



主编 徐景学 赵立枝

# 中苏边贸必读

黑龙江省社会科学院西伯利亚研究所

哈尔滨市多维软科学研究所

543915



# 中苏边贸必读

主编 徐景学 赵立枝



黑龙江省社会科学院西伯利亚研究所  
哈尔滨市多维软科学研究所

1990年5月20日

主 编 徐景学 赵立枝  
编 委 黄祖祥 李文臣 茹宝和  
责任编辑 程远江  
封面设计 张秉顺

中 苏 边 贸 必 读  
ZHONGSUBIANMAOBIDU

---

黑龙江省社会科学院西伯利亚研究所

编辑出版

哈尔滨多维科学研究所

绥棱印刷厂 印刷

哈尔滨多维科学研究所书刊出版印制中心 激光排版

开本 787×1092 1/32 印张 12 字数 250 千

1990 年 5 月 20 日第一版第 1 次印刷

印数：1—3000

黑新出图字（1990）90 号（限国内发行）

## 序 言

拜读了黑龙江省社会科学院西伯利亚研究所的几位同志撰写的《中苏边贸必读》一书，十分喜悦。我做为一名从事边贸管理工作人员，认为有必要向所有从事边贸的同志及时对感兴趣的人推荐这一部难得的著作。我相信读过此书的人，一定会有同感。

西伯利亚研究所是国内外闻名的研究机构。该所的一些专家多年研究苏联西伯利亚问题，获得了很大成就。其中有的专家在中外学术界有一定影响。由他们编撰的这部著作，无论从学术价值，或是应用价值上都具有重要作用。该书实际是他们多年研究成果的一个缩影。书中对苏联经济、西伯利亚市场及中苏经济合作的前景等问题的看法，都有独到之处，并且对实践具有指导作用，对有关部门的决策也有重要的咨询参考价值。

该书深入浅出，通俗易懂。它不是一般论述中苏边贸问题，而是专谈苏联方面的有关情况，这尤其是中国企业家、经济界最感兴趣的问题。从近几年内出版的同类著作看，《中苏边贸必读》无疑具有特色，是同类作品中较为突出、较为优秀的一种。该书内容丰富、全面、适用、准确，完全可以做为从事边贸同志的教科书和案头书。因为该书从边贸实务工作出发，不仅阐述了理论，而且对从事边贸必备的基本知识也做了详尽介绍，起到了边贸向导的作用。

西伯利亚研究所坚持理论研究与实践相结合的原则。一方面努力进行西伯利亚学的研究并立志创建、发展中国的西

伯利亚学；另一方面积极开拓应用研究和开发研究的渠道。几年来该所主动为省委、省政府提供研究报告、咨询建议，并创办信息网，为基层服务，受到了有关部门和边贸工作者的欢迎。他们的研究方向和研究成果理应得到重视。

中苏边贸要继续发展。边贸的发展需要有迎贸理论的指导和信息产业的支持。我们相信，今后会有更多更好的作品问世。相信西伯利亚研究所的专家按既定的面向实际、为四化建设服务的道路走下去，会获得更加辉煌的成果。

蔡凯夫

1990年4月14日

## 前　　言

时逢“中国对苏联、东欧国家经济贸易洽谈会”召开之际，我们把这本《中苏边贸必读》献给国内读者，经贸界人士，企业家及一切对此感兴趣的人。

这次洽谈会不仅是哈尔滨市、黑龙江省经济生活中的大事，也是我国历史上专门举办的对苏联、东欧国经贸联系的一次空前盛会，充分显示了我国的对外开放政策的活力。召开这样一个云集海内外经济贸易界人士的盛会，是对黑龙江省的促进，是相互交流、相互学习的好时机。我们编写出版这本小册子，并做为大会的献礼和对各界朋友的服务。

本书的特点在于不是泛泛地介绍中苏边贸，而是专门介绍苏联的经济贸易情况，特别是苏联西伯利亚与远东的经济、自然概貌、市场、对外经济联系等详细情况，直接便于国内各界对苏联的了解；同时介绍黑龙江省的边贸发展沿革及与黑龙江省毗邻的苏联州、区现状，主要城市及口岸，帮助读者开阔眼界，启发思路；第三，本书搜集和整理了苏联几百家外贸公司的名录，提供给国内各界，这是迄今为止国内发表的最为详尽的一份珍贵材料，并且书中附录里对边贸的若干常识知识、苏联海关制度、进出口商品许可证制度、外贸银行等都做了介绍，有较大的使用价值。可以说本书是一份信息量大、实用性强的资料库。

