

**一、国际原油**

责任编辑：侯绪婷  
电  话：86-010-85725055  
传  真：86-010-85725399  
编辑邮箱：703680716@qq.com

地址：北京市朝阳区高碑店东区B8-1（邮编：100022）

# 2018.1.19

**溶剂油市场周报目录**

[一、国际原油 2](#_Toc460250399)

（[一）、国际原油市场回顾](#_Toc481755375) 3

1、国际原油收盘价涨跌情况3

2、[2018年国际原油价格走势图](#_Toc481755378) 3

（[二）、近期影响国际原油市场的主要因素](#_Toc481755379) 4

[1、美国原油库存情况](#_Toc481755380) 4

[2、美国经济形势](#_Toc481755381) 5

3、[世界经济形势](#_Toc481755382) 13

（[三）、2017年10月份全国原油进出口统计数据](#_Toc481755384) 18

（[四）、后市预测](#_Toc481755384) 19

[二 石脑油 19](#_Toc460250403)

[2. 1国际石脑油市场价格 19](#_Toc460250404)

[2. 2地炼石脑油市场 20](#_Toc460250405)

[2. 3本周国内石脑油价格汇总 20](#_Toc460250406)

[2. 4山东地炼石脑油价格走势图 21](#_Toc460250407)

[三、本周国内油品市场分析及预测 22](#_Toc460250408)

[3．1 成品油市场动态 22](#_Toc460250409)

[四、国内溶剂油市场综述 25](#_Toc460250410)

[五、本周国内炼厂溶剂油产品价格对比 26](#_Toc460250411)

[六、D系列特种溶剂油 28](#_Toc460250412)

[七、重芳烃溶剂油 30](#_Toc460250413)

[八、正己烷 31](#_Toc460250414)

[九、2017年10月中国溶剂油、石脑油进出口数据统计 32](#_Toc460250415)

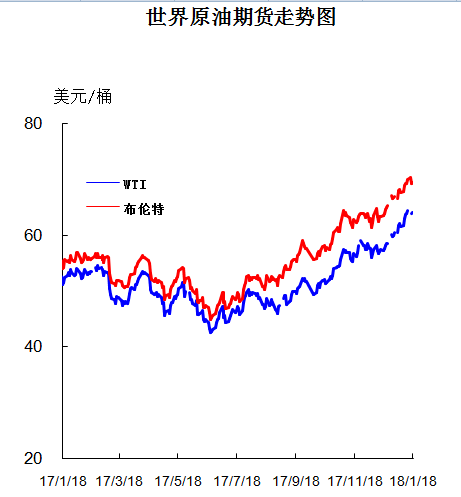
**（一）、国际原油市场回顾**

## 1. 1 国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶）

单位：美元/桶

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **纽交所** | **伦交所** | **影响因素** |
| 2018-1-17 | 63.97 | 69.38 | 市场情绪整体偏向乐观，包括美银美林和摩根士丹利等投资银行均上调油价预期。 |
| 2018-1-16 | 63.73 | 69.15 | 市场对石油减产协议提前终止的担忧有所缓解，国际油价持续上扬。当天，交易员采取获利回吐操作令油价走势承压。 |
| 2018-1-15 | 休市 | 70.26 | 市场休市。 |
| 2018-1-12 | 64.3 | 69.87 | 石油减产协议提前终止的担忧减弱，支撑油价上涨。当天美元继续走弱，提高了以美元计价的石油的投资吸引力。 |
| 2018-1-11 | 63.8 | 69.26 | 当天美元走弱提高了以美元计价的石油的投资吸引力，助推国际油价上涨, 上周美国全国商业原油库存及原油产量双双下降也为国际油价提供支撑。 |

1. 2 国际原油市场价格走势图



**（二）.近期影响国际原油市场的主要因素**

**1、美国原油库存情况**

美国能源信息署（EIA）数据显示，截至1月12日当周，上周美国原油库存降幅远超预期，馏分油库存亦大幅下滑，与预期相悖，汽油库存则增加。美国原油库存下降686.1万桶至4.12654亿桶，分析师预估为减少353.6万桶。不包括战略石油储备，美国原油库存降至2015年2月以来最低周度水平。库欣原油库存下降418.4万桶，至4239.4万桶。美国汽油库存增加362万桶，至2.40942亿桶，分析师预估为上升342.6万桶。包括柴油和取暖油在内的馏分油库存减少388.7万桶，至1.39201亿桶，预估为增加8.6万桶。上周美国原油净进口量增加5.8万桶/日。炼厂原油日加工量下降44.8万桶。炼厂产能利用率下降2.3个百分点，至93.0%。美国石油协会（API）数据显示，截至1月12日当周，上周美国原油库存减少，但汽油和馏分油库存增加。美国原油库存减少512万桶，分析师预计为减少350万桶。库欣原油库存减少390万桶。美国汽油库存增加180万桶，分析师预计增加340万桶；柴油和馏分油库存增加60.9万桶，分析师预估增加8.6万桶。炼厂每日炼油量减少42万桶。上周美国原油进口减少42.5万桶/日，至730万桶/日。

**2、美国经济形势**

美股周三大幅攀升，波音股价大涨推动道指上涨超过320点并首次收在26000点上方。美国银行(31.18, -0.06, -0.19%)等大型银行的财报强劲，提振美股走高。

美东时间1月17日16：00(北京时间1月18日05：00)，道指涨322.79点，或1.25%，报26，115.65点;标普500指数涨26.14点，或0.94%，报2，802.56点;纳指涨74.59点，或1.03%，报7，298.28点。

主要股指表现如何?

周三盘中，道指最高上涨至26，130.45点，刷新了盘中最高历史纪录。

美股周二收跌，盘中三大股指均创历史新高。道指首次突破26000点关口，标普500指数首次突破2800点。投资者正在考虑美国政府关门的可能性。当天道指跌10.33点，或0.04%，报25，792.86点;标普500指数跌9.82点，或0.35%，报2，776.42点;纳指跌37.43点，或0.52%，报7，223.69点。

市场驱动力量是什么?

过去12个月内，美股三大股指均收获了22%至30%的涨幅。推动美股上涨的积极因素包括美国经济扩张、企业盈利增长以及对特朗普政府将推行减税等亲商政策的预期等等。

一些分析师称，交易商们还在关注美国政府在本周末关门的可能性。美国国会正在拼命努力希望在移民问题上达成协议，以求突破僵局。如果在美东时间周六12：01之前不能达成开支协议，美国政府将将会部分关闭。

美联储官员讲话受到市场关注。今天发表讲话的美联储官员包括芝加哥联储行长查尔斯-埃文斯(Charles Evans)、达拉斯联储行长罗伯-卡普兰(Rob Kaplan)以及克利夫兰联储行长洛瑞塔-梅斯特(Loretta Mester)等。

卡普兰表示，他“强烈地感到，且相当确信，基本情景应是今年加息三次，如果我的这一看法有欠妥当的话，实际加息次数甚至可能不止三次”。他称：“今年经济将表现强劲”。预计到年底时失业率将降至3%区间，通胀率将企稳上升。

卡普兰说，收益率曲线倒挂“值得担忧”，但他不认为美联储的预期加息路径是导致这一情况的原因，“从历史上来看，过分追求充分就业并没取得很好的效果，我认为，令就业扩张延续的最佳做法是逐步但有意识地撤出宽松。”

市场人士如何说?

