

奋楫扬帆风正劲

—7月全国各地经济社会发展观察

7月，下半年经济运行开局的关键时段。夏日经济激活暑期消费新活力、全国统一大市场建设向纵深推进、重大项目提速加力、高水平对外开放不断扩……行至年中，各地凝聚力量，主动作为，扎实推进高质量发展。

观察一：夏日经济激活暑期消费新活力

武侠主题街区灯光璀璨、古风巡游别开生面、各路“侠客”身着古装畅游“江湖”……入夏以来，凭借独特的武侠文化主题和丰富的夜游项目，河南开封市万岁山景区吸引大批游客打卡游玩。

“我们上新了100多场节目，不断创新交互方式，丰富游客夜游体验。”

万岁山武侠城营销中心品宣部经理王雪莹介绍，今年以来景区客流量同比增长230%，暑期每天入园游客有7万名左右。

进入暑期，多地打造避暑、研学、亲子等差异化特色文旅活动，带动暑期游升温。

探索探洞、垂直速降、悬崖咖啡……在贵州大学担任足球教练的英国小伙大卫·吉里和朋友前往贵州荔波酷玩森林景区，体验了一场奇妙的“探险”。“有朋友来，我会第一个推荐这里。”吉里说，“这里风景美还很凉快，设计的项目趣味十足又充满挑战。”

新疆出台方案构建文化、旅游、体育、美食深度融合的特色消费新场景；重庆举办国际啤酒文化节，苏州启动太湖国际啤酒音乐嘉年华；“浙BA”（浙江省城市篮球联赛）激战正酣带动文旅消费攀升……各地纷纷拿出招数，燃夏日经济。

【记者观察】文化兴、旅游火、消费旺。随着文旅消费产品供给的不断丰富，新业态新场景的加快培育，“夏日的中国”活力无限。

加速迭代 深度融合 —从世界人工智能大会看行业发展新趋势

能跑会跳的人形机器人、眼花缭乱的大模型、不断拓展的场景应用……记者在在上海近日举行的2025世界人工智能大会上采访发现，人工智能行业发展加速迭代，与工业场景深度融合，赋能千行百业的能力更强。一些地方也结合自身产业特点纷纷出招，力争在人工智能浪潮中抢抓发展新机遇。

从赛场跑向市场，人形机器人加速迭代

在机器人企业擎朗智能展区，记者看到，体验者只需用手机下单，人形机器人XMAN-R1便可完成倒酒、加冰、摇匀等一系列动作，顺利调制一杯饮品。

除此次展出的人形机器人，擎朗智能此前推出的送餐机器人、送药机器人均得到市场认可，累计出货量超过10万台。擎朗智能创始人李通说，未来企业将继续以“通用+专用”相结合，构建多形态具身服务机器人协作生态，加速服务机器人产业的规模化落地。

记者发现，和2024世界人工智能大会相比，今年大会参展的人形机器人本领更多，运动能力、协调性也进一步增强。

在寻智智能展位，Mozl机器人完成凌乱衣物的铺平、叠齐和堆高；在宇树科技展台上，人形机器人上演格斗赛；在星动纪元展台上，人形机器人表演街舞……

“大家对人形机器人的期待更多了，已经不满足于他们能走会跑，还希望他们做更多的事情，比如做家务、格斗。”参观者张思凡对记者说。

在宇树科技展位，两台身高1.32米、重35公斤的宇树科技GI格斗机器人上演格斗赛，直拳、躲闪、回旋踢，机器人选手们有职业格斗运动员的风采。

据现场工作人员介绍，这款格斗机器人拥有29个灵活关节和智能平衡算法，让机器人选手在被击倒或意外摔倒后，也可以在数秒中完成自主起身。

随着运动能力和稳定性进一步提升，机器人行业商业化落地步伐进一步加快。

智元机器人从今年下半年开始，最新款灵犀X2机器人实现规模化出货，

观察二：全国统一大市场建设向纵深推进

近期，为进一步拓展业务，重庆宜必兴商贸有限公司从重庆市秀山县迁移至四川省宜宾市。“过去，办理跨省迁移业务，税务清算、资质重审等环节耗时又费力。现在，线上提交跨区迁移资料，办理未办结的涉税业务，各类登记迁移事项无障碍一次办，我们很快就‘搬了家’。”公司财务负责人徐小林说。

推动经营主体自由迁移、实现跨区域顺畅流通，是加快推进成渝地区双城经济圈市场一体化的重要内容。据了解，四川、重庆已有355项政务服务事项实现“川渝通办”。

7月1日召开的中央财经委员会第六次会议，对纵深推进全国统一大市场建设作出部署。各地纷纷行动起来，不断推动全国统一大市场建设走深走实。

京津冀地区突出产业转移与承接，通过北京非首都功能疏解，推动产业链在津冀重组，津冀根据自身产业基础和发展规划有序承接；重庆市推动不符合规定的文件按照相关程序加快修改废止；沪苏浙皖签订《长三角市场监管部门共建平台经济创新发展合作协议》等6个合作协议，全国统一大市场先行区建设稳步推进……

江苏省市场监管局局长沈海斌表示，下一步将聚焦行政审批、日常监管、行政执法等多个方面，健全统一的制度规范和工作流程，助力建设全国统一大市场。

【记者观察】建设全国统一大市场是构建新发展格局、推动高质量发展的需要。随着各项举措落地，统一、开放、活跃的中国大市场必将为中国经济注入持续动力和更大确定性。

观察三：重大项目建设提速加力

盛夏，塔里木盆地热浪滚烫。历时15年建设，总长4197公里的环塔里木盆地750千伏输变电工程于7月13日全线贯通。这是我国在塔克拉玛干沙漠周边，继铁路、公路等之后完成的又一项基建大工程。

