2025年10月 21 日 星期二 农历乙巳年九月初一

10月20日,中国经济三季报揭晓。

今年以来,我国经济发展历程很不

国家统计局数据显示,初步核算,前三季

度国内生产总值(GDP)1015036亿元,按

平凡。面对外部压力加大和内部困难较

多的复杂局面,以习近平同志为核心的

党中央总揽全局、科学决策,各地区各部 门沉着应对、狠抓落实,我国经济发展顶

住压力,取得了难能可贵的发展成绩,经 济运行持续保持总体平稳、稳中有进发展

国家统计局新闻发言人表示,尽管外

部环境复杂演变,经济发展面临不少压

力,但我国经济"稳"的格局、"进"的势头、

"韧"的特性没有改变,保持稳中有进发展

"稳"的格局没有变

观察经济运行最为重要的宏观指标。

39679亿元,同比多增1368亿元。

经济增长、就业、价格和国际收支,是

从经济增长看,前三季度,GDP同比

从就业物价看,前三季度,全国城镇

增长5.2%,比上年全年和上年同期分别加

快 0.2 个、0.4 个百分点;经济增量达到

调查失业率平均值为5.2%,与上半年持

平;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月份上涨1%, 涨幅连续5个

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

三季度,规模以上工业发电量同比增长

1.6%,货物周转量、旅客周转量分别增长

经济增长,充分展现了中国经济在不稳定

不确定环境下应变破局能力和抗压耐压

4.8%,增速比二季度回落0.4个百分点。

以上,人民币汇率稳中有升。

如何看待三季度增速回落?

4.8% \4.4%

强大韧性。

从国际收支看,前三季度,货物进出

主要实物量指标保持稳定增长。前

国家统计局新闻发言人表示,5.2%的

初步核算,三季度 GDP 同比增长

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,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。但这些问题都是发展中的问题、转

杰势具有坚实支撑。

不变价格计算,同比增长5.2%。

ECONOMIC DAILY

今日12版

经济日报社出版

国家主席习近平任免驻外大使

新华社北京10月20日电 中华 人民共和国主席习近平根据全国人民 代表大会常务委员会的决定任免下列

一、免去李昌林的中华人民共和国 驻摩洛哥王国特命全权大使职务;

任命余劲松(女)为中华人民共和 国驻摩洛哥王国特命全权大使。

、免去韩春霖的中华人民共和国

三、免去张佐的中华人民共和国驻 北马其顿共和国特命全权大使职务; 任命蒋小燕(女)为中华人民共和 国驻北马其顿共和国特命全权大使。

四、免去于敦海的中华人民共和国 驻马耳他共和国特命全权大使职务;

任命张佐为中华人民共和国驻马 耳他共和国特命全权大使。

五、免去韦宏添的中华人民共和国 林州之特命全权大使职务; 7.舒为中华人民共和国驻格

六、免去陈国友的中华人民共和国 驻厄瓜多尔共和国特命全权大使职务; 任命孙向阳为中华人民共和国驻 厄瓜多尔共和国特命全权大使。

七、免去李成钢的中华人民共和国 常驻世界贸易组织代表、特命全权大 使,兼常驻联合国日内瓦办事处和瑞士 其他国际组织副代表职务;

任命李詠箑(女)为中华人民共和 国常驻世界贸易组织代表、特命全权大 使,兼常驻联合国日内瓦办事处和瑞士 其他国际组织副代表。

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物品(1)

从增长水平看,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,超过全球第三 大经济体2024年全年经济总量。

"进"的势头没有变

从人工智能大模型到机器人马拉松, 从航空航天到无人驾驶,今年以来,各地 各部门因地制宜发展新质生产力,"创新 链+产业链"深度融合,规模效应和全产业 链优势持续凸显,不断为经济发展注入源

创新能力有效提升。各方面继续加 大创新投入,推动新兴领域投资扩产。前 三季度,汽车制造业、铁路船舶航空航天 和其他运输设备制造业投资同比保持两 位数增长。国内涌现出多个达到国际先 本报记者水平的通用大模型,众多科技领域实现