Bleakley Financial Group首席投资官Peter Boockvar表示，周二早间美股市场“拉伸极为过度”，随着时间进展，当天美股“停下来喘口气。”

他表示：“从历史上来看，股市达到如此超买地步的次数非常少。从许多情绪指数指标来看，我们知道市场情绪已经变得非常乐观。”

经济数据

今天的经济数据包括美国12月工业产出、1月房地产市场指数以及美联储的经济景气状况褐皮书报告等。

美股开盘前公布的数据显示，美国12月工业产出增长0.9%，高于市场平均预期的0.4%。

美联储公布的经济景气状况褐皮书报告称，12个联储地区几乎都报告2018年初经济活动取得“适度到温和的增长”。基于12个地区联储银行汇总的截止1月8日的坊间信息汇编的褐皮书经济报告显示，达拉斯联储银行是个例外，报告“强劲增长”。

周三在华盛顿发布的这份报告称，“全国大多数受访者对2018年前景仍然乐观”。该报告似乎总体支持美联储的2018年展望：预测经济增长2.5%，加息3次。根据联邦基金利率期货合约的价格判断，投资者已经完全消化至少加息两次的可能性。

其他市场表现如何?

周三亚洲市场收盘涨跌不一。欧洲股市方面，富时泛欧绩优300指数初步收跌0.16%，报1563.40点。欧洲STOXX 600指数收跌0.1%。欧元区蓝筹绩优STOXX 50指数收跌0.3%。德国DAX 30指数收跌0.6%。法国CAC 40指数收跌0.4%。英国富时100指数收跌0.5%。

纽约商品交易所2月交割的黄金期货价格上涨2.10美元，或0.2%，收于1339.20美元/盎司，创9月8日以来最高收盘价。上周金价录得连续第五周上涨，为4月份以来的最长连续上涨周数。本月至今，金价累计涨幅已超过2%。

纽约商品交易所2月份交割的西德州中质原油(WTI)期货价格上涨24美分，或0.4%，收于63.97美元/桶。

伦敦洲际交易所(74.8, 0.22, 0.29%)3月份交割的布伦特原油期货价格上涨23美分，或0.3%，收于69.38美元/桶。

原油期货价格周三收高。对美国原油库存将连续第9周下跌的预期、以及尼日利亚原油生产中断的风险，令油价得到支撑。

投资者同时还在等待美国政府公布上周国内原油库存及产量数据，以及其他机构的全球能源行业月度报告等等。

纽约商品交易所2月份交割的西德州中质原油(WTI)期货价格上涨24美分，或0.4%，收于63.97美元/桶。

伦敦洲际交易所(74.8, 0.22, 0.29%)3月份交割的布伦特原油期货价格上涨23美分，或0.3%，收于69.38美元/桶。

周二WTI原油与布伦特原油价格均收跌，其中WTI期货收跌0.9%，布伦特原油收跌1.6%。

Schneider Electric机构商品期货分析师Robbie Fraser表示：“从库存及全球需求前景等基本面因素来看，原油市场仍然看涨。” 美股周三大幅攀升，波音股价大涨推动道指上涨超过320点并首次收在26000点上方。美国银行(31.18, -0.06, -0.19%)等大型银行的财报强劲，提振美股走高。

美东时间1月17日16：00(北京时间1月18日05：00)，道指涨322.79点，或1.25%，报26，115.65点;标普500指数涨26.14点，或0.94%，报2，802.56点;纳指涨74.59点，或1.03%，报7，298.28点。

主要股指表现如何?

周三盘中，道指最高上涨至26，130.45点，刷新了盘中最高历史纪录。

美股周二收跌，盘中三大股指均创历史新高。道指首次突破26000点关口，标普500指数首次突破2800点。投资者正在考虑美国政府关门的可能性。当天道指跌10.33点，或0.04%，报25，792.86点;标普500指数跌9.82点，或0.35%，报2，776.42点;纳指跌37.43点，或0.52%，报7，223.69点。

市场驱动力量是什么?

过去12个月内，美股三大股指均收获了22%至30%的涨幅。推动美股上涨的积极因素包括美国经济扩张、企业盈利增长以及对特朗普政府将推行减税等亲商政策的预期等等。

一些分析师称，交易商们还在关注美国政府在本周末关门的可能性。美国国会正在拼命努力希望在移民问题上达成协议，以求突破僵局。如果在美东时间周六12：01之前不能达成开支协议，美国政府将将会部分关闭。

美联储官员讲话受到市场关注。今天发表讲话的美联储官员包括芝加哥联储行长查尔斯-埃文斯(Charles Evans)、达拉斯联储行长罗伯-卡普兰(Rob Kaplan)以及克利夫兰联储行长洛瑞塔-梅斯特(Loretta Mester)等。

卡普兰表示，他“强烈地感到，且相当确信，基本情景应是今年加息三次，如果我的这一看法有欠妥当的话，实际加息次数甚至可能不止三次”。他称：“今年经济将表现强劲”。预计到年底时失业率将降至3%区间，通胀率将企稳上升。

卡普兰说，收益率曲线倒挂“值得担忧”，但他不认为美联储的预期加息路径是导致这一情况的原因，“从历史上来看，过分追求充分就业并没取得很好的效果，我认为，令就业扩张延续的最佳做法是逐步但有意识地撤出宽松。”

市场人士如何说?

Bleakley Financial Group首席投资官Peter Boockvar表示，周二早间美股市场“拉伸极为过度”，随着时间进展，当天美股“停下来喘口气。”

他表示：“从历史上来看，股市达到如此超买地步的次数非常少。从许多情绪指数指标来看，我们知道市场情绪已经变得非常乐观。”

经济数据

今天的经济数据包括美国12月工业产出、1月房地产市场指数以及美联储的经济景气状况褐皮书报告等。

美股开盘前公布的数据显示，美国12月工业产出增长0.9%，高于市场平均预期的0.4%。

美联储公布的经济景气状况褐皮书报告称，12个联储地区几乎都报告2018年初经济活动取得“适度到温和的增长”。基于12个地区联储银行汇总的截止1月8日的坊间信息汇编的褐皮书经济报告显示，达拉斯联储银行是个例外，报告“强劲增长”。

周三在华盛顿发布的这份报告称，“全国大多数受访者对2018年前景仍然乐观”。该报告似乎总体支持美联储的2018年展望：预测经济增长2.5%，加息3次。根据联邦基金利率期货合约的价格判断，投资者已经完全消化至少加息两次的可能性。

其他市场表现如何?

