

● 王勇 / 著

当代发达资本主义国家的  
社会主义运动

山西出版集团

山西人民出版社

PDG

●王勇/著

当代发达资本主义国家的

社 会 主 义 运 动

山西出版集团 山西人民出版社

### **图书在版编目(CIP)数据**

当代发达资本主义国家的社会主义运动/王勇著. —太原:山西人民出版社, 2008.8

ISBN 978-7-203-06125-0

I . 当… II . 王… III . 资本主义国家—国际共产主义运动—研究 IV . D1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 126275 号

## **当代发达资本主义国家的社会主义运动**

---

**著    者:**王 勇

**责任编辑:**贺 权 徐晓宇

**装帧设计:**书之源美编室

---

**出版者:**山西出版集团·山西人民出版社

**地    址:**太原市建设南路 21 号

**邮    编:**030012

**发行营销:**0351-4922220 4955996 4956039

0351-4922127(传真) 4956038(邮购)

**E-mail:** sxskcb@163.com 发行部

sxskcb@126.com 总编室

---

**网    址:**[www.sxskcb.com](http://www.sxskcb.com)

---

**经 销 者:**山西出版集团·山西人民出版社

**承 印 者:**山西三联印刷厂

---

**开    本:**787mm×1092mm 1/16

**印    张:**21.5

**字    数:**500 千字

**版    次:**2008 年 8 月 第 1 版

**印    次:**2008 年 8 月 第 1 次印刷

**书    号:**ISBN 978-7-203-06125-0

**定    价:**45.00 元

## 前 言

西欧是社会主义的故乡。社会主义作为一种批判和否定资本主义的思潮和运动，起源于人类社会刚刚进入资本主义时代的 16 世纪的西欧；17~19 世纪初，思想启蒙运动在欧洲蓬勃兴起，洛克、李尔本、罗伯斯庇尔等思想家以人民主权的自由思想、平等思想、民主思想等人权思想来补充人道主义的内涵，由此产生了民主主义、社会民主主义思想和社会运动；而真正反对资本的权利，要求在政治、社会和经济诸方面劳资权利平等的社会主义思想和运动的兴起，则在 19 世纪 30 年代以后，三大空想社会主义者的圣西门、傅立叶及其门人欧文成为最早的社会主义者；马克思、恩格斯于 19 世纪 40 年代在参加工人运动阶级斗争实践和从事科学的基础上完成了社会主义思想认识的第一次历史性飞跃，形成了科学社会主义。1848 年，马克思、恩格斯合著的《共产党宣言》，标志着科学社会主义的诞生。20 世纪两次世界大战，使帝国主义列强彼此削弱，社会主义开始由理论变为现实。科学社会主义从理论到实践，从苏联一国的实践到欧亚、古巴十几个社会主义国家的实践，丰富了人们对社会主义的认识，这就是社会主义思想认识中的第二次历史性飞跃。同时，二战后在世界六大洲普遍出现了众多的社会主义流派和运动。

在当代发达资本主义国家的社会主义运动中，既有科学社会主义派别，又有非科学的社会主义派别。战后，在西欧、北美、大洋洲、日本和西亚的以色列、塞浦路斯等发达国家中相继兴起了各种色彩的社会主义思潮和流派。大致有：各国共产党的科学社会主义、各国社会党（包括社会民主党、工党等）的民主社会主义，另外还有力量和影响都不大的无政府主义的社会主义、西方学者的市场社会主义、西方马克思主义的社会主义、西方学者的伪社会主义（发达资本主义国家即社会主义国家）和空想社会主义等几家。进入 20 世纪 70 年代，特别是 80 年代以来，在西方发达资本主义国家又兴起了一种新的社会运动——绿色运动，与此相适应，也引发了一种新的政治组织——绿党和新的社会主义思潮和流派——“生态学马克思主义”、“生态社会主义”，其力量和影响仍在不断发展，为各种政治势力所瞩目。

纵观当代发达资本主义国家社会主义运动的发展，基本上可以说主要是在两个轨道上运行。在中国理论界，也有个别人认为民主社会主义不是社会主义的一种模式。<sup>①②</sup> 一方面，发达资本主义国家共产党的社会主义、共产主义运动从 1947 年后就趋于低落状态；从 20 世纪 60 年代国际共产主义大论战以来直至 70 年代，共产主义阵营已不复存在，各国党内也先后分裂出新的共产主义组织；70 年代以“欧洲共产主义”悄然兴起为标志出现过一段时间的回升和发展，共产党的力量也获得了不同程度的壮大，继战后初期又有了参政的经历；但 80 年代后又转入低落。另一方面，民主社会主义稳步发展，各国社会党和社民党所主张的“民主社会主义”，即在民主、自由、互助和多元化旗帜下推行改良主义，建立“福利国家”在实践中成效显著，不仅出现了各国社会党的国际性联合组织——社会党国际，而且许多社会党发

