



“人工智能+”加速释放强劲动能

——透视我国智能经济发展新趋势

新华社记者 柳昌林 赵宇飞 李晓婷

“飞行汽车”从科幻走向现实、人形机器人上演精彩的足球和拳击比赛、残障人士戴上机械“灵动手”弹奏钢琴……刚刚闭幕的2025世界智能产业博览会上，未来世界仿佛就在眼前。国务院近日印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》提出，加快形成人机协同、跨界融合、共创分享的智能经济和智能社会新形态。

记者在本届智博会上了解到，各类人工智能新技术、新应用、新场景迭出，加速融入生产生活全链条，赋能千行百业智能化发展，智能经济成了国际合作和中外与会人士津津乐道的“关键词”。

加速创新融合，孕育未来产业新图景

汽车既能在地上跑，又能在天上飞，这种科幻电影里的镜头正在成为现实——

在本届智博会长安汽车展区，展台中央的“飞行汽车”长安“EH216-S”，被参观者围得水泄不通，大家排队进入试驾舱体验。

现场工作人员介绍，这款“飞行汽车”搭载了智能驾驶系统，可实现无人驾驶，目前已经获得民航局颁发的型号合格证，今后可用于城市“空中交通”。

这是人工智能创造新技术、新业态、新平台的缩影。近年来，我国积极推动人工智能科技创新与产业创新深度融合，未来产业图景正加速展开。

本届智博会上，一系列人工智能应用场景令人目不暇接——

人形机器人、机器狗载歌载舞；长安、赛力斯、比亚迪、特斯拉、丰田等品牌的新款智能网联新能源汽车琳琅满目；各种型号的无人车，可广泛应用于航空物探、森林防火、管道巡检、应急通信领域……

“技术发展和应用落地速度越来越快了。”乐聚(深圳)机器人技术有限公司合伙人黄珍祥坦言，以人形机器人为例，以前产品一般两年迭代一次，现在一年迭代两次。

大疆创新科技有限公司重庆区域经理刘成贤说，公司去年发布的C30机型运载无人机最高飞行高度500米、最大载重50公斤，今年8月发布的C100机型已将这两项指标分别大幅提升至1500米、100公斤。

本届智博会上，工信部发布数据显示，我国人工智能企业数量已超5000家。5年来，中国人工智能企业从1400余家增长到超5000家，相当于平均约11个小时就有一家人工智能企业诞生。

“智能产业基础日益坚实，智能产品蓬勃发展，赋能应用更加深入。”工信部副部长辛国斌介绍，我国已建成3.5万余家基础级、6300余家先进级、230余家卓越级智能工厂，以及11个国家人工智能创新应用先导区、17个国家级智能网联汽车测试示范区。

同时，我国已成立总规模600亿元的国家级人工智能产业投资基金，编制人

工智能科技伦理服务管理办法，累计研制人工智能核心技术领域标准240余项，推动智能产业生态持续完善。

“我国人工智能已迈入‘技术突破—场景落地—生态构建’的新阶段，智能时代所带来的产业变革红利正在加速释放。”国家数据局局长刘烈宏说。

从“能用”迈向“好用”，助力打造高品质智能生活

本届智博会上，记者体验了一把智能生活带来的方便与乐趣——

床头的智能台灯自动调整光线和闹钟将人温柔唤醒。一声令下，全屋亮起灯光，智能梳妆镜显示当日天气，厨房冰箱根据库存推荐了早餐食谱，一旁的烤箱同步开始预热……

人工智能正加速从“能用”迈向“好用”，助力打造更有品质的智能生活。

“家里智能产品越来越多，越来越‘聪明’了。”到智博会参观的重庆市民徐煦说，从几年前入手的扫地机器人、智能音箱，到这两年购买的智能橱柜、门锁，如今他正在考虑为新房进行一次全屋智能定制。

海尔智家中国区三翼鸟市场总经理宫峰峰说：“人工智能技术加速革新，推动更多数据互联互通，更加智能的生活场景依次构建，为群众提供更连贯、更自然的智能生活体验。”