周三亚洲市场收盘涨跌不一。欧洲股市方面，富时泛欧绩优300指数初步收跌0.16%，报1563.40点。欧洲STOXX 600指数收跌0.1%。欧元区蓝筹绩优STOXX 50指数收跌0.3%。德国DAX 30指数收跌0.6%。法国CAC 40指数收跌0.4%。英国富时100指数收跌0.5%。

纽约商品交易所2月交割的黄金期货价格上涨2.10美元，或0.2%，收于1339.20美元/盎司，创9月8日以来最高收盘价。上周金价录得连续第五周上涨，为4月份以来的最长连续上涨周数。本月至今，金价累计涨幅已超过2%。

纽约商品交易所2月份交割的西德州中质原油(WTI)期货价格上涨24美分，或0.4%，收于63.97美元/桶。

伦敦洲际交易所(74.8, 0.22, 0.29%)3月份交割的布伦特原油期货价格上涨23美分，或0.3%，收于69.38美元/桶。

原油期货价格周三收高。对美国原油库存将连续第9周下跌的预期、以及尼日利亚原油生产中断的风险，令油价得到支撑。

投资者同时还在等待美国政府公布上周国内原油库存及产量数据，以及其他机构的全球能源行业月度报告等等。

纽约商品交易所2月份交割的西德州中质原油(WTI)期货价格上涨24美分，或0.4%，收于63.97美元/桶。

伦敦洲际交易所(74.8, 0.22, 0.29%)3月份交割的布伦特原油期货价格上涨23美分，或0.3%，收于69.38美元/桶。

周二WTI原油与布伦特原油价格均收跌，其中WTI期货收跌0.9%，布伦特原油收跌1.6%。

Schneider Electric机构商品期货分析师Robbie Fraser表示：“从库存及全球需求前景等基本面因素来看，原油市场仍然看涨。”

