

推动产业焕新 开启智能生活

—“人工智能+”行动加速赋能经济社会高质量发展观察

“积极推动人工智能科技创新与产业创新深度融合，赋能经济社会高质量发展，助力提升人民群众生活品质”，习近平总书记高度重视人工智能的发展和治理，一系列重要论述为我国人工智能发展指明方向。

今年8月，国务院印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》对外公布，部署“人工智能+”科学技术、“人工智能+”产业发展、“人工智能+”消费提质等6大重点行动，明确了实施“人工智能+”行动的总体要求、发展目标和关键领域。

岁末年终，新华社记者深入多地一线，记录下“人工智能+”行动落地生根、开花结果的生动景象，感受新质生产力带来的高质量发展脉动。

赋能千行百业

智慧警务系统便利执勤，“AI行程规划助手”量身定制行程，数字化转型助力景区高效管理……如今，人工智能正加速来到我们身边。

在复旦大学附属中山医院，基于对45万份胸部CT报告及影像数据集进行训练的智能体，可对73种胸部病变及征象进行高精度识别，自今年7月以来累计服务24万余人次，并推广至吉林、北京等地；

在杭州市钱学森学校，人工智能教育融入每周一节的信息科技课中，同时推动AI与语文、数学、地理等课程深度融合；

国产“MAZU-Urban”城市多灾种早期预警智能体，开启跨国气象防灾减灾使命，自今年1月以来，智能体已在亚洲、非洲及大洋洲35个国家和地区试用……

专家表示，未来，学科交叉融合将成为常态，人工智能



这是2025年4月17日拍摄的位于合肥市肥西县的江淮汽车尊界超级工厂内的自动化焊接生产线。该工厂是江淮汽车携手华为专门为尊界打造的工厂。
(新华社发)

作为这一融合过程中的核心驱动力之一，将推动科研不断突破传统框架，实现更深远、更广泛的创新。

AI时代来临，算力成为核心生产要素。

“以国家超算互联网平台为例，平台已连接30多家超算、智算中心，服务80多万用户。”国家高性能计算机工程技术研究中心副主任曹振南说。

成果背后，是坚实的创新支撑。

“人工智能在技术创新与商业应用的双轮驱动下，加速与实体经济深度融合，各类智能产品和服务创新不断涌现，具备了良好的人工智能规模化商业化应用基础。”中国信息通信研究院院长余晓晖说。

面向蓝海，各地各部门以“人工智能+”行动为契机，多措并举推动人工智能应用加速走深向实——

国家发展改革委等部门发布相关意见，促进数据领域教育链、人才链与产业链、创新链融合发展；河北雄安新区在环保、交通、能源等领域实现人工智能应用场景互联互通，为企业提供实现全域智能化赋能的空间；郑州比亚迪工厂，人工智能机器人助力去年整车

生产效率同比提升169.8%……

风正好扬帆。腾讯集团副总裁、腾讯研究院院长司晓表示，促进人工智能技术创新与应用发展双向赋能，有助于充分发挥我国数据资源丰富、产业体系完备、应用场景广阔等优势，为各行业高质量发展注入新动能。

助力产业焕新

走进位于安徽合肥市的江淮尊界超级工厂涂装车间，一台台双拼色自动分色机器人正自如挥动机械臂，为车身精准披上两种色彩，实现“泾渭分明”又“丝滑无阶”的镜面效果。

“技术团队耗时半年对AI模型反复训练与调试，让机械臂具备了精准控制喷涂轨迹和力度的‘智慧’。”工厂负责人魏大卫介绍。

过去高度依赖顶尖工匠手感与经验的“绝活”，如今被人工智能成功攻克——这“丝滑”的小进步，正是人工智能深度融入中国实体经济的生动缩影。

放眼全国，从钢花飞溅的车间到精密运行的生产线，一场以“人工智能+”为标识的

深刻变革，正在嵌入中国经济的肌理。

在广西的钢铁厂，AI系统正借鉴师傅“望火断钢”的经验，通过实时分析火焰信息来精准指导生产，用更少的投料量产出更好的钢；

在安徽池州的特种新材料制造企业，AI技术如同“金线”贯穿企业的生产、检测、管理等环节，年节约成本达820万元……

据工业和信息化部数据，“十四五”以来，我国已建成超3.5万家基础级、7000余家先进级、230余家卓越级智能工厂，助力企业实现数字化转型。

以卓越级智能工厂为例，改造升级后，产品研发周期平均缩短28.4%，生产效率平均提升22.3%，不良品率平均下降50.2%，碳排放平均减少20.4%。

国家发展改革委创新驱动发展中心主任徐彬表示，“人工智能+”行动通过技术与产业、社会场景等深度融合，将会为我国经济社会高质量发展带来一系列难得机遇。

智启未来生活

翻开“十五五”规划建议，“全面实施‘人工智能+’

