

付 驥 元

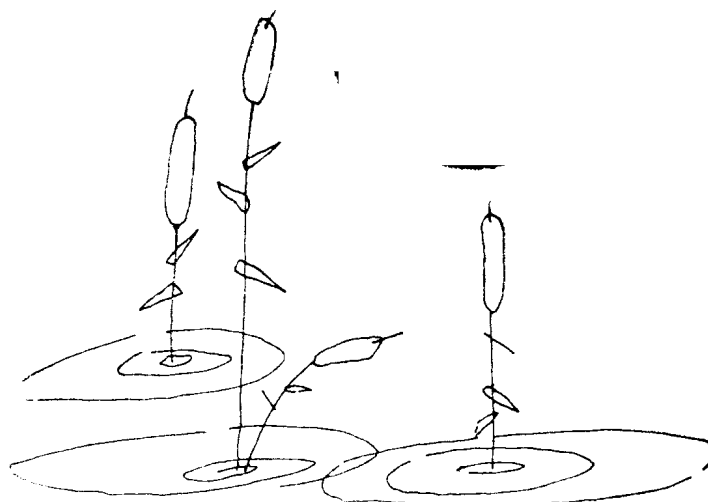
“黄金时代”的终结

——当代发达资本主义国家经济浅论

“黄金时代”的终结

——当代发达资本主义国家经济浅论

付 骊 元



山西人民出版社

“黄金时代”的终结

——当代发达资本主义国家经济浅谈

傅骊元 著

山西人民出版社出版 (太原并州路七号)

山西省新华书店发行 山西省七二五厂印刷

*

开本：850×1168 1/32 印张：6.625 字数：149千字

1982年1月第1版 1982年1月第1次印刷

印数：1—5,600册

*

书号：2088·73 定价：0.71元

前　　言

列宁的《帝国主义是资本主义的最高阶段》一书，依据马克思主义的基本原理，总结了十九世纪末二十世纪初资本主义发展的新材料，科学地揭示和论证了帝国主义的本质、特征，深刻地揭露和分析了帝国主义的各种矛盾，指出“帝国主义是无产阶级革命的前夜，”阐明了帝国主义必然灭亡，社会主义必然胜利的历史规律。

列宁的这部著作是一部划时代的光辉著作，是无产阶级革命的重要理论文献。列宁在这部著作中所阐述的基本原理，今天仍然是认识帝国主义的本质、矛盾，反对垄断资本、批判修正主义，指导无产阶级进行革命斗争的重要理论基础。

第二次世界大战后，资本主义世界经济曾经一度出现了二十年的迅速发展时期，工业生产增长速度不仅超过战前，而且年平均增长率之高在历史上也是罕见的。西方一些资产阶级经济学家和修正主义者抓住这一现象，作为美化资本主义，诋毁马克思列宁主义的“依据”，说什么这是“自由世界经济基础健全的标志”，说什么资本主义从此进入了“高速发展”、“永久繁荣”的“黄金时代”。他们恶毒攻击马克思列宁主义，说什么它已经象“木犁”一样的“过时了”，列宁对帝国主义本质和历史地位的论断已“不再适用了”，等等。

正当西方资产阶级经济学家为战后资本主义经济的“繁

荣”而兴高采烈、得意忘形的时候，马克思主义者就指出了战后资本主义经济的这种发展是有限的、短暂的，资本主义固有的矛盾不仅依然存在，而且更趋尖锐，所谓的“黄金时代”终将过去。七十年代是战后资本主义经济发展中的一个转折点。一九七三到一九七五年战后最严重的经济危机的爆发，标志着主要资本主义国家一度经历的经济迅速发展时期已经结束，一个经济不稳定加剧、政治更加动荡的时期已经开始。

正确认识战后帝国主义经济的发展，这是关系到对帝国主义本质认识的一个十分重要的问题。本文试图根据马克思列宁主义的基本原理，结合二次大战后资本主义世界经济的实际，对战后主要资本主义国家经济发展的原因、实质和后果作些粗浅的分析，缺点和错误之处请批评指正。

