


世界经济讨论会论文集

(一)

世界经济讨论会论文集编辑组

商 务 印 书 馆



世界经济讨论会论文集

(一)

世界经济讨论会论文集编辑组

商 务 印 书 馆

1978年 北京

内部发行

世界经济讨论会论文集

(一)

世界经济讨论会论文集编辑组

商务印书馆出版

(北京王府井大街36号)

新华书店北京发行所发行

二二〇七工厂印刷

850×1168毫米1/32 15 $\frac{1}{2}$ 印张 360千字
1978年8月第1版 1978年8月北京第1次印刷
统一书号：4017·191 定价：1.70元

编者的话

1977年11月24日至12月8日在北京召开了世界经济讨论会。这次讨论会是由国家计委经济研究所、外贸部国际贸易研究所、财政部国外业务局、外经部六局和中国社会科学院世界经济研究所等单位共同发起召开的。参加讨论会的有北京和外地的世界经济研究机构、高等院校及其他有关部门共七十多个单位，四百余人。

会议的主要内容是运用马克思主义、列宁主义、毛泽东思想，研究日本、西德、美国和苏联等国的经济发展速度和今后的发展趋势，分析其原因，探索其规律，研究其经验教训，并就制订研究世界经济的规划交换意见。

这是打倒“四人帮”以后，世界经济研究工作者举行的一次规模较大的、全国性的学术讨论会。与会同志在党的十一大胜利召开的鼓舞下，在党的十一大路线指引下，以深入揭批“四人帮”为纲，满怀为建设社会主义现代化强国贡献一切力量的激情，各抒己见，畅所欲言，使会议开得生动活泼，富有启发和教益。

与会同志向会议提交了几十篇论文，有一百多名同志在大会和分组讨论会上作了发言。现将提交大会的主要论文汇编出版。这些论文，都是作者的研究成果，在取材上、观点上，都各有自己的见地，但在内容上难免有些重复，也可能还有不少值得商榷的地方。根据毛主席“百家争鸣”的方针，为了有利于进一步研究讨论，我们在汇编过程中仅做少量删节，保持原作面貌，以

供广大读者参考。

世界经济讨论会论文集编辑组

1978年3月23日

雷 州 春 集

本书是根据世界经济讨论会1978年3月23日至25日在雷州召开的
会议论文集编辑的，会议期间与会者围绕由会议主持人蔡文
和副主持人林国璋提出的几个问题，结合各自的工作实际，广泛而
深入地进行了热烈的讨论。本书收集了与会者提交的论文共
40篇，其中有的文章已经发表过，有的则是首次发表。

本书共分两大部分，第一部分为会议综述，第二部分为论文选
编。会议综述部分由会议主持人蔡文和副主持人林国璋分别撰
写，主要介绍了会议的基本情况、主要观点、主要分歧和主要
结论。论文选编部分按照会议讨论的几个问题，分别进行了编
排。

本书的编辑工作得到了会议秘书处和有关单位的大力支持。

本书的出版得到了会议秘书处和有关单位的大力支持。本书的
出版得到了会议秘书处和有关单位的大力支持。本书的出版得
到了会议秘书处和有关单位的大力支持。本书的出版得到了会议
秘书处和有关单位的大力支持。

本书的出版得到了会议秘书处和有关单位的大力支持。本书的
出版得到了会议秘书处和有关单位的大力支持。本书的出版得
到了会议秘书处和有关单位的大力支持。本书的出版得到了会议
秘书处和有关单位的大力支持。

本书的出版得到了会议秘书处和有关单位的大力支持。本书的
出版得到了会议秘书处和有关单位的大力支持。本书的出版得
到了会议秘书处和有关单位的大力支持。本书的出版得到了会议
秘书处和有关单位的大力支持。

目 录

关于美国、苏联、日本、西德的经济发展速度问题	
的讨论	1
战后日本经济迅速发展的原因	17
略论战后日本工业生产迅速发展的原因	34
日本经济为什么能够高速发展?	49
战后日本经济发展速度快的主要因素及当前存在 的问题	65
战后日本经济的发展速度及其矛盾	80
战后日本钢铁工业的高速发展及其原因	95
战后日本钢铁工业为什么会迅速发展起来	111
技术革新在战后日本经济发展中的作用	124
日本教育与经济的发展	137
西德工业的发展速度及其增长的基本因素	154
从战后西德经济的发展看国家垄断资本主义的作 用	168
从历史上看美国工业发展的速度	183
对美国工业发展的初步分析	196
科学技术进步与战后美国工业的发展	216
能源问题与美国经济发展	230
美国经济周期的发展现状及其前景	243
1973—1975年危机后的美国经济	255

