



国际石油领域的 反帝反霸斗争

大港油田井下工人理论组
南开大学经济研究所

国际石油领域的反帝反霸斗争

大港油田井下工人理论组 编写组
南开大学经济研究所

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

民族印刷厂印刷

787×1092 毫米 1/32 3⁸/4 印张 58 千字

1977 年 12 月第 1 版 1977 年 12 月北京第 1 次印刷

统一书号：4017·173 定价：0.25 元

前　　言

在国际石油领域内，几十年以来，亚非拉产油国家和人民维护国家主权，保卫石油资源，反对帝国主义、特别是超级大国的控制和掠夺的斗争，从未停止。七十年代以来，这种斗争空前高涨，出现了蓬勃发展的新局面，这是当前第三世界国家和人民反殖、反帝、反霸斗争的一个重要方面，是“天下大乱”形势的生动表现。

亚非拉广大发展中国家拥有丰富的石油资源，特别是中东地区蕴藏更为丰富。但是，由于长期遭受侵略，这些国家的石油资源一直被帝国主义垄断资本所控制。帝国主义石油垄断公司凭借强权政治，通过签订不平等的协定，以微小的代价甚至不付任何代价，在这些国家攫取大片的石油租让地，以租让为名，行霸占之实，并进而控制石油的勘探、开采、炼制、运输和销售，肆意掠夺，榨取巨额利润。不仅如此，帝国主义、超级大国还把争夺石油霸权作为它们争夺世界霸权的重要手段，第二次世界大战前和战后初期，美英帝国主义之间曾长期进行这种争夺；六十年代以来，苏美两个超

级大国之间又展开了激烈的斗争。

帝国主义、超级大国加紧对石油资源的控制和掠夺，激起亚非拉产油国家和人民日益强烈的反抗。他们为了保卫石油资源，反对帝国主义超级大国的控制、掠夺和剥削，不屈不挠，前仆后继，进行了长期的斗争。一九七三年十月第四次中东战争期间，苏美两个超级大国为了扩张各自的势力范围和争夺中东石油，调兵遣将，剑拔弩张，搞得整个世界更加动荡不安。这次战争爆发后，在第三世界反帝反霸斗争不断高涨的大好形势鼓舞下，阿拉伯产油国家发扬反帝传统，毅然拿起石油武器，并联合第三世界产油国，采取了减产、禁运、提价、增股和国有化等一系列措施，开展了一场声势浩大的石油斗争。这场斗争打乱了旧的国际经济秩序，结束了帝国主义任意掠夺廉价石油的历史，特别是沉重地打击了苏美两个超级大国，削弱了它们的霸权地位，加剧了它们的政治危机和经济危机。以石油为武器开展石油斗争，这是亚非拉产油国家同帝国主义长期斗争的新发展，是第三世界国家反帝反霸斗争中的一个创举。它大长了第三世界人民的志气，大灭了帝国主义、霸权主义的威风，为第三世界国家和人民坚持团结，联合反霸，做出了榜样，打开了新的局面。

第三世界产油国家紧握石油武器，乘胜前进，再接

再厉，决心把石油斗争进行到底；苏美两霸不甘心自己的失败，千方百计地进行反扑和破坏，妄图把石油斗争压下去。这场斗争仍在继续发展。得道多助，失道寡助。我们中国人民同亚非拉广大发展中国家和人民一道，坚决声援和支持第三世界产油国家的反霸正义事业，并且确信，只要坚持团结，坚持斗争，就一定能够取得更大的胜利。苏美两霸违反历史潮流，倒行逆施，只能使自己失败得更惨。

我们编写这本小册子，试图对石油在国际政治、经济生活中的重要作用，帝国主义、超级大国同亚非拉产油国家之间在石油问题上长期进行的控制与反控制、掠夺与反掠夺的斗争，第三世界产油国家拿起石油武器开展石油斗争的重大意义及其影响等方面的基本情况，做一个概括介绍和初步分析，以供广大工农兵同志了解和研究这方面问题时参考。书中所用材料，时间截至一九七五年底。由于我们水平有限和资料收集得不够完备，其中一定有很多不足和错误的地方，希望读者批评指正。

