

经济数据看开局 ②

呈现稳中加固、稳中向好态势

中国经济“半年报”成绩亮眼

本报记者 王俊岭



作为城市夜间经济和汽车消费的一种新业态，汽车夜市受到市民欢迎。图为日前在重庆万盛经开区国能天街汽车夜市，人们正在看车选车。曹永龙摄（人民视觉）



七月十五日，工人在江苏省海安市曲塘镇一纺织公司车间的生产线上忙碌。翟慧勇摄（人民视觉）

7月15日，国家统计局发布上半年国民经济数据，中国经济再次交出了一份亮眼答卷。

在国新办举行的国民经济运行情况发布会上，国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长刘爱华表示，上半年国民经济持续稳定恢复，稳中加固、稳中向好。但同时，国内经济恢复不均衡，巩固稳定恢复发展的基础仍需努力。

经济持续恢复增长

上半年，中国国内生产总值(GDP)532167亿元，按可比价格计算，同比增长12.7%。

经济持续恢复增长。上半年国内生产总值同比增长12.7%，其中二季度同比增长7.9%，环比增长1.3%，2年平均增长5.5%。上半年全社会货运量同比增长24.6%，2年平均增长7.2%。

经济结构调整优化。上半年，服务业增加值对经济增长的贡献率达到53%，比一季度提高2.1个百分点；制造业增加值占国内生产总值的比重为27.9%，比上年同期提高1.3个百分点；最终消费支出对经济增长的贡献率达到61.7%。

创新动能持续增强。6月末，法人单位数首次突破3000万个，同比增长16.6%。上半年，新能源汽车、工业机器人、集成电路产量同比均保持较快增长；实物商品网上零售额2年平均增长16.5%，占社会消费品零售总额比重达到23.7%；全国快递业务量突破500亿件，接近2018年全年水平。

质量效益总体提升。1—5月份，规模以上工业企业利润总额同比增长83.4%，营业收入利润率达到7.11%，比上年同期提高了

2.05个百分点；规上服务业企业利润总额同比增长1.5倍；全国一般公共预算收入同比增长24.2%。

内生动力不断增强

从上半年数据看，中国经济内生动力不断增强，发展韧性持续提升。

看生存力——上半年，内需对经济增长的贡献率达到80.9%，比一季度上升4.9个百分点。其中，市场销售稳步回升，投资持续稳定恢复，内需对经济增长的支撑作用逐步增强。

看竞争力——上半年，高技术制造业增加值同比增长22.6%，2年平均增长13.2%，“三新”（新产业、新业态、新模式）经济快速增长对上半年国民经济的持续稳定恢复发挥了重要作用。

看发展力——上半年，高技术制造业和高技术服务业投资同比分别增长29.7%、12%，2年平均分别增长17.1%、9.5%。计算机及办公设备制造业、医疗仪器设备及仪器仪表制造业、电子商务服务业、研发设计服务业等领域投资增长迅速。

看持续力——上半年，固定资产投资到位资金同比增长16.8%，增速超过投资增速。“十四五”规划确定的一批重大项目在陆续部署推进，6月份新入库的5000万元以上的大项目超过1万多个，环比增长11.6%。

“今年上半年经济持续稳定恢复，供需循环畅通，基本面为下半年经济运行打下了比较好的基础。”刘爱华表示，随着支持经济进一步恢复、进一步向好的因素逐渐累积、逐渐增多，预计下半年中国经济有望保持稳定复苏态势。

政策助力行稳致远

上半年，宏观政策继续保持了实体经济的支持力度，成为中国经济念好“稳”字诀的重要保障。

在新动能培育上，有关部门加快完善以企业为主体的技术创新体系、采取研发费用加计扣除减免税等创新支持政策，加大“双创”力度，创新引领作用显著增强，有力促进新产业、新业态成长壮大。

在应对国际大宗商品价格上涨问题上，国内大宗商品价格保供稳价的政策效果初步显现。6月份，工业生产者出厂价格同比上涨8.8%，比5月份回落0.2个百分点。

如何平衡节能降耗与经济增长？刘爱华表示，当前中国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，“碳达峰”“碳中和”既是中国对世界的庄严承诺，也是高质量发展的必然要求，是现代化进程的必由之路。推动绿色转型发展，可能会抑制部分高耗能行业、高排放行业的短期增长，但也将创造新的需求、催生新的产业。要抓住这个历史机遇，积极应对挑战，推动中国经济行稳致远。

刘爱华表示，下一步，要持续深化供给侧结构性改革，着力释放内需潜力，大力助企纾困发展，扎实推进高质量发展，努力完成全年经济社会发展的目标任务。“针对运行中存在的突出问题，还是要按照党中央、国务院的决策部署，立足当前、着眼长远，做好跨周期调节，应对好可能发生的周期性风险。尤其是要把培育壮大市场主体放在重要位置，通过深化‘放管服’改革，优化营商环境，给中小微企业更多的成长空间，为推动经济平稳健康发展奠定一个坚实的基础。”刘爱华说。



上半年中国实际使用外资同比增28.7%

本报北京7月15日电（记者王俊岭、罗珊珊）商务部14日发布的数据显示，1至6月，全国实际使用外资6078.4亿元，同比增长28.7%，较2019年同期增长27.1%。