作者

一九八一年二月

目 录

前言

第一章	战后二十年资本主义经济的迅速发展	1
一	战后发达资本主义国家经济的迅速发展时期	1
二	战后发达资本主义国家经济迅速发展的原因	3
第二章	经济的发展和发展的不平衡	40
一	主要资本主义国家经济发展的不平衡进一步加剧	40
二	发达资本主义国家和发展中国家之间的两极分化 进一步扩大	70
第三章	经济的发展和矛盾的尖锐化	87
一	资本主义国家内无产阶级和资产阶级之间的矛盾尖 锐化	87
二	主要资本主义国家之间的矛盾尖锐化	102
三	发展中国家和发达资本主义国家之间的矛盾尖锐 化	135
第四章	经济的发展和腐朽性的加深	149
一	债台高筑的经济	149
二	靠军费开支支撑的经济	154
三	患有不治之症的经济	161
四	多种病交织并发的经济	170

五	高度浪费的经济	184
第五章	七十年代后“停滞膨胀”的恶性发作	191
一	七十年代，“停滞膨胀”持续发展	191
二	八十年代，经济前景依然暗淡	196
	结束语	204

第 一 章

战后二十年资本主义经济的迅速发展

一 战后发达资本主义国家经济的迅速发展时期

从十九世纪七十年代起，资本主义的发展进入了一个新阶段，即从自由竞争资本主义开始向垄断资本主义即帝国主义阶段过渡，这个过渡到十九世纪末二十世纪初基本完成。资本主义发展到帝国主义阶段的一个基本现象，从经济方面说，就是资本主义的自由竞争为资本主义的垄断所代替。列宁从分析垄断这一帝国主义的经济基础出发，指出，帝国主义是寄生的或腐朽的资本主义，帝国主义是垂死的资本主义。资本主义的生产关系已不适合生产力发展的要求，但这并不排除资本主义经济在一定时期中还能有较大的发展。从十九世纪七十年代起，直到现在为止的一百多年的时间，资本主义世界，一方面是科学技术的不断进步和工业生产的不断发展，另一方面是大大小小的帝国主义战争和资本主义经济危机又经常打断资本主义生产的这种发展，甚至使它大大倒退。因此，在这一百多年的时间里，资本主义国家工业生产发展的速度，时起时伏，变化很大。第二次世界大战后，主要资本主义国家的经济在经过短暂

的恢复后，从五十年代开始，普遍出现了一个高速度发展时期，工业生产的增长速度，不仅超过战前，而且年平均增长率之高，在历史上也是罕见的，比列宁当年所说的“疯狂速度”还要疯狂。为了比较这个历史阶段中主要资本主义国家工业生产发展速度的变化，研究二次大战后主要资本主义国家经济的发展，现在把它分成三个时期来考察，即一八七一到一九一三年，一九一四到一九四九年，一九五〇到一九七六年。据统计，美、日、加、英、德、法、意、瑞士、奥、比、荷、丹、挪、芬、瑞典等十五个主要资本主义国家（它们的工业总产量占资本主义世界工业总产量的百分之八十至九十）一八七一至一九七六年间工业生产年平均增长率为百分之三点六，其中一八七一至一九一三年为百分之三点五，一九一四至一九四九年为百分之二点六，一九五〇年至一九七六年为百分之五点二。在这三个时期中，以战后这个时期的的增长率为最高。

现以美、日、英、德（西德）、法、意为例，见下表：

1871—1976年主要资本主义国家

工业生产的年平均增长率

	1871—1913	1914—1949	1950—1976
美国	5.0	3.3	4.3
日本	9.2	4.8	14.1
英国	1.5	1.5	3.1
德国(西德)	3.9	2.1	7.6
法国	2.2	0.4	6.1
意大利	2.2	1.8	6.7

在这三个时期中，第二个时期的年平均增长率最低，第三个时期的年平均增长率最高。在第二个时期中，除英国与第一个时期平外，其余所有国家的年平均增长率都低于第一个时期。而第三个时期，不仅每个国家的增长率都大大高于第二个时期，而且除美国外，也比第一个时期高，而且高得多。从一九五〇到一九七六年，工业生产平均增长了三至四倍。

在主要资本主义国家中，战后以日本的发展速度为最快。从一九五五到一九七三年的十九年中，平均每年增长百分之九点八，特别是一九五六至一九七〇年，平均每年增长百分之十一点六。

