

## 年中经济观察

内需对国内生产总值增长的贡献率达68.8%，其中最终消费支出贡献率为52%——今年上半年，内需作为拉动经济增长的主动力和稳定锚，稳定有力发挥作用。

习近平总书记指出：“扩大内需既关系经济稳定，也关系经济安全，不是权宜之计，而是战略之举。”

各地区各部门加大力度实施扩大内需战略，采取更加有力的措施，大力提振消费，提高投资效益，全方位扩大国内需求，更好发挥超大规模市场优势，推动高质量发展取得新的更大成效。

### 释放潜能—— 超大规模市场体量更大

“既有好风景又有好天气，真是选对了地方。”来自广东广州市的游客李博伟带着家人到云南曲靖市旅游。白天自驾到周边欣赏美景，傍晚在市区悠闲地“City Walk(城市漫步)”，慢节奏的生活让一家人流连忘返，把原计划一周的行程又延长了几天。

“20多间客房上个月就被预订一空。”曲靖马龙区鸡头村街道桃园社区一家民宿的主理人唐丽娟说。数据显示，入夏以来，曲靖接待游客量同比显著增长，其中旅居超过15天的游客数量明显增加。

各地区各部门统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，促进消费和投资更好结合，推动国内大市场规模稳步扩大、结构持续优化、潜能不断释放。

看消费，市场销售增速回升，服务消费亮点突出。

“原本打算买一款普通的挂式空调，到店后发现可以享受以旧换新补贴，决定升级为最新款的无风感空调。”上海杨浦区一家家电卖场，消费者冯佳说，原价4000多元的空调，叠加店铺优惠和以旧换新补贴后，到手只要2000多元。

以旧换新加力扩围，政策效应持续显现，有力带动相关商品销售。上半年，限额以上单位家用电器和音像器材类、文化办公用品类、通讯器材类、家具类商品零售额同比分别增长30.7%、25.4%、24.1%、22.9%；汽车销售

# 扩大内需，主动力愈发强劲

本报记者 王珂 王云杉

明显改善，据中国汽车流通协会统计，上半年，新能源汽车零售量突破500万辆，同比增长33.3%。

新疆阿禾公路正式通车，吸引超10万名游客“打卡”；吉林多个度假区开启夏季运营，大批游客前来避暑……

促进服务消费系列政策效应不断释放，高品质服务供给完善扩大，多样化、个性化消费场景日益丰富，服务消费持续提质扩容。上半年，服务零售额同比增长5.3%，增速比一季度加快0.3个百分点，高于上半年商品零售额增速0.2个百分点。

“整体看，市场销售增长呈现提速态势。”商务部研究院电子商务研究所副研究员洪勇说。上半年，社会消费品零售总额245458亿元，同比增长5.0%，增速比一季度加快0.4个百分点。分季度看，二季度，社会消费品零售总额增长5.4%，增速比一季度加快0.8个百分点，自2024年三季度以来季度增速持续回升。

看投资，固定资产投资继续扩大，制造业投资增长较快。

6月初，中国移动(甘肃·庆阳)数据中心B01机楼主体结构顺利封顶。B01机楼是庆阳算力枢纽节点中第一个满足超高功率、超大承重、超高层高的数据中心，计划于今年9月底整体投产交付。

炎炎夏日，沪渝蓉沿江高铁上海经南京至合肥段崇太长江隧道作业不停，“领航号”盾构机稳步向前推进。7月17日，崇太长江隧道掘进顺利突破7公里，距离江苏太仓的2号井还剩约4公里。

沿江高铁、“三北”工程、西部陆海新通道……一批“两重”项目“进度条”不断刷新。国家统计局相关负责人介绍，各地区各部门加快推进“两重”建设和“两新”工作，聚焦关键领域和薄弱环节积极扩大有效投资，推动固定资产投资平稳增长。上半年，全国固定资产投资(不含农户)248654亿元，同比增长2.8%；扣除价格因素影响，同比增长5.3%。

