# 科技自立自强演讲稿精选

来源：网络 作者：青灯古佛 更新时间：2024-07-02

*科技自立自强演讲稿精选5篇我们是新时代的接班人，应该通过锻炼自理、自立能力，来培养自己的自强意思和面对困境不畏惧的乐观态度。下面小编给大家带来科技自立自强演讲稿精选，希望大家喜欢！科技自立自强演讲稿精选【篇1】亲爱的同学们：大家好！当今时代...*

科技自立自强演讲稿精选5篇

我们是新时代的接班人，应该通过锻炼自理、自立能力，来培养自己的自强意思和面对困境不畏惧的乐观态度。下面小编给大家带来科技自立自强演讲稿精选，希望大家喜欢！

**科技自立自强演讲稿精选【篇1】**

亲爱的同学们：

大家好！

当今时代高速发展，我国科学界也是异彩纷呈，不论是“蛟龙号”与FAST的建设，还是青蒿素研究捧回诺贝尔奖，我们在科学技术事业取得的一项又一项成就让世界瞩目，也让我们为之自豪。值此20\_\_年科技文化节开幕之际，我谨代表一名高中生，向大家倡议：让我们注重科技力量，以自己的力量推动国家的进步！

科学技术的发展直接推动社会的进步，改善着我们的生活。

只需看看历史，就知道科技给生活带来的巨大影响：古时候，铁器的出现，铸造技术的进步使得农耕效率大幅提升，推动了商鞅变法等一系列的社会改造运动；进入近代，电的发现以及内燃机大规模使用使得生产力再一次飞跃；再把目光转移到当下，以互联网技术为代表的第三次工业革命继续深化这技术的变革，让人们的生活更加方便。可以说，没有科技的进步，就没有改革开放之后多姿多彩的生活；像青蒿素之类的科研成果，给我们的生活带来了实实在在的福利。

科技成果不仅是个人的成就，更是国家的一张名片，强大的科技力量综合国力的最好证明！

1948年，第二次世界大战刚刚结束，一个为了保护受迫害的犹太人的小国家以色列，在中东建立了。在当时，谁都没能够想到，这样一个处在弹丸之地的小国，竟然能够在周边大国的虎视眈眈之下挺了过来，并且成长为了中东地区最发达的国家，奥秘就在于它的科技力量。不论是农业技术上节水的成熟，还是军事力量的强大，都成为了其生存下去的重要原因。反观当代中国，境遇何其相似。不论是在艰难时期的两弹一星，还是全光量子一类高新科技领跑世界，做出贡献的科学家不仅是在于个人，更是国家的功臣，理应被我们铭记！

青年是科技研发的主力军，是学习的大好时机，我们更应该把握学习机会，积累科技素养，力争在日后为祖国的科技建设事业做出贡献！

不论是在光量子通道的研发实验室，还是在蛟龙号下海的现场，甚至是在故宫文化的幕后支持的学者中，除去项目的带头人之外，我们还能够看到许许多多年轻人忙碌的身影。他们的为学术而认真地钻研讨论，一反平常人眼中高龄学者的形象，为祖国的科技发展做出巨大的贡献。我们完全可以向他们学习，运用自己的激情与学识，为祖国的建设添砖加瓦！，

现在，正值我们学习的绝佳时机，我们应该从现在开始积累科学文化素养，努力提升自己所学，才可以向为国家科技力量做出巨大贡献的功臣们学习，为祖国建设贡献自己的力量！

我的发言到此为止，谢谢大家。

**科技自立自强演讲稿精选【篇2】**

亲爱的同学们：

大家好！

当你们看着可爱的动画片，玩着迷人的电脑游戏，坐上快速的列车，接听着越洋电话的时候，你可曾意识到科学的力量，科学不仅改变了这个世界，也改变了我们的生活，科学就在我们身边。

翻开20世纪的壮丽篇章，我们发现人类在这百年中不仅经历了血与火的洗礼，更创造了无数科学奇迹。19世纪法国著名科幻小说家凡尔纳的虚构，当时让人不可思议，他所幻想的登月旅行、飞机、远射程炮等，在20世纪都一一成为现实。在21世纪的今天，高科技更是无处不在。作为跨世纪的一代，我们又该以怎样的姿态去适应新世纪，担起新世纪的重担呢？

