

# 最新科技自强青年担当演讲稿(汇总8篇)

就职是一个不断学习和成长的过程，要不断提升自己的能力和素质。想要写出一份令人满意的就职总结？这里提供一些优秀范文，供大家参考和学习。

## 科技自强青年担当演讲稿篇一

亲爱的同学们：

大家好！

20xx年12月27日长征五号系列运载火箭在海南文昌发射成功，我有幸观看了这激动人心的升空过程。从20xx年这只昵称“胖五”的火箭第一次发射失利，到如今的顺利发射，我一路跟随，一路见证了新时代中国的航天壮举，也在这一路感受到新时代高中生、新时代青年的责任担当。

航天壮举的背后，是新时代共和国国力的全面提升，是新时代发展理念的不断与时俱进。

发射成功后，直播镜头切到文昌基地的测发大厅时，我看见大厅的屏幕上写着这样一句话：“我们的征途是星辰大海。”这句话出自日本动漫《银河英雄传说》，在原作中是一句基于战略意图的口号，而“胖五”的发射团队用这句话来表达对科研和未来的展望，包含着一种农耕民族原本很少有的理想主义开拓精神以及剑指太空的豪情。从嫦娥探月到蛟龙深潜，从屠呦呦因青蒿素获得诺贝尔奖到fast在贵州竣工启用，从首次实现全光量子中继器的验证到山东舰在海南三亚的入列，无一不是这样的开拓理念与万丈豪情一步步激励科研人员们为新时代的国力建设添砖加瓦。

航天壮举的背后，是无数科研人员们的不懈奋斗与辛勤付出。

航天壮举的未来，是新时代高中生、新时代青年只争朝夕、接续奋斗的责任与担当。

黑格尔有言：“一个民族要有仰望星空的人，这个民族才有希望。”而当我们新时代高中生眺望更辽阔的星空时，不应忘记，我们脚下已抵达之处，是一代代科研工作者曾倾尽所有为之奋斗的诗与远方。因此，在这直播镜头的欢呼声中，我们新时代高中生更应懂得壮举之下的责任与担当。正处于青春韶华的我们，更应该努力学习科学文化知识，用我们的努力向他们献出最真挚的敬意。躬逢盛世，这是属于我们的时与势；万里路遥，这是赋予我们的担与责。

历史照亮未来，征程未有穷期。今天，我目睹了长征五号发射成功这一航天壮举；今后，我作为新时代高中生，将更加明确自己身上的责任与担当，不负青春韶华，不辱祖国使命！

## 科技自强青年担当演讲稿篇二

大家好！

“科技文化节”已然落幕，不论是21世纪以来我国取得的非凡科技成就，还是贴近生活的科学实验，都给我们留下了难以磨灭的印象。然而最为可贵之事，莫过于各位心怀科学技术兴中华之志，揣尖端人才之梦，新时代青年当如此！

我看见，众青年亲身投入科学活动，参与科学研究，缜密思考，严谨推理，尖端人才出少年！

太阳能电池瓶颈；申怡飞19岁时获论文大奖，如今三年过去，他已牵头

中国

5g技术发展，以创“

中国

芯”为己任。“英雄出少年”，新时代青年应当走在时代前列，在众多科技领域崭露头角，为科技发展贡献更多力量。

我看见，中华民族借科学技术之风，逐步兴盛，科技力量迈进世界科技前沿。

陈独秀曾言：“科学与民主，是人类社会进步之两大主要动力。”君可见，自18世纪第一次工业革命以来，每次科技革命都大幅改变了世界格局，一个国家科技的腾飞，更是直接决定它的经济实力，从而决定了其政治地位。近年来，中美贸易竞争便是一场科技上的竞赛，掌握核心技术者胜。因此我吾辈青年，诚应为国效力，令我国科技实力，百尺竿头更进一步！