### 创新供给—— 优结构提质量步伐加快

人形机器人腾空跃起，完成高难度动作，北京朝阳区一家商场的开业现场，20多个品牌的26款机器人与观众互动，新潮体验吸引人们驻足拍照。

(下转第七版)

## 上半年 新设外商投资企业增长11.7%

本报北京7月20日电 (记者罗珊珊)记者从商务部获悉：今年上半年，全国新设立外商投资企业30014家，同比增长11.7%；实际使用外资金额4232.3亿元。

从行业看，制造业实际使用外资1090.6亿元，服务业实际使用外资3058.7亿元。高技术产业实际使用外资1278.7亿元，其中，电子商务服务业、化学药品制造业、航空航天器及设备制造业、医疗仪器设备及器械制造业实际使用外资分别增长127.1%、53%、36.2%、17.7%。

从来源地看，东盟地区实际对华投资增长8.8%，瑞士、日本、英国、德国、韩国实际对华投资分别增长68.6%、59.1%、37.6%、6.3%、2.7%。

# 新动能集聚 新业态涌现 新产业壮大

## ——京粤皖三省市加快建设现代化产业体系

本报记者

### 活力中国调研行

在“活力中国调研行”主题采访活动中，记者先后走进北京、广东、安徽三省市，实地探访产业创新：

平均每3天，这里生产一颗中型商业卫星——银河航天(北京)网络技术有限公司在浩瀚宇宙中“添星”“织网”，构建起我国首个低轨宽带通信试验星座。目前，北京市商业航天产业规模已突破2600亿元。

平均每30分钟，这里制造一台工业机器人——广东佛山美的库卡智能制造科技园是全国最大的工业机器人生产园区之一。去年，广东省工业机器人产量超24万台(套)，同比增长31.2%，占全国市场总量的44%。

平均每30秒，这里下线一辆新能源汽车——安徽合肥今年1至5月生产新能源汽车46.7万辆，较两年前同期翻一番。安徽省汽车出口量居全国前列，我国每出口4辆汽车就有1辆“安徽造”。

…………

习近平总书记强调：“要以科技创新引领产业创新，积极培育和发展新质生产力。”中央经济工作会议提出：“以科技创新引领新质生产力发展，建设

现代化产业体系。”

牢记嘱托，砥砺前行，北京、广东、安徽等地坚持以科技创新引领新质生产力发展，不断促进新动能集聚、新业态涌现、新产业壮大。

### 锚定科技创新，未来 产业引领产业未来

“起飞!”一秒钟原地升空，最高时速达100公里，广东空天科技研究院研发的单人喷气飞行背包，于年初首次实现载人样机多科目自由飞。“未来，不仅能把穿戴者送上天，还能进行高空悬停作业。”飞行器总体设计师陈旭智介绍，这款飞行背包适用于特种作业、应急救援、短程通勤等多元场景，科幻画面正在成为现实。

培育未来产业，既要对未来有信心，也要对当下有耐心。前期投入大、回报周期长、孵化风险高，低空经济如何振翅“高飞”?有赖于耐心资本的助力与呵护。去年6月，广州市政府组建总规模100亿元的广州天使母基金，相继与包括广东空天科技研究院在内的62家单位建立合作，提供科技成果转化

资金支持，迄今已完成7只参股子基金设立，储备直投项目超1100个。

在合肥，走进国家航天局、安徽省、中国科学技术大学三方共建的深空探测实验室，3D打印设备生产的月壤砖引人注目。设备能以1300摄氏度高温熔化月壤，无需从地球携带辅料。“用月球的土，烧月球的砖，建月球的家。”深空探测实验室未来技术研究院高级工程师杨洪伦介绍，这款3D打印设备的应用场景越来越广。

发展未来产业，既要夯实基础研究硬支撑，也要优化产业生态软环境。近年来，安徽发挥科教资源丰富的优势，加快建设大科学装置等国之重器。2024年，安徽布局筹建首批10个省级未来产业先导区，涉及量子科技、空天信息、通用智能等领域。今年一季度，安徽省级未来产业先导区集聚产业链重点企业超100家，产业规模超196亿元。

