

现代科学技术革命 与当代社会

吴光宗 戴桂康 主编

北京航空航天大学出版社

北京市哲学社会科学“八五”规划项目成果

现代科学技术革命
与当代社会

(修订本)

吴光宗 戴桂康 主编

北京航空航天大学出版社

(京)新登字 166 号

内 容 简 介

本书第一版于 1991 年出版后，在社会上引起了较热烈的反响，得到了有关专家教授的肯定和博士研究生及其他读者的普遍欢迎。现根据形势的发展和教学的需要，对全书进行了认真的修改、补充，重新予以出版。

修订本除了导论、第 10 章有重大修改以及第 3 章增加“现代市场经济与科技进步”一节外，还作了两项重大改动：第一，撤消原书第 4、5 两章，吸收有关重要内容，新写成“现代科学技术革命与社会变革”一章，集中阐述科学技术革命与社会变革的关系；第二，增写了“现代科学技术革命与当代哲学”一章，探讨科学技术与哲学的关系。这样就使全书结构更加完整，内容更加丰富。

本书可作理、工、农、医博士研究生“现代科学技术革命与马克思主义”理论课的教材，可供博士生导师、国家机关干部、科研人员、工程技术人员、高校教师以及大学高年级学生参阅，也可供各级党校用作培训干部的辅导教材。

现代科学技术革命与当代社会 (修订本)

XIANDAI KEXUE JISHU GEMING

YU DANGDAI SHEHUI

吴光宗 戴桂康 主编

责任编辑 陶金福

北京航空航天大学出版社出版

新华书店总店科技发行所发行 各地新华书店经销

朝阳科普印刷厂印装

*

850×1168 毫米 1/32 印张：14.5 字数：389 千字

1995 年 4 月第一版 1995 年 4 月第一次印刷 印数：5000 册

ISBN 7-81012-527-3/C·010 定价：12.90 元

前　　言

本书第一版于 1991 年出版后，在社会上引起了比较热烈的反响，得到了有关专家教授的肯定和博士研究生及其他读者的普遍欢迎。专家们指出，本书是理工科博士研究生马克思主义理论课的“一部优秀著作”，抓住了“现代科学技术革命与马克思主义”课的中心内容，是“一部有学术价值的”、“具有理论性、实用性、针对性和先进性”的“研究著作”。博士研究生和其他读者反映，“该书能较紧密地同我国的形势相结合”，“反映了当前的主要理论问题”，“观点较新，包含面较广”，“有深度，有材料”，“信息量大”，“可读性强”，“是一本难得的好书”。

根据形势的发展，根据专家和读者的意见，我们以建设有中国特色的社会主义理论和社会主义市场经济理论为指导，对全书进行了认真的修改，除导论、第 10 章有重大修改以及第 3 章增加“现代市场经济与科技进步”一节外，还作了两项重大的变动：第一、撤消原书的第 4 章、第 5 章，吸收有关的重要内容，新写成“现代科学技术革命与社会变革”一章，集中阐述科学技术革命与社会变革的关系，以便与第 3 章“现代科学技术革命与经济发展”相衔接，在结构上更加合理；第二、增写了“现代科学技术革命与当代哲学”一章，探讨科学技术与哲学、尤其是现代科学技术与当代哲学的关系，实现了我们的初衷，更好地体现了本书的完整性。要写好这一章，难度很大，但我们乐于一试，以满足读者的要求和教学的需要。我们还在不同的章节，分别从不同角度研究了科学技术发展与市场经济的关系，以及如何推动我国的科学技术与市场经济相适应，逐步实现我国科学、技术、经济与社会的协调发展。

