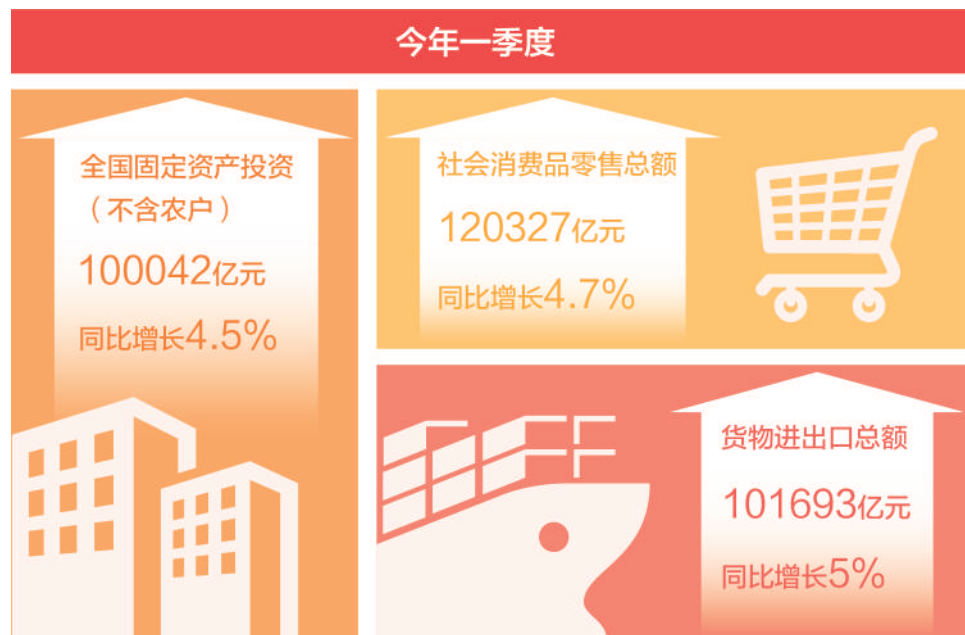


# 工业回升、服务业向好，积极因素累积增多 中国经济起步平稳、稳中有进

本报记者 刘志强



“一季度，国民经济开局良好，积极因素累积增多，为实现全年目标任务打下了较好基础。”4月16日，在国务院新闻办召开的新闻发布会上，国家统计局副局长盛来运介绍了一季度经济运行情况，并对相关数据进行解读。

## 工业、服务业对GDP增长的贡献率为37.3%、55.7%

一季度国内生产总值(GDP)同比增长5.3%，应当如何看待？盛来运从3方面作了解读。

一是符合实际。一季度GDP增长，主要是工业回升、服务业向好共同带动的。一季度，工业增加值增长6%，比去年同期和去年第四季度有明显回升，对GDP增长的贡献率为37.3%，拉动GDP增长近2个百分点。一季度，服务业增加值同比增长5%，其中，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，交通运输、仓储和邮政业，住宿和餐饮业，批发和零售业增加值分别增长13.7%、10.8%、7.3%、7.3%、6%。服务业保持较好发展态势，在去年高基数基础上继续回升，对GDP增长的贡献率为55.7%。分消费类型看，接触型服务业、非食品服务类消费增长较快，一季度服务零售额增长10%，比商品零售快6个百分点。

二是有所支撑。一季度，全国固定资产投资(不含农户)同比增长4.5%，扣除价格因素影响，实际增长5.9%；社会消费品零售总额同比增长4.7%；出口增长4.9%。从需求核算角度看，投资、消费、出口三大需求指标与GDP增长相匹配。

三是与实物量指标增长情况相匹配。一季度，全社会用电量增长9.6%，工业用电量增长8%左右，货运量增长5.3%，营业性客货运量增长20.5%，港口货物吞吐量增长6.1%。从银行贷款数据看，3月末广义货币(M<sub>2</sub>)余额同比增长8.3%。

