

2017 年军事理论复习提纲

毛泽东军事思想

1. 毛泽东军事思想的科学含义

- (一) 毛泽东军事思想是马克思主义的基本原理和中国革命战争具体实践相结合的产物；
- (二) 毛泽东军事思想是中国革命战争和军队建设实践经验的总结；
- (三) 毛泽东军事思想是以毛泽东为代表的中国共产党人集体智慧的结晶；
- (四) 毛泽东军事思想是毛泽东思想的重要组成部分。

2. 毛泽东军事思想的主要内容

- (一) 无产阶级的战争观和方法论
- (二) 人民军队建设理论
 - ① 确立党对军队的绝对领导；——党指挥枪：奠定了创建新型人民军队的基础
 - ② 提出军队教育训练的要求；
 - i. 坚定正确的政治方向；
人民军队的建军宗旨：
紧紧地 and 中国人民站在一起，全心全意地为中国人民服务
 - ii. 艰苦朴素的工作作风；
 - iii. 灵活机动的战略战术。
 - ③ 确定政治工作三大原则；
官兵一致、军民一致、瓦解敌军
 - ④ 规定人民军队的三大任务。
打仗、做群众工作、生产
- (三) 人民战争思想——兵民是胜利之本
- (四) 人民战争的战略战术
- (五) 国防建设理论

国防法规

1. 什么是国防法规？

答：国防法规是指国家为了加强防务，尤其是加强武装力量建设，用法律形式确定并以国家强制手段保证其实施的行为规则的总称。国防是国家的总防务；国防建设是国家总体建设的重要组成部分；武装力量建设是国防建设的核心。国防法规作为国防活动中的基本法律规范，其主要任务是调整规范国家在国防领域中的各种社会关系，把国防建设纳入法治化轨道，确保军队革命化、现代化、正规化建设总目标的实现。

2. 什么是国防法？其主要内容是什么？

答：《国防法》是根据《宪法》制定的一部综合性的调整和规范国防与武装力量建设的基本法律，是用来调整和指导国防领域中各种社会关系的基本法律规范，它在国防法规体系中占有统帅地位并起着核心作用，是其他军事立法的基本法律依据。

《国防法》既是一部充分体现国家意志，凝聚着全国各族人民根本利益的国防建设的总章程，又是一部全面继承中国革命和建设优良传统，凝结改革开放硕果，吸收国外先进经验，反映现代国防建设规律，适应社会主义市场经济需要，并具有时代特征和中

国特色的国防法典。《国防法》的颁布实施，是我国国防史上一件具有划时代意义的大事，也是国防和军事法制建设的一个重要里程碑。

《国防法》是一部仅次于国家宪法的国防基本法。它对涉及国防领域各方面的关系进行了调整。其主要内容包括：

- ① 规范了国家防务建设的基本方针和基本原则；
- ② 规范了国防建设的基本制度；
- ③ 规定了党对武装力量和国防活动的领导及国家机构的国防职权等；
- ④ 规范了公民、国家机关、社会组织的国防义务和权利。

3. 什么是兵役法？

答：《兵役法》是国家关于公民参加军队和其他武装组织或在军队外接受军事训练的法律。《兵役法》规定：凡是中华人民共和国公民，都有依法服兵役的义务。兵役，是公民依照国家兵役法律规定履行的军事义务。服兵役，主要是指在军队里服现役；在军队外服预备役。依法服兵役既是公民的神圣权利，又是光荣义务。

《兵役法》主要规定了：国家武装力量的组成；实行的兵役制度；公民服兵役的条件、形式、期限和应享有的权利与义务；后备力量建设体制；兵员征集动员方式以及对违犯兵役法应给予惩处等内容。

4. 我国现行兵役制度是什么？

答：中华人民共和国实行**义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合**的兵役制度。（《中华人民共和国兵役法》 第二条）

