

## 习近平近日作出重要指示强调 把“义乌发展经验”进一步总结好运用好 探索走出符合各自实际的高质量发展之路

新华社北京4月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日作出重要指示指出，义乌小商品闯出大市场、做成大产业，形成“义乌发展经验”，这是因地制宜发展县域经济的成功实践。

习近平强调，要结合开展树立和践行正确政绩观学习教育，把“义乌发展经验”进一步总结好、运用好，引导各地区立足自身资源禀赋，尊重基层和群众首创精神，改革创新、真抓实干、久久为功，探索走出符合各自实际的高质量发展之路，更好服务和融入全国发展大局。

习近平在浙江工作期间，多次到义乌调研，总结推广“义乌发展经验”。这些年来，义乌不断书写“小商品、大市场”新篇章，目前小商品市场经营主体突破126万户，与230多个国家和地区有贸易往来，2025年外贸出口额居全国县(市、区)首位。



4月23日拍摄的江苏省宿迁市宿城区印象黄河公园。近年来，当地持续改造和完善古黄河两岸，把古黄河打造成风光秀美的幸福河，不断优化城市人居环境。

### 导读

- 义乌摩拳擦掌“备战”世界杯 3版
- 把投资效益摆在更加突出位置 5版
- 落实消费贷款贴息要贴心 7版
- 共同擘画国际合作务实路径 4版
- 释放智能算力强劲动能 6版
- 有备无患是城市的韧性底气 8版

## 广西八个项目带动新质生产力 广西国资打造原创技术策源地

经过3年持续推进“双自行动”“科创示范行动”，广西国有企业在打造原创技术策源地上取得了显著进展。截至2025年，广西国资委监管企业累计拥有专利15290件，重大科技成果占全区三分之一，拥有创新平台395个。

在海拔5000多米的矿区，柳工集团生产的大型挖掘机只需2分多钟便能装满一辆自卸车。得益于工程机械多系统集成仿真关键技术应用与推广项目，这款机器研发周期仅耗时12个月。该项目由广西国资委支持，能将关键数据分析效率提升50%以上。

3年来，广西国资委安排国有资本预算支持128个科创项目，指导科技型企用足用好股权激励等中长期激励政策，推动国企提升科创能力。

真金白银的投入转化为实实在在的科技创新成果。广西投资集团南南铝业股份有限公司开发出半导体级6N61 SP铝合金，跻身国际一流材料行列；玉柴集团自主研发的全球首款混合动力电驱无级变速动力总成，打破了国外企业在该技术领域的垄断；广西汽车集团建成国内首条超高压钢管热胀成型生产线……

科创能力提升也带来了可观的经济效益。截至2025年末，128个科技创新项目带动相关企业新增产值587.6亿元，实现营业收入352.5亿元。

广西国资委主任尤莉莉表示，“十五五”时期，将大力强化自主创新、原始创新，加大“卡脖子”技术、产业关键技术、行业共性技术等高质量科技供给，引导企业积极参与打造制造业十大现代化支柱产业，肩负起提升区域科技创新水平的使命责任。

百亿元

新华社北京4月23日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《碳达峰碳中和综合评价考核办法》，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

《碳达峰碳中和综合评价考核办法》全文如下。

### 碳达峰碳中和综合评价考核办法

(2026年2月26日中共中央政治局常委会会议审议批准 2026年4月12日中共中央办公厅、国务院办公厅发布)

#### 第一章 总则

**第一条** 为了发挥碳达峰碳中和的战略牵引作用，加快构建碳排放总量和强度双控制度体系，推动地方党委和政府树立和践行正确政绩观、坚决扛起碳达峰碳中和责任，根据《中共中央、国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》、《中共中央、国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》和有关规定，制定本办法。

**第二条** 本办法适用于自2026年度起对各省(自治区、直辖市)党委和政府落实碳达峰碳中和目标任务，加快经济社会发展全面绿色转型进展情况的考核评价。

**第三条** 在党中央集中统一领导下，评价考核工作由中央组织部统筹指导，由国家发展改革委同有关部门实施。

**第四条** 评价考核实行党政同责、一岗双责，坚持统筹协调、客观公正、科学规范、注重实效的工作原则。

#### 第二章 评价考核内容

**第五条** 评价考核紧紧围绕贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰碳中和的决策部署以及应对气候变化国家自主贡献目标开展，推动各省(自治区、直辖市)落实碳排放总量和强度双控目标。

**第六条** 评价考核设置控制指标、支撑指标。控制指标包括碳排放总量、碳排放强度降低、煤炭消费总量、石油消费总量、非化石能源消费占比等指标。支撑指标包括节能、工业、城乡建设、交通运输、公共机

### 经济论坛

中国新闻奖名专栏

## 开局良好更要固势拓势

一季度国内生产总值同比增长5%，在主要经济体中位于前列；一些指标明显改善，固定资产投资增速由降转增、服务消费较快增长、价格总水平温和上涨……中国经济实现2026年与“十五五”时期的双重良好开局。