科学技术的日新月异，使得科学不只为尖端技术服务，也越来越多地渗透到我们的日常生活之中，这就需要正处于青少年时代的我们热爱科学，学习科学。参加科技“五小”比赛、阅读科技书籍，使我明白了许多道理。精密的机器人，不用燃料的汽车，虚拟的足球赛，高科技信息的传送等等，一个个生动有趣的现象，激起了我从1901年发明的真空吸尘器，到人造地球卫星、载人宇宙飞船，科技在不同领域里显示出了强大的力量。电子产业、通讯技术的日益普及，纳米技术、超导材料的广泛应用，不久的一天，也许就在你的餐桌上，会出现像太空青椒、人造牛排等生物工程食品。学习科学技术，不仅仅是为了成为科学家，也是为了能适应生活，更为了能成为新世纪的主人，担起新世纪，为国家建设，为人类文明做出贡献。

担起新世纪的重担。

让我们热爱科学，拥有丰富的科学知识。

谢谢大家，我的演讲完了。

**科技自立自强演讲稿精选【篇3】**

亲爱的同学们：

大家好！

嫦娥四号月球探测器划破暗沉夜色直上云霄，轰鸣如有雷霆万钧之力。指挥室里沸腾着一片欢呼，直播间前我无法按捺激动的心情。遥想当初的东方红一号到如今的嫦娥月背软着陆，岁月波澜，江河浩荡，中国如今的科技发展势如破竹。砥砺在科技的路上，我看见中国正在开拓无边的未来！

二十一世纪以来科技的成就如江潮纷涌而出，折射着如今我国实力的拔地参天。

不只是今天的嫦娥四号，神舟飞天，蛟龙入海，青蒿素尘尽光生，FAST探秘九霄，量子网络路线开辟，5G迎来商用，我们欣喜于科研力量的持续攀升，国之重器的吟啸声震寰宇。今天的中国，以科技强国为志，至于艰难困苦，玉汝于成。奔驰在街头巷尾的新能源汽车、劲舞于戈壁的风叶刀片、抑或是指尖轻点急速送达的高铁外卖、云端的服务与共享经济，无不隐约透露出中国的科技迸发的汩汩智慧，预示着人民的美好生活，国家的无可限量的明天。科技铸就强国，我为这一片奋发向上的泱泱国土自豪。

中国的巨大嬗变无科学家不可达。他们的选择塑造着民族精神，挥洒着家国情怀的光辉。

指挥室里欢呼的科研工作者的面庞，让我想起在国史节目《国家记忆》里，在那一座座丰碑前的荒芜的时代钱学森含笑对着镜头道：“我说外国人能搞的，难道中国人不能搞？中国人比他们矮一截？”事实证明中华儿女扛住了七十多年的风霜，在江河浩荡里凝成科技的利刃，成就了一番伟业。两弹一星的研究人员选择隐姓埋名，在戈壁滩的狂风飞沙里求索；南仁东选择不辞辛劳，踏过贵州大大小小数百个窝函；屠呦呦选择冷板凳，多年试验青蒿素献礼中医与世界人民。“黄色的树林里分出两条路，我选择了人迹更少的\'一条，从此决定了我一生的道路。”他们选择了国家，选择了孤独，选择披荆斩棘，选择苦心孤诣，选择了殚精竭虑沥胆披肝。科学家们的精神品格激荡着国魂，塑造着新时期的历经涤荡的民族精神。他们的光芒撒到了我们的身上，在历史的经纬里，在岁月的甬道中熠熠生辉。

在暗潮涌动、风云变幻的今天，作为青年人，我辈也应该向前辈看齐，培养民族使命感，致力科学、创造美好。

时代在召唤，我们理应鼓足勇气接受历练、打磨才华，拥抱科技，切莫畏葸不前。鲁迅曾赞美青年人“遇见深林，可以辟成平地的，遇见旷野，可以栽种树木的，遇见沙漠，可以开掘井泉的”。就如同曹原坚定学术理想，为超导材料燃烧青春，就如徐颖，献身于“北斗”科研事业，在为大众科普的道路上尽展风采。互联网思想家葛洛庞帝曾向我们表示“预测未来最好的方法，就是把它创造出来。”凡益之道，与时偕行。敢于开拓创新，敢于探索科技的妙谛玄幽，敢于接过时代的接力棒，那么万众将托举起一个屹立不倒的中国，功成也必定有我。

今夜注定不是那温和的寂静的良夜。“未惜头颅新故国，甘将热血沃中华。”直冲云霄的探测器、胸中激起的澎湃万里浪，愿我们青年人大胆砥砺前行在科学的长路，为民族开拓光辉灿烂的未来！

