# 奋斗强军的演讲稿(大全5篇)

演讲稿也叫演讲词,是指在群众集会上或会议上发表讲话的 文稿。演讲稿是进行宣传经常使用的一种文体。演讲的作用 是表达个人的主张与见解,介绍一些学习、工作中的情况、 经验,以便互相交流思想和感情。好的演讲稿对于我们的帮助很大,所以我们要好好写一篇演讲稿以下是我帮大家整理的最新演讲稿模板范文大全,希望能够帮助到大家,我们一起来看一看吧。

### 奋斗强军的演讲稿篇一

近年来,随着中国国家力量的不断增强和国际地位的提高, 人们对强军事业的重视程度也愈加明显,这不仅是对国家的 责任和使命,更是每一个公民个人使命感的追求。学习"奋 斗强军干什么"这个主题,让我深刻认识到了自己在强军事 业中的责任和使命,也让我体验到了为之奋斗的心态和动力。 以下是我的心得体会。

- 一. 强军事业是民族复兴的必由之路
- "天下苦中国久矣,唯有中华能自强。"我国自古以来的弱势地位一直让我们感到无奈与自卑,但是,我们可以从历史中看到一些积极的变化。强军事业是一项充满挑战和机遇的伟大事业,是我们实现民族复兴的必由之路。随着生产力的提高、社会进步的加速,中国人民对自身国家发展和未来走向的期许和愿景越来越高。我们需要有足够的勇气和智慧,投入到强军事业中,为完成民族复兴的宏伟目标贡献一份力量。
- 二. 艰苦奋斗是强军事业的必然要求
  - "制胜之道在于摸着石头过河。"实践是检验真理的唯一标

准。只有在实践中不断探索、不断创新、不断总结,我们才能在强军事业的道路上走得更加稳健和远大。但同时,强军事业的发展也是一个极其艰苦的过程。如何保持初心、守正出奇,战胜困难,是我们每个人都需要面对和解决的问题。通过"学习+实践"等方式进行进行学习和训练,从而锤炼自己的持之以恒、顽强拼搏的品质,是我们在强军事业中要不断提升的能力。

#### 三. 以人为本、全力培养是强军事业的必然选择

"天下兴亡,匹夫有责;民生所系,祸兴所倚。"人才是强军事业的重要支持,全面提升现代化战争实力需要的不仅尖端化的装备武器,更需要智慧、敬业和责任感的人才。科技进步和国家战略需要,形成了扎实的人才培养基础和广阔的应用空间,在强军事业中发挥自己的优势,不断提高自己的素质与能力,是我们打造生涯价值和国家价值的重要选择之一。

#### 四. 莫愁前路无知己, 天下谁人不识君

"君子之交淡如水。"奋斗不应该孤军作战,积极主动地结交各方面的朋友,才能不断汲取各种经验和教训,做到心有灵犀,把握机会。同时,在这个大家庭中精通工作技能、充实内部价值,也是提高个人职业和价值的重要方式。通过深入学习、分享和实践,积极主动地参与到各种强军事业中,提升自己整体的知识水平和技能素质,也能融入更多的人群,深入了解国防事业的重要性和实现路径。

#### 五. 未来已来,担当责任从我做起

"我为祖国献一份力量。"在学习"奋斗强军干什么"这个主题的过程中,我深刻意识到一个公民的使命和责任。未来的中国将面对更多的挑战和机遇,我们需要以自信和智慧为根基,脚踏实地地走好强军事业的每一步,掌握自己在这个

大家庭中的责任和使命。 只有实实在在地为自己所信仰的事业奋斗,才能展现公民责任和家国情怀,并用自己的先进性和实践为未来中国的发展贡献一份力量。

### 奋斗强军的演讲稿篇二

在实现中国梦的伟大进程中,军事力量的强大和军队的现代 化建设具有决定性的作用。作为一名普通士兵,我深刻认识 到,只有矢志奋斗,努力强军,才能确保国家的安全和发展。 在军营的日子中,我体会到了矢志奋斗的重要性,感受到了 强军心得,培养了强大的个人自信心。以下是我的心得体会。

第一段: 矢志奋斗, 铸就强军

矢志奋斗是实现强军目标的基础和前提。作为一名普通士兵, 我时刻保持着强烈的使命感和责任感。在训练中,我积极投入,百分百执行命令,从不懈怠。我矢志要成为一名优秀的战士,为国家和人民的利益而战。这种矢志奋斗的精神,不仅激励我在训练中不断突破自我,也为国家的强大提供了有力支撑。

