

产业结构不断优化,企业效益逐步改善——

工业运行保持企稳回升态势

本报记者 徐佩玉

工业是宏观经济的“压舱石”，是稳增长的主战场。9月20日，国新办举行国务院政策例行吹风会，解读经济形势和政策。工业和信息化部运行监测协调局局长陶青在会上表示，8月份，工业生产稳步恢复，企业效益逐步改善。

工业增长积极因素持续累积

8月份，全国规模以上工业增加值同比增长4.5%，增速较上月加快0.8个百分点。从行业看，1—8月份，41个工业大类行业中，27个行业增加值同比增长。从9月份以来工业和信息化部调度的用工用电等高频数据看，无论是同比还是环比，工业生产都保持企稳回升的态势。

产业结构不断优化。高技术制造业投资增长加快，1—8月份，制造业投资同比增长5.9%，其中，高技术制造业投资同比增长11.2%。装备制造业快速发展，8月份，装备制造业增加值同比增长5.4%，对全部规上工业增长贡献率达38.9%。新产品较快增长，8月份，服务机器人、民用飞机产量分别增长73.7%和33.3%，光伏电池、汽车用锂离子电池等产品产量也分别增长77.8%和31.5%。

工业增长积极因素持续累积。企业产销衔接进一步畅通。工业生产者出厂价格指数(PPI)持续收窄，8月份的降幅比上月进一步收窄1.4个百分点，规模以上工业企业产品销售率为97.4%，连续2个月恢复至97%以上的水平。随着上游原材料价格的下降，企业营收好转，成本压力有所缓解，企业信心也在逐步增强。8月份，制造业PMI进一步回升。其中，生产指数和新订单指数分别为51.9%和50.2%，均为5个月以来的高点。

“下一步，工业和信息化部将会同有关部门加紧实施十大重点行业稳增长工作方案，推动稳增长政策落地见效。”陶青说。

装备制造业发展势头向好

今年以来，装备制造业是推动工业增长的主力，特别是高端装备制造业发展势头向好。



9月20日，以“智造世界·创造美好”为主题的2023世界制造业大会在安徽省合肥市举行，大会集中展示制造业新模式、新业态、新技术、新产品，吸引大量市民参观体验。图为人们在大会现场观看一款新能源汽车电池包。

新华社记者 周 牧摄



福建省福州市连江县大力支持企业研发创新，通过优化营商环境、落实优惠政策等举措，助力纺织企业高质量发展。图为9月21日，该县一家纺织企业的工人在“数字化纺织车间”赶制订单产品。

王旺旺摄(人民视觉)

产业规模不断扩大。高技术制造业方面，8月份，航空、航天器及设备制造业增长16.2%，电子工业专用设备制造、电子器件制造分别增长15.7%和13%。新能源汽车保持产销双增，中国汽车工业协会数据显示，8月份，新能源汽车产销分别达到84.3万辆和84.6万辆，同比分别增长22%和27%。新材料新产品生产保持高速增长，8月份，太阳能工业用超白玻璃、多晶硅、单晶硅等产品产量分别增长63.3%、84.6%和79.9%。

一批标志性装备取得突破。火电机组、核电机组和水电机组单机容量均超百万千瓦，特高压输电设备超百万伏特，电力装备已经迈入“四个百万”时代。16兆瓦海上风电机组，首座深远海浮式风电平台成功并网发电，光伏发电技术快速迭代，多次刷新电池转换效率世界纪录，天舟五号快速交会对接创造世界纪录；C919与ARJ21两款国产商用飞机新疆演示飞行全面展开，C919订单已达1061架；首艘国产大型邮轮完成试航，明年将

开启首次商业运营。

国际竞争力不断增强。高质量、高附加值的高端装备产品竞争力提升，为外贸出口注入新动力。中国造船三大指标全面增长，1—8月，全国造船完工量、承接新船订单、手持船舶订单均保持两位数增长；中国造船完工量、新接订单量、手持订单量分别占世界市场份额的49%、68.8%和53.9%，继续保持全球领先地位。汽车出口持续增长，据中汽协统计分析，8月份汽车出口40.8万辆，同比增长32.1%。