当前美国在经济增长方面的困境及其对策·····	268
关于苏联工业发展的速度问题·····	285
苏联重工业发展速度·····	296
关于苏联钢铁工业发展速度问题·····	309
苏联对外贸易与工业发展·····	329
为什么在苏美力量竞赛中苏联的速度快·····	342
关于苏美经济实力对比变化的一些问题·····	357
美苏日钢铁工业发展速度的初步分析·····	369
关于主要资本主义国家的工业发展速度·····	383
当前主要资本主义国家的经济形势及其发展趋势·····	404
科学技术革命与世界资本主义工业发展的几个阶 段·····	415
科技革命对战后资本主义经济增长的作用·····	435
西方国家通货膨胀对其经济发展速度的影响·····	450
通货膨胀对战后发达资本主义国家经济发展速度 的影响·····	463
国家垄断资本主义与经济发展速度·····	476

关于美国、苏联、日本、西德的 经济发展速度问题的讨论

国家计委经济研究所世界经济协作组

1977年11月24日到12月8日,在北京召开了世界经济讨论会,这次讨论会是由国家计委经济研究所、外贸部国际贸易研究所、财政部国外业务局、外经部六局、中国社会科学院世界经济研究所等单位共同发起召开的,参加的有北京和外地从事世界经济研究和情报工作的研究机构、高等院校和业务部门共70余个单位,400余人。会议的内容主要是讨论美国、苏联、日本、西德等国的经济发展速度和今后的发展趋势,并就制定研究世界经济的规划交换意见。中国社会科学院副院长、国家计委经济研究所所长于光远同志在会议开始和结束阶段作了两次讲话。在会上讲话的其他负责同志有国家计委副主任张衍,以及许涤新、薛暮桥等。会议还听取了一些同志关于赴美、加、日等国考察情况和电子工业最近发展情况的介绍。

于光远同志在讲话中阐述了这次会议讨论的内容,世界经济的研究和今后研究规划等问题。于光远同志说,这次会议讨论一些主要资本主义国家的经济发展速度问题,这个问题很重要。华主席、党中央十分重视我国今后国民经济的发展速度。速度问题不仅是经济问题,也是政治问题。研究外国的发展速度,可以增强我们的信心。外国能够做到的,中国为什么不能做到!资本主义国家能够做到的,社会主义国家为什么不能做到!

我们要有雄心壮志，批判地吸收对我们有教益的东西，做到洋为中用。在研究、讨论的过程中，一定要联系我们自己的实际，要敢于冲破“四人帮”设置的思想牢笼，敢于提出自己的看法，为领导机关提供资料和意见。

于光远同志说，经济发展的速度，取决于四个方面的因素：一、生产技术方面；二、生产力合理组织方面；三、生产关系方面；四、上层建筑方面。前两个方面的因素本身是没有阶级性的，国外不少先进的东西都值得我们学习。后两个方面的因素，在原则上和前两个方面不同。我们的任务在于充分发挥社会主义生产关系及其上层建筑的巨大优越性。在这两个方面，我们对资本主义国家的东西，总的说来，要持批判的态度，但其中也还有一些具体的东西可供我们借鉴和参考。同帝国主义打交道，是尖锐复杂的斗争，我们必须善于斗争，用最少的代价学到最多的先进技术，为祖国争取到最大的经济利益和最大的政治利益。他还建议，建立一门新的学科——“生产力经济学”。他认为，经济科学可分为两大类，一类是政治经济学，研究社会生产方式统一体中的生产关系；另一类是生产力经济学，研究社会生产方式统一体中生产力的合理组织等问题。用生产力经济学代替政治经济学是不对的，但否认生产力的合理组织是一门学问，也是错误的。在生产力的合理组织方面，值得向外国学习的东西很多。

于光远同志希望，研究世界经济的同志要重视理论问题的研究。过去，研究政治经济学理论的人，往往对世界经济的现状不很了解，搞世界经济的人又对理论不够重视，这种状况应该改变。

