



透视中国经济“三季报”释放的重要信号



经济运行稳中有进 新华社发 王鹏 作

新华社“新华视点”记者 王雨箫 张晓洁

中国经济“三季报”20日最新出炉:前三季度,国内生产总值(GDP)1015036亿元,按不变价格计算,同比增长5.2%。其中,三季度增长4.8%。

这些关键数据的背后透出了哪些信号?

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三个“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39679亿元,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,三季度GDP同比增长4.8%,增速比二季度回落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,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,我国三季度4.8%的经济增速水平仍明显高于多数主要经济体。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。

“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,我国三季度4.8%的经济增速水平仍明显高于多数主要经济体。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。

“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,我国三季度4.8%的经济增速水平仍明显高于多数主要经济体。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。

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四批向地方下达,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“蓄势赋能”。

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。

下达第四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……

“综合来看,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力。

(新华社北京10月20日电)

绿动领航 智驭深蓝

——从二〇二五世界航海装备大会展望海洋经济新图景

新华社北京10月20日电 10月20日,《新华每日电讯》发表题为《绿动领航 智驭深蓝——从二〇二五世界航海装备大会展望海洋经济新图景》的报道。

向海图强的征途上,人类探索的脚步从未停歇。

10月16日至19日,2025世界航海装备大会在福建省福州市举行。在同期举办2025第三届中国海洋装备博览会上,超7000件海洋科技装备集中亮相。从新能源船舶到万米深潜器,从水下机器人到深远海养殖平台,一幅全球航海装备创新发展的图景徐徐展开。

绿能澎湃

绿色动力,已成为本届大会航海装备的鲜明主题。

“当前全球贸易80%依靠航运,每年由此产生的碳排放约11亿吨,占全球总碳排放量的3%。”西湖大学云谷教授杨海在大会主论坛提到了这样一组数据。多位与会嘉宾认为,绿色燃料是实现航运低碳转型的关键路径,也是未来竞争的核心赛道。

记者在大会上观察到,生物燃料、甲醇、氨、氢气等清洁能源技术日趋成熟,加速迈向商业化应用,“零碳船舶”正驶向现实。

“我们首创‘海水无淡化直接电解制氢’技术,可利用海上风电间歇性能源,实现‘风电—氢能’闭环。”在海水无淡化电解制氢设备模型前,东方电气(福建)创新研究院有限公司副总经理胡小勇介绍,这一突破将大幅降低燃料生产成本,为未来船舶提供清洁、可持续的动力来源。

在展区,绿色低碳已经成为船舶

制造领域的新风尚。一艘总长近250米、型宽44米、载重达11.36万吨的双燃料油轮模型备受瞩目。

“它采用液化天然气(LNG)双燃料动力,并加装风帆助推系统,可降低油耗10%以上,大幅减少碳排放,主要用于中远距离原油或成品油跨洋运输。”福船集团现场工作人员陈秀森表示。

闽江畔的台江码头,福建省内最大的纯电动客船“闽江会客厅”静静停靠。登上甲板,江风拂过耳畔,几乎听不到机械轰鸣,也感受不到柴油机的震动。游弋江上,游客既可在一层客舱静坐品一杯茉莉花茶,也能登上二层甲板,平视观赏两岸璀璨灯火。

“闽江会客厅”电动游船搭载宁德时代纯电动动力系统,实现低噪音、无污染,带来更舒适的乘船体验。”宁德时代电船科技相关负责人介绍,绿色低碳已成为当前航运业发展趋势,公司已经成功在超过800艘船舶上交付了相关产品。

向新而行

卫星应用系统、深海潜航器、无人船、水下机器人……在无人系统与数智科技装备展区,智能科技元素无处不在,展现着航海领域的数字化未来。

在主宾馆哈尔滨工程大学展区,一条形似“黑色大鱼”的仿生航行器在水中灵活穿梭,引得观众连连惊叹。“这是‘波动耦合泵吸式仿生航行器’,设计灵感来自海底扁形虫。”哈尔滨工程大学教师王崇磊操控遥控器,航行器瞬间完成360度转向,“它机动性强、扰动小,与传统设备相比,对水下环境的影响降低60%,特别适

