

一、人工智能的社会功能

从经济上来说，人工智能虽然会替代掉部分人工，但借助人工智能新技术实现自动化，将极大提高生产率，节省劳动成本；通过优化行业现有产品和服务，提升其质量和劳动生产率，通过创造新市场、新就业等促进市场更加繁荣，开拓更广阔的市场空间。

这些，都将极大地提升社会的劳动生产率，促进社会的繁荣与发展。来自埃森哲与经济学前沿公司最近的一份报告大胆提出，到2035年，基于人工智能的技术的普遍采用，可能会将很多发达国家的经济增速提高一倍。

报告估计认为，人工智能有可能将美国、英国和日本的总增加值（与GDP近似）年度增速分别提高到4.6%、3.9%和2.7%。对于中国来说，更是一个巨大的机遇。去年以来，人工智能开始变为政府和企业之间的新话题。

在今年两会上，人工智能甚至被写进国家战略层面。在专利方面有数据表明，在2015年全球顶尖期刊上发表的人工智能论文里，华人/中国人作者的比例达到了43%。同时，根据乌镇智库去年发布的报告显示，中国人工智能的专利申请数、授权数在2012年就已经超过美国。

二、为什么中国人工智能专利那么多

1、随着科技飞速发展，人工智能在语音识别、文本识别、视频识别等感知领域取得了新突破，而人工智能的应用，也陆续出现在与人们日常生活息息相关的越来越多的场景中。

2、人工智能是研究人类智能行为规律（如学习、计算、推理、思考、规划等），构造具有一定智慧能力的人工系统，以完成往常需要人的智慧才能胜任的工作，更适用于未来市场

三、人工智能是否可获知识产权，法律准备好了吗

1、这个问题近日国际上才达成一致，先说结论：

2、人工智能不能在专利申请中列为发明人，他不是人。。

3、去年，两项相对平凡的专利“一种可变形的食品容器”和“一种应急手电筒”

4、给全世界的国际专利法规提出了一个存在的问题：专利发明人必须是人吗？

5、这两项发明是物理学家和人工智能研究者Stephen Thaler创造的人工智能系统DABUS的作品。

6、现在，USPTO（美国专利商标局）已经裁定，DABUS和其他任何人工智能都不能被列为专利申请中的发明人。

7、在此之前，美国专利法对机器是否可以发明的规定很模糊，指的是“个人”作为合格的发明人。

8、但随着英国，根据当地禁止非自然人发明的专利法，DABUS专利被驳回。

9、美国也紧随其后，规定“只有自然人可以在专利申请中列为发明人。”

10、欧盟专利局在当时更是率先驳回了AI发明专利。

11、任何知产问题欢迎留言或私信——派智知产管家

四、香港人工智能科技公司排名有哪些

以下是目前一些知名的香港人工智能科技公司：

1.香港科大讯飞人工智能研究院：是香港科技大学与讯飞开展的合作项目，致力于研究语音识别、自然语言处理等人工智能技术及应用。

2.富士施乐（香港）有限公司：是一家专注于打造数字办公环境、数字化解决方案和信息安全领域的企业，其人工智能技术主要应用在影像识别和语音识别等领域。

3.新鸿基地产有限公司：是香港地产界内首个采用人工智能技术的公司，在客户服务、销售推广等方面推出了一系列创新应用。

4.中国电信香港公司：是香港电信业内首个应用人工智能技术的企业，其应用包括智能客服、智能安防、智能制造等多个领域。

此外，还有一些新兴的人工智能科技公司也在不断崛起，如SenseTime、优必选、图灵机器人等。