在谈到“四个现代化”时，于光远同志说，什么是“现代化”，这个概念一定要弄明确。第一，“现代化”是一个世界性的概念。

如果地球上只有中国一个国家,就不存在这个问题了。只是由于一些国家同另一些国家比较,不太“现代化”,甚至还有些“古代化”,才提出“现代化”的任务。第二,这是一个动的概念,发展的概念。今天的“现代化”同5年、10年、15年、23年后的“现代化”就不一样。这个概念是每年都在不断发展的。第三,这是一个具体的概念。它有着丰富的具体内容。只有对全世界先进的东西,有着丰富、具体、生动的知识,而且对新的发展情况有及时的了解,才算真正把握了“现代化”的概念。当然,我们要实现的是社会主义的现代化,而不是资本主义的现代化。因此,我们要根据我国的国情,按照我们的需要来实现现代化。

在谈到世界经济的研究内容时,于光远同志认为可以包括以下四个方面:1.上层建筑方面。经济不能脱离政治,政治是经济的集中表现。研究世界经济必须胸中怀有世界政治。当前世界政治力量的划分,用毛主席关于三个世界的理论为指导。2.生产关系方面。世界经济研究的内容有很大部分是属于政治经济学方面的东西,即从社会生产方式统一体中来研究生产关系。要研究社会主义和资本主义这些不同制度的国家中,生产关系如何?社会经济发展的规律如何?这方面的任务是很重的。3.经济管理即生产力合理组织方面。在这方面,我们还存在着许多问题需要研究和解决。4.生产技术方面。这四个方,既要作分别的专题研究,也要作综合的理论研究。同时,既要作分国的专题研究,也要作世界的综合研究。在研究中,要贯彻理论联系实际方针,既要掌握大量材料,又要作理论分析。最后,于光远同志号召大家群策群力,献计献策,搞好世界经济学的规划和研究工作,为加快我国经济建设服务。

会议采取大会发言和分组讨论相结合的形式,开得生动活泼,虚实并举。与会同志畅所欲言,各抒己见。大家说,这是打倒“四人帮”以后召开的第一次讨论世界经济问题的盛会。伟大领袖毛主席和敬爱的周总理一贯重视国际问题的调查研究,但这些年来,由于“四人帮”的破坏和刁难,世界经济的研究陷入了困境。英明领袖华主席为首的党中央一举粉碎了“四人帮”,为世界经济的研究工作展示了光明的前景。我们要彻底冲破“四人帮”设置的思想牢笼,以马克思主义、列宁主义、毛泽东思想为指针,全面地掌握资料,实事求是地对外国经济的现状和发展规律进行认真的分析和探讨,对其反动腐朽的东西彻底批判,对其发展科技和管理经济中某些可取的地方,予以借鉴,做到“洋为中用”。在借鉴外国经验时,不能生搬硬套,必须结合我国实际情况,具体分析,做到有所发展,有所创造,走我国自己工业发展的道路,更快地发展我国经济。

大家认为,帝国主义是腐朽没落的,但由于资本主义国家经济政治发展不平衡规律,有的资本主义国家(包括社会帝国主义国家)的经济在一定时期能够比其他资本主义国家发展得更快,如美国、苏联、日本、西德四国在二次大战后就有这种情形。对此,我们必须加以研究。

关于美、苏、日、西德四国的经济发展速度的情况,会上有以下的看法。

(一) 关于美国的经济的发展速度,有以下三种意见。一种意见认为,美国一百多年来的工业发展速度是递减的,十九世纪前期最快,十九世纪后期的速度已不如前期,1929年到六十年代进一步下降,而七十年代的年增长率只有2.9%,处于历史最低

水平,比其他主要资本主义国家都慢。另一种意见认为,总的说来,美国工业发展速度在垄断资本主义阶段比垄断前资本主义阶段要慢些,但其间也有波浪形的起伏。从十九世纪初到第一次世界大战前是逐步上升的,从第一次世界大战爆发到第二次世界大战前,呈下降趋势,第二次世界大战期间的1939—1944年,又跃升到历史上最高水平,年增长率达16.9%。战后的1946—1976年又下降到历史上的次低水平,为4.4%。第三种意见虽然也认为美国工业的发展速度呈波浪形的起伏,却认为二次大战后是处于最高水平。

(二) 关于苏联的经济发展速度,大家一致肯定苏联在列宁、斯大林领导下的社会主义时期的发展是高速度的。

自从苏联蜕变为社会帝国主义以后,工业发展速度不断下降;经济发展速度比社会主义时期为低,但仍高于美国。按联合国的统计,1957—1974年苏联国民净产值的年平均增长率为6.9%。它的钢产量增产幅度相当大,1956—1965年期间,每年平均增长450万吨,1966—1975年期间,每年平均增长500万吨。20年来,钢产量翻了两番,1976年达到14,570万吨,居世界首位。