前　　言

科学技术的发展与人类的历史命运,曾经是伟大的无产阶级革命家和理论家马克思、恩格斯面临的主要问题,他们以及他们的继承者列宁、斯大林和毛泽东等,从理论上和实践上作出了划时代的伟大贡献。现代科学技术革命与当代社会的关系问题,又一次摆在马克思主义者的面前,成为一个亟待研究的重大战略性课题。这是因为现代科学技术发展的广度和深度,现代科学技术对当代社会的推动作用及其带来的某些严重社会后果,是近代科学技术无法比拟的。现代科学技术革命极大地推动了社会生产力的发展,正在改变着社会的经济结构和阶级结构,推动着社会的变革,改变着人们的生产方式、生活方式、哲学观念和思维方式,反过来又极大地影响着科学技术本身的发展。社会问题成为研究现代科学技术发展的起点和归宿。20世纪70年代,现代技术革命发展到了新的阶段,既对马克思主义提出了挑战,又给马克思主义的大发展提供了一个极好的机会。如何运用马克思主义的基本观点和方法分析现代科学技术革命与当代的复杂社会现象,是一个十分紧迫的任务。作者正是在这一思想的推动下,进行了一点初步探索。本书在分析现代科学技术革命的性质、内容、特征与发展趋势的基础上,对当代社会生产力要素与结构的变化,社会经济增长与经济结构的变化作了阐述;着重探讨了科学技术革命怎样推动社会的变革,包括资本主义制度的建立和几次生产关系的大调整,社会主义制度的诞生和社会主义国家的改革,以及现代科学技术的发展和未来社会的关系;还深入探讨了既与生产力相联系更与生产关系相联系的管理现代化的内容与实质,广泛应用科学技术所引起的全球问题的现状、根源和前景,对科学技术与哲学的关系、现代科学技术革命与哲学观念的变革,对现代社会所要求的人的现代化和人的思维方式的现代化以及中国的国情与中国实现现代化的基本对策也作了尽可能全面的论述。

参加本书修改和增写的有北京七所理工农科高等学校的 10

前　　言

位教授和 3 位副教授。修订本是集体研究的成果。新写的第四章“现代科学技术革命与社会变革”和第七章“现代科学技术革命与当代哲学”的编写框架，是由主编和作者反复讨论后确定的。第四章主要由张宏发执笔，第七章由鲍忠海、卞春元、肖海涛、李毅红、戴桂康、赵祖华分工撰写。主编参与修改或部分改写。全书由主编统稿定稿。作者分工如下：

导　论	吴光宗　戴桂康	第六章	张继尧
第一章	张湘琴	第七章	鲍忠海 卞春元 肖海涛
第二章	卞春元		李毅红 戴桂康 赵祖华
第三章	赵祖华	第八章	邓传淳
第四章	张宏发　郑积源	第九章	吴光宗
第五章	张红薇	第十章	戴桂康

在撰写和修改过程中，我们重新学习研究了马克思主义的有关著作，参阅了大量国内外专家学者的论著和兄弟院校编写的教材，并吸收了他们许多精辟的思想、观点和资料，同时力求反映出我们自己的观点和认识。但是由于课题重大，涉及面广，问题复杂，还由于我们的学识水平有限，论述不深、不当之处，在所难免，期望得到专家学者和读者的指教。

我们的研究工作，从 1989 年开始就得到了原航空航天工业部的关心和支持，得到了北京科技大学、北京理工大学、北京工业大学、北方交通大学、北京邮电大学、北京农业大学，尤其是北京航空航天大学等高校研究生院(部)和社会科学系(部)的关心和支持。本书的初版和修订本的出版，均得到北京航空航天大学出版社的大力支持。谨向他们表示诚挚的谢意。

主　编

1994 年 11 月 5 日

目 录

前 言

导 论 一个战略性课题

- | | |
|--------------------------|------|
| 一、现代科学技术革命与当代社会的关系 | (1) |
| 二、科学技术的发展与马克思主义 | (15) |

第一章 现代科学革命

- | | |
|--------------------------|------|
| 一、现代科学革命的产生 | (27) |
| (一) 科学革命的含义 | (27) |
| (二) 科学革命的历史反思 | (29) |
| (三) 现代科学革命产生的背景 | (35) |
| 二、现代科学革命的主要内容 | (37) |
| (一) 物理学革命的扩展 | (38) |
| (二) 现代宇宙学的发展 | (43) |
| (三) 生命科学的革命 | (44) |
| (四) 系统科学的产生和发展 | (46) |
| 三、现代科学革命的特点与趋势 | (53) |
| (一) 科学体系结构的整体化和专业化 | (54) |
| (二) 科学活动的社会化和国际化 | (55) |
| (三) 科学发展的加速化和数学化 | (57) |
| (四) 科学、技术、生产的一体化 | (59) |

第二章 现代技术革命

- | | |
|-------------------|------|
| 一、现代技术革命的兴起 | (61) |
| (一) 第一次技术革命 | (62) |

