

1. 国际战略形势

国际战略格局：世界上主要的政治力量相互联系、相互作用，在一定时期内所形成的对国家战略全局有重大影响而又相对稳定的一种结构和态势

要素：

- 1.力量
- 2.关系
- 3.体制

趋势：一超多强，向多极化发展

如何看待多极化趋势：

- 1.美国谋求建立单极世界，却难阻多极化潮流
- 2.俄罗斯发挥军事力量的作用力保大国地位
- 3.欧盟力量不断发展，自主意识日趋增强
- 4.日本加快由经济大国走向政治大国的步伐
- 5.中国在国际事务中将发挥越来越大的作用
- 6.其它国家和国家集团的实力与地位在增长

2. 国家安全战略

战略三要素：目标、力量、途径

国家：国家是指有土地、人民、主权的三个根本要素统一体的政体

国家安全：国家安全是指国家政权、主权、统一和领土完整、人民福祉、经济社会可持续发展和其他重大利益相对处于没有危险和不受内外威胁的状态，以及保障持续安全状态的能力

总体国家安全观：

提出时间：2014年4月15日，中央国家安全委员会第一次会议上，习近平提出了坚持总体国家安全观的目标

地位：新时期维护国家安全的根本方针

内容：

- 人民安全是宗旨
- 政治安全是根本
- 经济安全是基础
- 军事、文化、社会安全是保障
- 以促进国际安全为依托

3. 中国周边安全环境

概况

陆地国土：960万平方公里

海洋国土：300万平方公里

陆地边界：2.2万公里

海岸线：1.8万公里

邻国：20个

陆上邻国：14个（朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南）

海上邻国：8个（朝鲜、韩国、日本、越南、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、文莱）（都与中国有争端）

（既是陆上邻国，也是海上邻国：朝鲜、越南）

周边地区特点

- 1.面积广，人口多，国防潜力大
- 2.边界长，邻国多，易发生争端
- 3.差异大，热点多，不稳定因素增加
- 4.大国集中，军事强国多，潜在威胁大

4.中国海洋国土与海洋权益

领海：不超过领海基线外 12 海里

属于国家领土

专属经济区：不超过领海基线外 200 海里，在领海之外且临界领海的区域

1. 享有专属管辖权（行政、民事、刑事、授权建造设施、进行海洋科学研究等）
2. 享有自然资源的所有权

大陆架：不超过领海基线外 350 海里

1. 不享有领土主权
2. 享有自然资源的所有权

中国海洋国土：

渤海：京津地区海上门户

黄海：北部沿海的海上前哨

东海：中国海上的战略中枢

南海：世界海上交通要道

5.中国国防

国防：国家的防务，是指为捍卫国家主权、领土完整、防御外来侵略和颠覆，所进行的军事及与军事有关的政治外交等方面的建设和斗争

国防四要素：

- 1.主体：国家
- 2.对象：侵略和颠覆
- 3.目的：
 - 3.1 捍卫国家主权
 - 3.2 保卫国家的统一
 - 3.3 保卫国家的领土完整
 - 3.4 维护国家的安全

4.手段：军事及与军事有关的政治、外交、经济、文化等方面的建设和斗争

国防的四个类型：

- 1.扩张型（美国）
- 2.自卫型（中国）
- 3.联盟型（北约）
- 4.中立型（瑞士）

现代国防特征：

1. 内涵更丰富
2. 多种手段、多种斗争形式
3. 综合国力的较量
4. 与国家经济建设关系更密切

国防精神：爱国主义精神、民族尚武精神和革命英雄精神

中国国防历史的启示：

1. 经济发展是国防强大的基础
2. 政治昌明是国防巩固的根本
3. 国家的统一和民族的团结是国防强大的关键

全民国防教育日：9月第三个星期六

全民国家安全教育日：4月15日

6.国防法规

国防法规：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

任务：

1. 调整和规范国家在国防领域中的各种社会关系
2. 把国防建设纳入法制轨道
3. 确保军队革命化、现代化、正规化建设总目标的实现

五个等级：

1. 全国人大及其常委会制定的法律（《国防法》《兵役法》）
2. 国务院、中央军委制定的行政法规
3. 国务院各部委和中央军委各部制定的法规和规章
4. 各军兵种制定的法规细则
5. 各省、自治区、直辖市人大和政府指定的地方性法规规章

