



International Relations Studies, NO. 3, 2010

国际关系研究 2010 年 · 第 3 辑

总第 18 辑

能源政治 与世界经济新走向

王 震：当前国际能源格局对中国的影响及其应对

崔宏伟：气候变化地缘政治与中国战略选择

孙立行：世界经济会不会“二次探底”？

周国建：关于加强中国与海湾国家经贸合作的思考与建议

孙敬亭：从欧盟对华援助模式看我国对外软实力发展

周 石：中国在东亚地区的软权力资源及其运用

上海社会科学院世界经济与政治研究院

《国际关系研究》2010年第3辑 总第18辑

Energy Politics and Global Economic New Trends

能源政治与世界经济新走向

上海社会科学院世界经济与政治研究院

时事出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

国际关系研究. 2010 年. 第 3 辑: 总第 18 辑, 能源政治与世界经济新走向/上海社会科学院世界经济与政治研究院编. —北京: 时事出版社, 2010.11

ISBN 978-7-80232-374-2

I. ①国… II. ①上… III. ①国际关系—研究②国际问题—研究
IV. ①D81

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 197741 号

出版发行: 时事出版社
地 址: 北京市海淀区万寿寺甲 2 号
邮 编: 100081
发行热线: (010) 88547590 88547591
读者服务部: (010) 88547595
传 真: (010) 68418647
电子邮箱: shishichubanshe@sina.com
网 址: www.shishishe.com
印 刷: 北京百善印刷厂

开本: 787×1092 1/16 印张: 22.25 字数: 276 千字

2010 年 11 月第 1 版 2010 年 11 月第 1 次印刷

定价: 55.00 元

(如有印装质量问题, 请与本社发行部联系调换)

目 录

目 录

能源政治问题

当前国际能源格局对中国的影响及其应对.....	王 震	(3)
气候变化地缘政治与中国的战略选择.....	崔宏伟	(19)
气候治理、节能减排与新能源革命浪潮 ——迎接低碳经济时代的谋篇布局.....	余建华	(34)
气候变化的全球治理困境与大国合作.....	孙 霞	(57)
20世纪70年代中东石油危机时期苏联石油经济分析	施兰兰	(76)

世界经济新走向

世界经济会不会“二次探底”?	孙立行	(89)
国际博弈中的经济民族主义:源流、演变与选择	梅俊杰	(98)
海湾六国金融业转型及其前景.....	虞卫东	(118)
国际储备货币多元化:成因、影响与中国的应对	叶可新 王艳红	(134)

中国对外关系

东亚共同体与中美日关系的发展:中国的角色、 地位、作用	高 兰	(159)
--------------------------------------	-----	-------

能源政治与世界经济新走向

日本的中亚外交政策及其与上海合作组织的关系

戴铁尘 (173)

关于加强中国与海湾国家经贸合作的思考与建议

周国建 (188)

软权力与国家形象

从欧盟对华援助模式看中国对外软实力发展 孙敬亭 (201)

中国在东亚地区的软权力资源及其运用 周 石 (218)

转型俄罗斯的国家形象构建及困境 廉晓敏 (237)

专题探讨

20世纪西方主要跨国移民理论述评 罗爱玲 (255)

新中国成立以来华侨华人与国家建设和国家成长

..... 郭中军 (276)

吉尔吉斯政局危机与美俄在中亚的新博弈 傅 勇 (292)

“伊朗威胁论”与内塔尼亚胡政府的游说外交 赵建明 (303)

1907年后的伊朗犹太社团生存境况研究 张忆南 (322)

会议综述

“2010年中国极地战略与权益”研讨会会议综述

..... 程保志 (337)



Contents



Content

Global Energy Issues

- The Impact of the New Global Energy Landscape on
China, and China's Reaction *Wang Zhen* (3)

The Geo—politics of Climate Change and China's
Strategic Choice *Cui Hongwei* (19)

Climate Governance, Energy Saving, Emission Reduction
and the New Energy Revolution *Yu Jianhua* (34)

