

强国的论文(实用9篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

强国的论文篇一

’中兴制裁令是近日的高频话题，中国信息产业和制造业的芯片百分之九十依赖进口，国产芯片供应量不足三成。

美国垄断芯片来源，将对中国信息产业造成不小冲击。这样的现象不禁让我们思考如何才能强国富民，实现对新技术新资源的自给。吾辈之论强国之术，必以科技发展实力，用科技发展实力，用科技撕掉低配者的标签。科技是国家发展的硬实力，邓小平曾言“科学技术是第一生产力”。是科技打开了中国，打开了世界。当时洋务运动引进西方先进技术，同时成为了中国工业革命的转折点。这是科技对中国的影响。谈及科技发展最先想到的是spacex创始人埃隆马斯克，那是一个被人们誉为“一直行走在未来世界的人”。他的事业横跨互联网，新能源，太空三大领域。这是以为科学奇才，他用科技发展实力，一度将世界抛在身后。我们可以从历史与现实生活中明确科技的重要意义。科技强国是一个笼统的概念，想要做到科技强国还是从基础着手，从教育着手。

雨果曾言“多建一所学校可以少建一所监狱”。从中可见教育的重要意义。教育的本质是提升国人整体的素质，培养人才。试想如若日本没有东渡到大唐学习，如何会有今天的繁荣。是教育为国家的发展奠定了实力，科技丰富了国家本身的厚度。想要发展科技还要实现创新礼记中记载“苟日新，又日新，日日新”。由此可见，创新是从古代就开始致力追求的。

党教育培养起一代科技人才，必要实现创新，不可盲目跟着别人的脚步走，好要在世界浪潮中呐喊出属于自己的声音。世上从没粗糙的灵魂，愚笨的头脑，只有敷衍的人生，作为承担国家重任的我们，又怎可用敷衍的态度来护卫这盛世中华。实现创新，才能为社会为中国注射源源不断的动力。用实际行动诠释真正的大国风范。

强国的论文篇二

每一个时代，都有每一个伟大的引导。它犹如阑珊处迸发的岩浆，激流勇进。它赋予天地间每一个生命无尽的超能量，深深的封印在意识形态中，渐渐地，狂风暴雨，电闪雷鸣，海啸涌起，火山爆发，熔岩四溅，冰火两重天后，它为新时代送来了祥和，开创了新的纪元。

每一生命，他有宽度、有高度、有深度、有厚度，这个生命也许是一个人、也许是一个团队、也许是一个组织、也许是一段历史、也许是一段传奇。在伟大的文明，想要让其像春天一样花团锦簇，永葆活力。他一定具备可持续性。犹如细胞代谢一样，一代又一代的汲取各种营养，使持续性一代又一代的传承。营造可持续性，首先需要经久不衰的生命力，稳健生命力的基础要紧跟时事世事。紧跟时事世事，就需要网罗时事发生的讯息，要具备强大的、正确的学习力。

这是一个信息大爆炸的时代，无数的信息从不同的渠道冲击着意识形态，鱼龙混杂。此刻，正需要一个正向的引导，引导正确的价值观、正确的人生观、正确的世界观，“学习强国”app的出现，满足了社会价值的需求，扶正了道德风向标，浩然正气的引导伟大的民族走向复兴，走向伟大。

在每一天的学习当中，“学习强国”会让内心静如处子，会对国事、人物、科技、自然产生新的认知，有种“不畏浮云遮望眼，自缘身在最高层”的触动，对于自己三观潜移默化的产生影响，“学习强国”的内容丰富，能量积极，会对工

作的进行起到正确的辩证引导。它以读到的见解，新颖的逻辑思维，让你很理性的对待眼前的生活，多一份殷实而不完美，不完满的那部分就是憧憬，是对未来的期待。并让你深信，未来可期。逐渐地会发现，科学的思想、舆论能够指导实践，实践不仅可以检验真理，还可以继续升华思想。

我相信，“学习强国”能够带给环境欣欣向荣。共识、协同化会越来越高。用它带给你意识形态的转变，辩证的分析手中的工作，生活，人生会更加的厚重、有宽度、有理想、有信念、有质量。

