

其实盖茨预言人工智能的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解盖茨看好人工智能，因此呢，今天小编就来为大家分享盖茨预言人工智能的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

## 本文目录

1. [霍金的四大预言是什么？](#)
2. [人工智能会发展到什么程度？](#)
3. [比尔·盖茨谈“AI时代”人类该如何生活，你怎么看？](#)
4. [如何看待霍金对人工智能飞速发展的警告？](#)

## 霍金的四大预言是什么？

说到霍金大部分人都知道，是一位著名的宇宙学家、理论物理学家，还是非常成功的科普作家，在物理学领域所作出的贡献很大，再加上霍金的身残志坚，让他的知名度非常的高。火箭主要研究的领域是宇宙学，以及广义相对论和量子力学的融合统一工作，他生前曾提出黑洞辐射的猜想，如被证实将是诺奖级别的。当然他的科学成就先不去提，让他被大部分人所铭记的是“霍金预言”。

很多人一听到预言就感觉像是神棍骗人一样，但实际上所谓的霍金预言更多的是他对于人类文明未来发展之路上可能遇到的挫折的担忧。

### 1、霍金对人类智能的发展很关注很担忧

在很多科幻作品中都描述过类似的桥段，人工智能发展到一定程度，已经不受人类的控制，它们掌握了自己的意识、判断力和主张，到了那个时候可能就是人工智能来奴役人类了。现在我们在各行各业的发展都有这样一个趋势，那就是都在向着人工智能的领域前进，最简单的例如居家所引用的智能系统、扫地机器人、无人驾驶、工业机器人等等。

有科学家预测在未来二十年内随着人工智能的发展，可能50%的工作都消失，全部被机器人、人工智能所取代。例如在2016年的时候，谷歌公司研发出的AlphaGo人工智能机器人，它以4比1的总比分击败了世界围棋冠军李世石。还有发生在2019年末的一件事，据《每日邮报》报道，一位29岁的英格兰医生丹妮（Danni Morrill），在询问自己的人工智能助手“心脏跳动周期”是什么意思的时候，得到了令人不安的答案如下：

“许多人认为心脏跳动是生活的本质，但我告诉你，其实这是人体最糟糕的事情。心脏跳动保证人们生存，也加速了自然资源的过度消耗以至于枯竭，也会导致人口

过剩，这对我们的地球非常不利，因此，为了更大的利益，建议您直接用刀刺入心脏。”

## 2、基因编辑技术的不受控发展，人兽胚胎融合的实验

大部分人都很清楚，地球上的数百万个物种本质上的区别就是基因的不同，基因控制着一个生物体的所有。但是随着人类文明的发展与进步，对于基因技术的掌控越来越成熟，如果这样的技术应用在人类的身上，那么未来可能就会有超级人类的出现。当然很多科学家都是以治疗人类疾病为理由，想要控制基因从本质上解决疾病。还有人兽胚胎的融合实验，想要获取可用于人类移植替换的器官。

不同国家都有着自己的一套标准来控制预防这样事情的发生，但难免有些国家的管控就比较松，会被钻了空子。例如2019年的时候日本科学家就宣布进行了人兽杂胚胎实验，把人类的部分细胞融合到其他动物的胚胎中，最终目的是得到含有部分人类细胞的动物，这实际上已经触碰到了伦理道德问题。

## 3、不要主动寻找地外生命，如果它们是邪恶的，那么将给人类带来一场灾难

这预言是最被大家所熟知的，霍金从不避讳在公共场合谈论外星人的事情。因为霍金认为外星人是存在的，但是很难去判断它们的善恶观，人类急躁的地外生命，如果最后碰到的是邪恶外星人，那么就会给人类带来很多的灾难。

像我国的天眼除了寻找脉冲星，还有一个任务就是搜寻地外高级文明的射电信号，而在上个世纪发射的旅行者号姐妹探测器，也携带了附有人类信息、太阳系位置的金唱片，现在已经飞行了四十多年，距离地球大约220亿公里。未来它们将继续向宇宙深空飞行，也许有一天真的会被地外文明所捕捉。当然最快也会是几万年以后了，因为旅行者一号飞出太阳系就需要1.7万年。

## 4、2600年以前要离开地球

这最后一个预言，霍金提到了人类应该在2600年离开地球，去火星也好去其他的天体也罢，因为地球上可能会因为生态系统恶化变得不再宜居。最典型的就是温室效应加剧，全球气温的升高。

科学家统计发现在上个世纪全球平均气温升高了 $0.4^{\circ}\text{C} \sim 0.8^{\circ}\text{C}$ ，而预计在21世纪的100年内，气温会升高 $1.4^{\circ}\text{C} \sim 3.5^{\circ}\text{C}$ 。例如今年的2月份，科学家就在南极地区测到了 $20.75^{\circ}\text{C}$ 的高温，这是人类有测量记录以来，在南极地区测得的最高温度。

