

CCPIT



邓 浩 颜国栋 编著

沙特阿拉伯 出口指南

中国经济出版社

CCPIT CCPIT CCPIT CCPIT

277234

CCPIT

国别(地区)出口指南丛书·16

对沙特阿拉伯出口指南

邓 浩 颜国栋 编著



中国经济出版社

(京)新登字 079 号

责任编辑:苏耀彬

电 话:8319284

封面设计:王 滨

图书在版编目(CIP)数据

对沙特阿拉伯出口指南/邓浩,颜国栋编著
—北京:中国经济出版社,1994.10

ISBN 7-5017-3135-7

I . 对…

II . 迟…

III . ①对外贸易-中国-手册②经济-概
况-沙特阿拉伯③进出口贸易-对
外贸易管制-沙特阿拉伯

IV . ①F752.62②F138.4

对沙特阿拉伯出口指南

邓 浩 颜国栋 编著

中国经济出版社出版发行

(北京市百万庄北街 3 号)

(邮政编码: 100037)

各地新华书店经销

北京巨山印刷厂印刷

*

787×960毫米 1/32 2.5625印张 48千字

1994年10月第1版 1994年10月第1次印刷

印数:0001—5000

ISBN 7-5017-3135-7/F · 2238

定价:2.80 元

目 录

一、概况	(1)
1. 基本情况 · 主要城市	(1)
2. 地理和气候	(1)
3. 宗教 · 语言 · 民族	(1)
4. 货币	(2)
二、政治	(3)
1. 政治情况	(3)
2. 政治结构	(4)
三、经济	(6)
1. 经济结构	(6)
2. 经济动向	(7)
四、经济政策 · 财政和金融	(11)
1. 经济政策	(11)
2. 开发计划	(14)
3. 财政	(17)
4. 税制	(18)
5. 金融政策	(21)
6. 就业结构	(23)
五、产业 · 能源及资源	(26)
1. 农业	(26)
2. 能源	(28)
3. 矿业	(32)
4. 制造业	(37)

六、贸易·投资·对外经济合作	(44)
1. 对外贸易结构	(44)
2. 对外贸易动向	(44)
3. 对外投资	(48)
4. 对外经济合作	(49)
七、流通·商业	(52)
1. 社会特性	(52)
2. 消费习惯	(52)
3. 吉达市——沙特的商业重镇	(53)
八、投资环境	(55)
1. 投资环境	(55)
2. 工资情况	(58)
3. 劳动法规·劳动条件	(59)
4. 外资政策	(60)
九、贸易和外汇管理制度	(63)
1. 进口贸易管理制度	(63)
2. 出口贸易管理制度	(63)
3. 关税制度	(63)
4. 外汇管理制度	(64)
十、文化·社会	(66)
1. 新闻·媒介	(66)
2. 医疗·保健	(67)
3. 教育	(67)
4. 节假日·工作时间	(67)
十一、中沙贸易关系	(69)
附录一 主要政府机关及经济团体	(71)
附录二 当地主要饭店	(76)

一、概 况

1. 基本情况·主要城市

沙特阿拉伯全称为“沙特阿拉伯王国”(英文名称为 Kingdom of Saudi Arabia)。全国面积为 214 万 9690 平方公里。全国共划分为 18 个州。领海根据国际惯例实行 12 里经济海区制。全国人口为 1487 万人(根据 1990 年的调查)。首都是利雅德,其他主要城市有吉达、麦地那、麦加、达曼、达兰和吉赞等。

2. 地理和气候

沙特阿拉伯全境多沙漠,因此酷热和干燥构成沙特气候的两大特征。吉达等城市因濒临红海沿岸,故全年均为高温多湿,很少有温差,冬天最冷时气温也不会低于 15℃,湿度全年平均在 60%。而沙特内陆地区则属于大陆性气候,夏季气温高达 40℃ 以上,冬季夜间气温则可能会到 0℃ 左右,温差极为悬殊。汉志省(希贾兹省)及阿希尔地区多山,因而气温也相对较低,降雨量也因不同地区而有多有少,但最多的地区年降雨量也只不过 300 毫米左右。阿拉伯湾地区(以达曼市为中心),夏季虽然同吉达一样多湿高温,但冬季则有明显的降温,湿度也有所下降,故该地区的气候在全沙特阿拉伯中应属最好。

