

# **油 品 周 报**

**2021.1.21**

责任编辑：孙文娟

电 话：86-18513790712

传 真：86-010-85725399

编辑邮箱：sunwj@chinaccm.com

地址：北京市朝阳区高碑店东区B8-1

**目 录**

[一、国际原油市场回顾  3](#_Toc12675)

[1.1国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶） 3](#_Toc16355)

[1.2 2020年国际原油价格走势图 4](#_Toc19257)

[二、 近期影响国际原油市场的主要因素 4](#_Toc19334)

[2.1影响国际原油市场的主要因素 4](#_Toc21154)

[2.2国际市场MTBE价格 14](#_Toc6262)

[三、本周国内市场 15](#_Toc7156)

[3.1 国内炼厂装置运行情况 15](#_Toc7991)

[3.2本周成品油市场行情 16](#_Toc1575)

[3.3 国内汽油价格周报 20](#_Toc29026)

[3.4国内柴油价格周报 23](#_Toc14588)

[3.5 山东地炼汽油出厂价格周报 26](#_Toc18935)

[3.6 山东地炼柴油出厂价格周报 28](#_Toc5278)

[四、2020年11月份进出口统计数据 30](#_Toc23829)

[4.1 2020年11份全国车用汽油和航空汽油进出口统计数据 30](#_Toc26331)

[4.2 2020年11月份全国柴油出口统计数据 31](#_Toc19129)

[4.3 2020年11月份全国原油进出口统计数据 32](#_Toc23425)

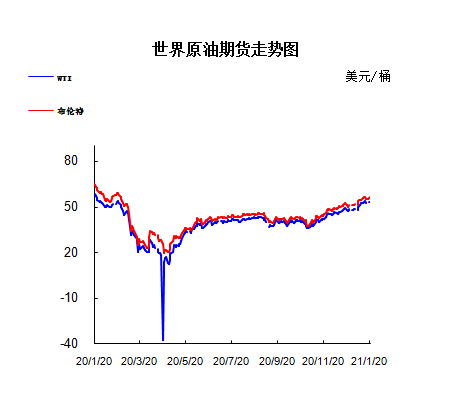
[4.4 2020年11月份航空煤油进出口统计数据 34](#_Toc29747)

# 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）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **纽交所** | **伦交所** | **影响因素** |
| 2021/1/14 | 53.57 | 56.42 | 原油期货价格上涨。当选总统拜登即将推出更多财政刺激政策的预期推动了市场,美国原油库存连续几周下降也对原油价格有提振作用。 |
| 2021/1/15 | 52.36 | 55.1 | 原油期货价格下跌。全球新冠疫情形势日益严峻，使原油需求前景受到抑制，导致油价走低。美国新的财政刺激政策，可能不足以刺激需求。 |
| 2021/1/18 | 休市 | 54.75 | 原油期货价格下跌。美国金融市场因马丁-路德-金纪念日休市一天，全球新冠疫情形势日益严峻，使原油需求前景受到抑制，导致油价走低。 |
| 2021/1/19 | 52.98 | 55.9 | 原油期货价格上涨。尽管国际能源署上周下调了2021年全球原油需求预期，但美国推出重大刺激措施的前景仍令油价得到支撑，导致油价走高。 |
| 2021/1/20 | 53.24 | 56.08 | 原油期货价格上涨。尽管全球疫情仍然十分严峻，但是美国美国总统拜登推出重大刺激措施的前景仍令油价得到支撑，导致油价走高。 |

## **1.2 2021年国际原油价格走势图**

****

# 近期影响国际原油市场的主要因素

## **2.1影响国际原油市场的主要因素**

**1.美国原油库存情况**

本周美国能源信息署(EIA)公布的数据显示，截至1月8日当周美国除却战略储备的商业原油库存降幅基本符合预期，精炼油库存超预期，汽油库存超预期。具体数据显示，美国截至1月8日当周EIA原油库存变动实际公布减少324.80万桶，预期减少300桶，前值减少801万桶。此外，美国截至1月8日当周EIA汽油库存实际公布增加439.50万桶，预期增加250万桶，前值增加451.9万桶;美国截至1月8日当周EIA精炼油库存实际公布增加478.60万桶，预期增加200万桶，前值增加639万桶。美国石油协会(API)公布的数据显示，美国截至1月8日当周API原油库存减少582.1万桶，预期减少272万桶;汽油库存增加187.6万桶;精炼油库存增加443.3万桶。

**2.美国经济形势**

本周北京时间21日凌晨，美股周三收高，三大股指均创盘中与收盘历史最高纪录，科技股涨幅领先。拜登宣誓就任美国总统。疫苗稳步推广的乐观预期与一系列强劲的企业财报提振了市场情绪。

道指涨257.86点，或0.83%，报31188.38点;纳指涨260.07点，或1.97%，报13457.25点;标普500指数涨52.94点，或1.39%，报3851.85点。

周三盘中，道指最高上涨至31235.98点，纳指最高上涨至13486.13点，标普500指数上涨至3859.75点，均创盘中历史新高。

Netflix(NFLX)收盘大涨16.9%，该公司第四财季用户增长超预期，且付费用户数量首次突破2亿。公司还宣布正考虑回购股票。

美国华盛顿特区当地时间1月20日11点49分，拜登在国会大厦前宣誓就任美国第46任总统。市场预计拜登入主白宫将对政策产生立竿见影的影响，这将对世界各地的公司和经济产生影响。

欧洲市场对于拜登上任抱有整体积极的情绪，欧盟委员会主席冯德莱恩今日在社交媒体上欢呼“美国回来了”。

投资者仍然希望这位78岁的民主党人的1.9万亿美元抗疫纾困刺激计划将支持经济复苏并推动企业盈利增长。拜登指定的财政部长提名人耶伦周二表示赞同增加抗疫纾困开支，并敦促立法者采取“重大行动”。

拜登的刺激计划包括直接向大多数美国人支付1400美元、提供额外的失业救济以及向州和地方政府提供援助。

拜登还宣布了一项与新冠疫情作斗争的全面计划，其中包括在全国范围内开展疫苗运动以加快推广速度。

CNBC的Jim Cramer表示：“我认为，权力的有序交接，再加上制定明确的疫苗推广计划，将帮助美股市场大幅上涨。无论如何，除非我们找到办法让大家都接种辉瑞与Moderna的疫苗，否则美国经济就无法开放。”

