

年中经济观察

扩大内需，主动发力愈发强劲

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月底整体投运交付。

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”盾构机稳步向前掘进。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)

辉煌60载 魅力新西藏

牢记习近平总书记殷殷嘱托，正以更加昂扬的姿态，聚焦抓好“稳定、发展、生态、强边”四件大事，奋力谱写中国式现代化西藏新篇章。

本报今起推出“辉煌60载 魅力新西藏”专栏，记者奔赴高原，深入一线，记录60载辉煌历程中的动人故事，描绘新时代雪域高原的锦绣画卷。

开栏的话

60载光阴荏苒，雪域高原沧桑巨变。1965年，西藏自治区正式成立。60年来，特别是党的十八大以来，在党中央的亲切关怀和全国人民的大力支持下，西藏各族儿女团结奋斗、砥砺前行，各项事业取得全方位进步、历史性成就。西藏广大干部群众

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种具有优异耐寒耐旱特性的乡土树种。如今，油松、白皮松、山杏、江孜沙棘、枸子……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。

看着满目翠绿的山峦，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例。”

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)

2025年7月
21
星期一
乙巳年六月廿七
人民日报社出版
国内统一连续出版物号
CN 11-0065
代号1-1
第28135期
今日20版

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”。

培育未来产业，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。

发展未来产业，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

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

议长里尼克和联邦议长卡罗尼、各国民议会联盟主席阿克松和秘书长普雷邀请，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。

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，习近平总书记在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”。

干字当头，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……武汉启钠新能源科技有限公司生产车间内，新产品成功量产。

去年，启钠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、实用！”启钠公司副总经理李永仓说。

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。建设以来，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，以产业链拉动供给端。”

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，湖北不断完善科技创新成果转化体系。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。

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



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。雄忻高铁起自雄安站，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