

以科技强国的演讲稿(通用5篇)

演讲，首先要了解听众，注意听众的组成，了解他们的性格、年龄、受教育程度、出生地，分析他们的观点、态度、希望和要求。掌握这些以后，就可以决定采取什么方式来吸引听众，说服听众，取得好的效果。好的演讲稿对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇演讲稿下面我给大家整理了一些演讲稿模板范文，希望能够帮助到大家。

以科技强国的演讲稿篇一

百岁之前，青年无悔，揭竿而起，爱国壮举洒遍九州大地；百年之后，青年担当，科学强国，爱国热情滋润海内之土。如今，国际形势变化莫测，国内机遇挑战并存，正是青年人摩拳擦掌的大好时机。吾等青年，当以青年奋斗，兴科技强国。

时代在召唤，青年应立鸿鹄之志，做奋斗强者。日新月异的今天，科学已然成为国际舞台竞争不可或缺的部分，想强国富国就需注重科技研发。令人捶胸顿足，受制于人的中国芯事件、中兴事件，引发国内企业哗然。这些都是我国的短板痛处，如若不补齐，后果将不堪设想。而青年一代，正风华正茂，意气风发，奋斗强国正是急不可待也。

回首成就，皆可寻觅青年身影。忆当初，长征7号与天宫2号对接的科研团队，随处可见青年大展身手；想当时，核聚变装置小太阳的科研人员平均年龄不过而立之年；念当时，首颗量子通信卫星墨子号的研发队伍多由青年组成。不胜枚举的青年，正不遗余力的为祖国添砖加瓦，谱写富强辉煌的赞歌。“羨子年少正得路，有如扶桑初日升”正是描绘青年如朝日，如猛虎之不凡力量。青年是祖国新鲜的血液，不计其数的中国成就有青年的贡献。过去和未来，正如催化剂一般，加速着科学的发展，国家的繁荣。

细看进步，都可发现年轻名册。改革开放以来，尽有青年彪炳史册。昔有陈独秀等青年，致力祖国。创办《新青年》，以科学民主先进的思想救国救民；今有林鸣等青年，用奋斗与汗水建成举世瞩目的港珠澳大桥，推动了三地的沟通与发展。许许多多的青年人都怀有一腔热血：尽一腹才智，强一方中国。正如梁树莫先生所言：“一个人一生都有他的英雄时代，此即吾人的青年期”。是的，在这豪情满怀的青年的英雄时代，吾等应加倍努力。扬科学旗帜，强崛起祖国。

于行为，青年须克服万阻，用奋斗，以科学强国。日益发达的信息社会，不免在带来便利的同时，也引来无数诱惑。网络原住民，草莓族，垮掉的一代等等标签也被贴于青年一代身上。然而我们要做的，便是克服诱惑，不断完善自我。匡正自我。以奋斗，以行动说话，以创新精神推动科学进步，国家发展。

青年正与祖国繁荣联系在一起，以传承与弘扬五四精神，来让我们共同兴科学强国。

以科技强国的演讲稿篇二

今天，我参观了科技中心展会。在这里，使我学到了不少的科技知识。

站在一个测体重的机器上，就可以知道自己在不同行星上不一样的体重，真有趣！只是一个小小的侧重机，竟有如此不可思议的神奇，真让人大吃一惊！

隐身人是最神奇的了！一个人走进拐角处从孔中伸出头，另一个人将会看到一种奇妙的现象：自见人头，不见人身。这主要是因为平面镜的反射成像，使整个角落与小屋浑然一体，造成人的视觉误差，故而就看不见人的身体。人的头脑竟如此发达，能发明出这样神奇的“隐身人”，让我很崇拜。我

长大后也要向他们一样，发明出更多的东西！

观看完展会，使我受益匪浅：旧中国已经成为过去，现在的新中国科技发达、繁荣、辉煌。一位科学家曾经说过：“智慧源自于生活。”只要我们现在努力学习，长大为祖国事业做出贡献，新中国才会更上一层楼，再创辉煌！只要找准目标，努力，坚持不懈，你就会登上成功的顶峰。努力吧，相信自己，就一定能行！

以科技强国的演讲稿篇三

在场的学生们，女士们，老师们，大家好！我是___，今天在这里是为了给大家发表题为“科技兴行之强国之梦”的讲话，我感到非常自豪与荣幸。近年来，我们已经看到我们伟大的祖国，科技事业的迅速发展，制造技术的不断提升，请允许我向中国全体科技领域的工作人员致以诚挚的问候。

作为一个___理财经理，我对科技有着很大的期望，请记住，很久以前，手机应用几乎只有一个，这是所谓的，但在几年前，手机发生了很大变化，不仅看起来更漂亮，而且还更多地使用，现在可以使用手机拍照，会议上，互联网，短信等一系列的事情，我的生活变得更加方便。科技不仅带来便利，更能提升产能。产能的提高是由于市场预期远高于市场预测所造成，从而引起需要对生产线进行改造，使之生产能力的提升，以满足市场的预期需求。科学技术的提升，很大程度上帮助解决了生产线的问题。

相对技术大佬而言，我只是一个菜鸟学生，“技术”作为也知道这个词的有限，我无法使用一些非常困难的理论阐述技术，没有权利对他们的长辈的工作我可以保证的技术蓝图。但我愿意利用学生的观点，以创新技术和未来。

