AI 进阶关键词:上新、应用、生态

▶ 本报记者 张伟

80余款首发首秀、3000余款 展品展出,百场论坛群贤毕至,全球AI创新的先锋力量在此汇聚。 7月26-29日,以"智能时代同球 共济"为主题的2025世界人工智能大会(WAIC 2025)在上海市举办。技术上新、场景落地、生态构建……大会上,人们看见了AI的未来。

AI技术密集上新

"AI 行业的 1 年就像狗的 1 年,相当于普通人的 7 年。"在 WAIC 2025上,业界人士向记者表示,大量数据和实践案例证明,今天的 AI 技术快速演进,变革步伐和颠覆范围史无前例。

在 WAIC 2025 上, AI 企业密 集推出技术上新。

7月25日,在WAIC 2025开幕前夕,阶跃星辰抢先发布新一代基础大模型——Step 3。

"从 Step 1 到 Step 2 两代基模的快速迭代,促使我们深入思考:什么才是最适合应用的模型。"阶跃星辰创始人、CEO 姜大昕表示,"随着大模型进入强化学习发展阶段,新一代推理模型成为主流,模型性能的提升固然显著,但这是否完全等同于模型价值?这是产业的一个痛点,我们必须回归客户需求,立足真实应用场景,探索模型创新落地的可行路径。这是我们研发新一代 Step 3 基础模型的出发点。"

7月27日,在"大爱无疆·模塑 未来"WAIC 2025大模型论坛上, 商汤科技重磅发布"悟能"具身智 能平台。

"'悟能'具身智能平台,可赋能机器人等各种终端硬件实现对世界万物的感知理解能力,并可嵌入到端侧芯片,具有强大的场景适配性。"论坛现场,商汤科技董事长兼首席执行官徐立展示了搭载具身世界引擎的人形机器人生动讲解"长安的荔枝"PPT的效果,语言自然,风趣幽默,不仅可以自动翻页,还能回答各类问题,并进行阶段性小结

"商汤希望'悟能'具身智能平台能够帮助各种具身智能企业完成与现实世界交互的梦想。"徐立表示。

WAIC 2025期间,中科闻歌发布全新AI基础设施体系DIOS决策智能操作系统(Data Intelligence Operation System),聚焦企业级AI部署与运营全流程,打通"算力—数据—模型—决策应用"全链路,以软硬件协同+云端服务,为AI大规模部署和产业化落地提供统一支撑。

"近年来,AI技术在全球范围 内快速迭代,以前所未有的速度重



梅卡曼德展台搭载 Mech-GPT 多模态大模型的机器人无人零售场景

塑全球产业链的发展格局,全球AI行业也正式步入技术爆发与商业落地双轨并行的关键阶段。"国际四大会计师事务所之一的毕马威表示。

"能干活儿"是下一个风口

AI可用却难找场景;能力在 线却不知谁买单;秀得精彩却止步 于展会。越是在这样的"落地前 夜",技术方与需求方之间的"最后 一公里"竟常常断联。如何解题? 在WAIC 2025上,大家给出了相

"从'能走能跑'到'能干活儿',将是AI的下一个风口。"梅卡曼德创始人、CEO邵天兰在接受记者采访时表示,当前,AI正在从通用叙事走向细分场景,产业的需求不再抽象,应用的痛点也愈加具象,这种情况"是机遇也是挑战,机遇大于挑战"。

"如果没有真实的落地,一切 技术只是想象。"邵天兰强调,AI 不但"能说话",还要"能干活儿"。

7月26日,智已汽车与享道出行、强生出租组成联合体,率先获得上海市新一批智能网联汽车示范运营牌照。同期,智已汽车联合享道出行、赛可智能共同宣布,上海国际旅游度假区至浦东国际机场 L4级 Robotaxi 专线开启试运行,并将于近期正式向公众开放,为市民和游客提供高效、便捷的未来出行新体验。

"智己汽车率先具备L2、L3、L4级全栈量产能力,稳居行业第一梯队。"智己汽车相关负责人向记者介绍,WAIC 2025期间,智己L4级Robotaxi已在上海世博展览馆进行展示,并为大会嘉宾、观众及周边市民提供接驳服务。

