

# 军工企业保密协议 军工岗位职责(精选10篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 军工企业保密协议篇一

保密员岗位职责：

- (1)、负责保密文件的传递、保管、复印、清退、销毁工作；
- (2)、负责保密教育和培训工作，参与保密会议的管理工作；
- (3)、负责保密档案室、涉密计算机及文件、图纸等的有效管理；
- (4)、负责文件的.定密、密级调整及解密工作；
- (5)、负责文件密级和保密期限的标识；
- (7)、检查本单位涉密人员及国家秘密事项的管理情况，发现隐患及时进行纠偏、整改；
- (8)、负责保密工作联系和信息沟通。
- (9)、负责档案室安全工作，离开时关好门窗、锁好文件柜，采取有效措施防止档案损坏、丢失泄密。

## 军工企业保密协议篇二

### 第一段：介绍军工培训的背景和目的（200字）

军工培训是针对军工技术领域的人才培养计划，旨在提高军工领域的技术水平和人才储备，保障国家安全和国家发展。军工企业是我国高科技产业的重要组成部分，对于国家经济和安全具有重要意义。近年来，随着经济的发展和国家安全形势的变化，军工企业对于高素质的人才需求越来越大。因此，通过军工培训，提升人才的综合素质和技术水平，可以更好地满足军工企业的发展需求和国家安全战略的需要。

### 第二段：军工培训的内容和方式（200字）

军工培训的内容主要涵盖工程技术、理论研究、科学管理、作战指挥、安全管理等方面。通过面对面授课、线上学习、模拟实战训练等多种方式，培训学员的理论知识 and 实际操作能力，提高他们的综合素质和职业技能水平。培训中还会进行一些考核和评估，帮助学员了解自身表现，发现和改正不足之处。在军工企业中，还会根据实际情况，结合企业特点和市场需求，开展针对性强的专业培训和定制化的人才培养计划。

### 第三段：军工培训的重要性和市场前景（400字）

军工企业是国家关键的高端制造业企业之一，其所关注的领域涉及高新技术、战略与安全、海洋与航空等多个领域，具有较高的门槛和技术含量。由于国家安全和国家发展战略的需要，军工企业在未来发展中具有广阔的市场前景。而在此背景下，培养具有军工背景和专业技能的人才，显得尤为重要。

通过与军工企业密切合作，承担其培训任务，对于培养高素质人才和加强国家安全保障都具有十分重要的作用。培训的学生也可以通过军工企业的广泛交流平台，为自己未来的职

业发展构建良好的基础。可以预见，军工培训将成为各大高校和培训机构的新兴方向，受到更多人才和资本的关注和青睐。

#### 第四段：推进军工培训的发展（200字）

为了推进军工培训的发展，我国应加强国家政策和军工企业的引导作用，加大对军工装备和技术领域人才培养的投入。依托现有的高校和科研机构，建立更加完善的军工人才培育基地和实践平台。同时，还要关注行业软硬件环境和工作氛围的建设，激发人才的积极性和创新精神。另外，应探索更有针对性的课程和教育模式，注重实战训练的强化，提高人才培训的质量和效益。

#### 第五段：总结军工培训的意义和价值（200字）

军工企业是一个高度技术化和战略性的领域，其所涉及的研究方向和技术难度都比较高。由此可见，推进军工培训的发展具有重要的意义和价值。通过更加系统、专业、实践性的培训，能够培养出更多有实战技能和实践经验的人才，提高我国军工事业的整体水平和国际竞争力。同时，这也为我国的现代化事业提供了重要的支持和保障。在未来的发展中，我们需要更多地关注和投入军工培训领域，不断创新和完善教育体系，加紧培养一支真正懂技术、掌握核心技术、能够推动中国军工高端制造业跃升的创新型人才队伍。

### 军工企业保密协议篇三

今天，我想和大家聊一下军工培训的心得体会。在这个快速发展的时代，军工技术的不断创新已经成为推动国家发展的重要引擎之一。为了不断提高这个领域的人才水平，军工企业大量进行人才培养，让员工能够掌握最新的技术和知识，为企业注入更多活力和竞争力。作为其中的一员，我通过参加多次军工培训，深刻地感受到了这些培训所带来的力量和