成绩是在全球变乱交织的背景下取得的。地缘冲突影响外溢扩散、全球经贸增长放缓、部分外媒唱衰中国经济的论调甚嚣尘上，各种“浪头”轮番上阵、交织涌来。但中国经济从来不是成长于温室，始终在劈波斩浪中前行，韧性十足。一季度，我国出口额同比增长11.9%，特别是出口新动能持续发力，外贸韧性持续显现；规模以上工业增加值同比增长6.1%，连续多年保持较快增长，产业韧性持续增强；能源、粮食、产供应链安全进一步巩固，安全韧性不断提升。

成绩是在直面老问题和新挑战的过程中取得的。内需不足、重点领域风险隐患较多等，不只是经济总量问题，背后有更深层次的结构性和体制性矛盾。提高宏观政策实施效能，增强前瞻性、针对性、协同性，坚持政策支持和改革创新并举，加强系统集成，放大政策效应，供需两端都有改善。反映在数据上，一季度，规模以上高技术制造业增加值同比增长12.5%，占规模以上工业增加值比重提高到16.9%；社会消费品零售总额同比增长2.4%，比上年四季度加快0.7个百分点；5G智能手机、智能手环等消费电子类的产品产量增速都在20%以上……

开局良好，更要巩固好势头、拓展好势头，高质量做好今年经济工作，为实现“十五五”时期既定目标打下坚实基础。

不断巩固拓展经济稳中向好态势，就是要继续用好中国特色社会主义制度优势、超大规模市场优势、完整产业体系优势、丰富人才资源优势。坚持以科技创新引领产业升级，统筹推进传统产业改造提升、新兴产业培育壮大、未来产业超前布局。坚持扩大内需这个战略基点，深入实施提振消费专项行动，增强消费品供需适配性，纵深推进全国统一大

市场建设，在解决群众急难愁盼问题、增进民生福祉中培育新的经济增长点。

“业绩都是干出来的，真干才能真出业绩、出真业绩”。紧抓实干，巩固拓展经济稳中向好态势，贵在扎扎实实抓好各项任务的落实、形成更多可感可及的富民惠民成果。

以推动服务业优质高效发展为例，从“买商品”到“享服务”，服务里蕴含的生产力成为拉动经济增长的重要力量，但也仍然存在不同地区服务准入标准不统一、部分领域服务标准缺失、新业态新模式监管体系不完善等问题。这就需要坚持扩能提质并举、发展和监管统筹，促进生活性服务业高品质、多样化、便利化发展，推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，培育更多“中国服务”品牌。

实现今年经济社会发展目标任务事关全局、责任重大。在大局下思考和行动，不折不扣贯彻落实党中央决策部署，把各方面的优势和活力真正激发出来，中国经济定能在“稳”与“进”的良性互动中开创新局面。

本报记者 黄鑫 赖奇春

碳排放权交易等领域具有代表性且对碳达峰碳中和具有支撑作用的指标。

**第七条** “十五五”时期，国家发展改革委应当会同有关部门围绕如期实现2030年前碳达峰目标，制定“十五五”碳达峰行动方案，确保实现2030年碳排放强度比2005年降低65%以上、2030年非化石能源消费占比达到25%等目标，实现煤炭消费总量和石油消费总量达峰，合理控制煤电装机规模和发电量，力争年度新增清洁能源电量逐步覆盖全社会新增用电量。

**第八条** “十五五”时期，各省(自治区、直辖市)党委和政府应当制定省级碳达峰行动方案，按照国家层面目标确定本地区各项指标的五年目标和分年度目标，并提出相应任务举措。

省级行动方案应当按时制定完成，经国家发展改革委会同有关部门衔接审核后，报党中央、国务院审定，并作为后续对各省(自治区、直辖市)开展评价考核的依据。

国家发展改革委会同有关部门衔接省级行动方案时，应当围绕实现国家层面目标，督促地方落实新(改、扩)建“两高”项目实施碳排放等量或者减量置换等要求，并综合考虑不同类型地区的主体功能定位、产业和能源结构、自然资源禀赋等因素，统筹好刚性约束和弹性调控，体现差异化要求。

**第九条** “十六五”时期起，每个五年规划期的第一年，国家发展改革委应当会同有关部门按照党中央、国务院确定的阶段性目标制定全国碳排放控制行动方案，各省(自治区、直辖市)应当制定省级碳排放控制行动方案，推动逐步实现碳中和。

**第十条** 国家发展改革委应当会同有关部门及时制定评价考核年度实施方案，细化工作举措，明确各项指标的评价考核细则，并可以根据形势和工作需要适时调整完善指标体系。

#### 第三章 评价考核程序

**第十一条** 评价考核工作按照年度开展，于评价考核年度次年具体实施。

**第十二条** 各省(自治区、直辖市)党委和政府对本地区年度碳达峰碳中和工作开展自评，并按时将自评报告报党中央、国务院，抄送国家发展改革委等评价考核负责部门。

(下转第二版)

