

1982

苏联经济

中国苏联经济研究会编

人民出版社

苏 联 经 济

(1982)

中国苏联经济研究会编

人 民 大 兵 社

封面设计：王师领

苏联经济

Sulian Jingji

(1982)

中国苏联经济研究会编

人民出版社出版 高等书店发行

六〇三厂印刷

787×1092毫米 32开本 11.25印张 231,000字
1984年7月第1版 1984年7月北京第1次印刷
印数 0,001—6,600

书号 4001·484 定价 1.20 元

发刊词

钱俊瑞

为了加强对苏联经济的理论、政策和实践等方面的研究工作，中国苏联经济研究会决定组织编写《苏联经济》，拟每年出版一册。现在，在有关方面和人士的热情关怀和大力协助下，1982年的《苏联经济》已编写完成，奉献给广大读者。

苏联是当今世界上两个超级大国之一。它在世界舞台上占有很重要的地位。因此，及时了解苏联内外政策的动向及其影响，对于把握世界形势的发展有着重要的意义；而系统、全面地研究苏联的经济，则是研究和把握它的全般情况和内外政策的基础。

在列宁、斯大林领导时期，苏联创立了世界上第一个社会主义国家。当时，尽管社会主义制度还很不完备，但它确实为世界开辟了一个新的历史时代；它所取得的正反两方面经验是全人类的宝贵财富。这是我们必须加以认真发掘和研究的。

从赫鲁晓夫、勃列日涅夫执政以来，苏联推行了霸权主义。对于这点，如同对待另一个超级大国的霸权主义一样，我们是坚决反对到底的。但是，他们在国内建设方面，特别是某些经济改革措施，对于我国实现四化，还有一定的借鉴意义。

正是基于以上考虑，我们出版《苏联经济》，为我国的苏联

经济研究者增添一块耕耘的园地。

《苏联经济》主要刊登一年来我国研究工作者对苏联经济问题的主要研究成果。为了使读者对苏联经济问题的了解具有系统性和连续性，书中以一定的篇幅，固定地对某些专题作系统的介绍。这些专题暂定为：(1) 苏联的经济现状及其发展趋势；(2) 苏联当年的主要经济指标；(3) 苏联经济改革的新进展；(4) 苏联经济理论观点的新发展；(5) 外国学者对苏联经济的研究和评述。这些专题我们约请对该领域较有研究的专家负责撰写，以保证内容的质量和连续性。这样，本书多少带有年鉴的性质，长期出版下去，逐年累积起来，这对系统、深入地了解和研究苏联经济问题，会是有益的。

《苏联经济》作为一块新辟的学术园地，要能在较短的时间内结出硕果，必须靠大家的辛勤努力。人们殷切期望我国在苏联经济的研究方面取得进展和突破。为了使《苏联经济》更好地反映和促进这方面的研究成果，我们希望国内苏联经济研究者为本书积极提供质量较高的稿件，并希望广大读者对我们的工作积极提出批评和建议。

一九八三年五月二十五日

目 录

发刊词 钱俊瑞 (1)

经济形势

80年代头三年的苏联经济发展概况 周荣坤 (1)

苏联1982年的经济形势及当前的经济发展

趋势 葛霖生 (26)

略评勃列日涅夫时期的苏联经济 张康琴 (39)

1979—1982年的苏联农业 史俊弟 (54)

苏联的能源生产 尤艳琴 (70)

经济理论

苏联经济学家关于经济改革的若干理论问题

的观点 章良猷 (85)

苏联的经济理论会出现新的活跃局面吗? 罗肇鸿 (112)

经济改革

1981—1982年苏联经济管理体制的变化 周新城 (137)

苏联、东欧国家计划管理体制的比较 庞川 (158)

苏联工农业产品价格的调整与问题 阎以誉 (179)

- 1981—1982 年苏联农业管理体制的变化 邹 新 (197)
苏联工业部门管理体制存在的问题及其解决
的途径 王金寿 (213)
苏联国民经济区域结构的调整趋势 许维新 (233)

经济战略

- 科技进步是苏联现阶段经济发展的决定性
因素 杨庆发 阎小兵 (250)
日苏合作开发西伯利亚中存在的问题和发展
前景 李 千 (266)

- 国外学者对苏联经济管理模式的理论分析 陆南泉 (276)
苏联见闻 厉 瑞 (292)
近年来苏联经济管理体制变革纪要 刘翰辰 李干生 (307)
苏联国民经济主要指标 王诵芬 (331)
有关苏联经济的参考书目 王义益 胡 草 (342)