3. 宗教·语言·民族

伊斯兰教是沙特阿拉伯的国教，全体国民都是伊斯兰教教徒。伊斯兰教中分若干派，沙特阿拉伯属逊尼派中的瓦哈卜分派，古兰经的戒律在沙特阿拉伯全体国民中被严格地执行。

沙特阿拉伯的公共用语为阿拉伯语，但由于沙特公民中不少人来自其他阿拉伯国家，因此地方方言多种多样。英语被认为可广泛适用的国际语言。

从民族看，沙特阿拉伯国民几乎全部为阿拉伯人，但由于种种历史上的原因，在沙特也居住着不少波斯(伊朗)系和非洲血统的人。

4. 货币

沙特阿拉伯的货币叫里亚尔(Riyal)，简称 SR。

1 里亚尔 = 100 哈拉拉 = 20 皮亚斯特(当地人俗称为基尔休)

1 美元 = 3.745 里亚尔(1992 年 1 月末汇率)

会计年度为前一年的 12 月 31 日至次年度的 12 月 30 日。

二、政治

1. 政治情况

沙特阿拉伯是以伊斯兰法为基本原理、宗教和政治合为一体的君主制国家，国王是一切权力的总代表，同时也是宗教上的最高领袖。对国王的决定能产生影响的只有王族会议、乌拉马会议（宗教领袖会议）和部族长会议。沙特阿拉伯目前没有宪法，没有议会，也不允许政党存在。

但是伴随着巨额石油收入引发的经济发展，非王族成员的专家治国论者、科技人员和科学家出身的行政官员以及富裕的中产阶层人员也大量出现，他们依靠其坚实的经济社会力量，提出了要积极参与政治活动的强烈要求。与此同时，接受了现代化教育的新一代也在沙特的城镇居民中大量涌现。这些现实的社会发展，使沙特阿拉伯的王族不得不考虑进行某种程度的政治上的和社会的改革，以适应时代的要求。

沙特阿拉伯现国王法赫德在其尚未继承王位时即提出了制定国家基本法（即宪法）、设置“咨询会议”等主张。设置“咨询会议”之目的，是试图寻找一个让迄今未能有机会参与制定政策的人有一个发表意见的适当场合。与此同时，也酝酿在各地成立地方议会。法赫德继承王位后即让其弟纳伊夫内政部长

着手上述二项工作的具体事宜。国家基本法(宪法)的基本构想是,以伊斯兰法为依据,共计 200 条,形成草案后再提交由各州选出的议员组成的咨询议会讨论。但议会的作用仅限于对各项法令和国家预算进行审议,而无权做出最终决定。即便如此,据说还是遭到伊斯兰传统势力的强烈反对。1992 年 3 月 1 日,沙特国王宣告咨询议会正式成立。这标志着这个君主专制的国家向民主迈出了第一步。

法赫德国王在着手对中央进行政治改革的同时,也加强了对各地行政部门的控制。1985 年委派其子穆哈马德王子担任东部州的州长。该州是沙特的主要油田所在地,一向由朱维家族统治。现在沙特阿拉伯的 14 个州中,8 个州的州长是萨乌德王族出身,4 个州的州长虽不是王室出身,但亦为现国王法赫德出身的斯蒂里家庭的望门。在沙特的主要 4 个州中,由中央派出人员担任各州的副州长,而这些人员均为萨乌德王室成员或由萨乌德王室指定的人员。

2. 政治结构

政体: 王制

元首: 法赫德·本·阿卜杜勒·阿齐兹国王(英文为:Fahd Bin Abdul — Aziz Al — Sand)。

议会: 1992 年 3 月设置咨询议会,但议员由国王任命。

政党: 无

国王是立法、司法、行政的最高权威,同时也是宗教的最高领袖(称为伊玛姆)。沙特阿拉伯没有宪

法，古兰经和圣训(称为哈迪斯)是唯一的国家立法的根据。行政和立法合二为一，内阁会议同时也起到了立法机关的作用。对国王做出的决定只有王室会议、乌拉马会议(宗教领袖会议)和部族长会议(马朱迪斯)才有权讨论。

首相：由法赫德国王兼任

第一副首相：阿卜达拉·本·法德尔·阿齐兹王太子

第二副首相、国防部长、航空部长：苏丹·本·阿卜杜勒·阿齐兹王子

三、经济

1. 经济结构

沙特阿拉伯基本上是石油单一经济，1974～1975年石油总产值占该年度沙特国内生产总值(GDP)的75%，其后沙特大力发展建筑、商业、交通运输、通信及金融等第三产业，使石油在沙特经济中所占有的举足轻重的地位有所下降，1983～1984年石油产值在该年度沙特国内生产总值中的比重降为占39%，第三产业的产值在GDP中的比重，由1974～1975年占12.2%上升到1983年的35.5%。但应该看到，沙特发展的这些第三产业多与石油工业密切相关，或者是石油工业发展带来的必然结果。石油工业在沙特阿拉伯经济中的地位仍占据绝对优势。沙特的财政收入中约70%为石油收入，沙特的外贸出口收入中，石油收入也占有绝对比重。

