

# 江泽民论新军事变革

(论 述 选 编)



中国人民解放军国防大学训练部

二〇〇三年二月

## 江泽民论新军事变革

在现代战争中，兵仍然不在多而在精。这个精包括两个方面：一方面是武器装备要精。我们要想办法，逐步逐步地解决这个问题，当然要有重点，全部解决是不可能的。对我们来说，另一方面是要有革命精神。未来反侵略战争不仅仅靠高精尖的武器装备，更重要的是靠人的政治素质，靠人民战争这个克敌制胜的法宝。

《在接见驻湖南部队师以上领导干部时的讲话要点》（1991年3月17日），《江泽民论有中国特色社会主义（专题摘编）》第455页

这次海湾战争，显示了电子技术在现代战争中的重要作用，使我们进一步体会到发展电子工业的重要性。将来电子工业成为主要行业，到本世纪末跑到其他行业的前面是有可能的。我们要从海湾战争中很好地研究一些东西。军委、总部要研究这个问题，军事科学院和其他科技情报部门也要研究。国防科技大学有责任也有能力进行这方面的研究。从海湾战争可以看出，现代战争正在成为高技术战争，成为立体战、电子战、导弹战，技术落后就意味着被动挨打。我们要研究先发展什么，后发展什么，怎么发展，要有一个规划。我们研究海湾战争，不是为了侵略别人，而是要为了积极防御。这是从科技方面讲的。从政治上讲，我看决定战争胜负最重要的仍然是人的因素，特别是人的政治素质。要保卫我们的国家安全，我们应始终坚持人民战争这个克敌制胜的法宝。

(江泽民同志视察国防科技大学时的讲话要点)

《努力培养政治上合格的跨世纪高级科技人才》(1991年3月17日),  
《论国防和军队建设》第32~36页

国防现代化，更离不开科学技术的发展。海湾战争，使我们进一步看到了科学技术在现代战争中的作用。我们不是唯武器论者，相信最终决定战争胜负的是人，而不是物。但是，先进的武器毕竟是重要的，科学技术是不能忽视的。在国防科技领域，我们要重点研究开发一些关键技术。掌握这些技术，是实现我国新时期军事战略的需要，也是整个现代化建设事业发展的需要。

《高度重视和大力发展战略高技术》  
(1991年4月22日),《江泽民论有中国特色社会主义(专题摘编)》  
第455~456页

当前国际风云变幻，世界并不安宁。从海湾战争中，可以看到高技术在战争中的重要作用。我们要重视科学技术特别是高科技的发展，重视武器装备的改进，但归根到底决定战争胜负的因素还是人。

(江泽民同志在首都民兵、预备役暨卫戍部队军事训练汇报表演结束时的讲话)

《重视民兵和预备役部队建设》  
(1991年6月1日),《论国防和军队建设》第35~36页

海湾战争以后，怎样看待军事技术的作用，是个很重要的问题。我还是那句话，要尊重科学，重视武器，但是，人是决定性因

素。对海湾战争的经验教训，我们既要看到高技术重要性的一面，同时又要看到根本性的决定性的因素是人。特别是有一个正义战争和非正义战争的区别，这一点是很重要的，用我们的古语说就是：“得道多助，失道寡助”。

在现代战争条件下，绝不能忽视人的因素，不能忽视精神的因素，不能丢掉人民战争这个法宝。我在好几次会议上都强调了这个问题。但这并不意味着我们可以忽视技术的因素。我们要下大力发展我国的国防科技，这也是一个重要的战略问题。科技要发展，装备要改善，前提条件是要把我们的经济建设搞上去。过去有句老话叫“财大气粗”，我们把经济搞上去了，说话就能增加分量，但这绝不是说我们要搞霸权主义。

