透视中国经济"三季报"释放的重要信号

中国经济"三季报"10月20日最新出炉:前三季度,国内生产总值(GDP)101.5036万亿元,按不变价格计算,同比增长5.2%。其中,第三季度增长4.8%。

这些重要数据背后透出哪些信号?

信号一:

中国经济延续稳中有进态势

前三季度,中国经济运行总体表现如何?

国家统计局新闻发言人用3个"没有变"作出评价——

"经济平稳运行的主基调没有变""高 质量发展扎实推进的态势没有变""经济 韧性强潜能大的基本特性没有变"。

看经济增长:

前三季度 GDP 同比增长 5.2%,比上年全年和上年同期分别加快 0.2、0.4个百分点;经济增量达 3.9679 万亿元,同比多增 1368 亿元。

对中国这样超大体量的经济体而言,保持稳定发展已属不易,在各种风险挑战交织背景下仍体现了坚强韧性则更显可贵。

再看就业物价:

前三季度,全国城镇调查失业率平均值为5.2%,与上半年持平;全国居民消费价格指数(CPI)同比略降0.1%,但扣除食品和能源的核心CPI上涨0.6%,其中9月上涨1.0%,涨幅连续5个月扩大。

最后看国际收支:

货物进出口规模创历史同期新高,增速逐季回升;9月末外汇储备继续保持在3.3万亿美元以上,人民币汇率稳中有升。

"放眼全球,5.2%的经济增长水平在主要经济体中名列前茅,中国始终是全球经济增长最稳定、最可靠的动力源。"国家统计局新闻发言人说。

不少人注意到,第三季度GDP同比增长4.8%,增速比第二季度回落0.4个百分点。

国家统计局新闻发言人表示,这主要是外部环境复杂严峻、国内结构调整压力较大等因素共同作用的结果。从国际看,第三季度以来,个别国家滥施关税冲击全球经贸秩序,单边主义、保护主义盛行,国际经贸增长不稳定不确定性加大,发展面临的外部环境更趋复杂。从国内看,我国正处在经济结构调整关键期,新旧动能接续转换存在阵痛,一些长期积累的结构性问题有待化解,部分行业增势减缓客观上影响经济增速回落。

"尽管增速有所回落,但经济稳中有进发展态势没有变。从增长水平看,我国第三季度4.8%的经济增速水平仍明显高于多数主要经济体。第三季度经济总量达35.5万亿元,超过了全球第三大经济体2024年全年经济总量。"国家统计局新闻发言人说。

信号二: 政策激活高质量发展新动能

今年以来,一系列宏观政策主动作为、精准发力,全方位扩大内需,因地制宜发展新质生产力,不断激活高质量发展新动能。



10月20日,山东枣庄经济开发区一家企业工人在加工纱线。

新华社发(孙中喆/摄)

激活"主引擎"—

"前三季度,以旧换新等提振消费系列政策措施落地见效,消费新业态、新模式、新场景不断拓展,消费市场实现稳定增长。"国家统计局贸易外经统计司司长于建勋说。

今年,3000亿元超长期特别国债资金分4批向地方下达,支持消费品以旧换新加力扩围。前三季度,最终消费支出对经济增长贡献率达53.5%,比上年全年提升9.0个百分点,经济增长主引擎作用明显增强;截至9月10日,今年全国汽车以旧换新申请量已突破830万份,相当于每天有超3万人申请换新车。

大规模设备更新改造方面,今年财政政策打出组合拳,配套金融政策及时推出,前三季度设备工器具购置投资同比增长14.0%,拉动全部投资增长2.0个百分点。

积蓄"新动能"——

天问二号成功发射,全球首台原位可变径盾构机"变径一号"下线……今年以来,我国持续加大创新投入,众多科技领域实现突破。世界知识产权组织近期发布的报告显示,2025年我国创新指数首次跻身全球前十。

科技和产业融合创新持续深化,更多创新成果从"实验室"走到"生产线",创新"势能"向经济"动能"不断转化。前三季度,规模以上高技术制造业增加值同比增长9.6%,其中,工业机器人、3D打印设备、工业控制计算机及系统产量分别增长29.8%、40.5%、98.0%。

人工智能、脑机接口等前沿技术超前 布局,带动数字经济快速增长。前三季 度,规模以上数字产品制造业增加值同比 增长9.7%。

畅通"大循环"——

随着纵深推进全国统一大市场建设、综合整治"内卷"式竞争,市场竞争秩序得到改善,货物、人员、资金等要素流动加快。

9月份,工业生产者出厂价格指数 (PPI)同比降幅连续第2个月收窄。前三 季度,货物、旅客周转量同比分别增长 4.8%、4.4%;在稳定和活跃资本市场相关 政策作用下,沪深两市股票成交额同比增 长106.8%。

