

中国 油石化

2020 8月15日出版 半月刊

16



扫码看杂志

12 > | 名家 | “十四五”，能源革命迈出坚实一步

38 > | 观察 | 灭渣计

——专访中国第21届中国专利金奖第一发明人、中国石化石科院加氢催化剂研究室副主任胡大为

44 > | 话题 | 漏油千吨，“毛里求救”谁能应

逐鹿城燃，谁拔头筹



燃气设施
禁止烟火

零售价：¥15.00

ISSN 1671-7708



9 771671 770059

万方数据



16

封面故事

逐鹿城燃，谁拔头筹

随着中国石化开启天然气销售管理体制改革的序幕，城燃市场风云再起。风云变幻之际，如何立于不败之地？抓住天然气大发展的历史机遇，做大“蛋糕”才是王道。

■ 论 坛

01 在争议中深化改革

■ 本刊评论员

■ 资 讯

08 编读往来

■ 名 家

12 “十四五”，能源革命迈出坚实一步

■ 杜祥琬

■ 封面故事

16 逐鹿城燃，谁拔头筹

■ 本刊记者 陆晓如

■ 随 笔

30 沙特“减产”不加码

■ 朱润民

31 油气投资回暖只是时间问题

■ 罗佐县

■ 视点

32 绘就高质量发展新蓝图

——专访中国石化华北石油局有限公司、华北油气分公司总经理吕新华

■ 本刊特约记者 马献珍

34 最困难的一年需要不一样的打法

■ 傅向升

■ 观察

38 灭渣计

——专访第21届中国专利金奖第一发明人、中国石化石科院加氢催化剂研究室副主任胡大为

■ 本刊记者 郑丹

40 疫情以来首笔并购有何悬机?

■ 徐东

42 让人才蓄水池活起来

■ 闫卫胜

■ 话题

44 漏油千吨,“毛里求救”谁能应

■ 本刊记者 卢凯瑞

■ 报道

48 | 开发 | 重庆页岩气:疫期跑出最好水平

■ 沈志军

50 | 工程 | 8725 米!亚洲陆上最深定向井成功钻探

■ 张均方 绍兵

52 | 管理 | 盈利千万靠什么?

■ 赵云 马京林 周晴阳

54 | 党建 | 党员争星 支部夺旗

■ 陈宁 朱文彬

56 | 炼化 | 买化工品,来海油商城逛逛

■ 王明星 吴曲波

58 | 炼化 | 青岛炼化:“精细化”攻坚创效

■ 刘强

60 | 炼化 | 省出来的季军

■ 丁玲 袁野 文立军

62 | 销售 | “2+1”推进提质增效

■ 高丽 田慧

64 | 销售 | “人和”增量

■ 赵柠

66 | 文化 | 气行万里云端看

■ 本刊记者 赵玥

68 | 文化 | 如何提升融媒体“圈粉力”

■ 张莉

70 | 一线 | 一线传真

■ 陶炎 坦廉渊 高梦庭 付强 邵黎飞 赵云 付栋 孙斌 胡庆明



48
开发

重庆页岩气:疫期跑出最好水平

58
炼化

青岛炼化:“精细化”攻坚创效

■ 人物

72 我为石油痴与狂

■ 本刊记者 卢凯瑞

■ 人文

75 | 史鉴 | 亚洲最大抗生素厂诞生记

■ 郝盘峰

78 | 解压 | 肺炎痊愈后这么融入人群

■ 范伟铤

79 ★ 《中国石油石化》全国理事会

航天
润滑科技

“航天科技”——长城润滑油

航天级润滑保护 在你身边

从翱翔宇宙的神舟飞船
到时速400公里的复兴号高铁，
再到深海7000米的中国“蛟龙”号载人潜水器，
都有长城润滑油一路相伴，
每时每刻为中国的高端装备制造贡献着力量。

中国石化
智慧能源，至美生活！



中国石化
SINOPEC

有些事，你很少会想：严酷的太空环境中，高温 300°C ，低温 -227°C ，以及宇宙辐射，如何能保证“神舟飞船”长时间可靠运行；城市路况拥堵，汽车加速减速，开开停停，如何让发动机持久润护；工业生产装备离不开齿轮、联轴的啮合转动，如何让它们运行顺畅。

这些事，我们做到了。当中国的航天飞船、每一部汽车引擎和每一个机械部件，都不再为摩擦而烦恼时，我们的工作显得如此意义非凡。