重大项目是经济发展的“压舱石”，也是扩大投资的重要抓手。7月以来，多地重大工程项目建设刷新“进度条”：全球最大单体绿氢装置在吉林大安投产，位于渤海海南海域的中国海上最大规模浅层岩层油田正式进入生产阶段、贵州实现“市市通高铁”的最后一个项目盘兴铁路完成全线铺轨……

重大项目的顺利推进，离不开政策有力支持。从国家发展改革委的数据看，今年8000亿元“两重”建设项目清单已全部下达完毕，共支持1459个项目。

7月18日，随着最后一次爆破完成，滇中引水工程香炉山隧洞5号施工支洞顺利贯通，滇中引水这一重大工程迎来建设新节点。项目经理部常务副经理张宗龙说：“在‘两重’项目资金保障下，工程进展顺利，下一步将全力打好香炉山隧洞攻坚战。”

记者从云南省发展改革委获悉，在“两重”建设的带动下，全省固定资产投资实现企稳回升，2025年以来连续保持正增长。

【记者观察】重大项目是经济发展的“动力源”和“稳定器”。一个个热火朝天的建设工地映照出中国经济的澎湃活力，重大项目建设提速加力为扩大国内需求、稳住经济大盘提供重要支撑。

观察四：高水平对外开放不断扩大

在7月25日举行的第八届进博会展会

前供需对接会上，美敦力带着计划在本届进博会上“亚太首展”的闭环可充电脊髓神经刺激系统Inceptiv亮相。进博会会被这家企业视为将全球创新引入中国医疗体系的关键舞台。

这个夏天，一系列高水平国际展会圆满举行，人气更旺、交流更广、成果更实——

第三届进博会，172个境外团组观展参会，是上届的22倍，线上线下观众人数超过21万人次，比上届增长5%；第十二届世界高速铁路大会上，60多个国家和地区的2000余位嘉宾为高铁建设发展成果如何惠及更广大地区和民众献言献策；2025世界人工智能大会展示前沿科技3000余项，包括100余项“全球首发”“中国首秀”产品，展品总数、首发首秀较上届实现“双倍增”……

多场展会的成功举办，是中国主动向世界开放市场的重要举措，“投资中国、共赢未来”成为全球共识。

7月以来，中国首座、全球开园规模最大的乐高乐园在上海金山正式开园，埃克森美孚惠州乙烯项目在广东惠州大亚湾石化产业园区正式投产，阿联酋企业10亿美元采购中国“空中出租车”……不断涌现的外商投资合作案例成为中国高水平对外开放的生动注脚。

北京外国语大学国际商学院教授李倩认为，面对当前严峻的国际环境，中国坚定不移扩大高水平对外开放，在经贸、科技、文化等多个领域主动作为、积极融入，为全球发展注入信心和活力。

【记者观察】开放是中国经济活力之源，也是中国对世界的坚定承诺。从展会不断、客商云集到政策利好频出、外资增资扩产，中国经济的定力和韧性持续为全球发展带来信心，为各国企业提供机遇和红利。

(新华社北京7月30日电)

元，首期规模5亿元。通过种子基金友好灵活的投资机制，该基金将加速人工智能基础研究和源头创新落地转化，助力浦东新区打造全球领先的垂类模型生态集聚区。

浦东新区科经委数据显示，浦东新区人工智能产业规模已超1600亿元，占上海全市比重约40%。浦东新区在2025世界人工智能大会期间提出，未来三年计划新增1000家人工智能企业，核心产值规模突破2000亿元。

今年以来，一些地方发布各类行动方案，发力培育人工智能产业链。

自动驾驶是人工智能应用的重点领域。世界人工智能大会期间，《上海高级别自动驾驶引领区“模速智行”行动计划》发布，提出到2027年，上海将实现L4级自动驾驶载客突破600万人次，开放道路超5000公里，具备L2和L3功能的新车占比超90%。

北京围绕“人工智能与新型工业化”发展，共推出16条措施支持企业发展；武汉提出，重点推动大模型向智能体演进，在基础通用型及工业、医疗、教育、法律、文娱等垂直领域加快智能体开发应用；安徽提出，到2027年安徽省人工智能向实体经济和社会服务渗透加速，成为引领产业提质降本增效、社会服务便捷普惠高效的重要手段……

人形机器人加速从实验室迈向市场，各类大模型发展日新月异，人工智能正进一步重塑千行百业，一幅人工智能描绘的未来生活图景正在徐徐铺展。

(新华社上海7月29日电)

赋能千行百业，“聪明大脑”提升生产效率

不仅要“造好”人工智能，还要“用好”人工智能。作为人工智能与工业场景深度融合的成果，工业大模型正在重构制造业的智能化体系，助推新型工业化。

赋能千行百业，“聪明大脑”提升生产效率

不仅要“造好”人工智能，还要“用好”人工智能。作为人工智能与工业场景深度融合的成果，工业大模型正在重构制造业的智能化体系，助推新型工业化。

今年要“造好”人工智能，还要“用好”人工智能。作为人工智能与工业场景深度融合的成果，工业大模型正在重构制造业的智能化体系，助推新型工业化。

今年要“造好”人工智能，还要“用好”