

新华社记者 王雨萧

8月我国主要经济指标运行情况如何？前8个月国民经济运行呈现哪些趋势特点？如何判断三季度经济发展走势？在国新办15日举行的新闻发布会上，国家统计局新闻发言人付凌晖就相关情况进行介绍。

国民经济运行总体平稳、稳中有进

付凌晖介绍，8月份，我国生产需求基本平稳，就业物价总体稳定，新动能培育壮大，国民经济保持总体平稳、稳中有进发展态势。

生产平稳增长。从农业看，早稻小幅增产，秋粮播种面积稳中略增；从工业看，8月规模以上工业增加值同比增长5.2%，继续保持较快增长；从服务业看，8月份服务业生产指数同比增长5.6%。暑期出行增多带动下，住宿餐饮业生产指数增速比上月加快。

内需继续扩大。8月份，社会消费品零售总额同比增长3.4%，服务消费潜力不断释放，旅游休闲、演出赛事等服务较为活跃。投资方面，1至8月份固定资产投资同比增长0.5%，其中制造业投资增长5.1%，明显快于全部投资。

在世界经济增长乏力、国际贸易不确定因素较多的背景下，最新数据折射我国外贸之“韧”。

“8月份，货物进出口总额同比增长3.5%，出口和进口均连续3个月实现双增长。机电产品出口增长较快，前8个月我国机电产品出口额同比增长9.2%。”付凌晖说，8月末我国外汇储备余额比上月增加299亿美元，总体也呈现稳中有升态势。

从就业和物价看，8月份，全国城镇调查失业率为5.3%，虽受毕业季因素影响，比上月略有上升，但与上年同期持平；扣除食品和能源后的核心CPI同比上涨0.9%，涨幅连续4个月扩大。

付凌晖表示，从指标变化看，主要数据指标总体平稳，经济增长“稳”没有改变，就业“稳”没有改变，价格“稳”也没有改变。

一系列政策积极作用继续显现

今年以来我国大力提振消费，提高投资效益，全方位扩大国内需求，纵深推进全国统一大市场建设。从数据指标看，一系列政策实施效果如何？

“扩内需方面，第三批消费品以旧换新政

政策效果继续显现 主要数据指标总体平稳

——透视八月我国经济运行态势



9月14日，国产汽车在烟台港集结等待装船出口。

新华社发

策资金下达，接力发挥政策效能，促进了居民消费需求释放。8月份，限额以上单位商品零售额中，家用电器和音像器材类、家具类、文化办公用品类商品零售额继续保持两位数增长。”付凌晖说。

大规模设备更新对投资的带动作用也继续显现，前8个月，设备工器具购置投资同比增长14.4%，拉动固定资产投资增长2.1个百分点。

随着扩内需政策效能向生产端传导，相关行业生产较快增长。8月份，锅炉及原动设备制造、电机制造等行业增加值同比分别增长11.9%和14.8%；汽车用锂离子电池、充电桩、电动自行车产量均保持两位数增长。

“在市场需求扩大、生产增长带动下，生产要素流通有所改善。”付凌晖说，8月份，物流业景气指数保持扩张，铁路货运量增速加快，快递业务量较快增长。依法依规治理企业无序竞争，推动重点行业产能治理，带动部分行业供求关系改善，生产价格出现积极变化。8月份，PPI环比由上个月下降0.2%转

为持平。

此外，促创新政策带动“新”动能不断增强。8月份，规模以上集成电路制造、电子专用材料制造行业增加值增速均超过20%，工业机器人、民用无人机等新产品产量保持较快增长。

“在稳定和活跃资本市场相关政策作用下，8月份沪深两市股票成交较为活跃，也有利于市场预期的改善和发展活力的增强。”付凌晖说。

三季度经济运行有望保持稳中有进态势

7、8月份，规模以上工业增加值继续保持5%以上的较快增长；社会消费品零售总额同比分别增长3.7%和3.4%；货物出口分别增长8.0%、4.8%，规模继续扩大……

“从7、8月份数据看，一系列宏观政策持续发力，工业和服务业保持较快增长，消费、进出口规模仍然在扩大，就业物价总体稳定，新质生产力培育壮大。”付凌晖说，综合来看，三季度经济运行有望保持稳中有进发展态势。

展望下一阶段，付凌晖表示，随着提振消费专项行动深入实施，消费品以旧换新政策继续优化，育儿补贴、免费学前教育等民生政策逐步推行，将有助于增强居民的消费能力和消费意愿。中秋和国庆假日即将到来，也将进一步带动假日消费，消费有望继续扩容提质。

