



Research and  
Development Center

# 原油月报：7月浮仓库存增加，3季度整体去库存！

石油开采行业月报

2019年7月30日

左前明 能源行业首席分析师  
陈淑娴 研究助理  
洪英东 研究助理

## 原油月报：7月浮仓库存增加，3季度整体去库存！

## 2019年第四期专题报告

2019年7月30日

## 本期内容提要

- **【原油库存】**根据 OPEC 最新 2019 年 7 月报，在假设 OPEC 产量保持 2019 年 2 季度不变的情况下，OPEC 预计 2019 年 3-4 季度全球原油库存下降；根据 IEA 最新 2019 年 6 月报，在假设 OPEC 产量保持 2019 年 1 季度不变的情况下，IEA 预计 2019 年 3 季度库存下降、4 季度库存上升。根据 EIA 最新 2019 年 7 月短期能源展望报告，EIA 预计 2019 年 3 季度库存下降、4 季度全球原油库存上升。假设 2019 年下半年 OPEC 维持减产，但减产执行率下降至 100%，我们预计 2019 年 3 季度库存下降，4 季度供需基本平衡。我们和 3 家机构均预测 3 季度库存下降，库存下降可能性较大！截止 2019 年 7 月 25 日，全球原油浮仓库存为 122 百万桶，从 2019 年 6 月 20 日至 2019 年 7 月 25 日，全球原油浮仓库存增加 15 百万桶（14%）。
- **【原油供应】**针对 2019 年全年平均全球原油供应，EIA 最新预计为 100.85 百万桶/日，较上月预测增加 26 万桶/日。在假设 OPEC 产量保持 2019 年 2 季度不变的情况下，OPEC 最新预计为 99.34 百万桶/日；在假设 OPEC 产量保持 2019 年 1 季度不变的情况下，IEA 最新预计为 100.78 百万桶/日，较上月预测不变。在假设 2019 年下半年 OPEC 维持减产、但减产执行率下降至 100%的情况下，我们预测为 100.45 百万桶/日，较上月预测下调 15 万桶/日，2019 年全年平均增加 6 万桶/日，同比增速为 0.06%。2019 年 1-12 月全球原油供应边际增加 133.8 万桶/日。（伊朗出口受到制裁限制，因此我们以伊朗的出口量作为其对全球原油供应的预测。）
- **【全球原油主要供应国家】**美国 7 大页岩油区产量目前已达到 843.5 万桶/日，7 大页岩油区完井率增加 2.8pct 至 103%。OPEC2019 年 6 月 OPEC 原油产量 2983 万桶/日，减产执行率 117%，较 5 月下降 17pct！OPEC+在 2019 年 7 月 2 日的维也纳会议上决定 OPEC+延长减产至 2020 年 3 月。2019 年 6 月，沙特原油产量上升至 981 万桶/日，较 5 月增加 14 万桶/日，但 2019 年 7 月（截止 7 月 26 日），沙特原油出口为 677.7 万桶/日，较 6 月下降 38 万桶/日，需要指出的是夏季为沙特用油高峰，每年的 7 月沙特出口都出现较为明显的季节性下降！
- **【原油需求】**针对 2019 年全年平均全球原油需求，EIA 最新预计为 100.99 百万桶/日，较上月下降 15 万桶/日；OPEC 最新预计为 99.86 百万桶/日，较上月预测不变；IEA 最新预计为 100.33 百万桶/日，较上月预测下降 10 万桶/日。我们预测为 100.33 百万桶/日，较上月预测下降 8 万桶/日，2019 年全年平均原油需求增加 123 万桶/日，同比增速为 1.24%。
- **【风险因素】**地缘政治与厄尔尼诺等因素对油价有较大干扰。

## 证券研究报告

## 行业研究——月报

## 石油开采行业

左前明 能源行业首席分析师

执业编号：S1500518070001

联系电话：+86 10 83326795

邮箱：zuoqianming@cindasc.com

陈淑娴 研究助理

联系电话：+86 21 61678597

邮箱：chenshuxian@cindasc.com

洪英东 研究助理

联系电话：+86 10 83326702

邮箱：hongyingdong@cindasc.com

## 目录

原油库存 .....	2
原油供应 .....	4
1、全球原油供应 .....	4
2、美国原油供应 .....	6
3、OPEC+原油供应 .....	6
原油需求 .....	8
风险因素 .....	9