启示。

## 二段：提高动力

首先，在军工培训中，我深深感受到了工作的动力得到了极大的提高。不断学习新知识，了解新技术，从事新领域的工作，不仅让我更加热爱自己的工作，也让我看到了更加广阔的发展前景。同时，参加军工培训也让我更加深入地了解了自己的职业并认识到自己的职业价值，让我更加明确了自己的职业目标和方向，在工作中找到了更多的动力和意义。

## 三段：提升技能

其次，军工培训还大大提升了我的技能水平和综合素质。在培训中，我不仅学习到了前沿的技术知识和理论，还得到了很多实践的机会，让我更好地把理论转化为实践能力。在实践中，我也发现了自己需要提升的地方，并通过反思、总结和学习不断完善自己。此外，在军工培训过程中，还有许多形式多样的讲座、课程和学习班，这些全方位的培训让我的知识和综合素质得到了全面提高。

## 四段：增强团队

再次，军工培训还增强了我与团队之间的联系，推动了团队之间的合作和互动。参加军工培训，我们可以在培训中借鉴其他企业的经验和技能，从中截取对自己有用的点子和灵感，也可以互相交流心得和学习收获，互相激发和启发。同时，集体参加培训也可以拉近团队之间的距离，建立起相互信任、理解和支持的关系，让大家能够更好地团结在一起，共同完成协作任务，并共同进步。

## 五段：总结

总之，通过参加军工培训，我不仅丰富了自己的知识和技能，

也加深了对职业发展的认识和感悟，让自己更清晰地认识到了自己的工作意义和职业前景。而且，军工培训还在实际工作中增强了我与同事之间的合作精神和协作意识，让我们更好地发挥团队协作的效果，进一步推动企业的发展 and 壮大。相信未来，在这个快速发展的时代中，军工企业必将迎来更多挑战和机遇，在这个过程中，人才培养必将成为关键性的工作，为企业提供最有力量的支撑力量。

## 军工企业保密协议篇四

中国人民解放军海军工程大学创办于1949年11月，1963年被确定为全国重点大学、全军重点建设院校，是一所多学科、多层次、工程与管理、技术与指挥相结合的海军高等学府，是全军著名的军种工程大学，是重要的教学科研基地。校本部位于“九省通衢”的湖北省武汉市，占地140多万平方米。

大学拥有5个一级学科（含15个二级学科）和6个独立二级学科硕士学位授权点、5个一级学科（含25个二级学科）和3个独立二级学科博士学位授权点，并设有7个博士后科研流动站。1997年在全国首批获得工程硕士专业学位授予权，2014年获军事硕士、工程管理硕士专业学位授予权。大学拥有2个国家重点学科、10个军队“2110工程”重点学科专业领域、8个海军重点建设学科专业、7个湖北省一级学科重点学科。海军第一个本科专业、第一个硕士点、博士点、博士后科研流动站和全国重点学科均出自该校。

大学坚持德、智、体、军全面发展的教育方针，在长期的教学实践中，形成了“严谨、求实、拼搏、创新”的校风，承担海军31.5%本科和41.5%研究生教育培养任务，为海军培养了10万余名高素质军事人才，走出了近百位共和国将军和5名中国工程院院士，被誉为“海军军官的摇篮”。

### 1、院系设置

截至2018年，学校下设1部（基础部）、6院（动力工程学院、电子工程学院、电气工程学院、兵器工程学院、舰船与海洋学院、核科学技术学院）、4系（信息安全系、管理工程与装备经济系、作战运筹与规划系、政治理论系）。截至2018年，共有34个本科专业。

## 2、师资条件

截至2018年，学校拥有教授、副教授500多名，其中硕士以上学历占90%以上。有中国工程院院士、第十八届中央候补委员马伟明教授，中国工程院院士何琳教授，有军队杰出专业人才奖获得者朱石坚，还有35岁破格晋升教授、求是杰出青年奖获得者王东、帅长庚等一大批年轻优秀骨干，有4人进入国家“百千万人才工程”，2人进入教育部“新世纪优秀人才支持计划”，6人次进入教育部教学指导委员会，69人享受政府特殊津贴，先后有4人被评为全国优秀教师，38人次被评为全军优秀教师，19人获得军队育才金奖。