<sup>①</sup> 周新城著：《什么是社会主义》，经济科学出版社 2000 年版，第 7 页。

<sup>②</sup> 丁维陵等著：《苏联东欧剧变启示录》，吉林人民出版社 1992 年版，第 281~296 面。

## ◎ 当代发达资本主义国家的社会主义运动

展迅速，并通过参政执政，发挥着自己的影响。80年代末90年代初的东欧剧变不仅极大地冲击了共产党，也冲击了社会党。特别是前者遭受了空前严重的挫折，纷纷改弦更张，但二者都没有就此沉沦下去。20世纪90年代以后，社会党迎来了再一次复兴，纷纷单独或联合执政；共产党也普遍经受住了苏东剧变的考验，逐渐进入一个由紧急应付，转入在困难中探索前进谋求发展的阶段。从总体上看，在后冷战时代，西方社会主义运动仍然处于低潮，但是由苏联东欧剧变引起的动荡、滑坡与混乱的局面基本结束，由最初的“动荡期”转入到在困难中探索、在曲折中发展的相对“稳定期”。各国社会主义力量，特别是共产党正积极寻求摆脱苏联模式的束缚，思想上理论上的反思与探索更加现实、更加成熟，提高到一个新的水平，正努力探索适合本国国情的新模式。

马克思、恩格斯在分析资本主义基本矛盾的基础上，提出资本主义必然灭亡、社会主义必然胜利（即通常所说的“两个必然”）是历史发展的总趋势。只要世界上还存在资本主义制度，社会主义就永远有其存在的土壤。社会主义、共产主义运动是不可抗拒的历史潮流，但又是曲折的，甚至会出现暂时的倒退，这是难以避免的规律性现象。苏联、东欧社会主义国家发生的演变解体无非是说明了这一点。当代和平与发展的阶段性时代主题和特征也不会改变上述总的历史大趋势。发达国家社会主义运动的发展，一是要求各类社会主义力量从实际出发，从现实国情出发探索适合本国国情的社会主义道路；二是寻求各种社会主义力量之间的联合。长期以来，社会主义运动中的共产党和社会党这两股力量相互对立和斗争，但也进行联合与合作。两党的合作事实上有助于推进社会主义运动向前发展，合则可能两兴，斗则可能俱损。各类社会主义力量在通过合作实现共同发展，都应当通过实践的磨合，求同存异，特别是共产党肩负着实现共产主义的伟大历史使命，需要把握好合作的“度”，把行动上的“联合与合作”，与思想上的“趋同与融合”区别开来，通过合作，共同努力开创社会主义运动发展的新局面！

C  
O  
N  
T  
E  
N  
T  
S

## 目 录

第一章 当代西方资本主义的新变化和工人运动现状.....	1
第一节 新科技革命和全球化.....	1
第二节 全球化时代资本主义的新变化.....	8
第三节 西方资本主义国家阶级矛盾和工人运动现状.....	27
第二章 冷战时期西方发达资本主义世界社会主义运动总体态势.....	33
第三章 冷战时期社会党力量的发展及其民主社会主义理论.....	39
第一节 冷战时期的社会党国际和社会党力量的发展.....	39
第二节 社会党民主社会主义理论内容与政策的演变.....	53
第三节 民主社会主义与科学社会主义的根本区别.....	80
第四章 冷战时期资本主义国家共产主义运动的分化及其对社会主义道路的探索	86
第一节 冷战时期的发达资本主义国家共产党.....	86
第二节 战后初期西方资本主义世界共产主义运动的发展.....	92
第三节 发达国家共产党人对社会主义道路的探索——欧洲共产主义.....	105
第四节 “欧洲共产主义”的理论主张和各党的实践活动.....	122
第五节 老共产党的社会主义.....	147
第六节 现代托派第四国际的社会主义.....	162
第七节 新共产党的社会主义.....	178
第五章 冷战后西方资本主义世界的社会主义运动形势.....	184
第六章 冷战后社会党面临着新形势和民主社会主义理论的调整.....	193

# CONTENTS

## ◎当代发达资本主义国家的社会主义运动

第一节	冷战后社会党基本状况及面临着困境	193
第二节	社会党民主社会主义理论政策的调整及其发展趋势	205
第三节	英国工党的“第三条道路”	221
<b>第七章</b>	<b>冷战后发达资本主义国家共产党在低潮中艰难探索</b>	<b>225</b>
第一节	发达资本主义国家共产党的新探索	225
第二节	发达资本主义国家共产党的理论政策调整和当前现状	233
第三节	冷战后的法国共产党及其“新共产主义”	262
第四节	新形势下的交流与协调——冷战后左翼力量的国际会议 和多边活动	276
<b>第八章</b>	<b>非主流派的社会主义的理论与实践</b>	<b>286</b>
第一节	无政府主义的社会主义	286
第二节	绿色运动、绿党和“生态社会主义”	293
第三节	“成功的乌托邦”——以色列“基布兹”的社会主义奇迹	305
附录:	西方社会主义运动大事记	319
参考资料		334
后记		335

# 第一章 当代西方资本主义的新变化和工人运动现状

## 第一节 新科技革命和全球化

### 一、新科学技术的革命

20世纪以来,特别是“二战”以后,科学理论在各个领域都取得重大突破。从20世纪40年代末50年代初,随着“二战”期间发展起来的一大批军事科学技术在民用领域的开发利用,西方发达资本主义国家率先兴起了一场以计算机信息技术工程、生物工程、新材料技术、新能源的应用、人工智能技术、空间技术以及因特网和多媒体技术为标志的具有划时代意义的新科技革命,即第三次科技革命。它从美国开始,逐步扩大到西欧和日本,进而席卷全世界。

新科技革命一改以前的技术革命单项突进、以点带面的扩展方式,直接在自然科学的六大领域全面展开,形成网状新兴技术群。并且,各门学科互相渗透,衍生了一系列新的交叉学科。<sup>①</sup>新发明和新创造呈加速度发展,20世纪50~70年代的重大科学发现和技术发明几乎相当于以前两千年的总和。这些发明和创造又以前所未有的速度被运用于生产和生活的各个领域,科学技术真正成为社会发展最重要的杠杆。