行动，以人工智能引领科研范式变革，加强人工智能同产业发展、文化建设、民生保障、社会治理相结合”的新部署，为进一步推进“人工智能+”行动规划长远路径。

“科技进步不仅在于速度、广度，还在于精度、温度。”蜂巢科技创始人兼CEO夏勇峰说，随着人工智能技术快速发展，未来AI会更加深入我们的生活，成为消费新“标配”。

新技术，带来新产品，也带来了全新的消费体验。

今天，养老服务机器人、政企机器人、人工智能生活助理等备受期待的可能性已可以看到雏形。可以预见，随着人工智能技术的持续发展，消费提质的同时，也将带动提升人民幸福感、获得感。

我国提出，到2027年，率先实现人工智能与6大重点领域广泛深度融合，新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%，智能经济核心产业规模快速增长。

技术奔涌，生态成势。截至11月底，全国首个大模型创新生态社区上海“模速空间”吸引超200家大模型企业入驻，带动当地集聚近800家大模型企业、200余家金融投资机构。

“十五五”即将开局，人工智能大潮带来的智能新生活，越发清晰地展现在我们眼前。但与此同时也面临诸多挑战，如标准有待跟进、原始创新能力不够、软硬件兼容适配困难、安全治理路径有待明确等。

科技与人文不断交汇，合作与治理加速融合。瞄准造福全人类的目标，“人工智能+”长卷越绘越绚烂，助力每一个人在智能时代开心生活、共享美好。

(据新华社北京12月7日电)

新华社北京12月7日电 国防部新闻发言人张晓刚7日就日本炒作我辽宁舰航母编队舰载机雷达照射答记者问。

有记者问，据报道，日本防卫省发布消息称，中国辽宁舰航母编队舰载机在冲绳本岛东南公海空域对日航空自卫队战机实施雷达照射，日方向中方提出强烈抗议。请问发言人有何评论？

张晓刚表示，中国辽宁舰航母编队在宫古海峡以东海域开展远海训练，符合国际法和国际实践。日方却对中方行动恶意跟滋扰，多次派飞机冲闯中方划设公布的演训区，事后还反诬中方正常操作，纯属是贼喊捉贼、倒打一耙。我们对日方寻衅滋事、误导舆论表示强烈不满、坚决反对。

“近来，日方在军事安全领域变本加厉地冒进滋事，究竟意欲何为？世人皆知。日方若重走军国主义邪路，必将坠入万劫不复深渊。我们敦促日方切实认清形势，切实反思纠错，彻底放弃任何不轨图谋，不要站到中国人和国际社会对立面越走越远。”张晓刚说。

柬泰边境发生交火 两国相互指责

新华社金边/曼谷12月7日电 柬埔寨国防部7日说，泰国军队当天向柬埔寨军队开火，但柬军没有还击。泰国军方同日指责柬方率先开火，泰方被迫还击。柬埔寨国防军发言人马莉淑达在声明中说，当日下午2时15分，泰军在柏威夏省边境地区向柬军发动攻击，柬方没有还击，且立即与泰方联系要求其停止开火。泰军于下午2时32分停止攻击。

声明还说，柬军正以高度谨慎和警惕的态度密切关注局势。柬埔寨已将此次事件通报东盟观察团，并计划请求观察团对此事展开调查。

泰国陆军第二军区7日发表声明说，当日下午2时16分，柬埔寨方面在泰柬边境的四色菊府开火，迫使泰方还击，双方持续间歇性交火。冲突在下午2时50分结束。第二军区评估认为，当前局势仍不明朗，冲突可能升级。

