



扫码关注

《安徽科技报》官方微信

安徽省科学技术协会主管

安徽省科技创新服务中心主办

安徽科技报



扫码阅读

《安徽科技报》数字报

安徽科技报社出版

国内统一连续出版物号CN 34-0023

邮发代号25-5 第5455期

农历丙午年六月初四 星期五

本期16版

2026年7月

17日

网址:Http://www.ahkjxww.com

邮箱:ahkjb2003@163.com



安徽科技报

前往



共同推动人工智能发展迈上更高水平

——习近平主席将出席2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议开幕式并发表主旨讲话凝聚开拓创新力量

2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议将于7月17日至20日在上海举行。习近平主席将出席大会开幕式并发表主旨讲话,全面系统阐述中方对于人工智能发展和治理的政策立场和理念主张。

社会各界人士表示,热切期待习近平主席的重要讲话为我国人工智能持续健康、安全、有序发展提供进一步指引,推动人工智能发展和治理国际合作,更好造福人类发展。

人工智能是一个全球的事业。此次大会的主题为“智能伙伴 共创未来”,中方已广泛邀请各国政府官员、产学研界人士及国际组织负责人来华共襄盛举。

“此次大会的举行,正值人工智能技术创新呈现群体性突破、进入前所未有的活跃期,必将汇聚全球各方力量,携手共同推动人工智能健康、安全、有序发展,使这次大会成为人工智能发展史上的一座里程碑。”国务院发展研究中心产业经济研究部副部长许召元说。

“我真切感受到了习近平主席和党中央对人工智能行业的关心和支持。”得知习近平主席将出席大会开幕式,即将参会的上海人工智能大模型企业MiniMax创始人、首席执行官闫俊杰

倍感振奋。他表示,作为一家大模型初创公司,MiniMax将持续提升原始创新能力,与全球伙伴共享技术红利,为科技强国建设贡献力量。

数据显示,2025年我国人工智能核心产业规模已超过1.2万亿元。大模型、智能体、人工智能芯片加速迭代,今年人形机器人全年整机产量有望突破10万台。

“习近平主席高度重视人工智能发展,我国不断完善顶层设计、加强工作部署,推动我国人工智能综合实力整体性、系统性跃升,在产业落地、场景赋能、基层治理层面形成全球独有的实践样本。”北京邮电大学兼职教授、博士生导师张闯说。

人工智能领域要占领先机、赢得优势,必须在基础理论、方法、工具等方面取得突破。

习近平主席强调:“把增强原创能力作为重点,以关键核心技术为主攻方向,夯实新一代人工智能发展的基础。”

大会参会企业、人工智能芯片解决方案提供商中诚华隆计算机技术有限公司副总裁王莹,对人工智能前沿技术交流与展示充满期待。她表示,芯片是支撑人工智能算力的关键底座,算力强弱直接决定人工智能产业能走多远。

企业界将沿着习近平主席指引的方向,攻关关键核心技术,努力实现人工智能用起来、强起来的新突破。

当前,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期,迫切需要新一代人工智能等重大创新添薪续力。

走进山东济南二机床集团有限公司车间,AGV智能运输车精准穿梭、停靠,机械抓手伸臂自动完成定位、装夹,电子大屏上实时显示各生产线数字孪生数据信息。

“习近平主席强调加强人工智能和产业发展融合,这次习近平主席将出席大会开幕式并发表主旨讲话,极大提振企业发展信心,为行业鼓舞士气。我们将按照习近平主席指引的方向,加快打造国际一流机床制造企业。”济南二机床集团有限公司总经理冯国明说。

打造全国首个二次供水鸿蒙泵房,实现无人化运维与智能管控;开放300多公里智能网联汽车测试道路;吸引超百万市民打卡全国首个机器人剧场……在深圳市龙岗区,人工智能技术正被应用到更多城市生活场景。

“习近平主席强调要加强人工智能同保障和改善民生的结合。我们已在

区里推动人工智能技术向建筑、医疗、低空、交通、政务、教育等21个重点领域开放,以真实需求驱动技术落地。”深圳市龙岗区人工智能(机器人)署署长赵冰冰介绍,截至2026年6月,龙岗区已累计挖掘场景机会901项,发布“城市+AI”应用场景清单近800项。

人工智能带来前所未有发展机遇,也带来前所未遇风险挑战。

习近平主席强调:“处理好人工智能在法律、安全、就业、道德伦理和政府治理等方面提出的新课题,需要各国深化合作、共同探讨。”

知名会计师事务所毕马威中国主席邹俊表示,本届世界人工智能大会将聚焦人工智能全球治理等议题,为各方探讨可行方案提供务实对话平台。“我们期待积极参与其中,结合自身实践分享可复制的人工智能治理和风险管控经验,助力打造安全的产业发展环境。”

即将参加大会的多位嘉宾表示,中方对于人工智能发展和治理的政策立场和理念主张令人期待,将为各方凝聚共识、深化合作搭建平台,促进全球人工智能向善普惠发展,为回答人工智能全球治理的时代课题贡献中国智慧。

新华社记者(新华社北京7月14日电)

触摸前沿科技



为普及前沿科学知识,激发青少年的科学探索热情,7月12日,安徽省科技馆科普讲堂活动特邀中国科学技术大学副研究员袁胡骏,带来“从科幻到现实 走进机器人”主题讲座。讲座结束后,音乐响起,机器人完成了精准走位、智能交互等一系列高难度动作,跳出动感十足的科技舞步,吸引现场青少年围观打卡。

陈龙云 全媒体记者
黄文静 摄