本届智博会上，一系列人工智能创新成果在医疗、社保、教育等与群众生活密切相关的领域加速推进应用——

沪渝人工智能研究院发布“AI+县域医共体”，帮助县、乡、村三级医疗机构快速落地门诊预问诊、辅助诊疗与智能健康管理等场景；科大讯飞打造“AI+人社”示范基地，通过星火大模型分析未来5年岗位迭代趋势，为劳动者提供培训路径；中国电信打造

覆盖全场景的智慧教育解决方案，实现“AI助教、AI助学、AI助教、AI助学”，在多大中小学试点……

一步、两步、三步……广州视鹏科技有限公司展厅前的空地上，双腿瘫痪十余年的吴先生在外骨骼机器人的帮助下缓慢向前迈步。

前几天，看到外骨骼机器人辅助瘫痪老人独立行走的新闻，吴先生就和妻子坐了十几个小时火车赶到智博会现场体验。

本届智博会上，还有更多充满暖意的画面——

右小臂因意外截肢的小伙姜颂宁借助浙江强脑科技有限公司研发的智能仿生手，现场弹奏钢琴曲，这款智能仿生手价格仅为进口产品的五分之一；重庆无界启航航新科技有限公司研发的盲文点显器能将汉字、图形、乐谱等转换为盲文，为视障人群提供高效、便捷的阅读体验……

从城市到乡村，从青少年到银发族，人工智能的触角无远弗届，在生活的涓涓细流中找到了价值落点。

持续深化国际合作，推动人工智能普惠共享

一座巨大的莫比乌斯环雕塑，矗立在本届智博会主会场外，象征高速畅通的“智能道路”图形上，印有全球知名智能企业和各类智能元素字样……

人工智能领域的国际合作释放出无限潜力，推动人工智能成为造福全人类的国际公共产品。

本届智博会，主宾国新加坡携12家企业参展，集中展出智慧城市治理平台、脑电波(EEG)头盔、AI驱动乳腺超声系统等一系列创新成果，通过现场路演、产业对接等活动寻求合作机遇。

“中国在人工智能领域发展速度非常快，新中两国在人工智能应用场

景上互补互促，在‘AI+医疗’‘AI+金融’‘AI+物流’等领域合作空间巨大。”新加坡数码发展及新闻部兼卫生部高级政务部长陈杰豪说。

人气爆棚的智博会会场彰显出中国“智能引力”：汇聚全球600余家中外企业参展，6场国际赛事吸引新加坡、马来西亚等国家超2万名中外选手竞技。

西门子股份公司管理委员会成员、数字化工业集团首席执行官奈柯表示，西门子不仅将持续投资中国，更希望与中国加强合作，在行业规范、技术标准等领域一同努力，促进智能产业健康蓬勃发展。

开放的中国，持续同世界各国广泛开展人工智能领域国际合作——

“各成员国将努力推动人工智能向更加开放、包容、普惠、公平、向善的方向发展。”9月1日，上海合作组织成员国元首理事会发表关于进一步深化人工智能国际合作的声明。

近年来，中国提出《全球人工智能治理倡议》，成立中国—金砖国家人工智能发展与合作中心等合作组织，通过强化算力、数据、人才等领域合作，推动形成全球治理共识。

开放的中国，让人工智能成果更好惠及各国人民——

打开App就能巡检水质、使用无人机电机精准投喂饲料……在柬埔寨南部茶胶省，依托中国实施的智慧农场一体化发展计划，当地农户培育的罗氏沼虾亩产成活率和质量大幅提高，每亩土地年收入从约1000美元增加到3000美元以上。

类似案例不胜枚举：国家电网光明电力大模型助力巴西电网智能化运维，解决复杂环境下的巡检难题；华为为南非铁路部署智能系统，降低安全事件发生率，提升巡检和运维效率；中国医疗AI技术在新加坡医疗体系应用，提升肺结节筛查效率与准确性……

萨尔瓦多驻华大使路易斯·洛佩斯在参观系列人工智能产品后表示：“人工智能为我们打开了一扇通往未来的窗口。智博会给了我们一个很好的学习、分享和了解的机会，让我们能一起构建合作共赢的未来。”