要清醒地看到我们的差距，要有赶上去的紧迫感和信心。我们在武器装备上确实落后了一大截，而且有些原来的差距进一步拉大了。我们看到这个差距的拉大，是要使得我们有紧迫感，但不能泄气。有紧迫感跟泄气不是一个概念。我认为，既要有紧迫感，还要树立信心。为什么要树立信心，就是我们中国拥有相当雄厚的自然资源，是一个已经有了一定经济基础的国家。另外，我们有优越的制度，有党的领导。就科技因素来说，我们的研究力量也是有相当基础的。我说这些话的意思是，一定不能泄气，要看到我们的优势。这里还要讲一讲“两弹一星”。“两弹一星”的精神是值得学习的。当年毛主席、党中央对搞“两弹一星”是下了决心的，是正确的战略决策。这是第一条。第二条，搞“两弹一星”，是大兵团的协同作战。那时党中央号召干什么，大家就拼命干什么，没有讨价还价。我记得毛主席说过，要大力协同，办好这件事。第三条，我们所有参加搞“两弹一星”的同志，都有那么一股子劲头。当时，我们的科技人员一下子就到了“三线”，到了边远的地区，真是了不起、特别是好多人都从国外回来的，在座的就有不少都

是留学回来的。那种艰苦奋斗、坚韧不拔、苦心钻研、万众一心的精神，是值得我们永远学习的。当然，对科技人员工作、生活中的实际问题，我们也要认真地解决，努力为他们创造一个好的科研条件。今年，国家对一万名有突出贡献的专家实行政府特殊津贴，就是在解决这方面的问题。另外，在住房问题上也要有一个妥善安排，起码给他解决一个看书的地方，这个不能搞平均主义。

（这是江泽民同志在海湾战争座谈会上讲话的一部分）

《下大力发展国防科学技术》（1991年6月15日），《论国防和军队建设》第37~38页

邓小平同志提出，军队要走有中国特色的精兵之路，这既是邓小平同志关于新时期军队建设的一个重要指导方针，也是适应世界形势发展的正确选择。搞好军队的质量建设，既有利于促进国家的经济建设，也有利于促进军队自身的发展。通过加强质量建设，使我们领导机关的思想作风和工作方法有一个大的改进，使部队的思想建设和组织建设有一个大的提高，使军队向精兵、合成、效能方面迈进一大步。

《在接见济南军区和北海舰队部分师以上领导干部时的讲话要点》（1992年7月），《江泽民论有中国特色社会主义（专题摘编）》第456页

我们在看到国际形势对我们有利的一面时，也要看到对我们不利的甚至严峻的一面，切不可轻视国际形势中的动荡因素。特别是我们党和军队的高级干部，对此应有清醒的认识。必须看到，当今世界并不安宁，世界各国人民长期关注并为之奋斗的和平与发展这

两大问题，一个也没有解决。邓小平同志深刻指出：“我希望冷战结束，但现在我感到失望。可能是一个冷战结束了，另外两个冷战又已经开始。”国际形势的发展，证明了邓小平同志的预见是完全正确的。目前，世界共产主义运动处于低潮，西方国家的敌对势力对社会主义国家加紧了渗透、颠覆活动。对此，我们要保持警惕，决不可掉以轻心。霸权主义和强权政治已成为世界和平与发展的主要障碍。过去一直被美苏对抗掩盖下的一些民族矛盾、领土争端和宗教纷争，也日益突出起来，不断酿成流血冲突和局部战争，并有蔓延之势。国际军事斗争也很复杂，虽然军控和裁军谈判取得了一些进展，但军备竞赛正向高新技术领域转移，这将对国际和亚太地区军事斗争形势产生不可低估的影响。

（这是江泽民同志在中央军委扩大会议上的讲话）

《国际形势和军事战略方针》（1993年1月13日），《论国防和军队建设》第80~81页

一个国家，一个民族，要生存和发展，要在竞争激烈的国际环境中站稳脚跟，就不能没有正确的军事战略方针。在当前复杂多变的国际新形势下，为了掌握战略主动，我们必须确立正确的军事战略方针。

