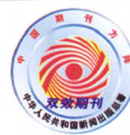


ISSN 1004-7298



QK1808626



国际石油经济

INTERNATIONAL PETROLEUM ECONOMICS

2018年中国能源政策调整方向

2017年国内外油气政策综述

中国页岩气开发经济效益影响因素分析

论当前我国天然气供应紧张问题的思考

北美LNG项目发展前景分析

俄罗斯超额利润税法对石油行业影响



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





政策研究

01 2018年中国能源政策调整方向及重点研判

郭海涛, 赵婧, 李瑞

2018年,以构建新时代能源体系为目标,政策重点将聚焦在落实油气体制改革方案、继续深化电力体制改革、提升能源保障应急能力以及促进绿色发展等方面。

07 中国页岩气开发经济效益影响因素分析及政策建议

徐东, 孙春芬, 梁成勋

中国在非常规油气产业方面的财税政策尚处于尝试阶段,需要在实践中进一步完善。建议在国家和地方政府的政策层面形成一套系统的财税政策,以支持我国页岩气产业的发展。

年度专稿

15 放宽准入 完善机制 加强监管

——2017年中国油气政策综述

江河, 陈建荣

2017年,中国加快矿产资源权益金制度改革,推进矿业权竞争出让;推动天然气价格改革,在天然气管输领域推出天然气长输管道企业成本监审;增加原油非国营贸易进口允许量,同时加强监管,阶段性停止审批进口原油使用权。

22 2017年世界主要国家油气及相关能源政策

康煜, 陈建荣, 黄力维

2017年,欧佩克第一次牵手非欧佩克产油国实施联合限产。资源国推出优惠的财税政策,并通过开征增值税、环境保护税,弥补财政收入不足。主要消费国纷纷推出燃油车禁售时间表,并以财税政策支持新能源汽车的发展。

万方数据

市场分析

28 对当前我国天然气供应紧张问题的思考

周淑慧

基于对2017-2018年采暖季天然气供应紧张的深入分析,从市场体系建设以及政府、企业行为等方面提出了促进我国天然气市场健康发展的建议。

热点地区

38 北美液化天然气项目发展前景分析

杜敏, 徐东, 晏飞

LNG工厂建设投资水平及其运营模式、原料气价格水平、国际市场原油价格走势、国际市场LNG船运容量及运费水平等因素决定着北美地区LNG项目的生存空间。研究认为,只有LNG价格与JCC油价挂靠系数恢复到12%以上,北美地区很多被搁置的LNG项目才能发展。

44 俄罗斯超额利润税法对石油行业的影响

邱建华, 陈璐

俄罗斯出台超额利润税法,有助于稳住西西伯利亚传统产油区的原油产量,激励东西伯利亚及以北地区油田的开发,对俄取消油气行业出口关税也是有益探索。

49 俄罗斯石油行业税收政策特点及展望

崔志员

石油资源开采税和原油出口税是俄罗斯最重要的两项税收。本文分析了这两种税收的税制特点,并介绍了俄罗斯石油行业税收政策未来改革的目标和基本思路。

公司战略

57 国际石油公司勘探理念及启示

张礼貌, 田纳新

构建可持续发展的勘探资产组合;重视对新区的勘探支出;早期进入低勘探程度潜力区;依靠长期扎实的基础研究获得突破;恪守勘探程序,重视三维地震;深入地质认识,创新勘探思维。国际石油公司的这些核心勘探理念对我国石油公司有一定借鉴价值。