我看见，众青年遇困阻而仍奋力前行。科技探索之路并非坦途，需各位砥砺前行。

遥想当年，新

中国

初立，国防力量薄弱，一众老一辈科学家携冲天锐气入戈壁滩，踏罗布泊，历三十五次核试验，为

中国

核武器和技术事业倾注了所有的心血和才华；今日新冠病毒肆虐，国内外已有诸多病人因此丧命，疫苗研发更适应病毒特性而受到阻碍，然而医护人员、病毒

专家

仍坚持开发疫苗，是一份责任，支持着他们一如既往的前行。

科学的探索，靠的从不是一蹴而就，而是数百年上千年的. 积累，几十代人的不断完善，方才建成如今雄伟恢宏的科学大厦。我们作为新时代高中生，又怎能因为学业上或科研项目上的些许小困难就因此放弃呢？为了准确实验结果甘愿等待，为了机械装置不出差错甘愿苦思冥想，这才是新时代高中生在科研道路上应该有的模样。

同学们，科学技术兴中华，尖端人才出少年，希望在座各位皆可铭记“科技文化节”所历，努力学习科学文化知识，兴我中华！

谢谢大家，我的演讲完毕！

## 科技自强青年担当演讲稿篇三

亲爱的同学们：

大家好！

二十一世纪以来科技的成就如江潮纷涌而出，折射着如今我国实力的拔地参天。

不只是今天的嫦娥四号，神舟飞天，蛟龙入海，青蒿素尘尽光生，FAST探秘九霄，量子网络路线开辟，5G迎来商用，我们欣喜于科研力量的持续攀升，国之重器的吟啸声震寰宇。今天的中国，以科技强国为志，至于艰难困苦，玉汝于成。奔驰在街头巷尾的新能源汽车、劲舞于戈壁的风叶刀片、抑或是指尖轻点急速送达的高铁外卖、云端的服务与共享经济，无不隐约透露出中国的科技迸发的汨汨智慧，预示着人民的美好生活，国家的无可限量的明天。科技铸就强国，我为这一片奋发向上的泱泱国土自豪。

中国的巨大嬗变无科学家不可达。他们的选择塑造着民族精神，挥洒着家国情怀的光辉。

指挥室里欢呼的科研工作者的面庞，让我想起在国史节目《国家记忆》里，在那一座座丰碑前的荒芜的时代钱学森含笑对着镜头道：“我说外国人能搞的，难道中国人不能搞？中国人比他们矮一截？”事实证明中华儿女扛住了七十多年的风霜，在江河浩荡里凝成科技的利刃，成就了一番伟业。两弹一星的研究人员选择隐姓埋名，在戈壁滩的狂风飞沙里求索；南仁东选择不辞辛劳，踏过贵州大大小小数百个窝函；屠呦呦选择冷板凳，多年试验青蒿素献礼中医与世界人民。“黄色的树林里分出两条路，我选择了人迹更少的一条，从此决定了我一生的道路。”他们选择了国家，选择了孤独，选择披荆斩棘，选择苦心孤诣，选择了殚精竭虑沥胆披肝。科学家们的精神品格激荡着国魂，塑造着新时期的历经涤荡的民族精神。他们的光芒撒到了我们的身上，在历史的经纬里，在岁月的甬道中熠熠生辉。

在暗潮涌动、风云变幻的今天，作为青年人，我辈也应该向前辈看齐，培养民族使命感，致力科学、创造美好。

时代在召唤，我们理应鼓足勇气接受历练、打磨才华，拥抱科技，切莫畏葸不前。鲁迅曾赞美青年人“遇见深林，可以辟成平地的，遇见旷野，可以栽种树木的，遇见沙漠，可以开掘井泉的”。就如同曹原坚定学术理想，为超导材料燃烧青春，就如徐颖，献身于“北斗”科研事业，在为大众科普的道路上尽展风采。互联网思想家葛洛庞帝曾向我们表示“预测未来最好的方法，就是把它创造出来。”凡益之道，与时偕行。敢于开拓创新，敢于探索科技的妙谛玄幽，敢于接过时代的接力棒，那么万众将托举起一个屹立不倒的中国，功成也必定有我。

