# 英语作文科技革命与人类

来源：网络 作者：梦里花落 更新时间：2024-11-22

*第一篇：英语作文科技革命与人类The revolution of science and technology and human We all know that human progress is inseparable from t...*

**第一篇：英语作文科技革命与人类**

The revolution of science and technology and human We all know that human progress is inseparable from the scientific and technological revolution.In the present social influence human is the three revolution of science and technology.The main achievements of the first revolution of science and technology is the invention of the steam engine.It has changed the production technology and instruments of labour.The main achievements of the second revolution of science and technology is widely used in power.It has greatly promoted the economic development.And To adjust the relations of production.At the same time, exacerbated by the development of the productive forces of all countries unbalance.But in general it greatly promotes the progress of human society The main achievement of third that make mankind entered the information society.The third technical revolution of its size, depth and impact, far more than the first two technological revolutions, which greatly accelerated the development of modern productivity, becoming one of the great driving force of human progress.Technology is changing life.Science and technology is the foundation of human social progress

我们都知道，人类的进步离不开科技革命。在目前的社会影响人类的有三次科技革命

科学的第一次革命和技术的主要成就是蒸汽机的发明。它改变了劳动力的生产技术和设备。科学的第二次科技革命的主要成果是广泛用于发电。它极大地促进了经济的发展。并调整生产关系。同时，加剧了各国生产力发展不平衡。但总的来说，它极大地促进了人类社会的发展。第三个主要的成就，使人类进入了信息社会的进步。第三次技术革命，深度和冲击，远远超过前两次技术革命，极大地促进了现代生产力的发展，成为人类进步的巨大动力。

科技改变生活。科学技术是人类社会进步的基础

**第二篇：科技与人类作文**

科技与人类作文

在生活、工作和学习中，大家都经常看到作文的身影吧，借助作文可以宣泄心中的情感，调节自己的心情。写起作文来就毫无头绪？下面是小编收集整理的科技与人类作文，欢迎阅读，希望大家能够喜欢。

科技与人类作文1

21世纪的今天，科学技术迅速发展，作为00后的我们生活在一个电子技术时代，拥有一个人工智能的时代，今年是中华人民共和国成立70周年，一个山河壮美的大中国展现在我们的面前，那么20世纪80年代（父母）的祖国、童年又是怎样的呢？

20世纪80年代

说到20世纪80年代，那可是最有意思的时候啊，虽然说没有电子产品那么先进，但孩子们仍是玩的乐不思蜀。那小人书可是许多人的记忆呀，《大闹天宫》看过吧，《小蝌蚪找妈妈》的水墨画画法堪称有中国特色的动画片，并且影响了早期日本的动画片。上课了，有些同学对小人书十分热爱，拿一本较大的书立起来，将小人书放在下面，老师一来立马收起来，还有看得入迷，老师来了盯他半天都不知道，引得全班哄堂大笑。下课后，活泼好动的男孩子，爱玩滚铁环、弹玻璃球、斗公鸡、爬树、玩弹弓、打水漂相对于男孩子，女孩子就比较文静，看小人书、聊天、学习、跳房子、跳皮筋放学，孩子们开始帮父母干干农活、在干草堆里嬉戏打闹、去小卖部里买点麦芽糖、时不时再要一毛钱买几根解暑的老冰棍，充实快乐的一天就过去了。

21世纪10年代

拥有现代科技的今天，我们的生活仍然丰富多彩，随着科技的发展，电子产品闯入我们的生活：微信QQ的出现把通讯问题解决，支付宝的到来使付款更方便，美团外卖的出现使文凭低的人也可以就业，还可以不吃遍美食，互联网的来临让人类的知识面更宽阔······像这样造福人类的软件应有尽有、数不胜数。还有举世瞩目的人工智能：下棋、带路、娱乐、对话、方便······这类功能十分多！还有一项不得不提——VR眼镜！虚拟现实头戴显示器设备，即VR头显，VR眼镜，眼镜VR等称呼，VR头显是利用仿真技术与计算机图形学人机接口技术多媒体技术传感技术网络技术等多种技术集合的产品，是借助计算机及最新传感器技术创造的一种崭新的人机交互手段。虚拟现实眼镜VR头显设备是一个跨时代的产品。不仅让每一个爱好者带着惊奇和欣喜去体验，更因为对它诞生与前景的未知而深深着迷。

