



INTERNATIONAL PETROLEUM ECONOMICS

国际石油经济

2015年 第23卷 第11期

中国石油学会石油经济专业委员会会刊

国际化经营

INTERNATIONAL OPERATIONS

中俄油气合作20年

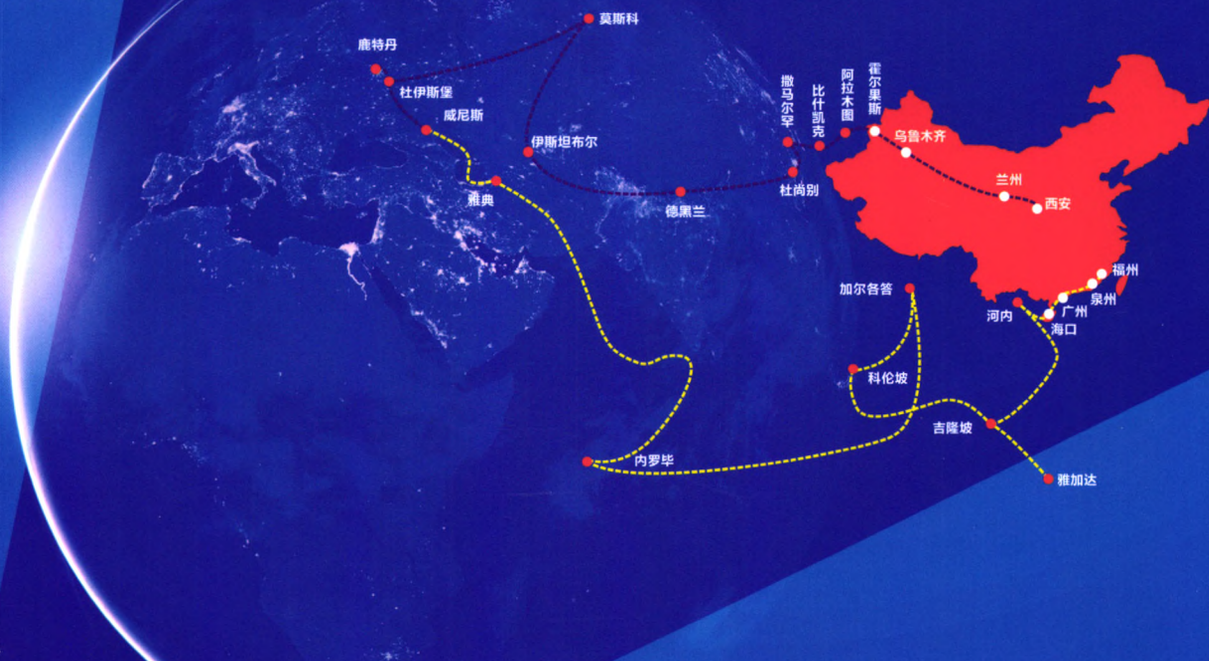
关于“一带一路”区域内油气上游合作的探讨

全力打造“一带一路”油气合作2.0版本

世界经济增速下滑对中东产油国石油政策的影响

伊朗新版石油合同的型构思路与实施展望

中国国有钻探企业总包一体化SWOT分析



中国期刊全文数据库全文收录期刊
 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
 中国科技期刊数据库(全文版)收录期刊
 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
 2014 中国国际影响力优秀学术期刊
 荣获石油和化工行业优秀报刊一等奖

邮发代号: 82-307
 国际标准刊号: ISSN 1004-7298
 全国统一刊号: CN 11-3112/F
 每月25日出版 零售价 RMB 45元



战略论坛

01 中俄油气合作20年

孙龙德 钱兴坤 姜学峰 陈 蕊 苏新亮

经过20年的推动与发展,中俄油气合作的范围从石油贸易逐步拓展到天然气贸易、勘探开发、油气管道、炼油化工、工程技术、装备进出口等全产业链。当前,全球油气格局深刻调整,中俄油气合作面临前所未有的机遇和挑战。