美国远远没有达到在2020年底为2000万人接种疫苗的目标。特朗普政府的疫苗推广项目“Operation Warp Speed”已在全国范围内分发了3110万剂疫苗，但仅接种了1230万人。

随着盈利和营收从新冠疫情的最低点反弹，企业继续报告稳定的季度业绩。

摩根士丹利报告盈利与营收均超出预期，因交易与理财部门业绩稳健增长。

宝洁上调业绩目标，并称上一财季的营收跃升。

E-Trade Financial交易与投资产品董事总经理Chris Larkin表示：“美企财报季的开端相当不错。更令人鼓舞的是多家公司给出了积极的业绩指引。因此，尽管前路难免会有颠簸，但交易商与美国企业都开始看到了曙光。”

拜登正式宣誓就职美国第46任总统 承认美国被“深刻撕裂”

美国华盛顿特区当地时间1月20日11点49分，拜登在国会大厦前宣誓就任美国第46任总统。

拜登随后发表了演说，承认美国被“深刻撕裂”，呼吁“团结”;新冠疫情下美国正经历“危险冬天”，为逝者默哀，将积极抗疫;将打击美国政治极端主义、排外主义和国内恐怖主义;拒绝“美国孤立”，将修复与盟友关系，与世界再次建立“良好联系”。

拜登也提到了美国当前的挑战：新冠疫情的挑战和它已经造成的灾难性损失，它在一年内夺走的生命数量，相当于美国在二战中失去的所有生命。数以百万计的工作岗位消失了，数以十万计的企业惨遭关闭。

拜登将美国过去四年经历的情况比作一场“野蛮的战争”(uncivil war)、“现在必须要结束”。

拜登向国际社会发出了声音，称将“将修复我们与盟友的关系，再次与世界接触。”

纽约时报白宫首席记者Peter Baker称，拜登希望利用他的就职演说展现出他与其前任在语气上的截然不同——特朗普喜欢挑衅而不是和解。拜登谈到了真相的必要性和谎言的后果——四年之间，特朗普发表了数以万计的虚假或误导性声明。

金融时报的美国版主编Peter Spiegel称，拜登的讲话延续了他的竞选信息，即在经历了特别分裂的四年后，国家要重新统一起来。值得注意的是，这次演讲几乎没有提及任何政策，而是一直在呼吁：危机时刻，需要团结。

部分共和党参议员反对拜登1.9万亿美元刺激计划

在周二的参议院财政委员会听证会上，拜登的财政部长提名人珍妮特-耶伦(Janet Yellen)呼吁大幅增加抗疫纾困开支金额，并与拜登政府共同处理包括增加基础建设投资、制定环保法规和最终的税制改革等优先事项。

尽管如此，耶伦关于1.9万亿美元刺激计划的看法还是受到了一些共和党议员的反对。许多议员拒绝批准新一轮大规模刺激计划，认为该方案缺乏足够的针对性，并不是只向最需要救助的人提供支持。

美国新冠死亡病例首次超过40万

新冠病毒在人类健康与经济方面造成的损失变得更加明显。截至本周二，美国的新冠病毒死亡病例首次超过了40万人这一严峻的里程碑。节假日后美国疫情出现高峰，上周新冠死亡与住院人数激增。

据美国约翰斯-霍普金斯大学数据：截至北京时间20日7时22分，全球新冠确诊病例达96058991例，死亡病例为2053384例。美国是全球疫情最严重的国家，确诊病例达24216856例，死亡病例为401174例。

其他市场

周三德国DAX30指数收高112.24点，涨幅0.81%，报13927.30点;英国富时100指数收高29.45点，涨幅0.44%，报6742.40点;法国CAC40指数收高29.83点，涨幅0.53%，报5628.44点。

欧洲斯托克50指数收高28.93点，涨幅0.80%，报3624.35点;西班牙IBEX35指数收高5.00点，涨幅0.06%，报8204.00点;意大利富时MIB指数收高206.78点，涨幅0.92%，报22648.50点。

黄金期货价格周三收于近两周来的最高水平。对拜登政府将出台更多刺激政策的预期令美元承压，使金价获得支持。

随着拜登宣誓就任美国总统、财政部长提名人耶伦呼吁议会采取“重大行动”支持经济，市场预期美国很快将宣布额外的财政刺激措施。

政府增加开支将导致债务增长，从而令美元贬值。而美元贬值通常有利于金价上涨。

纽约商品交易所2月交割的黄金期货价格上涨26.30美元，涨幅1.4%，收于每盎司1866.50美元，为1月7日以来的最高收盘价。

3月交割的白银期货价格上涨45美分，涨幅1.8%，收于每盎司25.766美元。

原油期货价格周三收高。美国总统拜登出台更多经济刺激政策的前景令油价得到支撑。

Oanda资深市场分析师Edward Moya表示：“原油市场似乎并未受到新型变异新冠病毒传播与封锁措施等头条消息的影响”，而是关注“拜登关于更快击败新冠病毒、为大部分经济层面提供支持的计划。这些计划将提振原油需求前景。”

纽约商品交易所2月交割的西德州中质原油期货价格上涨26美分，涨幅0.5%，收于每桶53.24美元。2月期货于今日原油市场收盘后到期，新的即期期货——3月WTI合约上涨33美分，涨幅0.6%，收于每桶53.31美元。

**3.世界经济形势**

国际社会高度关注《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)的签署，认为这是东亚经济一体化建设的里程碑事件。在商务部日前举行的《区域全面经济伙伴关系协定》线上专题培训班上，商务部副部长兼国际贸易谈判副代表王受文指出，RCEP是各项指标领先全球的超大自贸区。

据2019年数据，RCEP15个成员国总人口达22.7亿，国内生产总值(GDP)达26万亿美元，出口总额达5.2万亿美元，均占全球总量约30%。与《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)、美墨加等国际上其他大型自贸区相比，RCEP人口最多、GDP总量最大、贸易量最大、吸引外资最多、经济增速也最快。“据美国彼得森国际经济研究所测算，到2030年，RCEP有望带动成员国出口净增加5190亿美元，国民收入净增加1860亿美元。RCEP蕴含的巨大市场潜力，将为本地区和全球经济增长注入强大动力。”

