1. **基本概念**

国防：国家为防备抵抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家主权、统一、安全和领土完整所进行的军事活动，以及与军事相关的政治、经济、外交、教育、科技活动。在社会主义国家，国防主要为保卫国内稳定与安全，确保各民族的平等生存与发展，抵抗外来侵略，维护世界和平。保障国家安全、独立、繁荣。

1. **如何理解和平与发展是当今时代的主题”？（提出+表现+怎么做）**

进入80年代后，国际形势出现了一些新的情况，此时邓小平果断提出和平与发展是时代的主题的论断。这一论断具有极强的科学性和预见性，在当今依然适用。

当今世界总体是和平发展的，全球化的进程中，大国之间存在着广泛的共同利益，经济协作得到加强，其矛盾未达到引发战争的程度；资本主义各国家加强了对经济的国家干预和自我调节能力，生产力得到很大提高，从而缓和了国内无产阶级与资产阶级的矛盾；国际竞争的重点由军事竞争向经济科技竞争转换；世界开始向多极化发展，世界和平的力量明显增长，核武器的强大毁灭力使得各国都不敢轻易发动战争，恐怖主义不大可能对总体趋缓的国际局势造成根本性影响和破坏，世界的总局势是缓和的。

在这一条件下，我们要将军队和国防建设的指导思想和平时期加强军队质量建设的正确轨道上来，在服从国家经济建设大局的前提下，有计划、有步骤地加强以现代化为中心的“三化”建设，全面提高军队和国防建设的水平。

1. **试分析目前的国际战略格局及成因**

一时期内，世界各主要国家在矛盾斗争或合作共处中的全局状况和总体趋势，是国际政治、经济、军事的综合体现。

当前世界战略格局的主要态势是多极化的发展趋势，形成一超多强的局面。当前美国推行单边主义，谋求建立单极世界；欧盟势力的影响日益扩大，美欧关系发生变化；俄罗斯意欲重振大国地位；日本走向政治军事大国步伐加快；中国的综合国力稳步上升；地区大国不断壮大；区域一体化组织蓬勃发展。从长远来看，未来世界美国不可能一方独霸，多极化符合大多数国家的意愿，并将随着其他力量中心的壮大而不断发展。

两极格局结束后，受国家利益影响，世界而出现了一超和多强并立的态势，大国关系在不断变化和调整，世界上各种政治力量在不断进行分化组合。多极化趋势的发展，有利于世界的和平、稳定和繁荣，有利于推动建立公正合理的国际政治经济新秩序。

1. **论述现代国防**

总：现代国防是对传统国防的继承和发展，是一种全新的国防理念和实践活动，其基本特征表现为五个方面。

国家利益和安全防务的整体性。随着经济的发展、科技的进步，国家安全利益的内涵不断扩展。现代国防的职能正在由维护地缘明确的“硬边界”，扩展到争取有利于己的“软环境”。此外，现代国防强调，国家安全必须依靠整体性防务，一个国家只有经济不断强大、科技不断发展，国防实力不断增强、国防安全意识不断巩固，以及与周边国家睦邻友好，才能真正实现长治久安。

国防力量的综合性。现代国防是综合国力的体现，指的是国家的政治、经济、科技、军事、文化、外交和自然等综合力量的集合。强大的国防实力也是多种因素相互交织力量的综合，更加突出复合力量建设。

国防手段的多元性。当前非传统安全威胁出现，对国家利益的威胁来自多方面。在世界新军事变革背景下，信息化战争形式出现，运用军事高技术成为现代战争的特点之一。同时，现代国防斗争，不仅可以使用军事手段在战场上进行武力对抗，也可通过政治对话、外交谈判等非战争手段进行。

国防建设的系统协调性。现代国防建设是一个以科技为龙头、以经济为骨干、通过总体性的战略运筹，谋求综合国防效益的有机系统。现代国防更重视质量建设，从宏观规划上调整军队，同时整个国家要确保在经济实力不断增长的基础上，加强军事力量，做到综合国力协调发展，结构合理。

国防事业的社会性。随着国防内涵的扩展，必然涉及各个领域，要依靠国家和社会的综合力量来建设国防。

1. **对于我国国防建设的思考**

国防是指国家为防备和抵抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家的主权、统一、领土完整和安全，而进行的军事有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动。

步入社会主义新时期，我国国防建设取得进展，不断提高加强军队全面建设，提高信息化作战能力，加强军事训练，提高部队应对危机和处理突发事件的能力，加快军事创新，正处于又机械化向信息化过渡的阶段。