“总体看，经济持续恢复、起步平稳、稳中有进，实现了良好开局。”盛来运表示，下一步，在巩固和增强经济回升向好态势的同时，要进一步关注经济发展的不平衡性。

## 工业经济回升向好，新质生产力发展显现新成效

一季度，规模以上工业增加值同比增长6.1%，比去年同期提升3.1个百分点，比去年同期提升0.1个百分点——工业是一季度经济运行中的一个亮点。

政策推动下，企业发展信心在增强。今年以来，各地区各部门出台一系列支持实体经济发展的政策措施，对增强企业生产动力、改善企业发展环境、提升企业发展信心产生了积极效果。3月份，制造业采购经理指数(PMI)为50.8%，比上个月提升1.7个百分点，中小企业的PMI指数同时位于50%的临界值以上。

内外需都有积极变化，支撑了工业经济增长。从外需看，世界经济有回暖迹象，一季度出口增长4.9%，好于预期。从内需看，一季度消费品制造业增加值增长4.2%，增速比上年四季度加快4.1个百分点。

大规模设备更新和消费品以旧换新等

政策举措在一定程度上增强了企业信心，有些企业提前排产。盛来运认为，从后势来看，工业经济回升向好的态势会得以继续保持。

一季度，新质生产力的发展在一些产业、经营活动、产品上显现新成效。

新兴产业加快发展。一季度，规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%，比去年同期提升2.6个百分点；高技术服务业继续保持较快增长态势，信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长13.7%，比去年同期提升2.5个百分点。

新产品加快培育，保持较快增长速度。新能源汽车产量在前几年高速增长的基础上，今年一季度增长29.2%。一季度，充电桩、3D打印设备、电子元器件产量同比分别增长41.7%、40.6%、39.5%。

新投资新基建继续呈现良好发展势头。一季度，高技术产业投资同比增长11.4%，比去年全年提升1.1个百分点；高技术服务业投资增长12.7%。5G基站、东数西算、光纤通信等新型基础设施建设加快落地。

## 消费持续向好，CPI有望在低位温和回升

消费的稳定增长是支撑经济增长的重要因素。一季度，消费市场呈现了不少亮点：实物消费总体稳定，社会消费品零售总额突破12万亿元；服务消费较快增长，一季度服务零售额增长10%，居民人均服务性消费支出增长12.7%，比8.3%的全国居民人均消费支出增速高了4.4个百分点，而且占比在提升；线上消费持续强劲，一季度实物商品网上零售额增长11.6%；升级类消费持续向好，限额以上单位体育娱乐用品类、通讯器材类商品零售额分别增长14.2%、13.2%；假日消费持续火热。

“从未来情况看，支持消费的有利条件仍在增多。各地打造消费品牌、改善消费条件，营造有利于居民消费的环境。经济持续回暖向好、居民收入增加、就业改善，有利于增强消费的能力，消费者信心也在不断回升。”盛来运认为，我国人口众多，消费具有规模优势，庞大的市场消费潜力也是中国经济持续稳定向好的压舱石。

对于物价走势，盛来运进行了分析。

先看居民消费价格指数(CPI)。3月份，CPI有所回落，但一季度CPI总体平稳，扣除食品和能源价格后的核心CPI一季度同比上涨0.7%，与去年四季度基本持平。“经济持续向好，总需求回升，将支撑CPI回升。假日消费还会继续带动旅游、出行类消费价格回暖。”盛来运认为，下一阶段，CPI有望在低位温和回升。

再看工业生产者出厂价格指数(PPI)。一季度，PPI延续了去年以来的走低态势，同时降幅在持续收窄。盛来运表示，初步研判，PPI将延续降幅收窄、稳中有升的态势，“总需求回暖有利于支撑价格回升，政策效应还将继续显现。产业转型升级力度加大对市场供求关系带来积极变化。”