（以义务兵役制为主体，特点：“一个主体，两个结合”）

5. 我国在校大学生军事理论教学和军事训练具有何种意义？

答：①有利于增强大学生的国防意识；
②有利于加强国防后备力量建设；
③有利于我军现代化建设；
④有利于大学生自身素质的全面建设。

国防教育法 对全民进行国防教育的法律规范

全民国防教育日 每年9月第三个星期六

忧患意识、尚武意识、责任意识

6 项国防义务：

接受国防教育、保护国防设施、保守国防秘密、支持国防建设、协助军事活动、依法服兵役。

世界新军事革命

1. 人类战争历史经历了哪几种战争形态？

答：冷兵器战争→火器战争（热兵器战争）→机械化战争→信息化战争

2. 世界新军事革命背景是什么？

答：①科学技术的突破性发展
②世界战略形势的深刻变化
冷战结束，大规模全面战争爆发的可能性越来越小；非传统安全威胁日益上升。
③人类社会形态的根本转型
社会信息化、经济全球化

3. 世界新军事革命基本内容和实质是什么？

答：三新一变：①武器装备的新飞跃；

- ②军事理论的新发展；
- ③编制体制的新变化；
- ④作战方式的根本改变。

信息化是世界新军事革命的核心与实质。

4. 信息化武器的制胜机理是什么？

答：信息主导、体系对抗（作战）。

（往年）

5. 世界新军事革命正式开启于何时？标志是什么？

答：1991 年，海湾战争。

6. 什么是“三非”作战？

答：非接触作战、非线式作战、非对称作战。

7. 什么是中国特色军事变革发展模式？

答：跨越式发展。

8. 什么是“三步走”发展战略？

答：“三步走”是中国特色军事变革战略规划，按此规划，2010 年前，打基础；2020 年前，要基本实现机械化，信息化建设取得重大进展；到本世纪中叶，基本实现信息化。

9. 结合个人知识，谈谈如何加快推进我军现代化建设

答：个人认识，言之有理。

世界新军事革命的严峻挑战：

①加剧了世界战略力量对比的失衡态势；

②增大了中国崛起的战略风险；

③促进了强国之间新的军备竞赛。

从大阅兵看大转型

中国武装力量

1. 什么是武装力量？

答：武装力量是国家或政治集团所拥有的各种武装组织的统称。

2. 我国武装力量由哪几部分组成？

答：我国武装力量由中国人民解放军、中国人民武装警察部队、中国民兵三部分组成。

3. 中国武装力量的最高指挥机构是什么？

答：中央军事委员会。

4. 中国人民解放军的主要使命是什么？

答：中国人民解放军的主要使命是巩固国防，抵抗侵略，保卫祖国，保卫人民的和平劳动，参加国家建设事业。

5. 中国武装警察部队属于哪个部门的编制序列，受哪些部门领导？

答：中国武装警察部队属于国务院编制序列，由国务院、中央军委双重领导。（2018 年 1 月 1 日零时前）

答：中国武装警察部队归中央军委建制，由党中央、中央军委集中统一领导，实行中央军委-武警部队-部队领导指挥体制。（自 2018 年 1 月 1 日零时起）

新华社北京 12 月 27 日电 日前，中共中央印发《中共中央关于调整中国人民武装警察部队领导指挥体制的决定》，自 2018 年 1 月 1 日零时起，武警部队由党中央、中央

军委集中统一领导，实行中央军委-武警部队-部队领导指挥体制。

《决定》明确，武警部队归中央军委建制，不再列国务院序列。武警部队建设，按照中央军委规定的建制关系组织领导。中央和国家机关有关部门、地方各级党委和政府与武警部队各级相应建立任务需求和工作协调机制。

《决定》要求，各地区各部门、人民解放军和武警部队，要坚决贯彻党中央决策部署，强化“四个意识”，积极主动协调配合，做细做实相关工作，确保武警部队领导指挥体制有序转换、稳定运行。