这次科技革命的兴起并非偶然,它是科学技术自身发展规律和战后垄断资本主义生产关系共同作用的结果。科学技术的发展具有连续性、继承性和相融性,而且存在着加速发展、累进递增的趋势,这是科学技术自身固有的一种规律;追逐高额垄断利润是新科技革命迅速发展的内在动力;资本竞争是迫使资本主义企业关心科技发明和采用新技术、新工艺的外部压力;战争和军备竞赛也极大地刺激了新科技革命的发展,这些先进的科技成果被推广应用于民间和工农业生产,从而推动整个社会的科学技术发展。此外,资本主义国家还制定各种科技发展政策和法令,建立各种科研体制,以确保国家科技发展目标的顺利实现。

#### (一)新科技革命的主要内容

现代科技革命的规模、内容和影响都远远超过前两次科技革命,是人类历史上最深刻的一次科学技术革命。这次科学革命以物理学革命为先导,相继产生了现代宇宙学、分子生物学、系统科学以及软科学。在几十年的发展过程中,正是在科学革命全面展开的基础上,技术革命得到了蓬勃发展,出现了以六大技术为中心的一大批新兴技术群体。科技革命引发产业革命,不但空前增强了人类认识自然、改造自然的能力,而且导致了人类社会关系的变化,进而全面深刻地改变人类社会的面貌,且迄今威力不减,继续向纵深挺进。

##### 1. 电子信息技术被认为是新科技革命的先导、火车头,同时也是它的核心。

一般说来,电子信息技术包括微电子技术、电子计算机技术、光纤通讯技术等。微电子技

<sup>①</sup> 高放:《当代世界经济、政治与国际工运、共运》。

<sup>②</sup> 载宦乡等著:《当代世界政治、经济与国际工运、共运论丛》,北京市国际共运史学会1987年编,第31页。

## ◎ 当代发达资本主义国家的社会主义运动

术就是把各种电子元件和电工设备不断实现微型化的技术，它的一个极为重要的领域就是集成电路。集成电路发展如此迅速为电子计算机技术的发展提供了可能。到目前为止，电子计算机的生产已经是第五代了。光纤通讯技术作为电子信息技术的一个重要领域，以光导纤维和卫星通讯技术最为重要。

### 2. 新能源技术取得突破性的进展。

人类生产生活离不开能源。新科技革命所带来的新能源技术革命主要以核能为代表，其能量比蒸汽、电力不知大了多少倍。除了原子能外，20世纪60年代又兴起了太阳能、地热能及生物能。一些国家还把目光盯向了海洋能，比如日本的波浪发电站，用海洋中波浪的能量发电。此外，人类还在研究使用合成燃料、氢能、磁流体发电等。

### 3. 新材料技术与电子信息技术、新能源技术并列为新技术革命的三大支柱。

人类的生产离不开劳动的对象和材料。20世纪50年代以来，出现了很多新的材料。1952年美国首创出半导体，60年代又出现三元合金的超导体。半导体、超导体等新材料的出现，使人类从使用天然的材料过渡到使用多元复合的材料。现在，除了半导体、超导体以外，新材料还有人造橡胶、人造合成纤维、塑料等。这些材料不仅形态比原来生产的材料多得多，而且性能好、价格低、用途广，给人类生产提供了极大方便。

### 4. 生物工程技术是一种方兴未艾、发展前途广阔的新技术，主要包括基因工程、细胞工程、酶工程、微生物工程等。

现代生物技术的进步，使生物科学出现了一个新的工程化转折。基因工程是应用基因重组技术，这是生命科学上具有划时代意义的成就。细胞工程是以细胞为基本单位，利用细胞融合技术，把两种不同细胞的遗传物质结合在一起，加以培养、繁殖，从而改变其遗传性，创造出新的生物。酶工程就是利用酶的特异催化功能，将一种物质转化为另一种物质，比如人工合成胰岛素已在医学上用于抗癌和器官移植等。微生物工程就是利用微生物的特殊功能生产有用的物质，或直接将微生物用于工业生产的技术。生物工程技术还可以制造生物能，既可以废物利用，又可以防治环境污染。

### 5. 空间技术从根本上改变了人类认识和改造世界的新起点。

它包括空间飞行技术、遥测遥感技术、空间军事技术、空间运输及工业技术等，核心是航天器的设计、制造、发射和应用。现阶段的航天器主要包括人造卫星、载人飞船、星际探测器和航天飞机。1957年，苏联成功地发射了世界上第一颗人造地球卫星。从那时起到现在，世界各国和国际组织已发射了五千多颗人造卫星和其他航天器，其中包括通讯卫星、资源卫星、气象卫星、侦察卫星、天文卫星和广播卫星等多种用途和性能的卫星。载人宇宙飞船、太空实验室、宇航轨道站、航天飞机、星际探测器等也相继升天。而且，人们不仅掌握了卫星发射技术，也掌握了卫星回收技术。