王受文指出，RCEP将是中国在新时期构建更高水平开放型经济新体制的重要抓手，可为中国形成新发展格局提供强有力支撑。

RCEP的签署，使中国对外签署的自贸协定达到19个，自贸伙伴达到26个。其生效实施后，与自贸伙伴的贸易额占比由现在的27%增加到35%左右，超过三分之一的对外贸易实现零关税。中国还新增了日本这一重要自贸伙伴，实现了与世界前十大经济体建立自贸关系的重大突破，大大提升自贸网络“含金量”。RCEP还将为中国实质性推动中日韩自贸区建设，积极加入CPTPP，打造更高水平的自贸协定打下良好基础。

RCEP成员国均为中国重要经贸合作伙伴。2019年，中国对RCEP成员国出口规模达6683亿美元，约占中国出口总额27%，进口额达7588亿美元，约占进口总额37%，来自RCEP成员国的投资额占中国实际使用外资超过10%。中国作为RCEP中经济规模最大的成员，最能够从RCEP合作中赢得机遇，增强在国际国内两个市场配置资源的能力，强化在亚洲产业链中的核心地位，不断增强参与国际经济合作和竞争的新优势，为形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局提供助力。

王受文指出，目前，疫情仍在全球蔓延，世界经济衰退，国际贸易投资萎缩，全球化遭遇逆流。在此背景下，RCEP全体成员国共同承诺降低关税、开放市场、减少壁垒，展示了反对单边主义和保护主义，坚定支持自由贸易和多边贸易体制的鲜明态度，为国际抗疫合作和世界经济复苏注入正能量。

1. **后市预测**

本周美国WTI原油原油价格在52.36-53.57美元/桶。布伦特原油价格在54.75-56.42美元/桶震荡。周内国际油价震荡整理。当地时间周三(1月20日)中午，拜登正式宣誓就职，成为美国第46任总统。市场预计拜登政府将提供大量财政支出，刺激燃料需求进而降低库存。同时市场还将重点关注新冠疫苗的接种进程，人们预计美国经济增长前景将好转，能源需求也将水涨船高。两大原油期货延续此前交易日的涨势。截至发稿，美国WTI原油3月期货收涨26美分，涨幅0.49%，报53.24美元/桶;布伦特原油3月期货收涨18美分，涨幅0.32%，报56.08美元/桶。基本面利好因素：1.拜登于周三宣誓就职。他此前已经宣布将推出规模高达1.9万亿美元的刺激计划，同时还将重点关注新冠疫苗的接种进程。人们预计美国经济增长前景将好转，能源需求也将水涨船高。拜登此前提名的财政部长耶伦周二敦促国会议员大幅增加抗疫支出，并强调此举带来的经济利益远远超过债务负担加重引发的风险。耶伦发表上述言论后，美元指数走低扶助大宗商品价格。2.美国能源信息署(EIA)在最新的月报中下调了石油需求预测，将2020年石油需求下降了880万桶/日，将2021年第2季度全球石油需求预测下调30万桶/日;将2021年第3季度全球石油需求预测下调10万桶/日;将2021年第4季度全球石油需求预测下调20万桶/日。考虑到2021年下半年需求的改善，可能会有更高的供应增长空间。2021年全球炼油厂吞吐量预计将反弹450万桶/日。全球疫苗的推广将使2021年的基本面走向更加强劲的轨道。3.美国参议员在耶伦的财长提名确认听证会上表示，其提名可能最快在周四获得通过。美国参议院金融委员会的民主党高层议员Ron Wyden表示，鉴于民主党和共和党都同意在周三工作日结束之前以书面形式准备好对耶伦的后续问题，他希望参议院全体议员可以在周四进行投票表决。共和党参议员Michael Crapo回应称，他将与即将卸任的委员会主席Chuck Grassley讨论时间安排。Crapo还表示：“将与成员一起努力，加快工作速度。”南非标准银行分析师Steven Barrow认为，美国财长提名人耶伦可能会更全盘考虑美元政策，改变特朗普政府聚焦贸易的政策思路。耶伦“认识到美元的大幅波动可能会产生重大的金融影响(例如对美元债务持有人的影响)，这通常比直接贸易影响要大得多”，这将使耶伦更加“谨言”。基本面利空因素：1.新冠疫苗的接种进程缓慢和疫苗的安全性依然是影响油价上行的主要因素。美国加州流行病学家EricaPan周一发布声明，紧急叫停特定批次的莫德纳新冠疫苗注射。据悉，有接近10人在接种批号041L20A的Moderna新冠疫苗后产生严重过敏反应后紧急就医。本着安全第一的原则，加州公共卫生部门决定立刻封存该批次约33万支疫苗，并就疫苗安全性展开调查。Moderna发言人在给《福布斯》的声明中表示，该公司正在全力配合加州公共卫生部门的安全性调查。此前，挪威对辉瑞疫苗用在有严重基础病的老年人身上的安全性表示了越来越强的担忧。2.根据欧佩克+达成的最新协议，全球最大石油出口国承诺在2月和3月期间进一步额外减产100万桶/日。但全球第三大原油进口国和消费国——印度周二抱怨称，产油国近期加大减产导致价格飙升，在欧佩克秘书长巴尔金都的协调下，减产正在给消费国带来混乱。印度石油部长Dharmendra Pradhan在大西洋理事会组织召开的一场能源会议上称：“几个月前，所有人都还在讨论以提升消费需求为中心的经济复苏前景，并建议从1月份起逐步增产，但目前的情况不是这样。这将促使我们采用更多方案替代现有能源。如果产油国不认可我们的诉求，那么势必出现商业模式的创新。”

预测下周WTI油价将触及51-54美元/桶，布油在之后几个月触及53-57美元/桶。

## **2.2国际市场MTBE价格**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 新加坡(美元/吨) | 纽约 (美分/加仑) | 鹿特丹(美元/吨) |
| 1月20日 | 571.00 | 163.27 | 540.75 |
| 1月19日 | 562.00 | 162.69 | 538.75 |
| 1月18日 | 554.50 | - | 531.00 |
| 1月15日 | 563.00 | 161.72 | 532.00 |
| 1月14日 | 573.00 | 164.27 | 538.00 |