Global Governance Dilemma and Big Countries' Cooperation
on the issue of Climate Change *Sun Xia* (57)

The Russian Oil Economy during the Period of 1970's
Oil Crisis *Shi Lanlan* (76)

New Trends of Global Economy

- If there's a Double-Dip Recession in Global Economy *Sun Lixing* (89)
Economic Nationalism in International Game: Resource,
Evolution and Choice *Mei Junjie* (98)
Financial Transformation in six Gulf Arab States and its



能源政治与世界经济新走向

- Prospects *Yu Weidong* (118)
Foreign Currency Deposit Diversification: Courses, Impacts
and China's Reaction ... *Ye Kexin Wang Yanhong* (134)

China's International Relations

- East Asian Community and the development of China—
US—Japan Relations: China's Role and Function
..... *Gao Lan* (159)

Japan's Foreign Policies towards Central Asia and its
Relations with Shanghai Cooperation Organization
..... *Dai Yichen* (173)

Comments and Suggestion on Strengthening Economic
and Trade Cooperation between China and Gulf
States *Zhou Guojian* (188)

Soft Power and National Image

- The Development of China's Soft Power: UN's Aid
Projects to China *Sun Jingting* (201)

China's Soft Power and its exercise in East Asia
..... *Zhou Shi* (218)

The Construction of Russia's National Image and its
Dilemma in the Period of Transformation
..... *Lian Xiaomin* (237)

Theoretical Investigation

- ## Major Western Trans-nationalism Theory of Immigrants in the 20th Century *Luo Ailing* (255)

Contents

Chinese in foreign Countries and State Development
since the Found of P. R. C *Guo Zhongjun* (276)

Kyrgyzstan's Political Crisis and the New Game between
the US and Russia in Central Asia *Fu Yong* (292)

“Iran Threat Theory” and the Netanyahu government’s
Foreign Lobby *Zhao Jianming* (303)

The Situation of Jewish Association in Iran since the
year 1907 *Zhang Yinan* (322)

Symposium Summaries

Summaries on the Symposium“Chinese Arctic strategy with its Rights and Interests” *Cheng Baozhi* (337)

能源政治問題



当前国际能源格局对 中国的影响及其应对^①

王震*

内容提要：席卷全球的金融危机使国际市场对于能源的需求一度有所下降，同时也使能源类产品价格经历了一个“过山车”式的变化，从而推动了传统的国际能源战略格局重新洗牌。对中国来说，金融危机后的国际能源新格局在给我们带来挑战的同时，也为中国能源企业“走出去”创造了良好机遇。面临金融危机影响下的国际能源新形势，中国政府和能源企业果断抓住机遇，积极应对挑战：对内进一步深化能源体制改革与能源结构调整，稳步推进中国的国家能源安全战略。国际能源格局的变化虽然暂时缓解了国际能源供需关系中的短期矛盾，但并未从根本上解决中国当前面临的能源安全问题，因为中国当前所面临的能源供应和供应与运输之间的矛盾并未消除。金融危机对于中国能源行业领域

^① 本文部分内容曾发表于张幼文、黄仁伟主编的《2010年中国国际地位报告》一书（人民出版社，2010年版），此处又有较大的更新和修改；上海科学院欧亚研究所余建华研究员曾对本文的写作给予了大量的帮助和指导，特此致谢。

* 王震，上海社会科学院欧亚研究所国际安全研究室助理研究员。

造成的负面影响更可能是一种短期性影响，而中国能源企业在“走出去”过程中所面临的“非市场因素”则可能是长期性的战略性问题。这是因为，能源资源所具有的双重属性决定了某些西方保守势力对与中国开展国际能源合作的担忧和警惕短期内不会消失，但其影响将会越来越有限。而在全球化背景下，由“新能源安全观”和市场因素推动下的互惠型国际能源合作将会日益成为各国的共识和主流。

