

# 主要指标恢复回稳,积极因素累积增多

## ——聚焦中国经济三季报

新华社记者 魏玉坤

国家统计局日前发布数据显示,今年前三季度,国内生产总值(GDP)同比增长3%,比上年加快0.5个百分点。其中,三季度GDP同比增长3.9%,比二季度加快3.5个百分点。

我国经济克服多重超预期冲击的不利影响,三季度经济恢复向好,明显好于二季度,主要指标恢复回稳,保持在合理区间,积极因素累积增多。

### 工业生产明显回升,服务业经济逐步恢复

前三季度,全国规模以上工业增加值同比增长3.9%,比上年加快0.5个百分点。三季度同比增长4.8%,较二季度回升4.1个百分点。

各地统筹疫情防控和工业经济发展成效显著,超七成地区回升。三季度,全国有23个省规模以上工业增加值增速较二季度回升或降幅收窄、由降转增,回升面达到74.2%。其中前期受疫情影响较大的长三角地区大幅回升,规模以上工业增加值由二季度下降3.2%转为增长8.2%。

国家统计局工业统计司副司长江源说,下阶段,要进一步推动各项稳经济政策措施落实落地落地,不断巩固工业经济恢复向好的基础。

服务业经济运行总体延续恢复性增长态势,主要经济指标改善。前三季度,服务业增加值同比增长2.3%,比上年加快0.5个百分点;服务业生产指数同比增长0.1%,其中三季度同比增长1.2%,比二季度上升4.5个百分点。

### 三大需求持续回升,恢复发展后劲增强

消费市场韧性显现,市场销售规模保持扩大。前三季度,社会消费品零售总额同比增长0.7%,增速比1至8月份加快0.2个百分点。分季度看,三季度增长3.5%,二季度下降4.6%,一季度增长3.3%,三季度较二季度加

快恢复。

“下阶段,随着统筹疫情防控和经济社会发展各项政策措施持续推进,一系列支持市场主体、提升居民消费意愿和能力的促消费相关政策落地显效,消费市场将继续稳定恢复。”国家统计局贸易外经司司长董礼华说。

固定资产投资稳中有升。前三季度,全国固定资产投资(不含农户)同比增长5.9%,增速比1至8月份加快0.1个百分点,连续两个月小幅回升。三季度增长5.7%,增速比二季度加快1.5个百分点。

从投资先行指标看,前三季度,新开工项目计划总投资同比增长20.8%,投资项目(不含房地产开发投资)到位资金增长21.3%,有利于投资持续稳定增长。

国家统计局固定资产投资统计司司长翟善清表示,下阶段,要扎实落实盘活地方专项债结存限额、加快农业农村基础设施建设等系列举措,推动扩大有效投资,促进投资持续向好。

稳外贸稳外资政策举措加力提效,外贸呈现较强发展韧性。前三季度,我国货物贸易进出口总值同比增长9.9%。我国一般贸易进出口19.92万亿元,增长13.7%,占我国外贸总值的64%,比去年同期提升2.1个百分点。

### 就业形势总体稳定,重点群体就业得到有力保障

统计数据显示,前三季度,城镇调查失业率均值为5.6%,其中,三季度均值为5.4%,比二季度下降0.4个百分点。不过,受疫情影响,9月份城镇调查失业率为5.5%,比8月份上升0.2个百分点。

从就业的主体人群看,25岁至59岁劳动力失业率三季度均值为4.4%,明显低于一季度4.9%和二季度5%的均值水平。

三季度以来,重点群体就业形势



在哈电集团哈尔滨锅炉厂有限责任公司的生产车间,工人在生产作业。

新华社记者 王松 摄

有所改善。8月和9月份,16岁至24岁青年人失业率连续2个月下降,9月份为17.9%,比7月份高点下降2个百分点。从5月份开始,外来农业户籍人员失业率连续4个月回落,8月份为5%,较4月份高点下降1.6个百分点。

国家统计局人口和就业统计司司长王萍萍表示,从下阶段情况看,工业、服务业生产企稳回升,各项稳就业政策持续加力,新岗位新职业不断涌现,就业保持稳定有较好的基础和条件。