陶青表示，工业和信息化部将扎实推进高端装备制造业发展，着力推进工业母机高质量发展，巩固扩大新能源汽车产业发展优势，培育工业机器人产业生态，为推进新型工业化、建设制造强国、构建现代化产业体系提供坚实支撑。

加快推进新型工业化

推进新型工业化，是实现经济高质量发展的必由之路。9月20日召开的国务院常务会议研究了加快推进新型工业化有关工作，强调深刻把握国内外形势变化和我国新型工业化的阶段性特征，扎实做好各项重点工作，全面提高工业发展质量、效益和国际竞争力。

加快推进新型工业化，要用好市场的力量。专家认为，要坚持深化改革、扩大开放，充分调动各类经营主体积极性，发挥全国统一大市场支撑作用，以主体功能区战略引领产业合理布局。

工业和信息化部数据显示，中国在新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源等领域建成了45个国家先进制造业集群，主导产业总产值达20万亿元。

陶青此前表示，今年以来，中国制造业智能化转型保持良好发展态势，下一步工业和信息化部将以智能制造为主攻方向，统筹抓好传统产业改造升级和战略性新兴产业培育壮大，全面推动制造业数字化普及，系统推进智能化升级，促进有效投资需求，支撑现代化产业体系构建，不断增强实体经济发展的新动能。



“大粮仓” 迎来秋收季

近日，黑龙江垦区各地陆续迎来秋收季。位于三江平原腹地的北大荒农业股份有限公司友谊分公司81.68万亩玉米进入成熟期。在广袤的黑土地上，数十台大马力收割机、接粮车与运粮车高效开展联合收获作业。图为9月20日，该公司一地块的秋收现场。

新华社记者 王 松摄



21个自由贸易试验区

累计向全国复制推广302项制度创新成果

新华社上海9月20日电(记者谢希瑶、周蕊)商务部副部长郭婷婷20日表示，10年来，党中央先后部署设立了21个自由贸易试验区，以不到千分之四的国土面积，贡献了全国18%的外商投资和进出口总额，累计向全国复制推广302项制度创新成果，成为了新时代改革开放新高地。

郭婷婷在当天举行的中国(上海)自由贸易试验区建设10周年主题论坛上作出上述表述。郭婷婷说，2013年9月29日，中国第一个自贸试验区

在上海揭牌运行。自设立以来，上海自贸试验区实现了我国改革开放进程中许多“第一”：推出全国第一张外商投资准入负面清单；上线全国第一个国际贸易“单一窗口”；创设第一个自由贸易账户，为全面深化改革开放贡献了一批“上海经验”。

论坛上发布的《中国(上海)自由贸易试验区建设10周年白皮书》显示，在国家层面复制推广的302项自贸试验区制度创新成果中，源自上海首创或同步先行先试的事项占比近一半。

“自贸试验区的改革不是‘做盆景’而是‘种苗圃’，改革成果惠及更大范围。”商务部自贸区港建设协调司司长杨王伟表示，在带动高水平开放方面，自贸试验区承担了重大开放试点任务，有力促进了投资贸易自由化便利化；在推进深层次改革方面，自贸试验区发挥制度创新“头雁”效应，在贸易、投资、政府职能转变、金融服务实体经济等方面实践了很多首创性改革；在引领高质量发展方面，已培育了油气、生物医药、工

程机械等一批世界领先的产业集群。

10年来，我国已先后设立21个自贸试验区，形成了覆盖东西南北中、统筹沿海内陆沿边的改革开放创新发展格局。北京自贸区推动数字贸易规则对标国际高标准、广东自贸区推动与港澳金融市场互联互通、四川自贸区内新增企业是挂牌前11倍……论坛上，来自北京、山东、广东、海南、四川等地有关负责人分享了各自自贸区发展成效与经验。

郭婷婷说，自贸试验区将进一步对接高标准经贸规则、深入推进制度型开放；加大压力测试力度，提升市场准入水平；推进改革系统集成，壮大发展新动能；开展差别化探索，打造各具特色的现代化产业集群，为全面推进中国式现代化作出新贡献。



9月20日，山东省滨州市2023年中国农民丰收节暨第二十五届沾化冬枣节在沾化区市民活动中心开幕。今年丰收节重点策划了特产展销、丰收采摘、丰收夜市等主题活动，擦亮特色农产品品牌，促进农民增收。图为市民在沾化区富源街展区品尝当地食品。李秀玲摄(人民视觉)