**3、世界经济形势**

世界经济论坛发布了《2018年全球风险报告》，在年度问卷调查的基础上，汇聚全球专家及决策者对影响未来全球经济、社会和人类命运的种种风险做出的分析和解读。指出2018年风险的结构与互联特征将威胁社会、经济、国际关系的基础体系。“从全球来看，人们正在享受着人类历史上最高的生活水准。但各个领域人类活动的加速和相互关联正在把公共机构，社区和个体的吸收能力推向极限。这将人类的未来发展置于风险之中。”世界经济论坛创始人兼执行主席KlausSchwab和总裁BorgeBrende在报告的开篇如是写道。世界经济论坛2018年年会将于1月23日至26日在瑞士达沃斯举行，本次年会主题为“在分化的世界中加强合作”。旨在号召国际社会通过携手合作应对全球重大风险。10种假设风险风险报告从发生概率和潜在影响两个维度对30项全球风险进行排序。报告认为，2017年过去后，全球面临的挑战仍然严峻，甚至更加紧迫。但2018年的经济前景较为乐观，呼吁各国可把握机遇，解决影响社会、经济、国际关系和环境的系统性薄弱环节。报告也提示，虽然去年在经济增长上势头不错，但是不确定性、不稳定性和脆弱性也在广泛蔓延。根据最新的全球风险认知调查（GRPS），受访者对2018年怀有更为悲观的预期：近1000人参与的调查中，只有7%的受访者认为风险会降低，相对地，59%的人认为风险正在不断增加，地缘政治状况恶化是导致上述悲观预测的部分原因。多数人认为大国间的较量将愈发激烈，甚至将爆发战争。全球各项系统日益复杂且相互关联，可能会导致反馈循环、门槛效应及连锁性破坏，未来突发的系统崩溃的可能性因此增加。今年的报告提出10种简单的假设，并非作为预测，而是旨在启发全球各界思考，评估未来发生风险并迅速造成剧烈破坏的可能性。这10种假设包括：粮食匮乏，多地粮食生产同时出现不足，威胁全球粮食供应；网络崩溃，人工智能如杂草般疯长，导致互联网崩溃；贸易衰亡，贸易战接连爆发，多边机制无力应对；民主受困，新一轮民粹主义浪潮汹涌而至，威胁成熟民主国家的社会秩序；物种灭绝，人工智能控制的无人驾驶船舶令非法捕鱼加剧，生态系统的不可持续性更加严重；金融深渊，再次爆发金融危机，政策措施无法发挥作用而导致混乱；不平等固化，贫富鸿沟根深蒂固；无规则战争，在尚未达成网络战争规则前，国家间网络冲突意外升级；基于国家认同的地缘政治，在不断变化的地缘政治因素中，国家认同感越来越成为争议边界紧张局势升级的导火索；网络壁垒，即网络攻击、保护主义、监管制度差异导致互联网割据。重视社会不平等加剧具体来说，报告重点强调了4个方面的风险：持续的不平等和不公平；各国国内和国际的政治紧张；环境风险；面对网络攻击的脆弱性。从经济数据上看，随着2007年全球金融危机的影响日渐消退，主要经济体的经济得到普遍修复，发展步入正轨。但要引起注意的是，这种对经济复苏的乐观情绪是否会在对未来形势进行判断时由于过度自鸣得意而出现盲区？专家认为，不能忽视全球经济和金融体系中长期存在的结构性风险。比如一个潜在的风险就是社会不平等，GRPS的受访者认为，社会不平等可能是未来十年内构成全球风险的一项重要驱动因素。国际劳工组织在其最近发布的全球薪资报告中强调，全球收入增长从2012年以来持续减速，并且，虽然不平等现象在全球范围内减弱，但在个别国家正演变为越来越严重的问题。根据国际货币基金组织的报告，在过去30年里，有53%的国家出现了收入不平等加剧的现象，且在发达经济体中尤为突出。此外，一些现象也给长期风险埋下了种子，比如个人债务高企，储蓄和养老金不足等现象，这些因素都有可能在未来数年内酝酿经济风险。值得注意的是，报告还关注到自动化对就业市场造成的挑战，预计自动化和数字化将会推动就业和薪资进一步走低，但富裕阶层的收入和财富将进一步增加。在这部分报告中，技术进步的负面影响与结构性失业或不充分就业率高企是最常被提起的一组风险。Klaus Schwab表示：“向好的经济复苏势头为我们提供了不可错失的机会，以解决威胁全球各体系、社会和环境的各种问题。我们必须严肃对待全球系统崩溃的风险。只有团结一致，我们才能拥有足够的资源和创新的科技知识预防这一风险的爆发。关键是要拿出携手共创未来的决心和动力。”社会极化带来政治风险GRPS调查显示，93%的受访者认为，今年“主要大国间的政治和经济冲突/摩擦”将会加剧。80%的人认为“国与国之间的军事冲突或者入侵”以及“大国参与的区域冲突”的风险将比去年还高。在不少国家，与社会和身份认同相关的冲突继续成为政治混乱的驱动力，并且愈发加剧了跨区域的局势紧张。报告对此使用了社会极化（societal polarization）一词，将英国脱欧和美国的白人至上骚乱这类发生在西方社会的变化归于此类风险。去年，在欧洲，有关文化和身份认同的冲突更多地在一些国家中和国家间以不同方式造成政治局势的紧张，包括波兰、匈牙利和西班牙等国。当然，法国总统马克龙的当选浇熄了一些极右翼势力的气焰，但是从德国和奥地利的选举结果中可以看出，极右势力在政治力量和影响力上正羽翼渐丰。可以说，来自不同文化背景和带着不同价值观的族群之间出现的极化现象将会是2018年和未来西方国家政治风险的源泉之一。同时，多边主义遭到挑战也是未来的地缘政治风险之一，其中要注意，多边对话和决策机构遭到挑战将直接连带各类国际协定。73%的受访者预计，多边贸易规则和协定面临的风险将会增加。和经济运行风险逐渐降低形成对比的是，受访者认为，全球面临的环境风险正在逐年递增，环境问题成为受访专家的最大担忧。风险报告持续13年来的调查显示，环境风险持续增长，该趋势也在最新的这份报告中持续。与环境有关的五项风险因素在两个维度的排名中均十分靠前，它们分别是极端气候的增加和温度上升；生物多样性加速恶化和生态系统崩溃；大气、土壤和水污染；气候变化减缓与应对措施的失败；以及人类社会过渡到低碳社会的转型风险。其中极端天气被视为最大风险。比如，2017年比较典型的环境风险是发生在大西洋的三次飓风Harvey， Irma和Maria，均给当地的基础设施带来了巨大的损害。历史数据显示，2017年9月是史上飓风最密集的月份，也是有史以来造成灾害最大的飓风季节。2017年上半年的10场最严重的自然灾害中，有8场是洪水或者泥石流。另外，2016年，受气候相关灾害影响的3110万人口中有76%被迫离家迁徙。此外，在2017年的前9个月，气温比工业革命之前的平均水平高出1.1摄氏度；另根据联合国粮农组织报告，在人类的食物系统中，由于普遍采用单一作物耕作，全球75%以上的食物仅来自于12种农作物和5种动物，在极端气候情况下发生大饥荒的概率升高。与此同时，物种灭绝的速度也在上升，导致生物多样性遭到严重挑战。比如，数据显示，1970年至2012年间，脊椎动物数量减少了大概58%。物种灭绝的一个重要原因是人类对包括森林在内的物种栖息地的破坏；污染方面，全球超过90%以上的人口居住在污染水平超过世卫组织指导线的地区。苏黎世保险集团首席风险官Alison Martin评论称：“极端气候在发生概率和影响力两个维度方面再度成为全球第一大风险。环境风险不断加剧，加上人们对其他风险的抵御能力日渐降低，正严重威胁着绝大部分人口赖以生存的基础。然而不幸的是，我们发现不少政府和组织对气候变化等重大趋势抱有‘力不从心’或‘为时已晚’的想法。现在开始构建一个更具风险抵御力的未来还为时不晚，但我们需要有更强烈的紧迫感，避免系统崩溃的风险。”网络安全面临巨额损失风险报告还关注到，2017年，发生网络攻击的风险比往年有所加强。比如，勒索病毒WannaCry感染了全球150个国家的30万台计算机；NotPatya病毒同样席卷欧洲，导致多国的银行、电力、电信公司等机构运转异常。数据显示，在过去5年内，发生在商业领域的网络入侵事件数量翻倍，受调查的公司中，受网络攻击的平均次数从2012年的68次上升到2017年的130次。仅2016年，就有3.57亿个新型恶意软件和木马程序出现在网络上，目的是盗取账号信息，共有40亿条数据信息显示公司网络遭到恶意入侵，该数字是此前两年的总和。网络攻击造成的损失也迅速上升，2017年对来自7个国家的254家公司的一项研究显示，平均每家公司每年由于遭到网络攻击而耗费1170万英镑。预计未来5年针对商业领域的网络攻击将造成8万亿美元的损失。报告提出，虽然绝大多数针对关键和战略系统的网络攻击并未成功，但即便如此，数量众多的网络攻击尝试也昭示着全球面临网络攻击的风险仍在上升。并且，由于当前世界的关联性越来越大，网络攻击不仅造成孤立和突发的影响，也将带来更加剧烈而且不可逆的系统性冲击。在报告中，大规模网络攻击在发生概率排名中位列第三，同时，网络依赖性成为影响未来十年全球风险格局的第二大重要因素。威达信公司全球风险与数字服务总裁John Drzik表示：“地缘政治摩擦正不断助长网络攻击的规模和复杂性。随着企业越来越依赖技术，网络风险也日益增加。虽然网络风险管理逐步完善，但若要避免和自然灾害一样导致经济损失和保险损失间产生巨大‘保护’鸿沟，企业和政府就需要投入更多资源，增强抵御网络攻击风险的能力。”风险报告总结，人类已经习惯于采用标准的风险管理措施来应对传统风险，但是面临复杂的系统性风险时，人类往往猝不及防。社会、生态系统、经济以及全球金融系统便是典型的复杂系统。当复杂系统风险发生时，其危险性不只是递增，而且是“失控地崩溃”，比如，10年前的金融危机触发了对全球经济、社会、政治和地缘政治的持续影响。