本书力求通俗，强调应用性，但同时又有较大的学术价值。因为本书的几位作者都是多年从事西伯利亚问题研究，并且参加过外贸工作实践。尽管如此，书中错误与不当之处在所难免，盼望赐教。书中参考了不少国内外学者的研究成

果及资料，在此一并致谢并特做说明。

本书由下列同志分工撰写：

赵立枝（第一、二、十一部分）、陈日山（第六部分）、  
殷剑平（第十二部分及附录）、徐兆杰（第三、四、五部分）、  
徐景学（第七、八、九、十部分）。由徐景学、赵立枝  
同志审定书稿并担任本书主编。

参加本书编写，出版工作的还有哈尔滨市多维软科学研究所、  
哈尔滨市物资回收总公司、黑龙江社会经济信息公司。

我们特别感谢黑龙江省边境经济贸易管理局蔡凯夫同志  
拨冗一顾，为本书撰写序言。

徐景学

1990年4月15日

# 目 录

一、苏联基本情况 .....	1
1. 自然状况 .....	1
2. 资源状况 .....	5
3. 经济发展状况 .....	9
二、苏联经济区划和主要国民经济部门 .....	16
1. 经济区划 .....	16
2. 主要工业部门 .....	25
3. 农业生产布局 .....	31
4. 交通运输 .....	34
三、西伯利亚与远东概况 .....	39
1. 自然概况与经济布局 .....	39
2. 经济发展状况 .....	46
3. 交通运输 .....	50
4. 进出口商品结构 .....	52
5. 风俗习惯和自然景观 .....	56
四、苏联与黑龙江省邻近的各州（边疆区） .....	62
1. 阿穆尔州 .....	62
2. 哈巴罗夫斯克边疆区 .....	69
3. 滨海边疆区 .....	75
4. 赤塔州 .....	81
5. 伊尔库茨克州 .....	85
6. 马加丹州 .....	89
7. 萨哈林州 .....	94
8. 雅库特自治共和国 .....	98

五、 西伯利亚、远东与黑龙江省毗邻的 重要城镇和对应口岸 .....	104
六、 西伯利亚与远东科技事业 及对外技术合作 .....	124
七、 黑龙江省对苏边贸历史沿革 .....	139
1、 17世纪中叶至 1858 年 .....	140
2、 1858 年 1917 年 .....	145
3、 1917 年至 1945 年 .....	148
4、 1945 年至 1982 年 .....	151
5、 1982 年至今 .....	154
八、 苏联西伯利亚与远东的市场 .....	164
1、 食品及食品原料市场 .....	165
2、 日用轻工品市场 .....	167
3、 生产资料市场 .....	169
4、 劳务市场 .....	172
5、 科技市场 .....	173
九、 西伯利亚同国外经济技术合作概况 .....	175
十、 中苏边境地区经济技术合作前景 .....	195
十一、 苏联对华边贸基本政策 .....	201
十二、 苏联主要对外贸易公司与组织 .....	212
附录 1 .....	292
附录 2 .....	294
附录 3 .....	296
附录 4 .....	302
附录 5 .....	304
附录 6 .....	307
附录 7 .....	324

西伯利亚所简介	338
哈尔滨多维软科学研究所简介	338
龙信公司简介	339
哈尔滨物资回收总公司简介	340

# 一、苏联基本情况

## 1、自然状况

苏联是一个具有多种多样地形的国家，但是就地形特点而言，基本上可分为两大类型地形区：平原为主的地形区（包括平原、低地、丘陵和高原）和高原与山地地形区。前一类地形区约占国土总面积的 $3/5$ ，后一类地形区约占国土总面积的 $1/5$ 。

苏联的平原面积十分广阔，主要分布在叶尼塞河以西的中西部地区。举世闻名的平原有东欧平原（也称俄罗斯平原）、图兰平原（也称图兰低地）和西西伯利亚平原。东欧平原总面积为400万平方公里，绝大部分位于苏联境内。它北起白海和巴伦支海，南至黑海、亚速海、里海和高加索，西界斯堪的纳维亚山脉、中欧山地和喀尔巴阡山，东接乌拉尔山脉。该平原间有丘陵和低地分布，受其影响地势略有起伏，平均海拔170米。东欧平原上质肥沃，向为苏联主要农业产区之一，主要农作物有小麦、黑麦、大麦和燕麦等。

