

# MiniMax 携全系模型产品亮相： 传递“让每个人用得起 AI”理念

□ 记者 王永娟

2025年世界人工智能大会(WAIC)于7月26日在上海开幕,本届大会以“智能时代 同球共济”为主题,汇聚全球智慧,展现中国方案。作为国内第一批大模型公司,MiniMax 不仅携全系模型产品亮相上海世博展览馆H1核心技术馆—B817展位,其创始人、CEO 闫俊杰还作为特邀嘉宾出席大会开幕式并在大会主论坛(上午场)发表《每个人的 AI,Everyone's AI》主题演讲,传递“让每个人用得起 AI”的信念与理念。

在主论坛演讲中,闫俊杰结合自身15年AI领域经历,分享了对人工智能的深刻思考。

闫俊杰曾是国内第一批从事深度学习研究的博士生,参与

过创业公司,还在 ChatGPT 出现前一年创立了国内首批大模型公司 MiniMax。他指出,随着模型能力的提升,AI 正逐步成为社会生产力与创意工具。在生产方面,AI 能生成软件分析数据、通过 AI Agent 自动追踪各领域进展;在创意领域,过去需要两个月、花费几十万甚至上百万生成的创意视频,如今借助 AI 一天即可完成,成本仅几百元。过去六个月,MiniMax 的视频模型海螺(Hailuo)已经在全世界生成超过3亿个视频。“通过高质量的 AI 模型,展现灵感与创意的门槛大大降低。”此外,AI 的应用场景已超出预期,解析古文字、模拟飞行、设计天文望远镜等都将成为可能。

除了主论坛的思想分享,MiniMax 在本届 WAIC 的展位也亮点纷呈。现场集中展示了 MiniMax Agent、海螺 AI、MiniMax Audio、星野等多款 AI 原生产品,以及热门 AI 智能硬件和生态应用。观众可沉浸式体验最新模型技术,如化身高管给数字员工 Max 派活,变身创意视频导演创作环球地标打卡旅行视频,体验配音演员的多语种和情绪化演绎。

MiniMax 是位于上海市徐汇区的大模型独角兽企业,也是“模速空间”“北斗七星”矩阵企业之一。作为全球领先的通用人工智能科技公司,MiniMax 自2022年初成立以来,自主研发了 MiniMax M1、Hailuo-02 等多模



态通用大模型,推出了一系列 AI 原生产品及开放平台,已为超过200个国家及地区的逾1.57亿个人用户,以及90多个国家及地区的50,000余名企业

客户和开发者提供服务。此次亮相 WAIC,MiniMax 不仅展示了其在 AI 领域的技术实力与产品成果,更传递了推动 AI 普惠的决心。

## 彰显 AI 创新引领力

### 徐汇西岸这场论坛擘画未来发展蓝图

□ 记者 沈艺飞 朱昱伟

人工智能已成为全球科技竞争的战略高地。自2018年起,世界人工智能大会(WAIC)连续在上海举办,逐渐成为连接全球创新资源的重要平台。2025年世界人工智能大会于7月26日至28日举行,规模与影响力较以往持续扩大。7月26日下午,上海交通大学携手徐汇区人民政府,在西岸国际会展中心共同举办了“AI 未来发展论坛:超级智能,无界共创”主题论坛。该论坛聚焦人工智能引领未来的路径,汇聚全球智慧,一同畅想科技未来。

论坛集结了全球顶尖学术与产业力量,全面启动了院士主旨演讲、校长高端对话、TR35 青年论坛、交大重大 AI 科研成果发布等重磅环节。

图灵奖得主 John Edward Hopcroft 与中国科学院院士鄂维南在现场带来两场前瞻性主旨报告,与会者勾勒出一幅人工智能驱动的教育与科技演进蓝图;六所国内一流高校校长共聚“校长高端对话”,围绕 AI 与高校教育、科研生态展开探讨,助力教育在 AI

时代实现更高质量发展;TR35 青年对话环节邀请多位获得 TR35 青年创新奖的科学家、创业者代表,聚焦大模型、具身智能等热点领域,展现青年创新力。

论坛上,上海交通大学发布了多项 AI 重大科研成果,包括科学基座大模型 Innovator 与科研智能体 SciMaster、端侧原生大模型、DeepRare:推理型罕见病智能体诊断系统、MemOS 全球首个大模型记忆操作系统,以及 Data-centric AI 基础设施。这些成果在彰显高校科研硬核实力的同时,也集