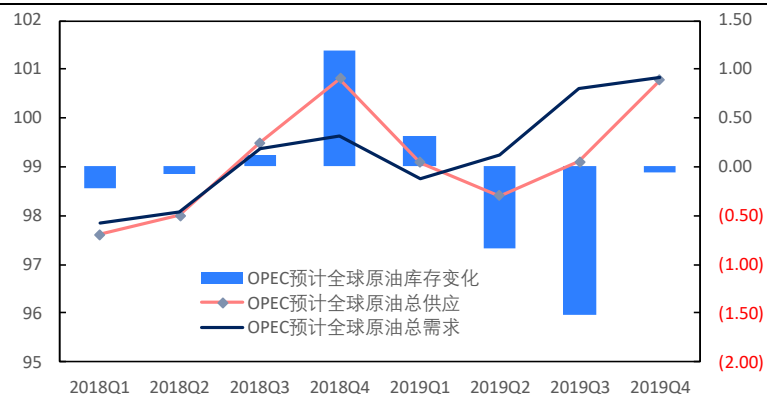
## 图目录

图表 1: OPEC 预测全球原油供需及库存 (百万桶/日) .....	2
图表 2: IEA 预测全球原油供需及库存 (百万桶/日) .....	2
图表 3: EIA 预测全球原油供需及库存 (百万桶/日) .....	2
图表 4: 我们预计 2019 年全球月度供需及库存 (千桶/日) .....	3
图表 5: 我们预计 2019 年全球季度供需及库存 (百万桶/日) .....	3
图表 6: 全球原油浮仓库存 (百万桶) .....	3
图表 7: 彭博原油新闻热度 .....	3
图表 8: 我们和三家机构预测全球原油供应和一致预期及一致预期同比增速 (百万桶/日, %)	4
.....	4
图表 9: 我们预测 2019 年全球原油边际供应增量 (千桶/日) .....	5
图表 10: 7 大页岩油区产量及占本土 48 州原油产量比例 (千桶/日, %) .....	6
图表 11: 7 大页岩油区和 Permian 地区投产率 (%) .....	6
图表 12: OPEC 原油产量 (千桶/日) .....	7
图表 13: OPEC 减产量和减产执行率 (千桶/日, %) .....	7
图表 14: 沙特原油产量 (千桶/日) .....	7
图表 15: 沙特原油出口 (千桶/日) .....	7
图表 16: 委内瑞拉原油产量 (千桶/日) .....	8
图表 17: 委内瑞拉原油出口 (千桶/日) .....	8
图表 18: 我们和三家机构预测全球原油需求量及一致预期同比增速 (百万桶/日, %) .....	9
图表 19: 我们预测 2019 年全球原油需求量和同比增速 (百万桶/日, %) .....	9

## 原油库存

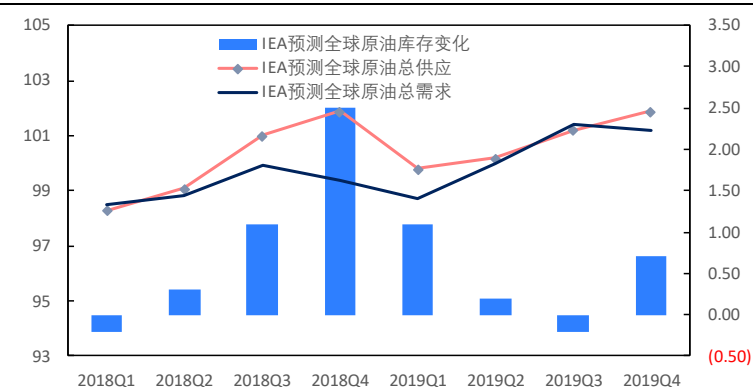
根据 OPEC 最新 2019 年 7 月报，在假设 OPEC 产量保持 2019 年 2 季度不变的情况下，OPEC 预计 2019 年 3-4 季度全球原油库存下降；根据 IEA 最新 2019 年 6 月报，在假设 OPEC 产量保持 2019 年 1 季度不变的情况下，IEA 预计 2019 年 3 季度库存下降、4 季度库存上升。

图表 1: OPEC 预测全球原油供需及库存 (百万桶/日)



资料来源: OPEC, 信达证券研发中心

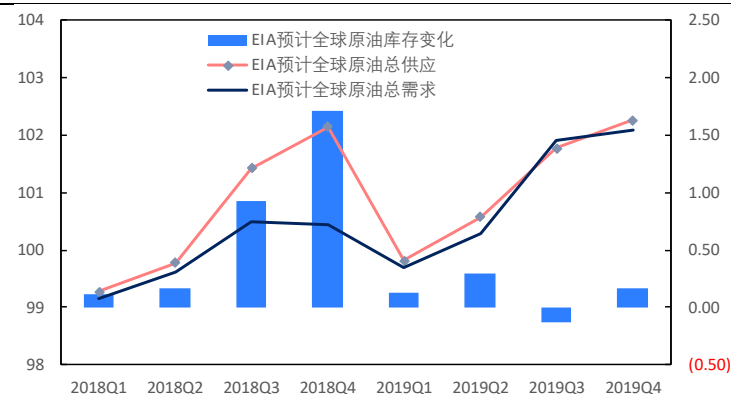
图表 2: IEA 预测全球原油供需及库存 (百万桶/日)



资料来源: IEA, 信达证券研发中心

根据 EIA 最新 2019 年 7 月短期能源展望报告 (Short-term Energy Outlook, STEO), EIA 预计 2019 年 3 季度库存下降、4 季度全球原油库存上升。

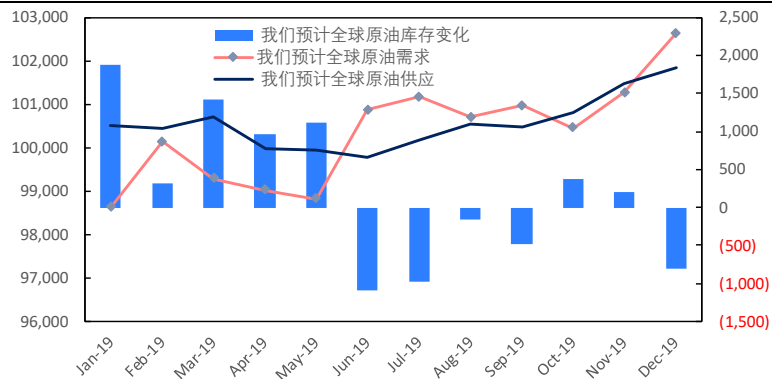
图表 3: EIA 预测全球原油供需及库存 (百万桶/日)