西西伯利亚平原位于乌拉尔山脉和叶尼塞河之间，北与喀拉海毗邻，南与图尔盖高原接壤，南北狭长约2500公里，东西宽1000—1900公里，面积为300万平方公里。这里江河湖泊众多，沼泽连片。地势平坦，植被繁茂，南部系农业开垦程度较高地区，其余地区为苔原、森林覆盖，或布有沼泽。图兰平原位于国境南部，西起里海东岸，东至天山、阿莱山地，南邻科彼特达格山，北接图尔盖高原，横跨

哈萨克、乌兹别克和土库曼三个共和国，总面积 150 万平方公里。这一平原实际上是一个内陆大盆地。卡腊吉耶洼低地系全苏最低点，低于海平面 132 米。图兰平原是苏联沙漠的主要分布区，其中著名的有卡拉库姆沙漠和克孜勒库姆沙漠。

苏联山地面积较大，总面积约为 450 万平方公里，主要山地分布在叶尼塞河以东以及欧洲部分南部，如东西伯利亚山地、南西伯利亚山地、远东山地、中亚山地和高加索山地。在这些大山地中横卧着世界著名的高山峻岭。

乌拉尔山位于东欧平原和西西伯利亚平原之间，是欧洲和亚洲的界山。它南北走向，绵延 2000 余公里，宽 140—150 公里。乌拉尔山跨越不同纬度区，各纬度区之间气象万千，受其影响，这座山脉植被多种多样。极地乌拉尔山地和亚极地乌拉尔山地多为苔原，北乌拉尔山和南乌拉尔山则分别为针叶林和阔叶林覆盖。

苏联西部南缘自西向东山脉连绵起伏。著名的乌克兰喀尔巴阡山全长 1450 公里，座落在克里木半岛南端的克里木山，长约 150 公里。巍峨耸立的高加索山位于黑海和里海之间，长 1100 公里，最宽处为 180 公里。天山（西段）和帕米尔—阿策山两部分组成中亚山地。该地区高山耸立，一些山峰超过海拔 7000 米。苏联第一高峰，海拔 7495 米的共产主义峰位于帕米尔高原。在国境的东南部和南部依次是南西伯利亚山地，该山地由阿尔泰山和东、西萨彦岭以及贝加尔湖沿岸山脉，外贝加尔山脉、斯塔诺夫山脉即外兴安岭和阿尔丹高原组成；东西伯利亚山和远东山地，该山地由维尔霍扬斯克山脉、切尔斯基山脉、堪察加山脉、米格朱尔山脉以及锡霍特山脉即老爷岭等组成。

苏联境内有许多河流和湖泊。西部地区有伏尔加河、顿河、第聂伯河、伯朝拉河和北德维纳河；东部地区有鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河；尤迪吉尔卡河、科雷马河及哈巴罗夫斯克（伯力）以下的阿穆尔河（黑龙江）等。大多数河流南北流向，或由南向北注入北冰洋，或由北向南注入里海、黑海和亚速海。

伏尔加河是欧洲最长的河流，全长 3531 公里，流入里海。该河流域面积 138 万平方公里，占苏联欧洲部分的  $\frac{1}{3}$ 。伏尔加河及其支流的货运量占全苏内河货运量的  $\frac{1}{2}$ 。鄂毕河、叶尼塞河和勒拿河是西伯利亚的主要河流。鄂毕河长度为 3650 公里，流域面积约 300 万平方公里。叶尼塞河长约 4092 公里，流域面积 258 万平方公里。勒拿河长达 4400 公里，流域面积 249 公里，这些河流水量充沛，具有重要的国民经济意义。它们不仅是西伯利亚重要的水域，而且提供大量的水产品和电能。

阿穆尔河（黑龙江）是远东地区的主要河流。该河以石勒喀河为源头，全长 4350 公里，从额尔古纳河（海拉尔河）算起全长 4450 公里，流域面积 185.5 万平方公里。河中盛产大马哈鱼和鳇鱼等名贵鱼类，大马哈鱼子营养价值极为丰富，驰名世界。