**（三）、2017年10月份全国原油进出口统计数据**

**单位：千克，美元**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产销国** | **进口数量** | **进口美元** | **出口数量** | **出口美元** |
| [阿尔及利亚](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E9%98%BF%E5%B0%94%E5%8F%8A%E5%88%A9%E4%BA%9A%22);) | 268808230 | $112,629,289 | 0 | $0 |
| [阿根廷](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E9%98%BF%E6%A0%B9%E5%BB%B7%22);) | 147804285 | $56,778,979 | 0 | $0 |
| [阿拉伯联合酋长国](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E9%98%BF%E6%8B%89%E4%BC%AF%E8%81%94%E5%90%88%E9%85%8B%E9%95%BF%E5%9B%BD%22);) | 667370797 | $270,288,974 | 0 | $0 |
| [阿曼](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E9%98%BF%E6%9B%BC%22);) | 1426933868 | $560,921,263 | 0 | $0 |
| [埃及](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%9F%83%E5%8F%8A%22);) | 138563736 | $60,788,402 | 0 | $0 |
| [安哥拉](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%AE%89%E5%93%A5%E6%8B%89%22);) | 3566464471 | $1,424,314,016 | 0 | $0 |
| [澳大利亚](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E6%BE%B3%E5%A4%A7%E5%88%A9%E4%BA%9A%22);) | 168845320 | $68,606,325 | 0 | $0 |
| [巴西](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%B7%B4%E8%A5%BF%22);) | 1140805278 | $431,276,134 | 0 | $0 |
| [俄罗斯联邦](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E4%BF%84%E7%BD%97%E6%96%AF%E8%81%94%E9%82%A6%22);) | 4648660614 | $1,878,762,037 | 0 | $0 |
| [厄瓜多尔](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%8E%84%E7%93%9C%E5%A4%9A%E5%B0%94%22);) | 255941675 | $90,055,410 | 0 | $0 |
| [刚果](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%88%9A%E6%9E%9C%22);) | 685656949 | $263,698,781 | 0 | $0 |
| [哥伦比亚](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%93%A5%E4%BC%A6%E6%AF%94%E4%BA%9A%22);) | 565012283 | $213,404,145 | 0 | $0 |
| [哈萨克斯坦](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%93%88%E8%90%A8%E5%85%8B%E6%96%AF%E5%9D%A6%22);) | 218331118 | $80,787,535 | 0 | $0 |
| [加纳](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%8A%A0%E7%BA%B3%22);) | 388222900 | $167,744,176 | 0 | $0 |
| [加蓬](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%8A%A0%E8%93%AC%22);) | 480943460 | $192,460,709 | 0 | $0 |
| [喀麦隆](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%96%80%E9%BA%A6%E9%9A%86%22);) | 129473074 | $47,503,607 | 0 | $0 |
| [科威特](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E7%A7%91%E5%A8%81%E7%89%B9%22);) | 1863093167 | $711,692,390 | 0 | $0 |
| [马来西亚](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E9%A9%AC%E6%9D%A5%E8%A5%BF%E4%BA%9A%22);) | 418944314 | $170,849,453 | 0 | $0 |
| [美国](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E7%BE%8E%E5%9B%BD%22);) | 878622762 | $369,739,811 | 0 | $0 |
| [蒙古](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E8%92%99%E5%8F%A4%22);) | 92979030 | $24,857,818 | 0 | $0 |
| [墨西哥](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%A2%A8%E8%A5%BF%E5%93%A5%22);) | 291969667 | $95,218,575 | 0 | $0 |
| [南苏丹共和国](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%8D%97%E8%8B%8F%E4%B8%B9%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%22);) | 463316405 | $175,661,702 | 0 | $0 |
| [挪威](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E6%8C%AA%E5%A8%81%22);) | 135767304 | $59,225,000 | 0 | $0 |
| [日本](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E6%97%A5%E6%9C%AC%22);) | 0 | $0 | 266398249 | $99,195,793 |
| [沙特阿拉伯](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E6%B2%99%E7%89%B9%E9%98%BF%E6%8B%89%E4%BC%AF%22);) | 4613748328 | $1,810,389,425 | 0 | $0 |
| [泰国](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E6%B3%B0%E5%9B%BD%22);) | 35106965 | $13,745,875 | 0 | $0 |
| [委内瑞拉](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%A7%94%E5%86%85%E7%91%9E%E6%8B%89%22);) | 912802565 | $287,052,275 | 0 | $0 |
| [伊拉克](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E4%BC%8A%E6%8B%89%E5%85%8B%22);) | 2649378942 | $980,602,196 | 0 | $0 |
| [伊朗](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E4%BC%8A%E6%9C%97%22);) | 2909543958 | $1,148,354,598 | 0 | $0 |
| [印度尼西亚](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%8D%B0%E5%BA%A6%E5%B0%BC%E8%A5%BF%E4%BA%9A%22);) | 102026534 | $37,446,933 | 0 | $0 |
| [英国](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E8%8B%B1%E5%9B%BD%22);) | 644864682 | $278,218,801 | 0 | $0 |
| [越南](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E8%B6%8A%E5%8D%97%22);) | 120143164 | $52,466,683 | 0 | $0 |
| 2017 | 31030145845 | $12,135,541,317 | 266398249 | $99,195,793 |

**（四）、后市预测**

本周WTI原油价格在63.8-69.15美元/桶，布伦特原油价格在63.8-70.26美元/桶震荡。本周国内油价震荡上行的态势。推动油价上涨的主要原因，一是美国、中国和欧洲三大经济体共振式复苏导致需求旺盛；二是OPEC和俄罗斯等主要产油国坚持减产决议令供应紧缩；三是中东地缘政治格局震荡及拉美主要产油国局势带来的潜在风险。原油快速去库存及美国严寒天气等，也助推了油价上涨。油价突然升至突破70美元/桶大关受北海油田和利比亚油田停产以及沙特国内反腐行动等多重偶然因素影响，而传统上冬春之交市场需求会逐渐走低，包括国际能源署和石油输出国组织都认为市场供应将在上半年超出需求水平，价格也会随之回落。预计短期内国际油价将会持续上涨。

**二、 石脑油**

## 2. 1国际石脑油市场价格

单位：美元/吨 ①单位：美元/桶

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1月18日** | **低端价（美元/吨）** | **高端价（美元/吨）** | **均价涨跌幅** | **美分/加仑** |
| 新加坡 | 66.70美元/桶 | 66.74美元/桶 | 0.56美元/桶 | 158.81-158.90 |
| 日本 | 605.00 | 608.75 | 5.75 | 160.05-161.04 |
| 阿拉伯海湾 | 586.40 | 590.15 | 5.75 | 155.13-156.12 |
| 阿姆斯特丹、鹿特丹、安特卫普到岸价 | 596.25 | 596.75 | 2.25 | 157.74-161.28 |
| 鹿特丹船货价 | 592.25 | 592.75 | 2.25 | 156.68-160.20 |
| 地中海离岸价 | 575.00 | 575.50 | 2.75 | 152.12-155.54 |
| 热那亚到岸价 | 587.50 | 588.00 | 2.50 | 155.42-158.92 |
| 美国墨西哥湾 | 620.90 | 621.26 | 2.51美分/加仑 | 175.05-175.15 |
| 加勒比海 | - | - | - | - |

## 2.2地炼石脑油市场

本周地炼石脑油市场价格平稳运行，国内成品油市场的下行调整仍在持续，国内地炼石脑油市场主力区域价格报盘继续下行修正，据观察目前场内石脑油贸易操作量随着价格下降有所回升，华北、鲁西南地区备货增加，但是市场目前价格普遍仍然并未下调到位，预计短期局部补跌，西北资源短期内将大幅下滑，东北资源供应量偏弱，弱势盘整为主。