(三) 关于日本的经济恢复速度。大家认为,日本在战后经过10年恢复,自1955年进入所谓“高速增长”时期,至1973年“高速增长”时期基本结束。19年间,日本经济的年平均增长率达9.8%,远超过其他主要资本主义国家。日本的国民总产值,1950年只占美国的二十六分之一,1973年已达美国的三分之一。

(四) 关于西德的经济发展速度,大家认为,它在战后初期,比日本恢复得快。五十年代,西德工业生产进入迅猛增长时期,

年平均增长率为11.8%，比战前快得多，六十年代的年平均增长率为5.8%。七十年代的增长率又有所下降。总的说来，战后西德的工业发展速度超过美、英、法等国，虽然比日本慢，但比较平稳，不象日本那样大起大落，通货膨胀率也较低。

关于影响经济发展速度的因素，大家认为，这四国各有其特点，但也有共同的地方。综合大家的意见，其共同的地方主要有以下七点：

(一) 在加强剥削本国劳动人民的基础上，迅速扩大资本积累，有的并引进外资。在此基础上，进行大规模的固定资本更新，迅速扩大生产能力。

战后美国固定资本的增长速度一般高于国民总产值的增长速度。1946年到1971年，美国私人对固定资本的投资（不包括住房建筑），共计13,500亿美元。同时，美国政府还使用国家行政手段，刺激私人垄断资本企业加速固定资本更新。1970年，美国更新旧设备的总价值达1,445亿美元，比1968年增长33%。由于改建、扩大现有企业和建立新企业的结果，美国工业中采用新技术的比重逐渐扩大。

苏联工人的工资水平比美国还低得多。按工资的购买力计算，它在世界上只占第27位。七十年代初，美国工业制成品成本中，工资占31.7%，而苏联只占14.8%，在七十年代头几年，美国国民收入中积累所占的比重约为15%，而苏联所占的比重却高达30%。苏联还利用外资，到目前为止，苏联已积欠外债约150亿美元，相当于第九个五年计划对秋明油田的投资总额。目前资本主义世界的通货膨胀率超过了利息率，在这方面，苏联得益不小。由于加速积累并引进外资，苏联加速固定资本

的更新与扩大,使全国国民经济中的固定生产基金在15年(1960—1975年)内几乎增加了2.6倍,从而使生产能力获得提高。

日本在战后国民总产值中积累的比例不断提高,1955年为25.6%,1973年达39.9%,19年间平均高达35%,并且注意引进外资。在此基础上,进行了大规模的生产设备更新和扩大,较快地形成了一个重工业化学工业体系,为经济的较快发展提供了物质基础。

西德的资本积累率也是很高的。从1950年到1974年,西德动力、采矿、建筑和加工工业等部门的年平均剩余价值率从204%增加到265.1%。1950—1976年,西德的资本积累率高达25%,比美、英、意等国都高。与此同时,西德也利用外资。这就使得西德固定资产投资能够迅速增长。1950年的固定资产投资总额为185亿马克,到1973年增长到2,267亿马克,23年中增长了11倍,平均每年增长11.5%。

(二) 加速科学技术的研究并大量引进外国先进技术,对国民经济进行技术革新和技术改造,迅速提高劳动生产率。

二次大战后,资本主义国家的科学技术有了重大发展。有人称它为第三次工业技术革命。科学技术的发展,促进了劳动生产率的提高。有人估计,战后资本主义国家国内生产总值的增长,有百分之七十至八十是通过劳动生产率的提高而实现的。

美国非常重视科学技术研究。1954到1970年,它用于科学研究和实验工作的经费共计2,790亿美元。美国的科学技术在世界上占领先地位,是个技术贸易出超国,1974年比1965年技术出口增长2.5倍,但它仍很注意引进外国先进技术,1974年比1965年技术进口增加了3倍。由于科技的进步,劳动生产

率也相应提高。

苏联在第九个五年计划(1971—1975年)期间,国家预算对科研费用拨款的增长速度为50%,超过了国民经济基建投资的增长率(42%)。苏联从事科研和科研服务事业的人数,从1955年的99.2万人增加到1974年的390万人。苏联也很注意引进电子计算机等外国先进技术装备。相应的,苏联的工业劳动生产率逐步有所提高,1961—1965年间的年平均增长率为4.9%,1966—1970年间为5.8%,1971—1975年间为6%。