今年4月，来自北京经开区的天工Ultra机器人走上人形机器人半程马拉松赛场，用时2小时40分42秒，跑完约21.1公里，途经14个90度以上弯道，穿越碎石子障碍带，夺得全球首个人形机器人半程马拉松赛事桂冠。获得亚军的松延动力N2机器人同样“身怀绝技”，能连续后空翻，目前销售订单逾2000台，合同金额上亿元。(下转第十版)

## 赵乐际将访问吉尔吉斯斯坦、匈牙利、瑞士 并在瑞士出席第六次世界议长大会议

新华社北京7月20日电 应吉尔吉斯斯坦议长图尔贡别克马鲁、匈牙利国会主席格维尔、瑞士联邦议会国民院

议长里尼克和联邦院议长卡罗尼、各国议会联盟主席阿克松和秘书长鲍兹邀请，全国人大常委会委员长赵乐际将于

7月23日至31日对吉尔吉斯斯坦、匈牙利、瑞士进行正式友好访问并在瑞士出席第六次世界议长大会议。

## 湖北为科创高地建设提供硬核支撑

本报记者 禹伟良 强郁文

黑磷，一种高稳定性高附加值新材料，已在湖北三峡实验室小规模量产，应用前景广阔。

湖北三峡实验室位于宜昌市猇亭区，是已建成的10家湖北实验室之一，由湖北兴发化工集团股份有限公司牵头，联合科研院所、高校和企业共同组建。立足企业需求做研究，成果在企业就地转化。

2024年11月，习近平总书记任湖北考察时要求湖北“努力打造具有全国影响力的科技创新高地，更好发挥科技创新策源功能”。

千字当头，湖北充分发挥科教人才富集、科技创新能力较强等优势，在推进科技创新和产业创新上开拓进取。

提升原始创新能力，做强高能级科创平台。

在华中科技大学，整体充退磁新技术让26兆瓦风力发电机实现原位退磁与退磁后的再饱和充磁。“传统的加热退磁技术，要把一两百吨重的电机转子加热至300摄氏度并保温12小时，能耗大、报废率高。”华中科技大学国家脉冲强磁场科学中心主任李亮介绍，“新技术充退磁效率大幅提升，能耗大幅降低。”

这一技术突破，离不开国家重大科技基础设施——脉冲强磁场实验装置。

4000平方米的设备间内，线圈、电路、仪器密布。放电瞬间，可形成最高相当于地球磁场强度200万倍的强磁场。它已吸引国内外130多个科研院所的顶尖科学家前来“追磁”，助力开展2000多项基础前沿研究。眼下，脉冲强磁场实验装置正加快优化提升。

锚定打造原始创新策源地目标，湖北加力推动“1家国家实验室、8个大科学装置、45家全国重点实验室、10家湖北实验室、163个国家级创新平台、525家新型研发机构”等科技力量矩阵提质增效。围绕关键核心技术，推进高效率科研攻关。

位于武汉经开区的湖北芯擎科技有限公司实验室内，技术人员正在进行自动驾驶芯片“星辰一号”量产前的测试。

“这款车规级高性能智能驾驶芯片，填补了国内相关领域空白。”芯擎科技首席执行官汪凯介绍。

支持科研院所和企业每年产出6项以上重大基础研究成果、突破10项以上重大关键技术、形成20项以上标志性产品……自2024年起，湖北着力推进全链条攻关，推动硅光集成晶圆、高性能自动驾驶芯片等取得突破。

促进产学研融通创新，加快高质量成果转化。

机器轰鸣，产出的黑色粉末状物质被迅速封装……武汉启纳新能源科技有限公司生产车间内，新产品成功量产。

去年，启纳公司在重要材料配方上遇到瓶颈，试着在科创供应链平台上发布技术需求。随即，大模型智能匹配，4支科研团队主动对接。“方便、高效、管用!”启纳公司副总经理李永伦说。

