

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 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

新华社发

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在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,新动能培育壮大。”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,政策效能将进一步释放,将为经济平稳运行提供有力保障。”付凌晖说。

新华社发

2025年8月份 国民经济运行总体平稳、稳中有进

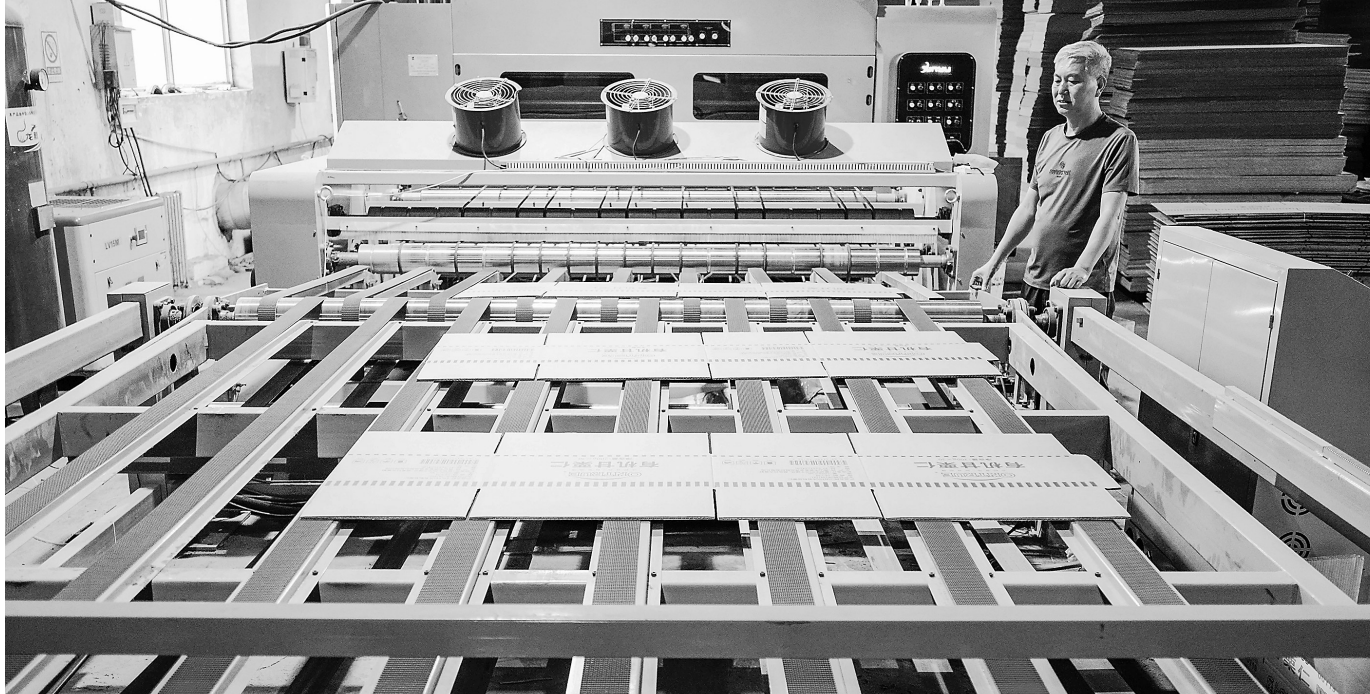
国家统计局9月15日发布的数据显示



市场销售平稳增长,固定资产投资保持增长,货物进出口持续增长



新华社发



9月15日,工人在河北省遵化市苏家洼镇一家纸箱加工企业车间工作。新华社发

新华社发

(新华社北京9月15日电)

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算法的工业无人机,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,每台都有两根散发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。

“这款设备的支撑高度范围可覆盖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。

国能神东煤炭集团有限责任公司智能技术中心副主任索智文说:“无人采煤设备和各类机器人的应用,改变了传统的生产模式,极大提高了煤矿生产的安全系数。”

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灾害气体,但其实可以回收利用,也就是所谓的‘煤层气’。”公司总会计师蔺晓勇说,“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,其中煤制氢能产能约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,从煤炭开发利用到生产、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

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区负责人黄建丰说,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区,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。”展区负责人贺新星说。

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,煤矿智能化开采产能占比超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)