第一，必须坚持以毛泽东军事思想和邓小平同志关于新时期军队建设的思想为根本指导。

第二，必须服从和服务于我们国家的发展战略。

第三，必须把未来军事斗争准备的基点，放在打赢可能发生的现代技术特别是高技术条件下的局部战争上。

第四，必须实施灵活、正确的战略指导。

（这是江泽民同志在中央军委扩大会议上的讲话）

《国际形势和军事战略方针》（1993年1月13日），《论国防和军队建设》第82~83页

做好打赢一场现代技术特别是高技术条件下的局部战争的准备，正是为了尽可能防止和避免这种战争，也是确保一旦发生这种战争我们能够夺取胜利的根本性措施。我们在战略指导上早已从立足于早打、大打、打核战争，转到了重点准备应付局部战争和突发事件上来。现在根据国际形势的发展变化，我们要重点准备应付现代技术特别是高技术条件下的局部战争，这是我军战略指导思想的进一步发展和完善。

《在中央军委扩大会议上的讲话》  
(1993年1月13日)，《江泽民论有中国特色社会主义（专题摘编）》  
第451页

落实新时期军事战略方针，摆在各级领导干部面前的一个十分重要而又紧迫的任务，就是要努力学习，加强研究。靠我们原来所掌握的那些战争知识，恐怕是远远不够用了。邓小平同志早在一九七七年就曾针对我军的状况指出“两个不够”的问题，就是各级干部指挥现代化战争的能力不够，部队打现代化战争的能力不够。十几年过去了，这两个能力现在够不够？我看还是不够，而且按照打赢现代技术特别是高技术条件下局部战争的要求来衡量，差距增大了。因此，我们的高级干部一定要有紧迫感。要采取各种形式和办法，努力学习高新科技知识，跟踪研究现代科学技术的发展，特别是研究高新科技运用于军事领域之后，使战争样式、特点和规律发生的重大变化。要认真研究未来可能的作战对象的国情、政情、

社情和军情，了解其高技术作战的能力，熟悉其作战的理论和特点。同时，还要在继承的基础上不断丰富和发展我军传统的作战理论，研究战胜敌人的战法。在现代技术条件下作战，我军在某些方面，特别是武器装备方面存在着较大的差距，如何发挥我军人民战争等特有的优势，以我之长、击敌之短，这是特别值得重视和研究的问题。只有重视和加强这方面的学习和研究，才能提高驾驭和指导战争的能力，掌握战争的主动权，永远立于不败之地。否则，我们要吃大亏，要打败仗。

《同国防大学学员座谈时的讲话要点》（1993年6月5日），《江泽民论有中国特色社会主义（专题摘编）》第451~452页

高级干部要加强对现代技术特别是高技术条件下局部战争的学习和研究，努力探索并掌握未来战争指导的规律，不断提高驾驭现代战争的能力。军委提出，把未来军事斗争准备的基点放在打赢可能发生的现代技术特别是高技术条件下的局部战争上，这是我军军事战略的一个重大调整。面对新的挑战，我们要做的工作很多，但首要的，是要加强对现代技术特别是高技术条件下局部战争的学习和研究，提高全军的现代军事科技知识和军事理论水平，增强全军各级指挥员组织指挥现代战争的能力和才干。