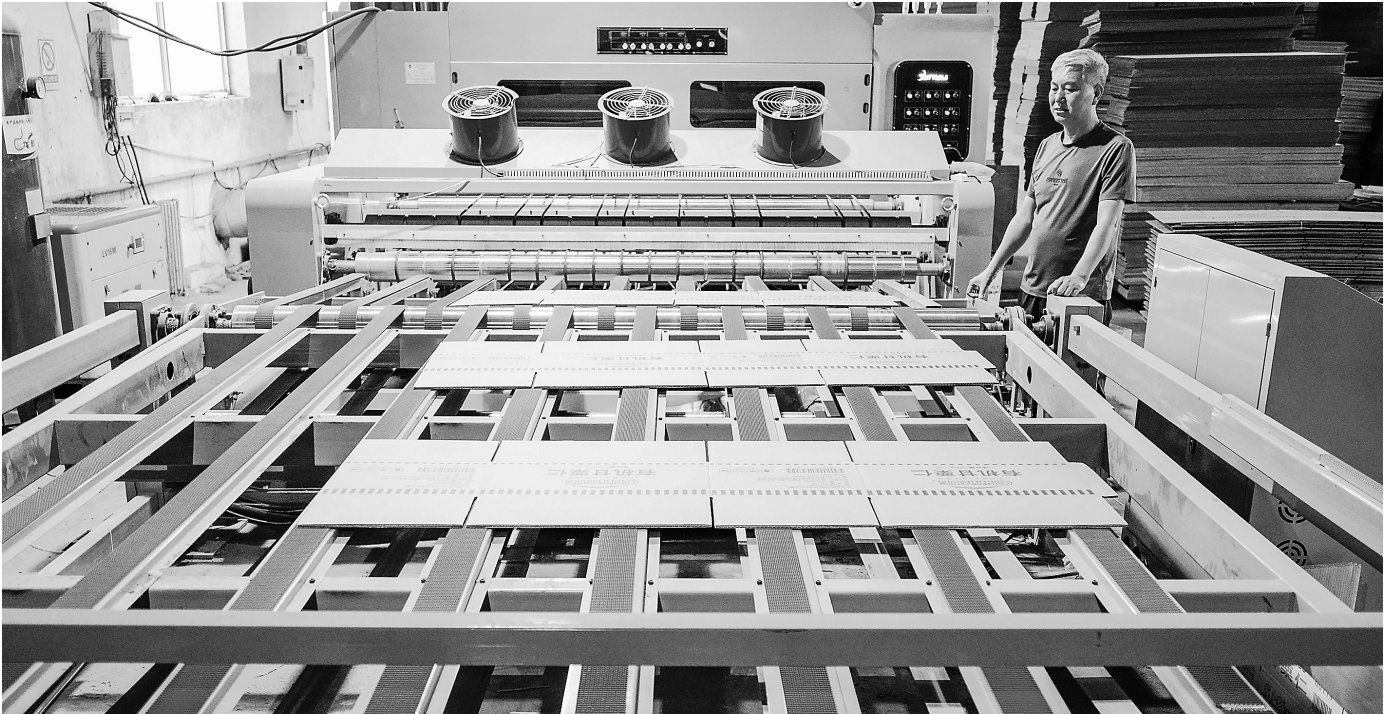
数据显示，前8个月，民间固定资产投资同比下降2.3%。

“尽管当前民间投资面临一定压力，但从未来发展看，我国经济发展空间广阔，民间投资增长有支撑。”付凌晖说。

付凌晖表示，我国民营企业大力推动绿色产业发展，积极布局人工智能、具身机器人等未来产业，将进一步拓展民间投资发展空间。各地区各部门积极健全政府投资带动社会投资体制机制，民间投资准入环境持续优化，资金和要素保障不断强化，有利于调动民间投资积极性，促进民间投资稳定发展。

“今年以来，各地区各部门推动各项宏观政策有效落实，随着更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策落实落细，政策效能进一步释放，将为经济平稳运行提供有力保障。”付凌晖说。

（新华社北京9月15日电）



9月15日，工人在河北省迁安市苏家洼镇一家纸箱加工企业车间工作。

新华社发

更安全 更绿色 更智能

——从煤博会看煤炭行业新图景

更绿色：变废为宝成为行业共识

将“垃圾”变为“资源”，将“污染”转为“应用”，参展企业带来煤炭清洁高效利用、可再生能源耦合等技术，展现行业聚焦绿色转型、进一步完善绿色低碳产业链的决心和进展。

陕西省煤层气开发利用有限公司展示了其煤层气（煤矿瓦斯）开发利用技术。“煤矿瓦斯以往被认为是一种有害气体，但其实可以回收利用，也就是所谓的‘煤层气’。”公司总工程师蔺晓勇说，“我们建立了一套完善的瓦斯抽采利用工艺技术体系，致力于探索煤矿瓦斯治理与利用的绿色可持续发展路径。”