这就是科技带来的便捷，但也是这种便捷，毁了不少孩子的童年：近视、宅童、肥胖症、体质差等问题在00后和10后身上较为明显，想必这就是科技发展的双面剑吧·····

那时的快乐很简单，这时的快乐也很简单，然而这就是科技发展，社会进步最大的体现

科技与人类作文2

如今，科技日益进步，无论是繁华的都市，还是乡间小道的白墙红瓦都有着翻天覆地的变化，从贫困落后再到如今的小康社会，每个家庭都在改变着。或许每个人对幸福的观念是不同的，但每个人总会在某个时刻某个地点觉得自己是幸福的。

从前的乡村是现在的我们梦中的地方，那里有清新的空气，绿油油的田地，更重要的那里还可以捕萤火虫。每天傍晚，孩子们追逐着萤火虫，萤火虫又相互追逐，黑暗的田野上一闪一闪的，如同夜晚的星空，这片星空我们却触手可得。生活在乡村的孩子们也可以称作幸福的，虽然他们的物质很贫乏，简陋的教室，里面有几张老旧的课桌，几张摇摇摆摆的椅子，一张讲台，一块黑板，可是他们很快乐，课后他们可以在草地上打滚，可以闻到花草的芬芳；他们可以拿根狗尾巴草一起打草，晚上还可以跟萤火虫做伴。

这本书的这个小章节就是讲述萤火虫的。我不曾见过萤火虫，我想象不出它是什么样子的；我也不知道乡村里的萤火虫也逐年减少了；我更不知道现在乡村里的孩子也是每天读书学习，那些在泥地里打滚，在池塘里抓鱼，在一个个小山坡上捉萤火虫已经成了前几代人的回忆了。再经过几年以后，这样的生活只能口口相传，未来的人们或许已经无法相信，曾经的生活是这样的。许多本预知未来的书，比如小灵通系列的书，在现在的我们看来一点都不稀奇了，因为这些已经成为现实了。

而科技发展是否对人类有益，这必然会有两个答案：“是”或“否”。首先，“是”代表着人类进入新阶段，人类社会在发展。科技是在人类文化基础上进化，虽然古人说“前人栽树，后人乘凉”。但我却不是这么认为的，前人如今看来是栽了树——为人类文化奠定基础，但后人并没因此在树下乘凉，反而栽下更茁壮的树木，在一定高度下继续创新，因为永无止境。这是培养了人类的创新精神。“否”，如此之快的发展，让人类有些慌乱了脚步，机器人不断增加，功能在优化，田地在减少，城市化进程越来越快。所以人类在创造新世界时还需要考虑很多问题，否则曾经无忧无虑的快乐生活会离我们越来越远，钢筋水泥，机器人……这些将主宰我们的未来。

这本书虽然是写萤火虫，但更写到因科技发展，许多乡下的人都没了工作，人类需要思考一下了，到底是好处还是坏处。

科技与人类作文3

环境是人类生存和发展的基础，大自然向我们提供了庞大的资源，而我们却不知感恩，对环境不停的污染，造成生态环境的破坏。人类不合理地开发、利用自然资源和兴建工程项目而引起的生态环境的退化及由此而衍生的有关环境效应，从而对人类的生存环境产生不利影响的现象。

随着工业时代的来临，人类科学技术水平的不断提高，人与自然的关系发生了逆转，人成了强者，而“温和的自然”却成了容易受伤的对象。高度提纯的化学制剂，如杀虫剂、油漆、洗涤剂等对自然环境构成了重大威胁；大规模的能源消耗改变了大气的构成，进而改变了地球气候；卫生条件的改善使人口急剧增加，人类活动大量破坏了地球的森林和湿地资源。于是，“温和的自然”变为“凶恶的自然”，人类施加给它的，它最终都要归还人类。被高度提纯的化学制剂污染了水和土壤的地区，畸形儿和绝症的`出现比率大大高于正常；石油资源一旦枯竭，人类的生活质量和社会的正常运转必定遇到问题；气候异常必定带来水灾或干旱，饥荒也将伴随着种种天灾降临人间。“凶恶的自然”将再一次让人类成为弱者，人类和自然的关系又将回到起点。