资料来源: EIA, 信达证券研发中心

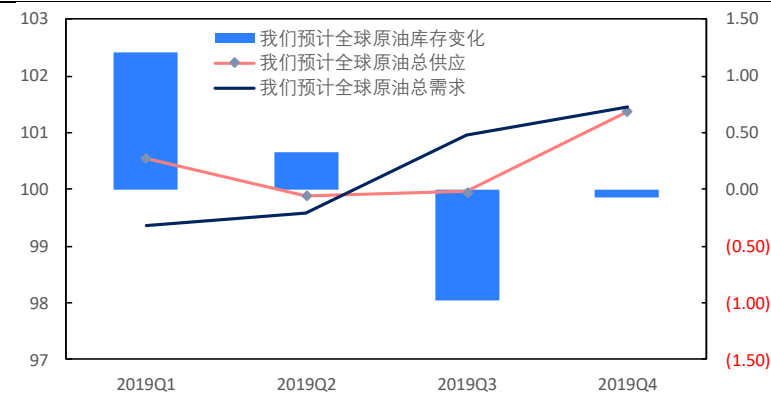
根据 OPEC 最新 7 月会议决定，2019 年下半年 OPEC 维持减产，我们假设减产执行率下降至 100%，同时假设伊朗出口维持在 30-40 万桶/日附近，我们预计 2019 年 3 季度库存下降，4 季度供需基本平衡。我们和 3 家机构均预测 3 季度库存下降，库存下降可能性较大！需要强调的是，我们认为除了产量，实际出口参与交易的供应量对油价更重要，由于伊朗的出口受到制裁限制，因此我们以伊朗原油出口量作为其对全球原油供应的预测。

图表 4: 我们预计 2019 年全球月度供需及库存 (千桶/日)



资料来源: 信达证券研发中心

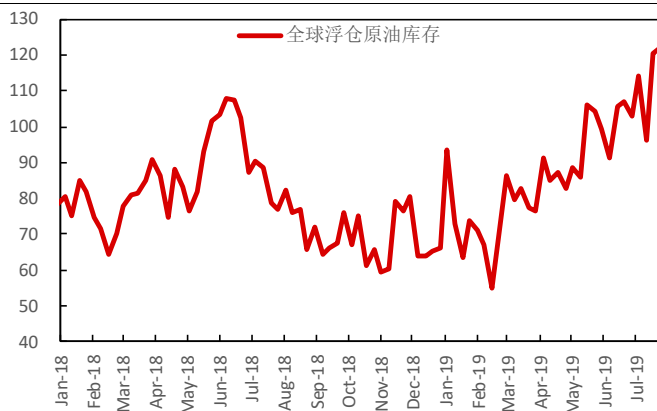
图表 5: 我们预计 2019 年全球季度供需及库存 (百万桶/日)



资料来源: 信达证券研发中心

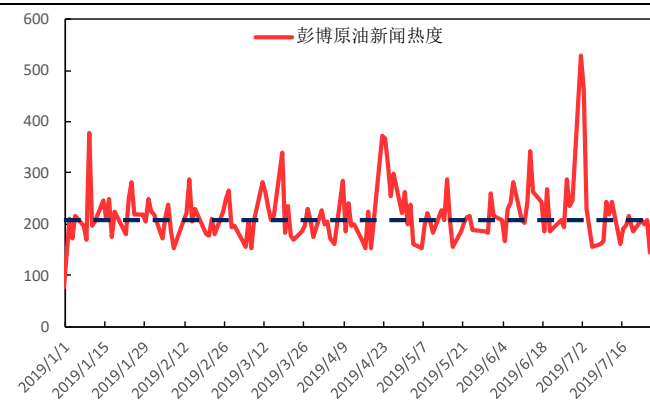
根据我们持续跟踪的全球原油浮仓库存数据，2019 年 7 月 25 日，全球原油浮仓库存为 122 百万桶，从 2019 年 6 月 20 日至 2019 年 7 月 25 日，全球原油浮仓库存上升 15 百万桶 (14%)。

图表 6: 全球原油浮仓库存 (百万桶)