目 录

一、世界石油概况.....	3
(一) 石油工业的发展及其在国民经济 中的作用	3
(二) 世界石油的储藏、生产和消费情况.....	9
(三) 帝国主义、超级大国对第三世界石油 资源的依赖	15
二、帝国主义对亚非拉石油资源的控制和掠夺.....	20
(一) 美、英等国的长期掠夺和争夺.....	22
(二) 苏修到处伸手,妄图充当油霸.....	40
(三) 帝国主义的控制、掠夺给亚非拉产油 国家造成的后果	52
三、亚非拉产油国家反对帝国主义控制和掠夺的 斗争.....	58
(一) 反对帝国主义控制和掠夺的斗争不断 高涨	58
(二) 拿起石油武器开展石油斗争	74

(三) 石油武器——第三世界反帝反霸斗争
的历史创举 99

目 录

一、世界石油概况.....	3
(一) 石油工业的发展及其在国民经济 中的作用	3
(二) 世界石油的储藏、生产和消费情况.....	9
(三) 帝国主义、超级大国对第三世界石油 资源的依赖	15
二、帝国主义对亚非拉石油资源的控制和掠夺.....	20
(一) 美、英等国的长期掠夺和争夺.....	22
(二) 苏修到处伸手,妄图充当油霸.....	40
(三) 帝国主义的控制、掠夺给亚非拉产油 国家造成的后果	52
三、亚非拉产油国家反对帝国主义控制和掠夺的 斗争.....	58
(一) 反对帝国主义控制和掠夺的斗争不断 高涨	58
(二) 拿起石油武器开展石油斗争	74

(三) 石油武器——第三世界反帝反霸斗争
的历史创举99

一、世界石油概况

(一) 石油工业的发展及其在国民经济中的作用

石油是一种应用范围很广的动力燃料和工业原料，它包括原油和石油制品。原油是未经过炼制的原料油，石油制品是经过炼制后的产品，主要如汽油、柴油、煤油、燃料油、润滑油脂等。人类对石油的发现和利用已有几千年的历史，但是，把它作为重要的能源和原料来广泛应用，还是进入本世纪以后的事。特别是在第二次世界大战以后，能源消耗的扩大和石油化学工业的发展，给石油的应用开辟了广阔的途径，它在国民经济和军事方面占有日益显著的地位，并起着越来越重要的作用。今天，石油已被人们誉称为“液体乌金”、“工业的血液”。

早在公元前三千多年，中东地区的一些古老民族就开始利用沥青做建筑材料，用来砌墙、铺路。后来，巴比伦人把渗出地面的原油加以各种利用，有的用它做油漆和填塞船缝，也有的把它当作药物治疗疾病。波

斯人和阿拉伯人曾把石油中比较轻的成分蒸馏出来，做成“希腊火”，供作战时使用。

我国劳动人民也很早就发现和利用了石油。距今三千多年以前，我国古书《易经》上，就有关于石油的文字记载。后来，在《汉书》里记述有“高奴有洧水可燃”。高奴即现在的延安一带，洧水是延河的一条支流，洧水水面上漂有象油一样的东西可以燃烧。在一千六百多年以前，《后汉书》上也记载了我国人民在甘肃酒泉和玉门等地发现了石油。到唐朝之后，人们不但详细记载了石油在地面出露的情况，还记载了当时人们怎样利用石油照明，做车辆的润滑油等。“石油”一词最早见于宋朝沈括所写的《梦溪笔谈》中，他写道：“鄜（县）延（安）境内有石油”，并指出：“石油生于地中无穷”。这说明，那时我国劳动人民已经知道石油的生成状况了。

我们的祖先很早就掌握了凿井的技术。远在两千二百年前，人们就已经开始钻井，开采地下的石油和天然气。在《蜀中广记》一书中记载了明朝正德末年（公元一五二一年），在四川嘉州一带从地下一千多米深处采出了石油。这比美国资产阶级所吹嘘的他们在公元一八五九年打的“世界第一口井”要早三百多年，比它的井深 21.69 米还要深几十倍；比苏联自吹的钻了世界第一口采油井的时间（公元一八四八年）也早得多。

