

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

□新华社记者 王雨箫 张晓洁

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力实施,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地,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。

(新华社北京8月15日电)



千帆竞发

8月16日,在福建省福州市连江县苔菴国家中心渔港,众多渔船扬帆出海(无人机照片)。

8月16日12时,福建大部分海域结束伏季休渔,停泊在福建省福州市连江县苔菴国家中心渔港的渔船解缆起航,开启新一轮捕捞作业。

新华社发(王旺旺 摄)

“普特会”:相逢一笑 难泯恩仇

□新华社记者 高山 赵冰

美国总统特朗普和俄罗斯总统普京15日在美国阿拉斯加州安克雷奇市埃尔门多夫-理查森联合军事基地举行会晤,讨论乌克兰问题和俄美关系等。双方领导人在会面中微笑、握手,认为会晤“有建设性”“富有成果”,但未达成任何协议。

专家认为,通过这次会晤,美俄双方均在一定程度上实现自身外交目的。但一次会晤难以解决乌克兰问题和俄美关系的深层次矛盾,各方后续博弈将加剧。

会面本身“就是突破”

这次会晤是自2021年6月以来俄美领导人首次面对面会晤,也是特朗普与普京自2019年6月以来的首次见面,还是自2015年9月以来俄总统首次赴美。国际舆论称此次会晤“具有特殊意义”。

在会晤后的联合记者会上,普京和特朗普均表示会晤取得进展,但没有披露更多具体内容。

普京说,俄方“真诚地希望”俄乌结束冲突,“而且越早越好”,希望与特朗普达成的共识将为“乌克兰的和平铺平道路”。特朗普说,会晤取得一些进展,但尚未就“或许是最重要”的一个议题达成协议,后续仍有“非常好的机会”。

专家认为,两人在记者会上的表态暗藏玄机。普京在讲话中谈及俄美友好历史,期待会晤推动“恢复俄美务实关系”,表示俄美关系实现翻篇并恢复

合作“重要且必要”。特朗普则特别提到双方“在商业方面”有许多事务需要处理。

特朗普和普京均确认会晤没有达成协议,但表达了继续接触的意愿。专家认为,这说明仍有许多问题悬而未决,也显示双方在会晤中触及核心问题。俄美领导人面对面沟通表明双方政治解决乌克兰危机的意愿,具有一定积极意义。

俄国家杜马(议会下院)国际事务委员会主席列昂尼德·斯卢茨基说,这次会晤并非一次“彻底突破”,但或是“俄美协作解决乌克兰危机的一个转折点”。俄政治学者谢尔盖·米赫耶夫说,这次会面“本身就是一项突破”。

实现一定外交目的

专家认为,尽管未达成协议,但俄美通过这次会晤在一定程度上达成自身外交目的。

有分析指出,会晤给俄方带来至少两个层面收益。一是普京受邀到访美国国土并获得礼遇,打破西方国家对俄方外交围堵。美国全国广播公司的报道认为,这次会晤符合俄方预期——“是一次平等会晤”,俄方摆脱了“西方指控和孤立”。

二是俄方通过会晤赢得了时间和空间。多名俄专家表示,俄方希望通过会晤来缓解美国制裁压力。特朗普13日曾声称,如果普京在会晤中不接受俄乌停火提议,将面临“非常严重后果”。而在会晤后,特朗普接受媒体采访时表示,会晤“非常顺利”,美方“至少两四周

内”不会去考虑俄方可能面临的“严重后果”。

对美方而言,专家认为,特朗普在这次会晤中获得“曝光流量”,对外塑造了参与斡旋、试图修复美俄关系的形象。美国布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特表示,特朗普想要通过会晤表明自己正推动美国从俄乌战争中抽身,符合国内支持者的期望。

曾在特朗普首个总统任期担任总统国家安全事务助理的约翰·博尔顿评价这次会晤说:“普京赢了,特朗普也没有输。”不过,美国一些人认为,这次会晤在推动俄乌停火上并没有显示实质进展,特朗普距离他声称“24小时内结束俄乌冲突”的承诺越来越远。

深层矛盾依然难解

这次会晤没有达成协议和促成俄乌停火。专家认为,美俄总统一次会晤难以解决深层次矛盾,各方围绕乌克兰问题的博弈将加剧。

对于俄罗斯来说,引发俄乌冲突最直接的原因就是北约不断东扩挤压俄战略空间。乌克兰则在美俄会晤前强调,乌方需得到安全保障。

专家认为,特朗普政府在“美国优先”政策下,对乌克兰问题的首要着眼点在于制造外交成绩、减少美方投入等,难以真正解决俄乌关切。

俄罗斯高等经济学院副教授德米特里·诺维科夫说,俄方立场是通过达成协议有法律约束力的协议来真正结束冲突、消除军事威胁,但美国所关注的只是尽快停火。

彭泰农:热血青年身先士卒

□新华社记者 丁乐

广东省惠州市惠东县南湖公园,惠东革命烈士纪念碑依山傍湖而建。不久前,惠东县白花镇综合文化站组织一批小学生来到这里,瞻仰学习。

阳光透过葱郁林木,在纪念碑上洒下斑驳光影。“彭泰农不顾个人前后夹击,吸引敌人注意,奋力往外冲杀,身中数弹,壮烈牺牲……”8岁的古书东到和平县负责中共东江区委工作,第七战区政工队、军民合作站在中山纪念馆演出抗日话剧,将东江两岸的抗日救亡运动推向高潮。

1940年春,据中共东江特委指示,彭泰农与妻子何丽琴转移到紫金新智小学,开办夜校和妇女识字班,发动群众抗日。12月,他化名彭泰东到和平县负责中共东江区委工作,1941年7月调任中共东江后东特委宣传干事,次年调广东人民抗日游击队工作。