（这是江泽民同志在军队一次重要会议上讲话的一部分）

《加强对现代技术特别是高技术条件下局部战争的学习和研究》（1993年6月16日），《论国防和军队建设》第99页

搞经济建设需要学习和研究，带兵打仗也需要学习和研究。战

争年代，我们是“在战争中学习战争”；和平时期，我们带兵打仗的能力，则主要靠学习和研究，靠教育训练来提高。如果等战争来了，再去学习和研究，那就来不及了。高技术战争的萌芽，在七八十年代就已经出现了。第四次中东战争，英阿马岛战争，美国空袭利比亚，就带有高技术战争的特点。海湾战争表明，高技术战争已经成为当今一种基本的战争形态。将来我们可能面临的局部战争，也会是高技术的，起码会带有高技术的特点。出于这种考虑，军委下决心调整军事战略方针，把准备打赢现代技术特别是高技术条件下的局部战争作为军事斗争准备的基点。所以在高技术前面加上“特别”两字，就是要强调这个问题。过去我们也打过局部战争，但不是高技术的，有一些现代技术，也不多。对高技术条件下的局部战争，虽然也进行过一些研究，但是从作战准备的角度研究不够。从应付一般条件下的局部战争到应付现代技术特别是高技术条件下的局部战争，是一个复杂艰难的转变过程。邓小平同志一九七七年就曾针对军队的状况明确指出，我们各级干部指挥现代化战争的能力不够，我们军队打现代化战争的能力不够。现在，这两个能力够不够？我看还是不够。随着现代军事科学技术的发展，战争形态的变化，过去我们熟悉的东西，现在不够用了。对新的知识、新的办法，应该说知之不多。某些发达国家已经有了进行高技术战争的理论和实践，在这方面我们是有差距的。现在，我们有针对性的学习和研究刚刚起步，再不抓紧，差距就会拉得更大。这种差距，不仅是武器装备硬件上的差距，而且还有组织指挥能力软件上的差距。如果这个问题不加快解决，一旦遇到战争，我们就要吃亏，就要打败仗。因此，加强学习和研究，是当前摆在全军面前的一项十分重要而紧迫的任务，各级干部特别是高级干部必须给予充分重视。

准备打现代技术特别是高技术条件下的局部战争，需要我们学

习和研究的问题很多。比如，要搞清楚什么是高技术？什么是高技术武器？不是要求大家都成为这方面的专家，但要求具备这方面的基本知识。再比如，高技术武器的性能和运用特点怎样的？它的长处和短处是什么？它对战争的影响和作用有哪些？只有掌握了这方面的基本知识，才能进一步分析研究高技术条件下局部战争的特点和规律，提高驾驭和指导战争的能力，掌握战争的主动权。我们还要根据战争形态的变化，在继承的基础上不断发展我军传统的作战理论，研究克敌制胜的办法。总起来说，就是要掌握特点，探寻规律，制定对策，发展战法。

加强学习和研究，要从我军实际情况出发。什么是我军实际情况？我看最根本的有两条：第一条是我军在党的绝对领导下，有特有的政治优势，有人民战争的优良传统，有毛泽东军事思想和邓小平同志关于新时期军队建设的思想作指导。第二条是我军武器装备总体水平比较落后，现代化程度不高，与发达国家军队相比差距较大。对武器装备问题，党中央、国务院和中央军委是十分重视的，已经采取了一些措施来改善。今后，随着经济的发展和国力的增强，还要有重点地加强武器装备建设，逐步提高我军武器装备的现代化水平。但是，在当前形势下，国家要集中力量进行经济建设，还拿不出更多的钱来发展军队的武器装备，军费增长要考虑国家财力承受的可能；同时由于技术上的差距，有些高技术武器装备在目前不是有了资金投入就可以搞出来的，需要有一个过程。

这两个方面的实际情况表明，我军准备打现代技术特别是高技术条件下的局部战争，既有优势，又面临许多困难。我们是唯物主义者，承认高技术武器是现代战争的重要制胜因素，承认在武器装备方面我们还比较落后，但也要看到我们的优势所在。我军几十年革命战争历史就是以劣势装备战胜优势装备之敌的历史。在未来战争中，我军武器装备的条件和以往相比会更好。因此，我们要坚定

打赢现代技术特别是高技术条件下局部战争的信心。这个问题不解决好，我们的学习和研究就会受到影响。

“在战略上要藐视敌人，在战术上要重视敌人。”解决了信心问题，还要深入具体地研究如何去战胜敌人，把功夫下到我们怎么办上来。在学习和研究中，我看要着重注意解决两个问题：一是要根据现代技术特别是高技术条件下局部战争的特点，研究现代条件下如何发挥人民战争的威力问题，创造性地发挥我们的传统优势；二是要根据我军武器装备的实际，立足现有武器装备，着眼可能发展，从军事理论、作战思想、指挥艺术和作战样式、手段等多方面综合寻求克敌制胜之道。归结起来，就是要围绕如何扬长避短、以长击短进行学习和研究，有针对性地解决在未来作战中可能遇到的问题。