2008年以来的全球金融危机不仅导致国际能源市场发生了重大变化，而且推动了国际能源战略格局的调整。对中国而言，国际能源战略格局的快速变化带给我们的机遇和挑战并存。本文主要分析当前国际能源战略格局带给中国的机遇和挑战，以及中国针对金融危机后国际能源格局所采取的国内因应之道。

一、当前国际能源格局带给中国的挑战

随着近年来中国能源对外依存度的不断上升，^① 国际能源环境对中国经济与社会发展的影响也与日俱增。因此，金融危机后国际能源格局的变化也会不可避免地对中国造成一定影响。概而言之，这些挑战主要集中于以下几点：

首先，对中国能源类行业的短期发展形成了挑战。受金融危机的影响，能源市场一度处于萎缩和不稳定状态。由于能源价格下跌，整个能源与资源类行业收益随之下滑。国际市场如此，国

^① 即能源年进口量与本国能源消费总量的比值，是衡量一国能源对外依赖程度和能源安全的重要指标。

当前国际能源格局对中国的影 响 及 其 应 对

内市场也同样如此。以石油为例，自 2008 年 11 月起，中国月度石油需求连续五个月持续下降。直到 2009 年 4 月，中国月度石油需求才实现同比上升 4%，但需求增幅一直处于波动状态。5 月增长率进一步提高至 5.96%，但 6 月份同比增长仅为 2.58%，而 7 月增长率为 4.21%。^① 在出口方面，石油与化工行业的形势也一度恶化。有统计显示，2009 年 1—3 月份，出口交值同比下降 24.1%。^② 市场需求下降使有关能源企业出现了产能过剩、库存增加和利润下降的情况，与此同时，由于市场的惯性作用，全球油气开采的单位成本并没有随着国际油价的大幅跳水而同步下降，油气与资源企业承受着巨大的成本压力。据统计，2008 年前 11 个月，中国油气开采行业利润总额为 4565.76 亿元，虽比上年增长了 37.2%，但比前 8 个月回落了 17.5%；亏损企业为 46 家，比上年增长 39.4%，亏损面为 22.1%；亏损企业亏损额为 38.41 亿元，比上年增长 171.8%。^③ 直到 2009 年 3 月国内成品油价格上调后，有关能源企业的赢利情况才开始改善，但一些成本较高的海外油气合作项目仍然受到了不同程度的影响。

其次，中国能源企业在“走出去”过程中仍面临一些“非市场”因素。虽然2009年中国能源资源企业海外合作捷报频传，但这些企业在“走出去”过程中仍然面临一些障碍，特别是一些“非市场”因素的消极影响。这些“非市场”因素包括有关国家之间的地缘政治竞争、战略上的不信任，以及通过国际舆论制造的所谓“中国威胁论”等。在金融危机背景下，一些国外能源类企业和中国企业在进行合作的意愿大大增加，但是部分西方政客和

^① 李远方：“中国石油需求量正在摆脱负增长”，《中国商报》2009年10月20日。

^② 陈其珏：“中国石油和化学工业协会最新报告显示：3月份五大石油公司利润环比猛增160%”，《上海证券报》2009年4月24日。

^③ 谢祥俊等：“浅析金融危机对我国石油产业的影响和对策”，《中国西部科技》2009年第10期。

保守势力对中国参与海外能源合作的疑虑和敌视并未减少。比如，美国新安全研究中心 2009 年 9 月公布的一份战略报告中指出：“能源安全问题不在于中国预订石油供应的努力，而在于中国日益扩大的需求，而这种需求会推高国际油价。更为重要的问题是与中国与无赖政权的交往，这与美国的能源安全无关，而是反映出中国有能力破坏针对美国不喜欢的国家实施的制裁。”^① 这种担心和指责也表明了西方在此问题上一贯奉行的“双重标准”政策。法国学者魏柳南一针见血地指出：在美国看来，中国在中东和非洲地区的能源外交活动“直接影响了美国的能源安全战略”。他认为，表面上美国谴责中国同一些所谓的“流氓国家”建立紧密联系，实际上“揭露一些政体的弊端也仅仅是美欧争夺利益的战略手段，而与真正存在这些问题的国家毫不相干”。^②

