

## 年中经济观察 ④

## 新动能持续培育壮大

本报记者 李婕

上半年，高技术产业投资同比增长10.6%；全国累计培育专精特新中小企业超14万家；重大科技成果不断涌现……放眼中国经济，新动能正持续培育壮大。国家统计局新闻发言人表示，今年以来，各地区各部门在稳定经济运行的同时，对标高质量发展需要，在转方式、调结构、提质量、增效益上持续用力，着力激发内生动力活力，以确定性的转型升级应对不确定性的风险挑战，高质量发展稳步推进、势头向好。

## 高技术产业投资增势良好

当前，中国经济新动能新优势不断塑造，带动高技术产业投资快速增长。

重点领域投资加大，新质生产力培育壮大。上半年，高技术产业投资同比增长10.6%，增速比全部投资高6.7个百分点。其中，高技术制造业投资同比增长10.1%，航空、航天器及设备制造业投资增长38.3%；高技术服务业投资同比增长11.7%，电子商务服务业、科技成果转化服务业、研发与设计服务业投资均实现两位数增长。

产业转型升级持续深化，赋能高质量发展。上半年，规模以上装备制造业和规模以上高技术制造业增加值同比分别增长7.8%和8.7%，高于全部规模以上工业1.8和2.7个百分点。1—5月份，规模以上高技术服务业企业营业收入同比增长9.9%，高于全部规模以上服务业企业1.4个百分点。

数字经济蓬勃发展，市场活力不断释放。1—5月，规模以上信息传输、软件和信息技术服务业企业营业收入增长11.2%。上半年，实物商品网上零售额同比增长8.8%，占社会消费品零售总额比重达25.3%，比一季度提高2个百分点。

制造业补链强链持续推进，创新



近年来，四川省眉山市仁寿县引导企业强化科技创新，补链条、提能级，加快培育和形成新质生产力，助推企业高质量发展。图为工人在四川三浦星半导体科技有限公司生产车间忙碌。 潘帅摄（人民视觉）

主体不断培育。截至6月底，全国累计培育专精特新中小企业已超14万家，其中“小巨人”企业1.2万家。“高技术行业发展良好，新质生产力培育壮大。”国家统计局国民经济核算司司长赵同说。

## 科技创新引领作用增强

国内首个“地面空间站”通过验收，C919大型客机累计交付6架，深中通道正式通车运营，嫦娥六号实现月背采样返回，国际首个通信与智能融合的6G试验网成功搭建……今年以来重大科技成果不断涌现，大国重器频频“上新”。

“科技创新引领作用增强”，国家统计局新闻发言人表示，中国科技自立自强水平持续提升，为加快发展新质生产力注入了新动能。

产业端，制造业高端化、智能化、绿色化扎实推进，新产业新产品

日益成为新的增长点。上半年，3D打印设备、服务机器人、智能手表等智能产品产量分别增长51.6%、22.8%、10.9%。截至5月底，全国新建5G基站46万个；规划具有高性能计算机集群的智算中心达10余个，智能算力占算力总规模比重超过30%。

近年来，中国把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，“嫦娥”奔月、“北斗”组网、“奋斗者”号逐梦深蓝，国家战略科技力量显著增强。2023年，中国全社会研究与试验发展(R&D)经费投入强度为2.64%，比2012年提高0.73个百分点，超过欧盟国家平均水平。截至2023年底，国内有效发明专利达401.5万件，成为世界上首个国内有效发明专利数量突破400万件的国家。2013年—2023年规模以上高技术制造业增加值年均增长10.3%，以新一代信息技术、高端装备、航空航天为代表的高新技术产业不断发展壮大。

## 绿色低碳转型持续深入

绿色是高质量发展的底色。

顺应绿色低碳发展新趋势，中国新能源产业实现较快增长。上半年，新能源汽车产量同比增长34.3%，配套产品充电桩、汽车用锂离子电池产量分别增长25.4%、16.5%。光伏产业链增势良好，主要原材料多晶硅、单晶硅、太阳能工业用超白玻璃产量同比分别增长55.4%、43.6%、42.8%。