新华社重庆9月11日电



2025年9月5日，在重庆举行的2025世界智能产业博览会上，观众在长安汽车展区参观、体验“飞行汽车”。

新华社记者 王全超摄

市场规模稳步拓展，综合运能不断提高

——8月份我国快递业发展观察

新华社记者 叶昊鸣

8月水果、新鲜正当季。

广东云浮市郁南县，每天约有3000单单量快递发往全国各地；乐昌市的中通网点，高峰期日均寄递超10000斤黄金奈李；韶关市翁源县，网点单日揽收8000至10000斤鹰嘴桃……中通数据显示，8月以来，生鲜农产品寄递迎来高峰，以广东地区为例，生鲜类产品发货量较去年同比增长超10%。

市场规模稳步拓展，综合运能不断提高，我国快递业持续涌现发展活力。

9月11日，国家邮政局发布中国快递发展指数报告，经测算，8月中国快递发展指数为424.9，同比提升4.4%。其中，发展规模指数为567.4，同比提升11.2%。从分项指标看，预

计8月快递业务量将同比增长约12%，业务收入将同比增长约6%。

阳湖水蜜桃是江苏常州市武进区的特产，种植面积近3.9万亩。今年，常州市邮政分公司在阳湖水蜜桃主产区设立了近50个揽收点，每个点位配备1名揽投员、2名协同人员，共有近百名快递员驻点服务，提供采摘、包装、寄递“一条龙”服务。

为提高运输时效，常州市邮政分公司增配了直达无锡货运中心的专线，运输时效提升近50%。为延长水蜜桃保鲜期，公司采用新型珍珠棉内包装，抗震性能提升30%。

“随着水果、海鲜、菌菇等特色农产品丰收季的到来，快递业深入服务现代农

业，特色农产品寄递量稳步增长。”国家邮政局发展研究中心产业经济研究部副主任朱丽表示，除此之外，快递业积极推动与文旅融合发展，促进消费活力加速释放，快递日均业务量预计超5亿件。

8月快递服务质量指数为605.1，同比提升0.3个百分点。从分项指标看，快递服务公众满意度预计为84.8分，同比提升1.2分。

通过建设区域核心仓，快递企业帮助零生产企业解决逆向处理等难题；通过简化服务链路，优化服务流程，快递企业与其他企业共同打造“工厂直发消费者”服务模式……朱丽认为，服务质量指数不断提升，彰显了快递业综合服务能力不断增强。

“另一方面，快递企业积极打造无人驿站，增设智能快递柜，创新‘快递+药店’‘快递+洗护’等服务模式，探索构建全时段、多功能、个性化的末端服务体系，有效解决用户‘取件难’‘取件晚’等问题，让末端服务更好满足百姓多样需求。”朱丽说。

8月快递发展能力指数为220，与去年同期基本持平。

河北邯郸与沧州、福建三明、广东揭阳等地投用自动化处理中心，提升区域分拨处理效能；行业自有航空公司新增“济南—东京”“福州—马尼拉”等国际全货机航线……快递业不断增强自动化处理能力，持续提升航空运能，进一步加强配网服务能力。

“8月，我国快递业市场规模稳步拓展，综合运能不断提高，航空网络加快完善，行业与上下游产业紧密融合，有力支撑了经济平稳运行。”朱丽表示，预计9月，快递业在促消费政策推动下，仍将稳中向好发展。

新华社北京9月11日电

高质量完成“十四五”规划

第四次全国文物普查取得重要阶段性成果

新华社北京9月10日电(记者 徐社 杨湛菲)我国文物资源家底基本摸清，第四次全国文物普查取得重要阶段性成果，76.7万处“三普”登记文物全部完成复查，新发现文物数量超13万处。

在国务院新闻办公室10日举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上，文化和旅游部副部长、国家文物局局长饶权发布了以上数据。

据介绍，我国完成全国石窟寺及摩崖造像、古代名碑名刻文物等调查公布。各级财政文物保护专项经费持续投入，近2000项全国重点文物保护单位修缮工程有力推进，1200余项馆藏文物预防性保护项目有效实施。