在我国，石油还很早被用于军事方面。如在《元和郡县志》中，记述有公元五七六年突厥族军队围攻酒泉城时，当地居民利用石油烧毁突厥人的攻城工具，击败了敌军，保卫了酒泉城。到北宋时，统治机构的军器监里专门设有“猛火油作”，即加工石油的作坊。

从以上情况可知，我国是世界上发现、开采和利用石油比较早的国家之一。

伟大领袖毛主席说：“人类总是不断发展的，自然界也总是不断发展的，永远不会停止在一个水平上。因此，人类总得不断地总结经验，有所发现，有所发明，有所创造，有所前进”。^① 人类虽然很早就发现和利用了石油，但在很长一段时期，人们只把它应用于燃烧、润滑和照明等方面。自从本世纪初以后，随着内燃机的逐步推广，以及科学技术的不断发展，石油的应用范围也迅速扩大。现在，它不仅是现代工业、农业、交通运输业和军事上重要的动力燃料，而且通过工艺加工，还能生产出各种化工原料和产品，供给工业生产和人们日常生活之用。目前，石油的应用主要有以下三方面：

第一，由于石油的可燃性好，发热量又高，所以在工业上主要把它用作动力燃料。现在工业部门消耗的

^① 转引自《周恩来总理在第三届人民代表大会第一次会议上的政府工作报告》。《人民日报》一九六四年十二月三十一日。

石油总量中，有 70% 是作为动力燃料，30% 是作为化学工业的原料和机器润滑等使用。作为动力燃料使用的石油，有的是直接用于发动内燃机或柴油发动机，以带动各种机器工作；有的是用于电厂发电，为工厂提供电力。资本主义国家为了追求更多的利润，大都发展投资少、建成快、利润高的火力发电厂。而在火力发电厂中又普遍以廉价石油或天然气作为燃料，致使石油在世界能源消费总量中所占的比重增长的比较快。据统计，一九七四年世界能源消费总量约为 57.3 亿吨油当量（油当量的换算：100 万吨煤炭相当于 70 万吨油当量，10 亿立方米天然气相当于 90 万吨油当量），其中石油消费量达 26.2 亿吨，占能源总消费量的 45.7%。一般地说，石油最适宜于用作内燃机燃料和化学工业原料，而在发电中应扩大使用其它能源，以节约石油资源的消耗。象美国这样的国家，国内拥有丰富的煤炭和水力资源可以用来发电。但是，由于垄断资本家为了追求高额利润，竞相使用廉价的石油和天然气，大搞火力发电，这无疑是对宝贵的石油资源的极大浪费。

现代交通运输工具也离不开石油。汽车、飞机、轮船和内燃机车都要用汽油或柴油作动力燃料。在一些主要资本主义国家，交通运输部门石油消耗量相当大。

如美国在交通运输部门中使用的动力燃料 96% 是汽油或柴油。仅各类汽车用油每年就达 2 亿多吨，占美国石油消费量的将近三分之一。其它资本主义国家也都拥有大量汽车，不但造成石油资源的大量浪费，而且导致大气的严重污染。

第二，战后，化学工业的迅速发展为石油的综合利用广开了门路，石油已成为化学工业的重要原料。石油是一种化学组成很复杂的矿物油，它主要由各种碳氢化合物所组成（碳氢化合物在化学上简称为烃）。石油所含的烃不下几千种。这些繁多的烃可以分成三大类：一类称烷烃，一类称环烷烃，还有一类称芳香烃。这些烃类都是非常有用的化工原料，用它可以合成成千上万种化工产品。如各种日用塑料制品、工业塑料制品、合成纤维、合成橡胶、合成洗涤剂、染料、药物、农药、炸药、化肥以及多种基本化工原料。近年来，还用石油试制各种有机溶剂、动植物的生长刺激剂和合成含维生素的蛋白质浓缩物等。石油的综合利用潜力无穷，随着生产和科学技术的提高，今后石油的利用将更向深度和广度发展。

