

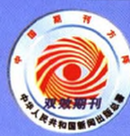
ISSN 1004-7298



9 771004 729198



QK1910648



国际石油经济

INTERNATIONAL PETROLEUM ECONOMICS

美国能源独立视角下的中美贸易摩擦

“一带一路”油气项目收并购与安全问题考量

全球油气勘探特点与未来发展趋势

2018年全球油气资源并购市场特点及前景展望

中国天然气工业改革开放40年回顾与展望

中国石油集团战略规划管理体系创新与实践



中国科技核心期刊 (社会科学卷)

中国期刊全文数据库全文收录期刊 · 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 · 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

2014 中国国际影响力优秀学术期刊 · 2015 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



万方数据



战略论坛

01 美国能源独立视角下的中美贸易摩擦

冯保国

页岩油气革命促使美国实现能源独立，并导致美国的国际贸易政策发生根本性转变。在此背景下，中国的国际贸易环境恶化。中美贸易摩擦的长期性和艰难性，将对中国油气行业产生深远的影响。

11 “一带一路”油气项目收并购与安全问题考量

刘朝全

境外油气合作项目已经成为“一带一路”建设的重要支柱。为使“一带一路”倡议行稳致远，不仅需要解决多边合作共性问题、中国内部的政策协调问题，而且需要注意解决微观层面的具体问题。

勘探开发

16 近10年全球油气勘探特点与未来发展趋势

计智锋，穆龙新，万仑坤，等

近10年来，全球油气勘探投资总体呈快速增长态势，深水、超深水成为重要的储量增长点，天然气领域勘探增长迅猛，非常规油气成为全球油气储量增长的重要组成部分。

23 2018年全球油气勘探形势分析与启示

刘忻蕾，王兆明，史卜庆，等

2018年是2014年油价暴跌以来全球油气勘探活动最为活跃的一年，国际石油公司开始加大勘探投资，探井评价井数量和成功率均开始回升，桶油发现成本持续降低。2019年全球油气勘探将持续出现新亮点，勘探投资将带来较大回报。

29 全球海洋油气勘探开发特征及趋势分析

吴林强，张涛，徐晶晶，等

随着技术的发展，深水油气产量和新增储量占比不断攀升。未来，全球海洋油气的投资规模将持续扩大，并将步入数字化时代，海上风力发电与海洋油气的关系更加紧密，同时边际油田将在未来越来越受到关注。

年度专稿

37 2018年全球油气资源并购市场特点及前景展望

侯明扬

2018年全球油气资源并购市场未能延续2017年的复苏态势，呈现新的特点。预计2019年各类石油公司将采取差异化并购策略优化资产，公司整体并购活动或将多于往年。

46 2018年世界炼油行业发展状况与趋势

徐海丰

2018年世界炼油能力继续稳步增长，炼厂开工率小幅下降，主要炼油中心炼油毛利有所降低。预计2019年世界炼油业总体仍将保持较好发展态势，原油利用向化工领域转移成为目前新建大型炼化项目的发展趋势。

54 2018年中国油气管道建设新进展

高鹏，高振宇，王峰，刘广仁

2018年，我国管网建设速度大幅放缓，新建成管道仍以天然气管道为主。国家多项政策密集发布，推动天然气互联互通工程建设。2019年，国家油气管网公司有望成立；中俄东线天然气管道北段将投产并成为我国首条智能化管道。预计天然气按热值计量未来将在全国逐步推广。

天然气

60 从“底气不足”到“气象万千”

——中国天然气工业改革开放40年回顾与展望

郗捷，徐文满，田瑛

改革开放40年来，中国天然气工业经历了孕育期、起步期、快速发展期3个阶段，实现了从“底气不足”到“气象万千”。预计中国天然气工业的快速发展期将经历30年左右的时间，2035年以后将进入成熟期。

67 中国进口LNG产业分析及展望

武洪昆, 季元祺, 王晓庆, 等

中国天然气市场处于快速发展期, 进口LNG产业发展迅猛, 并在保供调峰中发挥了重要作用。但也暴露出基础设施布局不均, 配套储运设施不足、调峰能力受限, 互联互通欠缺, 液态运输方式单一, LNG采购价格较高, 产业链上下游价格联动机制缺乏等问题, 需要多管齐下, 共同发力。

73 美国独立地下储气库运营模式与启示

——以Youth Gas储气库公司为例

李伟, 粟科华, 寇忠, 辛静

独立储气库公司的产生有赖于天然气产业高度市场化。我国储气库经营的政策和市场环境还有待进一步完善, 需要与城镇燃气企业、地方政府共同探索新型商业模式。

经营管理

81 中国石油集团战略规划管理体系创新与实践

张军贤, 张礼安, 张震, 丁世强

中国石油集团规划计划部应用战略规划分析方法, 创新体系架构, 创建指标体系, 构建方法体系, 创新实施路径与方法, 保障了集团公司“十三五”规划成果、编制工作、实施效果的高质量, 实现了集团公司战略规划管理水平的提升。