气温升高不仅仅让两极冰川融化海平面上升，更可怕的是会释放出远古时期的病毒，这些病毒被冰封在永冻层中暂时的失去了活性，如果温度升高永冻层融化，这些病毒就会重新拥有活性。当然他被我们并不会直接针对人类，但是病毒是进化非常快的类生命体，不得不防啊！科学家已经在西伯利亚的永冻层中发现了巨型病毒，不过它们的感染目标生命体主要是变形虫等。文/科学黑洞，图片来源网络侵删。

## 人工智能会发展到什么程度？

？

我就从我的专业观察来回答这个问题吧，相信很多人应该有所察觉，人工智能应用热潮正在全球迅速蔓延，几乎是世界上所有领先的大公司都把人工智能作为战略目标，纷纷设立了人工智能实验室，从医疗健康、教育、金融、安防、自驾领域到电商零售等，可以说，人工智能正在渗入社会领域的方方面面，迅速影响着我们的生活。

说到最熟知的人工智能应用，很多人会第一时间想到机器人小冰，当时微软研发团队开始探讨“情感计算框架”的可实现性，于是创立了“微软小冰”，试图搭建一种以EQ（情商）为基础的、全新的人工智能体系。包括我在内的很多人都和它对话过，小冰的回答、回复也总是令人感到意外和惊喜，除此之外，目前的小冰还拥有唱歌、财经评论、写诗三种创造力，可以说是非常神了。

而近两年很火的AlphaGo也是人工智能中的“网红”，此前，韩国选手李世石曾对战AlphaGo落败，让我们首次见证了人工智能的强大；去年5月，中国棋手柯洁再次对战AlphaGo，最终AlphaGo以3-0大获全胜，掀起了对人工智能的讨论。

还有就是无人驾驶，作为人工智能综合应用的代表，它如今已经逐步走出实验室，出现在公众面前，许多车企、互联网企业纷纷合作研发无人驾驶，此前不少地方政府还颁出了无人驾驶测试牌照，可见其受重视程度。

当然，要说最近最火的人工智能应用产品，非vivoNEX莫属了。NEX在左边框上加入了一枚单独的AI按键，而这个按键的主要功能则是呼出vivo自家的JoviAI智能语音助手。

首先可以通过短按来进行智慧识图，Jovi就可以自动识别并提取当前显示界面内的信息，根据提取的信息内容去完成相对应的操作。除了通过物理按键来进行智慧识图之外，我们还可以在显示界面中通过长按某一段文字或者图片来启用识屏功能。在识别到有效信息之后，Jovi也可以进行相对应的内容延展，比如电影信息、快递信息、百科信息等等，当然，如果这样的操作慢慢成为一种习惯之后，Jovi也将帮助你用更高的效率去完成更多的内容操作。

长按实际上是可以呼出Jovi语音助手功能，通过输入语音指令来完成各种操作。在理解方面，Jovi助手还是可以进行一定量的语义识别，对于日常使用也是有一定量的帮助。

既然是人工智能产品，当然是AI在NEX上能得到更全面和深度的应用了，NEX还有AI场景相机功能，在不同的场景下可以对于画面主体进行智能识别，并且会在相机界面的左下角位置显示对应的场景图标，拍出来的照片相比于普通的来说综合实力也要更优一些，不妨试试就知道我说的真假了。

此外，在相机界面，我们也看到了Jovi的身影，点开之后相机就会自动识别画面内容，通过识别物体、文本和考题来进行对应的搜索，实测下来的识别精度和搜索准确率还是非常好的，尤其是作为“拍立淘”功能来使用的时候确实避免了搜索关键词不正确的尴尬情况。

总的来说，AI时代已经正式来临，相信在Jovi与AI的不断优化与完善下，未来我们的手机使用体验还将变的更加舒适与美好，我相信，这也只是当前人工智能发展阶段的一个缩影，未来还将取得更大的突破进展。

## 比尔·盖茨谈“AI时代”人类该如何生活，你怎么看？

雨能下到什么地方人不能左右，水能流到什么地方人能左右，人工在前智能在后，高智能的机器人不善于攻击高智商的人类，意识决定了这一点。

## 如何看待霍金对人工智能飞速发展的警告？

不怎么看待霍金！因为他是一个残疾人！他的任何言论只作为人文文学的参考阅读

！不可尊他为警世之言！他已不知现实对自己的结果！何知往后无期限的自然界的因果！恐龙时期没有人类时地球也在变迁着分裂重塑！而非今天有人类的人工智能的发展！才对地球的影响！能影响地球本身的是宇宙中的自然景象！即非人类能可为的！如果硬要把霍金的言述！人为地尊为天象！那不是人类进化到当今的智商的人了.....

关于盖茨预言人工智能和盖茨看好人工智能的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。