

科技强国青年担当的演讲稿(优秀8篇)

就职让人面临着新的责任和期望，需要不断提升自己的能力。这里有一些青春成长的经典小说，或许能给大家提供一些启示。

科技强国青年担当的演讲稿篇一

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中国破败的大门。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。

科技强国青年担当的演讲稿篇二

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！

科技强国青年担当的演讲稿篇三

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！

科技强国青年担当的演讲稿篇四

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。

科技强国青年担当的演讲稿篇五

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！

科技强国青年担当的演讲稿篇六

亲爱的老师，同学们：

实现“中国梦”是中华儿女的美好夙愿，是科技工作者的理想追求，离不开科技的驱动，离不开知识的力量。科学技术作为第一生产力，已成为当代经济发展的决定因素，也是中华民族实现“中国梦”的先决条件。“中国梦”的基本内涵包括国家富强、民族振兴、人民幸福，这三点的前提首先是“强军梦”。军强则民安，这是自鸦片战争以降170多年来中国命运跌宕起伏的深刻教训，也是中国人民在不屈不挠、艰苦奋斗中得到的经验启示。军强国富靠的是什么？靠得就是科技，只有强大的科技力量才能铸就起钢铁长城般的国防力量，只有强大的科技力量才能承载着中国经济的飞速腾飞，只有强大的科技力量才能实现中华民族真正的`伟大复兴。

内江市农科院的老一辈科学家胸怀理想、淡泊名利，献身科技事业，投身国家建设，以不懈奋斗精神和卓越科技成就实现了自己的报国之志，实现了内江农科院昨日的辉煌。我院现今的广大科技工作者也追逐他们的足迹，为实现内江市农科院的再次腾飞而不断弘扬科学精神，志存高远、脚踏实地、潜心钻研，努力实现自己心中那伟大的“中国梦”。

我身为内江农科院蔬菜所的科研工作者，我热爱我的工作，

我的“中国梦”是通过科研育种，繁育出更多更好的甘薯蔬菜新品种，并研究出相应的高新现代化配套栽培技术，并加以推广示范，能够为农户带去丰厚的收益，为四川特别是内江地区特色保健蔬菜产业提供强有力的科技支撑作用，能产生较高的经济效益和社会效益。

身为中华民族伟大复兴“排头兵”——科技工作者的一员，我将在科研工作中志存高远、脚踏实地、潜心钻研，通过实干铸就自己心中的“中国梦”。古人云：天下大事必作于细，古今兴盛皆成于实。“梦”就是理想，就是目标，光靠说，梦永远是梦，只有实干，坚持不懈地向着“梦”前进，“梦”才能变为现实，才能实现。实干才能真正铸就科技强国梦，才能实现中华民族伟大复兴的“中国梦”。

科技强国青年担当的演讲稿篇七

百岁之前，青年无悔，揭竿而起，爱国壮举洒遍九州大地；百年之后，青年担当，科学强国，爱国热情滋润海内之士。如今，国际形势变化莫测，国内机遇挑战并存，正是青年人摩拳擦掌的大好时机。吾等青年，当以青年奋斗，兴科技强国。

时代在召唤，青年应立鸿鹄之志，做奋斗强者。日新月异的今天，科学已然成为国际舞台竞争不可或缺的部分，想强国富国就需注重科技研发。令人捶胸顿足，受制于人的中国芯事件、中兴事件，引发国内企业哗然。这些都是我国的短板痛处，如若不补齐，后果将不堪设想。而青年一代，正风华正茂，意气风发，奋斗强国正是急不可待也。

回首成就，皆可寻觅青年身影。忆当初，长征7号与天宫2号对接的科研团队，随处可见青年大展身手；想当时，核聚变装置小太阳的科研人员平均年龄不过而立之年；念当时，首颗量子通信卫星墨子号的研发队伍多由青年组成。不胜枚举的青年，正不遗余力的为祖国添砖加瓦，谱写富强辉煌的赞

歌。“羨子年少正得路，有如扶桑初日升”正是描绘青年如朝日，如猛虎之不凡力量。青年是祖国新鲜的血液，不计其数的中国成就有青年的贡献。过去和未来，正如催化剂一般，加速着科学的发展，国家的繁荣。

今有林鸣等青年，用奋斗与汗水建成举世瞩目的港珠澳大桥，推动了三地的沟通与发展。许许多多的青年人都怀有一腔热血：尽一腹才智，强一方中国。正如梁树莫先生所言：“一个人一生都有他的英雄时代，此即吾人的青年期”。是的，在这豪情满怀的青年的英雄时代，吾等应加倍努力。扬科学旗帜，强崛起祖国。

于行为，青年须克服万阻，用奋斗，以科学强国。日益发达的信息社会，不免在带来便利的同时，也引来无数诱惑。网络原住民，草莓族，垮掉的一代等等标签也被贴于青年一代身上。然而我们要做的，便是克服诱惑，不断完善自我。匡正自我。以奋斗，以行动说话，以创新精神推动科学进步，国家发展。

青年正与祖国繁荣联系在一起，以传承与弘扬五四精神，来让我们共同兴科学强国，与青年人共勉！

科技强国青年担当的演讲稿篇八

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，但我们有无数风华中茂的年轻科学家，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！