6. 中国武装警察部队是怎么构成的？

答：中国武装警察部队由内卫部队，边防、消防和警卫部队，黄金、水电、交通和森林部队构成。

7. 海军的使命是什么？

答：我国海军的使命，一是防御外敌海上入侵；二是收复敌占岛屿；三是保卫我国领海主权；四是维护祖国统一和海上权益。

8. 空军航空兵主要装备哪几种作战飞机？

答：空军航空兵主要装备歼击机、轰炸机、强击机、歼击轰炸机。

9. 火箭军的使命是什么？

答：火箭军的使命是威慑与实战。

10. 火箭军地对地弹道的射程分为哪几类？

答：地地导弹按其射程分为：近程导弹、中程导弹、远程导弹和洲际导弹。

11. 陆军是由哪些兵种组成的，主体兵种是什么？

答：陆军是由步兵、炮兵、装甲兵、防空兵、航空兵、工程兵、通信兵、防化兵、电子对抗兵和特战兵十个兵种组成。主体兵种是步兵、炮兵和装甲兵。

12. 海军是由哪些兵种组成的，主体兵种是什么？

答：海军是由舰艇、潜艇、航空兵、陆战队和岸防部队组成。主体兵种是舰艇部队。

13. 空军是由哪些兵种组成的，主体兵种是什么？

答：空军是由航空兵、地空导弹兵、高射炮兵、空降兵、雷达兵、通信兵等和各种专业勤务部队组成。主体兵种是航空兵。

14. 中国人民解放军是什么时候诞生的？海军、空军、火箭军分别是什么时候组建的？

答：解放军诞生于1927年8月1日，海军组建于1949年4月23日，空军组建于1949年11月11日，火箭军组建于2015年12月31日。

15. 中国武装力量的基本体制是什么？

答：中国武装力量是“三结合”的基本体制。

《中华人民共和国兵役法》第四条 中华人民共和国的武装力量，由中国人民解放军、中国人民武装警察部队和民兵组成。

解放军构成：现役部队（常备军）：陆、海、空、火箭、战略支援部队；
预备役部队

总原则：军委管总、战区主战、军种主建——我军新的作战指挥体系

海军舰队：东海舰队、南海舰队、北海舰队（近海防御，远海护卫）

火箭军：中国人民解放军地地导弹部队（二炮） 2015.12.31

战略支援部队：新型作战领域 2015.12.31

中国国防

1. 中国国防面临挑战

几千年来中国战略思想的两大缺憾：重守非攻、重陆轻海。

2. 国防的含义：

国防是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及与军事有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动。

这个概念包括四个要素：

- ① 主体要素：国防的主体是国家；
- ② 对象要素：国防的对象是入侵外敌与武装颠覆；
- ③ 目的要素：国防的目的是保卫国家的主权、统一、领土完整和安全；
- ④ 手段要素：国防的手段是军事活动及与军事有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动。

- (1) 公民是国防的主体；
- (2) 国防的两大基本职能：对外、对内；
- (3) 国防的目的（四个保卫）：主权、统一、领土完整、安全
- (4) 我国实行防御性国防（我国属自卫型国防）；
- (5) 全民国防教育日：每年9月第三个星期六