## 3、学科建设

截至2018年，学校形成了以工为主，工学、理学、管理学、军事学四大学科门类协调发展的综合化学科环境。学校有2个全国重点学科、2个国家级重点实验室，1个国家级实验教学示范中心，1个国家能源新能源接入设备研发（实验）中心，6个军队重点实验室；有7个博士后科研流动站，5个一级学科（含25个二级学科）博士学位授权点和3个独立二级学科博士学位授权点，5个一级学科（含15个二级学科）硕士学位授权点和6个独立二级学科硕士学位授权点，开设34个本科专业，覆盖了海军绝大部分专业领域。电气工程学科综合排名进入全国前10%，船舶与海洋工程、动力工程及工程热物理、控制科学与工程3个学科综合排名进入全国前30%。

## 4、对外交流

截至2008年，学校与清华大学、华中科技大学等国内大学建立了良好的合作伙伴关系，共同培养硕士、博士生，开展科研合作；先后有150多人到俄罗斯、韩国、美国等国家考察、留学；有200多名教员、学员随舰出访美国、新加坡、俄罗斯等国；十几个外国军事代表团先后来校参观访问。学校还先后为孟加拉、越南、坦桑尼亚、刚果等国家培养近千名留学生。

## 军工企业保密协议篇五

4. 高效完成上级领导交办的其他工作，并认真处理销售日常工作。

1. 大专以上学历，市场营销、管理学、经济学等相关专业；
2. 具有1年以上销售工作经验，从事过军工行业优先；
3. 具有良好的沟通能力、语言表达能力，亲和力好等；
4. 了解军工单位行业信息，熟悉配套产品科研生产研制流程；
5. 熟悉使用excel□word等办公软件；

## 军工企业保密协议篇六

随着时代的变迁，军事力量在国家安全中的地位越来越突出，军工产业也蓬勃发展。为了更好地了解和掌握军工产业的最新发展动态，我参加了一次军工巡礼活动。通过这次活动，我对军工产业有了更深入的了解，进一步明确了军工产业对于国家安全和经济发展的重要性。回顾这次巡礼活动，我收获颇丰，下面我将结合实际情况，分享我的心得体会。

首先，军工巡礼让我深刻认识到军工产业对国家安全的重要性。在参观过程中，我亲眼见到了各种先进科技在军事领域

的广泛应用。比如，我了解到无人机技术在军事上的重要作用，不仅可以提高侦察和打击精度，还可以减少士兵伤亡。军事装备的升级和发展，确保了国家的军事力量处于领先地位，保障了国家安全。这次巡礼活动让我深刻认识到，没有强大的军工产业，就没有真正的国家安全。

其次，军工巡礼使我看到了军工产业对于经济发展的巨大推动作用。在参观过程中，我了解到军工产业在技术研发、生产制造、人力资源等多个方面的辐射效应。例如，军工产业的发展带动了相关高新技术的研发和应用，推动了国内高新技术产业的发展。同时，军工产业的生产制造需求，也带动了相关产业的发展，为国家和地方经济增加了不少收入。军工产业作为一个战略性新兴产业，对于国家经济的发展和增长起到了重要作用。

再者，军工巡礼让我深刻体会到军工人的职业精神和责任感。在参观期间，我与一位军工工人交谈，他热情洋溢地向我介绍了他的工作内容和职责。通过他的讲解，我了解到军工人员为了国家安全默默奉献、辛勤工作的精神。他们用自己的双手创造了一个又一个军事奇迹，他们舍小家为大家，用自己的辛勤努力守护着国家的和平。这让我深受感动，也进一步坚定了我对军工领域的敬仰之情。

最后，军工巡礼让我深入了解了国家军事发展的战略规划。通过与专业人员交流和参观军工装备，我更加清楚地认识到国家在军工领域的投入和发展。我看到了国家对于军事科研和技术创新的大力支持，也看到了军工产业的高度专业化和精细化管理。这让我对国家的军事实力和军工技术水平有了更加全面和准确的认识，进一步增强了我对国家未来发展的信心。