### 6. 海洋技术是利用和开采丰富海洋资源的最新手段，一般包括海洋养殖、海洋采油采气采矿、海洋运输以及海水淡化等技术。

### 7. 社会系统工程作为把自然科学和社会科学相结合的一大成就，也构成了新技术革命

的一个内容。它是把系统论、信息论、控制论(即“老三论”)和20世纪70年代以来的突变论、协同论、耗散结构论(即“新三论”)以及现代最新的方法和自然科学的新成就运用于管理社会,把社会政治、经济、文化、生产、生活以及人口、犯罪等各种问题综合成一个大系统,研究其内部各个子系统之间的相互作用、功能和反馈。20世纪50年代以来,西方还掀起了“行为科学热”,还有人提出“世界系统论”,即不仅把一个国家作为一个大系统,而且把世界作为一个超大系统,研究怎样开发全球资源,解决全球性问题。

## (二)新科技革命的基本特点

与前两次科技革命相比,这次科技革命具有一系列新特点:

### 1. 全面性。

新科技革命一举辐射到自然科学的六大领域:数学领域出现了计算机技术,物理学领域出现了核能技术,化学领域升华了材料技术,生物学领域开辟了生物工程技术,天文学领域发展了空间技术,以及地学领域的海洋技术、地热开发技术等等。

### 2. 深刻性。

新科技革命在使人类生产力大幅度提高的同时,也使生产力发生着质变。首先,使生产工具发生质变。历史上的科技革命使石器发展为青铜器、铁器、机器。而机器是由发动机、传动机和工作机等三部分组成。新科技革命使机器在原来三部分的基础上增加了电脑自动控制中心,由四部分组成。过去,工具的改进是减轻人的体力劳动,而现在的生产工具完全可以替代人的体力劳动。其次,使劳动者素质发生质变。现在计算机、人工智能可以代替人的部分脑力劳动,未来的工人就要求有更高的素质。随着科技研究和开发的从业者不断增多,脑力劳动者将越来越多,脑力劳动在生产过程中的作用越来越大,脑力劳动创造的价值也越来越大。再次,使劳动对象发生质变。过去人们的劳动对象主要是天然物或天然物的加工品,现在劳动对象逐步改变为使用人工合成的新材料。此外,新技术革命还使劳动产品发生质的变化。过去人类生产是增加自然物或加工自然物,生物工程技术的出现可以使人类创造出新的自然物。例如,Pomato就是Potato(马铃薯)和Tomato(番茄)经过生物工程技术创造出的新物种。<sup>①</sup>

3. 相互渗透性。根据美国政府主编的《全国科学和技术人员年鉴》统计,战后初期,科学领域大致包括54个专业,到20世纪60年代就发展到九百多个不同的科学和技术专业。各门学科之间相互渗透性大为加强,新学科不断增多,科学已经由“小科学”进入“大科学”阶段。现代科学再不是一个个无结构的“几何点”,而已成为一个多门类、多层次、结构复杂的知识系统。这个系统不仅包括传统学科的自然科学和社会科学诸学科,而且包括在这些传统学科之间由于门类交叉、学科交叉、知识交叉、方法交叉所产生的各种各样的交叉学科、边缘学科、横断学科和综合性学科。

4. 科学革命与技术革命日益成为统一的过程。从历史上看,技术的产生是同人类的出现同步的,而科学的出现要比技术晚得多,真正意义上的科学是在欧洲文艺复兴运动以后才

<sup>①</sup> 高放著:《社会主义在世界和中国》,云南人民出版社1993年版,第266页。

## ◎ 当代发达资本主义国家的社会主义运动

产生的。科学产生以后，并不是立即就同技术的发展形成统一的过程，技术的发明也还不是科学理论研究的产物。纺织、炼钢、电力、电报、汽车等工业，几乎都是由发明家或有才干、有经验的工匠发明的。这些发明家不是科学家，他们在技术上虽有所突破，但在理论上还不十分清楚。例如，瓦特发明了蒸汽机，却不懂得热力学。热力学定律是在几十年后才提出来的。爱迪生发明了电灯，但不懂得欧姆定律和基尔霍夫定律。所以，科学与技术的关系基本处于技术提出课题，科学完成课题这样一种状态。

新科技革命却表现出一种新的发展趋势，即科学革命与技术革命作为新科技革命的两个组成部分是同时发生和展开的。一方面，新兴技术的产生都是科学理论研究的产物，技术上的根本性突破必须以科学为依据；另一方面，科学对技术的依赖主要不表现为技术对科学提出问题，而表现为技术对科学提供装备。现代科学无一不是建立在强大的物质基础和精良的技术设备基础上的。技术装备所能达到的程度，决定了科学活动所能进行的空间。在科学与技术的关系上，科学单纯依靠技术的时代已经过去。现代科技的发展，科学对技术的促进至少同技术对科学的促进一样重要，一样普遍。

5. 科学技术与生产日趋一体化，科学技术成为现实生产力。以前，科学技术从出现到生产应用间隔时间很长。从 1885 年到 1919 年，一种发明到生产应用大约需 30 年，而从生产再到市场大约要用 17 年，即整个实现时间是 37 年。从 1920 年到 1944 年，上述三个时间平均缩短为 16 年、8 年、24 年。但总的看来，科学、技术、生产三者呈分离状态。20 世纪中期以后，三者的关系发生了根本变化。从 1945 年到 1964 年，一种发明到它在生产上的应用平均为 9 年，从生产再到市场平均为 5 年，整个实现时间为 14 年。<sup>①</sup> 激光从发明到应用只花了两年时间。科学研究、技术革命与生产的关系大大密切，出现了一体化的趋势。在传统的“生产—技术—科学”过程的基础上，产生了“科学—技术—生产”过程，进而出现了“生产—技术—科学—技术—生产”的循环往复开放式发展的综合体。这个综合体既表现出生产是科学发展的源泉，又表现出科学是生产发展的主导，为生产发展开拓道路。更为重要的是，它充分体现了科学技术这种知识形态的、潜在的生产力越来越变为现实的、直接的生产力，愈来愈直接地渗透到生产过程的各个环节，成为生产力的基本要素。