最后，金融危机暂时缓解了国际能源供需紧张的局面，但并未从根本上缓解中国当前面临的能源安全局势。一方面，中国对于能源资源刚性需求不断上升的局面并未发生根本性变化。以石油为例，2008 年全年石油净进口量高达 2.0067 亿吨，同比增长 9.5%，石油和原油对外依存度分别达到 52% 和 48%。^③ 2009 年，虽然出现了严重的国际金融危机，但全年石油进口仍出现了接近 10% 的增长。由于中国目前仍处于工业化和城市化加速发展的阶段，由此产生的能源与资源需求在未来一段时期内仍将呈现出刚性上升的势头。工业与制造业目前仍是中国能源消费的重点行业，占中国整个能源消费的三分之二，而且仍呈现不断增长的势头。以汽车行业为例，2008—2009 年全球车市一片低迷，

^① 亚伯拉罕·丹马克、尼拉夫·帕特尔主编：《中国登场：创建一种全球关系的战略框架》，美国新安全研究中心网站 2009 年 9 月，http://www.cnas.org/files/documents/publications/CNAS%20China's%20Arrival_Final%20Report.pdf。

^② [法] 魏柳南著，王宝泉、叶寅晶译：《中国的威胁？》，人民日报出版社，2009 年版，第 132—133 页。

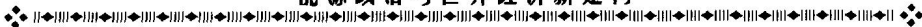
^③ 田春荣：“2008 年中国石油进出口状况分析”，《国际石油经济》2009 年第 3 期。

当前国际能源格局对中国的影 响及其应对

唯有中国汽车产销市场“风景这边独好”。据中国汽车协会发布的数据显示：2009年国内汽车产、销量分别为1379.10万辆和1364.48万辆，同比增长48.3%和46.1%。^①有人估计，到2030年，中国的汽车保有量将达到3.7亿辆，届时将不可避免地引发更多的能源需求。2009年11月，突如其来的寒流引发了中国诸多地区一场大面积的“气荒”，其中部分城市的燃气供应缺口高达40%。杭州、武汉、重庆等城市不得不采取了限供、停供等紧急措施。这次“气荒”，除了天气影响及调峰能力不足之外，还缘于中国天然气供应脆弱的平衡状态。因此，在未来相当长的一段时间内，能源与资源问题仍然是制约中国经济与社会发展的重要的瓶颈。

另一方面，中国面临的能源供应来源和能源运输安全问题仍未得到根本性解决。中国对外能源合作大多集中于政治动荡与社会冲突高发的国家和地区，存在着较高的政治与安全风险。以石油为例，目前中国大约60%的原油进口来自中东地区，这里的伊拉克、伊朗、苏丹、也门等国或是国内政局不稳，或是与美国等西方国家的关系相对紧张，长期面临国际制裁的风险。非洲作为中国另一个主要能源合作伙伴，提供了中国所需原油进口总量的30%，但非洲的安哥拉、尼日利亚、阿尔及利亚、利比亚、苏丹等国也面临国内动荡或西方制裁等问题。此外，海外能源运输安全问题上也存在很大风险。目前中国进口石油的90%经海路运输，进口原油的80%要穿过马六甲海峡。原油运输的必经之路如印度洋亚丁湾、索马里海域以及马六甲海峡正是海盗活动猖獗的地区，这都在无形中增加了中国企业参与海外能源合作的安全成本，也是中国能源安全的重要潜在风险来源。