那么，对于资本主义发展中的这个现象，如何从理论上给以说明呢？为什么在资本主义生产关系已经成为生产力发展的桎梏的情况下，还能出现一个经济高速度发展的时期呢？

二 战后发达资本主义国家经济迅速发展的原因

在《帝国主义是资本主义的最高阶段》和其它有关著作中，列宁通过对帝国主义经济实质的深刻分析，得出了帝国主义是垄断的资本主义，是寄生腐朽的资本主义、是垂死的资本主义这一确切无疑的科学结论。正是垄断这一帝国主义最深厚的经济基础，造成了帝国主义的寄生性和腐朽性，决定了帝国主义的历史地位。

垄断的统治“必然要引起停滞和腐朽的趋势”^①，阻碍技术的进步和生产的发展。但是，从自由竞争中成长起来的垄断，

^①列宁：《帝国主义是资本主义的最高阶段》，《列宁全集》，第22卷，第268页。

并没有消灭竞争，而是和竞争并存。垄断条件下的竞争，规模更大，更加具有你死我活的性质，激烈的竞争，仍然是资本主义生产和技术进步的推动力，推动生产和科学技术迅速发展。

同时，无论是垄断还是竞争，都必须看到它的两面性。垄断固然阻碍生产和技术的进步，有引起停滞和腐朽趋势的一面，但垄断也使得“生产的社会化有了巨大的进展。特别是技术的发愤和改良的过程，也社会化了。”^①从而能用从前远不能相比的办法推动生产和科学技术的前进。同样，竞争固然有推动生产和技术发展的一面，由于相互保守技术秘密及其它破坏手段，也有阻碍技术进步和破坏生产发展的一面。

列宁当时清醒地看到了这个问题。他说：“如果以为这一腐朽趋势排除了资本主义的迅速发展，那就错了。不，在帝国主义时代，个别工业部门，个别资产阶级阶层，个别国家，不同程度地时而表现出这种趋势时而又表现出那种趋势。”^②可见，在帝国主义阶段，既存在着停滞的趋势，又存在着发展的趋势，是两种趋势同时存在，不是只存在一种趋势。列宁是把停滞看作是一种趋势，既然是一种趋势，那就不是绝对的停滞，更不是绝对的停止，它有时表现为停滞或缓慢增长，有时又表现为迅速发展，用列宁的话来说，甚至表现为“惊人迅速地发展”^③和“以疯狂速度发展”^④。第二次世界大战后，资本主义世界经济发展的进程又一次证明了列宁的这一科学论断是

①列宁：《帝国主义是资本主义的最高阶段》、《列宁全集》，第22卷，第197页。

②同上书，《列宁全集》，第22卷，第293页。

③列宁：《帝国主义和社会主义运动中的分裂》、《列宁全集》，第23卷，第104页。

④列宁：《预言》、《列宁全集》，第27卷，第463页。

完全正确的。

那么，战后资本主义国家经济迅速发展的原因是什么呢？腐朽、垂死的资本主义为什么还能发展那么快？由于各国具体的历史条件不同，原因是多方面的，但以下三点是根本的、带有共同性的原因。

1. 生产力发展的客观要求

历史唯物论的基本原理告诉我们，生产活动是人类社会最基本的实践活动。物质资料生产是人类社会生存的基础。人类要生存，首先就要生产。社会一刻不能停止消费，也就一刻不能停止生产。如果停止生产，不用说几年，就是几个月这个社会就要灭亡。要生产，首先就要发展生产力。所谓生产力，简单地说，就是人类认识自然和改造自然的能力。随着生产的发展，随着人们认识自然和改造自然经验的积累，这种能力也就不断加强和提高。因此，生产力在任何时候都存在着不以人们意志为转移的向前发展的必然趋势。

生产力是社会生产中最活跃、最革命的因素，它不仅总是发展着，前进着，永远不会停止在一个水平上，而且随着生产实践活动的深入发展，人们在和自然界的斗争中不断地总结经验，有所发现，有所发明，有所创造，有所前进；通过经验的日积月累，知识的世代相传，生产手段的日新月异，生产技术的精益求精，使人类认识和利用自然规律的能力不断提高和加强；加之，生产规模日趋扩大，分工协作日趋完善，生产社会化程度日益提高，从而使生产力的发展呈现出一个从低级向高级，由缓慢发展到迅速发展的必然趋势。这是生产力发展的客观规律。人类社会发展的进程完全证明了这一点。