随着绿色低碳转型持续深入，能源生产消费结构持续优化。目前，规模以上工业水电、核电、风电和太阳能发电等清洁能源占比达32.2%，较上年同期提高2.3个百分点。同时，重点领域节能降碳有序推进，绿色生产方式和生活方式逐步形成。初步测算，上半年非化石能源消费量占能源消费总量的比重提高1.9个百分点。

“国家支持非化石能源发展政策效应逐步显现，新能源消费快速增长，用能结构持续改善，能源绿色化清洁化底色进一步凸显。”国家统计局能源统计司司长胡汉舟说。

国家统计局新闻发言人表示，要看到，中国仍处于经济恢复和转型升级关键期，外部环境更趋复杂严峻和不确定，国内发展不平衡不充分问题突出，制约高质量发展的因素还不同程度存在，推动高质量发展仍需久久为功、持续用力。要把加快建设现代化产业体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局等战略任务落实到位，促进新旧动能平稳转换，切实增强经济内生动力。



日前，由江苏省交建局建设、中交二航局承建的世界最大跨度斜拉桥——常泰长江大桥主航道桥钢桥面铺装施工全面启动，该工程进入关键性钢桥面沥青路面施工新阶段。大桥全长10.03公里，已于6月实现高精度合龙，预计2025年建成通车。常泰长江大桥是长江上首座集高速公路、城际铁路、普通公路于一体的过江通道。

康朴、赵振宇  
摄影报道



截至3月底，10个国家数据中心集群算力总规模超146万标准机架——

## “东数西算”工程取得积极进展

本报北京7月22日电（记者邱海峰）记者22日从国家数据局获悉，截至今年3月底，10个国家数据中心集群算力总规模超过146万标准机架，整体上架率为62.72%，较2022年提升4个百分点。

国务院新闻办公室当天举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会，国家数据局数字科技和基础设施

建设司司长杜巍在会上介绍了上述情况。杜巍表示，为进一步优化生产力布局，充分发挥西部能源优势，国家在综合考虑能源供给、地质条件、气候环境、传输距离、产业基础等因素的基础上，提出了“东数西算”的战略构想。2022年2月，在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏启动建设国家

算力枢纽节点，并规划了10个国家数据中心集群，正式启动“东数西算”工程。

2年来，在相关部门和各枢纽节点共同努力下，“东数西算”工程取得积极进展。截至今年3月底，东西部枢纽节点间网络时延已基本满足20毫秒(ms)要求；数据中心绿电占比超过全国平均水平，部分先进数据中心绿电使用率达到80%左右，新建数据中心PUE（电能利用效率）最低降至1.10。“东数西算”工程的实施带动了IT设备制造、信息通信、基础软件、绿色能源等产业链发展，提升了国家整体算力水平。

去年底，国家数据局会同相关部门出台《深入实施“东数西算”工程 加快构建全国一体化算力网的实施意见》，部署了统筹通用算力、智能算力、超级算力协同计算，统筹东中西地

作为“东数西算”国家工程的重要枢纽和全国十大数据中心集群之一，安徽省芜湖市正在加快推进数据集群建设和算力发展。图为芜湖数字经济产业园项目施工现场。 王玉实摄（人民视觉）



## 上半年全国一般公共预算收入115913亿元

本报北京7月22日电（记者汪文正）财政部22日发布数据显示，今年上半年，全国一般公共预算收入115913亿元，同比下降2.8%，扣除去年同期中小微企业缓税入库抬高基数、去年年中出台的减税政策翘尾减收等特殊因素影响后，可比增长1.5%左右。

