

# 最新人文展魅力 夯实科技自立自强根基 科技强国演讲稿(通用5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

## 人文展魅力篇一

“河山只在我梦萦，祖国已多年未亲近”。多么雄壮歌词，多么震撼人心语句。这首歌充分表达了我们的爱国之情。怎么也改变不了我中国心。

我们祖国富强离不开科技。我们现在车，电脑，电视，卫星定位，这些都是辛苦科学家用劳动换来。再看马云，他为了我们方便购物，发明了淘宝网。我们以后就不用很累去商场挑选衣服，在家也能买衣服。还有一个好处，对于很多人在街上开店租房是一个不小问题。你可以在网上开店卖东西。当然这些好处都离不开马云先生汗水泪水。

如果我们不创造不科技，没有车我们出行很困难；没有电脑我们就不能获得更多知识；没有飞机我们就不能很快到达远方。没有了科技我们中国就不能富强。

所以我中国梦是当一位科学家，去发明，去创作。为人类造福，为人类带来方便。我想发明一件奇特衣服。当热了，他可以自动变成薄衣服。当冷了他可以自动加厚。它还可以变换样式，它会出现一个屏幕你可以自由设计，它就会变成什么样。它还可以发出香味。有驱蚊，还有香水类。这些都是语音控制，很方便吧。这样大家买一件衣服就行了。

这些有用东西当然要靠我们才智发明出来。所以我们要好好

学习，努力完成我中国梦。

梦想在长城脚下放飞，我们要把梦想变成现实。完成我中国梦，让自己一份力量贡献祖国，让她变得更加富强！

## 人文展魅力篇二

不断的尝试与不断的努力，如今，中国梦正在不断的发展与实现。发达的太空科技与成熟的生物技术……这还不够。

我国维新派领袖梁启超说过：“少年强，则国强；少年富，则国富。”所以，要想实现新的梦想“富强”等，首先要从少年抓起。因此，我国推起了“九年义务教育”就是对少年思想注重和对国家本身的重视。

而，校福源也做着的一个梦，“福源梦”。我校的梦是想培育更多的人才好供应国家日益发展的需求，虽然福源是一个刚建立不久的学校，但我们的校风是值得广大人民认同的。

我想大声的反驳：“你错了！”

“中国梦”就以富强来说，只有人民富强了那国家不也富强了？人民富强了，身为少年的我们不也富强了？而，要向少年富强那么就从教育来说。

中国梦，福源梦。两个名字上的差异却保留着同样的本质，同样的起点“教育”为本！

所以，要想中国梦实现，首先要福源梦的实现，福源梦的实现也就是中国梦的实现！当莘莘学子满怀好奇的探索知识那儿的，我们的梦想终将实现！

# 人文展魅力篇三

敬爱的老师，亲爱的同学们：

大家上午好！今天我演讲的题目是《用实力说话》

在当今科技飞速发展的时代，国家要想在世界站稳脚跟就必须拥有强大的科技力量。中国用实力向全世界证明了我国是科技强国。

2020年是不平凡的一年，新型冠状病毒席卷全球，新冠肺炎疫情是百年来全球发生的最严重的传染病大流行。疫情给世界各国人民生命安全带来威胁，全世界上千万人感染病毒，其中二十几万人死于新冠肺炎。在这场重大战役中，人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术。我国疫情防控取得重大战略成果离不开广大医务人员的英勇奋战，但更离不开科技工作者协同攻关，中国科技界和科研人员全力投入疫情防控科研攻关，为尽快认识、应对和控制疫情提供了重要的科技支撑，也为全球抗疫作出了重要的贡献。中国再次用实力向全世界证明我国科技力量的强大！

“科技兴则民族兴，科技强则民族强”C919首飞、“复兴号”问世、“天眼”探空、“蛟龙”探海、“神舟”飞天等一系列重大科技成果的取得，充分证明中华民族的科技创新能力，传递出中华民族在实现伟大复兴中国梦过程中的自信与自豪。然而，在为C919“复兴号”等重大科技成果欢呼的同时，我们也应该清醒地认识到，在很多领域我们与国际先进水平相比还有不小的差距，还需要作出不懈努力。不管前行之路有多艰难，只要我们坚持科技创新，中国一定能由“制造大国”升级为“制造强国”。

我的演讲完毕，谢谢大家！

强国主题演讲比赛演讲稿

人才科技强国作文

科技强国梦作文

以科技为主题演讲稿

强国梦演讲稿

## 人文展魅力篇四

亲爱的老师，同学们：

大家好！

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。

## 人文展魅力篇五

前段时间，我和朋友来到了四川省科技馆。在我的印象中，这是我第一次来科技馆。来之前，一直认为科技馆里面就是些比较枯燥的科学知识，没想到，里面可以称作是有关科学的“游乐园”了。

刚进去，我就看见了很多架飞机，各式各样的，还可以自己体验驾驶飞机呢。随后，我们来到了一个模拟的宇宙空间站里，里面可以体验宇航员在太空骑自行车和戴手套做实验等等，我们还可以看到平时宇航员在飞船里吃什么，用什么。在一楼的展厅里，还有模拟的火箭、热气球等，总之，我真切地感受到了中国航天事业的发展。

给我印象最深的就是二楼的声光电厅，那儿给我们带来了一场有关电的视觉盛宴，我们可以亲眼看到电在高压下产生的不同情况。随着一声巨响，表演开始了，有手指尖端放电、旋转放电等等。“太震撼了，第一次感受到电原来还可以这么美妙！”我不禁感叹道。这个绚丽壮观的高压放电不仅给我们带来了强烈的视觉冲击，同时还有专业的工作人员给我们一一讲解，让我们了解到许多有关电的知识。

后来，我又通过三棱镜感受到了光与色彩之间密切的关系；通过转动手轮使发电机产生电流，明白了发电机应用了电磁感应原理……可以说，这个展厅的所有知识都和物理有关，我

想，通过实验来学习物理，会让知识变得更加生动有趣吧！

这次科技馆的参观，可以说是让我大开眼界，原来我们身边处处都有科学，科学也没有我想象中的那么枯燥，反而让我更加憧憬以后要学习的物理和化学；我们中国的科技更是日新月异，不禁为祖国感到骄傲！有机会希望可以再次游科技馆。