（这是江泽民同志在军队一次重要会议上讲话的一部分）

《加强对现代技术特别是高技术条件下局部战争的学习和研究》（1993年6月16日），《论国防和军队建设》第92～95页

要继承和发展毛泽东军事思想，根据新的情况，努力研究新的战法和克敌制胜的对策，提高驾驭现代战争的能力。随着高新技术的大量涌现并广泛运用于军事领域，战争形态、战场环境、作战手段、指挥方法等，都发生了革命性变革。努力学习和掌握高新技术条件下的军事知识，是适应现代战争的客观需要。我们每一个中高级干部应该清醒地看到自己知识的不足，能力的不足，以对国家安全负责、对军队建设负责的态度，切实加强对现代战争知识的学习和研究。

（这是江泽民同志在北京军区师以上

干部战役集训班上的讲话) (1994  
年7月1日),《论国防和军队建设》  
第137~138页

国防建设要贯彻积极防御的战略方针，走有中国特色的精兵之路。把握新时期国防建设和军队建设的特点，增强我军在现代技术特别是高技术条件下的防卫和应急作战能力，着重提高军队素质，增强整体效能。要加强国防科研，提高部队装备现代化水平。按照发展社会主义市场经济的要求，坚持平战结合，军民结合，建立和完善国防工业运行机制，提高军民兼容程度，增强平战转换能力，走出一条符合我国国情并反映时代特征的国防现代化建设道路。

《正确处理社会主义现代化建设中的若干重大关系》(1995年9月28日),《江泽民论有中国特色社会主义(专题摘编)》第477页

继续注重军队的质量建设，坚定不移地走有中国特色的精兵之路。在军队建设中，如何正确处理数量与质量的关系，是一个非常重要的问题。自古以来，人们都知道，兵少不足卫，兵多则不胜其养。毛泽东同志曾经指出，战争的伟力存在于民众之中。我们有精干的常备军，有强大的后备力量，必将使进犯之敌淹没在人民战争的汪洋大海之中。军队总员额是由国情、军情和国家的安全环境及综合国力决定的。我国领土领海广阔，我军现代化水平还不高，保持一定的军队数量是必须的。但是应该看到，随着科学技术的迅猛发展，高技术兵器在军事领域的广泛应用，现代战争形态已发生很大变化，对军队的现代化水平的要求更高了。争夺质量优势，已成为当今世界各主要国家军队建设的一个重要发展趋势。毫无疑问，

我们一定要发扬我军以劣势装备战胜优势装备之敌的优良传统，不能“叫花子与龙王比宝”，还是要你打你的，我打我的，牢固地树立敢打必胜的勇气和信心。同时要实行精兵政策，这是我军建设的必由之路。如果我们不采取有力措施，进一步提高我军的质量水平，就不可能适应形势的发展，就无法完成新时期军事斗争准备的各项任务。现在，我军规模仍然偏大，“肿”、“散”的问题仍然存在，国防费的开支中生活费占的比重过大，严重制约了我军现代化建设的发展。我们必须进一步压缩军队规模，调整精简机关和一部分部队，搞好充实基层的工作。同时要加强对现有武器装备的改进和保养。

（这是江泽民同志在中央军委扩大会议上讲话的一部分）

《大力加强军队质量建设》（1995年  
12月17日），《论国防和军队建设》  
第193~194页

我们必须抓住难得的国际机遇，加快国防科技和武器装备的发展，争取尽快使我军主战装备上一个台阶，尽快缩短与世界先进水平的差距。有重点地引进一些国外的先进军事技术和装备是很有必要的，但这种引进也是为了提高我们自己的研制水平，我们的基点是自力更生。关键性的技术、关键性的武器，要下决心集中必要的财力、物力和研究力量，统一组织攻关，力争有所突破，有所创新。各有关方面要密切配合、协同作战，严禁互相扯皮以致丧失时机。要加快主要装备的发展，尤其是重点发展打高技术战争必需的武器，搞出几乎使敌人害怕的“杀手锏”。同时要加强对现有武器装备的改进和保养。实现人和武器的结合，主要靠训练，要下大力抓好部队的训练，以高质量的训练弥补技术装备的差距。训练要从难从严，从实战需要出发，发扬我军的优良传统，培养英勇顽强的