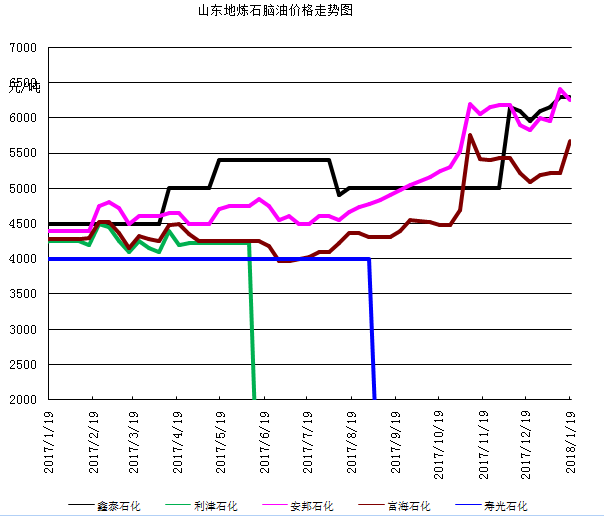
**2.3本周国内石脑油价格汇总**

山东地炼石脑油价格汇总

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **生产厂家** | **产品名称** | **价格类型** | **涨跌** | **2018-1-19** | **2018-1-12** |
| 华北 | 金城石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 恒源石化 | 石脑油 | 出厂价 | -100 | 5250 | 5350 |
| 华北 | 东明石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 中海石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 弘润石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 华星石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 海科石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 广饶石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 5020 | 5020 |
| 华北 | 鑫泰石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华北 | 利津石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 长城石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 安邦石化 | 石脑油 | 出厂价 | -150 | 6250 | 6400 |
| 华北 | 日照源丰 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 富海石化 | 石脑油 | 出厂价 | 460 | 5670 | 5210 |
| 华北 | 京博石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 昌邑石化 | 石脑油 | 出厂价 | 50 | 6230 | 6180 |
| 华北 | 垦利石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 寿光石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 神驰石化 | 石脑油 | 出厂价 | 1100 | 5900 | 4800 |
| 华北 | 汇丰石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 5730 | 5730 |
| 华北 | 宝塔石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 滨化石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 高青宏远石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 河口实业 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

## 2. 4山东地炼石脑油价格走势图



**三、本周国内油品市场分析及预测**

# 3．1 成品油市场动态

本周，国际油价仍震荡上涨，变化率维持正向区间运行，零售价仍存上调预期，消息面对市场尚有支撑。此外，规范成品油消费税征收的消息进一步发酵，国内汽油市场再度迎来暴涨，柴油行情亦有走高。随着下游用户备货完毕，国内主营及地方炼厂出货明显转淡，国内市场随即展开回调行情，尤其汽油跌幅较大；柴油终端需求亦愈加低迷，行情跌势难止。

国际原油期货震荡上行，受此影响，国内成品油市场购销氛围清淡，各地主营汽柴油销售执行优惠政策。与此同时，山东地区汽柴油行情先扬后抑，各炼厂报价冲高回落，且成交保持100-200元/吨优惠。具体来看出货方面：周初，受主营方面大涨刺激，区内油市一度跟风上行。随后，由于终端需求疲软，社会单位库存消化缓慢，中下游商家入市采购积极性低迷，因此地炼整体出货表现不佳，库存呈上涨趋势。装置方面，本周地炼市场仍无实质利好，停工炼厂仍未开工下，地炼开工率延续小跌。预计下周，当前多数地炼开工负荷依旧维持高位，但在没有新的炼厂加入到开停行列下，山东地炼开工率延续当前水位小幅波动为主。后市前瞻：进入下周，国际原油期价以回调为主，WTI运行区间在62-65（均值63.5）美元/桶之间。在无实质性利好带动下，山东地区成品油行情弱势难改，买卖双方操作谨慎，市场交投气氛寡淡。综上所述，预计下周山东地炼汽柴油价格仍存下行压力。

华东地区成品油行情涨后回跌，市场交投气氛逐步转淡。具体来看，国际油价仍震荡上涨，新一轮变化率维持正向区间波动，零售价仍存上调预期，消息面对市场尚存支撑。此外，周内关于规范征收成品油消费税的消息仍持续发酵，汽油行情大幅推涨，柴油价格亦有小幅上涨。不过，随着成品油行情涨至高位，且下游用户多备货完毕，入市采购逐步转淡，主营出货压力增加。临近周末，江苏地区汽柴行情率先回落，浙江、上海地区成品油报价虽稳，但实际成交优惠亦有加深。后市而言，国际油价存震荡回调预期，消息面对市场支撑力度逐步减弱。且下游需求愈加低迷，预计下周华东成品油行情或重回跌势，尤其汽油跌幅或将加大。

华南地区成品油行情先扬后抑，购销气氛难言乐观。具体来看，国际原油期货震荡走高，变化率正向区间运行，消息方面依然给予油市一定支撑。与此同时，上周五零售价兑现上调，且消费税炒涨情绪升温。随着油价涨至高位，业者抵触心态加重，主营单位出货阻力上升，加之消费税炒作降温，山东地炼价格回调，华南地区汽柴油价格承压高位回落。后市来看，国际原油期货或震荡下跌，本轮零售价调整变数增加。与此同时，下游需求疲软，业者大多消化现有库存为主。预计下周华南地区成品油行情下行压力犹存，市场交投气氛维持清淡。

华北地区汽柴行情先扬后抑，市场交投气氛疲软。具体来看，国际原油震荡走高，新一轮变化率正向发展，零售价上调预期尚在。汽油方面，周初受消费税事件炒作影响，区内成品油行情继续暴涨。但价格冲高之后引发市场抵触情绪，业者几无购进，在缺乏成交支持下，山东地炼行情率先走低，随后区内主营亦紧紧跟跌。柴油方面，由于刚需一直较为疲弱，故行情偏弱整理为主。后期来看，原油期价存震荡回调预期，本轮零售价搁浅概率有所上升，由于本周经过大跌之后行情基本回归理性幅，故预计下周华北地区成品油行情或趋于稳定，交投局部好转。

华中地区成品油市场涨后承压下跌，汽油价格仍处于相对高位。分析来看，上周五零售价兑现上调，且成品油消费税的消息持续发酵，零售价上调兑现首日区内各主营单位汽油价格直接挂至批发限价，柴油方面虽有跟涨但幅度十分有限。随后国际油价震荡为主，变化率正向区间波动，消息面对市场指引力度减弱，加之进入中旬主营单位多追赶月度销售任务，汽柴价格开始松动，且成交均保持宽松优惠政策。随着市场不稳定因素加重，中下游用户采购积极性不高，整体购销氛围延续清淡。后市而言，国际油价或弱势回调，本轮零售价调整变数较大，加之下周将即将进入月底，且需求面对市场支撑有限，主营单位或继续追赶销售任务为主，预计下周华中地区汽柴行情将继续下行。此外，业者备货基本完毕，市场交投氛围持续转淡。

西南地区汽柴行情涨后回落，市场成交难有提升。分析来看：上周五成品油零售价兑现上调，本周一调价兑现首个工作日，主营单位价格多有跟涨，尤其汽油涨幅较大，部分地区挂至批发限价，涨幅超千元。周内，国际原油维持震荡上行，上调预期仍存，但对市场影响有限。此外，此波超炒涨之后，汽油价格至高位，水分较大，业者抵触情绪明显。而柴油需求低迷，主营推涨幅度不大。随着消费税新公告对市场影响作用减弱，且进入中下旬，主营销售任务压力加大，汽柴价格再度回调。然业者操作心态仍为维持谨慎，入市操作有限，市场成交难有明显改善。进入下周，国际油价或回调为主，变化率正向区间收窄，后市行情变数增加，观望气氛难以消除。另外，主营出货力度不减，预计西南地区汽柴行情仍有下行风险。业者逢低适量补货，市场成交提升有限。