# **三、本周国内市场**

## **3.1 国内炼厂装置运行情况**

（1）国内主营炼厂装置检修情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中石化旗下炼厂检修计划 | | | | | | |
| 炼厂名称 | 所在地 | 加工能力 | 检修装置 | 检修产能（单位：万吨） | 起始时间 | 结束时间 |
| 北海炼化 | 广西 | 650 | 常减压 | 130 | 2020/3/15 | 2020/6/8 |
| 天津石化 | 天津 | 1250 | 全厂检修 | 1250 | 2020/5/1 | 2020/7/5 |
| 齐鲁石化 | 山东 | 1300 | 常减压 | 800 | 2020/9/13 | 2020/12/10 |
| 青岛石化 | 山东 | 500 | 全厂检修 | 500 | 2020/10/8 | 2020/12月初 |
| 武汉石化 | 湖北 | 850 | 全厂检修 | 850 | 2020/10月底 | 2020/1月初 |
| 金陵石化 | 江苏 | 1800 | 全厂检修 | 1800 | 2020/11/26 | 2021/1/1 |
| 长岭石化 | 湖南 | 1150 | 全厂检修 | 1150 | 2021年3月 | 待定 |
| 中石油旗下炼厂检修计划 | | | | | | |
| 炼厂名称 | 所在地 | 加工能力 | 检修装置 | 检修产能（单位：万吨） | 起始时间 | 结束时间 |
| 大连石化 | 辽宁 | 2050 | 全厂检修 | 2050 | 2020/5/7 | 2020/7/1 |
| 辽阳石化 | 辽宁 | 240 | 渣油加氢装置 | 20 | 2020/6/1 | 2020/7/1 |
| 宁夏石化 | 宁夏 | 500 | 全厂检修 | 500 | 2020/7/1 | 2020/8/15 |
| 锦西石化 | 辽宁 | 650 | 全厂检修 | 650 | 2020/7/9 | 2020/9/26 |
| 华北石化 | 河北 | 1000 | 渣油加氢装置 | 340 | 2020/9/12 | 2021/10/18 |
| 云南石化 | 云南 | 1300 | 全厂检修 | 1300 | 2020/12/5 | 2021/1/15 |

1. 国内地方炼厂装置检修情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 炼厂名称 | 检修装置 | 产能（万 | 开工时间 | 停工时间 | 检修损失量（万吨）吨/年） | |
|
|  |  |  |  |  |  | 汽油 | 柴油 |
| 荷泽 | 东明石化 | 催化裂化 | / | 2021/1月中旬 | 2021/1月初 | 0.4 | 0.2 |
| 滨州 | 永鑫石化 | 催化裂化 | / | 2021/1月中旬 | 2021/1月初 | 0.7 | 0.4 |
| 东营 | 垦利石化 | 柴油加氢 | 60 | 2020年12月20日 | 2020年12月10日 | 0.4 | / |
| 东营 | 亨润德石化 | 常减压 | 150 | 2021年1月 | 2020年10月23日 | / | 1.4 |
| 滨州 | 京博石化 | 延迟焦化 | 80 | 待定 | 2020年8月下旬 | / | 0.7 |
| 淄博 | 金诚石化 | 常减压 | 350 | 待定 | 2020年6月底 | 0.7 | 1.1 |
| 东营 | 东方华龙 | 催化 | 80 | 待定 | 2020年1月 | / | / |
| 东营 | 垦利石化 | 小重整 | 60 | 待定 | 2019年4月27日 | 0.4 | / |

## **3.2本周成品油市场行情**

本周，国际原油期价涨跌互现，据测算第四个工作日参考原油变化率为1.89%。受此影响，国内成品油市场购销氛围持淡，各地主营单位汽柴油销售执行优惠政策。与此同时，山东地炼汽柴油行情先抑后扬，区内炼厂实际成交保持100元/吨左右优惠。具体来看出货方面：周初，原油弱势打压油市，买卖双方操作较为谨慎，市场成交多以散户小单为主。临近周末，受外盘油价续涨且新一轮变化率正向运行双重利好提振，区内油市看涨气氛渐起，中下游商家购进操作增加，市场交投气氛升温。因此周期内地炼整体出货表现尚可，汽油平均产销比在100%附近，柴油平均产销比在90-100%左右。

本周(1月15日-1月21日)基本面占据主导，华中区内柴油弱势愈加凸显 具体分析如下，周内国际原油先抑后扬，整体波动幅度有限，不过周初零售价刚刚兑现上调且新一轮变化率依然正向开端，消息面呈温和向好指向。与此同时，地炼为维持产销平衡，汽柴油价格趋弱调整，周边低价资源对市场影响逐渐增加。加之临近春节，柴油终端需求愈加疲弱，主营为积极赶量，柴油价格稳中有跌，或暗中增加优惠空间，相对而言，汽油需求相对平稳，下游仍存备货需求，汽油价格整体偏强。业者消库之余择低采购，市场购销提量有限。后市来看，美国经济刺激政策仍存良好预期，短期原油或维持偏强震荡，本轮零售价上调概率增加，消息面或延续利好指向。不过临近月末部分主营单位或仍有冲量操作。故预计下周区内主营挂牌价格或维持高位盘整态势。主营或根据自身销售情况灵活调整报价，春节前夕下游仍存一定备货需求，市场购销气氛或相对温和。

本周(1月15日-1月21日)，华东地区成品油行情弱势盘整，消息面多空因素交织，市场整体交投气氛表现一般。具体来看，周内国际油价保持震荡，原油变化率保持正向延伸，但市场整体需求一般，加之周初国际油价震荡下行，区内部分主营单位理性回调汽柴油价格，下调幅度在50-100元/吨，随后各主营单位汽柴油价格挺价为主，实际成交优惠力度不断加大。需求方面，柴油需求进入淡季，而汽油方面受限于就地过年政策，汽油整体消耗趋于稳定，而市场观望情绪为主，下游商家入市补货多按需为主，故市场整体交投气氛表现一般。后市而言，国际油价或震荡上行，消息面或利好因素支撑，加之原油变化率正向延伸，本轮零售价或上调概率大，故预计短期内华东地区成品油行情或稳中小涨。