苏联境内大小湖泊星罗棋布，多达 285 万个，总面积 85 万平方公里。其中 95% 为淡水湖，98% 为面积不到 1 平方公里的小湖泊。面积在 100 平方公里的湖泊共 160 个，超过 1 万平方公里的大湖只有 5 个。里海是世界最大的咸水湖，也是世界最大的湖泊。南北长 802 公里，东西宽 213 公里，面积达 37.1 万平方公里， $\frac{2}{3}$  在苏联境内， $\frac{1}{3}$  属于伊朗。里海平均水深 180 米，最深处达 1000 余米。这里鱼

产量极为丰富，是苏联的主要内附渔场。咸海是亚洲最大的咸水湖，也是仅次于里海的世界第二大湖。南北最长430公里，东西长290公里，面积约为6.6万平方公里，水产资源贫乏，且经济意义不大。贝加尔湖是亚欧大陆上最大的淡水湖，也是世界上最深的湖。最深处达1620米，南北长600多公里，东西宽25—80公里，面积为3.15万平方公里，蓄水量为2.3万立方公里，占世界地表淡水总量的 $1/5$ ，苏联地表淡水总量的 $4/5$ 。贝加尔湖风景如画，是著名的疗养和旅游胜地。湖中各种水生资源极为丰富。据统计植物600多种，动物1200余种。贝加尔湖具有一切海洋特点，所以人们又称其为贝加尔海。发源于该湖的安加拉河，具有丰富的水力资源，建在该河上的伊尔库茨克水电站、布拉次克水电站和乌斯季伊利姆斯克水电站的电能产量在苏联能源生产中占有重要地位。

气候。就气候特点来说，苏联整个国土可划分为四个气候带——寒带、亚寒带、温带和亚热带。

寒带是指北冰洋岛屿及北冰洋沿岸，这里冬季平均气温为 $-40^{\circ}\text{C}$ ，夏季平均温度为 $0^{\circ}\text{C}$ 左右。亚寒带是指从寒带南缘到北极圈一带。这里的特点是冬季漫长、酷寒，夏季短暂、低温。位于亚寒带的奥伊米亚康最低气温达 $-71^{\circ}\text{C}$ ，被称为北半球的寒极。寒带和亚寒带只占苏联领土上的16%，苏联80%的领土上处于温带。温带是指亚寒带南缘到北纬 $40^{\circ}$ 左右的地带。西部的波罗的海沿岸因受大西洋影响，气候温和湿润，年均降水量750毫米，夏季不热，冬季不冷。由西向东大陆性气候日趋明显，降水量递减至200毫米。欧洲部分东南地区、哈萨克和中亚雨量稀少，常遇旱情。亚热带包括克里木半岛南岸、外高加索和中亚南部，占

苏联领土面积 40%。冬季气温在 0 °C 以上，有时降雪，但随降随化。夏季炎热，高加索山脉一带降水量高达 2000 毫米以上。中亚南部干旱异常，酷热难当，卡拉库姆沙漠最高气温达 70 °C，把鸡蛋埋在热沙里可以烤熟。

## 2、资源状况

矿产资源。苏联的矿产资源储量丰富，种类繁多，品类齐全，而且开采潜力巨大。可以说，苏联国民经济发展所需要的各种矿产资源，基本上可以在国土内开发解决。煤、石油和天然气等能源资源的藏量尤为丰富。

煤炭资源。苏联煤的藏量居世界之首。据 1980 年第 11 届世界能源会议对地球煤炭资源进行的综合评估，苏联煤的藏量约为 59260 亿吨，占全球煤炭资源总量的 43.5%。也有的研究资料表明，苏联煤的地质总储量约占世界总储量的 60%。煤炭资源品种齐全，从褐煤到石墨型硬煤样样皆有。根据苏联公布的地质勘探资料，苏联共有两条大含煤带，第一条分布在西伯利亚大铁路和南西伯利亚大铁路沿线地区，储量占全国总储量 30% 以上。这一含煤带上的主要煤田有伊尔库茨克、坎斯克—阿钦斯克、库兹巴斯、埃基巴斯图兹和卡拉干达等煤田。第二条含煤带在叶尼塞河口以东，北纬 60 度以北。这一含煤带上的主要产煤区有通古斯、勒拿和泰梅尔等煤田。除上述煤田外，比较著名的还有位于乌克兰南部顿涅茨克山附近的顿涅茨煤田（简称顿巴斯），位于苏联北方科米自治共和国境内的伯朝拉煤田，位于远东雅库特自治共和国南部、西伯利亚大铁路以北 400—450 公里处的南雅库特煤田。现阶段第一条含煤带是开发重点。但今后，随着苏联北方经济开发进程的加快，第二条含煤带的开发和利用也会越来越受到重视。