国际合作

07 关于“一带一路”区域内油气上游合作的探讨

常毓文 赵 喆 王作乾 王 曦 王 恺

“一带一路”区域内主要资源国具有坚实的油气合作基础,存在六大上游合作重点项目群。本文提出了油气上游合作的目标,“互利共赢、层次递进、就近通道”的基本原则,以及“由近及远、由点及面、由大及小”的实施路线。

15 全力打造“一带一路”油气合作2.0版本

陆如泉 赵晓飞 苏 敏 张 晶

中国石油企业已在“一带一路”油气合作上进入了“有规模有质量有效益可持续”发展的稳定期,下一步要集中精力,借力“一带一路”建设,打造“一带一路”油气合作的“升级版”。

政策研究

19 世界经济增速下滑对中东产油国石油政策的影响

刘 冬

欧佩克核心国家与普通产油国的石油政策迥异。核心国家的石油政策更为关注石油供求的长期平衡,普通产油国的政策则更多是对油价波动做出的反应。2014年年中以来,面对世界油价的大幅下滑,中东产油国的石油政策表现出竞争性特点。

24 伊朗新版石油合同的型构思路与实施展望

——新合同模式的对立面:现行回购合同的缺陷

姜明军 张明江 李志刚

伊朗的油气回购合同被认为是史上最严苛的合同模式,在实践中呈现出很多问题和缺陷,使得外国石油公司失去了投资伊朗油气项目的积极性,伊朗国内权威人士也意识到了这些问题,准备实行新的合同模式。

31 伊朗新版石油合同的型构思路与实施展望

——新合同模式的主要特征

姜明军 张明江 李志刚

顺应后制裁时代,伊朗石油部拟推出的新版石油合同是对之前回购合同的全面检讨和重建,贯彻本国政府在油气行业引资的政策性要求。但受制于伊朗的现行法律法规,新合同模式能否顺利实施还存在变数。

特别报道

41 适应新常态,迎接新挑战,抓住新机遇

——“第二届全国石油经济学术年会暨2016年油气市场形势研讨会”综述

王立敏 黄佳音

11月4-5日,由中国石油学会石油经济专业委员会主办的“第二届全国石油经济学术年会暨2016年油气市场形势研讨会”在湛江成功召开。本届学术年会的主题是“适应新常态,迎接新挑战”,超过300名业内外代表与会。

市场分析

52 美国 Eagle Ford 页岩油气田生产成本估计

孙泽生

对Eagle Ford页岩油气田的开采成本和运营成本的定量评估结果显示,其开采成本一般不高于10美元/桶,运营成本也基本平稳,而且开采成本、总运营成本与产量之间没有明显的相关关系。

58 “十三五”我国成品油消费柴汽比预测

丁少恒 仇 玄 汤湘华

历史数据研究表明,经济发展阶段、汽车行业发展水平是影响消费柴汽比趋势的决定性因素。2020年以前我国汽油需求增速总体将快于柴油,使得消费柴汽比持续下降,2020年降至1.0左右。

62 中国船供油行业面临的挑战及前景展望

王鲁星

为应对当前航运市场低迷等严峻环境，建议中国船供油行业全面引进“服务营销”理念，加速油品质量升级，推广质量流量计，引入替代能源，打造“互联网+航运”的新发展模式。

管道论坛

67 油气管道弃置费用外国计提现状与中国做法探究

牛国富 王燕敏 庞洪雷 温文 赵恩峰

计提管道弃置费用有利于管道企业资金储备、平滑利润，符合中国会计准则要求。关键是对油气管道废弃成本的估算以及确定折现期、折现率和计提范围。

76 土库曼斯坦推进TAPI管道实施的前景分析

王海燕 施佳敏

TAPI管道是土库曼斯坦推进的多元化出口项目之一，计划在今年年底启动土境内段建设。鉴于该管道的投资主体和资金来源没有保障，阿富汗安全局势呈现恶化趋势，以及面临伊朗的有力竞争等，预计TAPI管道中短期内建成的可能性不大。