第三，石油的另一重要用途是提取各种性能的润滑油脂。它们是减少机件磨擦，保证各种机器正常运转所不可缺少的。无论是精密细微的仪表或者是庞大复

杂的机器，无论是普通运转工具还是飞机、火箭都离不开各种各样不同性能的润滑油脂。

现在，石油不仅在国民经济中起着越来越重要的作用，并且已成为一种重要的军事战略物资。从石油提炼出来的各种性能的燃料油、润滑油和石油化工产品，是装备现代化军队和国防工业的重要物资。现代军队所装备的各种作战器械、车辆、坦克、军舰以及飞机等等都要石油作为动力燃料来推动。离开石油的供应，即使是尖端的军事技术装备，如超音速飞机、导弹和火箭，也要运转不灵，无法发挥作用。石油的重要意义，正如斯大林指出的：“自从各先进国家的船只改用马达来发动以后，石油就成了世界列强在平时和战时争夺优越地位的命脉了。”^① 历史上，帝国主义者历次发动的侵略战争都消耗了大量的石油。在第二次世界大战期间，美国共消耗了5,000—6,000万吨石油，占其石油总消费量的33%。又如美国在侵略越南的战争时期，耗费在越南战场上的石油为5,000—6,000万吨。在平时，帝国主义国家特别是苏美两个超级大国为了争霸世界，大搞扩军备战，维持庞大的军队，设有大规模的尖端军事工业，在这方面都消耗大量的石油。

(1) 斯大林：《联共(布)第十四次代表大会》。《斯大林全集》第7卷，第230页。

据美国国防部公布的材料，美国国防部在一九七四年的石油消费量为 3,252 万吨，占美国石油总消费量的 3.7%。实际上美国用于军事目的的石油要比官方公布的数字大得多。

不同社会制度的国家，利用石油的状况和目的是不一样的。我们社会主义国家利用石油，是为了建设社会主义的现代化工业、现代化农业、现代化交通运输业和现代化国防，是为了发展社会主义经济、巩固国防和支援世界人民的革命斗争，归根结底是为广大人民谋利益的。帝国主义、超级大国则是把石油作为攫取巨额利润和争夺世界霸权的重要手段。

（二）世界石油的储藏、生产和消费情况

世界上的石油资源是相当丰富的，一九七五年已探明的储量为 875.5 亿吨。它的分布情况是：东半球占 88%，西半球占 12%。在东半球，主要分布于波斯湾（阿拉伯湾）沿岸一带，以中东地区^① 的沙特阿拉伯、科威特、伊朗和伊拉克等国家的储量最为丰富。中东地区的储量为 557.3 亿吨，占世界总储量的 63.7%。此外，印度尼西亚亦有相当的蕴藏。根据已探明的情

^① 本书提到的“中东”，是指广义的中东地区，包括西亚诸国和地中海南岸的北非国家。

况，我国也是拥有丰富石油资源的国家。解放前，旧中国被帝国主义污蔑为贫油国。解放后，在党的领导下，经过陆续勘探，已经发现我国陆地和海域的石油蕴藏十分丰富。在西半球，主要分布于墨西哥湾沿岸和加勒比海地区，其中美国、委内瑞拉和墨西哥等国家的储藏量较多。

根据一九七五年的统计数字（见附表 1），第一世界的美国和苏联的石油储量为 155.35 亿吨，占世界总储量的 17.7%。其中苏联 110.1 亿吨，占 12.6%；美国 45.2 亿吨，占 5.1%。第二世界国家目前已查明的储量为 46.49 亿吨，占世界石油总储量的 5.3%。西欧由于近年来在北海地区（在英国、挪威等国的海域）发现了新油田，其储量有所增加。第三世界国家的石油储量为 669 亿吨，占世界石油总储量的四分之三以上。世界石油储量最丰富的国家大多数属于第三世界，在储量超过 10 亿吨以上的 12 个国家中，有 10 个是第三世界国家（见附表 2），这些国家发展石油工业的潜力是很大的。

一九七五年世界原油的总产量为 26.24 亿吨，（见附表 1）。第一世界国家原油产量为 9.59 亿吨，占世界原油总产量的 36.5%。其中苏联为 4.9 亿吨，占 18.7%；美国为 4.7 亿吨，占 17.8%。第二世界国家