数据来源：国家统计局 制图：汪哲平

## 权威发布

# 张国清在安徽调研时强调 持续提高安全生产风险防控能力 大力推动重点产业链高质量发展

新华社合肥4月16日电 中共中央政治局委员、国务院副总理张国清15日至16日在安徽调研重点产业链高质量发展和安全生产工作。他强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示批示精神，落实党中央、国务院决策部署，深入践行总体国家安全观，大力推动重点产业链高质量发展，更好支撑推进新型工业化、建设现代化产业体系、发展新质生产力，持续提高安全生产风险防控能力，更好以高水平安全保障高质量发展。

在芜湖和合肥，张国清先后来到埃夫特、奇瑞汽车、科大讯飞等企业，深入生产车间、研发一线，详细了解工业机器人、新能源汽车等研发生产情况，详细询问人工智能赋能新型工业化技术研发进展。他指出，推动重点产业链高质量发展，对增强产业链供应链韧性和安全水平、提升制造业核心竞争力十分重要。要强化创新驱动，突出场景牵引，深化供需对接，坚持软硬一体，发挥链主企业和用户企业双带动作用，加快关键核心技术攻关，筑牢重点产业链高质量发展科技根基。要把握人工智能发展特点，统筹布局通用大模型和垂直大模型，大力发展智能产品和智能装备，推动创新成果在重点产业链转化应用，促进人工智能和制造业深度融合。要健全重点产业链技术标准体系，引导大中小企业协同发展，支持各类要素资源向重点产业链集聚，构建良好产业生态。

张国清还到合肥市生命线工程安全运行监测中心，深入了解桥梁、地下管网等实时安全监测、风险预测预警等情况。他强调，要坚持安全第一、预防为主，积极运用现代信息技术手段强化安全生产风险防控科技支撑，提升安全生产监管效能。要完善安全生产风险监测预警网络，推动跨部门跨层级跨区域互联互通、信息共享和业务协同，确保实现重大危险源全覆盖，确保风险早感知、早识别、早预警、早发布。要健全风险预测预警与应急处置联动机制，严格工作闭环管理，科学高效开展风险治理，及时精准消除安全隐患，切实维护人民生命财产安全。要加强应急科普宣教，弘扬安全文化，营造“人人讲安全、个个会应急”的良好氛围。

## 国家能源局印发通知 促进新型储能并网和调度运用

本报北京4月16日电 (记者丁怡婷)国家能源局日前印发的《关于促进新型储能并网和调度运用的通知》提出，规范新型储能并网接入管理，优化调度运行机制，充分发挥新型储能作用，支撑构建新型电力系统。

通知提出，电力调度机构应根据系统需求，制定新型储能调度运行规程，科学确定新型储能调度运行方式，公平调用新型储能调节资源。积极支持新能源+储能、聚合储能、光储充一体化等联合调用模式发展，优先调用新型储能试点示范项目，充分发挥各类储能价值。

新型储能是指除抽水蓄能外，以输出电力为主要形式，并对外提供服务的储能技术，具有建设周期短、布局灵活、响应速度快等优势，可在电力系统运行中发挥调峰、调频、调压等多种功能，是构建新型电力系统的重要支撑技术。

通知重点提出强化新型储能并网和调度协调保障措施。一是加强项目管理，省级能源主管部门会同有关单位需加强涉及规划、备案、建设、运行、调用等环节的管理体系建设。二是做好并网服务，明确电网企业及电力调度机构提供并网服务的职责，要求优化接入电网流程，公平无歧视提供电网接入服务。三是以市场化方式促进调用，各地应根据新型储能特点丰富其商业模式，促进新型储能参与各类电力市场。四是加强监督管理，国家能源局派出机构、省级能源主管部门按职责加强新型储能并网和调用的监督与管理，协调处理有关争议。



北京市房山区大石河(堂上—口头村)水毁修复工程河北镇桩木港大桥段施工现场，工人们正在进行浆砌石护砌和砂浆勾缝施工作业。近来，房山区水务领域灾后修复加快推进，已完成任务量的近八成。  
刘帅治摄(人民视觉)