(二) 第二次技术革命	(65)
(三) 现代技术革命的产生	(68)
二、现代技术革命的主要内容	(70)
(一) 信息技术——现代技术革命的前导	(71)
(二) 新材料技术——现代技术革命的基础	(76)
(三) 生物技术——现代技术革命的前景	(79)
(四) 新能源技术——现代技术革命的支柱	(81)
(五) 空间技术——现代技术革命的外向延伸	(83)
(六) 海洋技术——现代技术革命的内向拓展	(86)
三、现代技术革命的实质和基本特征	(89)
(一) 现代技术革命的实质	(89)
(二) 现代技术革命的基本特征	(90)

第三章 现代科学技术革命与经济发展

一、现代科学技术革命与生产力变革	(97)
(一) 现代科技革命引起生产力诸要素的变革	(97)
(二) 现代科技革命引起生产力内在结构的变革	(98)
二、现代科学技术革命与经济增长	(101)
(一) 科学技术进步是经济增长的源泉	(103)
(二) 技术进步影响经济增长的定性、定量分析	(104)
(三) 技术创新与经济波动增长	(108)
三、现代科学技术革命与经济结构变革	(112)
(一) 现代科学技术促进了产业结构的变化	(113)
(二) 现代科学技术促进了工业部门结构的变化	(114)
(三) 现代科学技术促进了消费结构的变化	(116)
(四) 现代科学技术推动了国际贸易结构的变革	(119)
四、现代科学技术革命与经济国际化	(121)
(一) 现代科学技术发展为经济国际化奠定了基础	(121)
(二) 经济国际化是国际分工发展的必然结果	(122)
(三) 经济国际化的主要标志	(122)

(四) 跨国公司的发展推动了经济国际化的进程	(124)
五、现代市场经济与科技进步	(126)
(一) 现代市场经济及其功能与特征	(126)
(二) 市场机制在推动科技进步中的作用	(128)
(三) 国家宏观调控与科技进步	(132)

第四章 现代科学技术革命与社会变革

一、科学技术革命与资本主义的社会变革	(134)
(一) 近代科学技术革命与资本主义制度的确立和垄断资本主义的形成	(135)
(二) 现代科学技术革命与国家垄断资本主义	(141)
(三) 当代资本主义对现代科学技术的二重性作用	(144)
二、现代科学技术革命与社会主义的社会变革	(152)
(一) 科学技术革命与社会主义从空想到科学、从理论到实践的飞跃	(152)
(二) 现代科学技术革命与社会主义国家的改革	(165)
(三) 中国的改革与当代社会主义理论的新发展	(173)
三、现代科学技术的新发展与人类社会的未来	(182)
(一) 未来学的乐观主义与悲观主义学派	(182)
(二) 现代科学技术的发展与“趋同论”	(186)
(三) 技术决定论与唯物史观	(191)

第五章 现代科学技术革命与管理现代化

一、科技与管理的历史考察	(195)
(一) 推动社会发展的两个轮子——科技与管理	(195)
(二) 近、现代三次技术革命与管理的发展	(199)
二、现代科技的新发展与管理现代化	(203)
(一) “大科学”、“高技术”与管理现代化的必然趋势	(203)
(二) 管理现代化的指导思想、目标和内容	(207)
三、现代管理与决策	(215)

(一) 决策及其在现代管理中的地位	(215)
(二) 现代管理决策的特点和发展趋势	(217)
(三) 决策的民主化与科学化	(218)
四、现代管理的新视角——论企业文化与企业思想政治工作	
.....	(222)
(一) 企业文化	(223)
(二) 企业文化与企业思想政治工作	(227)

第六章 现代科学技术革命和全球问题

一、全球问题的概念	(230)
二、全球问题的背景和现状	(235)
(一) 世界人口问题	(236)
(二) 粮食问题	(238)
(三) 自然资源和能源问题	(239)
(四) 生态环境问题	(241)
(五) 核战争的威胁问题	(243)
三、全球问题的根源	(244)
(一) 未能辩证地看待和科学地应用技术进步的成果	(245)
(二) 片面地认识和对待人和自然的关系	(247)
(三) 多种社会因素的作用	(248)
四、全球性问题解决的途径与前景	(253)
(一) 依靠科学技术的进步	(254)
(二) 开展国际或全球性的合作	(256)
(三) 树立环境意识、生态意识与全球意识	(258)
(四) 控制人口数量增长,提高人类自身素质	(258)
(五) 改变不合理的社会制度,促进社会进步	(261)
五、面对全球性问题的中国	(263)

