



# 当代西方的 科学社会主义运动



倪新兵 王勇◎著

中山大学出版社



dangdai xifang de  
kexue shehuizhuyi yundong

# 当代西方的 科学社会主义运动



倪新兵 王勇◎著

中山大学出版社  
·广州·

版权所有 翻印必究

图书在版编目 (CIP) 数据

当代西方的科学社会主义运动/倪新兵，王勇著. —广州：中山大学出版社，2012.12

ISBN 978 - 7 - 306 - 04280 - 4

I. ①当… II. ①倪… ②王… III. ①科学社会主义理论—研究—西方国家 IV. ①D0 - 0

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 205236 号

---

出版人：祁军

策划编辑：徐诗荣

责任编辑：徐诗荣

特约编辑：何林立

封面设计：曾斌

责任校对：廖丽玲

责任技编：黄少伟

出版发行：中山大学出版社

电 话：编辑部 020 - 84111996, 84113349, 84111997, 84110779

发行部 020 - 84111998, 84111981, 84111160

地 址：广州市新港西路 135 号

邮 编：510275 传 真：020 - 84036565

网 址：<http://www.zsup.com.cn> E-mail：[zdcbs@mail.sysu.edu.cn](mailto:zdcbs@mail.sysu.edu.cn)

印 刷 者：广州中大印刷有限公司

规 格：787mm×1092mm 1/16 20.25 印张 384 千字

版次印次：2012 年 12 月第 1 版 2012 年 12 月第 1 次印刷

定 价：39.00 元

---

如发现本书因印装质量影响阅读，请与出版社发行部联系调换

## 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步入资本主义时代的 16 世纪的西欧；17 世纪到 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、平等和民主等人权思想丰富人道主义的内涵，由此产生了民主主义、社会民主主义思潮和社会运动；而真正反对资本特权，要求在政治、社会和经济诸领域实行劳资权利平等的社会主义思想和运动的兴起，是在 19 世纪 30 年代以后。三大空想社会主义者——圣西门、傅里叶及欧文成为最早的社会主义者；马克思、恩格斯于 19 世纪 40 年代在亲自指导并参与工人阶级运动的实践基础上，积极从事科学的研究，完成了社会主义思想认识的第一次历史性飞跃，形成了马克思主义的社会主义，即真正科学的社会主义。1848 年，马克思、恩格斯合著《共产党宣言》一书的出版，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，社会主义逐渐由理论变为现实。科学社会主义从理论到实践，从苏联一国逐步扩展到南斯拉夫、中国、古巴等多个社会主义国家的实践，丰富了人们对社会主义的认识，形成了社会主义思想认识的第二次历史性飞跃。“二战”后，社会主义流派和运动如雨后春笋般涌现，社会主义发展为浩浩荡荡的世界洪流。

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。“二战”后，在西欧、北美、大洋洲、日本和西亚的以色列、塞浦路斯等国家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（认为发达资本主义国家即社会主义国家）和空想社会主义等流派。进入 20 世纪 70 年代后，特别是 80 年代以来，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。

综观当代发达资本主义国家的社会主义运动发展，大体而言是沿着两个轨道运行的。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，自

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，各国共产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，各国社会党和社会民主党所主张的“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”在实践中卓有成效，不仅出现了各国社会党的国际性联合组织——社会党国际，而且许多社会党发展迅速，并通过参政、执政发挥着自己的影响力。20 世纪 80 年代末、90 年代初的“苏东剧变”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并谋求发展的新阶段。然而，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，但由苏联、东欧剧变引起的动荡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，在思想上、理论上的反思与探索更加现实、成熟，各国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，但其发展道路又是漫长曲折的，甚至会出现暂时的倒退，这也是不可避免的“铁律”，“苏东剧变”正是其最好的诠释。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与现实国情出发，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的相互对立和斗争占据主流。事实上，两党合作更有助于推进社会主义运动的向前发展；合则两兴，斗则俱损。各类社会主义力量都应在实践中求同存异，在通力合作中实现共同发展；特别是肩负着实现共产主义的伟大历史使命的共产党，更需要把握好合作的“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，共同开创社会主义运动发展的新局面！