我深信，“学习强国”会是一个伟大的引导，如同黑夜中闪烁的繁星，熠熠光辉！

强国的论文篇三

《我和我的祖国》一刻也不能分割。这是去年20__年建国__周年前夕，无论是学校，政府，大街小巷，还是村头村尾都广为传唱的一首歌，《我和我的祖国》，我们怀着激动的心情对祖国的热爱，一遍又一遍地唱着这首歌，正是因为祖国的强大，新时代的我们才能享受这美好的生活，而身为新一代的学生，我们不仅要有爱国之心，更要有报国之情，强国之志，这样才能齐心把我国建设成富强，民主，文明，和谐的美丽中国特色社会主义现代化强国。

对于每一名中国人来说，爱国是本分，也是职责，包括是本领也是态度，全国是前面二者相结合所能得到的结果对我影响最深的是我高中四字军训。成才报国，母校不仅仅教会我，又没刚好的各种知识，更是不断给我灌输时时刻刻爱国，正赛后，报效我们的国家。我们现在更是在思想，教育狠抓。要求我们认认真真上好思修课的每一节课，因为我们组织了思政的舞台表演，让我们将爱国报国强国深化的内心，同时也希望我们心里永远有人民，有国家为国家和百姓的贡献出我们的一份力量。

从古至今，有太多的爱国人士，有独立罗江畔，看滔滔洪水，肃纪爱国之情，叹己报国之志，屈原仰天长哭，举世皆浊我独清，众人皆醉我独醒。间壮志难酬，你便驱赴国难，视死忽如归。正是对祖国的热爱，他们不怕流血牺牲，等待奔赴在赛场上的运动健儿和投身到实验室科学家们都在诠释着什么是爱国，什么是报国。

今年这次疫情和洪灾，有一群人用实际行动证明了他们爱国的内心，他们这些人里有一部分是党员干部，社区网络排查员，他们事事冲在百姓的前面，为百姓排忧解难，替百姓阻挡要面临的危险，一部分人是解放军，武警战士和消防员，他们有铁一般的纪律，当人们陷入危险，他们不顾自身安危，第一时间冲上去解救被困者，还有一部分是一些默默奉献的志愿者们，疫情期间，为减轻社区工作人员的压力，他们分担过来一部分工作，冒着风险。

20__年是决胜小康的一年，虽然年初的疫情打的我们措手不及，那么伟大的中国人民毫无畏惧之感，齐心协力做好防控，让病毒无任何可席之地，能更快打赢这场疫情防控狙击战。今年南方洪水泛滥，许多百姓被困于洪水中。消防员，公安干警，武警战士们全都投入到就在邓州，这些举动难道不能检出他们还给我曝光吗？毛主席在青云春雪中写道数风流人物，还看今朝。正是有这些爱国人士的包括脂质，我们的祖国疼痛站起来到富起来再到强起来的转变。

对于我们学生来说，我们也要努力做好自己可以做到的事情，我们可以去当志愿者，或者在网上写一些经历他们的文章。这样不管怎么说，是都可以尽我们绵薄的一份力，当然我们更要好好学习，等以后长大能成为社会的骨干人群的精英，为祖国奉献自己的一份力量。