本周(1月15日-1月21日)，消息面支撑偏向利好，华北区内行情稳中调整。分析来看，本周初上调预期落实，区内汽柴走势涨跌互现，部分高价市场高位回落，个别单位小幅推涨，因下游在调价前多提前备货，加之新一轮调价期显示搁浅，下游多退市观望，成交气氛清淡。周内原油走势震荡上涨，变化率正向幅度不断拉宽，区内主营单位挺价为主，部分单位报价小幅上涨，但实际成交政策灵活，为刺激出货多可议价商谈。另外区内河北省部分地区资源流通依旧受到限制，为保证区内资源供应，部分地区报价整体推高100-200元/吨。后市而言，因美国新任总统上任利于经济回暖的影响，国际消息面将受到一定支撑，原油走势或保持高位震荡，受此影响国内调价上调预期将继续拉宽。区内市场来看，国内疫情局势仍然严峻，部分地区市场流通仍存在一定困难，下周将进入月度下旬主营单位继续侧重走量，因市场需求或进一步减弱，预计后市价格继续上涨空间受限，汽油短期内尚有一定需求支撑价格维持坚挺，而柴油随需求进一步的回落而走势将承压回落。

本周(1月14日-1月21日)，华南成品油市场整体呈现平稳走势，交投气氛维持清淡。具体来看，周初因全球疫情抑制国际原油价格延续走跌，消息面利好支撑减弱，区内汽柴油市场继续推涨承压，广东地区主营单位多维持坚挺守稳走势，但下游业者采购操作更显谨慎，市场成交情况清淡，实际出货价格小幅回落。 临近周末国际原油市场止跌回涨，拉动成品油上调窗口正式开启，但业者观望气氛浓厚，市场主要消化前期库存为主，高价购进操作稀少。拜登就任美国总统后，将会签署一系列行政命令，且有利于美国的经济回暖，这将对油价形成有效支撑，原油价格保持高位震荡，提振市场的守稳心态，预计下周汽油市场将维持平稳走势，柴油市场受需求低迷抑制不排除有小幅回落的可能。

本周(1月15日-1月21日)，西南地区汽柴行情逐步转弱，主营价格涨后回落，市场成交氛围维持平淡。分析来看：周初，随着零售价上调兑现，部分地区主营略有推涨。虽然周内国际油价震荡上行，新一轮变化率正向区间运行，但目前预计上调幅度较小，后市行情仍存变化，消息面对市场指引有限。与此同时，下游需求整体平淡，对市场亦无明显支撑。再者，目前汽柴价格整体水平偏高，业者操作心态谨慎，消库之余小单补货为主，市场成交维持清淡。主营单位出货压力渐增，部分单位价格逐步下调，且优惠政策逐步放宽，成交重心下移。就后市而言，国际油价或将维持高位震荡，变化率窄幅波动，本轮调价方向仍存变数，消息面对市场难有明显支撑。预计短线西南地区汽柴行情趋弱整理，业者按需补货，市场成交难有提升。

本周(1月15日-1月21日)，西北地炼汽油行情延续小涨，柴油行情继续维持平稳运行，市场成交气氛平平。分析来看：周内国际油价走势震荡，新一轮变化率虽为正向，但本轮调价方向变数较大，消息面对市场难有支撑。与此同时，随着春节假期临近，外出务工人员陆续休假，工程基建等行情开工率持续下滑，柴油需求逐步萎缩，业者补货稀少，市场成交清淡;汽油方面，疫情影响下，居民出行多以私家车为主，整体需求较为平稳。业者按需补货，市场成交好于柴油，成交价格小幅上推。就后市而言，国际油价高位震荡，消息面对市场指引有限，供需面仍占据市场主导。春节假期渐近，汽柴需求持续分化，预计短线西北地炼汽柴行情仍维持汽强柴弱局面。

后市前瞻：国际原油期货保持高位震荡。以WTI为例，主流运行区间在52-55(均值53.5)美元/桶之间，环比上涨0.46美元/桶或0.87%。在消息面利好提振下，山东地区成品油行情有望保持坚挺，建议中下游商家可根据自身情况逐步分批备货，切忌一次性满仓。综上所述，预计下周山东地炼汽柴油价格稳中上涨，幅度在100元/吨左右。