经济形势

80年代头三年的 苏联经济发展概况

周 荣 坤

从1981年起，苏联开始执行第11个五年计划。就计划的指导思想和整个内容而言，这是一个继续调整经济结构和生产布局，突出质量和效率，加速推行集约化方针的计划。从最近两年执行计划的实际结果看，苏联制定的经济和社会发展目标，由于一系列难以逆转的不利因素的制约，未能完全实现。总的说来，苏联的经济实力虽仍在增长，但对美国的速度优势已大为削弱；苏联为提高国民经济效益所作的努力虽有进展，但集约化因素在经济增长中的作用并未提高；苏联的经济结构和生产布局经过调整虽有局部改善，但整个经济的比例失调和不平衡状况未有明显好转；苏联人民的生活水平虽每年都有所提高，但市场供求矛盾仍未缓和。

(一) 总的情况

二次大战后，苏联一直是仅次于美国的世界第二号经济大国，除 1946 年外，国民经济没有出现过零增长或负增长的情况。进入 80 年代，苏联总的经济实力仍在继续增长。1982 年，社会总产值近 11,500 亿卢布，比 1975 年增长了 30%；用于消费和积累的国民收入达到 5,000 亿卢布，比 1975 年增长了 28%；工业总产值达到 7,230 亿卢布（按 1982 年 1 月 1 日企业的批发价格计算），比 1975 年增长了 33%；对外贸易总额达到 1,196 亿卢布，比 1975 年增长了 136%（按现行价格计算）；固定资金超过 13,000 亿卢布，比 1975 年增长 62%。一些主要工业品，如石油、钢、铁、铁矿石、化肥、水泥、木材、拖拉机和棉织品等 20 多种产品的产量，都超过了美国，跃居世界首位。

从发展速度看，出现了明显的下降趋势。在苏联计划史上订得最低的“十一·五”计划的增长指标，看来也将难于完成。根据苏联中央统计局公布的数字，最近两年的经济增长率比前两个五年计划的年平均增长率又进一步下降了（见表 1）。

值得指出的是，自 1975 年以来，苏联在同美国的经济竞赛中，已经失去了自己的速度优势。根据苏联官方材料，截至 1981 年，苏联的国民收入和工业总产值相当于美国的比重一直未变，仍维持在 67% 和 80% 的同一水平上。而 1965—1975 年，苏联国民收入从相当于美国的 59% 提高到 67%，工业

表 1

社会总产值增长率 (%)	用于消费和积累的 国民收入增长率(%)			工业总产值 增长率 (%)			
	计划数	完成数	完成计划 的(%)	计划数	完成数	完成计划 的(%)	
1971—1975 年(年平均)	6.4	6.7	5.1	76.1	8.0	7.4	92.5
1976—1980 年(年平均)	4.2	4.7	3.9	83.0	6.3	4.4	69.8
1980年	3.6	4.0	3.9	97.5	4.5	3.6	80.0
1981年	3.2	3.4	3.2	94.1	4.1	3.4	82.9
1982年		3.0	2.6	86.7	4.7	2.8	59.6

总产值则从相当于美国的 62% 提高到 80%。

(二) 科技进步

在科技进步方面, 经过多年努力, 苏联在数学、力学、固体物理学、核动力学、空间技术和激光研究等方面成就得到了世界的公认, 其中军事技术的迅速发展尤为世界所瞩目。目前, 苏联在科技发展上的总的情况是: 基础研究先进, 应用研究落后; 军事技术先进, 民用技术落后; 传统技术先进, 新兴技术落后; 点上技术先进, 面上技术落后; 发明数量不少, 推广采用不多; 与西方工业发达国家特别是与美国相比, 许多重要领域的技术水平要落后好多年。这正是苏联经济的一个严重战略弱点。

苏联拥有雄厚的科技力量。它的科学工作者和工程师的人数现已超过美国。在苏联科学机构、科学生产联合公司、设计实验基地和试验基地、工艺设计院和设计局工作的有 140 多万科学工作者（1981 年为 141.1 万人，占全世界的 $1/4$ ）和 1,200 万工程技术人员。^① 每年毕业的工程师约比美国多 4.5 倍。^② 科研经费的增长速度长期快于国民收入的增长。1982 年科研费达到 240 亿卢布，占国民收入的 4.8%，这一指标比西方多数工业发达国家都高。从 70 年代起，苏联开始调整经济发展战略，实行由粗放经营转向以提高质量和效率为中心的集约化方针，并提出要在 80 年代完成这一过渡。基于这一转变，苏联当局更加重视科技进步对经济发展所起的积极作用。