战斗作风和铁的纪律，掌握过硬的军事技术，特别要提高指挥艺术，努力把部队建设成为能够克敌制胜的精兵。

《在中央军委扩大会议上的讲话》

(1995年12月17日)，《江泽民论  
有中国特色社会主义（专题摘编）》

第469~470页

当前，高新技术正在世界范围内迅猛发展。比如，以微电子技术、电子计算机技术、人工智能技术、通信技术为基础的信息技术，以遗传工程为代表的生物技术，以复合材料、耐高温材料为代表的新材料技术，以及新能源技术和空间技术，等等，发展都很快。就微电子技术来说，在短短的二十几年间就走过了大规模、超大规模、特大规模集成时代，现在已经进入了吉规模集成时代。也就是说，在一张普通邮票大小（三百五十平方毫米）的硅片上，现在可以集成几亿个元件。电子计算机现在已经发展到第五代。上个月日本在美国展出了每秒运算速度达六千亿次的计算机，这是目前世界上运算速度最快的机型。高新技术的广泛应用，正在深刻改变着世界的社会经济面貌，也正在深刻改变着军事斗争的面貌，引发了军事领域一系列革命性的变化。武器装备呈现出信息化、智能化、一体化的趋势，各种武器装备联结为一个有机体系，远程攻击能力大大增强，打击精度空前提高，杀伤力成倍增长。战争形态、作战样式也随之出现了一些新的特征，全纵深作战、非线式作战有可能成为高技术条件下战争的基本交战方式。过去我们讲陆、海、空一体，现在已经是陆、海、空、天一体了，特别是争夺信息优势、取得制信息权将成为作战的重心之一。军队的组织结构也处在重大的调整改革之中，作战部队高度合成，趋于小型化、轻型化和多样化，指挥体制纵向层次减少，更加灵便、高效。同这种发展趋

势相适应，世界各主要国家纷纷加快军队的现代化建设步伐，形成了以高技术质量建设为主要标志的竞争新态势。照此态势看，到二〇一〇年左右，世界一些主要国家和地区的军队建设质量，可能会出现新的飞跃。

世界军事发展的强劲势头，对我军的质量建设和军事斗争准备提出了严峻挑战。海湾战争后，经过几年酝酿，我们制定了新时期军事战略方针，把军事斗争准备的基点放在打赢现代技术特别是高技术条件下的局部战争上。在这个战略方针指导下，去年又提出实现我军由数量规模型向质量效能型、由人力密集型向科技密集型的转变。这些都是完全正确的。

在这里，我要郑重地向同志们提出，全军的各项建设和一切工作，包括军事训练、政治工作、后勤保障、国防科研，等等，都要在新时期军事战略方针的指导和统揽下，立足于未来打赢现代技术特别是高技术条件下的局部战争，周密规划、全面部署和深入展开。也就是说，全军的各项建设和一切工作，都要服从和服务于这一战略方针的需要，都要为确保这一战略方针的胜利实现做好各方面的充分准备。在全军各个部队、各级领导机关和广大指战员中，必须迅速掀起并形成一个广泛、深入、持久地学习现代科技特别是高科技知识的热潮。

（这是江泽民同志在中央军委扩大会议上讲话的一部分）

《以改革创新的精神迎接世界军事发展的挑战》（1996年12月14日），  
《论国防和军队建设》第243～245页

现在，我军在武器装备、情报侦察、通信联络、指挥控制、联合作战、后勤保障等一些基本方面，与西方发达国家军队之间存在

较大的差距。邓小平同志早就指出，我们的部队打现代化战争的能力不够，各级干部指挥现代化战争的能力也不够。这个问题到现在还没有根本解决。因此，迎接世界军事发展的挑战，是我们无法回避的历史责任。摆在全军同志面前的一项重要任务，就是要充分利用较长时间内大仗打不起来和国内经济快速发展的有利条件，大力推进我军的质量建设。