作 者

2012 年 10 月

# 目 录

<b>第一章 当代西方资本主义国家的新变化和工人运动现状</b> .....	1
第一节 新科技革命和全球化.....	1
一、新科学技术的革命.....	1
二、人类进入全球化时代.....	6
第二节 全球化时代资本主义的新变化 .....	10
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 .....	10
二、资本主义国家上层建筑方面的新变化 .....	25
三、当代资本主义的新变化改变不了其必然逐步发展到社会主义的趋势 .....	28
第三节 西方资本主义国家阶级矛盾和工人运动现状 .....	32
一、西方资本主义国家工人运动现状及原因 .....	32
二、发达国家阶级矛盾变化趋势 .....	34
三、工人阶级和其他阶层的联合和国际联合 .....	36
<b>第二章 冷战时期西方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</b> .....	39
第一节 冷战时期西方发达资本主义国家社会主义运动总体态势 .....	40
一、发达资本主义国家社会主义流派与运动 .....	40
二、两大主流之外的左翼力量对社会主义运动的影响 .....	41
三、欧洲社会主义运动的形势和主要流派 .....	44
四、北美洲、大洋洲发达国家的社会主义运动及左翼力量概述 ..	45
第二节 战后初期西方资本主义世界共产主义运动的发展 .....	46
一、“二战”后发达资本主义国家共产党人面临的新形势 .....	47
二、白劳德事件和战后初期意共、法共、日共策略的调整 .....	48
三、战后初期资本主义矛盾的尖锐化 .....	58
四、战后初期关于建立新民主制度的理论与实践和共产主义运动的发展 .....	59

<b>第三节 冷战时期的发达资本主义国家共产党 .....</b>	<b>64</b>
一、战后初期西方发达国家共产主义运动的迅猛发展 .....	64
二、冷战时期国际共运在发达资本主义国家的力量分野 .....	65
三、冷战时期发达国家的共产党发展轨迹 .....	69
<b>第四节 发达国家共产党人对社会主义道路的探索——欧洲共产主义 .....</b>	<b>69</b>
一、欧洲共产主义的历史概况 .....	70
二、欧洲共产主义的形成和发展 .....	72
三、在风云变幻的世界中欧洲共产主义的演化和影响 .....	84
四、欧洲共产主义党在艰难、曲折中前进（1981—1989年） .....	86
五、欧洲共产主义的探索不会停止 .....	89
<b>第五节 欧洲共产主义的理论主张和各党的实践活动 .....</b>	<b>91</b>
一、欧洲共产主义的基本理论和政策 .....	91
二、民主社会主义与欧洲共产主义的异同 .....	101
三、“欧共”各党的政策主张和实践活动 .....	103
<b>第三章 冷战期间国际共产主义运动的几个非主流派别的发展概况 .....</b>	<b>120</b>
<b>第一节 老共产党的社会主义 .....</b>	<b>120</b>
一、葡萄牙共产党的现状及其社会主义理论 .....	120
二、希腊共产党（国外派）的现状及其社会主义理论 .....	124
三、美国共产党的现状及其社会主义理论 .....	128
四、加拿大和大洋洲的老共产党 .....	137
<b>第二节 现代托派第四国际的社会主义 .....</b>	<b>138</b>
一、托派第四国际的历史演变与组织状况 .....	138
二、托派第四国际的社会主义理论和战略 .....	146
三、现代托派与第四国际的发展趋势 .....	153
<b>第三节 新共产党的社会主义 .....</b>	<b>156</b>
一、新共产党的发展阶段和类型 .....	156
二、新共产党的社会主义理论观点 .....	161
三、新共产党面临的主要问题和发展趋势 .....	162
<b>第四章 冷战后西方发达资本主义国家共产党在低潮中艰难探索 .....</b>	<b>163</b>
<b>第一节 冷战后西方资本主义世界的社会主义运动形势 .....</b>	<b>163</b>
一、冷战后资本主义世界社会主义运动的总体态势 .....	163
二、两大主流之外的左翼力量对社会主义运动的影响 .....	165

