

大家好，今天来为大家解答人工智能政策这个问题的一些问题点，包括人工智能政策解读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. [我国新一代人工智能发展的组织措施](#)
3. [国际人工智能产业发展政策可分为哪三个梯队](#)
4. [人工智能十条政策颁布时间](#)

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。

我国新一代人工智能发展的组织措施

先说结论，我国新一代人工智能发展的组织措施加强科技投入，完善基础设施，培养人才队伍，树立发展理念，扫清制度阻碍，确立产业发展模式，理清产业发展上下游关系。我国新一代人工智能发展必须要确立一定的组织措施，才能有较强的发展。

国际人工智能产业发展政策可分为哪三个梯队

国际人工智能产业发展政策可分为三个梯队。第一梯队是技术研发和创新，包括加大投入、培养人才、推动基础研究和前沿技术突破。第二梯队是产业应用和推广，重点是推动人工智能技术在各行业的应用，促进产业升级和转型。第三梯队是政策法规和标准体系建设，包括制定相关政策、法规和标准，保障人工智能产业的健康发展和安全应用。这三个梯队相互支撑，共同推动国际人工智能产业的发展。

人工智能十条政策颁布时间

5月26日，2018数博会开幕式当天，贵阳国家高新区对外发布《贵阳国家高新区关于促进新一代人工智能产业发展的十条政策措施试行》。

人工智能政策的介绍就聊到这里吧，感谢你花时间阅读本站内容，更多关于人工智能政策解读、人工智能政策的信息别忘了在本站进行查找哦。