3. 当今世界局势的基本特征：

总体缓和，局部紧张；

总体和平，局部战争；

总体稳定，局部动荡。

(一) 动荡的世纪，百年的战火

抗日战争

四场局部战争：

最艰难：抗美援朝战争（1950）

最漂亮：中印边境自卫反击作战（1962）

最沉重：珍宝岛保卫战（1969）

最痛心：对越自卫还击战（1979）

(二) 局部战争是和平与发展的主要威胁

(三) 多种安全威胁

(四) 特殊地缘环境对国家安全的影响

军事高技术概述

1. 我国将高技术分为哪几类？

答：信息技术、新材料技术、航天技术、生物技术、新能源技术、海洋技术。

2. 信息技术主要又可分为哪几大技术？

答：微电子技术、计算机技术等。

3. 从概念上讲，高技术与军事高技术是什么关系？

答：既相互联系，又相互区别的两个概念，是包含与被包含的关系。

4. 军事高技术与高技术的细微区别及特征如何体现？

答：军事高技术是高技术的重要组成部分，它具有高技术的一般特征。

5. 军事高技术通常分为几类？

答：通常分为基础技术和应用技术两大类。

6. “集成度”是个什么概念？

答：“集成度”是衡量集成电路水平高低的概念，指一块芯片上所包含的最大的元器件数目。

7. 当前世界上围绕军用新型材料的竞争主要集中在哪些方面？

答：主要集中在高温材料、功能材料和复合材料几个方面。

8. 激光夜视技术的主要工作过程是怎样的？

答：就是借助增强设备，将夜空中的微光如月光、星光和大气辉光等放大成千上万乃至几十万倍，使人肉眼能够看见夜空间的物体的技术。

9. 一般认为命中概率多少才能称为精确制导武器？

答：一般认为，直接命中概率超过 50%的制导武器，才能称为精确制导武器。

10. 军事高技术对现代战争具有哪些主要影响？

答：主要影响是五化：即侦查立体化、反应快速化、打击精确化、控制智能化、防护综合化。

11. 军事高技术基础技术主要包括哪些？

答：主要包括微电子技术、光电子技术、电子计算机技术、新材料技术和高性能推进与动力技术、仿真技术、先进制造技术等。

12. 军事高技术应用技术主要包括哪些？

答：主要包括侦察监视技术、伪装与隐身技术、精确制导技术、电子战与信息战技术、指挥自动化技术、军事航天技术、核化生武器技术、新概念武器技术等。

13. 西方军事界把直接命中精度很高的导弹和制导炸弹统称为什么？

答：精确制导武器或精确制导弹药。

14. 功能材料是指具有各种各样特殊功能的材料，其主要有哪几种？

答：主要有电光材料、电声材料、隐身材料和记忆合金材料等。

15. 隐身技术，又称为什么技术？

答：又称为低可探测技术。

特点：七高：高风险、高智力、高速度、高竞争、高效益、高保密、高投资

日本军事情况

1. 日本武装力量主要由哪几部分组成？

答：主要有现役部队、文职人员和预备部队三部分组成。

2. 日本现役部队由哪几部分组成？

答：由陆上自卫队、海上自卫队和航空自卫队三部分组成。

3. 二战结束后，日本在哪一年首次自主提出本国军事战略，名称是什么？

答：日本二战后于 1970 年首次自主提出本国军事战略，名称为专守防御。

4. 日本“专守防卫”军事战略，按照日本的官方解释，其含义是什么？

答：一是收到侵略时才可以使用武装力量；二是武装力量行使的程度仅限于自卫；三是武装力量保持的规模限定在能够自卫的程度。

5. 日本现行军事战略的名称是什么？有什么含义？其实质是什么？

答：日本现行军事战略的名称为联合机动防卫，该战略包含三层含义：一是确保日本领域绝对安全；二是确保日本周边地区安全；三是确保日本在亚太乃至全球的安全利益。联合机动防卫的实质是一种攻势防卫。

6. 日本目前的军事部署重点在哪里？

答：日本目前的军事部署重点在日本的西南诸岛方向。

7. 日本军事力量今后的发展建设方向是什么？

答：日本军事力量今后的发展建设方向是建设一支联合机动防卫力量。

8. 日本现行军事战略的目标是什么？

答：一是强化威慑能力，避免和排除对日本的直接威胁；二是依托同盟伙伴关系，尽早发现和消除对日本的直接威胁；三是主导全球安全事务谋取更大利益。

9. 日本竭力强化日美军事同盟的主要战略意图是什么？

答：一是依靠日美同盟，确保日本自身的安全；二是依托日美同盟，介入和遏制地区危机；三是借助日美同盟，主导全球安全事务谋取更大利益。

10. 日本现行军事战略的发展走向对我国安全和利益有哪些重大影响？

答：一是牵制我解决台湾问题，影响我祖国统一大业；二是威胁我海上安全和海洋利益，压缩中国海疆战略缓冲；三是竭力对我实施战略围堵，阻遏我国军力发展强大。

随着日本近年来军事实力的快速增长和防卫部署重点转向西南，日本在钓鱼岛和东海海洋权益等问题上不断制造事端，向我发起挑战。特别是从 2013 年底开始，日本将中国作为现实中的主要威胁和作战对手，其军事战略更加凸显主动攻击性，对我国的安全威胁进一步加大。对此，我们必须未雨绸缪，积极做好应对各种突发事件尤其是日本在海上向我挑衅的准备，必要时，以坚决果敢的行动捍卫我国的国家安全和民族利益。