第七章 现代科学技术革命与当代哲学

一、科学的哲学反思	(269)
------------------------	-------

(一) 历史的回顾	(269)
(二) 现代西方科学哲学	(272)
(三) 启示与问题	(278)
二、技术的哲学反思	(283)
(一) 技术哲学的兴起	(284)
(二) 技术哲学的主要流派	(285)
(三) 技术哲学在中国	(289)
三、现代科学技术发展中若干问题的哲学反思	(292)
(一) 主体与客体	(293)
(二) 有限与无限	(299)
(三) 简单性与复杂性	(306)
(四) 有序性与无序性	(310)
(五) 人工智能与人类智能	(314)
(六) 现代技术的社会价值论	(318)
(七) 现代技术的伦理学	(323)

第八章 现代科学技术革命与人的现代化

一、现代科技革命推动了人的现代化	(330)
(一) 人的现代化是社会现代化的根本保证	(330)
(二) 现代科技革命对人的现代化的影响	(333)
(三) 国外“人的现代化”思潮述评	(336)
二、社会主义社会人的现代化的主要内容	(338)
(一) 观念的现代化	(338)
(二) 行为方式的现代化	(345)
(三) 生活方式的现代化	(350)
(四) 坚持正确的政治方向与真善美的统一	(354)
三、人的现代化的实现	(358)
(一) 人的现代化与传统文化的关系	(358)
(二) 实现人的现代化的基本途径	(360)
(三) 教育现代化——实现人的现代化的关键	(362)

第九章 现代科学技术革命与现代思维方式

一、思维方式与科学技术革命	(368)
(一) 思维方式及其制约因素	(368)
(二) 现代科学技术革命孕育着新的思维方式	(371)
(三) 现代系统思维方式是辩证整体性思维方式的新发展	(374)
二、现代思维方式的基本特征	(378)
(一) 整体与部分的统一	(378)
(二) 定性化与定量化的统一	(381)
(三) 精确性与模糊性的统一	(386)
(四) 决定论与非决定论的统一	(389)
三、创造性思维与思维方式的选择	(400)
(一) 思维的根本目的在于创造	(401)
(二) 创造性思维的内在机制	(406)

第十章 现代科学技术革命与中国

一、科学技术革命与中国	(413)
(一) 近代第一、二次科学技术革命与中国	(413)
(二) 现代科技革命与新中国	(416)
(三) 历史的经验教训	(421)
二、形势与抉择	(423)
(一) 挑战与机会并存	(423)
(二) 我国的基本国情	(429)
三、对策与责任	(433)
(一) 我国的基本对策	(433)
(二) 社会主义市场经济体制的建立与科技体制改革	(442)
(三) 我国科技工作者的历史责任	(446)
参考文献	(450)

导 论

一个战略性课题

生存与发展——这是当前世界各国面临的一个严峻问题。

这是奇谈怪论吗？不是！

诚然，人类社会经历了 200 多万年的漫长历史，已经发展到了高度文明的阶段。伴随着古代科学技术的萌芽，产生过巴比伦、中国、印度和希腊的古代文明；从文艺复兴到 19 世纪，近代科学革命和技术革命使得欧洲成了近代世界文明的中心；现代科学技术革命给世界人民带来了高度发展的现代文明。人们在享受着现代物质文明的同时，却不得不面对它的孪生产物——包括全球问题在内的许多复杂社会问题。尽管问题的性质和引起问题的原因从根本上说是各不相同的，但都不能不面临一个严酷的现实：一个小小的地球，究竟能容纳多少人的生存？有限的地球资源给几十亿人口以多大的发展余地？恶劣的生态环境对人类的生命和健康带来多么严重的威胁？世界两极冷战格局结束后，地区性连绵的战火及潜在的大战危险又将给人类造成多大牺牲，带来多么严重的灾难？现代科学技术的伟大成果还能给资本帝国主义注入多少活力，能否使它摆脱目前的困境？社会主义国家能否抵抗住发达资本主义的包围和渗透，紧紧抓住新技术革命的大好时机从低谷中奋起？

