



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 王雨萧 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8月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。

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、潜力大,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。

(新华社北京电)



铭记历史 缅怀先烈

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。“彭泰农不顾敌人前后夹击,吸引敌人注意,奋力往外冲击,身中数弹,壮烈牺牲……”8岁的古书雅大读着碑上简介。跨越数十年,革命先辈的壮烈事迹历历在目。

彭泰农,又名彭泰,1915年出生于广东省惠阳县白芒花瓦塘村(今惠州市惠东县白花镇黄塘村瓦塘村小组)。年少时他便接触先进思想,1931年考入坪山青龙潭乡村师范学校。九一八事变后,他与进步同学组织抗日宣传队,到坪山、白芒花等地宣传抗日。后至广州郊区龙眼洞中学任教,他常到农村开展社会调查,将调查材料寄给香港《大众日报》和广州《珠江日报》刊登,揭露国民党当局黑暗统治。

1937年初,彭泰农加入中国共产党。七七事变后不久,他在惠州报刊发表《告东江父老兄弟姐妹同胞书》,号召东江儿女团结起来反对日本侵略。1938年上半年,彭泰农在惠州利用民众教育馆作掩护,深入工厂、学校等地,发展多人入党。同年5月,中共惠州中心支部成立,彭泰农任支部书记,联合组织惠阳学生抗敌联合会,开展救亡宣传活动。6月,彭泰农任中共广东省东江临时工作委员会书记。

1938年暑期,彭泰农还以民众教育馆馆员身份参与发起成立惠阳儿童抗日救亡干部训练班。热血青年人慷慨激昂地在街头演讲,教唱抗日救亡歌曲,在十字亭、东新桥头、平湖门等地演出著名话剧《放下你的鞭子》,激发民众团结一致共同抗日。1938年8月13日,由彭泰农主持的“潘小飞抗战漫展”展出,《婴儿何罪》等100余幅作品受好评。

1938年10月,日军在大亚湾登陆后,彭泰农等撤往博罗,成立博罗战时工作团,并以该团名义与黄麻陂中共地方组织取得联系,将黄麻陂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区队组织惠阳抗先队和抗先队惠州办事处,在惠州建立秘密联络点,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工农、军民合作站等在中山纪念堂演出抗日话剧,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,他化名彭泰东和平县负责中共东区区委工作,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种子。

白花镇黄塘村党支部书记陈汉权介绍,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)

彭泰农:热血青年身先士卒

全国铁路建设前7月完成固定资产投资4330亿元

新华社记者 樊曦

初秋时节,江苏泰州,沪渝蓉高铁通泰扬特大桥建设现场机械轰鸣,来自中铁十一局的建设者穿梭忙碌,全力推进管段内851榀箱梁架设施工。通泰扬特大桥全长172.9公里,跨越江苏南通、泰州、扬州三市,是沪渝蓉高铁全线控制性工程。

今年以来,我国多地铁路项目建设优质高效推进。记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至7月,全国铁路完成固定资产投资4330亿元,同比增

长5.6%,为我国经济持续回升向好注入了新动能。

国铁集团有关部门负责人介绍,今年以来,国铁集团积极服务国家重大战略和区域经济社会发展,发挥国铁企业在规划、技术、管理等方面的优势,聚焦国家“十四五”规划纲要102项重大工程中的铁路项目,高质量推进铁路规划建设,铁路老旧设备更新改造,有效发挥了对全社会投资的拉动作用。近期,沪渝蓉高铁武汉至宜昌段、沈阳至白河高铁、襄阳至荆州高铁、合肥至新沂高铁等项目进入联调联试阶段。

与此同时,在建工程项目顺利推进。

各参建单位严格落实施工安全措施,强化工程质量管控,多个铁路建设项目取得重要进展。

在河南,由中铁二十五局承建的平漯周高铁鲁山制梁场投产,标志着全线最后一座制梁场正式投产,项目全面进入制架梁施工阶段。在安徽,由中铁十四局参建的沪宁合高铁一级高风险隧道丰山隧道穿越全线最长断裂带,成功应对地层岩体破碎、裂隙溶洞强富水发育等重大挑战。在贵州,由中铁二十三局承建的黄百铁路贵州段控制性工程中院隧道顺利掘进。中院隧道最大埋深达400米,穿越微瓦斯、断层破碎带等不良地质地段。在四川,由中铁十九局承建的西成铁路红原G213立交特大桥连续梁合龙,成功跨越热河曲。红原G213立交特大桥全长约6035米,位于海拔超过3600米的高原地带,是西成铁路全线重难点工程。