分中央和地方看，上半年，中央一般公共预算收入50011亿元，同比下降7.2%；地方一般公共预算本级收入65902亿元，同比增长0.9%。

财政支出方面，上半年，全国一般公共预算支出136571亿元，同比增长2%。分中央和地方看，

中央一般公共预算本级支出18267亿元，同比增长9.6%；地方一般公共预算支出118304亿元，同比增长0.9%。

各级财政部门持续优化财政支出结构，突出轻重缓急，严格落实过紧日子要求，强化国家重大战略任务和基本民生财力保障，做到“小钱小气、大钱大方”。从主要支出科目来看，上半年，社会保障和就业支出22697亿元，同比增长4.2%；城乡社区支出10472亿元，同比增长8%；农林水支出11528亿元，同比增长6.8%；教育支出20291亿元，同比增长0.6%。



迎峰度夏期间，南方电网铜仁供电局利用智能机器人和无人机等设备，通过“人工巡视+智能巡检”方式，对核心枢纽变电站和重要输电线路加强巡检，全力保障电网安全可靠运行。图为在贵州省铜仁市220千伏木黄变电站内，运维人员和智能机器人一起开展“人机联合”巡检。 向世杰摄（人民视觉）

## 太阳能发电装机容量超7亿千瓦

本报北京7月22日电（记者廖睿灵）记者近日从国家能源局获悉，截至6月底，全国累计发电装机容量约30.7亿千瓦，同比增长14.1%。其中，太阳能发电装机容量约7.1亿千瓦，首超7亿千瓦，同比增长51.6%；风电装机容量约4.7亿千瓦，同比增长19.9%。

1—6月，全国新增发电装机15276万千瓦，比上年同期多投产

1878万千瓦。其中，新增太阳能发电装机10248万千瓦，比上年同期多投产2406万千瓦；新增风电装机2584万千瓦，比上年同期多投产285万千瓦。

从投资情况看，1—6月，全国主要发电企业电源工程完成投资3441亿元，同比增长2.5%。电网工程完成投资2540亿元，同比增长23.7%。

## 两项家具领域“绿色”标准发布

本报北京7月22日电（记者孔德晨）国家市场监督管理总局（国家标准委）近日修订发布了《绿色产品评价家具》《家具绿色设计评价规范》两项家具领域“绿色”标准。

《绿色产品评价家具》标准规定了家具绿色产品的评价要求，此次修订细化了“能源”和“低碳”两方面相关指标，优化了资源、环境和品质属性要求。

《家具绿色设计评价规范》标准明确了家具绿色设计的术语和定义，规定了评价目的、原则和评价

要求。此次修订聚焦设计阶段的绿色化，引入全生命周期评价要求，从原材料选用、生产、销售、使用到回收等各个环节系统考虑降低资源消耗和环境污染的技术要求。

这两项标准的发布实施，将引导企业依据标准开展家具领域绿色设计、生产、评价工作，促进家具领域绿色转型升级，给消费者创造更健康、环保的家居环境，也将为大规模设备更新和消费品以旧换新标准提升行动提供重要标准支撑。

## 中国信保上半年承保近5000亿美元

本报北京7月22日电（记者王俊岭）记者22日从中国出口信用保险公司获悉，上半年，中国信保实现承保金额4983.3亿美元，同比增长9.7%；支付赔款9.5亿美元，同比增长5.9%；服务支持企业近20万家，同比增长8.9%，均创下同期历史新高，以高质量金融服务助力我国高水平对外开放。

上半年，中国信保短期出口信用保险承保规模近4260亿美元，

同比增长10.3%；支持外贸新业态出口107.1亿美元，同比增长13.4%；支持服务出口57.7亿美元，同比增长29.7%；支持小微企业出口854.4亿美元，同比增长6.4%；支持对共建“一带一路”国家的出口和投资1338.8亿美元。6月份，中国信保还举办第二届数字金融服务节暨第五届小微客户服务节，开展“普惠服务扩面”“金融助企提质”“新质生产力增效”三大专项行动。



近日，位于上海市浦东新区的港城广场四期项目竣工。港城广场项目紧邻滴水湖，总建筑面积约55.8万平方米，由中建八局承建，集办公、住宅、商业、酒店、文化、教育等功能于一体，是上海首个未来示范街区，未来将引入战略性新兴产业，打造人工智能产业高地。图为项目全景图。 冉一帆摄（人民视觉）