科学技术的进步在人类文明发展的进程中起着重要的作用，人类历史上的每一次科技进步的高潮都会使世界经济和社会的发展出现一次飞跃。这种飞跃首先发生在科技最先进并将科技成果最先应用于生产的国家，然后其影响再向周边扩展，形成梯次发展的状态。

现代科技革命非常明显地改变了西方资本主义的经济形势。它还直接造就了一批高科技术产业，使以现代科学技术为基础的新兴工业部门迅速兴起，扩大了生产领域的广度和深度。电子工业、机器人、光导纤维、新型材料、生物工程和宇宙工业等正在迅速发展。新的科学技术使传统的工业部门不断得到改造，从而大大地提高了劳动生产率。新科技革命也促进了第三产业的迅速发展，使得第三产业在发达国家的国民经济中已处于举足轻重的地位。

如果以经济增长中科技因素的贡献率来衡量经济的集约化程度，那么在 20 世纪初西方

<sup>①</sup> 何钟秀主编：《科学学纲要》，天津科技出版社 1982 年版，第 234 页。

主要国家科技对经济增长的贡献率只不过占 10%~20%，当时的经济增长主要依靠劳动力、原材料和资金投入的增加。到 50 年代，发达国家经济增长中，科技因素所占的比例已上升到 50% 左右。到八九十年代，这一指标已提高到 70%~80%，说明西方发达资本主义国家经济已经高度集约化了。以电子计算机和信息技术为基础的高科技产业，不仅大幅度提高了劳动生产率，而且极大地改变了西方发达国家的产业结构和社会结构，也影响着人们的生产方式、生活方式和思想观念。高科技越发展，产品成本就大量下降，产品价格也就大幅度降低，为高科技产业提供了高额利润和丰厚收入，也就提供了更多的工作岗位。这种高科技产业发展的“抵消作用”改变了经济周期，形成了“良性循环”的经济增长模式。高科技产业已成为美国主要的经济增长点，使美国保持了 1990 多个月高增长、低膨胀的经济发展的好形势。

可以说，科学技术的不断进步在第二次世界大战后发达资本主义国家生产力的高度发展中起了决定性的作用，是经济增长的最主要推动力之一。科学技术使生产力的每一个要素劳动者、生产工具、劳动对象都发生了质的变化，在经济增长因素中的比重已由 20 世纪初的 5%~20%，到五六十年代的 50%，80 年代则上升到 60%~80%。科学技术的突飞猛进，对经济和社会发展的作用越来越重要和直接。在 1948~1973 年期间，美国平均的国民收入增长额之中有 58% 是由于“知识进展”获得的。在日本，1955~1974 年科技进步对日本制造业产值增长的贡献率达到了 55.7%。可以说，没有科技革命，也就没有今天高度发达的资本主义国家。

## 二、人类进入全球化时代

### (一) 全球化及其基本特征

#### 1. 全球化的含义。

全球化是 20 世纪 80 年代以来在世界范围内日益凸显的新现象，是当今时代的基本特征之一。“全球化”一词是西方学者首先提出的。1944 年两个美国学者奥·利维·雷舍(Oliver L.Reiser)和布洛温·戴维斯(Blodwen Dives)提出了作为动词(globalize)的全球化概念。20 世纪 60 年代末、70 年代初面世的“罗马俱乐部报告”——《增长的极限》和《人类正处在转折点》，表达了一种对“整个世界的总问题”或“人类的困境”的关注。此后对全球化的理解随着全球化进程的加速发展而不断丰富，先后产生过许多理论和学说，具有代表性的有现代化理论、相互依存理论、世界体系论、文化全球主义等等。

目前对全球化的概念有各种各样的表述，尚没有一个统一的定义。一般来说，从物质形态看，全球化是指货物(或商品)与资本的越境流动，经历了跨国化、局部的国际化以及全球化这几个发展阶段。货物与资本的跨国流动是全球化的最初形态。在此过程中出现了相应的地区性、国际性的经济管理组织与经济实体，以及文化、生活方式、价值观念、意识形态等精神力量的跨国交流、碰撞、冲突与融合。总起来看，全球化是一个以科技全球化为龙头、经济全球化为核心、包含各国各民族各地区在科技、经济、政治、文化、军事、安全、意识形态、生活方式、价值观念等多层次、多领域的相互联系、相互影响、相互制约，甚至相互摩擦的多元概念和多元体系。有人把全球化的内容概括为“十化”，即科技全球化、经济全球化、政治全球化、法治全球化、管理全球化、组织全球化、文化全球化、思想观念全球化、人际交往全球化、

## ◎ 当代发达资本主义国家的社会主义运动

国际关系全球化。<sup>①</sup>

### 2. 全球化的发展阶段。

从全球化的历史进程看,迄今为止它经历了四个发展阶段,历时约4个世纪。

全球化肇始于15世纪末的环球航行,1492年意大利人哥伦布等发现美洲、1519年葡萄牙人麦哲伦等发现大洋洲后,五大洲之间的联系才越来越多。这是全球化的起始阶段,它标志着人类首次从地域上打破了民族间、国家间的封闭与孤立状态,出现人员与货物的跨国流动。