## **3.3 国内汽油价格周报**

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 城市 | 企业性质 | 产品名称 | 型号 | 价格类型 | 涨跌 | 2021/1/21 | 2021/1/14 |
| 华东 | 江阴市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6400 | 6400 |
| 华东 | 江阴市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6600 | 6600 |
| 华东 | 江阴市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | -150 | 6150 | 6300 |
| 华东 | 江阴市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | -200 | 6400 | 6600 |
| 华东 | 连云港市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6400 | 6400 |
| 华东 | 南京市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6400 | 6400 |
| 华东 | 南京市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6600 | 6600 |
| 华东 | 南京市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | -150 | 6150 | 6300 |
| 华东 | 南京市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | -250 | 6350 | 6600 |
| 华东 | 南通市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6400 | 6400 |
| 华东 | 南通市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | -150 | 6150 | 6300 |
| 华东 | 无锡市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | -150 | 6150 | 6300 |
| 华东 | 无锡市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | -200 | 6400 | 6600 |
| 华东 | 徐州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6400 | 6400 |
| 华东 | 徐州市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6600 | 6600 |
| 华北 | 日照市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华北 | 日照市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华北 | 日照市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 6100 | 6000 |
| 华北 | 日照市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 100 | 6590 | 6490 |
| 华北 | 烟台市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华北 | 烟台市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6250 | 6250 |
| 华北 | 烟台市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 6100 | 6000 |
| 华北 | 烟台市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 100 | 6590 | 6490 |
| 华中 | 合肥市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 华中 | 合肥市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | -50 | 6300 | 6350 |
| 华中 | 九江市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6150 | 6150 |
| 华中 | 南昌市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 150 | 6300 | 6150 |
| 华中 | 南昌市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6350 | 6350 |
| 华中 | 南昌市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 150 | 6750 | 6600 |
| 华中 | 南昌市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6700 | 6700 |
| 华南 | 福州市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 华南 | 福州市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华南 | 福州市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6550 | 6550 |
| 华南 | 福州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华南 | 厦门市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华南 | 厦门市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6200 | 6200 |
| 华北 | 北京市 | 中石化 | 汽油 | 92# | 批发价 | 50 | 6300 | 6250 |
| 华北 | 北京市 | 中石化 | 汽油 | 95# | 批发价 | 50 | 6450 | 6400 |
| 华北 | 北京市 | 中石油 | 汽油 | 95# | 批发价 | 0 | 6550 | 6550 |
| 华北 | 北京市 | 中石油 | 汽油 | 92# | 批发价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华北 | 天津市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | -50 | 6600 | 6650 |
| 华北 | 天津市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | -50 | 6900 | 6950 |
| 华北 | 天津市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 6050 | 5950 |
| 华北 | 天津市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 100 | 6250 | 6150 |
| 华北 | 太原市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 350 | 6550 | 6200 |
| 华北 | 太原市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 180 | 6370 | 6190 |
| 华北 | 太原市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 190 | 6520 | 6330 |
| 华北 | 石家庄市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 200 | 6670 | 6470 |
| 华北 | 石家庄市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 450 | 6050 | 5600 |
| 华北 | 唐山市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | -220 | 6060 | 6280 |
| 华北 | 唐山市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6880 | 6880 |
| 华北 | 唐山市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 100 | 6650 | 6550 |
| 华北 | 太原市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 95 | 7150 | 7055 |
| 华南 | 东莞市 | 中石化 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 0 | 6900 | 6900 |
| 华南 | 东莞市 | 中石化 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | 0 | 7200 | 7200 |
| 华南 | 东莞市 | 中石油 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 100 | 6400 | 6300 |
| 华南 | 东莞市 | 中石油 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | 0 | 6700 | 6700 |
| 华南 | 广州市 | 中石化 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 0 | 6900 | 6900 |
| 华南 | 广州市 | 中石化 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | 0 | 7200 | 7200 |
| 华南 | 广州市 | 中海油 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 100 | 6400 | 6300 |
| 华南 | 广州市 | 中石油 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 100 | 6400 | 6300 |
| 华南 | 广州市 | 中石油 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | 100 | 6700 | 6600 |
| 华南 | 惠州市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 6400 | 6300 |
| 华南 | 惠州市 | 中石油 | 汽油 | 92# | 批发价 | 100 | 6400 | 6300 |
| 华南 | 惠州市 | 中石油 | 汽油 | 95# | 批发价 | 200 | 6900 | 6700 |
| 华南 | 惠州市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 200 | 6900 | 6700 |
| 华南 | 惠州市 | 中海油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 150 | 6400 | 6250 |
| 华南 | 惠州市 | 中海油 | 汽油 | 92# | 批发价 | 150 | 6400 | 6250 |
| 华南 | 茂名市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6900 | 6900 |
| 华南 | 茂名市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 7200 | 7200 |
| 华南 | 茂名市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 6400 | 6300 |
| 华南 | 茂名市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6700 | 6700 |
| 华南 | 深圳市 | 中石化 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 0 | 6900 | 6900 |
| 华南 | 深圳市 | 中石化 | 汽油 | 92# | 批发价 | 0 | 6900 | 6900 |
| 西南 | 南宁市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 西南 | 南宁市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 华南 | 海口市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华南 | 海口市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 华北 | 郑州市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 110 | 6300 | 6190 |
| 华中 | 武汉市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 50 | 6350 | 6300 |
| 华中 | 武汉市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 6350 | 6350 |
| 华中 | 长沙市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6750 | 6750 |
| 华中 | 长沙市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6450 | 6450 |
| 华中 | 长沙市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6800 | 6800 |
| 华中 | 长沙市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 西南 | 成都市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6600 | 6600 |
| 西南 | 成都市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6600 | 6600 |
| 西南 | 重庆市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 100 | 6400 | 6300 |
| 西南 | 重庆市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 230 | 6480 | 6250 |
| 西南 | 贵阳市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 200 | 6600 | 6400 |
| 西南 | 贵阳市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 150 | 6550 | 6400 |
| 西南 | 昆明市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 6550 | 6500 |
| 西南 | 昆明市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 6550 | 6500 |
| 西北 | 西安市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6030 | 6030 |
| 东北 | 大连市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 250 | 6000 | 5750 |
| 东北 | 大连市 | 中石化 | 汽油 | E97# | 批发价 | 250 | 6300 | 6050 |
| 东北 | 大连市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 100 | 6300 | 6200 |
| 东北 | 大连市 | 中石油 | 汽油 | E97# | 批发价 | 100 | 6600 | 6500 |
| 东北 | 吉林市 | 吉林中油 | 汽油 | 92# | 批发价 | 0 | 6150 | 6150 |
| 东北 | 吉林市 | 吉林中油 | 汽油 | 95# | 批发价 | 383 | 6883 | 6500 |
| 华东 | 上海市 | 中石化 | 汽油 | 沪Ⅳ93# | 批发价 | 0 | 6350 | 6350 |
| 华东 | 上海市 | 中石化 | 汽油 | 沪Ⅳ97# | 批发价 | 0 | 6650 | 6650 |
| 华东 | 上海市 | 中石油 | 汽油 | 沪Ⅳ93# | 批发价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华东 | 上海市 | 中石油 | 汽油 | 沪Ⅳ97# | 批发价 | 0 | 6600 | 6600 |
| 华东 | 杭州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6250 | 6250 |
| 华东 | 杭州市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6450 | 6450 |
| 华东 | 杭州市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 6250 | 6200 |
| 华东 | 杭州市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6400 | 6400 |
| 华东 | 宁波市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华东 | 宁波市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 华东 | 温州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华东 | 温州市 | 中石油 | 汽油 | 93# | 批发价 | 50 | 6250 | 6200 |
| 华东 | 温州市 | 中石油 | 汽油 | 97# | 批发价 | 50 | 6450 | 6400 |
| 华东 | 盐城市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6400 | 6400 |
| 华东 | 盐城市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | -100 | 6200 | 6300 |
| 华北 | 任丘市 | 中石油 | 汽油 | E93# | 批发价 | 60 | 6250 | 6190 |
| 华南 | 深圳市 | 中石油 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | 0 | 6700 | 6700 |
| 华南 | 深圳市 | 中石油 | 汽油 | 95# | 批发价 | 0 | 6700 | 6700 |
| 华南 | 深圳市 | 中石油 | 汽油 | 粤四93# | 批发价 | 0 | 6400 | 6400 |
| 华南 | 深圳市 | 中石油 | 汽油 | 92# | 批发价 | 0 | 6400 | 6400 |
| 华南 | 深圳市 | 中石化 | 汽油 | 粤四97# | 批发价 | 0 | 7200 | 7200 |
| 华南 | 深圳市 | 中石化 | 汽油 | 95# | 批发价 | 0 | 7200 | 7200 |
| 华东 | 衢州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华南 | 潮州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6900 | 6900 |
| 华南 | 潮州市 | 中石化 | 汽油 | 97# | 批发价 | 0 | 7200 | 7200 |
| 华北 | 开封市 | 中石化 | 汽油 | E93# | 批发价 | 0 | 6250 | 6250 |
| 华北 | 青岛市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 0 | 6620 | 6620 |
| 华北 | 枣庄市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 150 | 6200 | 6200 |
| 华北 | 德州市 | 中石化 | 汽油 | 93# | 批发价 | 40 | 6100 | 6100 |