今年1至8月

对外非金融类直接投资增长18.8%

本报北京9月21日电(记者王俊岭)商务部21日发布的最新数据显示，今年1至8月，中国对外投资持续增长，对外非金融类直接投资5856.1亿元，同比增长18.8%。其中，中国企业在“一带一路”共建国家非金融类直接投资1403.7亿元，同比增长22.5%。

数据显示，今年1至8月，中国对外承包工程完成营业额6486.2亿元，同比增长6.1%；新签合同额8633.4亿元，同比增长2%。其中，中国企业在“一带一路”共建国家承包工程完成营业额5295.2亿元，同比增长4.8%；新签合同额7253.5亿元，同比增长5.6%。

北京轨道交通线路总里程居全国第一

据新华社北京9月21日电(记者邵思聪、张骁)记者21日从北京市第十六届人大常委会第五次会议上获悉，北京坚持“慢行优先、公交优先、绿色优先”，深入推进绿色交通发展。目前，全市轨道交通线路总里程达1172公里，位居全国第一。

轨道交通方面，城市轨道交通线路27条、807公里，市郊铁路4条、365公里。地面公交方面，全市落实《北京市地面公交线路总体规划》，削减重复线路长度1887.6公里，增加461.2公里公交线路网覆盖，

大力发展定制公交，共开行598条定制公交线路，工作日日均运送4.2万人次。慢行系统方面，步行和自行车出行吸引力进一步提高，今年上半年，中心城区慢行出行比例达47.1%。

此外，北京积极推动行业车辆新能源化。目前，全市地面公交车中新能源和清洁能源车辆占比达94%，全市巡游出租车中纯电动车占比65%。截至今年6月底，北京市累计推广新能源汽车69.2万辆。

江西积极推进高标准农田建设

本报南昌9月21日电(记者周欢)近日，江西省委办公厅、省政府办公厅印发《关于加强耕地保护的若干意见》，提出要坚守4004.59万亩耕地保护红线，实现全省耕地和永久基本农田布局更加合理、数量稳中有增、质量稳步提升，到2035年把永久基本农田全部建成高标准农田。

近年来江西先后实施一系列措施，守住耕地红线，初步遏制了耕地总量逐年下降趋势，为全

省粮食稳产保供提供了有力保障。

意见提出，要强化永久基本农田特殊保护，永久基本农田经依法划定后，任何单位和个人不得擅自占用或者改变其用途。突出耕地种植用途管控，严格控制一般耕地转为林地、草地、园地等其他农用地及农业设施建设用地；建立储备耕地机制，充分挖掘和保护利用宜耕后备资源，优化耕地和林地、园地等农用地之间的空间布局。

上海发布境外职业资格证书认可清单

据新华社上海9月20日电(记者郭敬丹)第三届“海聚英才”全球创新创业峰会20日在上海举行，发布《上海市境外职业资格证书认可清单》等重大人才政策，旨在探索国际职业资格与国内职称衔接机制，推进制度型开放，助力上海吸引集聚国内外高层次人才。

清单由上海市人力资源和社会保障局会同相关行业主管部门共同研究制定，分为A、B、C三类。

依据产业匹配度、证书的知名度和国际化程度等标准，遴选48项境外职业资格证书形成A类清单，涵盖金融管理、新一代信息技

术、生物医药、高端制造、建筑工程等重点领域。对于持证人员给予人才引进、工作许可、人才安居等配套保障政策。

依据人才急需紧缺程度和较高专业技术水平等标准，遴选15项评价衔接机制，推进制度型开放，助力上海吸引集聚国内外高层次人才。

依据证书能查验、评价标准可对照、专业人才有需求等标准，遴选22项证书形成C类清单，持证人员可对照认定国内职称。

据介绍，上海将根据重点行业领域发展和专业人才需求实际，动态调整证书目录，加快建设高水平人才高地。



浙江省杭州市余杭区积极推进乡村数字化人才队伍建设，通过打造乡村旅游科技创新应用新场景，促进科技与文旅相融合，提升乡村品质。图为近日该区良渚街道元宇宙体验馆内，游客在工作人员指导下体验极速滑雪项目。陈嘉俊摄(人民视觉)