经营管理

81 中国国有钻探企业总包一体化SWOT分析

——以中国石油集团钻探企业为例

张朝伟 王欣 赵洪波

在国际油服市场上，中国国有钻探企业总包一体化服务具有较强优势，也存在一定劣势。低油价背景下总包一体化模式在油服市场将更受青睐，这为国有钻探企业的发展带来机遇。

87 合规管理体系在海外项目运营中的实践

王新红

对中国石油企业来说，合规体系的建立，已成为一种软实力，并与技术、资金一起成为与国际知名石油公司合作的基石。

91 成品油地区销售企业依法治企管理机制初探

吴红峰

成品油地区销售企业依法治企建设是一项动态的系统工程，在机制建立和完善过程中需要把握好依法合规与效率效益、专业队伍建设与全面推进依法治企、关键作用与重要作用三种关系。

95 加油站拥堵指数研究

——基于北京市3座加油站的实证分析

张蕾 张栋 丁少恒

加油站拥堵指数是衡量加油站拥堵严重程度、拥堵持续时间以及顾客容忍程度的综合性指标，对于判断加油站业务量波动特征、提高运营效率、优化内部管理、强化外部客户开发具有一定实用价值。

会员社区

99 第二届全国石油经济学术年会征文获奖名单

101 第四届青年论坛征文获奖名单

月度扫描

104 石油经济大事 薛洁琼

106 政策要闻 薛洁琼 刘红

107 外国石油公司动态 薛洁琼

油价与相关指数走势

110 近期国际石油价格回顾与预测

周向彤

112 国际市场主要原油现货平均价格表

112 国际市场主要原油期货价格表

112 新加坡市场主要油品现货平均价格表

112 国际市场主要油品期货价格表

广告索引

封二 北京太科石油信息咨询服务公司

临封二 《中外能源》杂志

封三 《国际石油经济》期刊

封底 胜利油田森诺胜利工程有限公司

勘误

由于编辑与校对上的疏忽，《国际石油经济》2015年第10期出现了错误，给读者造成了不便，特此致歉并纠正如下。

《北美发达地区油气合作的非技术风险——以加拿大北方门户管道为例》“2.2.4”小标题下第4行（第05页左栏第13行）中的“JPR”应为“JRP”。

《美国页岩革命的国内影响及对俄欧的外溢效应》“3.2.2”小标题下第4行（第48页左栏第3行）“每千立方英尺320美元”应为“每千立方米320美元”；“3.2.2”小标题下第5行（第48页左栏第4行）“每千立方英尺450美元”应为“每千立方米450美元”。

CONTENTS 目次

INTERNATIONAL PETROLEUM ECONOMICS



STRATEGIC FORUM

- 01 Oil and gas cooperation between China and Russia for 20 years**
SUN Longde, QIAN Xingkun, JIANG Xuefeng, CHEN Rui, SU Xinliang

INTERNATIONAL COOPERATION

- 07 The petroleum upstream cooperation in the "One Belt and One Road" region**
CHANG Yuwen, ZHAO Zhe, WANG Zuoqian, WANG Xi, WANG Kai
- 15 The version 2.0 of oil and gas cooperation in the "One Belt and One Road" region**
LU Ruquan, ZHAO Xiaofei, SU Min, ZHANG Jing

POLICY RESEARCH

- 19 Oil policies of Middle East countries under the slowdown of world economy**
LIU Dong
- 24 The ideology in shaping the Iran petroleum contract and its prospect
—The opposite of IPC: disincentives of buy-back contract**
JIANG Mingjun, ZHANG Mingjiang, LI Zhigang
- 31 The ideology in shaping the Iran petroleum contract and its prospect
—IPC's main features and the prospect of its enforcement**
JIANG Mingjun, ZHANG Mingjiang, LI Zhigang