资料来源: Clipperdata, 信达证券研发中心

图表 7: 彭博原油新闻热度



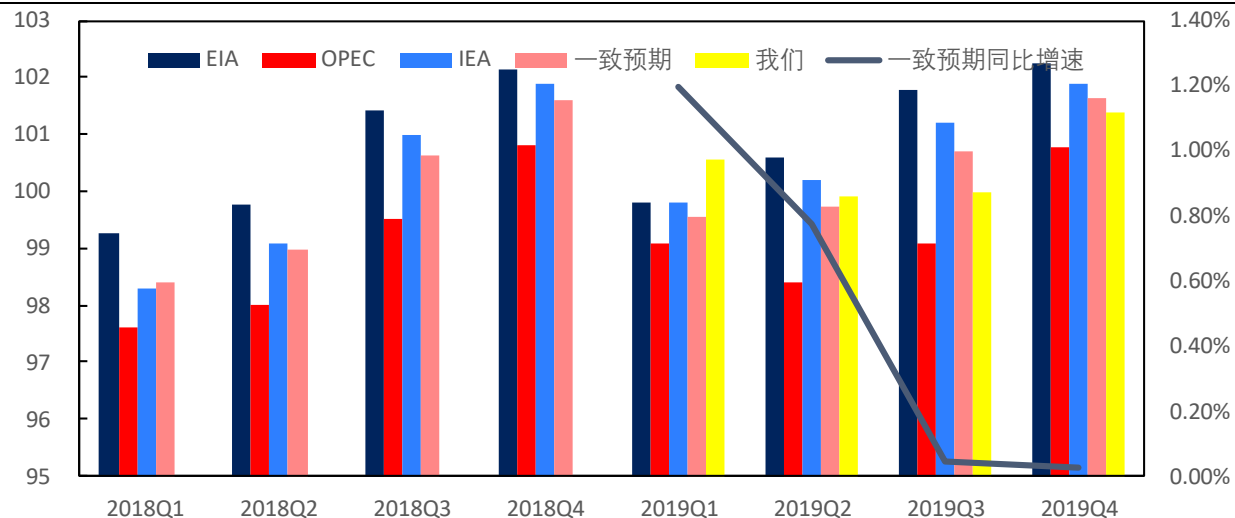
资料来源: 彭博, 信达证券研发中心

## 原油供应

### 1、全球原油供应

根据 EIA 2019 年 7 月 STEO 报告对 2019 年 Q1-Q4 的预测，EIA 预计 2019 年全年平均全球原油供应为 101.11 百万桶/日，较上月预测增加 26 万桶/日。根据 OPEC 2019 年 7 月报，在假设 OPEC 2019 年 3、4 季度产量保持 2019 年 2 季度不变的情况下，OPEC 预计 2019 年全年平均全球原油供应为 99.34 百万桶/日。根据 IEA 2019 年 6 月报，在假设 OPEC 产量保持 2019 年 1 季度不变的情况下，IEA 预计 2019 年全年平均全球原油供应为 100.78 百万桶/日，较上个月不变。

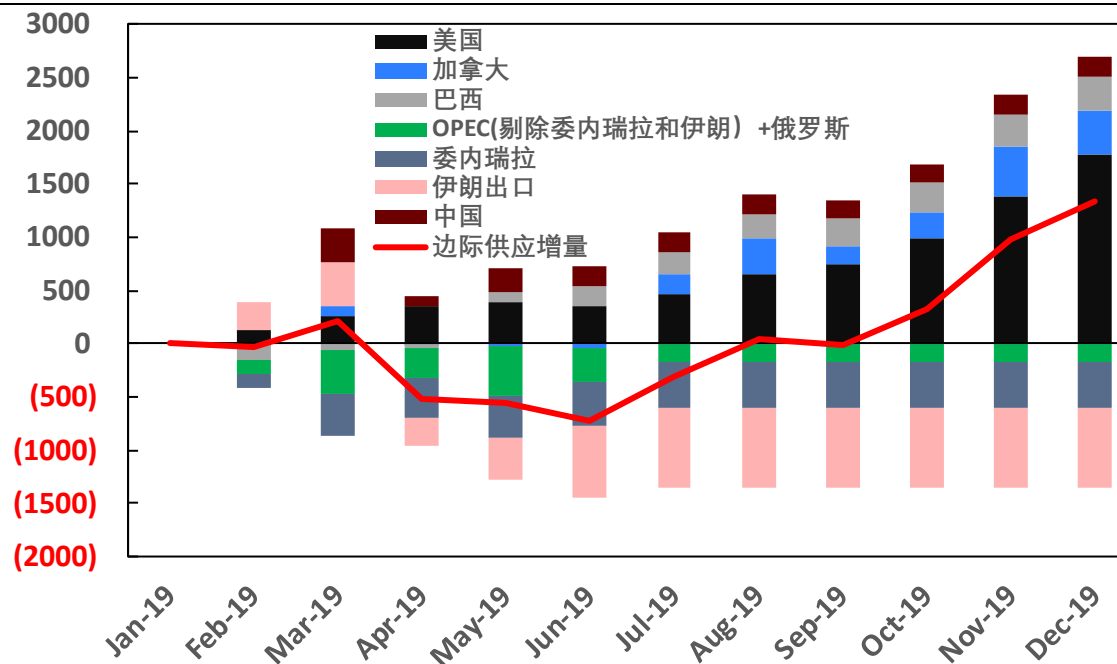
图表 8: 我们和三家机构预测全球原油供应和一致预期及一致预期同比增速 (百万桶/日, %)



资料来源: OPEC, IEA, EIA, 信达证券研发中心

在假设 2019 年下半年 OPEC 维持减产，但减产执行率下降至 100% 的情况下，我们预测 2019 年全年平均全球原油供应为 100.45 百万桶/日，较上月预测下调 15 万桶/日，2019 年全年平均增加 6 万桶/日，同比增速为 0.06%。2019 年 1-12 月全球原油边际供应增加 133.8 万桶/日。(由于伊朗出口受到制裁限制，因此我们以伊朗的出口量作为其对全球原油供应的预测。)

图表 9: 我们预测 2019 年全球原油边际供应增量 (千桶/日)