苏联石油藏量异常巨大。由于苏联政府对本国石油储量密而不宣，所以各国专家很难作出较为确切的估算。从目前的分析数字来看，从几十亿吨到几百亿吨，差距太大。已探明的石油储量约占世界的 10%，少于沙特阿拉伯。苏联共有四个油区。阿塞拜疆油区位于阿塞拜疆共和国东部，濒临里海。这一采油区已有一百余年历史，也是世界著名的老油区之一。50 年代中期以前，原油产量始终居全苏第一位。此后开采规模和产量逐步缩小和递减，到 80 年代储量已经有限。不过这里原油质量优良，仍是苏联优质原油重要产地之一。伏尔加—乌拉尔油区分布在伏尔加河和乌拉尔山之间，北界伯朝拉盆地，南抵里海北部的恩巴盆地，面积 100 万平方公里，该油区包括鞑靼自治共和国、巴什基尔自治共和国、古比雪夫州、彼尔姆州和伏尔加格勒州。60 年代，该油区原油产量在全苏曾居领先地位，约占总产量  $3/4$ 。从 70 年代中期起，原油产量开始下降，约占全苏原油产量的  $1/3$ 。西西伯利亚油区即举世皆知的秋明油田，因其位置在乌拉尔山和叶尼塞河之间的秋明州和托木斯克州而得此名。据专家估算，该油区已探明储量约 40 亿吨，远景储量在 400 亿吨以上。主要油田有萨伊姆、苏尔古特、下瓦尔托夫斯克和托木斯克油田。这一油田的特点是油质好、油层厚、产地集中，因而开采较为方便，开发效益高。目前，这里是苏联的主要产区。该油区的萨莫特洛尔油田是仅次于沙特阿拉伯加瓦尔油田的世界第二油田。它的原油产量约占秋明油田的  $3/5$ ，全苏产量的  $1/5$ 。曼格什拉克油区位于里海沿岸的曼格什拉克半岛，面积约 3 万平方公里。这里的最大油田是乌曾油田，就原油采量而言，仅次于萨莫特洛尔油田和罗马什金油田，在苏联居第三位。

苏联天然气储量多达 257600 亿立方米，占世界天然气总储量 35% 左右。天然气产地集中分布在东部和南部地区。主要天然气田有西西伯利亚、中亚、雅库特和萨哈林等天然气田。

西西伯利亚气田是苏联的最大的天然气田，位于秋明州北部。面积为 320 平方公里，探明储量为 171000 亿立方米，占全苏天然气总储量 60%。中亚天然气田包括土库曼和加利兹等 10 个大型天然气田。总面积为 500 平方公里，已探明储量为 29000 亿立方米。雅库特天然气田位于远东地区雅库特自治共和国境内的维柳伊河流域。已探明储量为 8250 亿立方米。为加快开发雅库特天然气田，苏联同日本、美国等资本主义国家合作，引进后者的设备、工艺，以天然气偿还对方，每年运往合作伙伴国家约 200 亿立方米。萨哈林天然气田位于远东的萨哈林岛上。已探明天然气储量为 7.5 亿立方米。这里的天然气开发程度较低，在已发现的 13 个天然气田中，投入开采的仅有 2 个，其余有待于今后逐步开采。在萨哈林大陆架已探明有 2 个大油气区。东北部油气区面积为 2.2 万平方公里，南部油气区面积为 7700 平方公里。苏联和日本就开发萨哈林大陆架的油气资源已经达成协议，于 1988 年开始联合开发。

苏联的许多金属矿藏资源的藏量居世界前列。铁矿石探明储量 1139 亿吨，占世界总储量的 43%，位居世界第一。铁矿主要分布在库尔斯克磁力异常区，以及克里沃罗格、乌拉尔、西西伯利亚、东西伯利亚和哈萨克等地。此外，在贝阿干线沿线地区，南雅库特和赤塔州也已探明铁矿。著名铁矿有位于乌克兰南部、第聂伯河下游的克里沃罗格盆地的克里沃罗格铁矿区，位于库尔斯克州的库尔斯克铁矿区，位于