合在狭窄空间或复杂海底环境监测鱼群或管道”。

智慧养殖领域,网衣附着物水下清除机器人解决了深远海网箱养殖的难题。“网箱长期浸泡在海中,容易附着藻类、贝类和鱼排泄物,导致网眼堵塞、水体溶氧量下降,影响鱼类生长。”青岛罗博海洋技术有限公司项目经理张经纬说,机器人通过空化射流清理附着物,同时能实时监测网衣状态,智能识别撕裂、孔洞或附着物堆积等破损情况,防止养殖物逃逸,减少天敌入侵风险。

为减轻人工劳作负担,外骨骼机器人登上了远洋渔船。在福州扶摇智擎科技有限公司展台,渔民穿上“搬移托举助力外骨骼”,便能轻松搬运渔获。“南极捕虾船单日捕捞量可达300吨,传统人工搬运易造成肩颈和腰部劳损。”公司总经理郎伟介绍,外骨骼机器人可为肩、肘、腕提供实时助力,显著降低作业强度。

本届大会期间,第三届海洋经济科创论坛同步举行。福州市鼓楼区联合省、市相关部门举办海洋科技成果转化签约仪式,一批科研机构与行业龙头企业达成战略合作。各方将聚焦海洋领域关键核心技术攻关与产业化应用,推动更多海洋科技成果从“纸上”走向“海上”、从“实验室”走向“产业链”,打通科技成果转化通道,为赋能海洋产业升级提供坚实支撑。

逐梦深蓝

从近海装备到深海重器,2025世界航海装备大会的展品,全方位展现人类探索海洋、挺进深蓝的新高度。

在深海养殖展区,多种深远海养殖平台亮相。福建省自主研发的深远

海养殖平台“定海湾1号”“泰渔1号”“乾动1号”等如一座座“钢铁岛”,抗风能力极强,不仅可自动投喂、捕捞,还配备了视频监控、水质监测、海流气象监测、5G通信基站等一系列监控传输设施,实现从“靠天吃饭”到“智慧养殖”的跨越。

深远海养殖平台“福鲍1号”负责人吴永寿说,深远海养殖平台将养殖拓展到水质更好、海水交换量更大的海域,在这样的环境里,鲍鱼的成活率增加10%,产量增加近两成。

“探索三号”深远海科考船、全球最大的南极磷虾捕捞加工船、全球首台20兆瓦海上风电机组……在“中国船舶馆”,300余件模型彰显“深海重器”的硬核实力。“‘探索二号’是我国首艘搭载国产科考装备的万米载人潜水器支持保障母船,可支撑无人智能装备开展海试任务,对我国经略海洋具有重大战略意义。”现场讲解员介绍。

在本次10万平方米的展区内,“正力3500”深远海风电安装平台堪称“巨无霸”,它长143.8米、宽56.6米,面积相当于14个标准篮球场。正力集团的工作人员告诉记者,该平台是深远海风电场建设核心装备,还可兼顾其他海洋工程施工,为国家海上能源和资源开发利用注入强大动力。

“深远海蕴藏着广阔的空间与丰富的资源,是未来发展的战略要地。”多位与会嘉宾表示,当前我国航海装备正加速向高端化、智能化、绿色化转型,深度融入全球产业链与供应链体系,推动“蓝色生产力”持续提升,为海洋经济高质量发展注入强劲动能。

数说中国

2025年前三季度 中国GDP同比增长5.2%

国家统计局10月20日发布数据显示

前三季度

初步核算

中国国内生产总值(GDP)

1015036亿元

按不变价格计算

▲5.2%

同比增长/下降

农业生产形势较好

农业(种植业)增加值

▲3.6%

工业生产较快增长

全国规模以上工业增加值

▲6.2%

服务业平稳增长

服务业增加值

▲5.4%

全国夏粮早稻产量比上年增加19万吨

市场销售稳步增长

社会消费品零售总额

365877亿元

▲4.5%

制造业投资较快增长

制造业投资

336078亿元

▲4.0%

货物进出口持续增长

货物进出口总额

336078亿元

▲4.0%

核心CPI连续回升

全国居民消费价格指数(CPI)

▼0.1%

扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨0.6%

涨幅比上半年扩大0.2个百分点

就业形势总体稳定

全国城镇调查失业率平均值为

5.2%

居民收入平稳增长

全国居民人均可支配收入

32509元

同比名义增长5.1%

扣除价格因素实际增长5.2%

新华社发(宋博制图)