从基因工程“是一个生活王子”的梦想，纳米技术“不洗你

的衣服，”承诺，从人工智能“会给你一个可爱的机器狗”热情，转基因技术“让人们增长鼠标耳朵”奇观。这项新技术的诞生，一种新技术，将让人们欣喜若狂，因为这些新技术正在逐步改善我们的生活，让我们更多地了解自己。在近期内，中国完成了其第一个sars病毒基因组测序□sars是目前世界上最大的承认危险的疾病，但我们为什么不把其他国家完成第一次，我们刚刚完成的国家？很简单，这说明我们的国家比其他国家落后，不如别人，我们回顾过去，刚刚开始了一个国家的改革开放和当前的科技水平已经导致一个大国，我们的祖国经历了一些的跌宕起伏，有多少困难和坎坷，但我们仍然回到所有的祖国，祖国，因为我们坚信，-不仅是技术变革的命运，可以改变未来。

我们这代人，一般感情的社会是一个强烈的竞争，学习一英尺下降。科学知识是我们关注的焦点，爱因斯坦，和斯蒂芬霍金，比尔盖茨是明星我们想到，计算机科学，物理学和化学的现代活力正在不断影响着我们。我们必须理解技术的重要性，知道该技术具有普遍性。

虽然技术创建一个新的生活前景征求思想，鼓舞人心的。然而，归根结底是要靠我们共同的努力，以实现。作为未来建设的骨干，我们这一代年轻人肩上的负担并不轻，新的机遇总是伴随的风险和挑战，但我们不会轻易放弃，我们用我们的青年前任誓言：决不辜负他们的前辈，我们的希望。

以科技强国的演讲稿篇四

今年中秋节的晚上，当全国人民开心赏月时，酒泉卫星发射中心正在做“天宫二号”发射的最后准备。我在看中央电视台的中秋晚会时，就按捺不住地问爸爸火箭是不是快要发射了，惟恐错过了看直播。虽然直播开始时已经是晚上十点多了，但我毫无睡意，激动地等着火箭发射的那一刻。

“十、九、八、七……三、二、一，点火！”随着一阵巨大

的轰鸣声，庞大的火箭尾部冒着火球腾空而起。那一刻，我的心都提到了嗓子眼，目不转睛地盯着电视屏幕。直到几分钟后，当指挥员大声宣告“‘天宫二号’空间实验室发射取得圆满成功”时，我也忍不住高兴地喊出声来：“我们成功啦！”

我国人民一直有“飞天”的梦想，“嫦娥奔月”是流传千年的美丽传说。小时候，我就在书上看到过一个《万户飞天》的故事，故事说的是一个叫万户的明代官员，坐在一把绑了47支火箭的椅子上，手里拿着两个大风筝，想飞上天去。于是，他就叫人给47支火箭点上火。但是，随着一声巨响，他消失在天空中……虽然他的“飞天”梦想失败了，但他借助火箭推力升空的创想在全世界是第一个，展现了中国人民的勇敢与智慧。因此，他被公认为“航天鼻祖”，国际天文联合会还将月球背面的一座环形山命名为“万户山”呢！

到了近代，中国贫穷落后，倍受外国欺凌，我们的“飞天”梦想被迫中断，科技强国梦也一再搁浅。新中国成立后，国家始终把发展航天科技、实现“飞天”梦想放在重要位置。原子弹、氢弹先后研制成功，第一颗人造卫星“东方红一号”也飞上太空。尤其是近年来，杨利伟等一批宇航员先后升上太空，成为中国人实现“飞天”梦想的代表和骄傲！今天，“天宫二号”的成功发射，可以说是一次现代版的“嫦娥奔月”，我不禁为祖国取得的又一次伟大的科技进步而感到自豪。

但是，说到“奔月”，至今我国宇航员还没有登上月球，世界上只有美国人曾经登上月球。几千年来，“嫦娥奔月”的神话故事，承载着中华民族“飞天”、登月的美好梦想，而现在我们离这个梦想已经越来越近了。作为一名正在学习科学文化知识的小学生，我一定要好好学习，掌握更多本领，争取长大后能够实现“登月”的梦想，努力探索宇宙更多的奥秘！

科技强国梦，你我共筑就！

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

以科技强国的演讲稿篇五

亲爱的老师，同学们：

大家好！

我是来自一年级七班的___，今天我给大家演讲的主题是“科技托起强国梦”。

谈到科技，我相信大家都不陌生，我们生活的方方面面都离不开科技。比如我们出行离不开汽车，我们交流离不开手机，我们工作离不开电脑。这些都是科技的产物！

如果科技不发展，我们就会落后，落后就要挨打，科学技术是第一生产力。说到梦想，我想各位同学都有自己的梦想吧，有人想成为医生，有人想成为工程师，有人想成为科学家。大家知道吗？无论大家的梦想是什么，科技都是我们必须学习的课程，也只有努力学好科学技术知识，才能实现我们的

梦想。我的梦想是成为一名画家，大家可能会问，画家也需要学习科学技术吗，答案是肯定的！因为很多时候，艺术创作要靠科技来实现。

作为一名小学生，我们应当努力学习科学文化知识，打下坚实的基础，长大后为祖国，为人民贡献我们的力量，让她更加繁荣富强！

宝贝，这是爸爸妈妈今天给你准备的演讲稿，最开始你说你不想明天去演讲，你担心讲得不好被同学们笑话，后来在爸爸妈妈的引导和示范下，你终于同意明天参加班级的演讲选举比赛，虽然我们不在你身边，即使你要明天一早才能拿到打印的稿子，但是我们相信你，一定可以出色的完成这次任务。你愿意去挑战自己的这份勇气，爸爸妈妈要给你点赞。

宝贝，希望你渐渐懂得当我们下定决心去做一件事情的时候，就要拼尽全力做到完美。