国家统计局新闻发言人表示,今年以来,更加积极有为的宏观政策有效实施, 扩大内需、活跃资本市场、整治"内卷"等 一系列政策发力显效,既为当前经济运行 "稳底盘",也为长远发展"蓄势增能"。

信号三:

实现全年预期目标有基础有支撑

压力挑战之下,全年5%左右的经济增长预期目标能否顺利实现?

"展望下阶段,既要看到经济发展依然面临不少风险挑战,更要看到我国经济稳定发展的内在逻辑没有变,经济平稳运行的支撑条件也没有变,实现全年预期目标仍有较多有利条件。"国家统计局新闻发言人说。

发言人表示,前三季度经济增长5.2%,为实现全年主要目标奠定坚实基础。从发展动能看,以人工智能为代表的新质生产力加快向现实生产力转化,中国经济正在换上新的增长引擎。新质生产力发展将继续创造新的增长点,有助于对冲下行压力,增强上行动力。

下达第4批消费品以旧换新资金;加强"两重"项目组织调度;出台实施《关于扩大服务消费的若干政策措施》……近期宏观调控进一步发力,为经济平稳运行保驾护航。

"我国有充足的政策空间、丰富的政策工具、常态化的政策储备,能够有效应对各类风险挑战。"国家统计局新闻发言人说。

先行指标和高频指标也持续透出积极信号——9月份,制造业采购经理指数(PMI)连续第2个月回升;10月上旬,流通领域一些重要工业品价格继续回升;国庆中秋假期国内出游8.88亿人次,体育赛事、演唱会、音乐节等人气十足……

"综合看,实现全年预期目标有基础有支撑,但也需要付出艰苦努力。"国家统计局新闻发言人表示,要有效发挥各项政策效能,统筹好短期增长和中长期发展,推动新旧动能平稳转换,持续深化关键领域改革,不断提升经济发展内生动能。

(新华社记者 王雨萧 张晓洁)

码上读报

扫码阅读全文

创新驱动三大指标提前实现 中国科技"十四五"乘风破浪

3项数据见证里程碑式跨越:

全社会研发经费投入稳定增长,2021—2024年连续超7%,投入强度高于"十三五"时期实际;每万人口高价值发明专利拥有量从7.5件增长到14件,提前实现"十四五"规划预期目标;数字经济核心产业增加值占GDP(国内生产总值)比重首次突破10%,新产业、新业态、新模式正加快落地。"十四五"规划提出的经济社会发展主要指标中,"创新驱动"三大指标均提前实现。

"十四五"规划明确,坚持创新在我 国现代化建设全局中的核心地位,把科 技自立自强作为国家发展的战略支撑。

5年来,属于中国科技的高光时刻数不胜数:福建舰的电磁弹射划破碧波、C919的机翼掠过天际、"奋斗者"号在万米深海留下印记、麒麟芯片高端突围……我国科技事业取得历史性成就,国家综合创新能力排名由2020年的第14位提升至2024年的第10位。



《科技日报》2025.10.20 刘垠 操秀英

石化化工行业增加高端化供给

工业和信息化部等七部门近日联合印发《石化化工行业稳增长工作方案(2025—2026年)》(以下简称《方案》),提出2025—2026年,石化化工行业增加值年均增长5%以上,经济效益企稳回升等目标。

石化化工行业是国民经济的重要基础产业、支柱产业,事关工业稳定增长、经济平稳运行。当前,我国石化化工行业面临基础有机原料市场竞争加剧、高端精细化学品供给不足、国内需求增速放缓、外部不确定性增加等问题。

《方案》提出,落实《石化化工行业数字化转型实施指南》,发挥行业数字化转型推进中心作用,开展行业数字化转型成熟度诊断评估和技术改造,培育数字化转型典型场景、标杆工厂、标杆企业。

专家建议,我国石化化工行业应统 筹推进稳增长和促转型,坚持培育行业 增长新动能和更新旧动能相结合、供给 质量提升与内外需求拓展相结合、市场 主导与政府引导相结合,着力实现石化 化工行业质的有效提升和量的合理增 长,夯实行业高质量发展基础。



《经济日报》2025.10.22 齐慧 潘卓然