第二段: 锻造团结的意识, 凝聚强军力量

团结是军队的灵魂,也是实现强军目标的关键。在军营中,我身边的战友们都是志同道合的伙伴,齐心协力,共同面对各种挑战。我们经历了许多艰苦的训练,无论是在严寒的冬天还是酷热的夏天,我们总是紧密团结在一起,互相支持。这种团结,不仅在训练中展现出来,也在实战中发挥了巨大的作用。只有通过团结,才能凝聚强军力量,实现任务的顺利完成。

第三段:全面提升军事素质,确保战斗力

强军离不开个人的全面提升。军事素质是军人的根本,也是

军队建设的重要方面。通过持续的训练和学习,我提高了战术水平、增强了战斗意识。在实战演习中,我能熟练使用各种武器和装备,灵活应对各种战术变换。这些综合素质的提升,不仅让我在战场上更加从容,也使我对自己的个人能力充满自信。

第四段:培养顺应时代的军事观念,跟上国防现代化的步伐

时代在不断变化,军事观念也需要与时俱进。现代化的战争形态和科技的快速进步,要求我们必须跟上时代的步伐,不断更新自己的军事观念。在军事学习中,我时刻关注国内外军事动态,学习先进的战斗理论和战争策略。这种时刻保持学习的姿态,使我能更好地适应现代战争,为国家的强大做出更多的贡献。

第五段:坚定信心,为实现中国梦努力奋斗

实现中国梦是我们这一代军人的历史使命。面对新的机遇和挑战,我坚信只要我们矢志奋斗,持之以恒,就一定能够实现强军目标。只有通过不断努力,持续追求完善自我的目标,我们才能为实现中国梦做出更大的贡献。作为一名普通士兵,我将始终将矢志奋斗的决心融入血液,坚守职责,为实现国家的繁荣和安全而努力奋斗。

以上是我在军营中的矢志奋斗强军心得体会。在军队的熏陶下,我更加明白了军队的重要性和自身的责任。作为一名军人,我深深地认识到,只有矢志奋斗,锻造团结的意识,全面提升军事素质,跟上时代的步伐,才能彰显军人的价值,实现中国梦的伟大目标。我将继续努力,为实现中国梦,为强军事业做出更大的贡献。

## 奋斗强军的演讲稿篇三

在这个风起云涌的时代,一个国家的繁荣与安全离不开强大

的军事力量。作为一名军人,我感到责任的沉重和使命的神圣。在奋斗的道路上,我有了很多的体会和收获。矢志奋斗强军的心得,对于我个人来说,是一种精神指引,也是一种人生态度。

第一段:明确目标,坚定信念

作为一名军人,我深知自己的职责使命,也清楚自己的奋斗目标。国家的强盛离不开军队的强大,而军队的强大又需要每一名军人的奋斗与努力。我明白,只有坚定的信念和明确的目标,才能在艰难困苦的环境下,矢志奋斗,不忘初心。只有将个人理想与国家发展结合起来,才能够在奋斗中找到前进的动力。

第二段:战胜自我,不断进步

要想实现自己的奋斗目标,首先要战胜自己。军队要求我们时刻保持高度的军事素养和综合素质,这需要不断的进步和提高。在实际训练和工作中,我时刻保持一颗不满足现状的心,不断挑战自我,追求更高的目标。在每一次训练和任务中,我都积极主动地学习和借鉴他人的经验和优点,不断完善自己,提高自身能力。

第三段:克服困难,始终不懈

奋斗的路上充满了各种各样的困难和挑战,只有克服这些困难,才能向前迈进。在磨难面前,我坚信"困难只是暂时的,只要坚韧不拔,就一定能够克服"。无论是恶劣的天气条件,还是身体上的困励,我总是要咬牙坚持下去,从不轻易放弃。正是因为有了坚定的信念,我能够面对逆境,临危不惧,不因困难而动摇。

第四段: 团结协作, 形成合力

一个人的力量是有限的,而集体的力量是无穷的。在实现强军目标的道路上,团队协作是非常重要的。作为一名军人,我在团队中学会了团结合作、互相支持。每当面对任务,我们紧密合作,相互信任,通过协作达到最佳的运动效果。只有形成合力,才能更好地应对各种挑战和危机,实现我们的共同目标。