## **3.4国内柴油价格周报**

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 城市 | 企业性质 | 产品名称 | 型号 | 价格类型 | 涨跌 | 2021/1/21 | 2021/1/14 |
| 华东 | 上海市 | 中石化 | 柴油 | 沪Ⅳ0# | 批发价 | 0 | 5450 | 5450 |
| 华东 | 上海市 | 中石油 | 柴油 | 沪Ⅳ0# | 批发价 | 0 | 5450 | 5450 |
| 华东 | 上海市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 上海市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5450 | 5450 |
| 华东 | 杭州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -50 | 5600 | 5650 |
| 华东 | 杭州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 华东 | 宁波市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -50 | 5650 | 5700 |
| 华东 | 宁波市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 华东 | 温州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -50 | 5650 | 5700 |
| 华东 | 温州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 华东 | 江阴市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -100 | 5300 | 5400 |
| 华东 | 江阴市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -120 | 5180 | 5300 |
| 华东 | 连云港市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -100 | 5250 | 5350 |
| 华东 | 南京市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -100 | 5300 | 5400 |
| 华东 | 南京市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -200 | 5150 | 5350 |
| 华东 | 南通市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -150 | 5300 | 5450 |
| 华东 | 南通市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -200 | 5150 | 5350 |
| 华东 | 无锡市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -100 | 5350 | 5450 |
| 华东 | 无锡市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -120 | 5180 | 5300 |
| 华东 | 徐州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -100 | 5250 | 5350 |
| 华北 | 日照市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5200 | 5200 |
| 华北 | 日照市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -150 | 5300 | 5450 |
| 华北 | 烟台市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5050 | 5050 |
| 华北 | 烟台市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -150 | 5300 | 5450 |
| 华中 | 合肥市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -50 | 5800 | 5850 |
| 华中 | 合肥市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -50 | 5600 | 5650 |
| 华中 | 九江市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5700 | 5650 |
| 华中 | 南昌市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5700 | 5650 |
| 华中 | 南昌市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5750 | 5750 |
| 华南 | 福州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5800 | 5800 |
| 华南 | 福州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5400 | 5400 |
| 华南 | 厦门市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5400 | 5400 |
| 华南 | 厦门市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5700 | 5700 |
| 华北 | 天津市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -230 | 5350 | 5580 |
| 华北 | 天津市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5100 | 5100 |
| 华北 | 北京市 | 中海油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5350 | 5350 |
| 华北 | 天津市 | 中海油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5350 | 5350 |
| 华北 | 石家庄市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 300 | 5750 | 5450 |
| 华北 | 石家庄市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 130 | 5580 | 5450 |
| 华北 | 唐山市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -30 | 5600 | 5630 |
| 华北 | 唐山市 | 中海油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5300 | 5200 |
| 华北 | 太原市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -110 | 5440 | 5550 |
| 华北 | 太原市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -30 | 5720 | 5750 |
| 华南 | 东莞市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5500 | 5500 |
| 华南 | 东莞市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5500 | 5500 |
| 华南 | 东莞市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6195 | 6195 |
| 华南 | 广州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6295 | 6295 |
| 华南 | 广州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5500 | 5500 |
| 华南 | 广州市 | 中海油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -50 | 5450 | 5500 |
| 华南 | 惠州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5500 | 5500 |
| 华南 | 惠州市 | 中海油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5500 | 5500 |
| 华南 | 茂名市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5500 | 5500 |
| 华南 | 茂名市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6200 | 6200 |
| 西南 | 南宁市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5900 | 5900 |
| 西南 | 南宁市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5800 | 5800 |
| 华南 | 海口市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6050 | 6050 |
| 华北 | 商丘市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -100 | 5480 | 5580 |
| 华北 | 商丘市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -220 | 5380 | 5600 |
| 华北 | 郑州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -100 | 5490 | 5590 |
| 华北 | 郑州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -300 | 5300 | 5600 |
| 华中 | 武汉市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 华中 | 武汉市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -50 | 5550 | 5600 |
| 华中 | 长沙市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5800 | 5800 |
| 华中 | 长沙市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5850 | 5850 |
| 西南 | 成都市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 西南 | 成都市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 西南 | 重庆市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 100 | 5350 | 5250 |
| 西南 | 重庆市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -30 | 5320 | 5350 |
| 西南 | 贵阳市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -200 | 5600 | 5800 |
| 西南 | 贵阳市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -100 | 5700 | 5800 |
| 西南 | 昆明市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5750 | 5750 |
| 西南 | 昆明市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5750 | 5750 |
| 西北 | 西安市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 10 | 4930 | 4920 |
| 东北 | 大连市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5300 | 5250 |
| 东北 | 大连市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 200 | 5600 | 5400 |
| 东北 | 吉林市 | 吉林中油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 华北 | 青岛市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -550 | 5550 | 6100 |
| 华北 | 青岛市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -550 | 5550 | 6100 |
| 华北 | 青岛市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5100 | 5100 |
| 华北 | 德州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5050 | 5050 |
| 华北 | 德州市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -550 | 5550 | 6100 |
| 华北 | 开封市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5450 | 5450 |
| 华北 | 开封市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -220 | 5380 | 5600 |
| 华东 | 盐城市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | -100 | 5270 | 5370 |
| 华东 | 盐城市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | -50 | 5300 | 5350 |
| 华东 | 衢州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5850 | 5850 |
| 华东 | 舟山市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5700 | 5700 |
| 华南 | 深圳市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5500 | 5500 |
| 华南 | 深圳市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6195 | 6195 |
| 华南 | 深圳市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6195 | 6195 |
| 华南 | 潮州市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 6195 | 6195 |
| 华北 | 北京市 | 中石化 | 柴油 | 0# | 批发价 | 30 | 5850 | 5820 |
| 华北 | 北京市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 50 | 5655 | 5605 |
| 华北 | 任丘市 | 中石油 | 柴油 | 0# | 批发价 | 0 | 5450 | 5450 |

