



本网站



个人中心 | 项目申报 | 无障碍 | 智能问答 | 繁体 | 简体

首页

科创动态

政务公开

政务服务

政民互动

专题专栏

专项工作

科创动态

三城一区 | 深化改革 | 高精尖产业 | 园区风采 | 企业新闻 | 开放合作 | 科技前沿 | 资源·服务·申报

您当前所在位置：首页 > 科创动态 > 企业新闻

百度发布人工智能创新与专利白皮书

发布日期：2023-05-05

信息来源：海淀报

4月26日，以“专利赋能产业共进”为主题的人工智能专利运用助推产业发展论坛在中关村软件园召开。在本届论坛上，百度发布了《百度人工智能创新与专利白皮书2023》，从AI大模型、云智一体、自动驾驶、智能搜索等方面展示出百度在人工智能专利领域的领先地位。

“百度有领先的人工智能专利的积累，我们希望通过发布白皮书，吸引更多的伙伴一起合作，我们把百度领先的AI专利技术赋能给他们，从而帮助他们在相关的领域去做更大更深的技术创新，促进整个中国产业智能化的发展。”百度专利事务部总经理崔玲玲表示。

据了解，百度是全球为数不多的进行全栈布局人工智能公司。从高端芯片昆仑芯，到飞桨深度学习框架，再到文心预训练大模型及自动驾驶、小度、智能云等应用，都有领先业界的自研技术。飞桨与文心一言联合优化，支撑文心一言飞速进步，文心一言响应速度一个月提高10倍，算力成本大幅降低。“深度学习平台+大模型”贯通AI全产业链，夯实产业智能化基座，进一步加速智能化升级。

当前，海淀区以中关村科学城为主平台，把增强原始创新能力摆在更加突出的位置，超前布局一批国家级创新平台，突破一批“卡脖子”核心技术，加快培育和构建国家战略科技力量，集中力量打造科技创新出发地、原始创新策源地和自主创新主阵地，牢牢掌握新一轮全球科技竞争的战略主动权。随着人工智能技术的不断创新和专利积累的不不断提升，需要通过专利的推广、应用和共享，赋能人工智能产业高质量发展。

“我们非常鼓励科技工作者积极参与专利的相关工作。”百度首席技术官王海峰告诉记者，“以人工智能领域为例，百度的专利申请量和授权量连续5年位列国内第一，尤其在自然语言处理、知识图谱、深度学习、大模型相关技术方向专利遥遥领先。专利本身意味着技术是自主研发、行业领先，期待与产业界一起，加快科技自立自强步伐，为实现高质量发展作出更大贡献。”

未来，百度将继续以高质量的人工智能创新和深厚的知识产权储备，持续完善知识产权生态，搭建合作的桥梁，与合作伙伴一起推动人工智能产业化落地，实现高水平科技自立自强，为经济高质量增长带来更多动能。

【打印本页】 【关闭窗口】



分享：



政府网站
找错

关于我们
建议意见

网站地图
法律声明

联系地址：北京市通州区运河东大街57号院1号楼
咨询电话：010-55577777



政务微信



政务微博