

# 最新科技强国梦青年勇担当心得 科技强国 强国有我(大全5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 科技强国梦青年勇担当心得篇一

新中国成立至今多少年来，在这多少年里，我们的生活发生了翻天覆地的变化，在我们的身边是随处可见的科技，它不仅为我们带来了生活的惊奇，也为我们的生活带来了方便。

微信的诞生让人民的生活更便利了。最早以前的联系是通过发电报，写信，再到后来的电话，可那聊不完的话题，高昂的电话费总让人心疼不已。现在，你可以直接打开视频，相隔万里的亲朋好友如在耳边，距离不再成为交流的障碍。

微信不仅为沟通带来便利，还能解放钱包呢。有一次我看见妈妈要去买菜没带钱，于是我拿着钱在后面屁颠屁颠的喊：“妈，你忘带钱了。”妈妈晃了晃手机说：“宝贝，我可以微信支付的”。我恍然大悟原来妈妈带了个“随身钱包”。连我的爷爷奶奶都学会用微信了，过年时都学会用微信发红包了，微信给我们家带来了不少的欢声笑语呢。

你们说微信是不是个好东西？

生活中，不单是微信好用，共享单车也是个便民利民的好东西。那一排排的“小黄人”就像战士一样笔直的站在那里，成为一道亮丽的风景线。不管大街还是小巷，都可以看见它的身影。因为它既环保又省钱，只需扫一下二维码付钱就可

以骑走，成为了人们争相吹捧的对象。

还有很多高科技都是我们没见过的，微信和共享单车只是里面的冰山一角。我相信科技的不断发展，会让我们的生活越来越幸福，祖国会越来越强大！

## 科技强国梦青年勇担当心得篇二

我们当代的大学生应该正确的认识是这把剑的双刃性，牢牢把握住它，为我们造福，为子孙后代造福。()这是我们现代大学生的责任与义务。

从医学上我就可以明显的看出，我们的医学在不断的进步，克服了许多许多的难关，古代的天花病、疟疾等许许多多肆虐一时的疾病都被我们攻克了，可是一波未平一波又起，现在我们仍然面临许多疾病的威胁，医学在进步但同时科学技术也引出了许多新的疾病，可以说是道高一尺，魔高一丈科学技术的双刃性由此可以看出来。

当然医学的进步，也使人类的死亡率下降许多，人们不必为一些小病发愁，一些在灾害而困扰，从许多方面我们可以看出医疗对于人们的影响，给人们带来的巨大好处。

从个人的寿命来说吧，古代或者20世纪初，能够活到60多岁已经算长寿了，于现在相比一下，活到八十多的人比比皆是，人均寿命也大幅以高，以前随便一个风寒就能要了人命，现在没听说睡死在风寒之下的，肺结核，流感等肆虐一时的疾病都被客服了，相比之下就可以看出差距了，看出科技进步所带来的巨大益处。

从环境上来看，科技进步使人们乱捕乱杀，“千山鸟飞绝，万径人踪灭”，这就是对捕杀动物后果的最真实的写照，沙丘吞噬了万顷良田，洪水冲毁了家园，地震、雪灾、洪水、泥石流

流等许许多多的灾害。当然荷兰围海大坝，石窟艺术等也有它的好处。我们人类应该积极行动起来，为我们的地球做一些力所能及的好事，现在我们已经开始保护我们的环境，爱护我们的地球了，比如，我们建起了水力、风力发电站，开始保护野生动物，保护森林，保护水源，节约用水，开始绿化、美化我们的地球，保护环境。

我们要利用这把剑杀敌而不伤己，在科学教育中从小做起，让人们从小就知道科学技术对人类与社会所具有的双重作用，是一把双刃的宝剑，一方面对科学技术形成正确的认识，认真学习科学文化知识，另一方面能自觉地关注科学技术在错误应用，注意克服其负面影响，积极参与各种环境、资源、生态保护的行动中，取其精华去其糟粕。

科学技术这是利器，双刃宝剑，在许多方面得以体现，环境、社会、民生等许多方面，我们要手持剑柄，这是当代人的责任与义务，作为大学生我们更有责任做好它。

## 科技强国梦青年勇担当心得篇三

每次老师问我们的理想是什么，长大了想干什么时，我总会毫不犹豫地说“要当一名科学家”，为什么有这个理想呢？因为，科技可以强国！

如果离开科技，世界很难想象：没有车我们出行很困难；没有网络我们就不能获得丰富的知识，我们的课堂也不可能精彩纷呈；没有飞机火车我们就不能快速到达远方……当然，没有了科技我们中国更不可能富强。

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。想想我国解放前的时候，科技的不发达，技术的不先进，让我们在世界上很难立足，科

技，成了我国前进的绊脚石。

现如今，随着我国综合国力的加强，科技的进步，让强国梦近在眼前，科技让梦想成了现实。经过几代科学家的不懈努力：“神十”升空接“天宫”，“嫦娥”飞天探索月球，“蛟龙”深海寻找龙宫，成功发射一箭双星，航母服役尽显国威。5月17日，建在四川的高海拔宇宙线观测站，发现了最高能量光子，开启了“超高能伽马天文学”。疫情当前，世界多国人民遭受新冠病毒的折磨，已经有300多万人被夺去了生命，而中国率先研发了疫苗，第一个实现了全民注射的国家……当一阵阵掌声雷鸣般响起，当全世界举目投足于中国时，中国的光芒已散发在世界的每一个角落。

港珠澳大桥通车运营，国产大型水陆两栖飞机成功水上飞行，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。

每天我看到的、听到的、感知到的，都是科技带给我们的变化，都是科技激发我们心中梦想的旋律，都是科技的力量在实现着我们的强国梦！

“科技是第一生产力”，作为一名少先队员，我们从小就要树立远大的理想，努力学习科学文化知识，积极参加社会实践，将学到的知识与实践结合起来，真正做到学以致用，为祖国的发展贡献力量！