孙子兵法

《孙子兵法》的作者：孙武

孙武，字长卿，春秋末期齐国乐安人，出生于公元前五百年前后的世袭贵族家庭。

一、兵法产生

1. 它是时代的产物

我国古代军事思想的经典著作 **《武经七书》（共 7 本）**：

《孙子》《吴子》《司马法》《尉缭子》《六韬》《三略》《李卫公问对》

我国古代军事思想的形成与发展形成于夏商西周时期，**成熟于春秋战国时期**，发展于秦至前清时期

2. 它是孙武革新进步的军事思想结出的硕果

农战合一孕育的制胜智慧、刚柔结合造就的兵家性格

二、主要影响

《孙子兵法》是我国和世界上现存的、最有价值、最有影响的古代第一兵书。

1. 流芳久远的兵学瑰宝

2. 享誉世界的东方圣典

3. 世人共尊的成功秘诀

三、理论精髓

（一）鲜明的战争观

重战思想、慎战思想、备战思想

慎战三原则：非利不动，非得不用，非危不战。

（二）知彼知己、百战不殆

（三）运筹帷幄，庙算制胜

孙武提出了以“道”为首的战争制胜论

1. 注重以“道”为首；

2. 在注重道的同时，其它四个因素也不可忽视：

天：天候；地：地理；将：将帅；法：军队的各种法规制度。

(四) 奇变虚实，诡道制胜

第一步：造势——势险节短

第二步：动敌——可知可为

第三步：抓战机——审时度势

(五) 全争全破，不战而胜

(六) 文武相济，富国强军

(七) 五德兼备，选才任能

朴素的唯物论思想

(1) 在对战争认识的问题上，冲破“鬼神论”和“天命论”

(2) 把客观因素作为决定战争胜负的基础

(3) 注意到时间和空间在军事上的作用

辩证法思想

(1) 全面地观察问题

(2) 认识到战争各种矛盾的两个方面是相互联系、可以转化的

(3) 认识到主观因素在战争中的作用

《孙子兵法》的局限性

(1) 在战争和军队建设问题上不可避免地反映出地主阶级的烙印

(2) 过分夸大和强调统帅的个人作用，表现出唯心史观

(3) 在作战原则上存在着一定的局限性和片面性

航天技术

1. 运载器把航天器送入太空，必须具备哪些条件？

答：运载器把航天器送入太空，实现自由飞行，必须满足一定的速度条件和一定的高度条件。

2. 我国现在有哪些航天发射场？

答：我国四大航天发射场：酒泉、西昌、文昌、太原。

3. 什么叫航天器？

答：航天器是指在地球大气层以外的空间运行并承担一定任务的各类人造飞行器的总称，又称空间飞行器。

4. 军用卫星按用途可分为哪几类？

答：军用卫星按用途一般可分为：侦察卫星、军用气象卫星、军用导航卫星、军用测地卫星、军用通信卫星和拦截卫星（反卫星卫星）。

中国航天日：每年4月24日

航天技术在军事领域的应用：军用卫星、军用载人航天器、空间武器。

航天技术发展六大关：上天关、返回关、一箭多星关、地球同步关、太阳同步关、载人航天关。

航天技术对未来战争的影响：

(一) 航天技术有效增强了战场的“透明度”；

(二) 航天技术成为信息化战争“粘合剂”；

(三) 航天技术有效提升了精确打击能力；

(四) 航天技术发展助推了“天战”的出现；

（五） 航天技术的军事运用催生了“天军”。

新时期国防和军队建设理论

1. 小平同志提出的国防和军队建设思想实行战略性转变，是怎么样的转变？

答：军队建设指导思想由准备“早打、大打、打核战争”的临战状态转到和平时期军队建设轨道上来。

2. 我们党在新形势下的强军目标是什么？如何理解？

答：党的十八大以来，习近平总书记鲜明提出党在新形势下的强军目标，就是**建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队**。

