

最新小学生科技强国的演讲稿题目 科技强国筑梦未来演讲稿(实用5篇)

演讲稿具有宣传，鼓动，教育和欣赏等作用，它可以把演讲者的观点，主张与思想感情传达给听众以及读者，使他们信服并在思想感情上产生共鸣。演讲稿对于我们是非常有帮助的，可是应该怎么写演讲稿呢？下面是小编为大家整理的演讲稿，欢迎大家分享阅读。

小学生科技强国的演讲稿题目篇一

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。

小学生科技强国的演讲稿题目篇二

大家好！

在当今科技飞速发展的时代，国家要想站稳脚跟就必须拥有极强的科学技术，纵观中华五千年的历史，我们国家经历了无数的波折，但我们毫不退缩，勇往直前，才成就了今天的泱泱大国。

回顾历史，我们国家的科学技术一度十分落后，普通劳苦大众的日常生活都得不到保障，想要做任何事情都不能像现在一样得心应手，生活十分艰苦。

到了宋代，国家开始与其他国家进行交流和沟通，学习外面的先进技术，紧接着便有了造纸术、印刷术、指南针、火药这四大发明，这对当时的中国来说可谓是解决了燃眉之急，国家经济变得空前繁荣，一切都顺势发展起来，四大发明也是留垂青史。

再后来到了清代，刚刚发展起来的国家就在清王朝的领导下慢慢走向衰落，清代实行闭关锁国政策，自认为科技足够强大所以闭门造车，导致中国的科学技术远远落后于其他发达国家，也就是由于中国的衰败引来了各国侵略者，他们以高昂的姿态“踢开”中国的大门，肆意对我们进行烧杀抢掠，根本原因就是我们没有先进的科技，我们没有武器，因此我

们只能束手就擒。

中国的历史不堪回首，无数的伤痛让我们难以忘怀，因此，我们更应该以史为鉴，勇往直前。邓小平曾经说过“发展才是硬道理。”一个国家、一个民族，要想傲立于世界之林，就必须不断创新科技，发展国家的硬核条件。自从1949年中华民族共和国建立之后，我们国家就秉持着这一原则，实行改革开放，积极学习西方先进国家的科学技术，不断地提高我国的综合实力，这样才成就了现在这个国泰民安、繁荣富强的大国。

如今，港珠澳大桥通车运营，国产大型水陆两栖飞机ag600成功水上飞行，嫦娥四号已登陆月背，北京大兴国际机场正式投运……一系列的科技成果悄然问世，这标志着中华民族再也不是那个任人欺凌，唯唯诺诺的国家了，现在的中国可谓是突飞猛进、一日千里，是一个用实力说话的科技强国。

我们都知道“科技是第一生产力”，作为当代大学生，我们有义务努力学习，将书本上的知识与实践结合起来，真正的将学到的知识进行学以致用，未来，国家的进一步发展需要我们青年一代奋发图强，我们青年一代也必须在祖国需要之时毫不犹豫地为祖国的发展贡献力量！

小学生科技强国的演讲稿题目篇三

本月27日，一年一度的科技节即将拉开序幕，这对我们每个人来说，都有着重大的意义。

对于那些始终热衷于科技制作的同学们来说，这次科技节无疑为他们提供了展现自己聪明才智的大舞台。通过自己的实验，可以将书本中学到的知识运用到实际生活中去，亲身体验其中的奥秘，才能真正地把所学的知识转化为能力。而对于平常没有对科技深入研究的同学，这次的科技节又是一次拓展视野的好机会，在展览会上可以看到别的同学的小发明，

也可以深入地与他们探讨生活中的先进技术，对于我们而言，又都将是一次心灵的扩张。

虽然我们还没有完全走进这个充满竞争的社会，但我们都应该很清楚，这种竞争要比我们想象要残酷得多。现在，每年全国大学毕业生，很多都无法找到自己称心的工作，就业难已经成为了一个日趋严重的社会问题。对于整个国家而言，人才结构上确实存在着漏洞。在科技攻关方面，虽然中国的电脑生产、汽车生产在全世界首屈一指，但至今仍拿不出一件与世界先进水平接近的电脑cpu主板和符合世界汽车尾气标准的发动机，是完完全全中国制造的。缺乏产品的加工水平和核心技术的攻关水平，都使得我国产品在与外国产品的竞争中处于劣势，而像电脑芯片等要害部位，只能从外国进口，而在国内组装。