第二产业，亦即制造业在沙特阿拉伯起步很迟，发展缓慢。与石油相关的炼油厂、石油化学工厂等始建于70年代后半期，到1986年才开始出产品，与石油工业相比较，沙特的第二产业还是相当弱小的。

沙特的农牧业在国民经济中所占比重很小(约7%)，主要农产品有小麦、肉类、牛奶和鸡蛋。小麦在1984年实现自给自足后，1988年的产量已达280万吨，其中的约200万吨用于出口。

2. 经济动向

在 70 年代石油高潮期，沙特阿拉伯的石油生产得到了长足进展，石油收入亦随之滚滚而来。1980 年沙特的原油产量达到最高峰，该年度原油产量曾达到 36 亿 2360 万桶，石油收入亦高达 1,018 亿美元。其后，石油供需矛盾得到缓解，从世界范围看，石油呈相对供大于求状态，因而沙特阿拉伯的石油生产亦随之进入缩减阶段，产量直线下降，1987 年石油产量只有 15 亿 3470 万桶，石油收入亦只为 220 亿至 230 亿美元。石油收入是沙特的最主要财政来源，石油收入减少必然对沙特的整体财政状况带来影响。根据沙特 1988 年度财政预算，首次出现了 359 亿里亚尔的财政赤字。沙特政府一方面紧缩银根，严格控制支出，一方面动用其在海外的庞大资产以补充财源。这样，沙特在海外的公共资产由 1982 年年底的 1,410 亿美元，只剩下到 1989 年底的 750 亿美元。为解消财政赤字，沙特阿拉伯政府还于 1988 年首次发行了国债券，先后共发行了七次，但收效甚微，远远未达到预期销售指标。在 1988 年，沙特阿拉伯政府还采取了诸如提高公共事业收费标准、对外国人征收个人所得税及提高关税税率等措施，但皆因反响太大，在宣布上述措施后没过几天就又收回。

综观沙特阿拉伯的经济动向，因沙特经济过于依赖于石油，石油工业的好坏直接影响到经济发展。自 1982 年起，沙特的经济就一直处于停滞不前状况，1982 年至 1986 年这五年当中，沙特阿拉伯的经

济增长率(GDP)呈负增长,每年的负增长率不尽相同,在一8%至一18%之间。只是到了1987年才勉强摆脱贫增长局面,该年度的经济增长率为0.9%。在这样严峻的经济形势下,政府只能进一步紧缩开支,首先受到影响的是建筑部门,在建项目和计划中项目纷纷被砍掉,已完成的政府项目亦因财政紧张而不能按期偿还贷款,一个时期内这曾成为世界上广泛议论的话题,认为象沙特这样富裕的石油王国竟然不能按期履约,拖延付款,简直不可思议。在这种情况下,沙特政府将有限的资金多投入于服务行业中,例如1988年的财政预算年度中,用于卫生部门的款项达到8.54亿里亚尔,用于与卫生部门有关的各项服务的投入也高达11.33亿里亚尔;用于邮电、通信的投入为1.7亿里亚尔,但这笔投入并不是增建或扩建邮电通信设施或设备,而是多用于与邮电通讯有关的服务业领域中。在各地方城市中也是这种情况,例如在首都利雅德市1988年的财政预算中,约20%的款项,即约11.43亿里亚尔用于城市服务行业,而其中最大的开支项目则是利雅德市的清扫业。受此影响,沙特阿拉伯的第二产业,即制造业的发展就显得更为迟缓,1986/87年度新登记注册、并领有许可证的工业企业只有55家,同1983年至1986年期间平均每年成立141家新企业相比较,更看出沙特阿拉伯工业发展速度之缓慢。沙特阿拉伯还有一项规定,即企业在领到许可证后必须于6个月之内开工,否则即收回已发放的许可证。在沙特阿拉伯经济停滞不前的情况下,受此规定之影响就

出现了这样的奇怪现象：沙特阿拉伯唯一的工业投资金融机构——沙特阿拉伯投资开发基金(SIDF)1988年的贷款额竟大大低于企业的偿还额，说明民间企业对国内投资的热情大大降低，从这一侧面也说明了沙特阿拉伯的经济发展状况的确不尽人意。