煤矸石是煤炭开采、洗选过程中产生的固体废物。如果处置不当，煤矸石会给生态环境和群众健康带来影响。延长石油集团展示的煤矸石充填技术，为解决煤矸石处理难题带来新思路。

“我们努力开发煤矸石的各种用途，比如这项煤矸石充填技术，简单来说就是将煤矸石制成泥浆，充填到岩层裂隙中，实现变废为宝。目前，我们正在一处煤矿筹建煤矸石充填

项目，加快这项技术的推广应用。”参展技术人员武永强说。

氢能作为一种高效清洁的可再生能源，受到越来越多关注。《中国氢能发展报告（2025）》显示，2024年我国氢能全年生产消费规模超3650万吨，其中煤制氢产能约2800万吨/年，产量约2070万吨。

本届博览会专门举办氢能产融对接活动，助力氢能产业高质量发展。氢燃料电池通勤车、氢能重卡、50标方电解水制氢撬装产品……陕西氢能产业发展有限公司此次展示多项产品。据介绍，企业正在建设的榆林零碳产业园氢能（制氢）示范项目全部投产后，每年可生产绿氢10万吨，年减排二氧化碳约200万吨，未来这些绿氢将大规模应用于煤化工项目。

榆林中科洁净能源创新研究院副院长卢巍说：“如今，整个社会都在强调绿色低碳发展，从煤炭开发到生产、储运、使用，全流程的清洁化已经成为行业共识。”

更智能：为行业转型升级带来深刻变革

智能设备正为煤炭行业转型升级带来深刻

新华社记者
张京品 张申博 赵英博

拥有人员定位和可视化互动功能的智能矿灯，助力矿山智能化管理的人工智能大模型，采用北斗卫星导航系统加AI算法的工业无人车，为矿工带来便利的虹膜识别智能储物柜……13日至15日，第十九届榆林国际煤炭暨高端能源化工产业博览会、第三届西部氢能博览会在陕西榆林举办，来自全国各地的900多家能源企业和制造厂家展示各自的技术和装备，共同勾勒出一幅更安全、更绿色、更智能的煤炭行业新图景。

更安全：新技术提高煤矿生产安全系数

巨大的器械并排而立，每台都有两根散放着金属光泽的圆柱支撑，林州重机集团股份有限公司自主研发的“三伸缩立柱掩护式液压支架”前，不时有参会人员前来咨询。

“这款设备的支护高度范围可覆盖2.5米至7.0米，无需频繁更换设备就能适应不同高度的煤层。立柱千斤顶全部采用内外壁激光熔覆，提高了产品的安全性能。”现场负责人说，新技术的应用可以更好为煤矿安全生产保驾护航。

变革，给矿井工人带来更多便利。

“以前工人在井下工作，钥匙不好随身携带，面部和手上又容易沾有煤灰，面部识别、指纹识别等开锁方式容易出错。”林州重机集团股份有限公司展台负责人黄建丰说，企业创新推出虹膜识别智能储物柜，为解决这一难题提供了新思路。

黄建丰说：“虹膜识别时间不到1秒，错误率仅为万分之一。柜中还增加了通风、除菌两项功能，现已在多个大型煤矿推广应用。”

从单一设备智能化到整个生产系统的智能化，煤炭产业正在经历一场深刻的数字变革。

在中国煤炭科工集团展台，多款新型智能装备吸引了参会者的注意，“煤科卫士”人工智能大模型引来众多关注。

“这款模型专门针对煤矿应用，可以处理采煤、掘进、运输等专业问题，还能集成财务结算、产量跟踪等系统数据，可以大幅提升设备利用效率。”展台负责人贺新星说。

那些曾经需要矿工亲手操作的设备，如今只需轻点鼠标就能运转；那些曾经煤尘飞扬的采煤场景，如今变成了清洁高效的智能化生产环境……数据显示，截至今年一季度末，全国建有1806个智能化采掘工作面，建成智能化工作面的煤矿达907处，煤矿智能开采产能占比超50%，超1.6万个固定岗位实现无人值守。

透过煤博会记者看到，中国煤炭行业正在用实际行动书写着高质量发展的新篇章，向着更安全、更绿色、更智能的方向加速发展。

（新华社西安9月15日电）