> 新产业新产品快速发展。更多创新成 果从"实验室"走到"生产线"。前三季度, 集成电路制造、电子专用材料制造行业增 加值分别增长22.4%、20.5%,3D打印设备、 工业控制计算机及系统产量分别增长 40.5%、98%。即时零售、直播带货、社交电 商等新兴消费模式快速增长,网上零售额

> 人工智能赋能增强。今年以来,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%, 智能无人机飞行器制造、智能车载设备制 造增加值分别增长59.9%、25.1%。大模型 应用带动企业算力需求增加,服务器产量 同比增长11.5%。

> 经济发展"含绿量"不断提升。前三 季度,新能源汽车、汽车用锂离子动力电 池、太阳能电池等新能源产品产量分别增 长29.7%、46.9%、14%;单晶硅、碳纤维及 其复合材料等绿色材料产量增长9%、 16.5%。"两新""两重"政策为绿色循环产 业发展创造了良好机遇,规模以上废弃资 源综合利用业增加值增长14.4%。

传统产业焕新发展。传统产业积极 对接"互联网+""AI+""数字+",加快设备 更新与技术改造。前三季度,规模以上化 学原料和化学制品制造业、农副食品加工业等行业增加值同 比分别增长8.1%、6.7%。

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,"两新""两重"政策加力扩围,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。

新征程新变革新成就:重大工程巡礼

鹤舞金沙激荡澎湃水能

本报记者 王轶辰

百万千瓦水轮发电机组单机容量 世界第一、地下洞室群规模世界第一、 圆筒式尾水调压室规模世界第一、世界 首次全坝使用低热水泥混凝土、300米 级高拱坝抗震参数世界第一、无压泄洪 洞群规模世界第一——位于金沙江下 游川滇交界处的白鹤滩水电站,以主要 技术指标6项世界第一屹立于世界水 电群峰之巅。

"十四五"期间,三峡集团全力推进 白鹤滩水电站后续建设及运行管理,精 确调度、精益运行、精心维护,确保百万 机组长周期安全稳定运行,充分发挥流 域大型梯级电站的核心功能与综合效 益,有力保障了能源、防洪、生态、供水 安全,续写了大国重器新辉煌。

攻克技术难关

2021年6月28日,习近平总书记 致信祝贺金沙江白鹤滩水电站首批机 组投产发电时指出,白鹤滩水电站是实 施"西电东送"的国家重大工程,是当今 世界在建规模最大、技术难度最高的水 电工程。全球单机容量最大功率百万

千瓦水轮发电机组,实现了我国高端装 备制造的重大突破。

白鹤滩水电站是我国水电领跑全 球的标志性工程。面对复杂的地质、恶 劣的气候,工程建设人员闯过一个个艰 难险阻,先后攻克300米级特高拱坝温 控防裂、全坝段使用低热水泥混凝土、 巨型地下洞室群开挖围岩稳定等世界 级技术难题,形成高流速泄洪洞混凝土 "无缺陷"建造等一批先进工法。白鹤 滩工程建设推动我国水电设计、施工、 管理、装备制造全产业链、价值链和供 应链水平显著提升,巩固了世界水电发 展引领者地位。

"十四五"期间,白鹤滩电厂累计 开展科研项目近300项,提交专利申请 近1100件,获得国内专利授权超742 件,获得国际专利2件,数字的背后是 中国水电人用智慧与汗水浇筑的技术 护城河。从硬件设备"国产励磁系统 碳化硅灭磁电阻"到软件系统"百万千 瓦水轮发电机组励磁和调速系统",每 一项专利都是对世界水电难题的精准

三峡集团原白鹤滩工程建设部主

任汪志林说:"建设三峡电站时,我们的 水平只能说跟欧美发达国家相当。现 在,我国水电建设已经实现领跑。"

建设智能大坝

作为坝高289米、地下洞室总长 217公里的"大块头"工程,白鹤滩水电 站通过全生命周期智能建造,成为世界 上"最聪明"的大坝。

在白鹤滩坝体内,埋有上万个监测 传感器,可采集温度、应力状态等数据; 运输车、缆机、振捣机等施工设备也安 装了各类传感器,实时监控设备运转。 截至目前,监测传感器已累计采集3470 万条温度数据,质量、安全、施工进度等 数据突破10亿条,实现全过程实时监