18世纪末至19世纪末以蒸汽化为标志的第一次科技革命的浪潮,促使英国带头实现工业化和产业革命,于是资本主义生产方式开始从西欧一隅逐渐向全球范围扩张,形成了全球性殖民主义统治体系,西方世界的全球化至此达到了它的第一个巅峰,这是全球化的第二阶段。这个阶段的全球化的基本特征是资本主义生产方式的全球化,以生产资料资本主义私有制与资产阶级的政治统治为主要表现的资本主义制度,在整个世界占据主导地位,人类社会基本进入资本主义发展时期。

19世纪末至20世纪中叶,以电气化为标志的第二次科技革命的浪潮,使资本主义的全球化进入第三个阶段,这个阶段的全球化进程被两次世界大战所阻断。第二次世界大战之后,世界殖民主义体系瓦解,一大批国家取得独立。同时,西方发达资本主义国家强行从政治上经济上军事上孤立、封锁、干预、侵略新兴的社会主义国家。以意识形态和社会制度为分水岭的社会主义阵营和资本主义阵营两个相互封闭的平行的世界市场开始运行,这一状况一直持续近半个世纪。这个阶段全球化的基本特点是,在全球范围内出现两种相互对立、摩擦与冲撞的全球化理论与实践,资本主义全球化第一次遇到社会主义全球化的严峻挑战,以往资本主义全球化一统世界的局面被彻底打破。

从20世纪六七十年代以来以信息化为标志的第三次科技革命浪潮,使西方资本主义获得新活力,从此全球化又进入新的阶段,即第四阶段。东欧剧变后的前社会主义国家纷纷加入西方的全球化经济体系,社会主义国家也主动迎接和融入全球化浪潮中去。这些现象的出现标志着社会主义全球化的初次尝试与努力遭受重大挫折,全球化重新成为西方大国主导的全球化,资本主义全球化迎来了自身发展的又一个巅峰。当今第四阶段的全球化浪潮方兴未艾,自觉或不自觉地被卷入这一浪潮中的广大发展中国家,反对霸权主义的全球化,主张改变不合理、不公正的国际经济旧秩序,反对西方大国的经济霸权主义,建立公正合理的国际经济新秩序。这在很大程度上影响着当今世界全球化的性质与方向。

### 3. 全球化和现代化相互依存,互相促进。

从性质上看,全球化是资本主义现代化的新开拓。现代化是人类文明的一次巨大蜕变。它所反映的是一个社会已经历或正在进行的转变过程,既包括社会制度的变迁,又涵盖人类文明的变迁、物质生产力的巨大进步。它所涵盖的是一个民族或一个国家在某个历史时期或

<sup>①</sup> 高放著:《资本主义和社会主义两种现代化、全球化的消长》,收入高放文集之五《纵览世界风云》,第278~293页。

某个发展阶段,在经济、政治、社会、教育、文化、生活质量、人的素质等方面发展水平与状况的综合概念。高放认为,“现代化”至少包括 10 个“化”的内容:即劳动社会化、国家工业化、生产机械化、经济市场化、政治民主化、社会法治化、文化多元化、乡村城市化、大众知识化和思想自由化。即科技、经济、政治、文化、人际关系、国际关系等在内的全方位、多层次、宽领域的巨变。现代化与全球化密切相关,两者纵横交错,彼此依存,互相促进。现代化带动了全球化,全球化又引导了现代化。全球化是把现代化的新成果全面推广、扩展到全球五大洲各个国家和地区的历史进程。现代化是纵向时间的演变过程,全球化是横向空间的拓展过程。人类社会迄今已经形成的三次现代化浪潮与 19 世纪以来的三次全球化浪潮几乎是同步的。由英国带头标志着第一次科技革命和生产力革命的蒸汽化,掀起了现代化与全球化的第一个浪潮。到 19 世纪末,由德国、美国带头标志着第二次科技革命和生产力革命的电气化,掀起了现代化与全球化的第二个浪潮。20 世纪 70 年代以来,由美国带头标志着第三次科技和生产力革命的信息化,掀起了现代化与全球化的第三个浪潮。正是蒸汽化、电气化和信息化这三个浪潮一浪高过一浪,才把现代化、全球化推进到新水平,现代化、全球化才达到更新、更高的发展阶段。现代化的第一个浪潮蒸汽化,主要解决生产中的动力问题,以蒸汽为动力取代人力、畜力和自然力(风力、水力等),这样才有机器大生产的工业化、机械化。现代化的第二个浪潮电气化,除了解决动力问题以外,还有电灯、电话、电车、无线电广播、汽车、飞机等等产业出现,给人们生活带来很大方便。至于现代化的第三次浪潮——信息化、网络化和数字化,更是体现在人们生产和生活。第一个全球化浪潮使各大洲主要国家和地区之间有了密切的联系,第二个全球化浪潮进而冲击到众多次要国家和地区,第三个全球化浪潮(互联网、全球通电话等)更是冲击到了无远弗届的边缘角落。从现代化、全球化的三大浪潮可以明显看出,现代化、全球化的原动力是新科技革命,主力军是新生产力革命,而不是某些具体国家。但是如果哪个国家能够发动新科技革命和新生产力革命,它就必定能够主导现代化和全球化,如历史上的英国、德国和当今的美国等。<sup>①</sup>