表 3—1 沙特的主要经济指标

	单位	1985 年	1986 年	1987 年	1988 年
GDP	10 亿 SR	313.9	271.1	275.5	286.3
GDP 实际增长率	%	-4.1	5.6	-2.1	3.2
消费者物价上涨率	%	-3.4	-3.0	-1.6	1.0
人口	100 万人	11.00	11.18	12.00	12.00
出口	10 亿美元	27.9	19.7	23.2	23.7
进口	10 亿美元	23.6	19.1	20.1	21.8
贸易外收支	10 亿美元	-11.5	-7.6	-14.9	-
转移收支	10 亿美元	-8.5	-7.8	-	-
经常项目收支	10 亿美元	-12.3	-10.4	-9.6	-8.6
国家外汇储备	10 亿美元	25.00	18.30	22.70	20.55
对外债务	10 亿美元	14.26	14.44	16.73	-
石油产量	100 万 B/D	3.17	4.69	4.12	5.11
汇率	SR/美元	3.622	3.703	3.745	3.745
货币供应量(M ₃)	10 亿美元	41.4	43.5	43.8	-
生活指数	1983 年 = 100	95.6	92.7	91.9	92.8

出处：EIU—IMF、沙特财政部、货币总署、OECD 及 OPEC 等。

连续五年的经济停滞,使得原本经济基础薄弱的沙特企业更显得毫无竞争能力,只有建立了健全的经济基础,沙特的经济才能得以顺利发展。

表 3—2 沙特的产业结构(GDP 比重,1987 年)

一次产业	6. 6	石油、天然气和矿业	23. 6
制造业	8. 3	建筑业	12. 9
商业	10. 1	运输和通讯业	8. 0
服务业	30. 5	GDP(市场价格)	100. 0(%)

四、经济政策·财政和金融

1. 经济政策

沙特阿拉伯的经济特征一言以蔽之，即：单一的石油经济，且以公共部门（政府）为主导型的经济结构。沙特阿拉伯生产的石油绝大部分供于出口，其石油出口收入构成了沙特的几乎全部财政收入，以政府的经常项目开支和开发资金形式分散至全国各地，被各地的民间部门积蓄起来，成为民间企业投资和消费的主要财政来源。因此可以说原油出口收入是决定沙特阿拉伯国内总需求的决定性因素。

1982年以后，全世界对石油的需求趋向缓和，因而沙特阿拉伯的石油产量亦随之减少，这样以来给沙特的财政收入带来了很大影响。尽管沙特政府采取了一系列措施，千方百计节省开支，但仍然未能逃避出现大幅财政赤字的命运。因此，1982～1984年期间，沙特政府不得不动用其在海外的资产来填补巨额财政赤字。为尽量多创收，只好寄希望于增加石油产量，因此，沙特阿拉伯于1985年9月放弃了在石油输出国组织中的“导演”的盟主地位，决定对石油政策实行大幅度的修改。沙特主张停止过去执行多年的石油价格一成不变的政策，按市场实际需求来决定石油的“框定”价格。实行这一新政策的结果导致了各产油国竞相增加石油产量，使石油供与

需的矛盾再次突出这样一种结果。沙特政府为推卸责任,找了一只替罪羊,于1986年10月把对沙特石油工业发展有较大贡献的亚马尼石油部长解职,沙特也不得已于1986年年底同OPEC各成员国再次协调,终于把石油价格大体稳定在18美元/桶的水平上。1988年以后,特别是两伊战争结束后,石油价格再次滑向疲软,一时甚至掉到10美元/桶的水平。以伊朗和伊拉克为首的一些石油生产国主张用增加石油产量的方法来弥补石油收入的减少。在1988年11月举行的OPEC年会上,伊拉克要求同伊朗平起平坐,同伊朗有同样的石油产量和石油出口量。这一主张遭到伊朗的强烈反对,一时间甚至发展到以戈相对的形势。经过沙特等石油生产国的多方调解,最终以伊朗让步,达成各方均感满意的协议。这样,进入1989年,石油价格才开始有所回升。

在这种严峻的石油形势背景下,沙特政府愈发感到完全受石油收入左右这样一个经济结构的弱点,因而从第四个五年计划(1986~1990年)开始,着力发展石油以外的产业,并对本国能够生产的工业制成品实行关税保护政策。在石油化学工业领域,以沙特阿拉伯基础工业公司(简称SABIC)为中心,在沙特的东部朱贝尔地区和西部杨卜地区开发新的工业区,兴建多项工程。SABIC的15项大工程中,目前已有13项完成并投入生产,其产品例如化肥、石化制品等约四分之三供出口。余下的二项工程,即年产50万吨MTBE的工程和年产50万吨氨的工程也近投产。沙特生产的石化制品因国际市场需求