我国生成式人工智能用户超5亿

本报讯《生成式人工智能应用发展报告(2025)》(以下简称《报告》)在10月18日召开的2025(第六届)中国互联网基础资源大会上,由中国互联网络信息中心(CNNIC)正式发布。

《报告》显示,我国生成式人工智能用户规模呈现爆发式增长。截至2025年6月末,用户规模已达5.15亿人,普及率达36.5%。与2024年12月末的数据相比,用户规模在半年内增长了2.66亿人,增幅达106.6%,实现了翻番。这一快速增长得益于国产生成式人工智能产品应用在今年上半年取得的显著进展,尤其

本报讯 关于"人工智能(AI)+制造"从技术研发到落地需要怎样的生长"土壤"这一问题,随着江苏省首家"模术空间"10月18日的启用,苏州工业园区给出了解决方案:"模术空间"依托苏州工业园区人工智能产业园,通过构建要素支撑、中试验证、场景对接、资本赋能、人才服务及生态营造等"六位一体"全生命周期体系,为"AI+制造"搭建一套全链路、无断点的赋能体系。

要素资源支撑保障。在这

是在春节期间引发社会广泛关注,加速了技术向大众渗透。

从用户结构看,中青年和高学历群体构成核心用户。数据显示,40岁以下的中青年用户占比达74.6%,其中19岁及以下用户占比最高,为33.8%,20-29岁用户占21.0%,30-39岁用户占19.8%。在受教育程度方面,大专、本科及以上学历用户占比为37.5%。

在应用偏好方面,超九成用户倾向于首选国产大模型产品。国产生成式人工智能大模型因技术快速进步、产品日趋成熟、用户体验提升而获得用户广

泛青睐。生成式人工智能应用场景持续拓展,主要集中在回答问题、日常办公、内容创作以及休闲娱乐等领域。此外,国产生成式人工智能大模型在农业生产、工业制造、科学研究等行业的智能化改造升级中也得到积极探索。截至2025年8月末,全国累计538款生成式人工智能服务完成备案,263款相关应用或功能完成登记。

《报告》指出,我国生成式人 工智能技术能力本身取得显著 进步。逻辑推理能力因模型参 数规模扩大、架构优化和数据质 量提升而增强;多模态能力实现 跨越式发展,在理解、生成及跨模态协调方面表现突出,对图片、视频等参考信息的理解能力强化。同时,模型推理成本大幅度降低。

在产业发展层面,我国人工智能产业体系日趋完备,已形成覆盖基础层、框架层、模型层、应用层的完整链条,涉及芯片、算力、数据、平台、应用等关键环节。截至2025年4月末,我国人工智能专利申请量达157.6万件,占全球总量的38.58%,位居世界第一。

值得注意的是,根据2025年 政府工作报告部署,具身智能作 为未来产业受到重点关注,并已在今年上半年成为投融资热点,相关产品正逐步应用于教育、医疗、线下服务等场景,推动人工智能技术向实体世界延伸。

政策环境方面,国家持续完 善顶层设计,为产业发展提供坚 实支撑。2025年政府工作报告 提出持续推进"人工智能+"行 动, 随后《国务院关干深入实施 "人工智能+"行动的意见》于8月 出台,旨在促进数字技术与制造 业、市场优势深度融合,支持大 模型广泛应用。同时,《生成式 人工智能服务管理暂行办法》 《国家人工智能产业综合标准化 体系建设指南》《人工智能安全 治理框架》等一系列政策规定相 继发布,构建了人工智能治理体 系的基本框架,为产业健康有序 发展奠定了制度基础。 孙庆阳

江苏首家"模术空间"落地苏州工业园区

里,多源异构、灵活定制的 4200P智算算力即开即用,模型 工具链、高质量语料、智能体评 测一应俱全。从数据采集到算 法优化,从算力调度到模型评 测,企业所需资源都能在这里 "一站"式获取。

全流程中试验证。这里以国家人工智能中试基地为基础,集成模型开发、测评、推广等全流程

工具,降低企业技术攻关、产品验证、市场推广难度和成本,实现创新成果快速产业化。

全场景应用对接。这里聚焦 工业、医疗、政务等领域开放丰富 的真实应用场景,搭建多层次场 景验证平台,构建"试点一示范一 规模化"应用生态。

全周期资本赋能。这里与数 十只人工智能产业基金深度合 作,总规模超百亿元;同时通过已设立的海外商务中心推进跨境投资服务,为人驻企业精准匹配国际业务需求。

全方位人才服务。这里精准匹配"AI九条"人才政策,协同高校院所联合开展人才培养,配套建设人才公寓、国际社区,引入无人零售、智能物流等 AI应用场景,以及创新孵化咖啡厅、黑科技体验馆等空

间,让产学研交流充满活力。

全链条创新生态。在这里,微软创新中心、华为创新中心、IBM创新中心等全球知名机构齐聚,与中国科学院苏州纳米与纳米仿生研究所、中国科学院计算技术研究所苏州分所等科研力量形成"头部引领+多元参与"协同创新生态。

据介绍,接下来,"模术空间" 将持续以"六位一体"为战略指 引,真正建成具有国际竞争力的 产业发展高地、技术创新策源地 与产城人融合示范区。 **董捷**