今夜注定不是那温和的寂静的良夜。“未惜头颅新故国，甘将热血沃中华。”直冲云霄的探测器、胸中激起的澎湃万里浪，愿我们青年人大胆砥砺前行在科学的长路，为民族开拓光辉灿烂的未来！

## 科技自强青年担当演讲稿篇四

亲爱的老师，同学们：

国庆节到了，这是一个喜庆的日子，家家户户都在为祖国母亲庆生，我也在外婆家坐在电视机前观看新闻联播。看了许久，可外公外婆一直没有回来，于是，我便出门去寻找。

走在田野间，一切丰收的景象，顿时令我心旷神怡！刚准备继续向前走时，突然看见有两个身影若隐若现，仔细一看，咦，那不是外公外婆吗？他们怎么在节假日时干活啊？我心里十分纳闷。可我转念一想，外公外婆平常就靠着这片农田种植庄稼来赚钱的，丰收的季节到了肯定会多忙一会儿，可他们也不应该在节假日一直拼命的干活啊！看着他们忙碌的背影，我不禁感到心酸。

我所想的机器人完全可以把它当做照顾老人的“保姆”。当老人想要去干活时，只要对机器人说一声“让我们一起去干活吧！”机器人便能迅速收到消息，伴随着老人一起走到田野里去。这样一来，老人们那繁重的任务便能减轻许多，有智能机器人来帮助他收拾农田里的庄稼。有了它，一年的收成不但不会减少，而且自己也可以多休息，多放松，安享晚年了。

只不过，我也只是简单的介绍了机器人的一些小功能，其实这个机器人还有更智能的一面。它的体内装有gps导航系统，老人们的年纪都大了，身体上的各种功能都在下降，所以许多老人因为记性变差，经常会出现迷路的现象。但有了机器人就不一样了，你只要一迷路，它便能自动感应到你所在的位置，然后发动体内的导航系统，你就跟着机器人走，便可到达目的地。

## 科技自强青年担当演讲稿篇五

尊敬的各位老师、亲爱的同学们：

大家好，我今天演讲的题目是《科技创新助我成就梦想》夸父逐日的故事，你们知道吗？那是对光明的探索；精卫填海的神话，你们听过吗？那是高峡出平湖的渴望。上下五千年，纵横九万里。我们的祖先从未放弃对未知的追寻，对科技的探索。

我们有伟大的四大发明，我们有伟大的数学家祖冲之，我们有伟大的科学家张衡，我们有伟大的航海家郑和，我们曾经骄傲地领先世界两千年，这是源于什么呢？是他们对科技的不断探索与创新。但是我们也曾经落后世界一个世纪。我们的四大发明成就了西方列强的坚船利炮，他们，用我们自己的发明击穿了我国破败的大门。历史一次又一次的证明，落后就要挨打。

于是我们低下骄傲的头，我们卧薪尝胆，我们披荆斩棘，我们用自己的土作坊造出了原子弹、氢弹，在遥远的太空也能听到中国的“东方红”，嫦娥一号奔月了，神六、神七、神八发射成功了，我们的科技奥运实现了。我们的中国进步了，发展了，富强了，我们中华民族强大起来了。

现在我们的生活中出现了一样不可缺少的随身物品——手机。大人们用上了带有音乐、蓝牙、摄像等功能的先进手机，连小孩也用上了低辐射、实用型的“学生专用机”了。有一次，我的书本落在了家里，眼看就要上课，回家拿是来不及了，在这个节骨眼上我想起了我的救星——手机！我用它联络了家人，解决了这个燃眉之急。

我庆幸生活在这个高科技的时代。听长辈们说，他们那时候用信件联系，到达对方的手里少说也要十天八天，再“急”的事也变得“不急”了。那个年代里，最快的也就是发“电

报”了。后来，到了“电话”时代，通讯就方便多了。如今，网络时代，消息传播速度更快，人们不管大小事情，只要一上网，就能把事情说得明明白白。这不正是科技创新在生活中的最有利的体现吗？没有科技创新就没有发展。