□ 金观平

□ 本报记者 黄鑫 赖奇春

## 新质生产力培育取得新成效

一季度，全国规模以上工业增加值同比增长6.1%，工业对经济增长的贡献率近四成。其中，规模以上高技术制造业增加值同比增长12.5%。新质生产力培育取得新成效，产业结构持续优化。

专家认为，技术变革推动消费电子等行业新技术、新产品加速落地，传统产业转型升级与新兴产业培育双向发力，工业经济高质量发展的韧性与后劲不断增强，回升向好态势持续巩固。

#### 创新成果不断涌现

一季度，我国工业经济运行稳中有进，向好动能不断累积。科技创新与产业创新深度融合，创新成果加快转化为现实生产力。工业和信息化部副部长张云明表示，截至目前，我国已遴选首批国家级制造业中试平台21家、卓越级科技型企业孵化器14家，搭建起从“实验室”到“生产线”的畅通桥梁。产业创新能力持续增强。全球首款侵入式脑机接口医疗器械获批上市，填补世界临床空白；国产点焊工业机器人汽车产线首次实现批量应用；全球首台可实现五轴联动的中走丝线切割机床成功研制，加工效率显著提升。高端产品持续增多。50万元以上乘用车

中，国产品牌车型销量同比增长97%、市场占有率达到69.5%；第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”顺利出坞；全球最大打桩船“铁建大桥桩1”号完成交付；“祥云”AS700载人飞艇累计获得42架确认订单。

一季度，面向传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业布局，工信部发布行业标准304项。人工智能等新技术在电子、消费品行业应用加速拓展，无人机、AI眼镜等终端产品日益丰富，工业机器人、集成电路等产品产量同比分别增长33.2%、24.3%。

电子信息制造业创新成果不断涌现。工业和信息化部信息通信发展司司长谢存介绍，集成电路、新型显示、高端电子装备、电子材料等领域持续实现技术突破，三维存储技术取得新进展。终端产品应用多元拓展，新产品、新模式、新场景不断涌现。比如，彩电产品推出基于电视的大模型，在提升音画体验的同时可自动调节亮度，保护用户视觉健康；音频技术优化升级，智能设备可在远距离、嘈杂环境下过滤噪声，听清人声。

#### 基础设施底座夯实

一季度，新型信息基础设施布局建设加快。电信业务总量同比增长8.3%，增速较

去年同期提高0.6个百分点。

算力基础设施是驱动人工智能发展的关键底座。截至3月底，我国智能算力规模达1882EFLOPS(每秒百亿亿次浮点运算)。算力供给更丰富，构建起“枢纽—区域—边缘”多层次算力架构。张云明介绍，工信部加快建设高速宽带网络，近两年围绕算力枢纽建成超70条算力大通道，这就像专门为算力建设的“高速公路”。落实“毫秒级”专项行动，提升算力高效运载能力。

信息通信网络能力更强。截至3月底，全国5G基站总数已达495.8万个，具备千兆网络服务能力的10G PON端口数达2301万个，全国86个城市的168个小区、工厂和园区开展万兆光网试点部署，5G-A(5G演进网络)目前已覆盖330个城市。移动物联网蓬勃发展，终端用户达29.48亿户。5G、千兆光网已融入97个国民经济大类中的91个。

今年的《政府工作报告》提出，打造“5G+工业互联网”升级版。“我们将系统布局下一代互联网等前沿技术研发，推动信息通信业与垂直行业协同创新。”谢存说。

#### 智能制造活力释放

AI应用已跨越技术尝鲜期，从AI嵌入到

智能原生，进入以价值创造和规模化落地为特征的新阶段。浪潮数字企业董事长魏代森认为，AI正在推动企业从人的集合走向“人智协同”。以西安西电高压开关有限责任公司为例，针对“智能决策、全局优化”的高级排产系统需求，基于海岳工业软件，公司智能排产效率提升25%至40%，计划可制定至分钟级，订单交付率超98%，库存周转率提升35%。

京东宣布在全球首推覆盖“采、存、标、训、评、仿、测”全链路的具身智能数据基础设施，自研超高清采集终端JoyEgoCam，具身大模型JoyAI-1RA，具身智能数据交易平台等均亮相。依托这些基础设施的全面投用，以及自身零售、物流等丰富的场景优势，京东正全力推动具身智能从实验室研发迈向规模化商业落地，打造“具身智能超级供应链”。

一季度，智能制造步伐加快，产业活力进一步释放。我国加力推动制造业智能化升级，完成37个智能制造系统解决方案“揭榜挂帅”项目验收，新发布智能制造国家标准7项。工业和信息化部运行监测协调局局长陶青介绍，我国已建成197家卓越级智能工厂，推动产品不良率平均下降48.4%，生产效率平均提升22.3%；前2个月，具备L2级组合驾驶辅助功能的乘用车新车渗透率达69%，较去年同期提升10个百分点。

工信部将继续推动产业数字化转型与智能化升级，大力挖掘和培育新应用场景，加快北斗、先进计算、人工智能终端等融合应用，为制造业智能化、绿色化、融合化发展提供坚实支撑。