西北地炼汽油价格涨至高位，柴油价格涨后回落，整体交投氛围平淡。分析来看：上周五，国内成品油零售价上调兑现，区内汽柴价格随之上调，尤其汽油价格连续推高，累计涨幅450元/吨，柴油价格仅涨100元/吨。进入本周，国际原油震荡走高，变化率仍维持正向区间，但消息面对市场影响作用有限，市场观望气氛难消。此外，汽油价格涨至高位，业者抵触情绪明显，入市操作有限，整体行情趋于平稳。而柴油方面，下游需求持续萎缩，业者入市操作稀少，市场成交寡淡，价格再度回调。进入下周，国际原油回调为主，变化率正向收窄，后市行情变数增加，加之，汽油价格维持高位，柴油需求面疲软，业者操作心态维持谨慎，市场成交难有明显改善。预计西北地炼汽柴行情淡稳运行为主，汽油价格或存下行可能。

**四、国内溶剂油市场综述**

本周溶剂油市场呈现涨跌互现的行情，尤其是非标溶剂油市场实现了 一轮快涨快跌的走势，临近周末市场整体交投愈发清淡，场内人士对高价资源抵触情绪较高，多以持币观望为主。非标溶剂油市场，虽今日国际原油仍出现小幅回涨行情，但由于山东地炼汽柴油价格依旧呈现走跌行情，非标溶剂油市场整体交投冷清，多数炼厂方面表示虽价格已有所回落但实际成交情况依旧并不乐观，市场整体操作活跃度较低，个别炼厂表示近期市场表现相对较为混乱，近期暂不出货维持盘稳观望为主。国标溶剂油市场，两大集团国标溶剂油资源目前多维持目前价位盘稳观望为主，虽成本面维持高位支撑，但由于下游溶剂类需求正值淡季，导致下游及贸易商的采买积极性不高，多持币观望为主。民营炼厂方面，除去个别低价补涨外，目前整体市场盘稳观望情绪较为浓厚，虽成交有限但成本面的高位支撑，导致山东地区部分民营炼厂进退两难，暂多以维持目前价位盘稳观望为主，个别炼厂实际成交时出现小幅优惠政策。预计下周溶剂油市场主流以盘稳为主，但零星下行的趋势或将延续。

# 五、本周国内炼厂溶剂油产品价格对比

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **生产厂家** | **产品名称** | **型号** | **价格类型** | **涨跌** | **2018-1-19** | **2018-1-12** |
| 东北 | 锦州石化精细化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 锦州石化精细化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 锦州石化精细化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 4600 | 4600 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 5300 | 5300 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 190# | 出厂价 | 0 | 5300 | 5300 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 大庆庆升 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 大庆庆升 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 大庆庆升 | 溶剂油 | 180# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 大庆庆升 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 石家庄炼厂 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 石家庄炼厂 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 石家庄炼厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津天泰实业 | 溶剂油 | 6#窄 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津天泰实业 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津天泰实业 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 沧州炼厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华化工 | 溶剂油 | 140# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华化工 | 溶剂油 | 180# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 溶剂油 | 260# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 溶剂油 | 280# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博胜炼 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博胜炼 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博胜炼 | 溶剂油 | 150# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 6#窄 | 出厂价 | 500 | 5900 | 5400 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 250 | 5900 | 5650 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 6200 | 6200 |
| 华北 | 山东集兴化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东集兴化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东东营旺豪 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 5800 | 5800 |
| 华北 | 山东东营旺豪 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 5500 | 5500 |
| 华北 | 山东东营旺豪 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 5800 | 5800 |
| 华北 | 山东东营旭辰化工 | 溶剂油 | 6#窄 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东东营旭辰化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 400 | 5700 | 5300 |
| 华北 | 山东东营旭辰化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 300 | 5700 | 5400 |
| 华北 | 山东东营旭辰化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 200 | 6200 | 6000 |
| 华北 | 胜利桩西 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜利桩西 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜利桩西 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博远达化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博远达化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博远达化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 青岛石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 济南炼厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 东明石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 7150 | 7150 |
| 华东 | 金陵石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 100 | 7250 | 7150 |
| 华东 | 扬子石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 扬子石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 50 | 7600 | 7550 |
| 华东 | 镇海炼化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 镇海炼化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 高桥石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 华东 | 高桥石化 | 溶剂油 | 90# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 清江石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 杭州炼厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 泰州石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华东 | 金陵烷基苯厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 扬州石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 广州石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 广州石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 广州赫尔普公司 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 广州赫尔普公司 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 南海志德 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 4400 | 4400 |
| 华南 | 南海志德 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 4400 | 4400 |
| 华南 | 南方石油 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 南方石油 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 九江石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 九江石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名华粤 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名华粤 | 溶剂油 | 260# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 福建联合 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 中原石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 中原石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 中原石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 长岭炼化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 5750 | 5750 |
| 华中 | 长岭炼化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 5400 | 5400 |
| 华中 | 长岭炼化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 巴陵石化 | 溶剂油 | 110# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 巴陵石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 6600 | 6600 |
| 华中 | 南阳石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 武汉石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 武汉石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 乌鲁木齐石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 乌鲁木齐石化 | 溶剂油 | 7# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 乌鲁木齐石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 独山子石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 独山子石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 新疆康佳投资(集团) | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 新疆康佳投资(集团) | 溶剂油 | 7# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 吐哈油田 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 吐哈油田 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 吐哈油田 | 溶剂油 | 190# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 吐哈油田 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 南充炼厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 六、D系列特种溶剂油

**本周国内D系列溶剂油价格汇总**

**单位：元/吨**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **生产厂家** | **产品名称** | **型号** | **价格类型** | **涨跌** | **2018-1-19** | **2018-1-12** |
| 东北 | 抚顺石化 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 抚顺石化 | D系列 | D60 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 抚顺石化 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 抚顺石化 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D20 | 出厂价 | 170 | 6870 | 6700 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D40 | 出厂价 | 170 | 7470 | 7300 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D75 | 出厂价 | 170 | 7870 | 7700 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D80 | 出厂价 | 170 | 8470 | 8300 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D90 | 出厂价 | 170 | 8470 | 8300 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D95 | 出厂价 | 170 | 8470 | 8300 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D105 | 出厂价 | 170 | 7870 | 7700 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D100 | 出厂价 | 170 | 8470 | 8300 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D110 | 出厂价 | 170 | 7870 | 7700 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D120 | 出厂价 | 170 | 7470 | 7300 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D30 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D60 | 出厂价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D90 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D140 | 出厂价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D30 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 8100 | 8100 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D60 | 出厂价 | 0 | 7800 | 7800 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 8300 | 8300 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 8300 | 8300 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D110 | 出厂价 | 0 | 8100 | 8100 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D130 | 出厂价 | 0 | 9000 | 9000 |
| 华东 | 上海高桥爱思开 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 上海高桥爱思开 | D系列 | D30 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 上海高桥爱思开 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 上海高桥爱思开 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 上海高桥爱思开 | D系列 | D130 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D70 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D95 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D30 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 7100 | 7100 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D65 | 出厂价 | 0 | 7000 | 7000 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 7100 | 7100 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 七、重芳烃溶剂油