战后二十多年来，发达资本主义国家社会生产力之所以能

够迅速发展，科学技术的进步是最主要的原因。

科学技术本身就是生产力。马克思把科学技术划入生产力的范畴，并不是说科学技术在生产力中是作为一个独立的因素出现，而是指科学技术的进步成果通过生产力的诸要素并入生产过程，使“知识的形态上的生产力”转化为直接的生产力，从而促使生产得到迅速的发展。

但是，科学技术转化为直接生产力是一个历史过程。在使用机器生产以前，人们主要从事手工劳动，虽然人们也运用一定的科学技术知识，但主要依赖直接的实践经验，科学技术转化为直接生产力是间接的，科学在生产中的应用是有限的，所以生产力的发展是缓慢的。到了大机器工业出现以后，科学技术才系统的、自觉的应用于生产，全面的，广泛的并入生产过程，所以生产力发展很快。马克思指出：“劳动资料取得机器这种物质存在方式，要求以自然力来代替人力，以自觉应用自然科学来代替从经验中得出的成规。”^① “只有资本主义生产才第一次把物质生产过程变成科学在生产中的应用——变成运用于实践的科学。”^② 随着资本主义大工业的发展和自觉地、广泛地应用科学技术，使科学技术和生产力诸要素相结合，把科学技术“物化”到生产中去，结果，导致生产力结构的根本变化，引起生产力的巨大发展。

科学技术的进步对社会生产力发展的影响是多方面的，其中对劳动生产率的影响最直接。劳动生产率是由多种情况决定

^① 马克思：《资本论》《马克思恩格斯全集》，第23卷，第423页。

^② 马克思：《机器、自然力和科学的应用》，第213页。

的，其中包括：工人的技术水平和平均熟练程度，科学的发展水平和它在工艺上的应用程度，生产过程的社会结合，生产资料的规模和效能，企业的组织和管理水平，以及自然条件等等。而科学的发展水平及其在工艺上应用的程度是提高劳动生产率的决定性因素。马克思明确地指出：“劳动生产力是随着科学和技术的不断进步而不断发展的”，^①“大工业把巨大的自然力和自然科学并入生产过程，必然大大提高劳动生产率，这一点是一目了然的。”^②

科学技术的进步促使劳动生产率的提高，是通过生产力诸要素发生质的变化，使生产的物质技术基础发生重大变革而实现的。社会生产发展史和科学技术革命史都证明了这一点。

生产上的技术革命，包括改革生产工具、生产动力及生产工艺等方面的内容，它直接受科学技术进步的影响。科学技术上的巨大成就，促进生产技术革命的不断发展和生产力的不断提高。

机器和蒸汽力的使用是工业技术革命的起点。生产工具的改革使生产过程机械化，织布机和纺织机的发明和使用，大大提高了劳动生产率，揭开了划时代的工业技术革命的序幕。生产动力的改革，特别是出现了蒸汽机用蒸汽力代替人力，使工业技术革命更深刻化了。从十八世纪六十年代起到十九世纪初发生的第一次工业技术革命，无论生产工具的改革还是生产动力的革命，都是科学技术进步的结果。恩格斯在谈到英国工业技术革命的历史时曾指出：“使用机械法和普遍应用科学原理

①马克思：《资本论》《马克思恩格斯全集》，第23卷，第664页。

②同上书，《马克思恩格斯全集》，第23卷，第424页。

是进步的动力。”^①由于“蒸汽和新的工具机把工场手工业变成了现代的大工业，从而把资产阶级社会的整个基础革命化了。工场手工业时代的迟缓的发展进程变成了生产中的真正的狂飚时期。”^②在以后不到一百年的时间里所创造的生产力，“比过去一切世代创造的全部生产力还要多，还要大”^③在一八二〇到一八七〇年期间，世界工业生产平均每年约增长百分之四点七。工业技术革命的完成，使英国成为最先进的资本主义国家，并在工业生产和对外贸易中取得了世界霸权的地位。