6.1 兵役法

概念：兵役法是规定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

核心：确定国家兵役制度和形式

目的：

- 1.保障军队平时兵员补充
- 2.加强国家武装力量建设
- 3.保障社会主义祖国安全和四化建设顺利进行

特点：

“两个结合”（义务兵与志愿兵相结合，民兵和预备役相结合）

优越性：

- 1.有利于部队兵员更新，保持兵员年轻化
- 2.有利于部队保留技术骨干，提高部队战斗力
- 3.有利于加强民兵建设，为在现代条件下开展人民战争打下基础
- 4.有利于健全预备役制度，提高战时快速动员能力

履行兵役义务的形式：

- 1.服现役或预备役
- 2.参加民兵组织
- 3.高等院校的学生参加军事训练

7.国防建设与动员

国防建设：为国家安全利益需要，提高国防能力而进行的各个方面的建设，包括精神与物质两个方面的建设

核心：武装力量建设

发展：

1. 恢复阶段（1949-1953）
2. 全面建设阶段（1953年底-1965）

3. 曲折发展阶段（1966-1976）
4. 现代化建设阶段（1977 年至今）

成就：

1. 铸造了一支强大的现代化合成军队
2. 建立了门类齐全、综合配套的国防工业体系
3. 建立了比较完善的国防动员体制
4. 国防后备力量建设得到了较大发展
5. 军民融合发展迈出实质性步伐

国防动员：是主权国家或政治集团由平时状态转为战时状态，统一调动人力、物力、财力为战争服务所采取的措施

分类：

按规模：总动员和局部动员

按方式：秘密动员和公开动员

按阶段：早期动员、临战动员、战争初期动员和战争中后期动员

意义：

1. 夺取战争胜利的重要保障
2. 加强经济建设及增强国防实力的重要措施
3. 增强国防威慑力的重要战略

8.中国武装力量

武装力量：国家或政治集团所拥有的各种武装组织的总称

任务：巩固国防、抵御侵略、保卫祖国、保卫人民的和平劳动，参加国家建设事业，全心全意为人民服务

中国武装力量体制：中华人民共和国的武装力量，由中国人民解放军现役部队和预备役部队，人民武装警察部队、民兵组成。（《国防法》）

特点：

1. 坚持党对武装力量的绝对领导
2. 坚持人民战争思想
3. 实现精干的后备军和强大的后备力量相结合

解放军五大兵种：陆军、海军、空军、火箭军、战略支援部队

9.中国古代军事思想

军事思想：关于战争、军队、国防的基本问题的理性认识，是长期从事军事实践的经验总结和理论概括。

特点：

1. 鲜明的阶级性
2. 强烈的时代性
3. 明显的继承性
4. 一定的创新性

分类：

1.古代军事思想（孙武）

2.近代军事思想（克劳塞维茨）

3.现代军事思想（毛泽东）

作用：

1. 为认识军事问题提供基本观点
2. 为进行军事预测提供思想方法

3. 为从事各项军事实践活动提供全局性指导

发展:

1. 产生与初步形成时期（夏到西周）

2. 发展与成熟时期（春秋战国）

中国古代军事思想成熟的重要标志：《孙子兵法》

3. 充实和提高时期

特点:

1. 历史悠久，内涵丰富

2. 崇尚道义，追求和平

3. 注重谋略，力求智取

4. 居安思危，未雨绸缪

缺陷:

1. 偏重谋略，轻视技术

2. 消极防御，不思进取

3. 关注政治，忽视经济

战争指导思想内容:

先发制人，速战速决，力争主动，集中兵力

出其不意，奇正互变，兵贵其和，先戒为宝

10.毛泽东军事思想

毛泽东军事思想:以毛泽东为代表的中国共产党人关于中国革命战争，军队问题和国防建设的科学理论体系

特征:创新性、实践性、代表性、重要性

科学含义:

1. 马列主义基本原理和中国革命战争的具体实践结合的产物

2. 中国革命战争和军队建设实践经验的科学总结

3. 中国共产党人集体智慧的结晶

4. 毛泽东思想的重要组成部分

发展:

1.产生（中国共产党成立-遵义会议）

2.形成：（遵义会议-抗体战争胜利）

3.发展：（抗日战争胜利后）

主要内容:

1. 军事辩证法（体现思想特色）

2. 人民战争思想（军事思想核心）

3. 人民军队建设理论

4. 人民战争的战略战术

11.中国当代国防和军队建设思想

邓小平新时期军事建设思想:

内容:

1.当代战争与和平理论

2.国防和军队建设理论:

2.1 国防和军队建设的指导思想实行战略性转变

2.2 正确处理国防和国家经济建设的关系

2.3 建设有中国特色的现代化国防

3.建立一支现代化（中心）、正规化、革命化的军队（建设指针）

4.坚持现代条件下的人民战争

江泽民国防和军队建设思想：

战略方针：积极防御

胡锦涛国防和军队建设思想：

指导方针：科学发展观

12.习近平强军思想

强军目标：建设一支听党指挥（强军之魂）、能打胜仗（强军之要）、作风优良（强军之基）的人民军队，把人民军队建设成为世界一流军队

国防和军队现代化“三步走”战略：

1.2020 基本实现机械化，信息化建设取得重大进展，战略能力有大的提升

2.2035 基本实现国防和军队现代化

3.本世纪中叶把人民军队全面建成世界一流军队

13.新军事革命

四次军事革命：

1. 金属化军事革命
2. 火药化军事革命
3. 机械化军事革命
4. 信息化军事革命

新军事革命：把工业时代的机械化战争形态改造成信息时代的信息化军事形态的过程（再写上下面四条）

根本动因：人类社会形态由工业化社会向信息化社会转型

直接动因：高技术特别是信息技术的飞速发展

根本目标：提高信息能力

主要手段：系统集成

核心：把工业时代适合打机械化战争的机械化军队，建设成信息时代始于打信息化战争的信息化军队

最终结果：使工业时代的机械化战争经过高技术战争阶段转化为信息时代的信息化战争

要素：

1. 军事技术和武器装备
2. 军队的组织结构和编制体制
3. 军事理论和战略技术

主要内容：

1. 信息化的军事技术和武器装备大量涌现
2. 军事理论的重大突破
3. 军队结构的空前变革

14. 信息化战争

战争：一种集体和有组织地互相使用暴力的行为，是敌我双方为了达到一定政治、经济、领土完整性等目的进行的武装战斗

演变：

1. 冷兵器战争
2. 热兵器战争

3. 机械化战争
4. 信息化战争

信息化战争：发生在信息时代，以信息为基础并以信息化武器装备为主要战争工具和作战手段，以系统集成和信息控制为主导，在全维空间内通过精确打击、实时控制、信息攻防等方式进行的瘫痪和震慑作战

全维空间：陆、海、空、天、电磁、网络、认知

演进：

1. 萌芽（1982 贝卡谷地之战，1982 马岛战争，1986 利比亚战争）
2. 雏形（1991 海湾战争）
3. 基本成形（1999 科索沃战争，2001 阿富汗战争）
4. 正式来临（2003 伊拉克战争）

现状：

1. 战场透明化
2. 作战反应实时化
3. 实施打击精确化
4. 作战体系一体化

特征：

1. 动因更复杂
2. 概念的内涵扩大
3. 目的更加有限
4. 力量趋于信息化、智能化
5. 模式趋于体系化、精确化
6. 时间短
7. 毁伤小

发展趋势：

1. 智能化武器装备将涌现
2. 信息化作战平台将成为战场支撑
3. 作战形式将发生质的跃进

15.信息化装备

科技、武器与战争的关系

1. 武器的发展有赖于科技的进步
2. 武器的发展加速了战争的演变
3. 战争实践促进武器发展

C⁴ISR：指挥 Command、控制 Control、通信 Communication、计算机 computer、情报 Intelligence、监视 Surveillance、侦察 Reconnaissance