湖北着力推进科创供应链平台建设，探索创新投入风险共担机制，推动科研成果走出实验室、迈向市场化。建成以来，科创供应链平台已入驻企业超7万家。

“企业线上找技术，就像网购一样方便。”湖北科创供应链有限公司董事长姚建青说，“以‘用’为导向，以产业端拉动供给端。”

建好用好科创供应链平台，做强概念验证中心、制造业中试平台、场景创新促进中心等，湖北不断完善科技成果转化体系。2024年，全省技术合同成交额达5500亿元，科技成果就地转化率提高到67%。

“认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，湖北将坚持把科技自立自强当使命，全力打造人才、策源、产业、生态四个高地，形成建设全国科技创新高地的硬核支撑。”湖北省委书记王忠林表示。

### 大力推进生态修复工程，环境持续向好——

## 绿满拉萨南北山

本报记者 徐驭尧 何嘉豪 人民网记者 王子锋

平均海拔3650米的西藏拉萨，今年特别绿。

站在布达拉宫远眺，拉萨河两岸山体缀着连片的绿色。夏日，拉萨市南山、北山草木葱茏，游人穿梭其中，纷纷拍照留念。

### 种下一片绿

米久还记得，自己在这片林地种下的第一棵树是香花槐。作为拉萨北山拉鲁湿地生态修复片区的绿化养护工，他一开始对种树这件事没有那么笃定。

在他的记忆里，南北山一直是“光秃秃的”。“山上种树，能活吗?”当时，他和工友们经常心里打鼓。

为了确保树木成活，如何选择树种是前期考察的重点。项目团队经过严格的科学论证，精心筛选了12种具有优异耐旱耐旱特性的乡土树种。如今，油松、白皮松、山杏、江孜沙棘、栒子……这些经过精心挑选、科学选育的林木已经漫山遍野。

“这几年拉萨周边山体的绿化程度明显增加，野生动物也越来越多。”拉萨市林业和草原局党组副书记、局长格桑罗布介绍，南北山绿化工程

正式实施以来，已完成造林107.93万亩，栽植苗木1.2亿余株，总体成活率85%以上。在工程区，马鹿、岩羊、狐狸、狼、猕猴等动物不时出没。

看着满目苍翠的山峦，米久格外自豪。他对自己曾经参与种植的那些林木如数家珍，还想着今后让后代们也来看看这片绿。

“我最初种下的那棵树，如今长到7米多高。不知道咱们后代来看，它会长到多大呢!”米久满是感慨。

种下的不仅是树苗，也是关于种植的经验。格桑罗布指着山上刚刚种下的密密麻麻的树苗，介绍在3年时间里从选苗到培育、从种植到养护，不断摸索出来的经验方法。“我们已经和高校合作，把这些经验方法整合成适合推广借鉴的典型案列。”

### 护住一片绿

一条小径蜿蜒在山体之上，险峻处需手脚并用攀爬。这样崎岖的路，泽仁巴西已经走了4年。她是拉萨城关区娘热沟南北山绿化工程修复2号片区的一名绿化养护工。

(下转第四版)



雄忻高铁保定东特大桥跨京港澳高速连续梁中跨7月18日合龙。雄忻高铁起自雄安新区，终到忻州西站，正线全长342公里，是我国“八纵八横”高速铁路网京昆通道的重要组成部分，也是雄安新区“四纵两横”区域高铁网的重要横向通道。图为雄忻高铁保定东特大桥跨京港澳高速连续梁中跨施工现场。

新华社记者 邢广利摄

### 导读

理论

## 习近平总书记现代化 人民城市理论原创性贡献

第九版

与企业家谈“新”

## “中国制造和中国 文化成就了我们”

第七版

## “七下八上”防汛关键期 有涝有旱，如何精准应对?

第十四版

深度观察

## 城市驿站里的暖心事

第十八版