第五段: 矢志奋斗, 坚定信仰

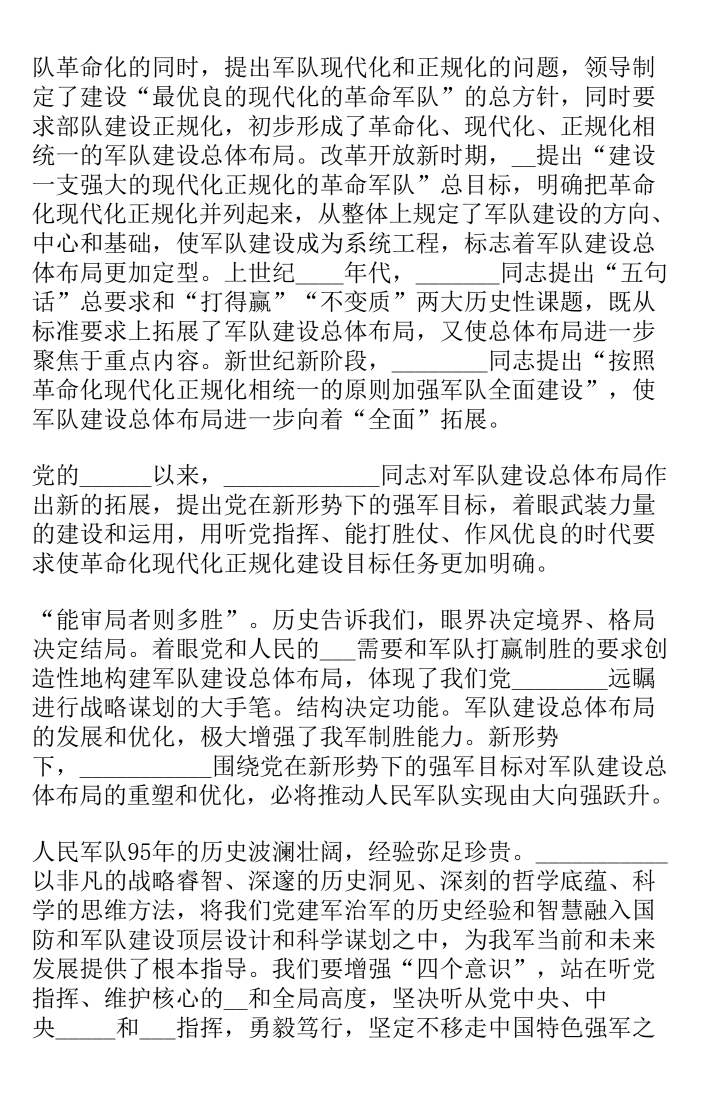
矢志奋斗的道路上,信仰是我前进的动力。我坚信,无论遇到多大的困难和挑战,只要坚持信仰,一切皆有可能。信仰使我相信自己的实力和价值,它是我生活和工作的指南针。无论是在训练场上敬礼,还是在执行任务时庄严肃穆,我始终具有高尚的品德和坚定的信念,为强军事业努力奋斗。

#### 总结:

在这个瞬息万变的时代,矢志奋斗,强军事业需要每一位军人的努力和奉献。通过不断学习、进步、坚持和团结协作,我们能够实现自己的奋斗目标,同时也为国家的繁荣做出贡献。矢志奋斗强军,是我个人的追求,也是对国家和人民的责任。只有不懈的努力和坚定的信念,我们才能在奋斗中实现自己的人生价值,共同创造美好的未来。

### 奋斗强军的演讲稿篇四

时"。 势和全局,	年来, 党在	领导人民军  方向与强	万世者不足以 队的历程中, 战军制胜的有权 的总体布局。	始终着眼大
想建党、_	建军的原	则,保证人[	同志就主 民军队始终沿 在一如既	着党指引



路,向着党在新形势下的强军目标、世界一流军队奋力挺进。

### 奋斗强军的演讲稿篇五

2022年,中国航天依旧"忙碌"。中国空间站将完成在轨建造任务;探月工程四期、小行星探测重大任务正式启动工程研制,中国航天行星际探测不断拓展新征程。未来还将陆续发射嫦娥六号、嫦娥七号、嫦娥八号探测器,开展任务关键技术攻关和国际月球科研站建设。其中嫦娥六号计划到月球背面采样,并正在论证构建环月球通信导航卫星星座。

中国载人航天工程办公室主任郝淳介绍,今年将完成中国空间站在轨建造,计划实施6次飞行任务: 5月发射天舟四号货运飞船;6月发射神舟十四号载人飞船,神舟十四号载人飞船乘组也是由三名航天员组成,他们将在轨驻留6个月时间;7月发射空间站问天实验舱;10月发射空间站梦天实验舱。空间站的三个舱段将形成"t"字基本构型,完成中国空间站的在轨建造。之后还将实施天舟五号货运飞船和神舟十五号载人飞船发射任务。

从无到有、自力更生,我国航天事业逐步掌握了进入太空的能力,但与世界航天强国相比,还存在差距。

中国工程院院士、神舟飞船首任总设计师戚发轫认为,成为航天强国,要在"空间技术、空间科学、空间应用"三大领域同步均衡地发展。