另据泰国媒体报道，两名泰国士兵在交火中受伤，其中一人腿部中弹，一人胸部中弹。

泰国总理府发言人西里蓬当天表示，总理兼内政部长阿努廷密切关注边境局势，并已指示国防部和武装部队采取一切必要措施，维护国家主权，保障公共安全。

日方纯属是贼喊捉贼倒打一耙

国防部新闻发言人就日炒作我辽宁舰航母编队舰载机雷达照射答记者问

AI大模型、穿越微短剧让全民健身更精准有趣

新华社南宁12月7日电 “我终于直观搞清楚了自己的步态问题，AI建议我在日常生活中通过平板支撑改善骨盆前倾，我觉得它的建议很精准。”7日，在广西南宁国际会展中心，来自湖北武汉的游客李雪莹在体验过动态步态检测系统后说。

李雪莹体验的AI大模型就是在第三届中国—东盟国民体质与健康促进国际学术会议上面向全球首发的CISS NationFit AI全民悦动大模型智能体。作为2025年中国—东盟人文交流年框架下的重要活动，本届学术会议共吸引国内外近千名专

家学者参会，聚焦体质测评、科学健身、数据共享与人工智能等前沿领域，深化区域体育科技合作。

国家体育总局体育科学研究所(以下简称“体科所”)所长曹景伟表示，目前中国已经构建起四级国民体质监测网络。“十四五”期间，中国通过一系列政策引导与支持，进一步推动全民健身事业迈上新台阶。未来五年，中国将开展年度常态化国民体质监测与全民健身活动状况调查，持续为群众提供体质测试、科学健身指导等服务。

除了签署一系列国内外合作协议，在本届学术会议开幕式现场，

由体科所联合多家单位共同推出的科学健身题材微短剧《手握减脂秘籍，古人被我卷哭了》预告片正式发布，给全民健身增添了几分趣味与新意。

据介绍，这部微短剧打破传统科学健身指导的形式，采用“微短剧+运动”的表现形式，将现代科学健身知识融入轻松幽默的穿越故事中，让健康知识在欢声笑语中深入人心。在现场观看了预告片的南宁市民秦震告诉记者，用微短剧来讲解健身知识，这个形式很新颖，“预告片里的桥段‘很上头’，我特别期待这部剧”。

中国海军989编队抵达印尼进行友好访问



12月7日，中国海军989编队舰艇靠泊印度尼西亚雅加达丹戎不碌港。
(新华社发)

新华社雅加达12月7日电 正在执行远海综合实习任务的中国海军989编队7日抵达印度尼西亚雅加达丹戎不碌港，开始对印度尼西亚进行为期4天的友好访问。

当地时间上午，中国海军989编队舰艇缓缓靠泊丹戎不碌港

头，来自海军工程大学和海军航空大学的学员在甲板分区列队，向前来迎接的人群挥手致意。中国驻东盟使团工作人员、中国驻印度尼西亚大使馆工作人员、留学生代表、当地华侨华人代表、印度尼西亚海军军官代表等400余人到码头迎接。

这次访问是海军长白山舰和“向前进1号”船首次访问印度尼西亚。访问期间，两国海军还将开展体育交流。

抵达印度尼西亚后，这次随编队出航同训的外国海军军官和学员将结束实习训练离舰。



欢迎订阅2026年度

《柳州日报》480元/份/年

广西十强报纸、中国地市党报品牌十强

《柳州晚报》168元/份/年

中国地方都市类报纸最具品牌价值十强



详情咨询: 2851148/18907721144

(温馨提示: 订报时请留存订报发票)

发行部总部 (电话: 2851148)

地址: 潭中东路72号柳州市融媒体中心5楼

鱼峰发行分部 (电话: 3823621)

地址: 景中苑斜对面技工学校后门门面

柳北发行分部 (电话: 2512702)

地址: 胜利小区6区1-8门面

柳东发行站 (电话: 6828278)

地址: 雉柳路与密园路口南40米

城中发行分部 (电话: 2853915)

地址: 斜阳路27号景丽园门面

柳南发行分部 (电话: 3615417)

地址: 红光小区内“市场监督管理局”旁

河东发行分部 (电话: 18778207820)

地址: 潭中东路72号柳州市融媒体中心1楼