因为人类不停的排放污水，排放废气，大量的浪费资源砍伐树木以致全球渔业资源减少90％；1/3的两栖动物、1/5的哺乳动物和1/4的针叶树种濒临灭绝；大自然调节气候、空气和水源的能力大幅下降；自然灾害对人类的冲击越来越多。

面对自然污染对人类的威害，全世界终于开始重视，联合国对此也召开了多次会议，讨论如何保护环境，各国也积极响应，推出了一系列的政策。

我们应该重视保护环境，环保也是我们每个人的事。

我们要学会废物利用，低碳环保，节约用水，尽自己的微薄之力，一起创造美好的家园。

同一颗星球，同一片天空，人类与大自然和谐相处，相信人类如果用爱去对待地球，地球也会回报我们。

让我们一起环保拯救满目疮痍的地球吧！

科技与人类作文4

随着时代的不断进步，科技的飞速发展，名“共享”的发明渐渐地步入我们的生活，它们一点点地在潜移默化中改变着人类社会的生存理念和生活方式。人类得以更好的将“公共、便利、快捷”这些观念通过“共享”引入到新新人类的时代中去。而共享时代则充斥着共享资源。

共享资源分布广泛分布，现在大街小巷随处可见共享单车的身影，甚至还有人突发奇想，在公交站旁设立了“共享睡舱”。无疑，这些发明也极度考验人们对公共事物和资源的保护能力。比如共享单车，是为了实现“最后一公里”的难题而发明，可是却又不少人将其占为己有或是进行破坏，改装。因此，不得不说这共享资源的出现使得社会上的一些不良现象出现。因而希望国家方面能加以整治，不要让这些不考虑公共利益的人影响到社会新气象。

此外，共享资源方便快捷。依旧以共享单车为例，只需拿出手机轻轻一扫，这辆共享单车就会在短暂的时间内变成你的私有物。然后就可以骑着它“走南闯北”了。这一点深受公司白领的喜爱。上下班坐公交车到站，离公司还有距离，就可以骑上共享单车出发，并且大多不需要付费，到达目的地之后可以就地停车，算是使用完毕了。但坏处就是在于就地停车所占用了巨大的空间，人行道上被堵塞，甚至于非机动车道以及许多大型场所的门口，这一点也是造成了巨大的交通不便。因此希望有关部门能针对停放的问题进行规划和管理，使其能更好地被使用。

当然，除了上文提及的共享单车，共享资源还包括共享书店、共享马扎、共享睡舱。共享资源大大地便利化了人们的生活，也因为它们与人们的生活紧密相连，人们的观点以及对事物的观察方式也变得不同。不仅如此，共享资源更是人类社会文明进步巨大的最好证明。我们所关注到的领域更多地包含进了精神文化。这也是因为人类文明的发展，我们经历了旧石器时代、新石器时代、青铜时代，数千年的演变才走到今天这一步，用灵巧的双手和聪明的大脑创造出了这个全新的科技时代。其名为——共享时代。

而共享时代，则是人类走向更高一级的时代所经历的一步。它未必是必经历不可的，但它却一定是人类发展史上极具时代色彩的一笔。我们活在这个时代，因而我们为自己能经历这个时代的变迁而骄傲。这是我们的时代。

我看着你出现，到你繁盛，即使不知道最终你会衰败还是变得更加繁荣，我也因为你的存在而活的更好，更真。

科技与人类作文5

随着信息技术的高速发展，人工智能已不再是仅存于科幻小说中遥不可及的臆想，而是在几年内便成为热门的话题。当人工智能首次破解了据说组合性最多的围棋时，举世哗然，不禁有人开始思考：人工智能的思考已经远远地胜过人类了吗？那么人类的思考在它们面前还有意义吗？

毋庸质疑的是，人工智能在学习能力上是占有极大优势的，但究其本质，它则是人类智慧集体的凝聚，因此并不能就此否定人类思考的价值。

苹果公司的总裁库克认为，比人工智能像人类一样思考更值得担心的是人类像计算机一样思考，失去了价值观和同情心，罔顾后果。这的确值得引起我们的警醒。

人类是鲜活的生命，而非由指令操纵的机械。因此。人类的思考具有感知他人情绪的意义。我们能经由察言观色向对方做出适时的反应，因为对方的表情能激起我们的切身体会。这是千百万年的进化才给予我们面部灵活的肌肉，这是让目前不具有自身情感的人工智能极难做到的。然而，当我们行走在路上，不难发现有些人终日沉浸于虚拟的世界里，维持着僵硬呆板的面容，对周遭的世界置若罔闻，这难道不能引起我们的反思吗？