同学们，时代告诉我们，祖国需要有知识、有文化的接班人。我们应该奋发图强，好好学习知识，将来做一个对国家有用的人才，把祖国建设得更加繁荣富强。

谢谢大家，我的演讲到此结束。

## 科技自强青年担当演讲稿篇六

亲爱的同学们：

大家好！今天我演讲的题目是《科技托起强国梦》。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xx8□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，歼一20战机的自主研制，东风xx41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



仅差一步作文之遥；“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。

一代人有一代人的长征，一代人有一代人的担当。老一辈科学家有“做惊天动地事，当隐姓埋名人，戈壁寒暑成大器，于无声处听惊雷”的惊天壮举，新时代的科学家也有“做一朵小小的浪花奔腾，呼啸加入献身者的滚滚洪流中，推动民族振兴，国家强大。”

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！

我的演讲完毕，谢谢大家！

## 科技自强青年担当演讲稿篇七

亲爱的同学们：

大家好！

我是来自一年级七班的xx，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。

## 科技自强青年担当演讲稿篇八

亲爱的同学们：

当你们看着可爱的动画片，玩着迷人的电脑游戏，坐上快速的列车，接听着越洋电话的时候，。你可曾意识到科学的力量，科学不仅改变了这个世界，也改变了我们的生活，科学就在我们身边。

翻开20世纪的壮丽篇章，我们发现人类在这百年中不仅经历了血与火的洗礼，更创造了无数科学奇迹。19世纪法国著名科幻小说家凡尔纳的虚构，当时让人不可思议，他所幻想的

登月旅行、飞机、远射程炮等，在20世纪都一一成为现实。在21世纪的今天，高科技更是无处不在。作为跨世纪的一代，我们又该以怎样的姿态去适应新世纪，担起新世纪的重担呢？科学技术的日新月异，使得科学不只为尖端技术服务，也越来越多地渗透到我们的日常生活之中，这就需要正处于青少年时代的我们热爱科学，学习科学。

我是班级的宣传干部，班级的黑板报总是由我来出。每当我用粉笔写完板报后，总感觉接触粉笔的手很干燥，如果不及时的清洗，过不了多久手就会脱皮，难受极了！为什么会有这样的感觉呢？经过查询，我了解到，人的手接触粉笔后，皮肤粘膜会受到刺激，使皮肤变得干燥、粗糙，并伴有搔痒感觉，甚至脱皮。我对粉笔产生了巨大的兴趣，观察粉笔成了我每天的必修课：我发现教室粉笔槽中常有大量废弃的粉笔头；我发现老师的身上、头发上沾满白色的粉笔末；我发现上课时粉笔末在空气中飞扬。原来废弃的粉笔头每年要浪费数以亿计的原材料；原来粉笔末对健康和环境的危害无法估计；原来我亲爱的老师每天都被粉笔末包围！于是，我下决心改造粉笔！在一次剪贴报制作中，我突然发现固体胶的胶体能随着外壳装置的转动而内外伸缩，人的手不用接触胶体，只要抓住外壳就能完成粘贴的工作。把胶体换成粉笔！我激动得大叫出来。于是，我把整个固体胶来了一个大解剖——全部拆开，经过细致的观察，我发现只要找到与粉笔规格大小相匹配的固体胶外壳装置，就可以将粉笔像固体胶的胶体那样固定住。这样一来我就改造出了旋转式的环保粉笔，彻底解决了曾经困扰我的各种问题。

这次旋转式环保粉笔的创造，使我懂得了科学创意来源于生活，只有通过多观察、多动脑、勤动手，才会有所创新。我们每个人都要学习科学，传播文明，在享受新生活的同时，更要创造新生活，做一个热爱科学的新一代，担负起新世纪的重任，为我们祖国的明天，谱写出更加辉煌的诗篇！谢谢大家。