一、现代科学技术革命与当代社会的关系

科学技术是人们认识世界和改造世界的强大武器。科学技术的发展给自然界和人类社会打上了深深的印记。人类在自然界的

地位的转变，资本主义的兴盛和衰落，社会主义的发展和失误，都与三次科学技术革命紧密联系在一起。16世纪开始的第一次科学革命是人类历史的转折点。人类从自然界的奴仆逐渐变成了自然界的主人，继而在第二次和第三次科学技术革命之后，成为自然界的“征服者”、“主宰者”，因而遭到了自然界的严重报复，成了自然界惩罚的对象。与此同时，在第一次技术革命和产业革命之后上升为统治阶级的资产阶级，在第二次科学技术革命之后由统治者进而变为垄断者。作为它的对立面的无产阶级应运而生，并逐渐发展壮大，无产阶级对资产阶级的斗争也由经济斗争发展到政治斗争，终于在1871年爆发了一次向资产阶级夺取政权的总演习。19世纪末～20世纪初发生现代科学技术革命以来，资本主义的基本矛盾加深和激化，垄断资本主义与国家政权相结合，形成了国家垄断资本主义，出现了资本统治的薄弱环节，导致社会主义革命的世界性胜利，极大地动摇了垄断资产阶级的统治。

在总结科学技术与社会的这种密切联系时，恩格斯曾概括地指出：科学和哲学结合的结果产生了唯物主义，科学与实践的结合产生了英国的社会革命。^①作为革命家和理论家，马克思和恩格斯在以极大热忱关心科学技术的发展，总结科学技术成就，创立了马克思主义的哲学世界观的同时，把更多的注意力放在社会问题上。他们面临的主要问题是人类的命运与无产阶级的历史使命。他们将社会主义由空想变为科学，并把科学社会主义作为马克思主义整个理论体系的核心。继他们之后，列宁、斯大林与毛泽东则把社会主义的理论变成了现实。摆在当代马克思主义者和无产阶级面前的最重要的任务仍然是社会问题，是如何利用现代科学技术的成果巩固和发展社会主义的问题。

20世纪40年代，人类社会进入了大科学、大技术的时代。现

^① 《马克思恩格斯全集》第1卷，第667页。

代科学技术成了科学家、技术专家的共同事业，成为国家的甚至是国际性的任务。新技术革命虽然首先发生在发达的资本主义国家，可是却很快扩展到世界其他地方。它的发展不能不受到社会条件的制约，又不能不给社会以巨大的影响。所以，研究科学技术问题离不开研究社会。社会问题既是研究科学技术发展的起点，又是研究科学技术发展的归宿。当工作重点转到以经济建设为主的时候，强调重视科学技术是完全正确的。离开了现代科学技术，社会的发展、现代化的建设是根本不可能实现的。但是我们始终都应把现代科学技术当作一个社会现象来观察，研究它的社会后果和发展趋势。这就是为什么在研究科学技术本身的内容，研究现代科学技术革命的特点与发展趋势的同时，应该把现代科学技术革命与当代社会的关系当作一个战略性课题研究的道理之所在。

简要回顾一下 20 世纪以来的重大历史事件对于我们讨论这个问题也许是不无裨益的。

20 世纪对于资本主义世界来说是一个生死攸关的世纪。曾经以传统工业称雄于世，在世界历史舞台上扮演主角的英、法、德等西欧资本主义国家开始衰退。1929～1933 年资本主义世界发生了自 1857 年第一次世界性经济危机以来最大的一次危机，几乎置整个资本主义制度于死地。为了自身的生存，资本主义国家在大力发展战略技术的同时，进行了某些调整与改革。原来技术落后、仅是英属殖民地的美国，在建国不到 200 年的时间内发展成为工业发达、技术先进的国家。它抓住了第二次世界大战这个对它来说的绝好时机，一跃而成为世界科学技术中心、经济中心和头号经济强国。战后 20 年美国以世界第一流的技术，以它的商品和资本，征服和统治了整个资本主义世界。战后的日本也迅速恢复了生产，走上了中兴之道，通过“技术立国”，带动经济起飞，在 20 多年的时间内奇迹般地成为世界经济大国。50 年代后的 20 年间，西欧开始复苏，科学技术有了长足的进步，经济迅速发展。60 年代成了世界资