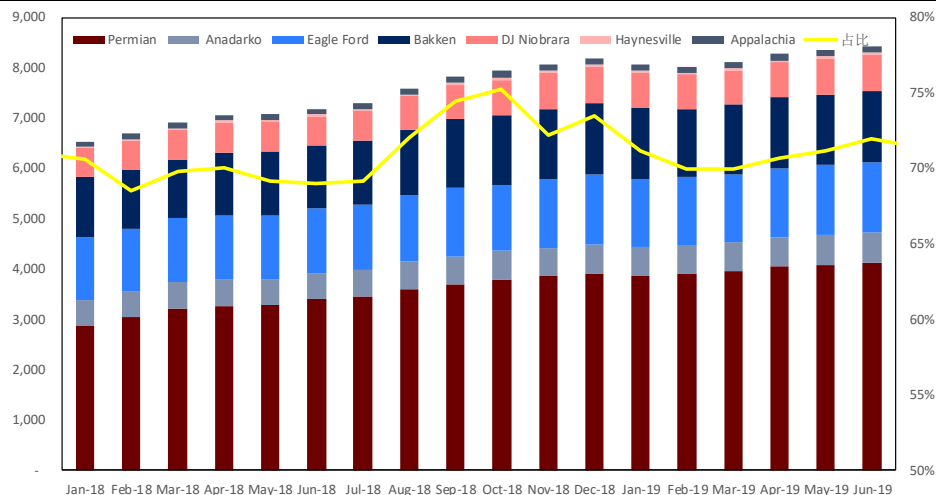


资料来源: 信达证券研发中心, 注: 以 2019 年 1 月为基准

## 2、美国原油供应

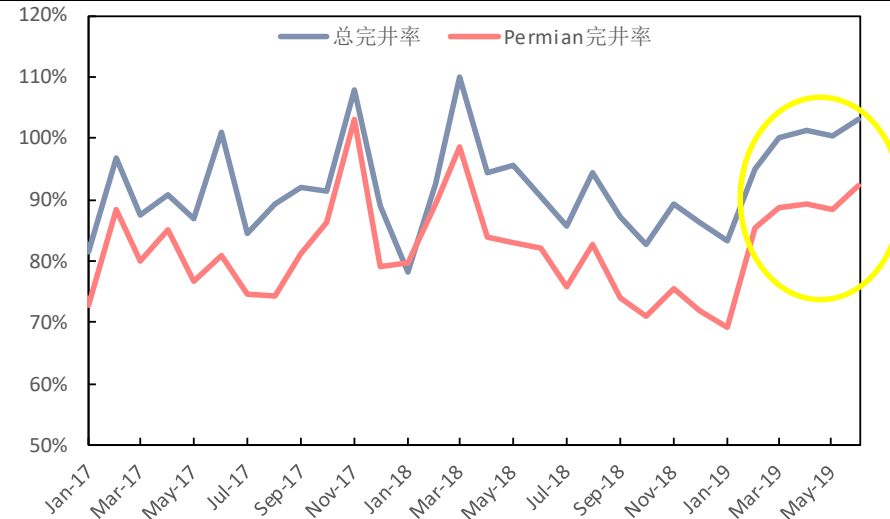
根据 EIA 最新 2019 年 6 月《钻井-完井-库存井报告》(Drilling Productivity Report, DPR) 显示, 2019 年 6 月, 美国 7 大页岩油区产量达到 843.5 万桶/日, 占美国本土 48 州产量比例为 71.94%。同时, 7 大页岩油区完井率继续保持在 100% 以上, 2019 年 6 月总完井率增加 2.8pct 至 103%, 其中 Permian 地区完井率增加 3.9pct 至 92.35%。

图表 10: 7 大页岩油区产量及占本土 48 州原油产量比例 (千桶/日, %)



资料来源: EIA, 信达证券研发中心

图表 11: 7 大页岩油区和 Permian 地区投产率 (%)