听党指挥是灵魂，决定军队建设的政治方向，必须铸牢强军之魂，确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠；

能打胜仗是核心，反映军队的根本职能和军队建设的根本指向，必须扭住强军之要，确保部队召之即来、来之能战、战之必胜；

作风优良是保证，关系军队的性质、宗旨、本色，必须夯实强军之基，永葆我军政治本色。

这三条明确了加强军队建设的聚焦点和着力点，建军治军抓住这三条，就抓住了要害，就能起到纲举目张的作用。（《习近平总书记系列重要讲话读本（2016年版）》）

3. 习主席提出的军队好干部标准是什么？

答：军队好干部的标准，就是要做到**对党忠诚、善谋打仗、敢于担当、实绩突出、清正廉洁**。（**全军政治工作会议 习近平**）

4. “四有”新一代革命军人是哪四有？

答：培养**有灵魂、有本事、有血性、有品德**的新一代革命军人，锻造**铁一般信仰、铁一般信念、铁一般纪律、铁一般担当**的过硬部队。

信息化战争

1. 什么是信息化战争？

答：信息化战争，是依托网络化信息系统，使用信息化武器装备及相应作战方法，在陆、海、空、天和网络电磁等空间及认知领域进行的以体系对抗为主要形式的战争。是信息时代的基本战争形态。

信息化战争的含义：

- ①主体是信息化军队；
- ②物质基础是信息化武器装备；
- ③主导因素是信息；
- ④作战行动是在六维空间的一体联动；
- ⑤表现形式是体系与体系的全面对抗。

信息化战争的内在本质：

网络中心、信息主导、体系支撑、联合制胜

2. 如何理解信息化战争的基本特征？

答：①作战能力，信息主导；

②作战手段，精确可控；

精确作战、非线性作战、并行作战

打击要害目标、瘫痪作战体系、丧失抵抗意志、取得作战胜利

- ③作战力量，多元结合；
 - ④作战空间，全维多域；
 - 太空领域、电磁领域、网络领域、心理认知领域
 - 电磁杀伤、物理摧毁并举；火力攻击、网络攻击并重；歼灭战、心理战结合
 - ⑤作战指挥，扁平网状。
3. 信息化战争对国防建设提出了哪些新要求？
- 答：①树立信息制胜的新理念；
- ②加强军事理论创新发展；
 - ③提高信息对抗综合能力；
 - ④建设高素质的人才队伍；
 - ⑤建立健全军队编制体制。

战争的暴力属性依然存在，战争的对抗方式不断丰富，战争的作用空间全维延伸

冷战后的国际战略环境解析

1. 国际战略环境和国际战略格局的概念？

答：国际战略环境：**一定时期内，世界各主要国家和政治集团在战略上相互联系、相互作用、相互斗争，所形成的世界大环境。**分为国际战略格局（框架结构）和国际战略形势（动态表现）。是国际政治、经济和军事形势的综合体现，核心是世界范围内的战争与和平问题。

国际战略格局：**一定时期内，国际关系中起主导作用的力量之间的相对关系和结构形式。**（力量——关系——秩序）
2. 冷战后的国际战略格局基本描述？

答：**美国企图单极主导世界，但其他力量在进行新的组合，国际战略格局朝多极方向发展。目前呈现“一超多强”的格局。**（美国、欧盟、日本、中国、俄罗斯、其他力量）

 - （一）美国谋求建立单极世界却难阻多极化潮流
 - （二）俄罗斯发挥军事力量的作用力保大国地位
 - （三）中国在国际事务中将发挥越来越大的作用

当今世界“一超多强”的基本格局未变，但已显露新的特征。美、中、俄三个大国是其中突出显现的三个“极”。美国实力超强，但权力在下降；中、俄与美国差距还很大，但以紧密的战略合作与美国达成平衡。今后的格局将呈现多极、多元、多样的特征。
3. 为什么冷战后局部战争和武装冲突频繁发生？