**科技自立自强演讲稿精选【篇4】**

敬爱的黄老先生：

您好！

近日有幸了解您的动人事迹，晚辈心中敬佩之情油然而生，如今特寄书信一封敬表慰问。您的成就恰是“科技兴国”的最好证明。吾辈后生也自当向您学习，心怀祖国，还请长缨！

您与同僚们（改为“同事们”，为什么？）化不可能为可能，“长征一号”成功入海，载着中国的底气与自信让世界见证。

新中国成立之初，缺少重型武器的局面让这幼嫩的新生命少了一分底气。您与一批科学家接过沉重的担子，或前往黄沙漫天的荒漠，或驻扎荒无人烟的`小岛，困难和毅力相遇，阻碍和智慧碰撞，是您和他们孕育了“强国”雏形。“长征一号”交付使用，彰显的是属于中国的“强国自信”！“没有任何力量能撼动我们伟大祖国的地位，没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族的前进步伐。”正因有如您一般隐姓埋名三十载终铸国之重器的国之栋梁，中国的前进步伐才能愈走愈稳，愈行愈速！

您身上的伟大精神煜煜生辉，您的执著予我力量，您的丹心引我前行。

陶行知先生曾言；“捧出一颗丹心，献与亿兆生灵。”您的爱国情怀实为当代青年的榜样。我为您隐姓埋名三十年投身核潜艇而感动，亦为您毅然随行进行深潜实验而涕下。您教会我何为奉献，何为坚守。“大江歌罢掉头东，邃密群科济世穷。面壁十年图破壁，难酬蹈海亦英雄。”您和同僚们靠拆解“玩具模型”获得潜艇基础数据，靠一个个算盘一支笔得到与计算机媲美的精确数据，本该在实验室“养尊处优”的技术人员化身挑山工满足日常需要……这是中华民族的脊梁！您身上展现的吃苦耐劳、勇敢、有恒心等品质，永远值得我们学习。

我们将不忘“科技兴国”之箴言，继承您和其他前辈的事业，开启时代新篇。

《望蓟门》诗中有云：“少小虽非投笔吏，论功还欲请长缨。”科技“战场”，我们也愿请长缨，成功名！您的国之重器让中国多了一份自信，在新时代，我们面对“5G”、“物联网”也不会退缩，用新科技赋予中国新的能力。我愿响应孙中山先生的号召，“将中国之责任，置于自己之肩上。”黄老先生，您的心血自有后人延续，您的心愿自有我辈实现！

惟愿您日后可安享天伦，祖国日益繁荣昌盛！您的人生，正如深海中的潜艇，无声，但有无穷的力量。科教兴国，我们必当努力！

祝：身体健康，万事如意！

**科技自立自强演讲稿精选【篇5】**

亲爱的同学们：

大家好！

当你们看着可爱的动画片，玩着迷人的电脑游戏，坐上快速的列车，接听着越洋电话的时候，你可曾意识到科学的力量，科学不仅改变了这个世界，也改变了我们的生活，科学就在我们身边。

翻开20世纪的壮丽篇章，我们发现人类在这百年中不仅经历了血与火的洗礼，更创造了无数科学奇迹。19世纪法国著名科幻小说家凡尔纳的虚构，当时让人不可思议，他所幻想的登月旅行、飞机、远射程炮等，在20世纪都一一成为现实。在21世纪的今天，高科技更是无处不在。作为跨世纪的一代，我们又该以怎样的姿态去适应新世纪，担起新世纪的重担呢？

科学技术的日新月异，使得科学不只为尖端技术服务，也越来越多地渗透到我们的日常生活之中，这就需要正处于青少年时代的我们热爱科学，学习科学。参加科技“五小”比赛、阅读科技书籍，使我明白了许多道理。精密的机器人，不用燃料的汽车，虚拟的足球赛，高科技信息的传送等等，一个个生动有趣的现象，激起了我从1901年发明的.真空吸尘器，到人造地球卫星、载人宇宙飞船，科技在不同领域里显示出了强大的力量。电子产业、通讯技术的日益普及，纳米技术、超导材料的广泛应用，不久的一天，也许就在你的餐桌上，会出现像太空青椒、人造牛排等生物工程食品。学习科学技术，不仅仅是为了成为科学家，也是为了能适应生活，更为了能成为新世纪的主人，担起新世纪，为国家建设，为人类文明做出贡献。

担起新世纪的重担。

让我们热爱科学，拥有丰富的科学知识。

谢谢大家，我的演讲完了。

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！