油价论坛

64 基于ACF BP滤波的国际油价长周期测定（1861-2016年）

雷闪，殷进垠

为判断新一轮油价长周期拐点，应用ACF BP滤波方法对1861-2016年国际原油价格进行周期成分测定，并由此推测本轮油价的下行周期将持续至2025年左右。

经济评价

70 境外油气项目经济评价管理体系构建与实施

李海鹏，李树峰，冯文康，等

中国石油海外业务构建了一套油气项目经济评价管理支持体系，形成了自我定位、自我诊断、自我剖析、自我修正的有机联动机制。

经营管理

77 亚马尔LNG项目模块化建设经验解析

郭俊广，许涛，管硕，石峡

从设计、制造、运输、项目管理等方面介绍亚马尔项目LNG工厂模块化建设的成功经验，可以为其他LNG项目提供有益的借鉴。

83 油气田地面工程标准化设计及管理探索与实践

王元基，汤林，班兴安，等

中国石油在上游业务全面开展油气田地面建设标准化设计及管理，推行模块化设计，规模化采购，研发和推广一体化集成，设计效率、施工效率大幅提升。

89 油气项目耕地占补平衡途径探析

曹庆有

在严控用地规模的前提下，应因地制宜分类施策，同时挖掘政策潜力，实现耕地占补平衡，保证油气项目所需补充耕地指标。



月度扫描

93 石油经济要闻

薛洁琼

广告索引

封二 三盈产业集团

临封三 2018年第23届中国LPG国际会议

封三 中国国际LNG&GAS峰会暨展览会

封底 胜利油田森诺胜利工程有限公司



CONTENTS 目次

Vol.26 No.02 Feb. 25, 2018
INTERNATIONAL PETROLEUM ECONOMICS

POLICY RESEARCH

- 01** Adjustment orientation and key points of China's energy policy in 2018
GUO Haitao, ZHAO Jing, LI Rui
- 07** Analysis on influence factors of economic benefits of shale gas development in China and its policy suggestions
XU Dong, SUN Chunfen, LIANG Chengxun

ANNUAL FEATURES

- 15** Relax access, perfect mechanism, and strengthen regulation
-China's oil and gas policy review in 2017
JIANG He, CHEN Jianrong
- 22** Analysis on oil & gas and other energy policies for major countries in 2017
KANG Yu, CHEN Jianrong, HUANG Liwei

MARKET ANALYSIS

- 28** Thinking about current tension supply of natural gas in China
ZHOU Shuhui

HOT SPOT

- 38** Study on the living space of North America LNG projects
DU Min, XU Dong, YAN Fei
- 44** The effect of the excess profit tax law on the oil industry in Russia
QIU Jianhua, CHEN Lu
- 49** Characteristics and prospect of tax policy of Russian petroleum industry
CUI Zhiyuan

CORPORATE STRATEGY

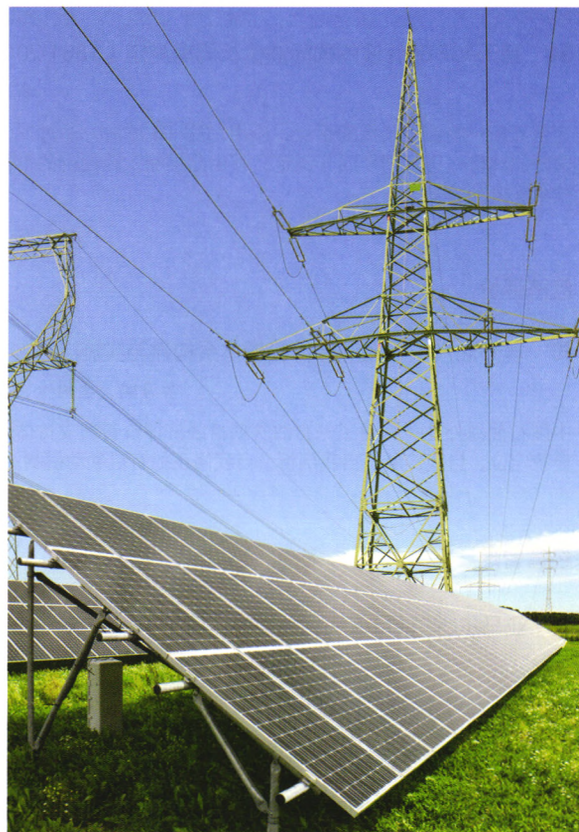
- 57** Independent oil companies' exploration ideas and its enlightenment
ZHANG Limao, TIAN Naxin

OIL PRICE FORUM

- 64** Determination of oil price super cycle via ACF BP filters: from 1861 to 2016
LEI Shan, YIN Jinyin

ECONOMIC EVALUATION

- 70** Construction and implementation of economic evaluation management system for oil and gas projects abroad
LI Haipeng, LI Shufeng, FENG Wenkang, etc



OPERATION MANAGEMENT

- 77** Analysis on modularized construction experience of Yamal LNG project
GUO Junguang, XU Tao, GUAN Shuo, SHI Xia
- 83** The standardization design and management of oil and gas field surface engineering
WANG Yuanji, TANG Lin, BAN Xingan, etc
- 89** Study on the compensation of arable land in oil and gas projects
CAO Qingyou

MONTHLY REVIEW

- 93** Major petroleum economy news
XUE Jieqiong



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、地热能余热利用、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



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