当前我国国防形势是总体缓和、局部紧张，总体和平、局部战争，总体稳定、局部动荡。上世纪经历了抗美援朝，中印边境自卫反击战，珍宝岛保卫战，对越自卫反击战四次局部战争；当今面临着联合国危机、多极格局危机、发展中国家面临着战争的危机、世界面临着军备竞赛的升级危机、核危机等五大危机，局部战争仍是我国和平与发展的主要威胁；同时我国面临着能源、生物、金融等多元化安全威胁；特殊的地缘环境又让我国的国家安全受到大国战略角逐的影响。

展望未来，欲加强我国国防建设，还需：……（题2）

1. **结合军理课内容，谈谈你对我国周边安全问题的看法？**

国家周边环境，是指一个国家周边安全状况和态势。包括与邻国的矛盾冲突、边界纠纷、军事渗透、颠覆甚至入侵等情况。它关系国家和民族的兴衰存亡，是制定国防战略的依据。我国陆地与14个国家接壤，海上邻国有8个，海陆邻国众多，周边安全环境复杂。同时，我国安全环境受外部影响因素大，和平的周边环境对我国的发展至关重要。

我国周边安全环境所面临的威胁与挑战

总：我国的安全环境存在着双重性：一方面，一个相对和平稳定的安全环境不断得到巩固和发展；另一方面，我国又面临着一些不安全因素和潜在的威胁。

1. 有利因素

1. 首先，和平合作是我国目前周边安全环境的主流。世界大国与我国建立了合作伙伴关系，我国与邻国友好关系发展顺利，同时，我国周边“热点”逐渐降温：

中俄战略协作伙伴关系业已固定，现两国关系处于历史最好时期；中美两国正在积极发展 “相互尊重、互利共赢的合作伙伴关系”；中日关系虽有历史和现实因素的羁绊，但经贸关系基本正常，两国友好是大势所趋；中印关系有问题，但正向好的方向发展，而且有政治共识；中国与东盟的关系仍然稳固，双方经贸关系发展迅速

1. 不利因素

西方军事强国对我国安全环境影响深远，周边热点地区仍有发生情况突变的可能，边境和海洋权益尚存争端，如南海之争、朝鲜半岛局势的影响，外国势力插手台湾问题影响我国统一大业，以及中美贸易战对国际形势的影响。

1. **我国如何应对复杂的周边安全环境**
2. 构建周边安全机制营造睦邻友好环境，以睦邻友好为宗旨，制定了一系列符合世界潮流和中国国情的周边战略和基本政策。
3. 和平共处；
4. 共同繁荣；
5. 协商解决历史遗留问题；
6. 支持区域联合。
7. 增强综合国力确保长治久安。

21世纪的竞争主要是综合国力的竞争。只有不断增强综合国力，才是确保国家长治久安的万全之策。

要走中国特色的变革之路，从“半机械化”到“信息化转变”要实现“跨跃发展”，加大对高技术研发的投资，增加研发费用、同时注重人才培养。

1. **结合军理课内容，谈谈大学生军事训练的意义？**

履行兵役义务的形式。《兵役法》第43条规定：“高等学校学生在就读期间，必须接受其军事训练。”根据国防建设需要，对适合担任军官职务的学生，再进行短期集中训练，考核合格的，经军事机关批准，服军官预备役。

加强国家后备力量建设的重要举措。大学生是高素质人才，经过军事训练，增强国防意识，掌握军事理论知识和军事技能，为国家储备大量高素质的军事后备人才，为建设强大的国防后备力量奠定基础。

提高学生综合素质。军事训练，对国家有利，对个人也有利。通过军事训练，我们可以丰富知识，增强体能，培养爱国、奉献、责任意识，令行禁止的纪律观念，扎实奋斗的拼搏精神。这些优秀的品质、良好的素质，使我们终身受益。它增进我们对中国国防政策、国防力量与国防建设的了解，以及认识到军事高科技在现代战争中的重要性。这些重要的知识对于我们大学生来说是新鲜的、必备的，每一位青年都应心系国防，为国防建设出力。世界目前虽然是和平的，但战争危险依然存在，国际战略形势不容忽视。中国特色社会主义建设需要强大的国防作保障，安定团结的社会局面也需国防来维持。因此，作为一名大学生，我们应积极参加军事训练，大力宣传国防教育知识，时刻关心国家大事，认真学习科学文化知识，为建设一支保卫国家安全的钢铁长城而尽微薄之力。相信有强大的人民军队和强烈的爱国热忱在，祖国人民会安居乐业，统一大业必将胜利完成，中华民族也将傲然立足于世界民族之林！

国防教育是全民教育的一项重要内容，也是当代大、中学生整个思想政治教育的重要组成部分。历史经验表明，一个国家、一个民族的强弱兴衰与国民国防意识的强弱有密切的联系。大、中学生既有较高的科学文化知识，又年轻力壮，他们是国家最有希望的一代，是国防兵员的主要来源。加强全民的国防教育，首选要加强学生的国防教育，提高他们的国防观念。要做到这一点，最有效的途径就是对他们进行军事训练。通过军事训练，对他们进行爱国主义、革命英雄主义和人民军队的传统教育，激发他们的爱国主义热情，增强建设祖国、保卫祖国的责任感，从而推动全民国防教育的发展，弘扬中华民族崇勇尚武的传统美德，使全体公民都树立起居安思危、常备不懈、有备无患的国防观念。