通过这次军工巡礼活动，我对军工产业有了更深入的了解，也进一步明确了军工产业对于国家安全和经济发展的重要性。我相信，在国家的大力支持下，军工产业会继续蓬勃发展，



为国家的安全和经济发展做出更大的贡献。作为普通的公民，我们应当对国家安全保持高度警觉，并积极支持军工产业的发展。只有国家安全无忧，我们才能享受和平稳定的生活。

## 军工企业保密协议篇七

### 第一段：引入

随着科技的不断发展，军事装备的更新换代已经成为当前国家发展的重要指标之一。为了解决我国军工装备制造过程中存在的问题，最近我有幸参观了一次军工巡礼活动，深刻感受到了我国军工装备制造业的发展现状和所面临的挑战。

### 第二段：直观感受

这次军工巡礼活动让我亲身参观了一些军工装备制造企业，令我深感震撼的是这些企业在生产工艺、技术水平以及质量控制方面的进步。例如，我看到了一家企业研发的新一代战斗机，在设计和制造过程中充分考虑了飞行效率和隐身性能，不仅提高了作战能力，同时也加强了飞行员的人机交互体验。此外，我还参观了一家船舶制造企业，他们采用了先进的自动化生产线，不仅有效提高了船舶的制造效率和质量，还降低了人工成本。

### 第三段：面临的挑战

然而，军工装备制造业也面临着一些挑战。在巡礼活动中，我了解到现有的军工企业主要依赖进口关键零部件，这导致了我国军事装备的制造过程长期依赖于国外供应。此外，我也了解到部分老旧的军工企业在技术和设备上与国际先进水平存在较大差距。这对于军工装备的升级换代以及缩短制造周期带来了一定困难。

### 第四段：克服的努力

幸运的是，为了克服这些挑战，我国军工装备制造业已经付出了持续努力。政府积极推进军民融合发展，提供了一系列支持政策和资金，鼓励民营企业进军军工装备制造领域。同时，军工企业也加大了技术创新和产业升级的力度，通过自主研发和引进国外技术来提高装备制造水平。在国家支持和企业努力的共同推动下，我国军工装备制造业正朝着更加高效和可靠的方向发展。

## 第五段：总结感悟

通过这次军工巡礼活动，我深刻体会到我国军工装备制造业发展所面临的机遇和挑战。尽管仍然存在一些问题，但是我相信在政府的支持和企业的努力下，我国军工装备制造业会不断适应国家的需要，并在不久的将来取得更大的突破。作为普通人，我们应该关注和支持国家军工装备制造业的发展，为建设强大的国防力量贡献自己的力量。

以上是一篇关于“军工巡礼心得体会”的连贯的五段式文章，通过介绍参观军工巡礼活动的直观感受，展示了我国军工装备制造业的发展现状和面临的挑战。同时，也强调了政府和企业克服挑战方面所做的努力，以及个人对国家军工装备制造业发展的重要性的认识。通过这样的文章结构，读者可以全面了解我国军工装备制造业的现状和发展趋势。

## 军工企业保密协议篇八

第一条为了保持和提高国防科研生产能力，加强军工关键设备设施的管理，保障军工关键设备设施的安全、完整和有效使用，制定本条例。

第二条本条例所称军工关键设备设施，是指直接用于武器装备科研生产的重要的实验设施、工艺设备、试验及测试设备等专用的军工设备设施。

军工关键设备设施的目录，由国务院国防科技工业主管部门会同军队武器装备主管部门、国务院国有资产监督管理机构和国务院有关部门制定。

第三条国家对军工关键设备设施实行登记管理，对使用国家财政资金购建的用于武器装备总体、关键分系统、核心配套产品科研生产的军工关键设备设施的处置实行审批管理。

第四条国务院国防科技工业主管部门会同国务院有关部门依照本条例规定，对全国军工关键设备设施进行管理。

省、自治区、直辖市人民政府负责国防科技工业管理的部门会同同级有关部门依照本条例规定，对有关军工关键设备设施进行管理。

第五条军工关键设备设施管理，应当遵循严格责任、分工负责、方便有效的原则。

第六条占有、使用军工关键设备设施的企业、事业单位(以下简称企业、事业单位)及其工作人员，负责军工关键设备设施管理的部门、单位及其工作人员，对知悉的国家秘密和商业秘密负有保密义务。

第七条中央管理的企业负责办理所属单位军工关键设备设施的登记。国务院教育主管部门负责办理所属高等学校军工关键设备设施的登记。中国科学院负责办理所属科研机构军工关键设备设施的登记。