本主义发展的黄金时代。可是 70 年代末以后，美国开始衰退，西欧再次落后。1973~1975 年发生了世界性资本主义经济危机。在没有根本缓过气来的情况下，1980~1982 年又陷入了战后最严重、持续时间最长的一次世界性经济危机。此后主要资本主义国家经济波动频繁，生产增长缓慢乃至反复下降，通货日益膨胀，物价明显上涨，工人大量失业，即处于“滞胀”阶段。这是因为 70 年代以来西方国家广泛地开始了产业结构和能源结构的调整，一些重要的产业部门处于停滞和衰落状态。1978~1980 年的第二次石油危机进一步打乱了各种经济比例关系，导致产品需求和生产的下降。美国的头号经济大国和霸主地位受到来自日本、西欧的严重挑战。它的综合国力、国际竞争能力和金融实力严重削弱，由债权国变成了债务国，外债接近万亿美元，国债超过 2.8 万亿美元。在竞争日益激烈的世界市场接连打了一个又一个败仗。如 1980 年美国的世界头号汽车生产国地位被日本所取代；钢铁工业频频告急，受到日本、西欧的竞争而失去优势地位；农业出口由优势转为劣势；某些高技术领域如电子工业的领先地位受到威胁。这些重大事件给美国人敲起了警钟。1985 年 1 月，里根任命的“工业竞争能力总统委员会”提出一个题为《全球竞争：新的现实》的报告，把美国遇到的国际竞争称为“无声的挑战”，“没有马达声宣告它的来临。它是静悄悄地，几乎是神不知鬼不觉地来到了我们身边。”1981 年日本提出“第五代计算机”研究计划，在计算机领域向美国发起挑战。1985 年日本又公布了研制第六代计算机的设想，并把这两个计划作为自己的“生存战略”。日本有人把这场竞争看成是“争夺 21 世纪主导权”的竞争。1985 年为抗衡美国的“星球大战计划”，法国总统密特朗倡议，西欧 17 个国家响应，共同作出了振兴西欧的决策：“尤里卡计划”，以便在决定未来命运的高技术竞争中，迅速赶上美国和日本。20 年前，法国政论家塞范·施赖伯写了一本题名《美国的挑战》的书，针对美国资本大举入侵西欧，发出了西欧“日渐衰微”

的惊叹。20年后,更多的美国人发出了“日本的挑战”、“西欧的挑战”的呼声。1988年1月,美国耶鲁大学经济系教授保罗·肯尼迪出版了《大国的兴衰》一书,提出了“美国衰落”这一严肃的问题,引起热烈的反响。目前美国仍然是一个科技、经济、军事、政治大国和强国。这里说的衰落,一是相对于其他国家、主要是西方国家的经济实力,二是相对于美国承担的与其霸权地位有关的“国外义务”。战后,美国曾以自己在科技、经济、军事上的绝对优势,建立起以核保护伞和集体安全条约为主要内容的“军事安全网”和以贸易开放、货币自由兑换及石油稳定供应为主要内容的“经济安全网”,从而确立了西方世界的领导权。然而这也是加在美国身上的沉重负担,它对美国经济技术发展的桎梏作用在侵朝战争和侵越战争以后充分地显示出来。在“错误的时间”、“错误的地点”打了一场“错误的战争”之后,1957~1958年便以美国为发源地,爆发了战后第二次资本主义世界性经济危机。在发动和扩大侵越战争的1969年,战后第三次世界性经济危机便在加拿大首先拉开序幕,接着迅速波及美国等主要西方国家。还在战争期间就发生经济危机,这在美国历史上是没有先例的。此后随着科技、经济绝对优势及军事优势的消失,美国越来越难以维持在世界上的霸权地位,不得不卸掉一部分保护西方军事和经济安全的责任,从世界的部分地区撤退自己的军事力量,削减军事开支,到70年代中后期,在与前苏联的全球角逐中处于不利地位。美国的核优势和60年代提出的“确保摧毁”的军事战略也随之发生了动摇。在具有高度潜隐能力的“非核”武器技术出现以后,美国将依靠进攻性核武器的“确保摧毁”战略调整为攻防并重、核与“非核”结合的“确保生存”战略。里根的“星球大战”计划(“战略防御计划”)就是这种战略思想的产物。

美国在军事上采取缓和、后撤态势的同时,却加强了对社会主义国家和平演变的攻势,打一场“没有硝烟的战争”,在外援、外贸、技术援助和思想意识等方面加紧渗透,并自认为取得了极大的成