

科技强国的演讲稿(通用7篇)

演讲稿是进行演讲的依据，是对演讲内容和形式的规范和提示，它体现着演讲的目的和手段。演讲的直观性使其与听众直接交流，极易感染和打动听众。以下是我帮大家整理的演讲稿模板范文，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

科技强国的演讲稿篇一

今天，我要给大家讲述的，是一位用一生践行“以崇高科学为荣”的银河人一原国防科技大学顾问、计算机系主任兼研究所所长陈福接。

曾几何时，某些西方大国对我国的巨型计算机研制事业一层又一层地封锁，一次又一次地冲击。面对这些，中国人决不能塌下自己高贵的脊梁。于是，陈福接主任带着一群铮铮铁骨的军人，请命“银河—ii”10亿次巨型计算机研制工程，用双肩担负起祖国的尊严。

1992年，“银河—ii”10亿次巨型计算机研制成功，举国为之欢呼！国务院贺电，中央军委贺电，国防科工委贺电在所有人都沉浸在成功的喜悦中时，陈主任却由于冠心病突发，晕倒在了交机现场。要知道，这是他几千个日日夜夜连续工作劳累的啊！“科学，来不得半点虚伪！”这是他经常对自己，也对助手和学生说的一句话。为研究磁心存储器，他花了整整十八年时间，几易其稿，一本几十万字的《电子数字计算机磁心存储器》终于完成了。看着厚厚的手稿终于要印成铅字，想到自己多年的心血终于可以哺育后人，陈主任开心地笑了。他放下地抽出时间去日本考察，准备开始新的研究。

然而，他在日本却惊奇地发现，最先进的计算机主存，已经不用存储器，而改用半导体了，换代的速度让一同考察的所有中国计算机专家都不禁顺舌。而陈主任回国后在感叹之余，

更是做了一个惊人的决定——那本还未及印刷的著作要立即停止出版！

身边的人惊呆了，而且不止一次地规劝：“写了十多年，书一出版你就能评教授了，发吧。”“不行！”“你是计算机界的权威，大家一定会承认的，发吧。”“不行！”“国内换代至少还要五年的，对大家还是有帮助的，发吧。”“那也不行！”陈主任态度坚决。

他这样说：“十八年钻研，十八年心血，我也遗憾啊！谁不想工作上追求进步，谁不想学术上有所建树。可是作为一名学者，作为一名真正的银河人，我不能把学生往过时的路上引，我们得对他们负责啊！”这话语掷地有声，深深震撼了身边每一位科研工作者。

老师，为您这种沉心治学的态度，为您这种“来不得半点虚伪”的科学精神——敬礼！

在陈主任这种精神激励下，年轻的我们也严谨起来，我们高兴地把科研新成果出台的好消息发给在厦门养病的陈主任，可接到的却是一份黑色的通知□20xx年3月10日，肝病无情地夺去了陈主任的生命。陈福接主任走了，但他对待科学的态度会激励着我们不断前行，他“以崇尚科学为荣”，他将是我们永远的精神丰碑！

科技强国的演讲稿篇二

大家好！

今天我讲话的题目是《科技创新从我做起》。

说到科技，大家一定很熟悉。科技无处不在：电视、可视电话就不用说了。就拿我们的日常生活来说吧！农民种地，以前是“锄禾日当午、汗滴禾下土”，现在是农业机械化，想

吃什么有什么。庄稼旱了，还能人工降雨；以前的衣服都是“慈母手中线”，一针针密密缝制而成，现在，只需要将自己的身高和尺寸输入电脑，就会有很多适合你的衣服、排着队等着你，随意挑选。人们的住房更是“高楼万丈平地起”，聪明的电脑住宅还可以帮你“打理”一切。人们出行再也不需要寻找千里马了，飞船、飞机、动车、潜水艇，可以让你“上九天揽月、下五洋游玩”。