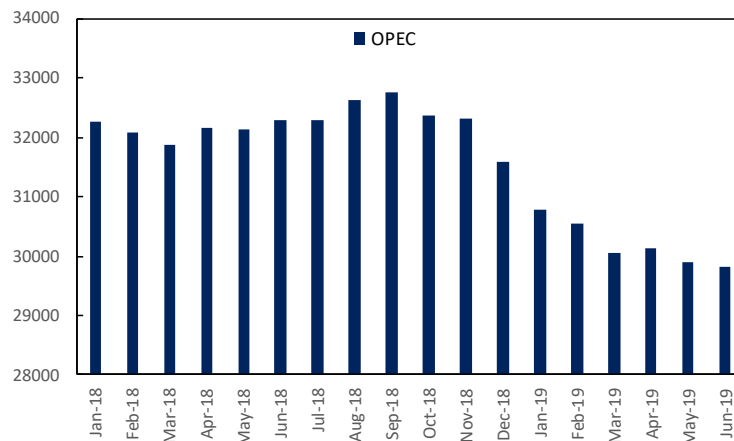


资料来源: EIA, 信达证券研发中心

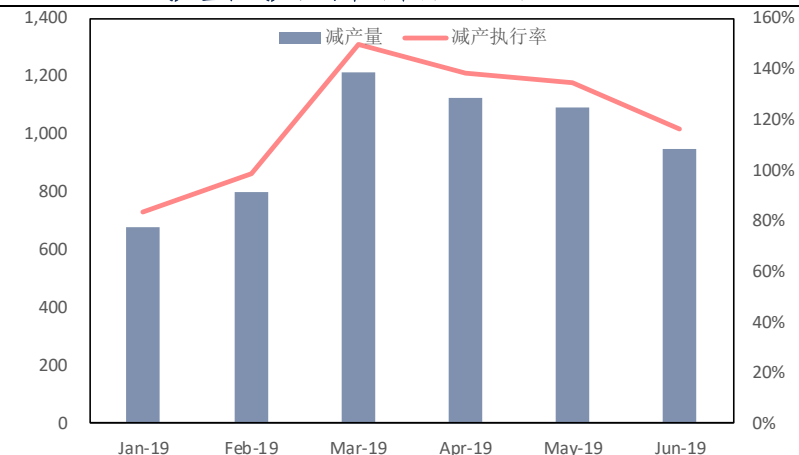
## 3、OPEC+原油供应

根据 OPEC 最新 2019 年 7 月报, 2019 年 6 月 OPEC 原油产量 2983 万桶/日, 较 5 月减少 6.8 万桶/日。截止 2019 年 6 月, 相较于减产参考月 2018 年 10 月, 参与本轮减产的 11 个 OPEC 成员国累计减产 94.6 万桶/日, 减产执行率为 117% (减产执行率正为减产, 负为增产), 较上个月下降 17pct, 根据 OPEC 最新公布的产量数据, 自 2019 年 3 月以来, OPEC 减产执行率持续下降! 2019 年 7 月 1 日-2 日, OPEC+在维也纳举行的会议上决定延长减产至 2020 年 3 月, 我们认为, 需要持续关注 OPEC 实际的减产执行率!



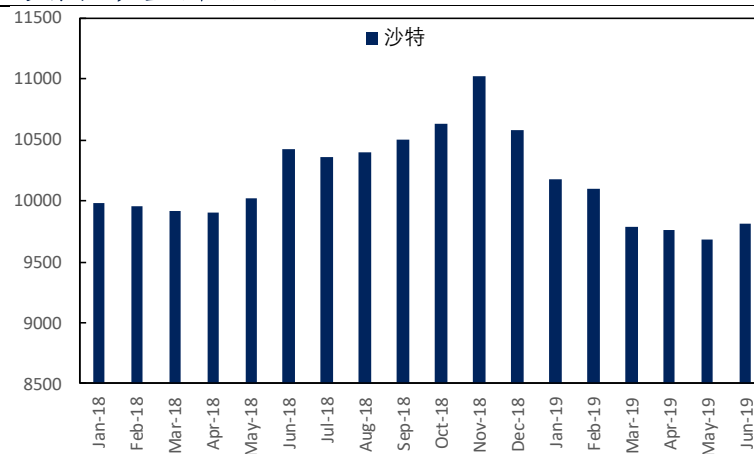
**图表 12: OPEC 原油产量 (千桶/日)**


资料来源: OPEC, 信达证券研发中心

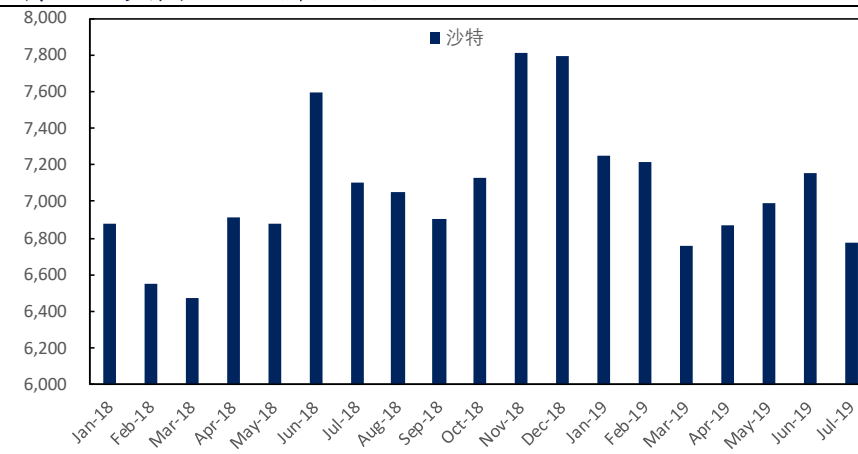
**图表 13: OPEC 减产量和减产执行率 (千桶/日, %)**


资料来源: OPEC, 信达证券研发中心, 注: 减产执行率正为减产, 负为增产

2019年6月, 沙特原油产量上升至981万桶/日, 较5月增加14万桶/日, 相较于减产参考月2018年10月, 沙特累计减产82.4万桶/日, 减产执行率256%, 较5月下降39pct! 同时, 根据我们持续跟踪的油轮数据, 2019年6月, 沙特原油出口为715.8万桶/日, 较5月出口增加16.3万桶/日, 但2019年7月(截止7月26日), 沙特原油出口为677.7万桶/日, 较6月下降38万桶/日, 但需要指出的是, 夏季为沙特用油高峰, 每年的7月沙特出口都出现较为明显的季节性下降!