从行业看，高技术产业成为引资热点：实际使用外资同比增长39.4%，其中高技术服务业增长42.7%，高技术制造业增长29.2%；服务业实际使用外资4827.7亿元，同比增长33.4%。

从来源地看，“一带一路”沿线国家和东盟投资活力强劲，实际投资同比增长49.6%和50.7%；欧盟实际投资同比增长10.3%。

从区域分布看，中国东部、中

西部、中部地区实际使用外资分别增长29.7%、33.6%和16.1%。

“在全球疫情形势依然严峻的情况下，中国上半年外资成绩单出色。”对外经济贸易大学中国WTO研究院院长屠新泉说。一方面高技术产业对外资吸引力持续加大；另一方面，通过共建“一带一路”，相关国家对中国经济的了解更加深入，对中国市场越来越有信心。

谈及下半年外资走势，屠新泉表示，在一系列扩大对外开放和促进外商投资举措的支持、保障下，国内营商环境持续改善，预计吸收利用外资将保持良好增长势头，外资企业对中国市场的满意度将继续提升。



祁连山下山村美

日前，位于祁连山北麓的甘肃省民乐县丰乐镇易家村，绿油油的庄稼生长旺盛，展现出勃勃生机的美丽景象。

王将摄（人民视觉）

全国机器人产业规模去年达千亿元

2021世界机器人大会将于8月在北京举行

本报北京7月15日电（记者韩鑫）记者从15日在京召开的2021世界机器人大会新闻发布会上获悉：“十三五”以来，我国已初步形成较为完整的机器人产业体系。产业规模快速增长，近年来机器人产业年均复合增长率超过15%，2020年全国机器人产业规模达到1000亿元，今年机器人产业发展持续向好，上半年工业机器人同比增长69.8%。

发布会上，工信部装备工业一司有关负责人介绍，近年来，我国机器人产业链水平持续提升，机器人的运动控制、高性能伺服驱动、高精密度减速器等关键核心技术和部件加速突破，单机和小批量生产产品技术指标已达国际先进水平，整机功能和性能显著增强。与此同时，集成应用大幅拓展。2019年国内制造业机器人密度达到187台/万人，明显高于全球平均水平。

据介绍，2021世界机器人大会将于8月18日至22日在北京举行。此次大会以“共享新成果，共注新动能”为主题，由北京市人民政府、工业和信息化部等主办，中国电子学会、北京市经济和信息化局等承办。大会期间，还将同期举办世界机器人博览会、世界机器人大会等活动。

6月份全社会用电量持续增长

本报北京7月15日电（记者丁怡婷）记者日前从国家能源局获悉：6月份，我国经济保持稳定恢复、全社会用电量持续增长，达到7033亿千瓦时，同比增长9.8%，两年平均增长8.4%。分产业看，第一产业用电量88亿千瓦时，同比增长16.3%；第二产业用电量4832亿千瓦时，同比增长8.5%，对全社会用电量增长的贡献率约60%，是拉动全社会用电量增长的主力；第三产业用电量

1226亿千瓦时，同比增长17.5%；城乡居民生活用电量887亿千瓦时，同比增长6.8%。1—6月，全社会用电量累计39339亿千瓦时，同比增长超16%。近日，多个省份发布了上半年全社会用电量数据，其中广东省三大产业用电量增长强劲，全社会用电量达3643亿千瓦时，用电总量位居全国第一。增速方面，广东全社会用电量同比增长22.89%，两年平均增速为9.7%。

宝武碳中和股权投资基金设立

本报上海7月15日电（记者季觉苏）15日，中国宝武钢铁集团有限公司携手多家企业共同发起设立宝武碳中和股权投资基金。该基金是目前国内市场上规模最大的碳中和主题基金，总规模500亿元，首期100亿元。

“十四五”时期是钢铁行业实现低碳发展的重要窗口期。中国宝武在国内钢铁行业率先发布了实现碳达峰、碳中和目标的时间表：2021年发布低碳冶金路线图、2023年力争

实现碳达峰、2025年具备减碳30%的工艺能力、2035年力争实现碳中和、2050年力争实现碳中和。

宝武碳中和股权投资基金将聚焦清洁能源、绿色技术、环境保护、污染防治等方向，参与长江经济带的转型发展，跟踪国家清洁低碳安全高效的能源体系建设，深度挖掘风、光等清洁能源潜在发展地区和投资市场上优质的碳中和产业项目，助力国家经济绿色低碳高质量发展。



莲农喜采致富莲

素有“中国白莲之乡”美誉的江西省广昌县积极加大科技创新力度，提升莲农科学种莲水平和产业增收能力。今年，全县种莲面积达11万余亩，成为当地莲农增收致富的主要经济来源。图为近日，广昌县驿前镇姚西村莲农正在莲田里采摘成熟的莲蓬。

卓忠伟摄（人民视觉）

果品加工助增收

河北省遵化市近年来采取“果品生产企业+基地+农户”生产经营模式，发展果品加工企业30多家，使农民收获的果品得到及时收购并进行深加工，确保果农种植积极性，帮助农民增收致富。图为7月14日，遵化市一家罐头加工厂的员工在精选鲜桃。

刘满仓摄（人民视觉）