科技就在我们的身边。只要我们多观察，多思考，多动手，也许一个小小的螺丝钉就能带给我们灵感，也许一个小盒子就是我们的创新。就拿我自己来说吧，我不仅喜欢读科普读物，喜欢看科幻电影，我还写过科技小论文、科幻小说，还动手制作过飞机、小火箭。通过阅读，丰富了我的课外知识；通过写科幻小说，我感受到了自由想象的快乐；通过制作飞机和火箭，让我懂得了许许多多的科学道理。我知道：很多同学有着和我一样的经历，我们的小发明，也许不够完美，我们的小论文，也许还很稚嫩，但是这有什么关系呢！这些创意，也许不久后的某一天，就会成为未来的科技新产品，飞入我们寻常百姓家！

少年智则国智，少年强则国强，少年学科学，中国更强大。同学们，让我们赶快行动起来，去读一本科普读物；去看一部科普电影；去做一份科普手抄报，去写一篇充满奇思妙想的小论文，去做一件小发明、小制作。让我们多观察、多思考，多动手，用聪明和才智展示我们的风采；用科学思维去想象，去创造，让科学的种子在我们的心田生根发芽，让科学的精神在我们的心田里遍地开花！

科技创新，从我做起！让我们用科技去创造奇迹吧！

谢谢大家！

科技强国的演讲稿篇三

小时候，听爷爷奶奶讲红星只要是提到和八路有关的事，爷爷奶奶的泪珠就像上了发条似的，停也停不下来。说：红军不怕远征难，用血肉筑长城，日本鬼子的野心大，用无耻的手段欺压我们中国人。

然而，每次我都会问奶奶，日本人欺负我们中国人，为什么我们就不欺负回去啊！我总是会问这个问题。但奶奶总是也不说。直到上了初中学习了历史我才慢慢知道，我们出现了“闭关锁国”现象，是我们中国落后了好多年，他们为了征服朝鲜，侵掠中国，称霸全世界。所以拿我们中国开刀，两国就开始打仗，只是我们的技术落后于日本，我们重修自己的技术，而日本人到处抢夺掠杀中国同胞，其中有些人去了美国，中国科学家较少，没办法自己做，没有先进的技术。

少年志，则国志；所以我要很努力学习，是中国强大起来，用我的力量。落后就要挨打，我们必须向前走，正是这种精神常常提醒我好好学习。将来为祖国做贡献，而现在我的任务是好好学习。

当每次外国人侵略中国时，小孩老人都陷入一片恐慌和大人的无奈。红军对侵略者的恨。在死亡的村庄了，到处都是尸体，而藏起来的孩子们，都跑到尸体的旁边喊爸爸或妈妈。那是会有人抱着她答应他么？让他不怕么？答案是否定的。

我们的第一条铁路建成是多么的困难。让他们帮助我们，却换来的是他们的冷嘲热讽，詹天佑靠自己的努力完成的。

要好好学习，为了不被欺负，为了不被看贬。中国一定要强大起来，少年要有志向。少年智则国智。少年强则国强。

科技强国的演讲稿篇四

大家好！

我是来自一年级七班xxx□入党积极分子今天我给大家演讲主题是“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？无论大家梦想是什么，科技都是我们必须学习课程，也只有努力学好科学技术知识，才能实现我们梦想。我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！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，打下坚实基础，长大后为祖国，为人民贡献我们力量，让她更加繁荣富强！

科技强国的演讲稿篇五

在我们的生活中到处都有着科技的痕迹，只要你用心观察你就回发现科技就在我身边。

科学就在我身边，我要细心观察。在吃饭时，不能吃水果，在吃完饭时，也不能吃水果。这是为什么呢 这就是一个生活中的科学了，饭时吃水果，水果中会有一种物质，影响胃消化，如果长期这样吃东西，就等于长期服用慢性毒药，一旦胃酸过多，就会造成胃病!这样一个小小的饮食，就能让人得

上胃病，可想而知，身边的多少细节，多少习惯存在着不安全，不卫生，儿科学则告诉你谨慎对待每个小细节。

我们的身边有好多好多科学，一个茶杯、一本书、一个文具盒，一支钢笔，一扇窗等等都是人类智慧的结晶，是他们发现了科学，制造了我们的一点一滴。还有就是在生活中有些科学是危险的，但只要人们正确认识 and 对待，它们的用处也很大。