在这种情况下，苏联本应在科技进步和提高劳动生产率方面有较大的进展。然而，由于没有从体制上彻底解决问题，没有采取有效措施消除不利于采用新技术的各种固有矛盾和障碍，因此实际效果远比预期的要小。质量和效率问题，仍是苏联经济中的一个尖锐问题。这主要表现在如下几个方面：

首先，苏联工业中高质量产品的比重 1975 年占 6.5%，1980 年提高到 15.5%，1981 年和 1982 年则踏步不前。在产品质量问题上，苏联报刊承认：许多被定为优质的产品实际上落后于世界水平^③；有些部门二类产品的比重达到 25—40%，

① [苏]《计划经济》，1982 年第 10 期，第 4 页。

② [苏]《社会主义劳动》，1982 年第 6 期，第 88 页。

③ [苏]《真理报》，1982 年 5 月 7 日。

甚至更高^①；在零售商业网中每年积压的无销路次品约为30—40亿卢布。^②

其次，多年来，苏联采用新技术的计划指标只能完成85—90%；科技发明的采用率每年不到1/3（在生产中采用的发明数量1980年和1981年均为24,000件），其中能节约1亿卢布以上的发明数量只占约7%^③。工业中采用新技术措施的年经济效果提高缓慢，如1975年为38.3亿卢布，1976年为39.8亿卢布，1977年为41.9亿卢布，1978年为43.4亿卢布，1979年为44.8亿卢布，1980年为47.9亿卢布，1981年为44亿卢布。制造和采用新技术设备（见表2）进展也不快。

表 2

	制造的新型机器设备、器械、装置、仪表和自动化工具(种)	掌握工艺和开始成批生产的新型工业品(种)	建立的自动化控制系统(个)
1971—1975年	20,006	16,500	2,309
1976—1980年	18,521	17,500	2,374
1980年	3,610	3,700	697
1981年	3,244	3,600	463
1982年	3,500	3,500	520

① [苏]《经济科学》，1981年第6期，第44页。

② [苏]《消息报》，1982年6月22日。

③ [苏]《经济问题》，1982年第9期，第94页。

第三，劳动生产率的增长速度(%)，不仅年年完不成计划，而且已明显下降(见表3)。

表 3

	工 业		建 筑 业		社会劳动 生 产 率
	计划数	完成数	计划数	完成数	
1971—1975 年年平均	6.7	6.0	6.5	5.2	4.5
1976—1980 年年平均	5.5	3.2	5.4	2.1	3.2
1980 年	3.8	2.6	3.5	1.2	3.2
1981 年	3.6	2.7	3.5	2.0	2.5
1982 年	4.1	2.1	3.5	2.0	

同美国相比，苏联社会劳动生产率长期只相当于美国的约 40%，工业劳动生产率从 1974—1981 年一直维持在相当于美国的 55% 水平上。

工业产值增长额中靠提高劳动生产率获得的(见表4)，并未因推行集约化方针而增加。

表 4

	工业产值增长额靠提高劳动生产率获得的%	
	计 划 数	完 成 数
1971—1975 年	87—90	84
1976—1980 年	90	75
1980 年	85	75
1981 年	90	80
1982 年	88	75

国民收入增长额靠提高劳动生产率获得的比重：“九·五”

计划规定为 80—85%，实际为 80%；“十·五”计划规定为 85—90%，实际为 78%。据苏联国家计委经济研究所的计算，集约型扩大再生产在社会最终产品总增长中的比重 1976—1980 年间占 30.5%，低于 1966—1970 年间的 33.5%^①。

第四，在原材料使用方面，浪费相当惊人。机器制造和金属加工业的金属利用系数最近 15 年内实际上没有变化，仍停留在 0.72—0.73 的水平上。切削机床加工时的废料数量一年达 2,000 万吨；制造的机器和设备往往比西方工业发达国家生产的同类产品要重 20—25%。每年因金属锈蚀的损失超过 140 亿卢布，过早地成为废料的金属约 1,500 万吨。^②

面对上述情况，安德罗波夫在 1982 年 11 月苏共中央全会上不得不承认，苏联经济转向效率和加速科技进步的工作“进展很慢”，“劳动生产率的增长速度不能使我们满意”，“产品的材料消耗量实际上并没有下降，计划依然是用大量的消耗和生产费用的代价来完成”。