从十九世纪七十年代起到二十世纪初是第二次工业技术革命。科学技术的发展和电力的广泛应用使机器进一步完善，内燃机和电动机代替蒸汽机的使用，“实际上是一次巨大的革命。蒸汽机教我们把热变成机械运动，而电的利用将为我们开辟一条道路，使一切形式的能——热、机械运动、电、磁、光——互相转化，并在工业中加以利用。”^④动力革命改变了整个工业的面貌，电力、电器、冶金、机器制造、化学等部门有了很大的发展。工业部门技术革命的深入，促进了交通运输业革命的发展，铁路的建设加快了，轮船成了海上运输的主要工具，而且出现了汽车、飞机等新的工业部门，科学技术革命的巨大成就。促进了生产力的飞速发展，在一八九三到一九一三

①恩格斯：《英国状况十八世纪》，《马克思恩格斯全集》，第1卷，第671页。

②恩格斯：《反杜林论》，第258页。

③马克思、恩格斯：《共产党宣言》，第28页。

④恩格斯：《致爱·伯恩施坦》，《马克思恩格斯全集》，第35卷，第446页。

年期间，世界工业生产平均每年约增长百分之四点六，出现了象列宁所说的“比从前要快得多”^①的某些时期和国家。第二次工业技术革命使重工业在全部工业中开始占主导地位。世界工业生产从所谓“棉纺织时代”进入“钢铁时代”。英国已失去了它在世界工业中的领先地位，世界工业中心已由英国转移到美国。

第二次世界大战以来，科学技术又出现了新的飞跃。世界进入了第三次科学技术革命时期。这是一次规模最大，影响最深远的科学技术革命，无论其广度和深度，以及对经济、社会生活的影响都超过了前两次。如果第一次技术革命是以纺织机和蒸汽机为基础的，第二次技术革命是以内燃机、电动机为基础的，那么，第三次技术革命则是以原子能和电子计算机为基础的。第三次技术革命不但进一步改变了劳动工具和生产动力，改变了劳动对象，甚至也改变了劳动者在生产过程中的作用。第一和第二两次技术革命都是以机械代替手工劳动、减轻体力劳动为特点，而第三次技术革命则是以机械（电子计算机）部分代替、甚至有时是全部代替脑力劳动为标志。美国《科学》杂志认为，“电子革命是人类最高文化成就之一。它所产生的影响将比工业革命更重要、更持久。”

科学技术是最活跃、最革命的因素，它是在生产实践和科学实验的知识积累的基础上不断发展的，它不仅不会永远停止在一点上，而且从整个人类历史的长时期来看，它还是要加速发展的，它的发展有着一种越来越快的趋势。这是因为：

第一，科学技术的发展是科学知识不断积累的结果。作为

^①列宁：《帝国主义是资本主义的最高阶段》，《列宁全集》，第22卷，第294页。

生产力的科学技术，是没有阶级性的，它能在继承前人知识积累的基础上加速自身的发展进程。科学知识是人类通过生产斗争和科学实验去认识自然、改造自然、从而取得对自然界物质运动变化规律的了解，这是一个长期的积累科学知识的过程。显然，科学技术的发展同人类积累的科学知识是关系极大的，积累的科学知识越多，科学技术发展就越快。恩格斯在批判马尔萨斯人口论时曾说：“人口的增长同前一代人的人数成比例，而科学的发展则同前一代人遗留下的知识量成比例。因此，在最普通的情况下，科学也是按几何级数发展的。”^①根据国外科学家们的估计，现代人类总的知识量每隔七到十年就要翻一番，仅最近十年人类掌握的知识量就比两千多年来人类积累的知识总量还要多。

第二，生产的发展是推动科学技术发展的一个重要因素。一方面，生产的发展，要求科学技术适应它的需要，从而成为科学技术发展的巨大推动力。正象恩格斯所说：“科学的发生和发展，一开始就是由生产决定的”。^②“社会一旦有技术上的需要，则这种需要就会比十所大学更能把科学推向前进”。^③另一方面，工业的发展又可以为科学实验活动提供强大的技术手段，如高能加速器、天文望远镜、电子显微镜、电子计算机等等，这就大大加快了一些重大科研项目的进程，大大推动了科学技术的发展。

^①恩格斯：《政治经济学批判大纲》。《马克思恩格斯全集》，第1卷，第621页。

^②恩格斯：《自然辩证法》。《马克思恩格斯全集》，第3卷，第523页。

^③恩格斯：《致瓦·博尔吉乌斯》。《马克思恩格斯全集》，第39卷，第198页。