

7月份国民经济：稳中有进 发展向好

■中国城市报记者 刘 蕾

日前,国务院新闻办公室在北京举行新闻发布会,国家统计局新闻发言人、总经济师、国民经济综合统计司司长付凌晖介绍今年7月份国民经济运行情况。数据显示,7月份国民经济保持稳中有进发展态势,生产需求持续增长,就业物价总体稳定,新质生产力培育壮大,高质量发展取得新成效。

经济运行保持稳中有进

从生产端看,工业生产和服务业较快增长。7月份,规模以上工业增加值同比增长5.7%,继续保持较快增长。暑期,居民旅游出行增多,带动相关服务业较快增长。7月份,服务业生产指数同比增长5.8%。

从需求端看,市场销售继续增长,固定资产投资继续扩大。7月份,社会消费品零售总额同比增长3.7%。受部分地区高温暴雨、项目工程建设减缓等因素影响,投资增速有所回落,但投资规模继续扩大。1至7月,固定资产投资同比增长1.6%。

今年以来,面对全球贸易环境急剧变化,不稳定不确定因素显著增多,我国货物进出口持续增长,展现出较强韧性和活力。

“7月份,我国货物进出口总额同比增长6.7%,比上月加快1.5个百分点。其中货物出口额同比增长8%,增速比上月加快0.8个百分点,连续两个月加快。”付凌晖说。

此外,就业物价总体稳定。7月份,全国城镇调查失业率5.2%,与上年同期持平;全国居民消费价格指数(CPI)同比持平,扣除食品和能源的核心CPI同比上涨0.8%,连续三个月涨幅扩大,呈现出积极变化。

“总的来看,7月份宏观政策发力显效,国民经济克服外部环境复杂多变和国内极端天气等不利影响,保持稳中有进发展态势,展现出较强韧性和活力。”

付凌晖说。

新动能成长壮大

新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。今年以来,各方面积极推动科技创新和产业创新深度融合,我国新质生产力稳步发展。

高质量创新供给增加,持续为新兴产业发展提供推动力。今年以来,技术含量和附加值较高的高技术产业保持较快增长,7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同比分别增长26.9%和21.7%。

与此同时,数字经济快速发展。今年以来,从国内人工智能大模型热潮到机器人运动会,一系列科技成果令世界瞩目。7月份,规模以上数字产品制造业增加值同比增长8.4%,人工智能快速发展与实体经济融合更加紧密,应用场景不断丰富,各种智能终端产品日渐普及。7月份智能无人飞行器制造、智能车载设备制造业增加值分别增长80.8%和21%,工业机器人、民用无人机等智能化产品产量分别增长24%和18.9%。

消费新动能继续显效。1—7月份实物商品网上零售额同比增长6.3%,增速比上半年加快0.3个百分点。付凌晖表示,线上消费、新兴消费发展向好。直播带货等消费新业态新模式日益成熟,银发经济、首发经济等快速发展,消费新增长点不断涌现。

经济发展“含绿量”也不断提升。7月份,新能源汽车、锂离子电池等新能源产品产量同比分别增长17.1%和29.4%,碳纤维、生物基化学纤维等绿色材料产量分别同比增长43.8%和19.8%。绿色转型为绿色循环产业发展创造良好机遇,7月份废弃资源综合利用业增加值同比增长11.7%。

“此外大规模设备更新政策效应持续释放,为传统产业加快设备更新和技术改造创造了良好条件,一些传统行业企业通过引入新的工艺、新的技术和新

的理念,凭借柔性生产、快速反应的优势,在激烈的市场竞争中确立了核心竞争力。”付凌晖说。

多重因素支撑下半年经济平稳运行

展望下阶段经济走势,付凌晖表示,尽管依然面临不少风险挑战,但随着宏观政策发力显效,各方面积极作为,市场需求扩大,新质生产力发展,市场活力提升,将有力支撑经济平稳运行,发展质量稳步提升。

数据显示,1至7月,消费品以旧换新支持的家用电器和音像器材类、通讯器材类商品零售额同比分别增长30.4%和22.9%;“两重”建设和大规模设备更新政策带动下,装备制造业增加值同比增长9.9%,水利、电力投资快速增长。

“今年以来,更加积极的宏观政策加紧实施,带动生产需求扩大,促进了经济稳定增长。随着在保障和改善民生中扩大消费需求,高质量推动‘两重’建设等政策效果显现,将有利于推动经济平稳运行。”付凌晖说。

中国城市报记者注意到,7月30日召开的中共中央政治局会议已针对当前经济形势,对下半年经济工作作出系统部署。

会议强调,做好下半年经济工作,要“保持政策连续性稳定性,增强灵活性预见性,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,有力促进国内国际双循环,努力完成全年经济社会发展目标任务”。

付凌晖表示,随着全国统一大市场建设纵深推进,依法依规治理企业无序竞争,促进内外贸一体化发展,大力激发经营主体活力,国内国际双循环将进一步畅通。

“我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。”付凌晖说,下阶段,要推动各项政策落实落细,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,有效释放内需潜力,有力促进国内国际双循环,推动经济平稳健康发展。

河北启动实施产业大脑培育工程

近日,河北省工业和信息化厅启动实施产业大脑培育工程。该工程旨在提升企业数字化水平、提高政府治理数字化水平和产业资源协同配置效率。

根据工作目标,到2027年,河北省构建形成“1+M+N”的“产业大脑+共享工厂”发展体系,建设1个省级产业大脑能力中心,打造30个以上的重点行业产业大脑,整合N个共享工厂资源,全面提升重点产业链、特色产业集等数字化水平和产业资源协同配置效率。

广东出台21条举措支持商业航天发展

日前,广东省人民政府办公厅印发的《广东省推动商业航天高质量发展若干政策措施(2025—2028年)》正式对外发布,从布局完善商业航天空间基础设施、提升自主创新能力、促进星箭产业集聚发展、扩大卫星应用产业规模、培育壮大市场主体、建立多元化投融资机制及强化关键领域人才支撑七大方面提出了21条支持商业航天发展的具体措施。

文件明确将商业航天空间基础设施纳入全省重点布局范畴,通过“建星座+布站网”双轮驱动构建空地一体化网络。对组网成功并投入运营的卫星星座企业,将研究实施事后奖励政策,并为项目申报核准开通“绿色通道”;地面站网建设按投资总额给予10%资金支持,单个企业年度补助最高达1000万元,鼓励企业构建全球服务能力。

江苏：到2026年设区市城市更新专项规划全面完成

近日,江苏省住房和城乡建设厅印发《关于做好当前城市更新若干工作的通知》,要求各地全面提升城市体检质效,加快建立规划实施体系,推动实施一批城市更新特色亮点项目,形成好经验、好做法、好案例在全省推广。

《通知》提出,要坚持问题导向和目标导向,推进完成年度城市体检,找准群众急难愁盼问题和城市发展短板弱项。强化体检成果运用,将体检问题反馈到城市更新专项规划中,与规划的制定实施密切联动。到2027年,设区市和县级市全面实现建成区范围城市体检全覆盖。各地要加快建立城市更新规划实施体系,到2026年,设区市城市更新专项规划编制和审定工作全面完成。

(中国城市报记者刘蕾整理)

山东烟台：全球最大9500车位汽车运输船抵港装车

8月21日,由我国自主制造的拥有9500车位的超大型汽车滚装船“安吉安盛”轮靠泊山东港口烟台港装载出口汽车。该船由上汽集团安吉物流投资建造,从设计到施工全方位融合全球最新前沿技术,是目前全球装载量最大的低碳智能超大型汽车滚装船。

人民图片

