

# 宏观政策发力显效 国民经济稳中有进

## ——透视7月我国经济运行态势

面对外部环境复杂多变和国内极端天气等不利影响,7月我国主要经济指标运行情况如何?国民经济运行呈现哪些特点?如何看待下一步经济走势和前景?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介绍了有关情况。

### ■经济运行保持稳中有进

付凌晖介绍,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。

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

在创新引领下,新动能稳步成长,经济发展“进”的步伐稳健。

“各地区各部门积极推进科技创新和产业创新融合发展,培育壮大新质生产力,新增长点不断拓展。1至7月,规模以上高技术制造业增加值同比增长9.5%。”付凌晖说。

向“新”——高质量创新供给增加,持续为新兴产业发展提供推动力。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%。

求“智”——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,各种智能终端产品日渐普及。7月份智能无人飞行器制造、智能车载设备制造增加值分别增长80.8%和21%。

逐“绿”——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%。绿色转型为绿色循环产业发展创造良好机遇,废弃资源综合利用业增加值同比增长11.7%。

消费新动能持续壮大。付凌晖表示,网上零售、即时零售等受到消费者欢迎,银发经济、首发经济等快速发展,消费新增长点不断涌现。

“此外,大规模设备更新政策效应持续释放,一些传统行业企业引入新工艺、新技术和新理念,凭借柔性生产、快速反应优势,在激烈的市场竞争中确立了核心竞争力。”付凌晖说。

### ■下半年经济平稳运行有支撑

展望下半年经济走势,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。

付凌晖表示,面对复杂严峻的国内外形势,我国坚定不移深化改革、扩大高水平开放,经济循环得到改善,外贸发展更具韧性更有活力。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。

国际货币基金组织发布最新预计,对今年中国经济增长预期上调0.8个百分点。多家国际投行近期也将中国资产评级上调至“超配”,并以“真金白银”加码中国资产。

“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。(据新华社)

## 中国空间站舱外航天服B累计保障20次出舱任务 实现“4年20次”延寿目标

新华社电 神舟二十号乘组日前圆满完成第三次出舱活动。记者18日从中国航天员科研训练中心获悉,在这次任务中,航天员陈冬穿着的空间站舱外航天服B已累计保障20次出舱任务,成为中国空间站首套实现“4年20次”延寿目标的舱外航天服。

据中国航天员科研训练中心张万欣介绍,中国空间站舱外航天服B已由11名航天员在8次载人飞行任务中接力使用,经动态精准评估其状态稳定良好,为航天服工程应用质效提

升和空间站常态化出舱活动任务提供了坚实支撑。

舱外航天服是航天员在太空出舱活动过程中的核心装备,保障着航天员在舱外活动中的生命安全和高效作业。中国空间站舱外航天服是第二代“飞天”舱外航天服,按照设计标准,使用寿命为“在轨贮存3年,其间出舱使用次数不小于15次”。

据介绍,中国空间站舱外航天服是我国首个在轨开展寿命评估并延寿使用的飞行产品。

2024年初,在轨飞行的舱外航天服接近“3年15次”的寿命设计指标极限。为准确评估舱外航天服的剩余寿命,科研团队制定了科学合理的寿命评估、健康监测方案和在轨检测方法,通过深入挖掘在轨和地面试验数据,开展大量材料级和产品级的验证试验,实现了舱外航天服在轨健康与延寿的动态精准评估,使舱外航天服成为首个在轨开展寿命评估并延寿使用的飞行产品,确保了舱外航天服在轨安全可靠地延寿使用。

7月15日,天舟九号向中国空间站送上新一批补给,其中包括两套第二代“飞天”舱外航天服。目前,这两套第二代“飞天”舱外航天服D、E已完成解包检测,状态良好,将在未来出舱任务中逐步投入使用。

与我国第一代“飞天”舱外航天服相比,第二代“飞天”舱外航天服突破了长寿命、高安全可靠、高效作业支持等关键技术,有力保障了中国空间站建造期及运营期的出舱活动任务。

### 税务部门首次披露

## 发布“新三样”领域2起偷骗税案件

新华社电 国家税务总局18日对外发布“新三样”(电动汽车、锂电池、光伏产品)领域2起偷骗税案件,这是税务部门首次披露该领域的违法案件。

“近年来,国家对‘新三样’部署实施一系列税费优惠政策,有力支持了相关经营主体快速发展。”国家税务总局相关部门负责人说,但仍有少数“新三样”领域经营主体在本身缴税较少的情况下,仍违规骗享税费优惠甚至偷税骗税,既违背了税费优惠激励创新发展的初衷,又破坏了法治公平的税收环境,还助长了低价低效无序“内卷式”竞争,加剧产能过剩,破坏全国统一大市场建设。

从披露的案例看,有的企业将非直接从事研发工作的人员工资费用纳入研发支出进行申报,违规享受研发费用加计扣除税费优惠。有的则是骗税团伙通过操控多家新

能源企业,虚开发票并虚构生产加工假象,将不能退税的产品,以可退税的“新三样”产品名义出口,骗取国家出口退税款。

目前,税务部门对涉及违规享受研发费用加计扣除税费优惠的企业,依法作出追缴税费、罚款的处理处罚决定,并依法加收滞纳金。另一起案件已经当地法院审理并作出判决,相关违法人员受到了法律的惩处。

国家税务总局上述负责人表示,税务部门不折不扣落实好各项税费优惠政策,优化服务举措、增进办税便利,推动政策红利直达快享,助力经营主体发展壮大。同时,也持续推进依法治税,依法严肃处理以损害税收公平为代价破坏市场秩序的违法行为,坚决维护法治公平的税收环境,坚决防止税收成本外部化,服务全国统一大市场建设。

## 我国成功发射 卫星互联网低轨09组卫星



新华社电 8月17日22时15分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将卫星互联网低轨09组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第590次飞行。