### 高技术行业发展良好,经济发展质量进一步提升

前三季度,规模以上高技术制造业增加值同比增长8.5%,增速高于全部规模以上工业增加值4.6个百分点。高技术产业投资同比增长

20.2%,高于全国固定资产投资增速14.3个百分点,继续推动我国经济转型升级。

根据统计数据,1至8月份,重点领域服务业企业营业收入保持增长,规模以上高技术服务业、科技服务业、战略性新兴产业企业营业收入同比增速分别高于全部规模以上服务业企业2.8、2和0.7个百分点。

国家统计局新闻发言人付凌晖表示,国民经济顶住压力持续恢复,总体运行在合理区间。但也要看到,外部环境更趋复杂严峻,国内经济恢复基础仍不牢固。下阶段,要深入学习贯彻党的二十大精神,狠抓相关政策落实见效,充分释放政策效能,推改革激活力,巩固经济恢复发展基础,保持经济运行在合理区间,力争实现最好结果。

新华社北京10月25日电

## 中国科学家发现浩瀚宇宙中“定位”太阳新方法

新华社呼和浩特10月25日电(记者丁铭)记者从位于内蒙古自治区正镶白旗的中国科学院国家空间中心明安图野外科学观测研究站获悉,由中国科学院国家空间科学中心研究员颜毅华领衔的科研团队,发现一种新的可用于明安图射电频谱日像仪(MUSER)图像位置校准的方法,这种方法可在浩瀚宇宙中“定位”太阳准确位置。相关成果已于近日发表在学术期刊《天文和天体物理学研究》上。

明安图射电频谱日像仪(MUSER)是采用综合孔径成像方法,在厘米、分米波段获得高时间、空间和频率分辨率的太阳射电图像。作为先进的新一代太阳专用射电干涉设备,MUSER将极大地扩展太阳射电探测能力,为耀斑和日冕物质抛射研究打开新的观测窗口,被国际权威学者认为是国际现有射电日像仪设备的跨越式进步。

综合孔径成像技术广泛应用在天文射电望远镜成像上,即把众多小口径望远镜系统综合在一起,等效形成一个大口口径射电望远镜观测效果,从而获取到较高空间角分辨的图像。然而,由于仪器误差以及

信号传播效应的影响,校准特别是相位校准(影响图像位置确定)在综合孔径成像技术中至关重要。

颜毅华研究员领导的研究团队,在近年来的MUSER太阳射电图像处理过程中,发现了一种新的综合孔径望远镜阵列相位定标校准方法,在定标点源偏离原点的一般情况下,第一次获得了该偏差对综合孔径成像结果影响的通用理论公式。基于这个新公式,团队研究人员可以对MUSER观测图像进行校准,从而得到准确的太阳射电图像。

颜毅华介绍,这研究不仅仅优化了当前MUSER成像校准方法,而且还对一般射电综合孔径成像理论弥补上了几十年来缺失的重要一环,使得综合孔径方法成了一个封闭的完备理论,即根据综合孔径理论本身就可以完成绝对定位。

论文审稿人认为,本研究方法可以利用一个未知位置校准点源来对射电望远镜的图像进行校准,并且可以通过迭代计算出校准源具体位置,从而获取到真实的射电图像,也就是在浩瀚宇宙中给太阳“定位”。

## 中国医药卫生管理大学联盟等7家非法社会组织网站被关停

新华社电 记者25日从民政部获悉,民政部、中央网信办、工业和信息化部近日依法关停了7家非法社会组织网站及相关新媒体账号,清除了有关关联网页。

据了解,自2021年3月20日进一步打击整治非法社会组织专项行动开展以来,民政部会同有关部门,依据有关法律法规,对已取缔的非法社会组织网站进行排查,至今已分13批次关停了165家处于存续状态的非法社会组织网站及微信、微博等新媒体账号,进一步夯实了线下打击整治成果,巩固了线上线下治理

闭环。

此次关停操作涉及中国营地教育联盟、中国医药卫生管理大学联盟、全国职业教育师资培训联盟、国家节能减碳产业创新联盟、中国监督网浙江象山办事处、中国煤矿创伤学会华北分会、全心犬意大利领养中心等7家已被取缔的非法社会组织。

民政部提醒有关机构和社会公众,在与社会组织开展合作或者参与其活动时,务必注意核查其身份。全国社会组织的登记信息可通过中国社会组织政务服务平台、中国社会组织动态政务微信等渠道在线查询。

(记者高蕾)