

前三季度工业经济走势如何

——工业和信息化部相关负责人进行回应

权威发布

前三季度工业经济走势如何?稳工业政策如何发力?新质生产力怎样培育?工业和信息化部相关负责人在10月23日国新办举行的新闻发布会上进行了回应。

工业平稳增长 新动能持续累积

工业和信息化部总工程师赵志国在会上表示,前三季度工业经济运行平稳,产业结构持续优化,新质生产力加快发展。

会上发布的数据显示,前三季度规模以上工业增加值同比增长5.8%,对宏观经济增长发挥“压舱石”作用,贡献率近四成。31个省(区、市)和41个工业大类行业的增长面均超九成。工业投资连续8个月保持两位数增长。

工业生产保持稳定,主要得益于重点行业的有力支撑。数据显示,装备制造业、高技术制造业增长较快,增加值占全部规模以上工业增加值的比重较去年全年均有提高,电子、有色、化工、汽车4个行业对工业生产增长的贡献率接近一半。汽车产业方面,前三季度汽车产业增加值同比增长7.9%。

在推动消费品以旧换新行动政策带动下,近期各类电子数码产品消费实现明显增长。1月至9月,规模以上电子信息制造业增加值同比增长12.8%。国内市场手机出货量2.2亿部,同比增长9.9%。

值得一提的是,新动能不断累积,产业结构持续优化。前三季度新能源汽车产销同比分别增长31.7%和32.5%,我国承接了全球70%以上的绿色船舶订单,并实现了对主流船型的全覆盖。目前国家绿色工厂产值占制造业总产值比重已超过18%,预计全年环保装备制造业总产值近万亿元。

也要看到,当前外部环境变化带来的风险挑战明显增多,部分企业生产经营面临困难。赵志国表示,下一步,将在稳增长、扩需求、增动能、优环境方面下更大功夫。

深入推进十大重点行业稳增长工作方案实施,支持工业大省、工业大市巩固优势、勇挑大梁,推进“十四五”规划重大工程建设,加快形成实物工作量。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程,研究制定提升产业科技创新能力的政策措施,培育新产业新赛道。

促进成果转化 推动创新发展

18兆瓦海上风电机组成功并网发电,300兆瓦级F级重型燃气轮机成功点火……今年以来,工业领域重大创新成果不断涌现。

科技成果加快产业化,离不开经营主体的壮大与科技服务业的发展。前8个月,规上工业专精特新“小巨人”企业营业收入利润率达7.5%,高于规上工业企业平均水平。前三季度,全国技术合同成交额达4.49万亿元,同比增长17.8%,技术交易持续活跃。工业领域设备更新和技术改造积极推进,具有较高技术含量和较高附加值的人工智能芯片、服务器等产品产量高速增长。

为推动企业创新发展,相关部门和金融机构开展产融合作,实施科技创新和技术改造再贷款,优化无还本续贷政策。工业和信息化部运行监测协调局局长陶青介绍,国家产融合作平台提供定制化、智能化金融服务,设立产业转移、先进制造业集群等24个特色专区,助企融资突破万亿元。

陶青说,工业和信息化部将持续深化产融合作,抓紧制定出台金融支持新型工业化的政策文件,深入实施“科技产业金融一体化”专项,引导社会资本为重点领域和关键环节提供多渠道、可持续的资金保障。

节提供多渠道、可持续的资金保障。据了解,一体化技术市场加快培育,创新成果加快应用。赵志国说,将开展先进适用技术遴选,会同有关部门研究制定科技成果“先使用后付费”工作指引,引导高校和科研机构将科技成果许可给企业使用。

数字化转型 步伐加快

我国大力推动网络、算力、人工智能等新型信息基础设施协调发展。据统计,截至9月底,累计建成5G基站408.9万个,5G用户普及率达69.6%,千兆宽带用户达1.96亿户,实现“县县通千兆、乡乡通5G、村村通宽带”。

信息基础设施、数字产业等加快发展,不仅培育了经济新增长点,也推动制造业转型升级步伐加快。

据介绍,目前,5G行业应用已覆盖76个国民经济行业大类,累计间接带动总产出约14万亿元,“5G+工业互联网”项目超过1.5万个。现有完成备案并上线为公众提供服务的生成式人工智能服务大模型近200个。