首先，要从我军的实际出发，面向世界，着眼未来，努力发展我们的军事理论。先进的军事理论，历来是军队建设得以健康发展的必要条件，是战争的重要制胜因素。当代军事领域的深刻变革，推动着军事理论的发展和创新。现在世界各国都重视军事理论的研究，军事理论领域出现了十分活跃的局面，关于未来军队和未来战争，或者叫做二十一世纪军队和二十一世纪战争的新学说、新观点层出不穷，酝酿着重大的理论突破。这些年来，我们在军事理论研究方面已取得了一些可喜的成果。但是应该看到，我们的军事理论研究特别是对高技术战争的研究还很不深入、很不系统，有分量的东西还不多。有些同志只看到武器装备等“硬件”方面的落后，而往往忽略军事理论这一重要“软件”上的差距，对发展军事理论的重要性认识不足，缺乏紧迫感。这个认识问题不解决，将来是要吃大亏的。我军在长期的军事实践中，形成了以毛泽东军事思想和邓小平新时期军队建设思想为代表的具有中国特色的军事科学理论，它本质上是一个随着实践发展而不断发展的军事思想体系，因而具有强大的生命力。我们必须坚持以毛泽东军事思想和邓小平新时期军队建设思想为指导，紧密结合世界军事发展和我军建设实践，解放思想，大胆探索，勇于创新，把我们的军事理论研究提高到一个新水平。要注重理论研究的超前性、实用性和综合性，着重研究世界军事发展趋势，探索高技术战争的特点和规律；研究立足我军现有装备克敌制胜的战略战术，特别要加强研究高技术条件下

人民战争的战略思想和作战方法；研究我军建设和改革中的重大现实问题，寻求解决新形势下的矛盾和问题的思路、办法，为军队建设和军事斗争准备服务。

第二，迎接世界军事发展的挑战，要千方百计把我军的武器装备搞上去。这些年来，我军的武器装备虽然有了很大改进，但从总体上看，与世界发达国家军队的武器装备水平还有很大差距。由于国家财力紧张，能拿出来用于武器装备发展的经费还有限。关键是要把有限的经费使用好，确实用于必需，用之得当，以利于发挥出最大效益。我看还是要坚持科研先行，跟踪世界高科技的发展；坚持缩短战线、突出重点，集中财力、物力、人力办大事；坚持自力更生为主，有选择地引进关键的装备和技术。这里一个重要的问题，就是要理顺武器装备的科研、生产、购置和维修等方面的体制。体制不顺，浪费了资金，延误了时间，这是我们长期以来没有解决好的老问题。理顺体制不是一天两天的事，在现行体制下，能否搞得更好一点，减少损失，提高效益，关键在管理。我们在经济上有个口号，就是向管理要效益。在国防科研和生产上，我们也要向管理要效益。同样的财力、物力、人力，管理得好，就会事半功倍；管理得不好，就会事倍功半。科学管理，是兴国之道，也是兴军之道。过去周恩来、邓小平和聂荣臻同志经常强调要加强国防科研和生产的管理。多年来，国防科技战线的领导、专家、试验部队和广大职工，发扬自力更生、艰苦奋斗、无私奉献的精神，扎实工作，严谨细致，为我国的国防事业和军队建设作出了突出贡献。我们要继续发扬优良传统，加强管理，确保质量。质量问题非常重要，特别是尖端的东西，不讲质量，一个小零件出问题就不得了。出一次大事故，一下子就损失成百上千万元，甚至上亿元。我们国家穷，损失不起呀！总之，管理要天天抓，质量要天天讲，一刻也不能放松。要加强军工企业的质量监督，严把质量关。装备发到部