三、欧洲社会主义运动的形势.....	165
四、其他地区发达国家的左翼力量.....	170
五、发达国家社会主义运动的未来走势.....	172
第二节 发达资本主义国家共产党的新探索.....	174
一、20世纪80年代末各国共产党面临的严峻形势 .....	174
二、各国党在组织上和思想上普遍受到严重削弱.....	175
三、发达国家共产党的社会基础与政治影响.....	181
第三节 发达资本主义国家共产党的理论政策调整和当前现状.....	184
一、发达国家共产党理论政策调整和新的实践.....	184
二、发达资本主义国家的共产党现状.....	208
三、对事态变化的结论.....	214
第四节 冷战后的法国共产党及其“新共产主义” .....	217
一、苏东剧变后积极进行探索革新.....	218
二、“新共产主义”理论的内容及其政策主张 .....	224
三、法共参政是探索新共产主义的重要实践.....	233
第五节 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.....	234
一、西欧共产党和其他左翼力量的地区性国际会议和多边活动 .....	234
二、在塞浦路斯举行的28党圆桌会议 .....	237
三、名目繁多的马克思主义、社会主义学术研讨会.....	239
第六节 “二战”后共产党与社会党关系的演变与发展 .....	240
一、共产党和社会党关系变化轨迹.....	241
二、战后社会党国际与社会党对共产党态度和政策的变化.....	245
三、战后共产党对社会党政策的变化.....	247
四、社会党与共产党的关系对社会主义的影响.....	249
<b>第五章 非主流派的社会主义的理论与实践.....</b>	<b>253</b>
第一节 社会党的民主社会主义的理论与实践.....	253
一、社会党国际的建立和力量的发展.....	254
二、社会党民主社会主义理论内容.....	256
三、社会党民主社会主义纲领、政策的演变.....	262
四、当前发达国家社会党的总体状况.....	267
五、冷战后社会党社会主义政策实践的发展前景与趋势.....	270

第二节 无政府主义的社会主义.....	272
一、无政府主义的历史演变和现状.....	272
二、当代无政府主义的理论观点.....	277
三、当代无政府主义的实质、危害及其发展趋势.....	279
第三节 绿色运动、绿党和“生态社会主义” .....	281
一、绿色大军的蓬勃兴起.....	281
二、绿党的理论观点和政治经济主张.....	286
三、生态学马克思主义.....	287
四、生态社会主义.....	289
五、绿色组织之间的关系及其存在的意义.....	294
第四节 “成功的乌托邦”——以色列“基布兹”的社会主义奇迹 .....	295
一、以色列的三大奇迹和基布兹的基础作用.....	296
二、“共产主义村社”基布兹的创立与发展 .....	298
三、基布兹的概况.....	301
四、基布兹面临的困难与发展前景.....	309
参考文献.....	312
后记.....	313

# 第一章 当代西方资本主义国家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。20世纪40年代末至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。新发明和新创造加速地发展，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快速度被运用于生产和生活的各个领域，科学技术真正成为了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，进而全面而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。微电子技术就是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。集成电路的迅速发展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

人类的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，其能量之巨大非蒸汽、电力可比。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。一些国家还把目光投向了海洋能，比如日本的波浪发电站运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

生物工程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，从而改变其遗传特性，创造出新的生物的技术。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的技术，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. 空间技术从根本上开创了人类认识和改造世界的新起点

空间技术包括空间飞行技术、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5000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

海洋技术包括海洋养殖、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，也是构成新技术革命的一个主要内容

社会系统工程是把系统论、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”）以及现代社会科学中最新的方法和自然科学的新成就运用于社会管理，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、功能和反馈的技术。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，研究如何开发全球资源，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，以及地学领域发展了海洋技术、地热开发技术等。

### 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，新科技革命使生产工具发生质变。历史上的科技革命使石器发展为铜器、铁器、机器。此前的机器是由发动机、传动机和工作机三部分组成，而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。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，新科技革命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学历。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，新科技革命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。最后，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。

### 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（指“二战”后，下同）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 900 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。现代科学不再是一个个无结构的“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，即整个实现时间大约是 47 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。激光从发明到应用只花了 2 年时间。科学研究、技术革命与生产的关系更加密切，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，越来越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 80—90 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。高科技的发展，使产品成本大量下降，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如劳动者、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逐步加大。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 年期间，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日益凸显的新现象，是当代时代

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（Olivei L. Reiser）和布洛温·戴维斯（Blodwen Dives）提出了作为动词的全球化（globalize）概念。20世纪60年代末、70年代初问世的“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，人类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。

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。总体来看，全球化是一个以科技全球化为龙头，以经济全球化为核心，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、国际关系全球化。

## 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，历时约四个世纪。

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。

到了现代，从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。

到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、经济、军事上来孤立、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 60—70 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。苏联、东欧剧变（以下简称“苏东剧变”）后的前社会主义国家纷纷加入西方的全球经济体系，社会主义国家也主动迎接和融入到全球化浪潮中去。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，主张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嬗变。它所反映的是一个社会业已经历或正在进行的、涉及各个方面及各个层面的转变过程，既包括社会制度的变迁，又涵盖人类文明的变迁以及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状况。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。现代化包含了科技、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。由英国带头的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、美国带头的标志着第二次科技革命和生产