(三) 工 业

工业是苏联最重要的经济部门，长期以来，其社会总产值

① [苏]《经济报》，1982 年第 10 期，第 10 页。

② [苏]《经济问题》，1982 年第 10 期。

的 60% 以上和国民收入的 50% 以上靠工业部门提供。目前，苏联工业总产值占世界工业总产值的 1 / 5，比西欧各国的总和还多。苏联已建立起门类齐全的完整的工业体系，从消费品工业到重工业、军火工业，从加工工业到采掘工业，从基础工业到电子、宇航等尖端工业，一应俱全。苏联主要工业品产量相当于美国的百分比见表 5：

表 5

	1950 年	1960 年	1970 年	1980 年	1981 年
发 电 量	22	33	43	52	53
石 油	14	42	74	140	145
煤	52	96	106	83	91
天 然 气	3	12	30	68	76
生 铁	32	77	103	172	162
钢	30	71	95	143	133
水 泥	26	81	141	162	167
小 汽 车	1.0	2.1	5.3	21	21
拖 拉 机	20	117	208	206	286
锯 材			139	111	109
硫 酸		33	46	59	64
化 肥	31	43	88	111	112
化 纤	4	27	28	29	29
棉 织 品	32	57	98	180	179
砂 糖	84	149	173	142	114

注：1950、1960 年煤的数字按硬煤计算，1970、1980、1981 年数字按商品煤计算。

1982 年，苏联工业生产增长 2.8%，快于日本、西德和美国等西方国家。但与自身相比，则是自 1947 年以来的最低增

长率。天然气、金属切削机床、仪表、自动化工具和计算机、农业机器、上等器皿等超额完成了年度计划；但煤、钢材、化肥、化纤、货车车厢、水泥、针织品、皮鞋、冰箱等没有完成年度计划。有些部门没有完成总产值、降低产品成本和积累计划以及科技纲要任务。

在工业发展方针上，苏联长期坚持重工业优先的原则，突出发展与军事装备关系最密切的机器制造业，过分注重加工工业，忽视采掘工业，同时在生产中又片面追求数量、产值，不顾品种和质量。造成比例失调，消费品工业和燃料、原材料工业落后。在第 11 个五年计划期间，对此作了调整，加强薄弱环节，已有一定效果。已连续两年实现了乙类工业的优先增长。但长年形成的畸形工业结构并无实质性变化。苏联甲、乙两类工业增长速度对比如表 6。

表 6

	甲类工业增长率 (%)			乙类工业增长率 (%)		
	计划数	完成数	完成计划的 %	计划数	完成数	完成计划的 %
1971—1975 年	46.3	46	99.4	48.6	37	76.1
1976—1980 年	38	26	68.4	32	21	65.6
1980 年	4.5	3.6	80.0	4.5	3.5	77.8
1981 年	4.1	3.3	80.5	4.2	3.5	83.3
1982 年	4.8	2.8	58.3	4.6	2.9	63.0

在苏联五年计划史上，在第二个和第九个五年计划中曾

规定乙类工业发展速度要超过甲类工业，但均未兑现。从1950—1980年，只有1953、1968、1969和1970年四个年度乙类工业的增长率略高于甲类工业。在工业总产值中，甲、乙两类工业所占的比重，从1970—1982年几乎没有变化，一直大体保持在74%与26%的比例上。

苏联工业各部门的发展依然不协调。近两年来虽注意进行调整，因困难很多，效果并不显著。苏联工业部门的产值增长速度(%)如表7：

表7

	1971—1975年	1976—1980年	1980年	1981年	1982年
全部工业	43	24	3.6	3.4	2.8
电力工业	41	28	5.0	2.0	3.0
燃料工业	33	16	2.0	1.0	2.0
黑色冶金业	28	10	0.0	0.9	
化学和石油化学工业	65	32	6.0	5.0	3.0
机器制造和金属加工业	73	48	6.0	6.0	5.0
森林、木材加工和纸浆造纸业	29	8	2.0	3.0	3.0
建筑材料工业	42	10	0.9	2.0	0.2
玻璃和陶瓷工业	66	37	5.4	4.4	
轻工业	25	18	3.0	3.0	4.0
食品工业	30	7	-0.3	2.0	2.0

上表数字说明，苏联在一味追求以“超越速度”发展机器制造业以及化学和石油化学工业，而未相应平衡地发展轻工、