人类是社会性的动物，由于受到过后天的教育，具有道德准则、法律规章以及社会价值观的约束，才能对自身行为的正确性进行判断。而人工智能只是人工干预的成果，是依照其内部的程序指令去达成目的的，它不会去深究自己的行为是否正确。就如许多影片中的科学狂人一样，他们一心为达成目的，却失去了本来“人皆有之”的恻隐之心。可以推广来说，当所有人都如计算机机一样思考，那么未来绝不会是美好的。

或许有人会问，人工智能在科技的引领下不是也可以达到这些吗？诚然，我认为科学技术的发展远超乎我们的想象，达到或达不到只是因为时间的早晚问题。但是，人类存在的意义正是思考，它让我们登上了食物链的顶端。当有一天我们失去了自身的情感，也不过是具有智能的行尸走肉。到这时，我们就该推位让贤，让出“万物之灵”的宝座。

我们不应该对未来持盲目的悲观态度，但也应时时保持警惕。当我们的思维为科技所改造时，这个世界将变得黯淡。

科技与人类作文6

人类是大自然的产物，大自然经历几千万年发展出了人类，科技是人类的产物，人类通过几千年的研究有了科技的突破，人类与科技的关系密切，但也有高低之分。

人类研究的阿尔法围棋人工智能程序以5:0完胜欧洲围棋冠军，以4:1获胜世界围棋冠军李世石。两个冠军以人类的身份与人类所研制出的科技产品对战却输得一败涂地，这便可证明科技产品虽然是人脑想出来的，但也可能比人脑想的更加的周到，人类科技的进步研发了许多科技产品，这些科技产品将会是人类探索未知的工具。

在物质世界长期的发展中，人们必将形成关于物质世界的认识，只是这个认识的完善程度不同，人工智能虽然是科技发展的产品，但它只是一个缩影，在多方面的发展中存在着不可估量的契机，而这些契机便能完善对物质世界的认识，抓住这些契机，用人类的思维思索发展人类社会，研究更多的科技产品。以前的人类社会，医疗方面克服不了众多疾病，导致人类感染上无治之病，让他们失望乃至绝望，而如今科技的发展，医疗器械的改进，药物的研发，就算染上了重病依旧充满希望，在交通方面未研发出交通工具，以前人们交通不便，以一双脚行走一生，而有了汽车，火车，飞机，轮船等等，人们能够上天能够过海，再也不必累坏双腿，科技的发展方便了人类的生活。

古时候人们不知道地球是圆的，便有了天圆地方说的认识，而现在只要学习了地理知识的人都知道地球是一个椭圆形的不规则球体，而这个认识也是在卫星上天后才有的证据科技产品为新式人类探求未知事物所研制的，这便让人们对世界的探索有了更深的认识，伟大领袖毛主席曾经说过，上得九天揽月，下得无海捉鳖，在当时依靠科技产品怕是无法实现而科技发展的，现在这也并不是不可能。科技产品嫦娥号火箭能够飞上月球，蛟龙号潜水器能够下到8千米深的海里，这不就是上九天揽月，下五海捉鳖的本事吗?科技的发展促进了人类思想的认识进步。

各地的发展虽然有些破坏环境，但环境的改良也需要依靠科技的发展，只要科技发展的程度高于对环境的污染，就能以科学的利抑制科学的弊，但也要人与自然共同发展，必然的科技是对自然的探索，但人也是自然的一部分，总而言之，科技是利于人类社会的发展。

无论是阿尔法围棋人工智能程序，还是其他科技产品，都出自于人类的大脑。只要人类利用好它，那么科技产品是让人类发展的重要工具，也是让人与科学相互联系的重要桥梁。

科技与人类作文7

科技造福人类，这似乎是一个不可反抗的真理。可是我却提出了反对意见。因为科技在造福人类的同时，也让人类对科技的依赖性油然而生，这显然是不行的。渐渐地，人类的探险性格，冒险性格就会被剥夺去了。