^① 李康：“1364万辆：2009年中国汽车销量冠称全球”，《深圳商报》2010年1月13日。



二、国际能源格局变化带给中国的机遇

国际能源格局的调整在给我们带来挑战的同时，也带来了一些前所未有的发展机遇。总体上看，机遇多于挑战。

首先，国际能源格局的微妙变化降低了中国能源企业走向海外、参与国际能源合作的成本，为中国推行“多元化”国际能源战略提供了前所未有的“战略机遇期”。如前所述，金融危机使得国际市场上的能源资源价格大幅下降，一些国家和企业开始推出了一系列的优惠政策以吸引国际投资。与此同时，中国能源企业受金融危机影响较小，加上国家在外汇财政方面的支持，具有参与国际并购与合作的相对优势。有业界人士指出，“此次全球金融危机发生前，中国企业也并非没有海外并购的意图和打算，但当时受制于海外能源价格过高，中国企业根本无法出手；金融危机发生后，中外企业实力对比的变化，为中国企业带来了更多优势”。^① 自金融危机发生以来，中国能源企业充分利用这一“战略机遇期”，通过各种积极参与国际能源战略合作，并取得了辉煌的战绩。据麦肯锡公司最新的一项研究显示，2009年上半年，在全球跨境并购规模同比下降35%的情况下，中国企业的海外收购总额同比增加40%，仅次于德国，居世界第二位，其中能源与资源类的并购占了相当大的份额。^② 目前，中国石油企业已在全球50多个国家开展100多个国际油气合作项目。统计显示，截至2008年底，中国企业累计获得境外石油剩余探明可采储量超过12亿吨，天然气剩余可采储量超过2200亿立方米。

^① 张瑶瑶：“中国企业海外能源并购能否承受成本之重？”，《中国会计报》2009年8月28日。

^② 张宇：“能源巨头加速海外扩张，并购高潮或将到来”，《证券日报》2009年8月14日。

当前国际能源格局对中国的影 响及其应对

2008 年中国企业境外原油权益产量约 4500 万吨，天然气权益产量约 60 亿立方米。^① 2009 年，中国的海外能源合作更是一路高歌猛进，与俄罗斯、中亚、中东、非洲、拉美等能源生产国陆续签署了一批长期能源合作协议，和美国在清洁能源合作领域也取得了新进展。中国海外能源合作已经突破了单一的购买煤炭和油气资源的模式，合作对象也不再仅仅局限于能源生产国，已经发展成为全方位、多层次的国际能源安全合作。

其次，在金融危机背景下，中国能源企业参与国际合作的外部环境大幅改善。曾经喧嚣一时的“中国能源威胁论”虽未完全销声匿迹，但其赖以存在的国际空间被大大压缩。能源领域的合作既具有一般商业合作的属性，又不同于普通的商业合作。正如德勤公司全球油气业务负责人阿迪·卡莱夫（Adi Karev）所说，石油毕竟是一种战略性资源，“一谈到石油，就涉及国家安全，马上会引起政治敏感度的上升”。^② 正是由于能源资源的双重属性，中国的海外能源合作一开始就面临严峻的外部环境。特别是在油价高企的情况下，中国更是被当成了推动国际油价高涨的替罪羊，“中国能源威胁论”也一度喧嚣尘上。不管是出于无知的盲从还是别有用心的炒作，“中国能源威胁论”在客观上恶化了中国实施海外能源战略的外部环境，甚至直接导致了 2005 年中海油收购美国优尼科石油公司计划流产。在金融危机的严峻形势下，一些国家和企业迫于经济压力，从一开始对中国的猜忌与排斥转而开始积极地谋求合作，寄望通过国际能源合作摆脱困境。因此，国际社会中关于“中国能源威胁论”的鼓噪有所减弱，中国企业参与国际合作的外部环境大大改善。一些地方甚至还出现了“中国机遇论”，英

^① 潘继平等：“中国境外油气勘探开发的机遇、挑战和对策”，《国际石油经济》2009 年第 5 期。

^② 卢向前：“世界经济复苏与中国石油公司的海外收购：专访德勤全球油气资源负责人 Adi Karev（阿迪·卡莱夫）先生”，《国际石油经济》2009 年第 11 期。