日本在科研和引进先进技术方面,做得更为突出。五十年代初,日本在科学技术方面落后于美国20到30年。为了缩小这个差距,迎头赶上,日本在加强本国科研工作的同时,大力引进先进技术。1950—1973年间,在引进先进技术方面化了近44亿美元,而收到的效果也是很显著的,到1970年前后,除部分新兴尖端工业外,已先后接近或达到世界先进水平,有些部门,如炼钢、造船等技术已处于领先地位。日本用了20年的时间,就走完了美、英等国40到50年走过的道路,并能在继续引进技术的同时,出口某些先进技术。日本对引进的技术,很注意改进、充实和创新。在劳动生产率的提高方面,日本在1951—1969年间工业的劳动生产率每年平均增长10%,比其他资本主义国家要高得多。

西德在五十年代末提出了“经济要科学化,科学要经济化”的口号。它一方面增加科学研究和高等教育经费,大力开展科研工作,另一方面又大量吸收国外的先进技术,购买专利。1975年的技术进口比1965年增加4.3倍。科技的发展和引进,使西德的工业劳动生产率大大提高,年平均增长率从1961—1965年的6.4%提高到1976年的9.2%。

(三) 注意提高企业管理效率,改进产品质量,降低原料、材料、燃料的消耗,并注意生产专业化和协作。

美国早就有所谓“泰罗制”的企业管理方法,它一方面是加强对工人剥削的血汗制度,另一方面又是科学的企业管理制度。以后,随着工厂生产规模的扩大和现代科学技术的广泛应用,资产阶级“企业管理学”已成为一门重要学科。近年来,美国的组织管理进一步采用了电子计算机等先进科学技术成果。在各大企业中,有关工厂布局、劳动监督、运输安排、质量管理、数据处理等,都广泛应用电子计算机,进一步提高了企业管理的效率。日本、西德等国大都吸收了美国企业管理的经验。

苏联近年来对经济管理也很重视。其主要措施是大力推广联合公司,使科研与生产相结合,按部门或按地区把有关企业联合起来;组织专业化生产和企业间协作,同时注意搞经济综合体和地区分工。在企业管理方面,苏联自1965年以来大力推行新经济体制。对此,会上有不同看法。有的同志认为,新体制是修正主义的,没有什么好效果;有的同志认为新体制在社会帝国主义生产关系的框框内对生产关系作了调整,发挥企业和个人的积极性,对生产的发展起了一定的作用。

日本和西德也很注意提高企业管理的水平,减少非生产人员,提高效率。在主要企业管理的各个环节(从企业的计划财务工作到日常行政事务)都普遍使用电子计算机,在建厂、原料供应、生产、运输和销售等环节上加快速度,加速资本周转。

这几个国家都很注意生产专业化和协作。如日本的钢铁厂主要集中力量搞好钢铁生产,其它辅助工作都分包给有关专业的企业去搞,如发电、氧气、石灰、铸造、耐火、化工、运输、设备修理、土建、生活服务等。一个钢铁厂往往有好多个这样的协作单

位。

(四) 注重教育,培养出大量熟练的技术工人和水平较高的科学技术人才。这些国家在战后一段时间还获得大量追加的劳动力,增加了直接生产劳动者的数量。

战后,美国整个工业中熟练工人和技术人员所占的比重日益提高。熟练技术工人占体力劳动工人的比例从1950年的32.86%提高到1974年的38.54%,专家和技术人员占全部就业人口的比例,从1950年的7.5%提高到1974年的14.4%,在高技术的工业部门中这种比例提高得更快。美国还从国外吸收大量移民,增加了劳动力数量。

苏联用于社会文化、科学方面的预算从1955年的147亿卢布增加到1975年的767亿卢布。从事文化教育事业的人数,从1955年的398.8万人,增加到1974年的896万人。同时,由于吸收适龄青年、闲散人口和妇女参加生产,1960—1975年的15年间,全国职工人数从6,200万剧增到10,200万,增加近40%。

日本的教育经费从1950年的1,599亿日元增加到1972年的40,244亿日元,约增加25倍。教育经费占行政费五分之一以上,在资本主义世界中是最高的。初中毕业生的升学率从战后初期的35%上升到1977年的95%,高中毕业生的升学率从战后初期的30%上升到1977年的近40%,大学生人数从8万余人增加到200余万人。日本很注意提高教育质量,而且从中小学抓起。在1964年和1970年举行了有十八个资本主义国家参加的中小学考试比赛,两次都是日本得第一名。日本对进厂的职工还进行严格的培训和考核。战后日本工业劳动者的数量从1935年的1,100万人增加到1973年的3,400万人。