此外，革命文物资源家底基本摸清。据统计，全国不可移动革命文物4.2万余处，国有馆藏革命文物150万余件/套。正

在开展的第四次全国文物普查新发现一批革命遗址遗迹。37个革命文物保护单位片区集中连片保护。

文物保护法律与制度方面，新修订的文物保护法公布实施，地下文物“先考古、后出让”制度除个别省份外已全面推行。国家文物督察制度探索推进，文物保护管理纳入国土空间规划编制和实施，联合督促各地在城市更新全过程、各环节加强文物保护，强化文物保护的制度刚性。

“下一步，我们将配合建立文化遗产保护传承工作协调机构，协同推进文化遗产系统性保护和统一监管，开展第九批全国重点文物保护单位申报遴选，实施乡村文物保护工程，全面加强城乡建设中文物系统性保护，展现中国式现代化进程中的文物新气象。”饶权说。

8月物价数据出炉，怎么看？

新华社记者 王雨萧

国家统计局10日数据显示，8月份，全国居民消费价格指数(CPI)环比持平，同比下降0.4%，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.9%。从最新物价数据中，能读出哪些信息？

首先，是核心CPI继续回升。统计数据显示，8月扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.9%，涨幅比上月扩大0.1个百分点。

“随着扩内需促消费政策持续显效，核心CPI同比涨幅连续第4个月扩大。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说，除了核心CPI涨幅扩大外，扣除能源的工业消费品价格涨幅比上月扩大0.3个百分点，服务价格同比涨幅自3月份起逐步扩大，8月上涨0.6%。

近期，从中央到地方密集推出一系列促消费政策举措——财政部等部门发布两项贴息政策，从供需两端协同发力提振消费；江苏紧扣“苏超”赛事联动举办1800余场相关活动，发放超1.4亿元惠民消费券；浙江聚焦文化旅游、体育赛事、夜间经济等重点领域全面激活暑期消费……

“今年以来，各地各部门从提升消费能力、创新高质量供给、优化消费环境等角度出发，多措并举提振消费。一系列政策协同发力，推动供需结构持续改善，对相关行业价格起到支撑作用。”中国价格协会副会长许光建说。

尽管扣除食品和能源价格的核心CPI持续回升，但对比上月数据不难发现，8月CPI同比是“由平转降”的，这背后的原因是什么？

“主要是上年同期对比基数走高，叠加本月食品价格涨幅低于季节性水平所致。”董莉娟说。

董莉娟表示，从翘尾看，上年价格变动对本月CPI同比的翘尾影响约为-0.9个百分点，下拉影响比上月扩大0.4个百分点；从新涨价看，本月CPI环比持平，低于季节性水平约0.3个百分点。二者共同导致CPI同比走低。

“从具体类别看，主要是食品价格较低导致。”中国宏观经济研究院市场与价格研究所研究员刘方进一步分析，8月食品类供给充足，猪肉、鸡蛋、鲜果价格变动均弱于季节性，食品价格同比下降4.3%，对CPI

同比的下拉影响比上月增加约0.51个百分点，高于CPI同比降幅。

值得关注的是，随着国内市场竞争秩序持续优化，部分行业供需关系改善，具有先行指标意义的工业生产者出厂价格指数(PPI)呈现积极变化，同比降幅收窄，环比结束连续8个月下行态势。

对PPI的环比变化，董莉娟分析道：“供需关系的改善，影响部分能源和原材料行业价格环比由降转涨。煤炭加工价格由上月下降4.7%转为上涨9.7%，玻璃制造价格、电力热力生产和供应业价格等也都由降转涨。”

从同比来看，PPI下降2.9%，降幅比上月收窄0.7个百分点，是今年3月份以来首次收窄。

专家分析，除受上年同期对比基数走低影响外，我国加紧实施更加积极有为的宏观政策，带动一些行业价格呈现积极变化。

“反内卷”促进相关行业价格降幅收窄——

董莉娟介绍，随着全国统一大市场建设纵深推进，企业无序竞争得到治理，重点行业产能治理有序开展，相关行业价格同比降幅收窄。8月份，煤炭加工、光伏设备及元器件制造、新能源车整车制造价格等同比降幅比上月均有收窄。

“新动能”壮大带动价格积极变化——

当前，新兴产业茁壮成长，科技创新和产业升级深度融合，绿色发展提质增效，相关行业价格同比有所回升。数据显示，8月份，集成电路封装测试系列价格同比上涨1.1%；电子专用材料制造、智能无人飞行器制造价格由上月下降转为持平；废弃资源综合利用业价格降幅收窄5.4个百分点。

