

大家好，今天来为大家解答人工智能发展的政策支持这个问题的一些问题点，包括人工智能发展的政策支持包括也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

本文目录

1. [广东东莞出台什么政策支持人工智能产业发展](#)
2. [实施新一代人工智能需要哪些支持](#)
3. [数字经济培育我国物流业高质量发展新优势的政策](#)
4. [人工智能促进人类社会发展](#)

广东东莞出台什么政策支持人工智能产业发展

广东东莞市6月20日出台政策措施，以大力支持该省市人工智能产业发展。

东莞是全球制造业重镇，产业链配套完善，3C(即电脑、通信和消费电子)行业、装备产业发达，这在应用人工智能方面具有独特优势。该市此次出台的《东莞市支持新一代人工智能产业发展若干政策措施》(以下简称政策措施)，旨在抢抓人工智能发展的重大战略机遇，培育发展新动能，促进东莞市人工智能产业发展，打造人工智能产业发展高地。

根据该政策措施，东莞将重点支持的领域包括但不限于智能传感器、智能芯片、计算机视觉、智能语音处理、生物特征识别、自然语言处理、智能决策控制、新型人机交互等核心基础和关键技术领域，支撑深度学习的大规模计算平台及海量数据库等人工智能基础资源，以及人工智能技术在各行业领域和硬件终端的产业化应用。

政策措施提出，东莞将依托该市松山湖高新区、滨海湾新区等重大平台打造人工智能产业集聚区，对入驻的人工智能企业(项目)的办公用地给予最高50%的租金补贴，每年补贴金额不超过300万元(人民币，下同)，补贴时限为两年。

同时，东莞将支持人工智能产业孵化器建设，根据服务企业的数量、服务效果、人才吸引、产业集聚等情况给予奖励，奖励标准参考东莞市科技企业孵化器建设实施政策，奖励金额不超过500万元。

此外，东莞还将鼓励企业创新，对人工智能企业连续3年以上增加研发投入、且研发投入强度高于5%的，按其上年新增研发投入的30%给予补贴，最高补贴金额200万元。

实施新一代人工智能需要哪些支持

基础理论、关键技术、支撑体系、产业应用。

基础理论上需要加大高校对理论的研究，学校对理论的重视。关键技术就是要自己掌握核心技术，不依靠国外能独立自主的完成，支撑体系需要政府，企业大力发展提倡新一代人工智能，对人工智能产业给予一些政策的优惠。

数字经济培育我国物流业高质量发展新优势的政策

有相应的政策支持。原因是数字经济已成为经济发展的重要驱动力，政府意识到了数字经济对物流业的积极作用，采取了一系列鼓励数字化改革的政策措施，比如“互联网+物流”、“智慧物流”等相关政策文件的制定，以及财税、金融、企业管理等多方面的支持政策。由于大力推进数字经济，物流行业将会借助新的技术和新的商业模式，优化运输网络，实现智能化、智能化、规模化和标准化，提高运输效率和服务质量，推动物流业高质量的发展和升级。因此，数字经济的发展为物流行业提供了新的发展机遇和发展动力。

人工智能促进人类社会发展

人工智能可以促进社会发展，人工智能新技术已经渐渐的涌现在我们的眼前，并且影响着我们的生活，人工智能技术给我们生活带来了便捷，同时人工智能也带来了诸多岗位，使得市场更多人才得到用武之地。

中国人工智能已经以雷霆万钧之势冲进了我们的生活。除了智能机器人，还有智能家居、无人驾驶汽车、“刷脸”支付.....人工智能的爆发式发展离不开国家政策的支持。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。