举个例子，古代：哎呀，我的珍贵手稿掉进了山沟里去了，好吧，我自己冒一下险，把它捡回来！现代：哎呀，我的手稿。只要用我新发明的机器人了。

看，这就是明显的不同，一个在冒险的同时锻炼了身体。一个只会多一点懒惰。这样的话，恐怕全世界的人都会因为以来科技而缺少运动从而成为大胖子。想一想，可怕之极！

让我们假想一下：我去拜访一个当地的著名科学家，那一个科学家坐着电动代步机，带着满身的赘肉来了。他按了一个钮，立刻有人送来了果汁。又按了一个钮，一个微型餐桌就升上来了，一天都是这个样子，科技代替了人生活中的一切。

不是我吹，现在已经有了这样的一件事情了：我按了一下电钮，把科技员小王叫到了办公室里面，与他交代了几件事情……

就现在的这一个科技发展速度，我幻想的绝对就是现实呢！

好了，再谈一个话题：“虎父有犬子”

这是科学家的一个新说法，我认为刘备和刘禅就是一个非常典型的一个例子。虽然根据DNA的结果基因遗传是非常有可能的比如曹操的儿子曹冲、曹彰、曹丕、曹冲。再比如司马懿的儿子司马师、司马昭。虎父有犬子的实例只是占少数。反正我是不怎么赞成科学家提出的这一个新说法。

怎么样？有的时候用反向思维思考一件事情还是一种不错的选择呢！其实还有很多的话题值得我们去思考，比如：开卷有益，强将手下无弱兵等等。

科技与人类作文8

人类至古自今可以说是无奇不有，而这个“奇”也不知不觉地成为了现在人类必不可少的方便，更不知不觉地成为了未来世界的希望——科技。

是啊，科技，从古到今，从一个简简单单的生活到如今这个复杂而神奇的未来，这其中需要多少艰苦卓绝的努力啊!而这也离不开我们形影不离的朋友，就是科技。

科技，如此通俗易懂的一个词，谁也没有想到就是它能够挽救人类的生活，让人敬佩。

它之所以有这么大的魅力，是因为它有巨大的魔力，像一把“双刃剑”，既帮助了人类，又在隐隐中危害了人类。今天我们就来谈谈它的“利”。

科技是我们赖以生存的基本。有了手机，人们便能够在任何时候，任何地方与他人联系，免去了要带一个大电话机；有了空调，人们在夏天就不怕酷暑，在冬天就不怕严寒了；有了电饭煲，人们就能在最短的时间内做出最美味的食物；有了电冰箱，人们就不怕食物会因为季节的变化而腐烂……

科技不仅仅是我们的好帮手，人类的梦想的实现，它也有一份不可磨灭的巨大的功劳。

人类自古就想飞上美丽奇幻的太空，欣赏太空中的无数颗闪闪发光的小星星，看看给人类无限温暖的太阳，摸摸那个有着嫦娥奔月、吴刚伐桂的神奇传说的月球……这个梦想是由谁来完成的呢？就是科技。有了飞机，就能飞过世界各地；有了火箭，人们才更多地了解地球；有了载人飞船，才能探索宇宙，发现宇宙的奥秘……

科技给人类带来的远远不止这些，它丰富了人们的生活，增强了人们的欲望，美化了人们的梦想，开拓了人们的视野。

作为21世纪的主人，我们应当继续发展科技，用科技改变生活。因为科技是人类21世纪的希望！

科技与人类作文9

科技与人类“科技”这个词或许大家都不陌生，说出来大家都知道，可有谁能真正了解科技呢？没有多少人。时代在进步，人类在进步，科技当然也在进步。而科技真正的定义到底是什么？科技与人类到底有什么关系？这是一个谜，没有人能全部了解。其实，科技一直在我们身边。连大家熟知的《名侦探柯南》中柯南的领结，眼镜，滑板，球鞋等都是高科技产品。由此可见，科技在我们的生活中是随处可见，不可缺少的。比如说大家淋浴所要用的太阳能热水器就是利用太阳能板吸收太阳光的热量，再利用这种热量来将水烧热。现在，这种高科技已在全国乃至全世界普及了。再比如说现在的风能发电和水力发电，风能发电早在很久以前的荷兰就已经出现了，在荷兰每栋房子上都装有一个大风车，聪明的荷兰人就利用这个大风车磨豆，利用风力发电，这也是早期风能发电的一种。水力发电是利用水流动的冲击力，从而发电，这项高科技发明在昆仑山脉，横断山脉和祁连山脉比较普及。

