

航天科技强国 科技强国演讲稿(通用5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

航天科技强国篇一

抬头看，北斗组网，战机翱翔；俯首察，蛟龙深潜，稻谷飘香；放眼望，国泰民安，盛世辉煌。六十年来科技发展，积贫积弱的中国早已载上强国的梦想，扬帆远航。

科技，彰显中国砥砺前行新奇迹。鸦片战争中，清政府有海无防，香港被占，国土被侵，人民被杀，我们有心而无力。银河号被查，大使馆被炸，我们空有怒火而无可奈何；强盗的飞机被骚扰，我们只有落后的歼——8……没有实实在在干出来的力量，我们的屈辱无论如何不会减少，正是无数志士的埋头苦干，才有了辽宁山东劈波斩浪，飞鲨威龙呼啸天空，歼——20战机的自主研发，东风——41洲际战略核导弹的威慑，海陆空的协调演练……几十年来的栉风沐雨，才让那些背负着苦难的日子，迎来了安稳和平的此生光阴，才让“不被欺辱”的简单梦想，迎来了强国道路上的盛大开放。

科技奏响中华强国梦的主旋律。嫦娥四号在人类历史上第一次登陆月球背面，实现中国人民一代又一代“望月”的浪漫梦想，长征五号遥三运载火箭成功发射，使中国与科技前沿仅差一步之遥；“雪龙2”登陆南极首航成功，将中国人的脚步散落在各地四方；北斗导航全球组网进入冲刺期，摆脱了美国如影随行的窥探和控制，5G商用加速推出，让中国科技领跑世界……无数的成就，强大了国家，振奋了民心，鼓励更多年轻人选择用科技报效祖国。

通往成功的道路上，并不总是一马平川。科技强国路上难免遇到阻力，或有强权打压，或有治理困境，但我们有无数风华正茂的年轻科学家，有老一辈专攻一术的业界脊梁，有众志成城，坚定不移的决心，定能拨云见日，望见强国路上的累累硕果。

再回首，拳握古今，肩挑明，国民齐心见证大国崛起；睹当下，锻自烈火，履过薄冰，科教兴国事业如日中天；望明朝，国泰民安，车水马龙，发展创新开启新航程！

航天科技强国篇二

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。

航天科技强国篇三

每个人都有自己的梦想，也希望能早日实现“中国梦”。这个“中国梦”是什么？有人说“中国梦”是强国富民；有人说“中国梦”是经济发达；有人说“中国梦”是社会和谐……而我说：上面说的这些都有道理，但我最喜欢实现的中国梦是科技强国梦。

因为我的理想是成为一名发明家、设计师和工程师，在30年之后，我的梦想成真，我在为中国科技的发展贡献力量，现在就由我来带你看看30年之后的中国吧。

当你在未来的家中，清晨你的枕头会轻轻地震动起来，提醒你起床。你一睁开眼，床会自动升高，让你半坐半卧。窗帘自动拉开躲到墙角，阳光暖暖地洒落在床上。窗户缓缓打开，让清新的空气跑进屋子里。你站到衣柜的镜子前，镜子里会出现各种各样的衣服，给镜子里的“你”穿上。你点一上某件衣服，衣柜门就会自动打开，里面就是你选择的衣服。可是床上的被子怎么办？没关系，床两边会生出机器手，帮你叠好被子。走到冰箱前，冰箱会为你搭配食物，并且告诉你过期了没有，啥时候吃它们味道，提示信息显示在冰箱显示屏上。点一下屏幕，冰箱自动联接上烤箱和微波炉。自动启动，只要放入食物就行了。哎呀，一本书找不到了，别着急，在手机上输入物体名称，手机就会显示在哪儿。出门前忘了关灯？没事，灯会自动关闭。这一切，全得靠先进的信息传感设备，比如自动识别系统、红外感应器、全球定位系统、激光

扫描器等。

走出家门，一辆车会停在你的面前，在车门上的投币孔里投一枚硬币，车门会自动打开，因为它是无人驾驶的。说出要去哪儿，汽车就会去哪儿。这汽车是海、陆、空三栖车，它可以在天上飞、在水里游、在地上走，它是吸收太阳能的，很环保。还有一种车，它叫钻地车。它的前面有个大钻头，用于开采地下煤矿、金矿等。它吸收地热作为能源，所以也很环保。

医学也很发达。癌症也能治好了。各种先进的医疗设备诞生了，各种各样的人造器官、助听器……让老人们健康长寿，这样的科技让人们啧啧称赞。

未来和今天是紧密联系在一起的。没有今天的努力，就不会有美好的未来。未来的国家，靠谁去建设，靠什么去建设？靠现在的我们——我们是“中国梦”未来的建设者，只有现在脚踏实地，努力学习，奋发进取，才会创造美好的未来。

航天科技强国篇四

昔，借浑仪，观绚丽星河，听筒车，击历史长河，今，凭“嫦娥”，览月背之景，乘高铁，睹山河万里。

溯古观今，科技之力贯穿中华之魂。当今社会，日新月异的背后是科技的推动。科技强，则国家强。科技点燃中国梦。

科技为灯，照我盛世和平梦。当一架架战机飞过天安门，一辆辆战车驶入阅兵场，我们感受到了祖国军工事业的强大。今日的我们能远离战火，享岁月静好，皆因钢铁长城筑国之屏障。数百年前，夜郎自大的清帝紧锁国门，使全国科技远远落后于世界的脚步。当英美的机械声响起，用炮火打开了中国的国门，愚昧软弱的统治者用一篇篇条约书写了中国近

代史的屈辱篇章……彼时他们没有科技，没有能力，在历史的浪涛下被迫艰难前进。而如今的新中国着眼于时代大局，从“一五”到“十三五”，中国用几十年的时间改变了科技落后的面貌，才有了中国如今国际地位的提高。可见，科技点燃和平梦。

科技为光，耀我千年复兴梦。古代中国是当之无愧的科技大国。文化，思想，科技都走在世界前列。当世人观蚕蛾，中国的土地上已经出现了华美的丝绸；世人持陶瓦，中国的土地上已经有了细腻的瓷器；当世人为地震所扰，中国的土地上已有了先进的地动仪。当四大发明飞越历史的星河，我们不难看出古代中国科技之繁荣。既有复兴，我想，复兴的钥匙，就是科技的复兴。

科技为火，燃我华夏复兴梦。无可争议，科技是第一生产力。历史的经验使我们明白，科技发展必然推动经济的繁荣。在大数据时代，科技永远是发展的首要驱动。科技的发展促进了产业的进步，更便捷的生产降低了生活成本。科技更促进了新产业的出现，作为一代年轻产业，计算机行业以它深厚的科技底蕴创造了巨大的社会财富，这背后我看到的是科技助动的繁荣。科技助推中国梦。

神舟飞船在太空飞翔，北斗卫星为我们指明方向。当科技之火点亮文明的古国，东方巨龙正展现出它的创新与活力。科技筑我中华魂，科技燃我中国梦。

航天科技强国篇五

大家好！

今天我演讲的题目是《用科技放飞中国梦》。

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、繁荣富强的泱泱大国。

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！