省、自治区、直辖市人民政府负责国防科技工业管理的部门负责办理本行政区域内前款规定以外的企业、事业单位军工关键设备设施的登记。

第八条企业、事业单位应当自军工关键设备设施投入使用之日起30日内向负责登记的部门、单位提交载明下列内容的文

件材料，办理登记手续：

(一)企业、事业单位的名称、住所等基本情况；

(二)军工关键设备设施的名称、产地、价值、性能、状态、资金来源、权属等基本情况。

企业、事业单位应当对其提交的文件材料的真实性负责。

第九条负责登记的部门、单位应当自收到提交的文件材料之日起30日内办结登记，并对军工关键设备设施赋予专用代码。

第十条军工关键设备设施登记的具体内容和专用代码，由国务院国防科技工业主管部门统一规定和分配。

第十一条企业、事业单位占有、使用的军工关键设备设施损毁、报废、灭失或者权属发生变更的，应当自上述事实发生之日起30日内向负责登记的部门、单位报告。负责登记的部门、单位应当及时变更登记信息。

第十二条负责登记的部门、单位应当按照国务院国防科技工业主管部门的规定将登记信息报送国务院国防科技工业主管部门。

国务院国防科技工业主管部门和负责登记的部门、单位可以根据需要，对登记信息进行核查。

第十三条企业、事业单位应当建立健全军工关键设备设施使用管理制度，保证军工关键设备设施的安全、完整和有效使用，并对其占有、使用的军工关键设备设施的名称、规格、性能、状态、数量、权属等基本情况作完整记录。

第十四条企业、事业单位应当按照国务院国防科技工业主管部门的规定，在需要特殊管控的军工关键设施外围划定安全

控制范围，并在其外沿设置安全警戒标志。

第十五条企业、事业单位改变其占有、使用的军工关键设备设施的用途的，应当向负责登记的部门、单位提交有关文件材料，办理补充登记。负责登记的部门、单位应当按照国务院国防科技工业主管部门的规定向国务院国防科技工业主管部门报送补充登记信息。

企业、事业单位改变使用国家财政资金购建的军工关键设备设施的用途，影响武器装备科研生产任务完成的，国务院国防科技工业主管部门应当及时予以纠正。

第十六条企业、事业单位拟通过转让、租赁等方式处置使用国家财政资金购建的用于武器装备总体、关键分系统、核心配套产品科研生产的军工关键设备设施，应当经国务院国防科技工业主管部门批准。申请批准应当提交载明下列内容的文件材料：

(一) 军工关键设备设施的名称、数量、价值、性能、使用等情况；

(二) 不影响承担武器装备科研生产任务的情况说明；

(三) 处置的原因及方式；

(四) 受让人或者承租人的基本情况。

第十七条国务院国防科技工业主管部门应当自收到处置申请之日起30日内，作出批准或者不予批准的决定。作出批准决定的，国务院国防科技工业主管部门应当向申请人颁发批准文件；作出不予批准决定的，国务院国防科技工业主管部门应当书面通知申请人，并说明理由。

国务院国防科技工业主管部门作出批准或者不予批准的决定，

应当征求军队武器装备主管部门、国务院国有资产监督管理机构和国务院有关部门的意见。涉及国防科研生产能力、结构和布局调整的，应当按照国家有关规定会同军队武器装备主管部门、国务院国有资产监督管理机构和国务院有关部门，作出批准或者不予批准的决定。

企业、事业单位取得批准文件后，应当依照本条例第十一条的规定及时向负责登记的部门、单位报告。

第十八条国有资产监督管理机构等有关部门依照法定职责和程序决定企业、事业单位合并、分立、改制、解散、申请破产等重大事项，涉及使用国家财政资金购建的用于武器装备总体、关键分系统、核心配套产品科研生产的军工关键设备设施权属变更的，应当征求国防科技工业主管部门的意见。

第十九条企业、事业单位未依照本条例规定办理军工关键设备设施登记，或者其占有、使用的军工关键设备设施损毁、报废、灭失或者权属发生变更未及时向负责登记的部门、单位报告的，责令限期改正；逾期未改正的，处以1万元以上2万元以下罚款。