因为这三座山脉是中国地形划分的第一阶级和第二阶级的分界线，哪里地形落差比较大，水的冲击力也比其他地方大，很适合水力发电。人类的科技活动不仅局限于地球。自我国第一次成功发射卫星以来，就开始了向宇宙空间发展的进程。近来，我国成功发射了“天宫”1号，“天宫”1号是中国第一所空间站，虽然还未完成，但这预示着中国向属于自己的空间站迈出了一大步。自从人类登上月球后，人们的目光就不再仅局限于这颗“地球的卫星”了，而是把目光投向了更远更深的宇宙。自了解火星以来，对于这个地球的“孪生兄弟”上到底有没有生命的存在，科学家们众说纷纭。近期，美国飞船在火星北极发现了大量的冰，有水就有生命，冰就是一种固体的水，科学们怀疑在火星上或许存在蓝藻细菌。

由于火星轨道极不稳定，科学家们大胆推测，每隔500万年，火星北极就会呈45度角正对太阳，那时火星上的冰就可以融化，火星上或许会出现短暂的生命迹象。是什么让科学家们可以知道火星上有冰？是科技。是什么让人类可以在太空中尽情遨游？是科技。是什么让人类的生活越来越好？答案还是科技。由此可见，科技和人类是息息相关，互立互存的，是人类创造了科技，同时科技也推动了人类的发展，而科技的奥秘也更待人类的探索。

科技与人类作文10

每次开开电视，我总会先换到科教频道，因为这里面有我爱看的历史科学以及各种各样的科学道理，而其中更有一个节目《我爱发明》最吸引我的眼球了，里面各个发明让我体会到了人类的智慧，教授的精彩讲解又让我了解到了更多的科学原理，更有那一次次难忘的实验过程，让我目瞪口呆，印象深刻。

如今，科技水平不断提高，人类生活不断改善，每个人都会为科技的奇妙奥秘而自豪而疑惑，我，作为一个酷爱科学的阳光少年，对每个科学实验都会十分感兴趣。记得有一次科学实验，是一节科学课，只见老师刚进门时左手拿两个玻璃瓶，瓶里还放着酒精，右手拿着一个盖子和一盒火柴，我们大家都疑惑不已，抓耳挠腮，究竟要干什么呢？“坐端正！现在，我们大家来做一个酒精燃烧的实验，也可以说是火焰燃烧原理。”老师维持好纪律，边说边动手。只见老师划燃一根火柴放入一个玻璃瓶中，玻璃瓶中的酒精瞬间着起了红红的火焰，像一个小娃娃，在里面发出灿烂耀眼的光芒，紧接着，老师又划燃了一根火柴，放入另一个玻璃瓶中，酒精更上一个一样瞬间着了起来，两个火焰分别在两个瓶子中展现自己的光明，将瓶子周围照的亮亮的，同学们目不转睛的盯着瓶子，有的还站了起来，有的探着脖子，更有的围在了老师旁边，“大家现在看，火焰现在燃烧的都很旺对吧？”“嗯！”“那现在呢？”老师将一个盖子盖在一个玻璃瓶上，拧了一下，“没有啥变化呀？······”大家议论纷纷，这时，好像里面刮了一阵风似的，火焰猛烈剧动，忽然，灭了。大家马上将目光转向没盖盖子的玻璃瓶中，只见那里面火焰依然燃烧着，还越烧越旺，大家都觉得十分奇怪，像有鬼似的，老师说：“这就是火焰燃烧的原理，大家回家查查资料，下次作报告。”下课了，大家还在议论这个话题。

最后，我在电脑上终于找到了这个原理，原来是因为空气中的氧气，二氧化碳以及其他成分支持火焰燃烧，而一旦将火焰和空气隔离，氧气和其它成分就会有限，最后使火焰得不到支持，便随着空气灭了。

这个原理听起来很简单，但其实里面有许多的奥秘和疑问无法解答，就是因为这些无法解答、深奥难解的奥秘和科学，才能汇集成一个大科学，从而形成神奇的科技技术，用科技技术推进人类的发展，让人类的下一代以及后代能够得到更多的文化和进步！

