

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。

“我们好像爬了很久的山, 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? 清华大学计算机系特聘教授、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



- 热门排行
- 1 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想...
- 2 北京高考分数线出炉 总分696分以上考...
- 3 2023高招志愿填报系统开通
- 4 东城区景山街道召开“七一”表彰大会
- 5 西城区发布“金科十条”2.0版本 金融...
- 6 大兴区瀛海镇开展党的二十大精神知识竞...
- 7 学习贯彻习近平总书记重要指示精神 进一...
- 8 头盔“新国标”7月1日起施行 新增电动...
- 9 京张铁路遗址公园一期正式开放 来这里导...
- 10 北京定制公交上半年开通137条新线