第二十条企业、事业单位提交虚假文件材料办理登记的，责令改正，处以1万元以上2万元以下罚款。

第二十一条企业、事业单位违反本条例规定，未经批准处置使用国家财政资金购建的用于武器装备总体、关键分系统、核心配套产品科研生产的军工关键设备设施的，责令限期改正，处以50万元以上100万元以下罚款，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处以5000元以上2万元以下罚款；有违法所得的，没收违法所得。

第二十二条企业、事业单位以欺骗、贿赂等不正当手段取得有关军工关键设备设施处置的批准文件的，处以5万元以上20万元以下罚款；对违法取得的批准文件依法予以撤销。

第二十三条本条例规定的行政处罚，由国务院国防科技工业主管部门决定。但是，对本条例第七条第二款规定的企业、事业单位有本条例第十九条规定的违法行为的行政处罚，由省、自治区、直辖市人民政府负责国防科技工业管理的部门决定。

第二十四条负责军工关键设备设施登记管理、处置审批管理的部门、单位的工作人员滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的，依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第二十五条本条例自月1日起施行。

## 军工企业保密协议篇九

保密员岗位职责：

- (1)、负责保密文件的传递、保管、复印、清退、销毁工作；
- (2)、负责保密教育和培训工作，参与保密会议的'管理工作；
- (3)、负责保密档案室、涉密计算机及文件、图纸等的有效管理；
- (4)、负责文件的定密、密级调整及解密工作；
- (5)、负责文件密级和保密期限的标识；
- (7)、检查本单位涉密人员及国家秘密事项的管理情况，发现隐患及时进行纠偏、整改；
- (8)、负责保密工作联系和信息沟通。
- (9)、负责档案室安全工作，离开时关好门窗、锁好文件柜，

采取有效措施防止档案损坏、丢失泄密。

## 军工企业保密协议篇十

军工行业一直以来都是国家安全和国防力量的重要支撑，所以军工从业人员的素质和能力要求都非常高。为了提高自己在军工行业中的竞争力，我参加了一次军工培训。在这个过程中，我受到了很多启发和教育，也收获了很多体验和感悟。以下是我关于军工培训的心得体会。

### 第一段，认知转变

在培训的过程中，我改变了很多认知。我曾经认为军工行业是一个高度保密、高度闭塞的行业，不太适合我这个外行人。但是在培训中，我了解到军工行业的技术含量、市场前景和发展空间都非常大。我开始从封闭和神秘的角度看待军工行业，转变为从科技创新和国家安全的角度去认识军工行业。这个认知转变让我对军工行业充满了兴趣和热情。

### 第二段，学习方法改善

在军工培训中，我也学会了更加高效和科学的学习方法。以前我相信刻苦和耐心能解决所有问题，但是现在我更加注重精益求精和深入探究。我体会到了分步分层和系统化学习的优势，不再盲目地追求决策的速度和结果。我把网上的资料和书籍分类整理，系统地学习理论知识和实践操作。在此基础上，我可以更加深入地探究某个问题。

### 第三段，团队合作能力提升

在军工培训中，我也学到了如何更好地与他人合作，这对我的团队合作能力的提升非常有帮助。在培训中，我们分组完成任务，发现了大量的问题和矛盾。通过交流和协商，我们有效地解决了许多困难和矛盾。我懂得了更好地与其他人协



作和合作的重要性，并且也在协作中得到了更大的收获。

#### 第四段□leadership的借鉴

在军工培训中，我也学到了如何更好地发挥leadership的作用。作为某次任务的组长，我不仅要指导和监督别人，还要调动其他小组的人力物力。在这个过程中，我学会了更好地沟通和协调，可以更好地领导小组完成任务。在此基础上，我也可以更加自信地对新事物和新情况作出反应。

#### 第五段，加强自身的实践能力

在军工培训中，我也加强了自身的实践能力。我们进行了各种实践操作，学会了如何更好地应用理论知识。通过反复的实践操作和练习，我更加清楚应该怎样操作，如何正确地处理技术问题。这样就可以更好地应对实战问题 and 应用。在此基础上，我可以更加深入地探究某个问题，并更加熟练地应对新情况。

综上所述，军工培训带给了我许多的启示和体会，也改变了我很多对于军工行业的看法。我将继续发扬和利用所学，不断提高自身的职业素质和竞争力，为我和国家的安全和发展作出更大的贡献。