1. **如何打赢高技术条件下的人民战争？**

军事高技术是指建立在现代科学技术成就基础上，处于当代科学技术前沿，以信息技术为核心，在军事领域发展和应用，对国防科技和武器装备的发展起巨大推动作用的高技术的总称。以高智能、高速度、高投资、高风险、高竞争、高保密、高效益为特点。而人民战争指的是人民为了反抗阶级压迫或抵御外敌入侵而组织和武装起来进行的战争。

在高技术条件下打人民战争要从以下几个方面入手：

首先，国家科技是打赢高技术条件下的人民战争的前提，军民信息技术决定着信息化武器装备，进一步关系着我军是否能够打赢信息化战争。需要富有创新意识、创新能力的高素质人才。

其次，自主研发是打赢高技术战争的关键，高技术的研究开发需要昂贵的设备和较长的研制周期，这就需要国家与企业尽早下手，加大对高技术研发的投资，增加研发费用、注重人才培养。

军事经济是打赢高技术条件下的人民战争的基础。高技术的研发、应用需要耗费巨额的资金，与美俄等国相比，我国军费开销尚显不足，在国家经济得以发展的今天，应该进一步协调国防建设与经济建设的发展。

另外，打赢高技术条件下的人民战争还要求军事人员与人民科学运用高技术武器装备，这样才能有效对抗未来可能出现的高技术战争。

最后，打赢高技术条件下的人民战争的根本是人才的培养，高技术战争呼唤小型、专业化的部队，也就需要提高军队人员的科学素质。提高人员素质是以劣势装备战胜优势装备之敌的保证；提高人员素质是现代高技术战争的客观要求；提高人员素质是改变我军人员素质偏低现状的需要。要求国家始终坚持把教育训练摆在战略地位；把院校教育摆在优先发展的地位；大力开展科技练兵。也需要人民自觉履行国防义务，提高自身素质，配合军事行动。这也是在高技术时代，人民参与军队信息化建设的一个重要表现。

1. **如何贯彻落实科学发展观，实现国防建设与经济建设协调发展？**

胡锦涛关于国防和和军队建设的重要论述中提出，要坚持国防建设与经济建设的协调发展。

理论上要求：

正确处理经济建设与国防建设的关系：胡锦涛指出“坚持在国防和军队建设中贯彻落实科学发展观，首要问题是坚持国防建设与经济建设协调发展的方针。”要保持经济的持续发展，不断提高国家的经济实力，以提高我国国际竞争力、维护国家独立和主权。

把国防建设融入现代化建设全局中，胡锦涛指出为了落实科学发展观“我们必须从全面建设小康社会的全局高度，把推进国防和军队现代化建设作为推进社会主义现代化建设的一项重大战略任务抓紧抓实”，要摆正军队现代化建设地位、确定军队现代化建设目标、校正军队现代化建设走向、选择军队现代化建设模式、建立军队现代化建设与国家经济建设协调发展机制。

要建设一支同我国安全和发展利益相适应的军事力量。经济发展并不等于国防强大，国防建设服从经济建设的大局也不意味着等经济搞上去了再抓国防。一个巩固的国防始终是国家安全与经济发展的基本保障。要求我们在加快经济发展的基础上，进一步增强国防实力。要随着经济发展及时把一部分经济实力转化为军事实力，在国家财力增加的基础上逐步加大国防投入，确保军队担负起维护国家安全和发展利益的重大使命。

实践中应当注意：

1）树立促进两者协调发展的观念

2）完善促进二者协调发展的良性互动机制：建立高层次的领导管理机构，使协调体制上形成权威性；把国防战略布局的完善与国家经济结构和地区经济布局调整结合起来；要建设一支同我国安全和发展利益相适应的军事力量

3）健全法规和政策，使国防建设与经济建设协调发展进入法制的轨道：实行三军通用的技术标准、实行军民通用的技术标准

10. 我国国防成就

第一，人民解放军已经由单一军种的军队发展成为诸军兵种合成的强大军队。[新中国成立](http://www.baidu.com/s?wd=%E6%96%B0%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E6%88%90%E7%AB%8B&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "_blank)时，人民解放军只是单一陆军，没有空军，没有海军。陆军也基本上是步兵，炮兵和装甲兵部队极为有限，军队武器性能落后，威力弱小。经过多次精简整编和六十多年的现代化建设，人民解放军已经规模适度，结构明显优化，现代化水平和作战能力大为提高，形成了陆军、海军、空军、第二炮兵等诸军兵种合成的强大人民军队，最近国产航母的下水，更是彰显了国防力量，海洋大国之梦就在眼前。六十多年来，人民解放军全面履行保卫祖国、保卫人民和平劳动的根本职能，胜利完成了保卫国防作战任务，严密守卫边防、海疆，依法履行香港、澳门防务职责，震慑、打击危害国家安全和统一的各种分裂、破坏活动，为国家繁荣发展提供了可靠的安全保障；参加抢险救灾，保护人民生命财产，支援国家建设，有力支持了国家经济社会发展；参加国际维和、反恐、公海护航活动，为维护世界和平发挥了重要作用。