强国议论文高二优秀作文

强国的论文篇四

__年前的现在，一群满怀民族与国家梦想的中国人聚到了一起变成了共产党，他们在鲜艳的红旗下游住拳头立下响亮的誓言。

__年前的现在，我们的先辈用一双草鞋和单薄的军大衣过雪山过草地，他们用顽强和不屈闯荡出了一条二万五千里的革命之路。

他们都在革命精神的陶冶之下变得强大，而也是因为他们的强大，我们的祖国——中国，这个巨人才会在沉睡中醒来，渐渐地站起来恢复他往日的风采。

强国先强民，这是任何发展之路都要遵循的轨迹。

“东亚病夫”——这四个字是每一个中国人心中最脆弱最痛苦的软肋，为什么这个耻辱的招牌曾经地会挂在中国人的头顶之上？是曾经中国人的无知，还是曾经中国人的懵懂，让他们在好奇心的驱使之下张口吸了鸦片，从此泥足深陷。面无人色，骨瘦如柴，不工作，不劳动，意志打垮，精神崩溃，这就是当时多数中国人的真实写照也是文明科技重要性最有力的证词。国民在于鸦片的较量中倒下了，同时中国的清政府也陷入了瘫痪。国外的侵略者趁虚而入，在中华民族的大地藐视中国人为“东亚病夫”，十九世纪末，洋人更是在上海租界悬挂起了“华人与狗不得入内”的牌子，这是对中国人歧视性的侮辱。

我们每一个人都应铭记这样的一段历史，铭记没有文化科学中国所受的伤害。强国先强民在这里得到了最好的体现。

中国的无产阶级的文学巨匠——鲁迅，更是以身为例的说明了什么是强民。

鲁迅原本在日本学医，后来他毅然放弃了，也毅然地回来医治病入膏肓的祖国。他用笔杆子来传播新思想新主张，来为一代的中国人来思想上疗伤，他的精神潜移默化地影响着中国人，特别是不思民族之痛，麻木不仁的国人。他拯救了国民的精神意志，更救了中国。

我们是新一代中国的接力手，将要接过先辈的旗帜，更要接过他们手中的革命精神——不屈、坚韧、永不言弃。你不必埋怨自己的力量微薄，没有能力和资格来干一份大事业来为祖国争光出力。也许你不是刘翔，你不能让奥运赛场上奏响国歌；也许你不是费俊龙或是聂海胜，你不能在太空之上告诉世界中国已经腾飞了；也许你不是李宁，创造出属于中国的运动品牌与世界争锋……你不是他们，不要紧的。你只要做好自己就已足够。我们去学好自己的课本，掌握科学文化知识；我们去运动场挥汗如雨，让体魄强壮起来；我们从生活的细节做起，养成良好的习惯吧……只要我们将自己变成栋梁之材，成了“强民”，就是对强国最好的贡献了。

铭记着“强国先强民”。

强国的论文篇五

八十五年前的现在，一群满怀民族与国家梦想的中国人聚到了一起变成了共产党，他们在鲜艳的红旗下一握拳头立下响亮的誓言。

七十年前的现在，我们的先辈用一双草鞋和单薄的军大衣过雪山过草地，他们用顽强和不屈闯荡出了一条二万五千里的革命之路。

他们都在革命精神的陶冶之下变得强大，而也是因为他们的强大，我们的祖国——中国，这个巨人才会在沉睡中醒来，渐渐地站起来恢复他往日的风采。

强国先强民，这是任何发展之路都要遵循的轨迹。

“东亚病夫”——这四个字是每一个中国人心中最脆弱最痛苦的软肋，为什么这个耻辱的招牌曾经地会挂在中国人的头顶之上？是曾经中国人的无知，还是曾经中国人的懵懂，让他们在好奇心的驱使之下张口吸了鸦片，从此泥足深陷。面无人色，骨瘦如柴，不工作，不劳动，意志打垮，精神崩溃，这就是当时多数中国人的真实写照也是文明科技重要性最有力的证词。国民在于鸦片的较量中倒下了，同时中国的清政府也陷入了瘫痪。国外的侵略者趁虚而入，在中华民族的大地藐视中国人为“东亚病夫”，十九世纪末，洋人更是在上海租界悬挂起了“华人与狗不得入内”的牌子，这是对中国人歧视性的侮辱。

我们每一个人都应铭记这样的一段历史，铭记没有文化科学中国所受的伤害。强国先强民在这里得到了最好的体现。

中国的无产阶级的文学巨匠——鲁迅，更是以身为例的说明了什么是强民。

鲁迅原本在日本学医，后来他毅然放弃了，也毅然地回来医治病入膏肓的祖国。他用笔杆子来传播新思想新主张，来为一代的中国人来思想上疗伤，他的精神潜移默化地影响着中国人，特别是不思民族之痛，麻木不仁的国人。他拯救了国民的精神意志，更救了中国。

