

“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

“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。

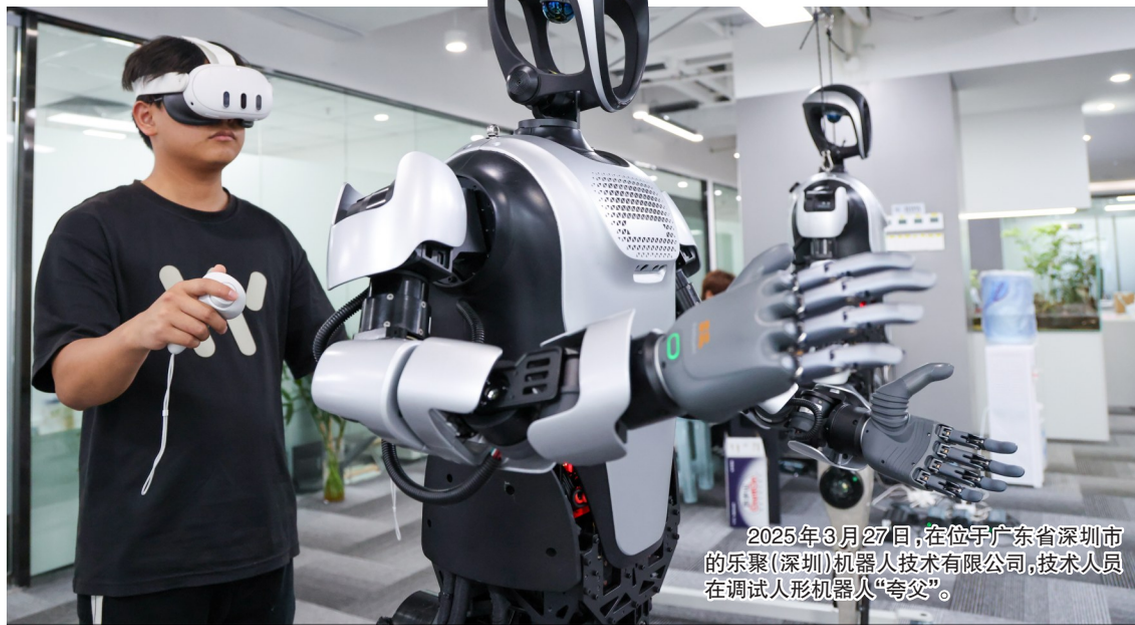
记者在本届智博会上了解到，各类人工智能新技术、新应用、新场景迭代演进，加速融入生产生活全链条，赋能千行百业智能化发展，智能经济成了国际合作和中外与会人士津津乐道的“关键词”。



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”。



2025年5月22日，在位于浙江省诸暨市的500千伏线路现场，工作人员操作搭载了地线断股带电修补机器人的大疆无人机起飞，对线路进行修复。



2025年3月27日，在位于广东省深圳市的乐聚(深圳)机器人技术有限公司，技术人员在调试人形机器人“夸父”。

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，大家排队进入驾驶舱体验。

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，目前已经获得国家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；各种型号的无人机，可广泛应用于航空物探、森林防火、管道巡线、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臻峰说：“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助教、AI助教、AI助教”，在多所大中小学试点……

一步、两步、三步……广州视聆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；重庆无界启航创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(BEG)头环、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惠，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余柯表示，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苗种成活率和质量大幅提高，每公顷土地年收入从约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线难题；华为为南非铁路部署智能系统，降低安全事件发生率，提升巡线和运维效率；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。”

本版文图据新华社电