工业和信息化部深入实施制造业数字化转型行动,累计培育421家国家级智能制造示范工厂,建成万余家省级智能工厂。

赵志国表示,工业和信息化部将推动关键核心技术研发加快,持续推动5G演进(5G-A)、非地面网络(NTN)等技术发展和产品研发,超前布局6G、人工智能、量子信息等领域科技创新。尽快出台5G规模化应用、工业互联网高质量发展等接续政策,持续打造高水平5G工厂,开展“5G+工业互联网”融合应用先导区试点建设。(张晓洁 张欣欣)

国务院国资委： 前三季度战略性新兴产业 累计完成投资1.4万亿元

据国务院国资委消息,今年前三季度,中央企业在战略性新兴产业领域持续加大资源投入力度,累计完成投资1.4万亿元,同比增长17.6%,占总投资规模的近40%。据介绍,这些投资主要投向了新一代信息技术、人工智能、航空航天、新能源、新材料、高端装备、生物医药、量子科技等领域。

战略性新兴产业代表新一轮科技革命和产业变革的方向,是国家培育发展新动能、打造未来新优势的关键领域。国务院国资委先后启动央企产业焕新行动和未来产业启航行动,积极研究出台一揽子支持政策,并筹备设立专项基金,推动中央企业加快布局和发展战略性新兴产业。

近年来,中央企业布局战略性新兴产业取得积极进展。数据显示,2018年到2023年,中央企业战略性新兴产业投资规模由0.7万亿元增长至2.18万亿元,占全部投资比重由12.8%提升至35.2%,投资规模增长204.8%,年均增长率24.97%,有力带动产业结构升级和产业链融通发展。(李心萍)

金融监管总局： 大力发展商业保险年金 发挥补充养老保障作用

国家金融监督管理总局10月23日对外发布《关于大力发展商业保险年金有关事项的通知》(以下简称“通知”),提出推动商业保险年金业务发展、加强监管的相关举措。

商业保险年金是对保险公司开发的第三支柱产品的统称。通知明确了商业保险年金的定义,即商业保险公司开发的具有养老风险管理、长期资金稳健积累等功能的产品,包括符合条件的年金保险、两全保险、商业养老金等。

通知明确,大力发展各类养老年金保险,保险公司要发挥补充养老保障作用,持续提升客户全生命周期养老风险评估、养老金规划和管理等服务水平,丰富年金领取方式和期限,加强与基本养老保险的衔接。同时支持保险公司探索开发保障功能较强、经营成本可控、收益水平与客户风险偏好相匹配的其他年金保险和两全保险产品。(李延霞 张千千)

图片新闻

新建潍(坊)烟(台)高铁开通运营



10月21日,新建潍坊至烟台高铁开通运营。在潍烟高铁莱州站,列车工作人员和烟台文旅部门组织的文艺工作者在复兴号G9227首发列车前合影留念。

据悉,潍烟高铁是我国“八纵八横”高铁网沿海高铁通道的重要组成部分和山东省北部沿海地区对外客运交流的主要通道,其开通对于促进区域互联互通,打造“轨道上的山东半岛城市群”,促进经济社会高质量发展,具有重要意义。

郭绪雷/摄

工业和信息化部： 优化工业发展环境 防止“内卷式”恶性竞争

“工业和信息化部将聚焦加快推进新型工业化这一关键任务,在稳增长、扩需求、增动能、优环境方面下更大功夫。”在国务院新闻办10月23日举行的发布会上,工业和信息化部新闻发言人、总工程师赵志国提到,下一步将强化行业引导,积极防止“内卷式”恶性竞争。

赵志国介绍,前三季度规上工业增加值同比增长5.8%,全部工业增加值占国内生产总值(GDP)比重31.8%。同时,重点行业、地区贡献突出。电子、有色、化工、汽车4个行业对工业生产增长的贡献率接近一半,9个工业大省增速超过全国平均水平,郑州、绍兴、温州、合肥等工业大市实现两位数增长。此外,发展动能持续累积。设备工器具购置投资同比增长16.4%。具有较高技术含量和较高附加值的人工智能芯片、服务器等产品产量高速增长。

赵志国表示,下一步,将在稳增长、扩需求、增动能、优环境方面下更大功夫。稳住工业基本盘方面,深入推进十大重点行业稳增长工作方案实施。支持工业大省、工业大市巩固优势、勇挑大梁。(方经纶)