## 山西长治农技下乡，旱地种出高产粮 “增产实打实，老乡看得见”

本报记者 马睿珊



山西省长治市长子县，鲍店镇农民驾驶旋播一体机进行玉米播种。  
焦博文摄(人民视觉)

一大早，山西省长治市长子县鲍店镇种粮大户王建堂有客上门，来人是农民李建龙：“今年继续帮我种地吧！”

王建堂经营着长子县节源农机专业合作社，去年托管了当地很多老年人的土地，秋收时依托新的一体化技术，玉米植株健壮，每亩密度4700多株。李建龙家的地每亩增收300多斤。

“自己种完地，费大力气把秸秆清理完，还得旋耕两次再播种。合作社用新技术，高产又省钱，放心得很。”尝到甜头，李建龙想继续托管。

长子县是传统旱作农业区，4月份正值播种期，降雨量却尤其稀少。等雨播种，种植户还要为玉米出苗难、机械作业成本高犯难。近年来，长子县农业农村局试着推广地膜覆盖、深翻整地等措施，却没找到成熟的集成性综合技术。

去年，山西农业大学(省农科院)有机旱作农业研究院探索出一体化技术，依托旋播一体机，可一次性完成旋耕、探墒沟播、秸秆归垄、分类施肥、喷除草剂5项工作。研究院

在长治开展培训，邀请10个县区的种粮大户代表参加，王建堂便是其中之一。

培训完，王建堂买入2台旋播一体机，每亩地再平均投资740元。相较之前，农机作业次数减少2次，每亩地省150元；同时，玉米出苗率达90%，水肥利用率提高20%，每亩地增产超10%。

“种粮大户做示范，增产实打实，老乡看得见，主动来问怎么种。”长治市农业农村局种植业科科长牛庆波说。

“上了机器还用不用铺膜？”“宽窄行种植到底好不好？”下午两点半，庄稼地变成实训基地。从襄垣县、沁县等地赶来的种粮大户和农机手围坐在一起，培训班在田间开课。王建堂现场演示：拖拉机牵引，一体机行进播种，每颗种子间保持相等的株距和行距，放置在肥箱中的微生物菌肥同步流进地里……

“一体化技术能减少深翻旋耕整地环节，下种前后，两次碾压，天气干旱也能出苗。6月份玉米拔节前，再进行一次机械化中耕追肥，实现垄沟互换，增强抗病性和抗倒性，让秸秆自然腐烂。”有机旱作农业研究院副研究员许晶讲解道。

春耕生产一线，山西省1.4万名农技人员奔忙服务，推动良田、良种、良法、良机、良制“五良”融合，助力实现粮食作物大面积增产目标。

## 春耕进行时

## 我国在建核电机组数量和总装机容量保持全球第一

本报北京4月16日电 (记者谷业凯)近日发布的《中国核能发展报告(2024)》蓝皮书显示：2023年，我国在建核电工程稳步推进，全年新开工核电机组5台，核电工程建设投资完成额949亿元，创近5年最高水平。截至2023年底，在建核电机组26台，总装机容量3030万千瓦，均保持全球第一。

蓝皮书显示，2023年，我国商运核电机组继续保持安全稳定运行。全年新增商运核电机组2台，数量达到55台，额定装机容量5703万千瓦；全年核电设备平均利用小时数为7661小时，核电发电量4334亿千瓦时，位居全球第二，占全国累计发电量的4.86%，年度等效减排二氧化碳约3.4亿吨。2023年，共有33台机组在世界核运营者协会的综合指数达到满分，满分比例和综合指数平均值位居世界前列。

核能科技创新方面，国家重大科技专项高温气冷堆示范工程于2023年底投入商运，“国和一号”示范工程建设稳步推进。“华龙一号”稳步推进型谱化、系列化发展，在批量化建设过程中，加大技术研发力度、优化设计方案和配置、提高设备国产化率，推进技术迭代升级。小型堆方面，“玲龙一号”首堆工程稳步推进，国和系列一体化供热堆设计持续优化。聚变技术方面，“东方超环”“中国环流三号”不断取得新进展。