

# 最新科技强国梦心得 科技强国科技兴国 心得体会(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。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

## 科技强国梦心得篇一

每当看到客机在空中翱翔时；每当看到俄美两个军事大国的新型战机试飞成功时；每当看到航空战争片时，我的心中就会出现一丝微微的激动。我的理想便是能够制造出一种世界最先进的战机。

你问我为什么会有这样的梦想，因为现在中国的军事和科技相对落后，和美国等先进国家有一定的差距。所以，我就想做这样一个科学家，来努力赶超发达国家。

中国曾是世界最发达、最富有的国度，可是在明、清两朝，因为不注重科学技术的发展，在其他国家迅速发展的时期，我们还在原地踏步。于是，他们侵占了我们的领土，掠夺了我们的财富。所以，我们一定要自醒、自强。

国家的强盛要有强大的军事力量作后盾，才能使百姓在和平的环境下发展经济，才能使国家更富裕。

我们都知道“科技是第一生产力”，我们现在所学都是为了工业制造水平的提高在打基础。现今，我们用的手机、汽车等都无一不体现出了科技对生活的影响。我还想用先进的科技改变我们的生活。

为了实现这个梦想，我现在必须要努力学习、虚心求教、勇于创新。爱因斯坦说过：“成功是百分之一的灵感加百分之九十九的汗水”。只有一直保持着勤奋学习的信念，我才能为实现我的理想打下坚实的基石，也为了实现将来更高的梦想而准备。

中国正等待着新一轮的“人才崛起”。我们不能被别的国家的利益所迷惑，应该想到有了国家的强盛，才有我们民族的强大。我们要有“天下兴衰，你我有责”的责任感。国家需要我们掌握高新技术的新一代，来真正实现科技强国梦！

中华五千年的历史，经历的无数的波折，有发展有落后，有前进有后退，有文明有战争。走进历史，以史为鉴，才能更好地发展。

宋朝以开放的胸襟接纳了世界，主动与各国交往，经济空前的繁荣，发展更是日新月异，四大发明接踵而至，造纸术、印刷术、指南针、火药也走上了历史的舞台，铭记史册。

可是到了清朝，乾隆皇帝夜郎自大，采取了闭关锁国，走上了痛苦的道路……各国侵略者拉着大炮，把火药装进炮膛，打开了我们的国门，火烧了圆明园，把我们打得落花流水，还有日本人做出了举世震惊的南京大屠杀，这些永远也不会被忘记。

无数的革命先烈抛头颅、洒热血，与法西斯进行不屈的抗争。我们才重新走上和平道路。

如今，天上有着神舟五号，战斗机也在天上飞翔，地上跑着坦克，海里游着蛟龙。这都是祖国给的。

祖国，你受过无数挫折，但还是一只生机勃勃的雄鸡，我不会忘记你！

## 科技强国梦心得篇二

从黑白灰蓝的粗布褂、中山装，到薄如蝉翼的连衣裙、白衬衫；从橡胶底的“解放”牌胶鞋，再到时兴温馨的小白鞋；从粗糙扎手的尼龙口袋，到润滑平整的各类挎包，中国的服装，正是“姹紫嫣红”之时。

从为食品保鲜绞尽脑汁，到激光扫描新颖如常；从只为果腹，到追求科学安康饮食；从暴饮暴食，到均衡膳食，中国的农业，正是“喜看稻菽千重浪，遍地英雄下夕烟”之时。

高楼万丈平地起，手可摘星斗。环顾周围，除却宽广平整的大路，余下便尽是鳞次栉比的房屋。土房瓦房砖房到钢筋水泥房，从狭窄拥堵条件差到开阔温馨重环保，举目望去，尽是中国基建“狂魔”之时。

从马车到人力车夫，从人力车夫再到小汽车，从汽车到轮船，从火车到高铁，从高铁到飞机，多样化的出行方式正是令人美不胜收之时。

科技的进步，惠及了百姓的生活！

常忆19xx年10月，我国第一颗原子弹爆炸胜利。1966年10月，我国第一颗装有核弹头的地地导弹发射胜利。1967年6月，我国第一颗氢弹空爆实验胜利。1970年4月我国第一颗人造卫星发射胜利。“两弹一星”的胜利研制，大大进步了中华民族的国际位置。

科技，反映一个民族的才干，也是一个民族一个国度兴隆兴隆的标志！

有人曾比喻说：神舟飞天发明了“中国高度”，蛟龙潜海成就了“中国深度”，高铁奔腾刷新了“中国速度”，“天眼”fast拓宽了“中国维度”……往常的中国，正是起飞之时。

从古至今，无论是活字印刷的扮演，还是孔子三千弟子的吟诵；无论是京剧的愉悦之声，还是丝绸之路的艰苦之旅；无论是簪花仕女的文雅，还是击缶而歌的朴拙；无论是《清明上河图》的恢庞大气，还是“春江花月夜”的轻盈动人，以及包括长城、兵马俑、昆曲、太极和四大发明在内的中国古代文化，或汪洋恣肆，或灵动轻盈。