17.核生化武器

核生化武器技术：核武器、生物武器和化学武器研制、生产与使用技术的总称

相似：

1. 杀伤破坏作用特别
2. 毁伤范围大
3. 投掷方式近似

核武器杀伤破坏因素：

1. 瞬时杀伤破坏因素：冲击波、光辐射、早期核辐射
2. 剩余核辐射：放射性污染

3. 核电磁辐射

化学武器杀伤因素：毒剂初生云、毒剂再生云、毒剂液滴

18.精确制导武器

精确制导技术：按照一定规律控制武器（含导弹）的飞行方向、姿态、高度和速度，引导武器的战斗部系统准确攻击目标的军事技术

精确制导武器：采用精确制导技术，直接命中概率在 50%以上或者打击的圆概率误差小于杀伤半径的武器

制导方式：自主式、遥控式、寻的式、复合式

导弹：依靠自身动力装置推进，由制导系统导引其战斗部打击目标的一种现代武器

组成：战斗部系统、动力系统、制导系统、弹体

特点：射程远，命中精度高，威力大，速度快，飞行高度高，体积重量大

精确制导弹药：末制导弹药、末敏弹药

19.新概念武器

新概念武器：在工作原理和杀伤机理上有别于传统武器、能大幅度提高作战效能的一类新型武器

特征：

1. 强调创新性
2. 作战效能大
3. 符合时代性
4. 高度探索性

制约：

1. 小型化
2. 连续性
3. 材料
4. 工艺

定向能武器：

激光武器：

激光：

特点：

1. 亮度高
2. 方向性好
3. 单色性好
4. 相干性好

激光器：

第一台激光器：1960年7月，美国科学家梅曼，红宝石激光器

组成：

1. 工作物质
2. 激励能源
3. 光学共振腔

军事应用：

1. 激光测距与激光雷达

2. 激光制导
3. 激光通信
4. 激光武器

激光武器特点:

1. 速度快, 命中精度高
2. 无后坐
3. 威力大, 不易受电磁干扰
4. 没有污染, 效费比高

缺点:

受天气影响

微波和粒子束武器

动能武器: 能够发射超高速弹头、利用弹头的动能直接撞毁目标的武器

20.军事高技术

军事高技术: 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的、对国防装备研发起巨大推动作用的高技术的总称

特征: 高智力、高投资、高竞争、高风险、高效益、高保密、高速度

航天技术: 通过将无人或载人的航天器送入太空, 以探索、开发和利用太空以及地球以外天体的综合性工程技术

组成: 航天运输系统、航天器、航天测控系统

军事航天技术: 将航天技术应用于军事领域, 为军事目的进入、开发和利用太空的一门综合性工程技术

侦察: 为获取对方各类情报采取的行动

监视: 通过遥感成像等手段对各区域、地点、人员等实施有计划的观察

侦察监视技术: 发现、识别、监视、跟踪目标并对目标进行定位所采用的技术

特点:

1. 空间上的立体化
2. 速度上的实时化
3. 手段上的综合化
4. 侦察与攻击一体化

影响:

1. 作战空间扩大
2. 信息获取手段改善
3. 指挥质量提高
4. 促进反侦察技术发展

伪装技术: 为了达到隐蔽自己和欺骗、迷惑敌人的目的, 所采取的隐真示假的技术

目的:

1. 降低敌方侦察的效果
2. 提高目标的生存能力
3. 为己方获得战争胜利和减少战争损失创造有利条件

影响:

1. 使敌人获得错误军事情报
2. 提高作战部队生存能力

3. 夺取作战主动权
4. 改变作战任务和作战方法

隐身技术：在一定的探测环境中，控制、降低武器装备的特征信号，使其在一定范围内难以被发现、识别、监视、跟踪和定位的技术

影响：

1. 增大对空防御难度
2. 战场生存能力明显提高
3. 使指挥系统面临生存威胁
4. 电子对抗、侦察与反侦察斗争更激烈

电子对抗技术：作战双方利用电子设备进行的电磁斗争，主要包括侦察对抗、干扰对抗等作用：

1. 获取军事情报
2. 破坏敌方作战指挥
3. 保卫重要目标
4. 保护己方电子设备正常工作

夜视技术：应用光电探测和成像器材，将肉眼不可视目标转换或增强成可视影响的信息采集、处理和显示的技术

夜视器材：

狭义：人眼夜间观察的助视器

广义：将非可视目标转化为可被人或技术装备感知的信息的传感装置