委、清华大学共同主办。

# 山海同心共奋进

## ——东西部协作实践观察

新华社记者 韩佳诺 许晋豫 施钱贵

自1996年党中央安排东部沿海发达省市帮扶西部贫困地区以来,东西部协作已历经30年,为打赢脱贫攻坚战、巩固拓展脱贫攻坚成果发挥了重要作用。

从东部沿海到戈壁大漠,从江南水乡到黄土高坡,一场场跨越山海的携手,谱写了接续奋斗、共促振兴的奋进交响,也书写了集中力量办大事、同心共筑中国梦的发展奇迹。

## 强化产业合作 激发内生动力

“过去养白牦牛,产犊率低、成活率低、产肉量低,守着‘宝贝’却难致富。”甘肃天祝藏族自治县牧民回忆过去,满是感慨。

通过东西部协作机制,天津市农业科学院专家团队扎根草原,研发出3个关键生长期专用日粮配方,建立3个育肥科技示范点,手把手向牧民传授科学养殖技术。现在牧民的牛圈里,白牦牛越来越壮实,每头牛平均增收超千元。

产业合作是东西部协作的重点领域。农业农村部有关负责人介绍,近年来,各协作省份坚持西部所需与东部所能相结合,大力推行“东部企业+西部资源”“东部市场+西部产品”“东部研发+西部制造”“东部总部+西部基地”等产业合作方式,着力挖掘西部地区资源优势,加大东部产业转移力度。

江苏与陕西合力打造陕西安康“毛绒玩具之都”,800余家毛绒玩具企业日产毛绒玩具超百万只,年产值达百亿元,让当地近2万人实现“家门口”就业。

贵州省正安县,一根琴弦拨动产业强音。广东与贵州集澳门、横琴、正安三地优势,通过“澳门设计、正安生产、横琴销售”协作模式,合力打造“中国吉他之都”——2025年正安县吉他产业集群外贸出口额达到2.48亿元,辐射带动1.5万余人就业。

数据见证情谊:近年来,协作双方持续推进东部地区产业向西部地区梯度转移,共建产业园区近800个。在巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期内,引导企业到西部地区投资7500多亿元,推动产业合作结出累累硕果。

## 坚持民生为本 描绘幸福画卷

在四川省广元市剑阁县下寺镇的“帮帮车间”里,马发英一边检查服装缝制质量,一边指导新来的工友。

在东西部协作机制推动下,杭州市上城区与广元市剑阁县共同启动“帮帮摊”项目,马发英报名后经培训顺利上岗。“第一个月就挣了1800元,很激动。”如今,已成为技术骨干的她每月为家庭带来更多稳定收入。

就业是最基本的民生。劳务协作是促进西部地区群众实现稳定就业增收的一个重要举措。据了解,2021年

以来,东西部协作累计帮助西部地区500余万农村劳动力实现就业,其中脱贫劳动力300多万人。

“进入常态化帮扶阶段后,我们将指导各协作省份进一步优化劳务协作机制和方法,持续提高劳务协作组织化程度,推动实现稳定就业。”农业农村部区域协作促进司负责人刘胜安说。

教育、医疗等民生短板也在加快补齐。东西部协作始终把提升西部地区的教育、医疗水平作为一项重点任务,坚持“输血”与“造血”并重,硬件与软件齐抓,多措并举推动东部地区优质资源延伸到西部地区、下沉到乡村一线。

北京组织重点中学与内蒙古脱贫县的中学开展一体化教学,525对结对学校常态化开展线上线下教学教研活动,有效提升了受援学校的教学教育质量。

山东组织9家医院“组团式”帮扶甘肃省5个国家乡村振兴重点帮扶县人民医院,通过提档升级、优先发展、重点帮扶,从无到有四种模式,助力甘肃提升医疗服务水平。

农业农村部有关负责人表示,近年来,东部省份6500多所医院、学校结对帮扶西部7700多所医院、学校,协作双方互派教师、医生12万人次,帮助西部地区教育、医疗设施和服务水平实现双提升。

## 注重优势互补 促进共同发展

“我们依托宁夏的优质葡萄,将其

酿为基酒,再结合福建盛产的青梅制成青梅酒,两边产业优势互补。”西鹃(永泰)酒庄负责人魏东升告诉记者,酒庄创新“宁夏闽窖”模式,构建起“宁夏原酒—东部蒸馏—全球销售”的跨区域产业链。

这家酒庄的实践,是东西部协作从单向帮扶走向“彼此成就”的生动体现。

在宁夏,全国“万卡级”智算基地和人工智能芯片适配基地建设,“闽数字算”“闽数字备”既解决了福建的算力需求与能耗压力,又为宁夏抢占了数字经济先发优势。

在云南,上海科研机构开展特种水稻和中药材的种源保护与商业化育种,成果产权共享、全国推广。

随着东西部协作不断深化,各协作省份深化优势互补,努力在更宽领域、更深层次上实现双向赋能、协同发展。

2026年是开展常态化帮扶的第一年。“我们将继续坚持以往行之有效的经验做法和机制措施,保持政策总体稳定,持续拓展东西部协作领域,优化协作方式,提升协作水平,不断夯实工作基础,推进乡村全面振兴,促进区域协调发展。”农业农村部有关负责人表示。

稳定并优化结对关系,坚持并拓展协作重点,坚持并完善工作机制……一系列举措将持续发力,深入推进东西部协作。

山海相依,携手共赢。在中国式现代化道路上,东西部协作正不断书写“山海情深”的崭新篇章。

(新华社北京6月16日电)



时下,黑龙江省各地正在进行夏季田间管理,各类现代化农机装备在黑土地上“纵横驰骋”,为提高农业生产效率和粮食增产丰收提供有力保障。在黑龙江垦区,各地依托智慧农业技术与先进装备,构建“空天地”一体化监测网络,实时掌握苗情、墒情与病虫害动态。目前,黑龙江省农作物耕种收综合机械化率达到99.28%;智能农机保有量达67.6万台,居全国第一;植保无人机保有量、作业面积均居全国首位。

图为6月14日,在北大荒集团黑龙江建设农场有限公司第三管理区玉米地块,农机手驾驶搭载北斗卫星导航系统的农机进行追肥作业。新华社发(许颖献 摄)