**图表 14: 沙特原油产量 (千桶/日)**


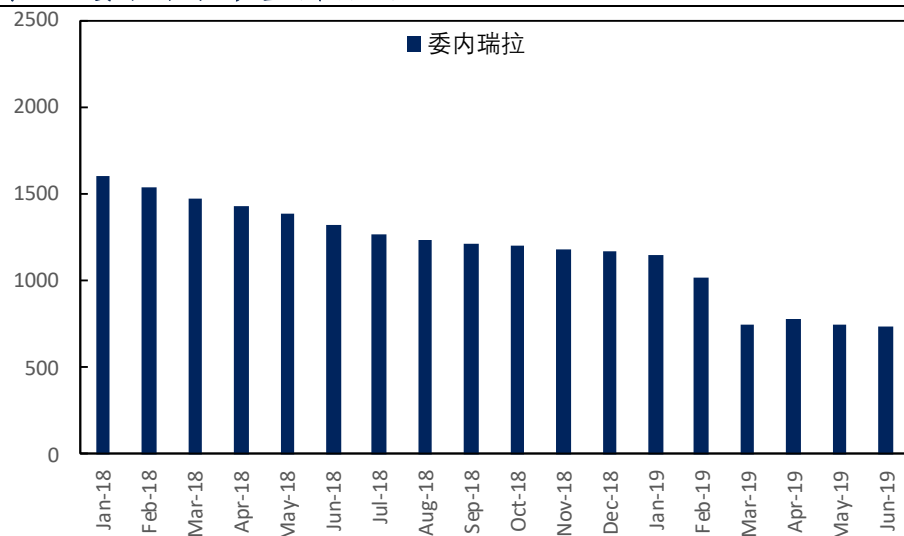
资料来源: OPEC, 信达证券研发中心

**图表 15: 沙特原油出口 (千桶/日)**


资料来源: Clipperdata, 信达证券研发中心

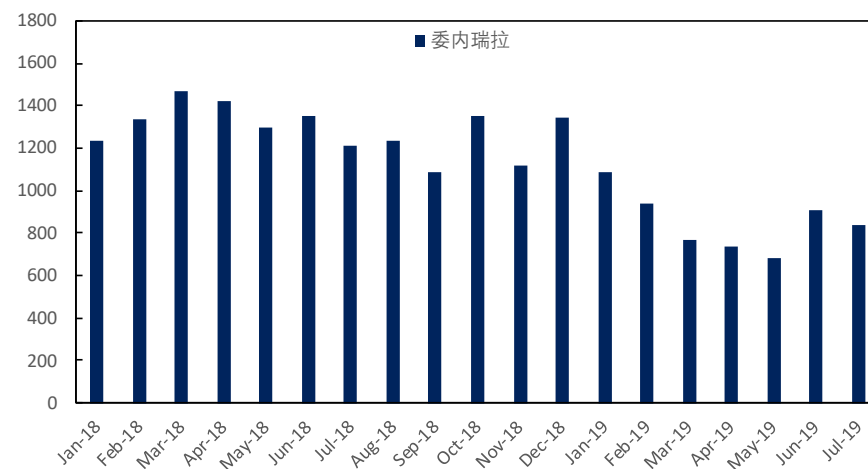
根据 OPEC 最新 2019 年 7 月报，2019 年 6 月委内瑞拉原油产量为 73.4 万桶/日，较 5 月下降 1.6 万桶/日。自 2019 年 3 月以来，委内瑞拉原油产量维持在 75 万桶/日左右，而根据我们跟踪的油轮数据，2019 年 7 月（截止 7 月 26 日），委内瑞拉原油出口 83.7 万桶/日，较 6 月减少 7.2 万桶/日。

图表 16: 委内瑞拉原油产量 (千桶/日)



资料来源: OPEC, 信达证券研发中心

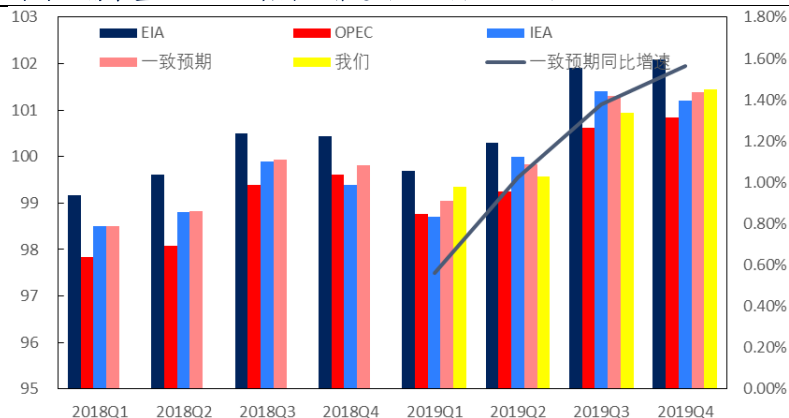
图表 17: 委内瑞拉原油出口 (千桶/日)



资料来源: Clipperdata, 信达证券研发中心

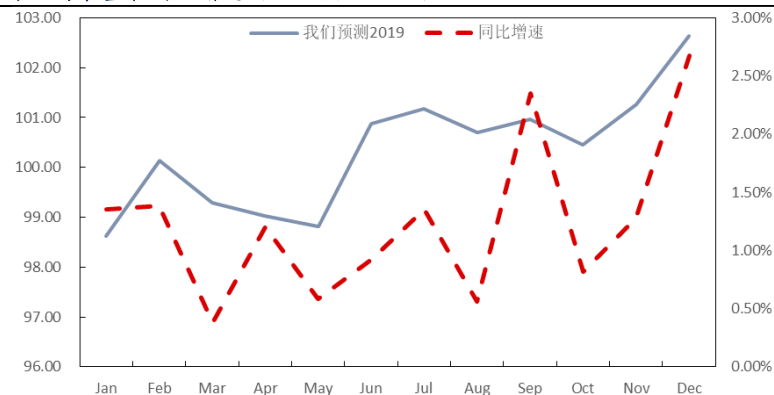
## 原油需求

根据 OPEC、EIA 最新 2019 年 7 月报和 IEA 最新 6 月报，EIA 预计 2019 年全年平均全球原油需求为 100.99 百万桶/日，较上月下降 15 万桶/日；OPEC 预计 2019 年全年平均全球原油需求为 99.86 百万桶/日，与上月持平；IEA 预计 2019 年全年平均全球原油需求为 100.33 百万桶/日，较上月下调 10 万桶/日。

**图表 18: 我们和三家机构预测全球原油需求量及一致预期同比增速 (百万桶/日, %)**


资料来源: EIA, OPEC, IEA, 信达证券研发中心

我们预测 2019 年全年平均全球原油总需求为 100.33 百万桶/日, 较上月下调 8 万桶/日, 2019 年全年平均全球原油需求增加 123 万桶/日, 同比增速为 1.24%。