消费升级需求增加，带动部分行业价格同比上涨。8月份，工艺美术及礼仪用品制造价格同比上涨13.0%，运动用球类制造价格上涨4.7%，营养食品制造价格、专项运动器材及配件制造价格等均有上涨。

“随着促消费、稳投资等各项政策落地显效，全国统一大市场建设纵深推进，内需潜力有望进一步释放，支撑相关行业物价走势。”刘方说。

新华社北京9月10日电

公告

按照集团公司有关文件要求，为维护公司和职工合法权益，请潘倩、杨兴、黄忠杰、杨晓帆、樊晓威、李勇、杨美凤、张面桂、周存柱、冯娜、张浩11名长期不在岗人员于9月28日前到公司人力资源部办理相关手续，公告期满后视为自愿解除劳动合同，公司将根据法律法规及公司章程制度依法解除劳动关系。

特此通告

晋能控股煤业集团
白洞矿业大同有限公司
2025年9月12日

遗失声明

●罗海燕不慎遗失万城华府小区二期301-2-2602号房的购房协议，编号：0003427，房屋收据，收据号：0041568，金额：10000元，收据号：0041587，金额：312367元，声明作废。
●丁茜(身份证号：140202198907065568)不慎遗失马丁妍于2016年6月1日在大同市第一人民医院出生的出生证，证号：P140191776，声明作废。

关于对建城区云中路等6条城市道路进行雨水口改造的通告

大同市城市管理局将于2025年9月12日至11月30日，对云中路(西苑路至操场城街)、操场城街(云中路至魏都大道)、魏都大道(操场城街至平城街)、御河西路与民安街交叉口、民安街(滨河路至御河西路)、滨河路(民安街至铁路桥)等6条城市道路进行雨水口改造施工。期间将对施工路段实施部分封闭交通管理措施，施工单位在

作业期间要按照有关规定设置安全防护和明显交通标志，并安排专人指挥。请过往的车辆、行人服从交警或现场施工人员的指挥，减速慢行，礼让通行，或选择绕行路线通行，注意道路交通安全。

特此通告

大同市公安局
2025年9月12日

关于对建城区文化街等20条城市道路进行日常改造维修养护的通告

大同市城市管理局将于2025年9月12日至11月30日，对文化街(前进街至大庆路、大庆路至南环西延段)、前进街(文化街至惠民西路、惠民西路至西环路)、惠民西路(同泉路至前进街)、延兴街(昌泰街至开源街)、昌泰街(南环西路至延昌街)、府南街(迎宾街至南环路)、友谊街(迎宾街至开源街)、云州街、恒顺路(云州街至恒安街、恒安街至开源街)、云山街(御河东路至太和路、太和路至文瀛路)、源茂街(魏都大道至柳泉南街)、柳泉南街、柳泉里、新泉街(永泰南路至滨河路段)、滨河路(御河北路至御河南路)、御河西路大沙沟桥、迎宾桥、同泉路(十里店绿洲西城至石料厂岗、石料厂岗至南环西路段)、平德路(和福街至平安大道、平安大道至和

祥街、和祥街至和顺街、和顺街至泉落路段)、旺泉路(南环西路至平安大道)等20条城市道路进行日常维修养护改造施工。期间将对施工路段实施部分封闭交通管理措施，施工单位在作业期间要按照有关规定设置安全防护和明显交通标志，并安排专人指挥。请过往的车辆、行人服从交警或现场施工人员的指挥，减速慢行，礼让通行，或选择绕行路线通行，注意道路交通安全。

特此通告

大同市公安局
2025年9月12日

遗失声明

●胡雁梅不慎遗失星河世家锦园5-1-604号房的商品房抵顶认购合同，声明作废。
●雷丽华不慎遗失东风里1排14号房的大同市平城区棚户区改造被征收房屋补偿明细单，金额：3751元，声明作废。
●大同市南郊区远播文化传媒有限公司不慎遗失公章、财务专用章，声明作废。
●大同泰寿康医院有限公司工会委员会不慎遗失公章、财务专用章，声明作废。