国铁集团有关部门负责人表示,下一步,国铁集团将认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,加快构建现代化铁路基础设施体系,加大铁路建设投资力度,尽可能多完成实物工作量,确保铁路“十四五”规划各项任务圆满完成。

(新华社北京8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

我国货物贸易资金7月净流入环比增长33%

新华社北京电(记者刘开雄)国家外汇管理局15日发布数据显示,7月,我国跨境资金流动总体稳定,企业、个人等非银行部门跨境收入和支出规模处于历史高位,收支基本平衡。其中,货物贸易资金净流入环比增长33%,保持高位运行。

数据还显示,服务贸易、投资收益资金净流出环比分别增长34%和7%,主要是居民暑期出境旅行、企业分红派息处于季节性高位。

国家外汇局副局长、新闻发言人李斌表示,7月,我国外汇市场保持平稳运行。从数据看,7月,银行结汇和售汇规模环比分别增长12%和16%,结售汇延续顺差态势,规模为228亿美元。企业、个人等主体结汇率环比小幅上升,售汇率基本持平。市场预期和交易平稳有序。

新华社北京8月16日电(李国利、古立)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。

据介绍,“悟空AI”的命名体现了中国传统文化与当代科技创新的智慧结晶,寓意用科技智慧赋能航天事业,助力航天员探索太空奥秘。

(新华社北京8月16日电)

间,将表演融入工作和生活场景,与援藏干部、护林人、“高原戍边模范营”官兵、川藏铁路工人等深入交流互动。

此外,艺术团还丰富慰问形式,在日喀则青少年科学院与学生们共上一堂探月科普课,在拉萨贡嘎国际机场和民航从业者为旅客送上一场快闪活动,在拉萨街头通过器乐和服饰秀展现西藏民族服饰,在林芝嘎拉村用曲艺形式帮助当地果农展开一场别开生面的直播带货。