答：原因一：冷战期间积聚的各种矛盾爆发，特别是民族、宗教问题引发了各种武装冲突。

原因二：有关国家围绕领土、资源等利益的激烈争夺，导致一系列新的冲突。

原因三：霸权主义、强权政治是当今世界冲突不断的重要根源。
4. 冷战后几场局部战争发动的借口、目的与结局？

答：**民族、宗教问题：**

 - 前苏联和前南斯拉夫 解体
 - 卢旺达惨案 共造成 80-100 万人死亡
 - 西亚北非（中东）

霸权主义、强权政治：

 - 科索沃战争 西方冷战后首次以“人道主义”为借口发动的侵略战争。

伊拉克战争 伊拉克有大规模杀伤性武器；萨达姆和“基地”组织有联系；帮助伊拉克推翻暴君统治，建立真正的阿拉伯民主国家

利比亚战争 是西方“用武力实践民主”的又一次尝试。

叙利亚战争

“利比亚模式”：制造或加剧境内混乱，再以人道主义灾难为由进行干涉，借助反对派和敌对势力，将西方厌恶、憎恨的政权颠覆。

5. 哪些问题属于非传统安全问题？

答：经济、文化、社会、科技、网络、生态、资源……

传统安全问题：政治、国土、军事

小结

国际战略形势总体趋向缓和，但和平中潜伏着动荡和冲突，合作中交织着对抗和冲突。非传统安全威胁呈现上升态势，并与传统安全相互交织。我国有可能较长时间处于和平状态，但决不是处于安全状态。

我们面临的生存安全问题和国家安全问题、传统安全威胁和非传统安全威胁相互交织，要求国防现代化建设有一个大的发展。（“十八大”报告）

新概念武器

1. 什么是新概念武器？它到底新在哪里？

答：新概念武器是指工作原理、毁伤机理和作战方式与传统武器有显著不同的各类高新技术武器的统称。

特征：三个方面“新”：①工作原理新；②毁伤机理新；③作战方式新。

2. （美国）新概念武器目前发展到了什么程度？对我国安全有哪些威胁？

答：激光武器、动能武器、空天飞机反卫能力、卫星武器反卫能力。

①反导武器对我战略安全的威胁（“萨德”对我国安全构成直接威胁）；

美国在韩部署“萨德”真正企图是想消除中俄战略潜力

②反卫武器对我太空安全的威胁；

③基因武器对我生物安全的威胁；

④网络武器对我信息安全的威胁；

⑤智能、无人、隐身、高超速等武器对我军事安全的威胁。

3. 我国如何应对新概念武器的安全威胁？

答：①提高认识，高度重视新概念武器在未来战争中的地位作用；

②加强研究，探索破解新概念武器的新战法；

③集中力量，加紧研究能够慑敌止战的“杀手锏”。

高校军训；义务兵征集

2017 年北京市主要征兵优待政策（含北大政策）

1. **23.4 万元**（含北大奖励金 2 万元）左右的各种经济补偿，让学生能自立自强。

2. 非京籍大学本科学历以上，从北京市入伍的退役士兵，被北京市用人单位接收的**可落户北京**。

3. **升学加分**。在校本科学生和本科新生应征入伍服义务兵役退役、在完成本科学业后 3 年内参加全国硕士研究生招生考试，应届本科毕业生应征入伍服义务兵役、退役后 3 年内参加全国硕士研究生招生考试，**初试总分加 10 分**，同等条件下优先录取。在校本科学

生、本科新生和应届本科毕业生应征入伍、服役期间荣立二等功及以上并且符合硕士研究生报名条件的，可以免于初试，直接进入复试。

4. 北大在国家设立的“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划之外，实行免试推荐攻读硕士研究生推荐指标和招生计划单列政策。
5. 北京市拿出一定数量公务员岗位定向考录大学生士兵，市事业单位、市国企、非公经济组织加在一起，总共提供百分之五十人员的就业岗位。