1943年3月3日,因奸细告密,广东人民抗日游击队港九大队政训室驻地被日军包围,为掩护同志突围,彭泰农不幸中弹牺牲,年仅28岁。

2015年8月,彭泰农被列入民政部公布的第二批600名著名抗日英烈和英雄群体名录。

在彭泰农的故乡,他的事迹被人们深深铭记。黄塘村通过村干部走访、召开乡贤座谈会等形式,收集了解彭泰农的故事,每年村里党员大会都会重温其事迹,同时组建“小小讲解员”队伍,在孩子们心中播撒红色基因。

白花镇黄塘村党委书记陈汉权介绍,目前有筹备资金修缮彭泰农故居的计划,希望在更广阔的范围内宣传弘扬彭泰农敢为人先、不畏牺牲的革命精神,并以此作为精神根基,赋能红色村建设,在代代传承中推动乡村建设迈上新台阶。

共地方组织取得联系,将黄麻被抗日自卫团大队改造为中共领导下的抗日武装。同年12月,日军暂时撤出惠州后,彭泰农协助广东青年抗日先锋队东江支队组织惠州抗日先队和抗先队惠州办事处,在惠州建立秘密联络站,出版壁报《大家看》,用生动活泼、通俗易懂的群众语言宣传抗日道理。同时又与东江华侨回乡服务团及国民革命军第七战区政工队、军民合作站在中山纪念馆演出抗日话剧,将东江两岸的抗日救亡运动推向高潮。

1940年春,据中共东江特委指示,彭泰农与妻子何丽琴转移到紫金新智小学,开办夜校和妇女识字班,发动群众抗日。12月,他化名彭泰东到和平县负责中共东江区委工作,1941年7月调任中共东江后东特委宣传干事,次年调广东人民抗日游击队工作。

1943年3月3日,因奸细告密,广东人民抗日游击队港九大队政训室驻地被日军包围,为掩护同志突围,彭泰农不幸中弹牺牲,年仅28岁。

2015年8月,彭泰农被列入民政部公布的第二批600名著名抗日英烈和英雄群体名录。

在彭泰农的故乡,他的事迹被人们深深铭记。黄塘村通过村干部走访、召开乡贤座谈会等形式,收集了解彭泰农的故事,每年村里党员大会都会重温其事迹,同时组建“小小讲解员”队伍,在孩子们心中播撒红色基因。

白花镇黄塘村党委书记陈汉权介绍,目前有筹备资金修缮彭泰农故居的计划,希望在更广阔的范围内宣传弘扬彭泰农敢为人先、不畏牺牲的革命精神,并以此作为精神根基,赋能红色村建设,在代代传承中推动乡村建设迈上新台阶。

(新华社广州8月16日电)



中国空间站首次应用验证大模型“悟空AI” 神二十航天员乘组使用效果良好

据新华社北京8月16日电(李国利 占康)神舟二十号航天员乘组15日晚圆满完成第三次出舱活动。记者16日从中国航天员科研训练中心获悉,在出舱活动准备工作中,一个名叫“悟空AI”的大模型发挥了辅助支撑作用,为航天员在轨工作提供了智能化、专业化支持。

一个月前的7月15日,天舟九号货运飞船成功发射,给中国人自己建造的“太空家园”送上新一批补给。除了新一代飞天舱外服、鲜桃等外,不为人所知的是,还有基于国内开源模型开发的“悟空AI”大模型。

截至目前,这个大模型在轨一个月来运行状态稳定,神舟二十号航天员乘组反馈使用效果良好,标志着我国空间站智能化应用取得重要进展。

据了解,“悟空AI”大模型结合载人航天飞行任务需求,采用预训练与指令微调技术,构建了专业领域大语言模型和以航天飞行知识规范为核心

的RAG知识库。

“这个系统可以为航天员在轨复杂操作、故障处置等提供快速、有效的信息支持,助力航天员更高效开展工作,丰富在轨心理保障手段,提升天地协同的效率。”中国航天员科研训练中心邹鹏飞介绍说。

神舟二十号航天员乘组第三次出舱前,指令长陈冬、航天员王杰向“悟空AI”问询出舱前一天的工作安排,大模型很快给出相关链接,引导他们照此步骤开展工作。王杰表示:“内容很全面。”

这是我国空间站首次应用验证大模型技术。邹鹏飞介绍,“悟空AI”具有三个显著特点:一是构建了天地协同的智能问答支持系统;二是开发了场景化的数据处理、调优技术以及定制化检索策略,确保响应快速、支持正确;三是具备高效的系统重构能力,后续可拓展增加任务规划、数据分析、智能预测等功能。



8月15日,在美国纽约市一家电影院,观众经过电影《南京照相馆》的海报。电影《南京照相馆》15日开始在美国和加拿大主要城市的约250家影院正式上映。这部以1937年南京大屠杀为背景的电影凭借真实的情节和演员精湛的演技在美国纽约观众中引起强烈反响。

新华社发(周焕新 摄)

(上接1版)

“预计连续种植三年后,该地块盐碱化程度将显著降低,逐步具备耕作条件。”大丰区林场副场长秦盛华介绍,“传统物理改良盐碱地依赖降水冲刷,过程漫长。首茬种植可将改良进程缩短至几年。特别是林木与耐盐牧草立体配置形成的林草耦合模式,既巩固深层土壤脱盐效果,又显著提升

生态稳定性与经济效益。”

目前,3000亩首茬田已成为江苏农牧业等企业的稳定优质饲料基地。仇广洲信心满怀:“今年将种植规模扩大至1万亩。”这一成功实践,不仅将为本土奶源提供关键支撑,更在黄海之滨盐碱地上,走出生态改良与产业兴农协同发展的新路径。