### (二) 正确分析全球化

#### 1. 全球化的双重效应。

不能只看到全球化的正面效应,还要看到它的负面恶果。战后国际经济活动空前活跃,国际经济关系显著加强,全球化和区域化加速发展。由此引发的矛盾和问题也日益突出,成为当代资本主义新变化的一个重要方面:(1) 当今的全球化是在资本主义主导下发展的,其主流是要把资本主义的剥削与压迫制度推广到全球,使资本主义的固有矛盾波及全球,使贫富两极分化蔓延到全球。(2)伴随着全球化,目前还出现了环境污染全球化、艾滋病全球化、犯罪全球化等等趋势,这些也给世界人民造成极大危害。

#### 2. 对全球化的不同认识。

对全球化的看法与态度,发达国家与发展中国家不尽一致,甚至截然对立。一些发达国

<sup>①</sup> 高放著:《资本主义和社会主义两种现代化、全球化的消长》,收入高放文集之五《纵览世界风云》,278~293 页。

## ◎ 当代发达资本主义国家的社会主义运动

家从维护自身利益的角度尽力美化、怂恿并推动全球化。而不少发展中国家则对全球化持消极或批评的态度，个别国家反对现行的全球化。他们认为，全球化的实质是西方文明主导的现代化，全球化就是“西化”，是西方世界对非西方世界的征服、同化和整合，目的是想垄断世界经济秩序，实现世界的资本主义化，经济全球化对发展中国家有百害而无一利。但多数发展中国家认为全球化是一个客观进程，是社会、生产力及技术、通讯、交通发展的必然趋势，是社会发展规律的体现和人类文明发展的成果。拉美左翼学者指出：全球化经历了“资本主义的全球化”、“帝国主义的全球化”到“新自由主义的全球化”的不同发展阶段，将来要发展到“社会主义的全球化”。

### 3. 正确对待全球化。

全球化是一把“双刃剑”，对广大发展中国家而言既有利又有弊，既是机遇又是挑战。从机遇上讲，它给发展中国家带来诸如吸引外资、引进先进技术和设备、学习先进的管理经验、特别是借鉴与实行反映现代化大生产和生产力发展规律的市场经济体制以及开拓国际市场的大好契机，使它们有可能利用全球化实施超越发展战略，实现经济的加速增长。与此同时，全球化也给发展中国家的主权、政治经济文化发展的方式带来前所未有的挑战。因此，我们一方面要看到它使发达国家尽享“红利”的同时又使广大发展中国家饱受贫穷落后之苦；另一方面也要看到经济全球化是随同社会生产力发展而产生的一种客观趋势，是不可抗拒的世界历史潮流。我们应该积极参与全球化，采取正确的应对政策，既要从中得益，又要尽量减少全球化的祸害，通过努力促成一个世界各国平等、公平、双赢的全球化，趋利避害，促进人类共同发展。

## 第二节 全球化时代资本主义的新变化

在新科技革命和全球化浪潮的推动下，第二次世界大战后资本主义经济经过恢复进入发展，政治经过调整趋向稳定。特别是近十年来，在苏东剧变的影响下，资本主义在生产力和生产关系、经济基础和上层建筑各方面都发生了一系列新的重大变化；资本主义社会的基本经济结构、产业结构、社会阶级阶层结构、政治和政权结构及其意识形态、思想文化等方面都发生了深刻变化；西方社会的劳动关系、阶级关系及其他社会关系出现了许多新的特点。全球化在当今时代的新发展正在改变着人们的经济生活、政治生活和文化生活，改变着人们传统的生活方式、价值观念和道德观念，改变着旧的世界格局和既定的秩序规范，也改变着人类历史的发展方向。

### 一、资本主义国家社会生产（经济基础）方面的新变化和新现象

#### （一）资本主义生产方式的调整

新科技革命给科学技术带来的巨大进步，不仅促进了社会生产力的巨大飞跃，而且深刻地改变了社会生产关系。具体地说，科学技术的发展及其产生的日益巨大的社会作用，一方

面促使社会财富不断增长,社会产品日益丰富;另一方面也导致了整个资本主义社会生产方式的调整和社会阶级构成的变化。

## 1. 资本主义生产方式调整的表现。

机器的采用曾经把资本主义手工厂的生产方式改造为机器大工业的生产方式,新科技革命产生的新型生产力也正在构建着新型的资本主义生产方式。资本主义生产方式的调整主要表现在下列方面:

### (1) 自动化的生产取代了机械化的生产。

机械化的生产方式是由机械化的机器系统所决定的。这种机器系统是依照决定论原理进行机械动作的装置,它们不会自动控制和调节,不能处理灵活性、多样性、偶然性事物。它们对生产过程常常作机械性的分割,孤立地执行着某种功能,因此需要劳动者在生产过程中发挥“神经系统”的作用,以填补各种孤立功能之间的空缺,完成机器所不能完成的各种劳动和工作。大量的工人跟随机器从事紧张、机械、繁重的体力劳动是这种生产方式的突出特点。

新科技革命改变了上述生产方式,一方面把孤立地起作用的各种机器有机地连接起来,使机器能连贯地完成整个生产过程的各种功能性动作;另一方面给机器系统中加进自动控制系统,把整个机器系统改造为能处理各种随机事件的自调节、自组织、自控制的生产系统。在自动化程度较高的企业,各生产环节的工人只要把生产任务编制成程序代码送到电子计算机控制中心,由一个人通过电视装置监视机器的运转就可以了。工人不再是生产过程的主要当事者,而是以监督者和调节者的身份站在生产过程的旁边。随着电子计算机技术、通讯技术、自动控制技术的不断发展,自动化程度不断提高,自动化的范围不断扩大。