**单位：元/吨**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **生产厂家** | **产品名称** | **型号** | **价格类型** | **涨跌** | **2018-1-19** | **2018-1-12** |
| 东北 | 辽阳化纤 | 芳烃溶剂油 | 1000# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳化纤 | 芳烃溶剂油 | 1500# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳化纤 | 芳烃溶剂油 | 100# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 盘锦和运实业 | 芳烃溶剂油 | 150# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 盘锦和运实业 | 芳烃溶剂油 | 100# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 盘锦和运实业 | 芳烃溶剂油 | 混合芳烃 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 燕化高新 | 芳烃溶剂油 | S100# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 燕化高新 | 芳烃溶剂油 | S200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 芳烃溶剂油 | S100A | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 芳烃溶剂油 | S100B | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S100# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S150# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S180# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 丹阳联东化工 | 芳烃溶剂油 | 混三甲苯-1 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 丹阳联东化工 | 芳烃溶剂油 | 混三甲苯-3 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 丹阳联东化工 | 芳烃溶剂油 | 混四甲苯 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 云合化工厂 | 芳烃溶剂油 | S-1000# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 云合化工厂 | 芳烃溶剂油 | S-1500# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 云合化工厂 | 芳烃溶剂油 | S-1800# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 云合化工厂 | 芳烃溶剂油 | S-2300# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 800# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 1000# | 出厂价 | 0 | 5800 | 5800 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 1500# | 出厂价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 1800# | 出厂价 | 0 | 5000 | 5000 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1000# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1001# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1500# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1501# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1800A | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1800B | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#A | 出厂价 | 50 | 7200 | 7150 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#B | 出厂价 | 50 | 7200 | 7150 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#C | 出厂价 | 50 | 7200 | 7150 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S150# | 出厂价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S180# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S200# | 出厂价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 华中 | 长岭炼化 | 芳烃溶剂油 | 混合甲乙苯 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 长岭炼化 | 芳烃溶剂油 | 混合三甲苯 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳宇晶 | 芳烃溶剂油 | S1000 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳宇晶 | 芳烃溶剂油 | S1500 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 九江华庐 | 芳烃溶剂油 | C9 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 九江华庐 | 芳烃溶剂油 | C10 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 中海油惠州 | 芳烃溶剂油 | C9 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 八、正己烷

**本周国内正己烷价格汇总**

**单位：元/吨**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **生产厂家** | **产品名称** | **价格类型** | **涨跌** | **2018-1-19** | **2018-1-12** |
| 东北 | 大连石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳裕丰 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 8000 | 8000 |
| 东北 | 辽阳亿鑫 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 7100 | 7100 |
| 华北 | 燕山石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 燕山集联 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 扬子石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 7200 | 7200 |
| 华南 | 广州赫尔普 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 7500 | 7500 |
| 华中 | 岳阳金瀚 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 7200 | 7200 |
| 西北 | 兰州石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 6900 | 6900 |
| 西北 | 克拉玛依 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 九、2017年10月中国溶剂油、石脑油进出口数据统计

**2017年10月中国橡胶溶剂油、油漆溶剂油、抽提溶剂油进出口数据**

**(数量单位：千克/升 金额单位: 美元)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产销国** | **进口数量** | **进口美元** | **出口数量** | **出口美元** |
| 巴基斯坦 | 0 | $0 | 2000 | $1,750 |
| [比利时](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E6%AF%94%E5%88%A9%E6%97%B6%22);) | 19479 | $30,364 | 0 | $0 |
| [德国](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%BE%B7%E5%9B%BD%22);) | 60619 | $46,037 | 0 | $0 |
| [韩国](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E9%9F%A9%E5%9B%BD%22);) | 221560 | $216,081 | 78650 | $74,665 |
| [荷兰](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E8%8D%B7%E5%85%B0%22);) | 12640 | $15,942 | 0 | $0 |
| [马来西亚](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E9%A9%AC%E6%9D%A5%E8%A5%BF%E4%BA%9A%22);) | 0 | $0 | 16300 | $17,625 |
| [美国](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E7%BE%8E%E5%9B%BD%22);) | 56560 | $199,059 | 0 | $0 |
| [日本](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E6%97%A5%E6%9C%AC%22);) | 9256 | $26,436 | 0 | $0 |
| [台湾省](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%8F%B0%E6%B9%BE%E7%9C%81%22);) | 13600 | $35,360 | 0 | $0 |
| [泰国](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E6%B3%B0%E5%9B%BD%22);) | 24800 | $22,816 | 21600 | $34,054 |
| [香港](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E9%A6%99%E6%B8%AF%22);) | 0 | $0 | 163280 | $134,337 |
| [新加坡](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E6%96%B0%E5%8A%A0%E5%9D%A1%22);) | 1609318 | $1,751,489 | 0 | $0 |
| [越南](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E8%B6%8A%E5%8D%97%22);) | 0 | $0 | 5280 | $5,597 |
| 2017 | 2027832 | $2,343,584 | 285110 | $266,278 |

**2017年10月石脑油进出口数据(数量单位：千克/升 金额单位: 美元)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产销国 | **进口数量** | **进口美元** | **出口数量** | **出口美元** |
| [阿尔及利亚](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E9%98%BF%E5%B0%94%E5%8F%8A%E5%88%A9%E4%BA%9A%22);) | 84871733 | $43,491,140 | 0 | $0 |
| [韩国](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E9%9F%A9%E5%9B%BD%22);) | 195329118 | $102,860,448 | 5926467 | $2,666,910 |
| [沙特阿拉伯](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E6%B2%99%E7%89%B9%E9%98%BF%E6%8B%89%E4%BC%AF%22);) | 63775310 | $33,499,477 | 0 | $0 |
| [泰国](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E6%B3%B0%E5%9B%BD%22);) | 15693191 | $8,160,459 | 0 | $0 |
| [新加坡](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E6%96%B0%E5%8A%A0%E5%9D%A1%22);) | 9994416 | $5,137,130 | 0 | $0 |
| [印度](javascript:clickdiy(%22_month%22,%222017|%E5%8D%B0%E5%BA%A6%22);) | 97754027 | $50,173,980 | 0 | $0 |
| 2017 | 467417795 | $243,322,634 | 5926467 | $2,666,910 |