**第三篇：科技推动人类进步英语作文**

Science promote the development of society

If you ask me who promoted the development of society, the politicians or the scientists, I will tell you directly, scientists is the one who promote the social progress.As we all know, in 18th century, with the invention of the steam engine, people gradually use steam as power, led to the first industrial revolution, and after that the human beings entered the era of steam, meanwhile the human society entered the stage of capitalism.Then when the human beings came into the 19th century, the electricity was used as the power, there

happened the second industrial revolution, the era of electrical was born, the human society has entered into the advanced stage of capitalism.With development of informationtechnique, now the internet is a key part of our life, human has entered the information age.From the history we can see that each time the progress of human society, the driving force is the development of science,society development is inseparable from the science, therefore, scientists is the impetus for social development, they give more influence on the world.

**第四篇：科技发展与人类未来**

浅谈科技发展与人类未来

——观《逃离克隆岛》有感

初教院 小教114 竺丽雯

就影片中展现的场景来说，由于背景是2024年，我们仿佛穿越时空隧道来到了未来，未来的高科技造就了高尚、舒适却枯燥乏味、千篇一律的生活，在我们感慨、羡慕以后便利惬意的同时，也让人不得不反思人类在未来发展的道路上究竟该何去何从。

——这类影片的确发人深省。

总所周知，科学发展是人类社会的共同诉求，是人类文明演进的必要要求，然而，我们也应该意识到，在物化的当今社会，科学转变为是实践技术的同时（即科学到科技的这个过程中），由于科学家或是机构正在“异化”。我们对自然怀有一种敌意、不敬，由此产生了一种分裂和对抗的情绪。人类心灵深处从前不曾被激发的趋利性、盲目性，在一些世界范围内的实例中完全地展现出来。

从人性上，我们几乎迷失自我、抛却人伦道德，用一种病态的理念、态度妄想支配超越本身能力的东西——为了什么？欲望、财富？！我甚至可以说：人类彼此之间已经没有了完全的相互信任，因为这是一种为了生存不择手段的生物。而这种对高深莫测的科学都毫不敬畏的态度，比什么都可怕。

曾有科学家这样预言：“人类如毁灭，应归咎于自身。” 那么，“人类会自我灭亡”，真的只是一种大胆夸张吗？我不这样认为。

显然，科学技术现在已经人类进步的动力，然而，深藏再这种表象下的，是深深的隐患——科技给人类造成一种不安全感。表面上，我们的生产生活因其而愈加轻松灵便，以便于我们尽早脱离最基本的物质生活而寻求高端享受。但是，当这个速度过快、欲望过强时，这种基本、善意的保障就转变为某些智者的担忧，“超人文”的社会科学造成了人类的“快餐式”生活、破坏了生态平衡、加速了能源枯竭、增加了人性迷障„„如果睁大双眼我们就会发现：潜在的危险正在一次次以危机乃至灾难的形式上演„„上类无限度的探索、破坏、发展，最终以自然的形式报应在我们身上。

我们倡导“可持续发展”①，但显然，实现它还任重道远。具体来说，我们能够做的有以下几大点：

1、合理开发和利用资源。

2、对传统高耗产业进行改造，用高新技术改造。

3、实施生态建设工程。

4、尽力保护环境，消除污染。

5、提高人类科技素质，实现人与科技同调的现代化。

另外，在影片中，男主角的个性鲜明，属于思维大胆奔放（很契合他被克隆的对象的性格）、敢想敢为的个性。而事实上，在其他机器人或是生化人（克隆人）的类似灾难片中，主角都是独具新意，勇于冲破悲剧命运的勇士。这让我们不得不从两个方面来思考：

（一）怀疑、批判精神是人类最具颠覆性的力量，能够揭开科学和生命的庞大骗局，当然，这首先需要勇气和实力。外国人相较于中国人最大的不同，大概就是有一颗敢于冲破世俗、不畏艰险困苦的心吧。他们对自由的渴望和思考，衍生出大胆创新的民族性格。这一点上，也值得我们学习和效仿。

每个人都有惰性，总喜欢习以为常，安于现状，遵从习惯的力量。原来是怎样的就怎样，昨天怎么做的，今天照本宣科地做，这样轻车熟路，不用太多思考，也不费什么劲，更不会有什么困难、风险。但这样也难以有创新和巨大的进步发展。惰性也可以称为惯性，这是事物的劣根性。习惯于常规，不求开拓创新，这是许多人之所以一辈子平庸的原因。