其中,智能通水系统通过温度传 感仪器,可实时感知混凝土状态,通 过智能调节通水流量、温度和时间, 在线个性化温度调控,实现坝体温度 的智能化、精准化管理。工程师仅需 通过手机便可定期巡检,大幅提升管 (下转第三版)

10月20日,山东港口青岛港外贸集装箱码头一派繁忙,装卸作业有序进行。

俞方平摄(中经视觉)

□ 金观平

"韧"的特性没有变

"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 局新闻发言人表示。 (下转第三版)

(更多报道见九版、十版)

GDP同比增长**5.2%**

比上年全年加快0.2个百分点

比上年同期加快0.4个百分点

信息传输、软件和信息技术服务业 增加值同比增长11.2% 租赁和商务服务业增加值

同比增长9.2%

最终消费支出对经济 增长贡献率为53.5%

规模以上高技术制造业

增加值同比增长9:6%

经济论坛

国际收支平稳运行有支撑

今年以来,国际金融市场波动加大, 外部风险挑战明显增多。在此背景下,我 国外汇市场顶住压力保持平稳运行,表现 出较强韧性和活力,国际收支基本平衡。 数据显示,今年上半年,我国经常账户顺 差21126亿元,资本和金融账户逆差19936 亿元,继续处于合理均衡区间。这一成绩 的取得并非偶然,而是源于我国宏观经济 稳定支撑、内需潜力不断释放,以及高水 平对外开放持续扩大。

理解当前国际收支平衡态势,首先需 要把握其内在经济逻辑。国际收支是一 个国家(地区)与其他国家(地区)之间发 生的各类经济交易的总称,包括由货物贸 易、服务贸易、投资收益等构成的经常性 交易以及由直接投资、证券投资、存贷款

易出现顺差时,意味着一国因净出口从境 外获得净收入,相关资金会通过资本和金 融账户对外投资运用,形成资本净流出, 即资本和金融交易表现为逆差。因此,从 宏观整体和国际收支平衡视角看,资本和 金融账户逆差扩大会受经常账户顺差增 长影响,并不能简单理解为资本外逃或跨 境资金流出压力增大。

保持国际收支基本平衡有利于币值 基本稳定、增强国际竞争力、促进经济发 展,是宏观经济的重要目标之一。近年 金融账户逆差相应扩大,从交易项目变化 看,在外汇市场自主调节机制下,贸易项 下净出口收入转换为境内主体对外投资,

支撑这一健康模式延续的根基,在 于我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜 力大的基本面没有改变。当前,我国正 加快构建新发展格局,将扩大内需作为 长期战略,通过更加积极的财政政策和 适度宽松的货币政策,着力提振消费,持 续发展新质生产力。内需对经济增长拉 动作用的增强,意味着国民经济循环将 更为顺畅,这种内部经济的稳健性,是抵 御外部风浪最可靠的压舱石。与此同 时,我国持续扩大高水平对外开放、拓宽 金融市场双向投融资渠道,一系列开放 举措也为涉外经济稳健发展创造了良好

能力的提升,也构成了防范化解外部冲 击风险的关键防线。近年来,我国外汇 市场稳健性提升,人民币汇率市场化形 成机制不断完善,汇率弹性增强,发挥了 套期保值比率、货物贸易项下人民币跨 境收支占比均达到30%左右,外汇风险敞 口降低,市场交易更加理性有序

展望未来,尽管外部环境依然复杂 但是随着更加便利、更加开放、更加安全、 更加智慧的外汇管理体制机制持续建立 健全,我国外贸和外资的稳健发展仍将得 到有效促进,外部冲击风险也将得以防范 化解,进而切实维护外汇市场稳定和国际 收支基本平衡。

古建夜游不止于"亮"起来

从广交会看中国外贸韧性

美国经济"空转"特征越发明显

4版 让"好棉花"更有分量

6辰 多元化视角看社会融资规模

7號 鼓励"双高"碰撞出创新火花