我们是新一代中国的接力手，将要接过先辈的旗帜，更要接过他们手中的革命精神——不屈、坚韧、永不言弃。你不必埋怨自己的力量微薄，没有能力和资格来干一份大事业来为祖国争光出力。也许你不是刘翔，你不能让奥运赛场上奏响国歌；也许你不是费俊龙或是聂海胜，你不能在太空之上告诉世界中国已经腾飞了；也许你不是李宁，创造出属于中国的运动品牌与世界争锋……你不是他们，不要紧的。你只要做好自己就已足够。我们去学好自己的课本，掌握科学文化

知识；我们去运动场挥汗如雨，让体魄强壮起来；我们从生活的细节做起，养成良好的习惯吧……只要我们将自己变成栋梁之材，成了“强民”，就是对强国最好的贡献了。

铭记着“强国先强民”。

强国的论文篇六

椰风拂碧海，神箭冲____霄。5月5日，我国载人空间站工程研制的长征五号b运载火箭在海南文昌首飞成功，正式拉开我国载人航天工程“第三步”任务的序幕。起跑、加速跑，再到冲刺跑，长征五号b运载火箭以万钧之力拔地而起，直指苍穹。“胖五”承担着光荣而艰巨的使命，经历近十年的研制历程，首飞任务取得圆满成功，无疑让中国航天有了更加宽广的表现舞台，也吹响了建设世界科技强国的号角。

这“成功”源于毫不动摇坚持党的集中统一领导。

沧海横流显砥柱，万山磅礴看主峰，党的领导是实现中国梦强军梦、建设航天强国和世界科技强国的坚强政治保证。____坚强领导下，中国几代航天人团结拼搏、心得体会众志成城，在航天载人工程战线上接续奋斗、奉献有为，不断立下新功。面对新冠肺炎疫情带来的重重挑战，航天战线坚决贯彻党中央关于统筹推进疫情防控和经济社会发展的决策部署，克服困难再次创造纪录。实践证明，只有坚定地____权威和集中统一领导，党的各项事业才能不断取得胜利。航天事业是党的事业、国家和民族的事业，经历了从无到有、从弱到强的沧桑巨变，取得一项又一项重要科技成果，并为维护国家安全、推动科技进步作出了巨大贡献，这些“成功”都源自于党中央、____、中央____的坚强领导。党的领导是统筹全局、协调各方的领导核心，是我国航天事业持续向前发展的主心骨，更是中国航天事业不断创造辉煌的力量源泉。

这“成功”源于中国特色社会主义道路的强大优势。

道路，关乎着国家命运、民族命运和人民幸福，实现中华民族伟大复兴中国梦，必须坚定不移地坚持走中国特色社会主义道路，这正是新时期建设航天强国、世界科技强国的独特优势。自主创新是攀登世界科技高峰的必由之路，中国航天战线在，坚定不移走中国特色自主创新道路，坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针，自力更生。这是一条以科学理论为指导解决困难和问题的道路，心得体会范文锦集让航天事业前进有方向、有突破。这是一条航天人不断创造历史的实践道路，一代又一代科技人才前赴后继投身航天事业，用智慧和力量汇聚起推动科学发展的磅礴力量。这是一条集中力量办大事的道路，在环境严峻、条件艰苦的情况下，举全国之力创历史丰碑，激励着全党全军全国各族人民进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断开创新时代中国航天事业新局面。

这“成功”源于中国航天的光荣传统和优良作风。

经过近半个世纪的迅速发展，我国航天事业不断取得巨大成就，这离不开中国航天队伍的优良传统和航天精神的强大支撑，老一辈航天人把青春年华书写在浩瀚无限的太空，为了祖国的航天事业鞠躬尽瘁，为新一代航天人留下宝贵的精神财富。在航天事业的伟大进程中，“热爱祖国、无私奉献、自力更生、艰苦奋斗、大力协同、勇于登攀”的“两弹一星”精神激励着以航天人为代表的广大科技工作者敢于战胜一切艰难险阻，让中国航天人步履矫健而铿锵。“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神正是中国航天人艰苦奋斗、范文写作攻无不克、探索创新、忘我牺牲的真实写照，他们知难而进，重重困难面前百折不挠，他们满腔热血，道道难关面前绝不退缩。中国航天的光荣传统和严谨细实、精益求精的优良作风是中国航天事业取得辉煌成就的“根”和“魂”，也是党和国家的宝贵精神财富。