那张活动着中国文化的“纸”，是科技推进的成果。

曾记否？新中国成立之初，我们一穷二白，就如一张“白纸”。今非昔比，今天中国这张“白纸”曾经被纵横的笔墨、绚丽的颜色，亿万人民用最新最美的文字，书写着中国一日千里的展开，用最新最美的画图，描画出美丽中国欣欣向荣与富强。中国科技正完成从“跟随”到“引领”的转变。中国正向着社会主义现代化强国进军！

巨大的民族，必有巨大的幻想；巨大的幻想，引领巨大的民族。从飞天揽月梦，到科技强国梦，再到完成中华民族巨大复兴的中国梦，我们必需始于幻想，基于创新，成于实干，这才干在奋力奔跑和继续斗争中成就幻想！

自信人生二百年，会当水击三千里。同窗们，中国梦、民族梦，就是我们的梦！让我们放飞幻想，斗争新时期，踏上新征程，把自己的青春幻想与完成中华民族巨大复兴的中国梦融合在一同，胸怀祖国，勤奋学习，努力控制现代科学学问和技艺，用自己青春的激情、锲而不舍的努力和辛劳的汗水，把巨大的祖国树立得愈加美好。让我们的青春幻想与完成中华民族巨大复兴的中国梦交相辉映，让青春幻想与祖国一同飞翔！

### 科技强国梦心得篇三

近年来，我国力求成为一个科技强国，加大了对科技领域的投入。为了培养更多优秀的科技人才，近年来我也参加了一

系列的科技培训。通过这些培训，我深刻体会到了科技强国建设的重要性，也对科技培训有了更加全面的认识和体会。下面是我对科技强国培训的几点心得体会。

首先，科技强国培训的重要性不可忽视。科技是生产力的核心，科技强国必须要拥有强大的科技实力和创新能力。而科技强国培训正是为了提高我国的科技实力和创新能力，培养更多具有创新意识和创新能力的科技人才。通过培训，我了解到科技强国培训是为了强化科技工作者的基础知识和技能，提高其科研能力和创新意识，使他们成为科技的中坚力量。只有这样，我们才能够在科技发展上占据更加有利的地位，成为世界科技领域的领先者。

其次，科技强国培训的内容和方式很丰富。科技强国培训内容包括了理论与实践的结合，既有前沿科技领域的最新研究成果，也有实践应用的案例分析。培训方式则是多样化的，包括了讲座、研讨会、实验实践等多种形式。通过参加各种培训活动，我学习到了很多新知识和新技能，拓宽了视野，提高了解决实际问题的能力。在实践中，我也能够将所学的理论知识应用到实际项目中去，不仅增加了对理论知识的理解，也提高了解决问题的能力。

再次，科技强国培训培养了我良好的科研习惯和团队合作能力。在科技强国培训中，我们不仅要进行理论学习和实践训练，还需要进行科研项目的实践。而科研项目的实践需要我们有严谨的科研态度和良好的科研习惯。在科研项目中，要注重数据的准确性和完整性，要进行科学的数据分析和研究。通过参与科研项目，我养成了良好的科研习惯，如日志的书写、实验数据的整理和分析、项目的总结和报告等。同时，科技强国培训也注重培养团队合作精神和能力。在科研项目中，我们需要与他人进行合作，共同解决问题，共同完成项目。通过与他人的合作，我提高了团队合作的能力，学会了协作和沟通，懂得了团队合作的重要性和优势。

最后，科技强国培训激发了我对科技的热爱和追求。在培训中，我们接触到了前沿的科技知识和科技成果，了解到科技的强大力量和无限潜力。通过与科技界的专家学者交流和互动，我深感科学家们对科学的热爱和付出的努力。这些都激发了我对科技的热爱和追求。我决心要努力学习，积极参与科技创新和科研项目，为我国的科技发展贡献自己的力量。

总之，科技强国培训是非常重要的，它不仅可以提高科技人员的科研能力和创新意识，也可以加强科研人员之间的交流与合作，进一步推动我国的科技发展。通过参加科技强国培训，我了解到了科技强国建设的重要性，学习到了新的知识和新的技能。我将珍惜这次培训机会，努力学习，发扬科学精神，为实现科技强国的梦想贡献自己的智慧和力量。

## 科技强国梦心得篇四

在经历了清政府的腐败之后，四万万五千万炎黄子孙团结起来，赶走了侵略者，建立了新中国。一百多年来，在中国共产党的领导下，终于实现复兴大业，跻身世界强国之列。厉害了，我的国！