“基础扎实，特长明显”，是我校的一贯坚持，也是我校塑造高素质人才的目标。而在科技方面，我们也从未落后：车模小组、无线电测向、生物小组，经常能够在各级比赛中取得优异的成绩和突出的表现。在劳技课上，我们也亲手制作了测向器，学习了单片机的编程，丰富了我们的知识。很多毕业生在谈起对母校印象深刻之处时，也都提到了学校中各种科技活动小组，还有很多同学在科技小组的活动中对某个项目产生了浓厚的兴趣，高中毕业后便到大学相应专业中继续深造，奠定了以后的学习方向。由此可见，在国家急需科技人才的今天，学校的科学教育使得许多同学因此受益，也会使国家受益。我们学校是~~市科技节在中学中仅有的两个分会场之一，这是学校的骄傲，同时也是我们每一位八中人的骄傲，那么，就让我们行动起来吧！积极地为班级、学校、科技节做出自己的贡献，用我们的双手，使身边的生活更加便利。

谢谢大家！

小学生科技强国的演讲稿题目篇四

每个人都有属于自己的梦想，有梦想才会有追求的动力，才会有美好的未来！我的梦想是希望自己能像杨利伟叔叔一样勇敢地飞向太空！

古时候有万户飞天，是讲中国明朝一个名叫陶成道的官员，为了实现自己的航天梦想，坐在绑了47支火箭的椅子上，手里拿着风筝，飞向天空。但是火箭爆炸了，万户也为此献出了生命，人们称他为“世界航天第一人”。为纪念万户，国际天文学联合会将月球上的一座环形山用这位古代的中国人命名。

而杨利伟叔叔则是当代中国人的骄傲。听妈妈讲，2003年10月15日，杨利伟叔叔坐上神舟五号驶向太空。当时整个中国都沸腾了——中国人延续了几千年的飞天梦终于实现了！

梁启超先生曾说：“少年智则国智，少年富则国富，少年强则国强，少年独立则国独立，少年自由则国自由，少年进步则国进步，少年胜于欧洲，则国胜于欧洲，少年雄于地球，则国雄于地球。”这句话激励我更加努力学习，用勤奋努力去实现我的航天梦，长大后为祖国做出贡献！

我的航天梦！我的强国梦！只要我坚持努力，就一定会实现我的梦想！

小学生科技强国的演讲稿题目篇五

大家好！今天我演讲题目是《用科技放飞中国梦》。

在当今科技飞速发展时代，国家要想站稳脚跟就必须拥有极强科学技术，纵观中华五千年历史，我们国家经历了无数波折，但我们毫不退缩，勇往直前，才成就了今天泱泱大国。

回顾历史，我们国家科学技术一度十分落后，普通劳苦大众日常生活都得不到保障，想要做任何事情都不能像现在一样得心应手，生活十分艰苦。

到了宋代，国家开始其他国家进行交流沟通，学习外面先进技术，紧接着便有了造纸术印刷术指南针火药这四大发明，这对当时中国来说可谓是解决了燃眉之急，国家经济变得空前繁荣，一切都顺势发展起来，四大发明也是留垂青史。

再后来到了清代，刚刚发展起来国家就在清王朝领导下慢慢走向衰落，清代实行闭关锁国政策，自认为科技足够强大所以闭门造车，导致中国科学技术远远落后于其他发达国家，也就是由于中国衰败引来了各国侵略者，他们以高昂姿态“踢开”中国大门，肆意对我们进行烧杀抢掠，根本原因就是我们没有先进科技，我们没有武器，因此我们只能束手就擒。

中国历史不堪回首，无数伤痛让我们难以忘怀，因此，我们更应该以史为鉴，入党申请书勇往直前。邓小平曾经说过“发展才是硬道理。”一个国家一个民族，要想傲立于世界之林，就必须不断创新科技，发展国家硬核条件。自从1949年中华民族共和国建立之后，我们国家就秉持着这一原则，实行改革开放，积极学习西方先进国家科学技术，不断地提高我国综合实力，这样才成就了现在这个国泰民安繁荣富强大国。

如今，港珠澳大桥通车运营，国产大型水陆两栖飞机ag600成功水上飞行，嫦娥四号已登陆月背，北京大兴国际机场正式投运……一系列科技成果悄然问世，这标志着中华民族再也不是那个任人欺凌，唯唯诺诺国家了，现在中国可谓是突飞猛进一日千里，是一个用实力说话科技强国。

我们都知道“科技是第一生产力”，作为当代大学生，我们有义务努力学习，将书本上知识实践结合起来，真正将学到

知识进行学以致用，未来，国家进一步发展需要我们青年一代奋发图强，我们青年一代也必须在祖国需要之时毫不犹豫地为祖国发展贡献力量！