如果说以前的科技革命是人们从繁重的体力劳动中解放出来,是人手和体能的延伸和扩展,那么,新科技革命则使人摆脱了那种机械的、重复繁琐的非创造性的体力劳动,并在一定程度上摆脱了工作场所的束缚。对人来说,这是一次意义深远的解放。

### (2) 柔性生产取代了刚性生产。

机械化的生产是一种死板的生产方式,但按照一个固定模式成批地生产同样标准的产品可以降低成本,提高生产率,却不能满足人们的日益多样化的需要。新科技革命以后,上述生产方式有了改变。有一种灵活制造系统,在电脑的指挥下,可以通过自动控制和调节随时改变机器的行为模式,从而改变产品的款式,因而可以根据不同的需要生产不同模式的产品。标准化的刚性生产变成了灵活的柔性生产,同样一套制造系统可以灵活地生产各种产品。这种生产方式节约了设计和制造新机器的成本,缩短了从产品设计到生产的过程和时间。更重要的是,它可以灵活地及时满足市场上多样化的需求,可以迅速地根据市场上的新需求进行生产,又可以在市场需求下降的情况下迅速转产,这就减少了因产品压库造成的损失,大大节约了产品成本。现在全世界有 120 多套“真正”的灵活制造系统,其中半数在日本。<sup>①</sup>日本的许多汽车制造厂在同一套制造系统上,可以生产不同品种、规格、样式、大小、颜色的小汽车。

### (3) 规模适度的分散型生产取代了大规模集中型生产。

劳动密集型、资本密集型生产力必然造成集中型的生产方式,机械化、工业化则进一步

<sup>①</sup> [英]汤姆·弗莱斯特著:《高技术社会》,新华出版社 1991 年中文版,第 244 页。

## ◎ 当代发达资本主义国家的社会主义运动

加速和扩大了这种集中。大工厂、大企业、大城市就是这种集中型生产方式的产物。近代机器大工业把大批人口从田间和家庭吸引到工厂和办公室，几百人、上千人聚集在一个屋顶下工作收到了规模效益。但是，集中超过了一定的限度就会造成各种弊端，使人类尝到了这种方式结出的环境污染苦果。高科技生产力的发展，为抑制资本和劳动的加速集中趋势提供了新的技术条件。它不断缩小着机器的体积，减少着对劳动力数量的要求，这就缩小了企业的规模。高新技术密集型企业在劳动力的数量上、厂房机器所占据的空间规模上都比传统的制造业要小。这是当代中小企业得到迅速发展的一个重要原因。

现代信息技术的发展，特别是计算机进入家庭，使得人们可以在家里从事和完成本来必须到企业或工厂的车间、办公室才能从事和完成的工作。大工业管理彻底摧毁了手工业时期的家庭生产方式，把家庭变成了纯粹生活消费的单位；然而，当代高科技则又恢复了家庭生产方式，使家庭又开始变为某种程度上的生产单位。所不同的是，现在居家工作的人手持着电子计算机等高科技工具，他们的工作或生产是通过现代信息传输系统同工厂、企业或其他居家工作者处在不断交换信息的紧密联系之中。现代有线或无线的信息传输系统把分散在一个城市、一个地区甚至世界各地的工作者的工作连接为某种生产过程。因此，现代意义的分散是建立在由现代交通、运输、通讯手段所形成的广泛联系基础之上的分散。这正是生产力社会化发展趋势的新的存在形式。

### 2. 资本主义的生产方式的变化对生产社会化产生的影响。

当代资本主义的生产方式发生的重大变化，对资本主义生产的社会化产生了如下影响，即在内涵上已由过去的蒸汽化、电气化发展到当今的电子化、信息化、网络化和数字化，<sup>①</sup>在地域上已由多国范围发展到国际范围乃至全球范围，在生产要素的配置与组合上出现前所未有的社会化与国际化。

当代资本主义生产的社会化，还表现为生产要素特别是资本及资本运作方式的社会化程度不断提高，国际化趋势不断增强，资本主义所有制结构发生重大变化。第一，国家资本所有制的出现，股份制、合作制经济及跨国公司的发展，是资本社会化和国际化的突出表现和具体载体；第二，从合作制经济的发展看，战后资本主义各国普遍推行了以股权社会化为特征的股份制经济，股民数量不仅越来越多而且增长较快，持股量增长也较快，股份制已成为资本主义经济的主要生产组织形式；第三，从跨国公司的发展看，跨国公司在全球经济发展中越来越起主导作用，已成为资本国际化的重要标志和组织形式。

### (二) 资本主义国家的科学技术和经济发展水平有较大幅度的提高，产业结构发生深刻变化

第二次世界大战后，在以原子能和电子技术为主要标志的新科技革命的推动下，西方发达资本主义国家的产业结构发生变化，出现了核能、半导体、合成化学、航空航天等一系列新兴的产业部门。即便是那些传统工业也得到根本的改造和技术革新。西方发达国家的产业结构以及其三大产业在经济中所占地位发生了重大变化：第一产业即农业在经济中所占比例

<sup>①</sup> 高放著：《社会资本主义——资本主义的最新阶段》，收入高放文集之五《纵览世界风云》第164—178页。