C919国产飞机首飞成功，“辽宁”号航空母舰正式服役，世界最大的水陆两栖飞机——鲲龙-600，时速高达每小时400千米的动车组，运20运输机……一个个新时代的产物在中国科技者的手中诞生，震惊了全世界。厉害了，我的国！

造纸术、印刷术、指南针、火药，古代中国的四大发明，造福人类，造福全世界；高铁、共享单车、扫码支付、网络购物，中国的“新四大发明”再次造福全世界，造福人类。厉害了，我的国！

港珠澳大桥的建设成功，它预示着中国的桥梁建造业再次得到了技术提升；“天眼”射电望远镜的建造成功，预示着中国将可能成为地球文明和宇宙文明交流的开拓者和领航者；

生物再生生命保障系统“月宫一号”，将使宇航员在太空中长期生存、持续探索成为可能……厉害了，我的国！

没错，纵观整个科技世界，中国是创新之路上的一匹“黑马”，就连美国也来向我们讨要“玉兔二号”在月球上拍摄的资料。而在维护世界和平的贡献上，中国也是竭尽全力，无他国能及的。

中国先后派出26批编队，保护了从亚丁湾、索马里海域通过的六千四百余艘大大小小的中外船舶。为制止冲突，中国也早在1990年就开始向联合国派遣士兵执行维和任务，至2017年，中国已向维和部队输送战士8千余人。所以，维护世界和平的道路上不能没有我们伟大的祖国，我为祖国点赞！

“为中华之崛起而读书”——这句铿锵言语曾激励了一代又一代的中华儿女，伟人的教诲犹在耳畔，中国，已然昂首挺胸地屹立于亚洲，乃至世界的前方！

“今日之责任，不在他人，而全在我少年。少年智则国智，少年富则国富；少年强则国强，少年独立则国独立……”让我们紧握接力棒，把中华民族不屈不挠、勇于奋斗的精神传递，来日，我们依然要自豪地高呼：“厉害了，我的国！”

## 科技强国梦心得篇五

科技创新是一个国家进步的重要引擎，对于一个国家的发展来说至关重要。作为一个发展中国家，中国近年来在科技创新方面取得了长足的进步，成为一个备受瞩目的科技创新强国。在我国科技创新道路上的探索中，我有幸有一些亲身体会，下面我将从创新思维、科技研究、资源投入、政策支持以及国际合作五个方面，谈一谈我对科技创新强国的心得体会。

首先，创新思维是科技创新的核心。一个国家要成为科技创

新强国，需要培养一支具备创新思维的人才队伍。创新思维是指敢于挑战现有惯性思维、勇于打破常规的思维方式。创新思维是推动科技创新的源泉，只有具备创新思维的人才才能在科技研究中不断突破，取得创新成果。因此，我国在培养人才方面需要更加注重创新思维的培养，引导学生从小培养创新能力，激发他们的创新热情，从而为科技创新打下基础。

其次，科技研究是实现科技创新的基石。科技研究需要投入大量的时间、精力和资源，其结果直接关系到科技创新的成败。在科技研究中，不仅需要具备扎实的理论基础，还需要具备良好的实践能力，能够将理论应用到实际中去。此外，科技研究还需要加强学术交流，与国内外的科研机构建立合作关系，互相借鉴学习，促进科技创新的迅猛发展。

再次，资源投入是实现科技创新的保障。科技创新需要投入大量的资金、人力和物力，只有有足够的资源支持，才能保证科技创新的顺利进行。在我国，政府积极推动科技创新，加大了对科技创新的投入力度，提高了科研人员的待遇，鼓励企业增加科技研发投入。此外，还建立了科技创新基金和科技创新引导基金，为科技创新提供了强有力的财政支持。这些资源的投入为我国的科技创新奠定了坚实的基础。

然后，政策支持是实现科技创新的重要保障。一个国家要成为科技创新强国，需要制定一系列有利于科技创新的政策，为科技创新提供有力的支持。在我国，政府发布了一系列的政策文件，如《国家中长期科学和技术发展规划纲要》，明确了科技创新的发展目标和政策导向。此外，政府还鼓励科研机构和企业加强合作，强化知识产权保护，为科技创新提供良好的环境和政策支持。这些政策的实施为我国的科技创新提供了政策保障。

最后，国际合作是实现科技创新的重要途径。科技创新是全球性的事业，需要各个国家共同参与和合作。我国积极推动

国际合作，与许多国家签署了科技创新合作协议，加强了科技创新的国际交流与合作。在国际合作中，我国能够分享各国的科技资源和经验，加快科技创新的步伐，不断提升我国的科技创新实力。

总之，科技创新是一个国家发展的关键，只有通过创新思维、科技研究、资源投入、政策支持以及国际合作等方面的努力，才能够使我国成为科技创新强国。希望我国未来能继续在科技创新的道路上取得更加辉煌的成就，让科技创新成为我国发展的强大引擎。