在房间里，窗户要打开，保持通风，不然室内的空气会变得沉闷，让人觉得昏昏沉沉，每天把窗户打开，呼吸一下新鲜空气，不是比每天晕乎乎的好吗？连窗户都不开，这人一定是太懒或是得了超级健忘症，这更进一步说明，不细心地观察生活中的病毒类科学，是很容易使自己死于这些不起眼的细节的，科学就在我们身边，危险也同时并存，只有那些很尊重身边科学的人，危险才能远离他。在家里，是安全的地方，又是极危险的地方，有的人喜欢种花，就把花养在了卧室，可是你却没有想过，有些花卉会造成身体危害。月季花所散发的香味，个别人闻后会突然感到胸闷不适，憋气与呼吸困难；杜鹃花很美，可却有着毒素，黄色杜鹃花的植株和花均含毒素，人一接触就会中毒，各色杜鹃都有不同的毒素，这种花千万不能养在卧室，有生命危险！

科技无处不在，它与我们的生活息息相关，是因为科技让我们的生活变得更加地丰富多彩，科技就在我身边。

科技强国的演讲稿篇六

“忽如一夜春风来，千树万树梨花开。在改革开放以来，这个社会上发生了翻天覆地的变化。科技的发展为人类的生活带来了各种的便利，人们过上了幸福生活。

随着经济和科技的发展，人们住的也发生了很大变化，之前

住的都是草房或者瓦石砌的房子，而现在人们住的是高端大气的洋房，烂尾楼，高楼大厦……房子的楼层也越来越高，平方也越来越大，上楼从走楼梯慢慢到了乘电梯。科技为人们提供的方便。

科技创新的发展使中国发生了翻天覆地的变化，而我对共享单车情有独钟。

有一天，我和朋友准备出去玩，可那时又是堵车的高峰期，马路上的车辆闪烁着车灯，密密麻麻，堵得水泄不通。如果坐公交或让爸爸送我，一定早过了约定时间。这时，电视中正播着“倡导低碳生活”的新闻。唉，“低碳生活”，我可以骑共享单车去呀。于是，我拿着手机，来到小区楼下的“共享单车停放区”，打开“永安行”app输入车号，便骑走了。骑在马路上，非机动车道上的人寥寥无几，一路畅通，不一会儿，就到了约定地点。共享单车不仅能够减少对环境的污染，还能很好地锻炼身体，可真是一举两得啊！

旧时代正在远去，中国已经跨入新时代！我骄傲，我自豪，因为我生活在科技创新后的今天，让我们为新时代讴歌，为智慧创造新生活歌！让我们一起拥抱美好明天！

科技强国的演讲稿篇七

科技馆，我去了很多次了，每次去都能发现很多新鲜的事物，但每次去都是心不在焉的，光想着玩，从不愿意多看看，玩完就完。

今天，我又去了，本来是想去了看看回家写作文的，可这一去，却让我真正的大开了眼界。

刚进科技馆还是以往的那副景象，我没多注意，便上了2楼，我看见了我最喜欢玩的方块自行车，这是一个轮子是方形的

自行车，它在崎岖不平的轨道内行走，让你刚坐上去时感到很吃力，慢慢的，变得轻松起来，跟在平地里走一样。玩完下来，我仔细阅读了这个游戏的介绍，原来这是一个依靠惯性行走的自行车，只有你蹬得快了，才会感到很轻松。这个游戏虽然我玩了很多次，但还从来不知道这是这么个原理呢！

我又到处走了走，看了看，玩了玩。发现了很多我以前没见过的游戏，也发现了以前我玩过，但不知道原理的游戏。比如：手指钢琴啦，力量发电啦，等等等等。

这次从科技馆出来，我带的小本子都快记满了，我脑子里的科学知识，科学原理也快记满了，我感觉，从科技馆出来，我就变成了一个小科学家一样。可是从前玩完出来却从没有这种感觉。这呀，就是因为我以前来这里都是在玩，从来没有认真记过东西啊。

这次科技馆半日游，虽说只有几个小时，但却比以前的几天加起来获得的知识与快乐都要多！