建设航天强国之路征途漫漫，攀登科技高峰永无止境，向中国航天致敬，实现航天梦、强军梦、中国梦需要一代代人为之不懈奋斗！

强国的论文篇七

在严重的疫情面前，日本的大力援助令人感动，无论是政府机构第一时间运送价值不菲的医疗物资抵达武汉，还是民间组织主动帮助灾区募捐，他们都都用实际行动表明了病毒无情，人间有爱。武汉加油！中国加油！

——那么，这次日本为何会举国上下、如此真诚帮助我们呢？

对于这个问题，我想到了前不久新加坡总理李显龙先生的一段话，他说：“这次疫情是一场突发公共卫生事件，它是世界性的，并不是由哪个国家造成的……因此每个国家、每一个人，都应该尽力而为，为人类战胜天灾共同努力”。

其实类似的话，日本首相安倍晋三也已经在不同场合提到多次，抛开历史问题不说，对于日本此次给予我们大量帮，我们都应该对日本人民予以真诚致谢！铭记历史，面对现实，做到恩怨分明，才能总揽全局，这才是负责任的大国应该展现出的魄力和担当。

有些人会说，与中国相邻的日本不敢不帮忙，因为与我们太近，如果疫情蔓延的势头得不到有效遏制，很快就会波及日本，最终受到影响的也是日本。虽然这样想法有一定的道理，但有失之偏颇。要知道2008年的汶川大地震时，日本也是第一个向我们伸出援手的国家。如果说日本这次是怕疫情波及到他们才出手相救的话，那么地震可是不会传染的，日本干为何还要伸出援助之手呢？可见，我们不能“以小人之心度君子之腹”，凡事也要看到别人好的一面。

强国的论文篇八

一年一度的国家科学技术奖励大会，是党和人民对科技工作者的最高褒奖。核潜艇“痴翁”黄旭华院士、气象泰斗曾庆存院士获得2019年度国家最高科学技术奖，本站备受瞩目。各奖项“含金量”十足，彰显中国科技的强劲动力，将进一步增强我国自主创新能力和战胜各方困难的信心，激发新时代科技创新的磅礴力量。

激发科技报国的力量。当前，举国上下都在为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。作为中国梦的重要基础，科技强国梦的实现需要全体科技工作者的共同努力，而这样的努力，必然离不开科技工作者对科研和祖国的热爱。新中国成立70年来，我国科技发展波澜壮阔、成就辉煌，一代又一代科技工作者怀爱国情、秉报国志，艰苦奋斗、潜心探索、无私奉献，取得一项又一项重大发现发明创造。广大科技工作者要将个人命运与国家、民族紧密相连，忠于党、忠于祖国、忠于人民，把个人爱国之情、报国之心融入祖国发展的伟大事业之中、融入新时代伟大征程之中。

激发无私奉献的力量。无私奉献、甘于付出，不计个人得失，是科技工作者的优秀精神特质。被誉为“中国核潜艇之父”的黄旭华院士，隐姓埋名生活了30年。他离家研制核潜艇时，刚刚30岁出头，等回家见到亲人时，已是60多岁的白发老人了。与“风云变幻”打交道，范文大全攀登气象科学高峰的曾庆存院士有一句“名言”：饿着肚子推公式，越推越新鲜。广大科技工作者要牢固树立敢于吃苦、甘于奉献的观念，甘坐冷板凳、肯下苦功夫，心无旁骛、潜心钻研，以“一辈子全心全力只干一件事”的恒心毅力安心致研，创造更多“从0到1”的原创成果。