相关电视节目《幸福新疆——中央广播电视台总台“心连心”艺术团赴西藏自治区慰问演出》于16日晚在总台央视综合频道首播。

两年一次 医保“打包付费”将实行动态调整

据新华社北京8月16日电(记者徐鹏航、彭韵佳)根据国家医保局近日印发的新规,我国将为医保按病种付费建立病种分组方案动态调整机制,原则上年两调一次。

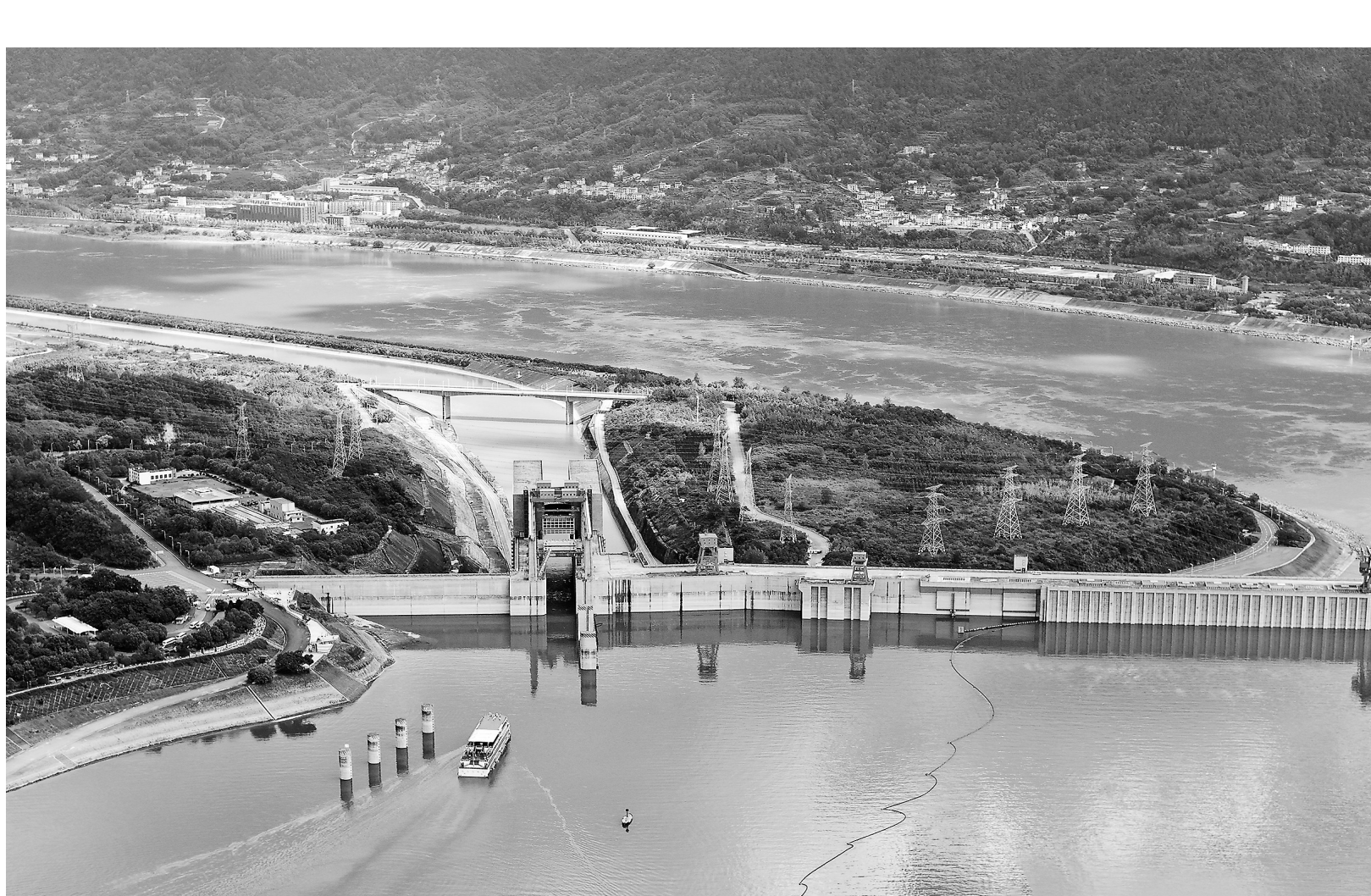
医保按病种付费是指通过对疾病诊疗进行分组或折算分值,实行医保对医疗机构的“打包付费”。随着医疗技术的飞速发展,按病种付费也需要动态调整以适应临床变化。为此,近日印发的《医疗保障按病种付费管理暂行办法》提出,根据客观数据、意见建议、临床特征规律、政策调整变化等因素进行定期调整。

“两年调整一次的周期,既兼顾了分组方案一定时间内保持稳定,也提高了分组更新与临床技术发展之间的匹配关系。”国家医保局有关负责人说。

按病种付费包括按病组(DRG)付费和按病种分值(DIP)付费两种形式。DRG分组方案调整,在保持主要诊断大类相对稳定的基础上,重点调整核心分组和细分组;DIP病种库调整,重点包括核心病种和综合病种。

值得关注的是,新规对“条例单议”机制独立成章,明确申报条例单议的病例包括但不限于因住院时间长、资源消耗多、合理使用新药耗新技术、复杂危重症或多学科联合诊疗等,不适合应用病种支付标准的病例。同时,还要求医保部门畅通特例单议受理渠道,完善工作制度,优化工作流程,简化上报材料,提升评审效率。

据悉,2019年,国家医保局启动按病种付费改革试点,目前已基本覆盖全部统筹地区。



8月16日,在湖北省宜昌市,游轮长江三峡5号驶向三峡升船机。
8月15日13时许,随着西陵峡“和谐号”游轮缓缓进入承船厢靠泊并顺利通过三峡大坝,世界最大“船舶电梯”——三峡升船机累计客运量突破200万人次。
新华社发