开拓创新是前进、发展的动力，只有开拓创新，才能超越自我，做一个时时自新的我。但创新有度，不能太出格，太没有原则。（如凤姐，那就是哗众取丑了！）创新，首先需要认识本我，洞察自己的优势和不足；其次要明确发展目标，方向明才能决心大，有动力；再次要打好基础，脚踏实地，尽可能收获知识技能，积累能量以待时变；最后就是勇于实践，常常自省总结，锲而不舍，不耻下问。

㈡

不平等的问题不仅凸显在人与人、人与其他物种之间，在科学的庞大领域内，我们需要时时谨慎、处处提防，因为后果人还无法承担。

所谓的科学本无止境，甚至我们至今还无法人为地明确划分出不同科学种类之间的界限。所以，面对未知的未来，谁敢肯定的说：

诺亚方舟只是个传说？空中楼阁只是个幻想？机器人永远不会产生思维？克隆者一定会臣服于（人类为他们制定的）既定命运？

我们不妨试想一下，一旦机器人（或生化人）有思维了，就可以创造自己，创造出比人类更有劳动力的奴隶，自然也不需要人类了。

也许有人会说：如果机器人又有了感情那就不一定了！„„可是，要有感情比要有思维难多少？！

也许又有人反驳，人类制造的东西，怎么可能超越自身存在呢？那么我只能说你太自信了。放眼世界，人类能掌控的部分远远小于未知的部分。未知技术是否能超越人类极限，科学家都无法下论断。人工智能②的未来，远远比人类的未来更莫测。因为他是人类人工智能的扩展和延伸。

备注：

①可持续发展（Sustainable development）的概念最先是在一九七二年在斯德哥尔摩举行的联合国人类环境研讨会上正式讨论。这次研讨会云集了全球的工业化和发展中国家的代表，共同界定人类在缔造一个健康和富生机的环境上所享有的权利。

1980年国际自然保护同盟制定了《世界自然资源保护大纲》。

1981年，美国布朗（Lester R.Brown）出版《建设一个可持续发展的社会》，提出以控制人口增长、保护资源基础和开发再生能源来实现可持续发展。

1997年的中共十五大把可持续发展战略确定为我国“现代化建设中必须实施”的战略。可持续发展主要包括社会可持续发展，生态可持续发展，经济可持续发展。

②“人工智能”一词最初是在1956 年Dartmouth学会上提出的。从那以后，研究者们发展了众多理论和原理，人工智能的概念也随之扩展。

人工智能是一门极富挑战性的科学，从事这项工作的人必须懂得计算机知识，心理学和哲学。除了计算机科学以外，人工智能还涉及信息论、控制论、自动化、仿生学、生物学、心理学、数理逻辑、语言学、医学和哲学等多门学科。

主要成果有：人机对弈、模式识别、自动工程、知识工程等等。

**第五篇：科技与人类的进步**

Science and technology is a ladder of human progress

21st century is the century of technology.Nowadays，technology is everywhere around us.The development of technology has a significant affact toward the society.Several technologies that we usually use are the internet，computer，and cellphone.These new technologies make our life much easier and better.First，the development of computer changes our life.Decades ago，people needed to do lots of complex calculation on hand because they did not have computer，and more obvious，they did not have the software for calculation.As the result of that，people spent hours on the equations that a computer can solve in just a minute.Since the development of computer，people are able to use some kind of software to compute lots of complex functions and mathematical calculation.Computer becomes the most helpful equipment for the sciencists because they can use their time more efficiently.Also，internet is another useful tool for us today.The development of internet brings a great impact toward the society.Instead of going to library and fliping all the books to figure out some information，we can just simply use a mouse and click on the website to do research.The internet leads us to a place where we can find unlimited information and resources.It makes our life much easier and better.The last technology is cellphone.Nowadays，many people have a cellphone.But it just appears on the market for about 10 years.It is very convenience to the users because we can talk to anyone we want with a phone as small as a wallet.Also，we can communicate with others by making a phone call instead of sending letters.It is very fast and useful way to communicate.In conclusion，I believe the development of technology brings significant impact to our life.It is very helpful to us and I believe technology will keep improving in future.

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！