激发创新突破的力量。近年来，我国科技创新取得丰硕成果，一些重要领域已跻身世界前列，科技实力明显提升，我国已经成为具有重要影响力的科技大国。然而，21世纪的全球科

技创新竞争，形势逼人，挑战逼人，使命逼人。世界主要国家都在寻找科技创新的突破口，抢占未来经济科技发展的先机。我国经济社会转型、高质量发展进入关键时期，推动科技创新成为经济社会发展的迫切需要。广大科技工作者要坚守科技报国初心，牢记科技强国使命，想国家之所想、急国家之所急、研国家之所需，洞察变革于端倪，把握先机于初始，引领方向于“无人区”，肩负起历史赋予的重任，勇做新时代科技创新的排头兵，不断实现重大创新突破。

科技兴则国家兴，创新强_____族强。今天，我们比以往任何时候都更加需要强大的科技创新力量。全国科技工作者要以黄旭华院士、曾庆存院士及全体获奖者为榜样，不忘初心、牢记使命，求真务实创新，勇攀科技高峰，加快建设创新型国家和世界科技强国，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

强国的论文篇九

近日，我国北斗三号全球卫星导航系统最后一颗组网卫星发射引得全国人民关注，卫星发射成功进入轨道标志着我国卫星导航系统最终建成。从明初万户_____火箭想要踏足太空，到今日组建完备的北斗系统，我们用600余年的时光，完成的不仅是探索太空的心愿，还有我们科技强国的梦想。

北斗问天，是无数科研工作者辛劳汗水的结晶，是近年来我国在高精尖技术不断取得突破的成果体现，入党志愿书也是迈向科技强国伟大征程的缩影。

北斗问天，需要正确的“风向标”。“风成于上，俗化于下。”此次北斗卫星发射引得社会大众的广泛关注，正是我国近年来重视科技创新良好环境营造的成果体现。我们应清楚认识到，科技强国梦不仅靠着无数科学家的辛苦研究，也需要政策和社会环境的共同发力。从政策上，力戒学术不正不端的浮躁之风，提供正向的研究环境，在人才选拔上不拘一格、

在考评方式上不断创新、在科技投入上扩大范围、在科研机制上让科学家敢于试错。从社会环境上，要营造尊重科学、尊重人才的良好氛围，让科技新发明、新创造走入平常百姓生活，发挥科技成果普惠性功能；让科学家的优秀事迹编入教材，使科学的精神火种得以传递。

北斗问天，需要坚实的“发射台”。“问渠那得清如许，为有源头活水来。”此次北斗卫星发射中的一些高精尖科技与基础科学的研究成果分割不开，基础科学研究的重要性可见一斑。基础科学作为国家科学体系建设和高端技术的源头活水，在高端军事科技、外太空科技等关键领域发挥着坚实支柱作用。在当前的阶段，我们需要补齐基础研究的短板，在原始创新能力不强、重大原创性成果较少、本站关键技术受制于人的局面下实现“破局”，加强基础科学的体系建设，对一些立足长远但短期见效慢的基础科学研究项目要敢于拍板上马，对一些关系国家长足发展的科学研究项目要加大资金投入，才能让我们的基础科学研究走向无人探索的“深空”。

北斗问天，需要强劲的“推进器”。“节物风光不相待，桑田碧海须臾改。”无论是氢弹中的“于敏构型”，还是北斗解决通信定位的难题，都需要我们在高端技术中不断创造新的思路。当前，我国许多高端技术已经走入没有其他国家参与研究的“深空无人区”，没有现成的科学研究成果，无法借鉴其他国家的研究经验，只能靠着我们自己重新从“0”开始摸索。在高端技术中要继续取得突破，就需要我们打破现有研究成果、研究经验带给我们的桎梏，不能落入经验主义的窠臼。科研工作者在无人探索的“蓝海”，大胆打开思路，发扬大国“工匠精神”，耐心雕琢一个个“中国制造”，才能找寻契合自身发展的新方法，趟出一条符合社会主义科技强国建设要求的新路子，让科技强国的梦想早日变成现实。