## 科技强国梦青年勇担当心得篇四

科技是国家发展的重要支撑，培养科技人才成为了建设科技强国的迫切需求。为了提高我国科技水平，我有幸参加了一次科技强国培训。在培训过程中，我深深感受到了科技教育

的重要性，并获得了一些宝贵的心得体会。

首先，要成为科技强国，培养创新能力至关重要。在培训中，我们参观了许多科技企业和研究机构，深入了解了他们的创新理念和实践。我发现，创新不仅仅是在实验室里进行科研，更要在实际生活中发现问题，并寻求解决方案。这种创新意识和能力可以通过科技教育培训进行有效的培养，因此我们应该加大对科技教育的投入，为更多人提供创新的平台和机会。

其次，科技强国的培训要注重技术实践能力的培养。在培训过程中，我们不仅学习了理论知识，还进行了大量实践操作。我发现，仅仅掌握理论知识是远远不够的，只有通过实际操作，才能真正学会运用科技知识解决问题。因此，在科技教育中，要加强实际操作的环节，让学生亲自动手实践，培养他们的技术实践能力。只有这样，才能更好地培养出高水平的科技人才，为国家的科技发展做出贡献。

第三，要培养科技人才，要注重团队合作能力的培养。科技研究往往需要一个团队的协作，而不是一个人的能力。在培训中，我们有机会参加了一些小组讨论和合作项目，在这个过程中，我学到了如何与他人合作，如何充分发挥每个人的优势。团队合作能力是培养科技人才的重要组成部分，应该在科技教育中注重培养，包括鼓励学生参与合作项目，注重培养学生的沟通和合作能力。

第四，科技强国的培训要注重实际应用能力的培养。科技研究不仅仅是为了追求新技术和新发现，更是为了解决现实问题，为社会带来切实的效益。在培训中，我们有幸参观了一家科技企业，了解了他们的产品和服务是如何应用于实际生活中的。这让我意识到，科技人才的培养不仅要有理论基础和研究能力，还要注重实际应用能力的培养，让科技创新真正造福于社会。

最后，科技强国的培训要注重培养科技道德和社会责任感。科技的发展不应只追求技术进步，还要注重伦理和社会责任。在培训中，我们就讨论了一些科技伦理问题，并提出了一些解决方案。这让我意识到，科技人才应该具备良好的道德素养和社会责任感，不能因为技术进步而忽视伦理和社会影响。因此，在科技教育中，要加强对科技道德和社会责任的教育，培养科技人才的全面素质。

总之，科技强国培训让我深刻认识到了科技教育的重要性，并获得了许多宝贵的心得体会。我们应该重视科技教育，并注重培养创新能力、技术实践能力、团队合作能力、实际应用能力以及科技道德和社会责任感。只有这样，我们才能真正培养出优秀的科技人才，为建设科技强国做出贡献。

## 科技强国梦青年勇担当心得篇五

随着中国国力的快速提升，科技强国梦正在逐渐成为现实。作为大学生，我们对科技强国梦有着很大的期待和责任。在这个专门指引大学生探讨科技强国梦的主题下，我将就此进行深入思考和探讨。本文将分为引言、探究、思考、行动和总结五个部分，阐述我作为大学生在实现科技强国梦过程中的体验和心得。

### 引言

科技产业正在成为推动中国经济发展的重要动力。随着中国逐渐成为世界技术创新的重要力量，这个国家的科技水平也在逐年提升。而作为未来的主人公，大学生不仅是科技强国发展的见证者，更是关键参与者。在这个背景下，如何坚定地投身于科技行业，推动科技进步，达成我们自己的人生价值，已经成为亟待思考和解决的问题。

### 探究

无论是学生还是行业，科技都扮演着关键的角色。而大学生在这个环境中的职责除了成为未来的科技创新领袖，更应该成为科技行业健康发展的主心骨。在未来的科技发展中，我们的责任是加强自身科技素质和创新能力的培养，积极探索科技创新方法，以及积极推动科技成果转化落地，为未来的先进技术、优质产品的研发、生产和推广打下坚实的基础。

## 思考

面对挑战，我们的首要任务是引领科技进步。要做到这一点，必须充分发挥年轻人创造性和创新性，积极探索新的技术和科学实践。同时，集中参与具体的创新活动、研究和开发项目是必不可少的。我们需要深刻认识到科研和创新才是科技强国梦的核心，并拥有战胜困难、坚持不懈、追求卓越的勇气和精神。我们还需要在大众传媒上积极展现自己，向公众普及科技知识，传播科学理念，推动更多人走进科技的世界，进而激发更多的科技梦想和精神动力。

## 行动

在实现科技强国梦的长期过程中，大学生有必要采取一些应对措施帮助自己适应新的环境、实现价值，具体包括以下几个方面。首先，掌握前沿技术知识，注意网络和平台的资源整合，充分利用信息技术资源助力自身成长，提升自身的综合能力。其次，加强科研训练和人才引进，参与具体案例的研究，增强实践能力，进一步提升创新能力。最后，积极参与社会公益活动和对各类社会事件和问题的深入关注，从而培养每个人的社会责任感和创新意识。

## 总结

总之，实现科技强国梦，是中华民族追求繁荣昌盛和强盛富强的重大战略。在这个目标的过程中，大学生不仅要自觉地接受传承和发扬科学文化传统，而且要具备关键的胆识和智

慧来推动科技创新。未来，我们需要在各种场合、各种形式中积极融入到科技强国梦的环境，将自身与国家关键领域的建设密切结合，确保早日实现中华民族的大好未来。