

全球数字经济大会人工智能高峰论坛率先亮相

国内公开大模型北京约占一半

2023年07月03日08:48 | 来源：北京日报

T 小字号

本报讯（记者 孙杰）由北京市人民政府联合工业和信息化部、国家网信办、商务部、中国科协共同主办的2023全球数字经济大会，已进入开幕倒计时。昨天，作为大会同期举办的六大高峰论坛之一，人工智能高峰论坛率先亮相。

随着ChatGPT掀起大模型的发展热潮，人工智能（AI）产业风头更劲。大模型产品正不断向政务、金融、文创、医疗等行业拓展，围绕模型安全、可信、可控的讨论与争锋也源源不断，产业链上下游创业热潮不断高涨。这正是眼下大模型发展日新月异的真实写照。

智能涌现，重塑未来。当日，来自人工智能领域的顶级嘉宾云集盛会，聚焦通用大模型发展等热点问题，热议通用人工智能发展的新趋势、新生态、新探索，推动大模型应用加速赋能千行百业。

“我们好像爬了很长时间的山，终于见到了新的高峰、见到了新的曙光。”市经济和信息化局局长姜广智在致辞时，如此形容正在到来的通用人工智能新时代。

“现在已有80余个大模型公开发布，其中北京约占一半。”他说，北京一贯重视人工智能产业发展，已是当前国内大模型创新基础最好、人才团队最为集中、研发能力最强、产品迭代最活跃的地区。

对产业发展之迅猛，北京人工智能产业联盟秘书长陈尚义同样深有感触。他说，联盟积极促进人工智能与传统产业的融通创新，产业协同与生态建设取得良好效果，成员单位规模由发起时的36家，发展到现在近200家。这些成员单位的核心能力各具特色，涵盖人工智能产业的各个领域。

大模型未来发展，将往何处去？清华大学计算机系长聘教授、人工智能研究院副院长朱军认为，以大脑为参照，人是多模态感知的系统，天然希望能够处理多模态数据。很多复杂工程问题中，我们也会遇到图像、文本、语音，甚至是触觉等各种模态的数据。因此在他看来，从应用和理论上都需要关注多模态模型的发展，可能这些是未来更强的技术基座形态。

“大模型不是风口和泡沫，将引领新工业革命。”360集团创始人周鸿祎表示，大模型只有走进千家万户、赋能百行千业，才能真正推动人工智能带来的这场革命。

国家当前的重要战略之一是产业数字化。也就是利用数字化技术帮助传统产业，特别是制造业赋能转型。在他看来，要在中国发展大模型，就应该顺势而为，为产业数字化赋能。在城市、行业、企业数字化转型到智能化的过程中，大模型大有可为。“进化迭代刚刚开始，相信未来会成为数字化系统的标配。”周鸿祎表示。

大模型在消费行业的应用实践、大模型的商业化探索、大模型训练数据使用的法律分析……围绕这些与应用场景密切相关的话题，嘉宾们畅论大模型的发展之道。当日，论坛还发布北京市通用人工智能大模型行业应用典型场景案例、应用场景需求榜单等，这些都是北京加快推动大模型行业应用落地的最新成果。

记者从论坛还了解到，面对通用人工智能发展的历史性机遇，北京将不断加快优质资源要素配置，加强政策创新和标准引领，筹划出台算力支持政策，支持基于落地应用场景的中小企业获取多元化、低成本优质算力。同时，积极推动本市政府机关、事业单位、国有企业等具有管理公共事务职能的组织，积极采购和使用安全可靠的大模型相关产品和服务，在政务服务、智慧城市等领域率先落地应用。

(责编：董兆瑞、高星)

分享让更多人看到 

客户端下载