**图表 19: 我们预测 2019 年全球原油需求量和同比增速 (百万桶/日, %)**


资料来源: 信达证券研发中心

## 风险因素

地缘政治与厄尔尼诺等因素对油价有较大干扰。

## 研究团队简介

**左前明**，中国矿业大学（北京）博士，注册咨询（投资）工程师，中国地质矿产经济学会委员，中国国际工程咨询公司专家库成员，中国信达业务审核咨询专家库成员，曾任中国煤炭工业协会行业咨询处副处长（主持工作），从事煤炭以及能源相关领域研究咨询，曾主持“十三五”全国煤炭勘查开发规划研究、煤炭工业技术政策修订及企业相关咨询课题上百项，2016年6月加盟信达证券研发中心，负责煤炭行业研究。2019年至今，负责大能源板块研究工作。

**陈淑娴**，北京大学数学科学学院（SMS）金融数学系学士，北京大学国家发展研究院（CCER）经济学双学士和西方经济学硕士。2017年7月加入信达证券研究开发中心，从事石油化工行业研究。

**洪英东**，清华大学工学博士，2018年4月加入信达证券研究开发中心，从事石油化工行业研究。

## 机构销售联系人

区域	姓名	办公电话	手机	邮箱
华北	袁 泉	010-83252068	13671072405	yuanq@cindasc.com
华北	张 华	010-83252088	13691304086	zhanghuac@cindasc.com
华北	巩婷婷	010-83252069	13811821399	gongtingting@cindasc.com
华东	王莉本	021-61678580	18121125183	wangliben@cindasc.com
华东	文襄琳	021-61678586	13681810356	wenxianglin@cindasc.com
华东	洪 辰	021-61678568	13818525553	hongchen@cindasc.com
华南	袁 泉	010-83252068	13671072405	yuanq@cindasc.com
国际	唐 蕾	010-83252046	18610350427	tanglei@cindasc.com

## 分析师声明

负责本报告全部或部分内容的每一位分析师在此申明，本人具有证券投资咨询执业资格，并在中国证券业协会注册登记为证券分析师，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告；本报告所表述的所有观点准确反映了分析师本人的研究观点；本人薪酬的任何组成部分不曾与，不与，也将不会与本报告中的具体分析意见或观点直接或间接相关。

## 免责声明

信达证券股份有限公司(以下简称“信达证券”)具有中国证监会批复的证券投资咨询业务资格。本报告由信达证券制作并发布。

本报告是针对与信达证券签署服务协议的签约客户的专属研究产品，为该类客户进行投资决策时提供辅助和参考，双方对权利与义务均有严格约定。本报告仅提供给上述特定客户，并不面向公众发布。信达证券不会因接收人收到本报告而视其为本公司的当然客户。客户应当认识到有关本报告的电话、短信、邮件提示仅为研究观点的简要沟通，对本报告的参考使用须以本报告的完整版本为准。

本报告是基于信达证券认为可靠的已公开信息编制，但信达证券不保证所载信息的准确性和完整性。本报告所载的意见、评估及预测仅为本报告最初出具日的观点和判断，本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可能会出现不同程度的波动，涉及证券或投资标的的历史表现不应作为日后表现的保证。在不同时期，或因使用不同假设和标准，采用不同观点和分析方法，致使信达证券发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告，对此信达证券可不发出特别通知。

在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，也没有考虑到客户特殊的投资目标、财务状况或需求。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况，若有必要应寻求专家意见。本报告所载的资料、工具、意见及推测仅供参考，并非作为或被视为出售或购买证券或其他投资标的的邀请或向人做出邀请。

在法律允许的情况下，信达证券或其关联机构可能会持有报告中涉及的公司所发行的证券并进行交易，并可能会为这些公司正在提供或争取提供投资银行业务服务。

本报告版权仅为信达证券所有。未经信达证券书面同意，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发布、转发或引用本报告的任何部分。若信达证券以外的机构向其客户发放本报告，则由该机构独自为此发送行为负责，信达证券对此等行为不承担任何责任。本报告同时不构成信达证券向发送本报告的机构之客户提供的投资建议。

如未经信达证券授权，私自转载或者转发本报告，所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。信达证券将保留随时追究其法律责任的权利。

## 评级说明

投资建议的比较标准	股票投资评级	行业投资评级
本报告采用的基准指数：沪深 300 指数（以下简称基准）； 时间段：报告发布之日起 6 个月内。	<b>买入：</b> 股价相对强于基准 20% 以上；	<b>看好：</b> 行业指数超越基准；
	<b>增持：</b> 股价相对强于基准 5% ~ 20%；	<b>中性：</b> 行业指数与基准基本持平；
	<b>持有：</b> 股价相对基准波动在±5% 之间；	<b>看淡：</b> 行业指数弱于基准。
	<b>卖出：</b> 股价相对弱于基准 5% 以下。	

## 风险提示

证券市场是一个风险无时不在的市场。投资者在进行证券交易时存在赢利的可能，也存在亏损的风险。建议投资者应当充分深入地了解证券市场蕴含的各项风险并谨慎行事。

本报告中所述证券不一定能在所有的国家和地区向所有类型的投资者销售，投资者应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时就法律、商业、财务、税收等方面咨询专业顾问的意见。在任何情况下，信达证券不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任，投资者需自行承担风险。