"我们将充分利用上海自动



商汤"悟能"具身智能平台发布现场



阶跃星辰展台

驾驶实训场的丰富场景进行高效迭代,持续提升系统的可靠性与泛化能力。"该负责人强调,AI赋能千行百业,就是要践行应用为先。

"AI驱动的智能化服务是专业的个性的和自动化的,同时,AI时代的应用不应局限在数字世界,也应与物理世界数实协同。"7月27日,在WAIC 2025"智启未来共赢浦东"——2025浦东新区人工智能产业生态全球推介大会上,蚂蚁集团CEO韩歆毅如此表示。

韩歆毅介绍说,蚂蚁集团正在聚焦AI应用,努力让智能上限的突破惠及老百姓的生活日常。围绕生活服务、金融服务和医疗健康服务3个垂直领域,

蚂蚁集团正在打造人人可用的 生活管家、金融管家和医疗健康管 家,探索具身智能领域和服务机器 人的研发与应用。

"如果不能连接创意与现实,连接人和场景,人工智能(AI)技术就只是漂亮的独白。"业界人士一致强调,现阶段,AI已走下展板,在生产线与日常肌理中被验证,已经在场景落地中十分"接地气"。

下好产业生态"一盘棋"

当前,基础大模型研发已步入深水区,模型厂商和芯片厂商正通过联合技术创新的模式,让大模型和算力双向实现价值最大化,加速推动大模型真正被各行各业用起来。

值得关注的是,为了通过底

层联合创新提升大模型适配性和算力效率,7月25日,阶跃星辰联合近10家芯片及基础设施厂商发起"模芯生态创新联盟",打通芯片、模型和平台全链路技术。华为昇腾、沐曦、壁仞科技、燧原科技、天数智芯、无问芯穹、寒武纪、摩尔线程、硅基流动等成为首批成员。

"要让大模型真正能用起来,需要全产业链的联合创新。"当天 参会的企业成员代表向记者表示。

7月27日,阿里巴巴携最新开源的3款大模型重磅亮相,成为WAIC 2025的一大焦点。

"3年前,在世界人工智能大会上,我们正式发布了通义大模型,并承诺将核心模型开源开放。如今,通义千问已实现全尺寸、全模态的全面开源,真正打破了开源与闭源模型之间的技术壁垒。"阿里云副总裁、大数据和智能实验室负责人叶杰平表示。

阿里巴巴三大模型接连开源后,在全球范围内引发新一轮中国开源AI浪潮。硅谷大咖、非洲开发者、新加坡创业公司等全球各地的AI开发者和企业都为全新开源的千问大模型疯狂。海外知名模型API聚合平台OpenRouter数据显示,阿里千问API调用量暴涨,3天突破1000亿Tokens,热度超越GPT、Gemini、Claude等顶级模型,千问包揽OpenRouter趋势榜前三名,创下中国研发模型的最佳纪录

截至目前,通义千问在全球主要模型社区的下载量已突破4亿,衍生模型突破14万个,超越Meta的Llama系列成为全球第一开源模型家族,千问也是中国开发者和企业使用最广泛的大模型。

在 WAIC 2025 上,中国移动与曙光存储联合实现首个全局统一文件存储产品落地应用,也引起广泛关注。

该系统的应用启动,不仅是国内首个存力智能调度平台方案的正式落地,更以先进存力中心"中枢神经"定位,深度融合异构资源调度与AI应用场景需求,为先进存力中心高效运营及AI技术落地提供核心支撑。

参会代表表示,在AI真正进入生产环节的链路上,算力和开源已成为比模型更具决定性的变量。算力通过异构、光电、量子等体系协同,提升智能体的推理深度与多模态能力;开源则从共享框架、数据集到共建标准,成为产业共生的新基石。

在WAIC 2025,人们看到,AI 已从"PPT上的方案"真正推进到了"场景里的对接",AI从纸面进入现实,从"被看见"到"被采用"的闭环正在加速形成。