中展示了 AI 在终端、医疗等领域的巨大潜力,为相关产业提供了可复制、可推广的技术方案。此外,上海市青少年 AI 学院学生作品同步亮相,激发未来无限可能。

在校长高端对话环节,六所国内高校掌舵者——上海交通大学校长丁奎岭、武汉大学校长张平文、西安交通大学校长张立群、同济大学党委书记郑庆华、南京大学校长谈哲敏、哈尔滨工业大学校长韩杰才——围绕“人工智能对高校科学教育的影响及科研创新生态”展开深度研讨。

对话环节的话题涵盖教育教学、科研范式、人才培养等核心议题,系统回应人工智能深度介入高等教育的挑战与机遇。

## 接英雄帖,破 AI 关

### 青年对话,扛鼎“年轻的事业”

□ 记者 刘坤 李芊

智能研究领域的思维碰撞。

活动中,青年科技人才代表生动阐释了“揭榜挂帅”对行业发展和个人成长的突破性意义。第十八届“挑战杯”“揭榜挂帅”专项赛擂主何天尧分享其团队基于现实场景,运用多学科交叉方法攻克“PTZ 摄像机公里级精准定位”难题,将科研成果应用于国土安全守护的经验。西北工业大

学网络空间安全学院院长、国家保密学院常务副院长王震从高校人才培养角度,探讨了人工智能人才路径,提出“AI 时代人才不仅需要知识与能力,更需要解决方案的落地技能”,并指出“揭榜挂帅”擂台赛是产教融合的创新实践,为青年提供了展现才华的舞台。

据悉,中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛采取

“政企发榜、竞争揭榜、开榜签约”的方式,吸引广大青年学子踊跃参与。其中,人工智能擂台赛由团上海市委、徐汇区联合承办,39家国家级科研院所、大型央企、头部科技企业参与榜单发布,全国506所高校的13700余学生报名参赛。

徐汇区持续优化的创新环境、集聚的产业资源及完善的人才服务体系,正使之成为吸引和培育人工智能青年创新创业力量的首选地,为上海乃至全国人工智能产业的蓬勃发展注入强劲的青春动能。

7月25日下午,徐汇区“AI+法律服务”产业生态合作大会暨第二届法律科技产品路演活动在“模速空间”举行。本次活动聚焦人工智能技术与法律服务深度融合的前沿探索,从联合实验室揭牌到公测 AI 大模型发布,从精准供需对接到重磅项目签约,从创新产品首发到成长营计划启动,加速法律服务业智能化转型。

在本次路演活动上,友法智乘公共法律服务人工智能联合实验室揭牌。据记者了解,友法智乘公共法律服务人工智能联合实验室是由徐汇区司法局与华东政法大学公共法律服务研究院协同推进,致力于建设与“模速空间”人工智能大模型产业发展相适应的高水平创新型、应用型科研机构,并与司法部法治大数据与智能装备应用研究重点实验室合作,积极融入全国司法行政科技创新体系,力争创建法治建设领域高水平基础研究和应用基础研究的核心平台。

公共法律服务智能咨询 AI 大模型以 Deepseek 开源大模型为基座,以2亿条专业法律咨询场景数据深度训练,实现通用模型向法律专业大模型的能力迁移,具备法条精准引用与案例分析能力,为用户提供更专业准确的法律咨询建议。目前主要应用于法律服务线上咨询的 AIGC 应用产品,通过革新传统公共法律服务的供给模式,实现法律咨询“秒级响应”和“精准解答”,形成法律咨询智能工单闭环,大幅提升服务效率,推动公共法律服务提质增效。活动当天,现场还设置了“法律科技嘉年华”“法律科技产品路演”板块,国内外领先法律科技企业通过展台展览、产品路演、互动体验等方式,呈现法律科技领域的创新成果与实践应用,以及最新产品动态与发展趋势。

本次徐汇区“AI+法律服务”产业生态合作大会的召开,标志着徐汇区在推动 AI 与法律服务深度融合上迈出关键一步,为法律服务行业高质量发展和新质生产力加速跃升注入新动能。

徐汇区“AI+法律服务”产业生态合作大会举行

□ 记者 李梦婷