

2024年人工智能凭借哪三大优势成为我国新基建内容之一

第一，我国是互联网强国，某些中国互联网企业在世界互联网企业中占据重要地位，而且实力雄厚。

第二，目前，世界上还没有一个国家将人工智能、大数据、云计算和网络安全作为国家级重大科技专项实施（大家耳熟能详的“新基建”政策），这一个空缺将为我国实现弯道超车提供良好机遇。

第三，我国的制造业群体十分强大，并掌握了一定的互联网基础设施建设核心技术，如果我国在今后能出台更多的政策，引导社会重视互联网基础设施的建设，并进一步加强对知识产权的保护，我国互联网与制造业定能实现相辅相成的高质量发展。

人工智能的发展和应用对哪些行业的就业会有重大影响

无人驾驶逐步进入实际应用，人工智能创新创业日益活跃，一批龙头骨干企业加速成长，在国际上获得广泛关注和认可。

加速积累的技术能力与海量的数据资源、巨大的应用需求、开放的市场环境有机结合，形成了我国人工智能发展的独特优势。

人工智能取代人类的有利观点

人工智能其实就是人类运用高科技的手段，按照一定的程序制造出的机器人。它的特点就是形动规范，准确无误；另外程序的时间性较强，完成的过程和结果与程序的结果没有差错。但它是按程序执行任务，没有丝毫的根改能力，也就是没有思维逻辑意识，只有智能特点。所以人工智能的利点在于准确率高，效率持久，误差率低的特点。

人工智能的利与弊分别是什么，该如何看待

随着社会与科技的快速发展，人工智能也进入了高速发展的轨道。人工智能确实实地给我们生活带来了很多的便利。不仅仅是从我们日常的衣食住行上有着很好的体现，而且在我们日常的安全防范领域、娱乐领域、甚至是科学研究领域，都在慢慢地和我们接轨。就在人工智能高速发展的同时，人类也开始担忧，在未来，人工智能倘若按这个进度发展下去。它会不会完全取代人类。在当下的网络中，太多的人在吹捧人工智能。那么，人工智能到底是好还是坏？而人工智能这把双刃剑的利与弊是什么？

人工智能给人类带来的利端：

1、带来更高的商业价值

人工智能在数据集上有着一定的优势。目前的观察来说，人工智能有三大商业方向。一个是大数据的统计，第二个是对用户情绪的一个评估。第三个则是与用户之间的社交纽带。人工智能通过这三大商业方向，可以更好地了解人类。同时也可以创作出更好的软件，以此来给更多的人带来快乐。而在未来，可以增加客户体验，给客户带来快乐的企业，将会赚取更多的商业价值。

2、带来更多的就业机会

就好像人类从工农业时代进化成为现代化工业的时代一样，现代化工业时代已经给更多的人带来了新的就业机会。就好比互联网行业，解决了上千万人的就业问题。虽然很多人会认为，随着人工智能的发展，无人汽车开始慢慢普及。更加多的智能工作流程技术也在快速发展，那么会不会在此前提下大部分的工作都会被人工智能所取代。殊不知，人工智能虽然在取代大部分工作，但是同时也创造了更多的工作环境和更多的工作机遇，就好像目前大部分从事人工智能领域的人士，年薪百万也不在少数。

3、给人类带来更加美好的生活

自从有了人工智能后，各个行业，各个领域的工作效率有着很显著的提高。人类的整体财富也在指数型的增长。在此为前提下，人工智能不仅给人类的生活打下了坚实的物质基础，更是把更多的人从简单烦躁而重复的工作中，解放出来。让我们更加自由地去做更多的事情。不仅如此，人工智能在医疗上也起到很大的帮助。很多医生都不能确定的病情，人工智能可以通过它的大数据进行分析和理疗。再好比当下的人工智能无人汽车。在技术保障的前提下，这不仅大大降低了事故发生率，还节省了驾驶人员大量的驾驶时间。

人工智能给人类带来的弊端：

1、人才分化，贫富差距弊端

人工智能带来的人才分化极端。将会引起未来的人才争夺战。而社会上更多一流的人才将会偏向一边，相对资金比较薄弱的企业或者个人，将会遭受到大规模的失业。在这种情况下会导致企业巨头的垄断，以及贫富差距的分化将会非常严重。

2、带来更加频繁战争

人工智能机器人的产生，还有一个最可怕的弊端，当人工智能被大量用武器中，未来的战争将不会大量使用到人类，而当战争不再使用到真人，从道德的角度去考虑，人工智能的战争不会受到太多的批评，随之而带来的，将会是更多的机器兵团战争。

3、带来潜在的危险性

早在2015年，德国大众的一家汽车制造工厂，一个机器人误杀一名外包公认。而作为人工智能发展大国——日本，至今为止，已经有20人死于机器人误杀事件，而有高达8000的人数被机器人致残，而如果一旦人工智能机器人落到恐怖分子的手里，那后果将会更加不堪设想。

在我们生活中，几乎所有的东西都有利弊，人工智能也一样是一把双刃剑，对待人工智能未来的发展，我们不仅要以乐观的态度面对，而且我们还要对这个时代有信心，对人工智能相关研发人员有信心，因为俗话说得好，邪不压正！

为什么要发展人工智能

人类研发人工智能的理由有三个

一、科技进步具有它自身的内在动力，不以个人的意志为转移。

从18世纪60年代发端的第一次工业革命开始，到现在的第四次工业革命，人类才经历了短短的200多年的时间。历经的科技革命速度越来越快。

期间还经历了二次世界大战，这样前所未有的大劫难都没能阻滞得了科技的快速进步。可见这个势头并不是某个人之功，也不是某个人之过。科学家们总结，这些电子信息技术是成指数级速度进步的。所以谁也阻止不了科技的潮流。

二、人类面临的困境的挑战，迫使人们寻求更有力的工具。

人类面临的气候变化、能源、健康和贫困等困境，并没有因为历次的科技革命而消退。现在的温室效应、能源短缺、交通事故、癌症病人增多这些新问题都是科技革命之前所没有的。科技产生的问题还须以科技去解决。

每一次人们都寻求更有效、更直接的方式去增进人类福祉，每一次遭遇挑战之后都以崭新的智慧去解决问题。这一次，人类要释放历次科技革命所依赖的人类智能了。你可以想象一下什么是困兽犹斗。

三、科技来到它的源头，试图改变人类智能的短板。

这一次的人工智能革命，人类被逼到了科技革命的源头，也就是人类智慧自身。大家都发现和承认，人类的自然智慧是有所欠缺，也就是短板的。

这个欠缺和人的生老病死苦密切相关，这也是佛学理念所宣扬的，是佛陀在世时示现给大家的。所以，我们创造的新智能是没有生老病死苦的人工智能。研发它就是为了超越人类智慧生老病死苦的局限。

既已至此，我们不能空手而归。眼下，你看到这已经局部实现了。

人工智能的目的是把人改造成半机械吗？

这个我不肯定，也不否定。因为我解释过发展人工智能的大目的，人改造成半机械化这肯定不是人类的目的。那么我们可以把这个人半机械化的问题看作是个人选择。

毕竟，把人变成半机械的东西不符合人性的美学。更好的选择也许是把机器人半生物化。这个方案科学家们会根据各人的意愿做出选择的。我自己不倾向于接受这样的改造。