SPECIAL REPORT

- 41 New Challenges and New Opportunities in the New Normal
—Notes on the 2nd Annual National Petroleum Economics Conference and
2016 Oil and Gas Market Conditions Workshop**
WANG Limin, HUANG Jiayin

MARKET ANALYSIS

- 52 OPEX cost estimation of American Eagle Ford shale oil and gas production**
SUN Zesheng
- 58 The ratio of diesel to gasoline of petroleum products during the 13th Five-year Plan period**
DING Shaoheng, QIU Xuan, TANG Xianghua
- 62 Challenges and prospect of China's marine bunker industry**
WANG Luxing

PIPELINE FORUM

- 67 The accrual of abandonment cost for oil and gas pipelines in China and abroad**
NIU Guofu, Wang Yanmin, PANG Honglei, WEN Wen, ZHAO Enfeng
- 76 Prospective of Turkmenistan's TAPI pipeline**
WANG Haiyan, SHI Jiamin

OPERATION MANAGEMENT

- 81 The SWOT analysis of integrated and EPC service mode of China's state-owned enterprises
—A case study of CNPC drilling companies**
ZHANG ChaoWei, WANG Xin, ZHAO Hongbo
- 87 Applying compliance management system in overseas project**
WANG Xinhong
- 91 The law-based management mechanism of regional marketing company**
WU Hongfeng
- 95 The gas station congestion index
—Based on empirical analysis of three gas stations in Beijing**
ZHANG Lei, ZHANG Dong, DING Shaoheng

MEMBERS' COMMUNITY

- 99 Awarded list of the 2nd Annual National Petroleum Economics Essay**
- 101 Awarded list of the 4th Youth Forum Essay**

MONTHLY REVIEW

- 104 Chronicle of petroleum economic events** XUE Jieqiong
- 106 Major policy news** XUE Jieqiong, LIU Hong
- 107 Recent developments at foreign oil companies** XUE Jieqiong

OIL PRICE TRENDS AND RELATED INDICES

- 110 Review and forecast of recent international oil prices**
ZHOU Xiangtong
- 112 Average prices of major crude oils on the international spot markets**
- 112 Major crude oil prices on the international futures markets**
- 112 Average prices of major oil products on Singapore spot market**
- 112 Major oil products' prices on the international futures markets**



胜利油田森诺胜利工程有限公司

SHENGLI OILFIELD SINO SHENGLI ENGINEERING CO.,LTD.

森诺胜利成立于1994年，是国内成功实现全专业配置并服务于全产业链的石油工程咨询机构。拥有工程咨询甲级资质、工程设计乙级资质、建设项目环境影响评价乙级资质，取得清洁生产审核资格、能源审计资格和能源管理体系服务资格，通过QHSE管理体系认证。现为中国工程咨询协会常务理事单位和山东省工程咨询协会常务理事单位，国际咨询工程师联合会（FIDIC）成员协会会员单位。

一体化优势、全过程服务



前期准备阶段

发展规划、项目建议书、项目可行性研究报告、油气藏综合地质研究、产能建设“4+1”方案、评估评价、环境影响评价、节能评估、社会稳定风险分析

设计施工阶段

施工图设计、工程总承包、项目管理、造价咨询、中期评估、环境工程监理

生产运营阶段

后评估（评价）、管理咨询、清洁生产审核、信息软件开发、环境工程竣工验收、合同能源管理、合同环境管理

胜利油田森诺胜利工程有限公司 地址:山东省东营市黄河路721号 森诺胜利大厦 电话: 0546-8772244 传真: 0546-8556264

北京森诺胜利工程咨询有限公司 地址:北京朝阳区朝外大街26号15层A1801 电话: 010-85656531 传真: 010-85656821

网址: www.slofzx.com

万方数据