90 “两册”管理: 油田基层管理模式创新

赵丛勤, 任静波, 张明庆

大庆油田探索新的基层管理模式, 编制和应用“两册”, 配套建立量化考核分配机制和“两册”管理信息平台, 把公司的各类管理规范性要求落实到基层岗位, 促进基层管理水平不断提升。

国际合作

97 南美地区油气资源投资风险分析

宋艺, 郭瑞, 谭杨

从地质与资源、政治、经济、油气行业准入、油气行业运营五大类风险入手, 对南美地区油气资源国投资风险进行综合排序。建议重点关注巴西、智利、阿根廷、秘鲁、圭亚那的投资机会, 这些国家整体风险较低、风险可控。

会员社区

105 第六届全国石油经济学术年会征文启事

月度扫描

石油经济要闻 (106)

近期国际石油价格回顾与预测 (109)

广告索引

封二 北京太科石油信息咨询服务有限责任公司

临封二 国际石油经济

封三 中外能源

封底 胜利油田森诺胜利工程有限公司

勘误

本刊2019年第2期第52页右栏第11~12行, 原文“中国石油川南地区足201-H1井, 完钻井深3925米, 水平段1526米”, 应改为“中国石油川南地区足202-H1, 完钻井深5636米, 其中水平段1526米”。本刊及作者对文章出现的错误深表歉意!



扫二维码关注GVR中国, 行业热点每周一推

CONTENTS 目次

Vol. 27 No. 3 Mar. 25, 2019
INTERNATIONAL PETROLEUM ECONOMICS

STRATEGIC FORUM

- 01 Sino-US trade friction from the perspective of American energy independence**

FENG Baoguo

- 11 M&A and HSE management of oil and gas projects along with the Belt and Road Initiative**

LIU Chaoquan

EXPLORATION & PRODUCTION

- 16 Global oil and gas exploration situation in the past decade and its development trend**

Ji Zhifeng, MU Longxin, WAN Lunkun, et al.

- 23 Analysis and enlightenment of global oil and gas exploration in 2018**

XIU Xinlei, WANG Zhaoming, SHI Buqing, et al.

- 29 Characteristics and trends of global offshore oil and gas exploration and development**

WU Linqiang, ZHANG Tao, XU Jingjing, et al.

ANNUAL FEATURES

- 37 Global oil and gas M&A in 2018 and its prospects**

HOU Mingyang

- 46 World refining industry in 2018 and its development trend**

XU Haifeng

- 54 China's oil and gas pipeline construction in 2018**

GAO Peng, GAO Zhenyu, WANG Feng, LIU Guangren

NATURAL GAS

- 60 Review and prospect of the reform and opening-up of China's natural gas industry in the past 40 years**

GAO Jie, XU Wenman, TIAN Ying

- 67 Analysis and prospect on LNG import industry in China**

WU Hongkun, Ji Yuanqi, WANG Xiaoqing, et al.

- 73 Operation mode of independent underground gas storage in the United States and its enlightenments**

—A case study of Youth Gas Storage Company

LI Wei, SU Kehua, KOU Zhong, XIN Jing



OPERATION MANAGEMENT

- 81 Innovation and practice on the strategic planning management of CNPC**

ZHANG Junxian, ZHANG Lian, ZHANG Zhen, DING Shiqiang

- 90 "Two Manuals" model in oilfield's primary level management**

ZHAO Congxun, REN Jingbo, ZHANG Mingqing

INTERNATIONAL COOPERATION

- 97 Risk analysis on oil & gas investments in South America**

SONG Yi, GUO Rui, TAN Yang

MEMBERS' COMMUNITY

- 105 Essay notices of the Sixth Annual National Petroleum Economic Academic Conference**

MONTHLY REVIEW

Major petroleum economy news (P106)

Review and forecast of recent international oil prices (P109)



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油气工程咨询机构。拥有工程咨询甲级资质、油气工程地面设计专业甲级资质，石油天然气（海洋石油）行业设计乙级资质、建设项目环境影响评价乙级资质、勘察测量乙级资质；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，现为山东省工程咨询协会常务理事单位，中国工程咨询协会会员单位和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

01
油气工程
咨询与设计



三大业务
板块

02
环境工程



03
软件与信息技术

油气工程
咨询与设计

规划与可研、经济评价、施工图设计、工程总承包、项目管理、造价咨询、中期评估、节能评估、油气藏综合地质研究、产能建设“7+1”方案、后评估（评价）、勘察测量、招标代理

环境工程

环境影响评价、社会稳定风险分析、环境工程监理与竣工验收、清洁生产审核、突发环境风险应急预案、检测技术咨询、LDAR检测、环保工程总承包、VOC治理、油泥砂综合治理、污水处理工程、地热能利用、土壤修复工程、合同能源管理、合同环境管理

软件与信息
技术

企业管理咨询、软件开发、管理信息化建设、信息规划与可研、信息系统集成、信息系统安评及工程监理、石油大数据分析



数据

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

北京市森诺胜利咨询有限公司

地址：北京市朝阳区朝外大街26号15层A1801
电话：010-85656531 传真：010-85656821