· -- 2024年4月1日 星期-

新华社海南博鳌3月28日电 (记者 舒静 宋晨 王存福 罗江) 人工智能何时将超越人类智能? 人工智能快速发展将带来更多福祉还是风险? 应更强调有规矩的"限速"还是助力发展加速? ……

博鳌亚洲论坛2024年年会上,"人工智能"话题热度颇高。短短几天内,就有三个分论坛10余个议题与之相关。来自国内外技术前沿领域的专家、学者和企业代表,深入探讨人工智能的前景。

## 博鳌亚洲论坛:

畅想人工智能技术的 喜与忧



## 科技革命 "奇点"还有多远?

科学家通常将人类科学技术"爆炸式飞跃"的时间点,称为科技革命"奇点"。在博鳌亚洲论坛上,针对这一颠覆性时刻何时到来,与会专家学者纷纷作出"预测"。

韩国首尔大学电子与计算机工程系教授李炅武说,2017年一项针对人工智能科学家的调查显示,大多数人预测下一轮科技革命"奇点"将在2045年到2090年之间产生。"如果现在再问同样的问题,可能会有不同答案。"

李炅武认为,人工智能"奇点"的 到来,或许会早于人们的预期。他个 人预测,"奇点"可能在5年后出现。

近年来,以 ChatGPT、Sora 为代表的大模型取得技术突破,掀起新一轮人工智能热潮。在国内,百度"文心一言"、科大讯飞"星火认知"等大模型工具也陆续推出。

人工智能正以前所未有的速度 发展。即便是从事相关领域研究的 专家,也被频频出现的新成果震 撼。"如果说过去的发展刻度以10 年计,现在已变成5年甚至1年。"有 专家说。

李炅武说,可以确定的是,人工智能与量子计算等技术互相赋能,丰富的数据、算力、能源将催生更强大的人工智能,加快"奇点"的到来。

小i集团董事长兼首席执行官袁 辉也认为,大模型的出现被视为迈向 通用人工智能的一次重大技术飞 跃。通用人工智能的诞生将带来颠 覆性创新。

事实上,"奇点"究竟何时到来, 很难有人能给出确切答案。

人工智能领域国际知名专家、加州大学伯克利分校计算机科学系教授斯图尔特·罗素表示,关键不在于"何时到来",重要的是,我们必须开始着手准备。

## 哪些行业将得到 正向赋能?

与会专家表示,人工智能在金融、医疗、教育、养老等领域的应用, 不仅能带来生产效率的提升,在持续 改善人类福祉方面也蕴藏巨大潜力。

人工智能已成为金融领域数字 化转型的重要技术。哈萨克斯坦阿 斯塔纳国际金融中心总裁雷纳特·别 科图尔沃夫表示,各大金融组织已通 过应用人工智能技术取得丰硕成果, 如提升效率、丰富体验和降低风险 等,在决策流程自动化和优化客户服 务运营方面尤其明显。

对于人工智能驱动的医药产业 升级,全球性生物制药企业阿斯利康 也有切身体会。

"我们很早就认识到,人工智能 具有改变工作方式的潜力,应用这些 新方法提升了处理和理解海量数据 的能力,使我们能更快、更准确地发 现、开发新的疗法。"博鳌亚洲论坛机 构理事、阿斯利康全球首席执行官苏 博科表示。

苏博科介绍,通过人工智能平台 使用生成模型来识别潜在的药物分 子,能比传统流程快两倍;将生成式 人工智能和机器学习应用于抗体发现过程中,识别目标抗体线索的时间从3个月缩短至3天。

人工智能与教育领域的融合,也 在助推变革创新,加速打造更适合每 个人、更开放灵活的教育。

猿辅导集团副总裁、人工智能研究院院长程群在走访四川一家偏远山区学校时发现,基于其大模型开发的人工智能应用给不少孩子带来改变,甚至通过提升学习兴趣,解决了部分学生辍学的问题。

"有学生问什么是相对论,当地 教师答不上来,人工智能却可以用一 个通俗易懂的故事解释清楚。"他说, 大模型发展要"应用为王""以人为 本",技术应关注并赋能每一个个体。

人工智能技术赋能下,更多人将 可享受精准和个性化的养老服务。

"创新性技术的应用和实施将惠及千家万户。"在芬兰前总理埃斯科·阿霍看来,人工智能技术将有助于解决现有养老模式商业服务不足的问题,更好应对人口老龄化挑战。

"人工智能的迅速发展正在深刻改变人类社会生活,改变世界。"博鳌亚洲论坛发布的《亚洲经济前景及一体化进程2024年度报告》说,在赋能社会的应用驱动下,人工智能正向三个方向进一步拓展:"机器+人""机器+人+网络""机器+人+网络+物"。

## 如何加强治理实现"智能向善"?

对于人工智能技术,人们不仅有 兴奋与期待,也有担忧与不安。

《亚洲经济前景及一体化进程 2024年度报告》指出,人工智能在提 高生产率、促进经济增长的同时,可 能影响收入和财富分配、冲击就业。 此外,人工智能失控或被恶意滥用也 会推升安全风险。 人工智能治理应遵循哪些宗旨和原则?如何在释放巨大增长动能的同时确保其安全可控?如何推动全球形成统一的人工智能治理框架和标准规范?博鳌亚洲论坛上,多项议题与此相关。

分论坛上,中国工程院院士、清华大学智能产业研究院院长张亚勤忆及多年前与斯图尔特·罗素的对话,称罗素早已关注人工智能的风险与治理问题。时至今日,张亚勤更倾向于认同,人工智能技术应发展与治理并行。

袁辉认为,确保安全可控、实现"智能向善",需加强对于人工智能的监管,包括数据、算法、算力及应用场景等;同时,要加强对人工智能发展的潜在风险的研判和防范。

事实上,多个国家和地区已出台 专门针对人工智能的法律法规和监 管框架,旨在引导人工智能健康有序 发展。

博鳌亚洲论坛副理事长周小川 在年会会刊上表示,在加强全球科技 治理、促进公平竞争和数据安全有序 跨境流动、让人工智能与人类的多元 价值对齐、缩小数字鸿沟、保护劳动 者权益上,世界期待亚洲方案。

中国科学院自动化研究所研究 员曾毅呼吁,要在全球层面进行人工 智能的安全伦理治理,共享机遇、共 护安全。各国需在建立技术标准、制 定电子商务法规与网络安全协议方 面开展更多合作。

曾毅提出,应对人工智能技术的冲击,要向青少年更多教授哲学和认知心理学知识。"我们要理解人类的智能是什么,人类如何思考,人生重要的问题和方向是什么。"

"当人工智能以更高效、经济的方式完成人要做的事,世界将会如何改变?如果机器20秒就能学会知识,人们为什么还要花20年接受教育?"斯图尔特·罗素说,我们需要考虑什么才应是技术进步的方向,人类文明如何才能更好地发展。