第二，建立了完整的国防科技和国防工业体系。[新中国成立](http://www.baidu.com/s?wd=%E6%96%B0%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E6%88%90%E7%AB%8B&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "_blank)时，国防工业的基础也极为薄弱，整个工业水平和技术水平不能生产坦克、大炮、飞机、舰艇等武器装备。1964年10月至1970年4月，第一颗原子弹爆炸、首次导弹核武器发射、第一颗氢弹爆炸和第一颗人造地球卫星发射先后试验成功。改革开放后制定了“863”工程计划，军队信息化建设在指挥自动化建设基础上，一体化联合作战指挥控制系统建设取得进展。导弹核潜艇建成下水，通信卫星、实用通信广播卫星、气象卫星先后发射成功。从1999年12月1日神舟一号发射成功，到2008年9月25日，神舟五号、神舟六号和神舟七号载人飞船先后发射成功。中国最大运载火箭“长征五号”升空2017年；中国第一艘国产航母正式下水；世界最大射电望远镜开始运转；、“墨子”号量子试验卫星升空。[中国人民解放军](http://www.baidu.com/s?wd=%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E4%BA%BA%E6%B0%91%E8%A7%A3%E6%94%BE%E5%86%9B&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "_blank)陆军和第二炮兵武器装备基本都是自行研制的。

第三，建立了比较完善的军事法规体系。新中国成立伊始，建设国家军事，都是向苏联学习。从20世纪50年代末期开始，军事建设贯彻“以我为主”的方针，从中国国情、军情出发，编写制定自己的条令、规章。改革开放后，特别是进入20世纪90年代后，军事法规建设明显加快，至2005年底，形成了以[《中华人民共和国国防法》](http://www.baidu.com/s?wd=%E3%80%8A%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E5%9B%BD%E9%98%B2%E6%B3%95%E3%80%8B&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "_blank)为龙头，15部专门规范国防和军队建设的法律以及有关法律问题的决定。

第四，全面展开了军事人才队伍建设。改革开放后，中共第十二次全国代表大会通过的《中国共产党章程》明确规定“努力实现干部队伍的革命化、年轻化、知识化、专业化”。进入20世纪90年代，建立了依托普通高等院校教育培养军队干部制度。21世纪以来，中央军委和总部出台一系列政策法规，采取措施大力加强军事人才队伍建设，造就大批适应信息化建设、胜任信息化条件下作战任务的高素质新型军事人才。今天，人民解放军各级领导班子文化程度均在大专程度以上，硕士、博士学位的领导干部所占比例越来越大。同时，采取措施鼓励全日制本科毕业生入伍当战士。我们建立起完整的国防科技和国防工业体系，国防实力不断增强。人民解放军走出了一条符合我国实际的军队建设道路，创造了适应我国国情的人民战争战略战术，优化了军队体制编制，提高了后勤和装备综合保障能力，形成了反映现代军事发展规律、体现人民军队性质和优良传统的军事法规体系，培养造就了一大批高素质新型军事人才。所有这些，为人民解放军更好地履行职能使命提供了力量支持，为基本实现国防和军队现代化奠定了坚实基础。

11. 青年对国防贡献

作为一名大学生，我们应积极参加军事训练，大力宣传国防教育知识，时刻关心国家大事，认真学习科学文化知识，为建设一支保卫国家安全的钢铁长城而尽微薄之力。

国防教育是全民教育的一项重要内容，也是当代大学生整个思想政治教育的重要组成部分。历史经验表明，一个国家、一个民族的强弱兴衰与国民国防意识的强弱有密切的联系。大、中学生既有较高的科学文化知识，又年轻力壮，他们是国家最有希望的一代，是国防兵员的主要来源。加强全民的国防教育，首选要加强学生的国防教育，提高他们的国防观念。要做到这一点，最有效的途径就是对他们进行军事训练。通过军事训练，对他们进行爱国主义、革命英雄主义和人民军队的传统教育，激发他们的爱国主义热情，增强建设祖国、保卫祖国的责任感，从而推动全民国防教育的发展，弘扬中华民族崇勇尚武的传统美德，使全体公民都树立起居安思危、常备不懈、有备无患的国防观念。