## **3.5 山东地炼汽油出厂价格周报**

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省份 | 生产厂家 | 型号 | 产品名称 | 价格类型 | 涨跌 | 2021/1/21 | 2021/1/14 |
| 山东 | 利津石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | -30 | 5800 | 5830 |
| 山东 | 利津石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -60 | 5820 | 5880 |
| 山东 | 神驰化工 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 神驰化工 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 华联石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 5970 | 5970 |
| 山东 | 华联石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 6120 | 6120 |
| 山东 | 华联石化 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 5970 | 5970 |
| 山东 | 正和集团 | 90# | 汽油 | 出厂价 | -130 | 5800 | 5930 |
| 山东 | 正和集团 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 华星石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | -100 | 5800 | 5900 |
| 山东 | 华星石化 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 垦利石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -30 | 5820 | 5850 |
| 山东 | 东方华龙 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 东方华龙 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -20 | 5850 | 5870 |
| 山东 | 海科集团 | 90# | 汽油 | 出厂价 | -40 | 5925 | 5965 |
| 山东 | 海科集团 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -40 | 6075 | 6115 |
| 山东 | 海科瑞林 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 恒源石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 5630 | 5630 |
| 山东 | 恒源石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -20 | 5730 | 5750 |
| 山东 | 恒源石化 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 京博石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | -53 | 6012 | 6065 |
| 山东 | 京博石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 9 | 6157 | 6148 |
| 山东 | 京博石化 | 97# | 汽油 | 出厂价 | -72 | 6240 | 6312 |
| 山东 | 永鑫化工 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 5910 | 5910 |
| 山东 | 永鑫化工 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 5990 | 5990 |
| 山东 | 东明石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 70 | 6240 | 6170 |
| 山东 | 东明石化 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 东明石化 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 50 | 6380 | 6330 |
| 山东 | 玉皇盛世 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 玉皇盛世 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 金诚石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 50 | 6110 | 6060 |
| 山东 | 金诚石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 50 | 6140 | 6090 |
| 山东 | 汇丰石化 | 国Ⅲ90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 5950 | 5950 |
| 山东 | 汇丰石化 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 6020 | 6020 |
| 山东 | 寿光联盟 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 120 | 6050 | 5930 |
| 山东 | 寿光联盟 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 50 | 6180 | 6130 |
| 山东 | 寿光联盟 | 国Ⅲ90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 寿光联盟 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 50 | 6180 | 6130 |
| 山东 | 弘润石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 5900 | 5900 |
| 山东 | 弘润石化 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 弘润石化 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 山东 | 昌邑石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | -100 | 5800 | 5900 |
| 山东 | 昌邑石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -70 | 5900 | 5970 |
| 山东 | 寿光鲁清 | 93# | 汽油 | 出厂价 | -90 | 5840 | 5930 |
| 山东 | 寿光鲁清 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | -170 | 5960 | 6130 |
| 山东 | 石大科技 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 石大科技 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 胜华化工 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 胜华化工 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 中海石油东营石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 中海石油东营石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 万通化工 | 国Ⅲ90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 万通化工 | 国四90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 万通化工 | 国Ⅲ93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 万通化工 | 国四93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 亚通石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 化二炼厂 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 化二炼厂 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 长城炼厂 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 长城炼厂 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 济南天蓝石油 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 济南天蓝石油 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 高青宏远 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 高青宏远 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 清源石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 清源石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 安邦石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 安邦石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 亿源石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 亿源石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 亿源石化 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 石大科技石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 石大科技石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 晨曦化工 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 晨曦化工 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 榆林炼厂公路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 50 | 6200 | 6150 |
| 陕西 | 榆林炼厂公路 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 50 | 6400 | 6350 |
| 陕西 | 榆林炼厂铁路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 50 | 6000 | 5950 |
| 陕西 | 永坪炼厂公路 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 50 | 6200 | 6150 |
| 陕西 | 永坪炼厂公路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 永坪炼厂铁路 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 50 | 6000 | 5950 |
| 陕西 | 永坪炼厂铁路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 延安炼厂公路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 50 | 6200 | 6150 |
| 陕西 | 延安炼厂公路 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 50 | 6300 | 6250 |
| 陕西 | 延安炼厂铁路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 50 | 6000 | 5950 |
| 陕西 | 延安炼厂铁路 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 50 | 6200 | 6150 |
| 陕西 | 西安临潼公路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 50 | 6200 | 6150 |
| 陕西 | 西安临潼铁路 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 50 | 6000 | 5950 |
| 浙江 | 金澳科技 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 180 | 6290 | 6110 |
| 浙江 | 金澳科技 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 180 | 6590 | 6410 |
| 陕西 | 宁夏宝塔石化 | 90# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 宁夏宝塔石化 | 93# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 宁夏宝塔石化 | 97# | 汽油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

## **3.6 山东地炼柴油出厂价格周报**

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省份 | 生产厂家 | 型号 | 产品名称 | 价格类型 | 涨跌 | 2021/1/21 | 2021/1/14 |
| 山东 | 利津石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | -20 | 4650 | 4670 |
| 山东 | 神驰化工 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 40 | 4820 | 4780 |
| 山东 | 华联石化 | 0#常柴 | 柴油 | 出厂价 | 10 | 4870 | 4860 |
| 山东 | 华联石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 10 | 4890 | 4880 |
| 山东 | 正和集团 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 正和集团 | 0#常柴 | 柴油 | 出厂价 | 10 | 4760 | 4750 |
| 山东 | 华星石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 10 | 4760 | 4750 |
| 山东 | 华星石化 | 0#常柴 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 华星石化 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 垦利石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | -160 | 4650 | 4810 |
| 山东 | 海科集团 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 20 | 4995 | 4975 |
| 山东 | 海科集团 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 海科瑞林 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 恒源石化 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 150 | 4870 | 4720 |
| 山东 | 京博石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 27 | 4885 | 4858 |
| 山东 | 永鑫化工 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 东明石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 4880 | 4950 |
| 山东 | 东明石化 | 7# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 玉皇盛世 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 汇丰石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 4920 | 4920 |
| 山东 | 寿光联盟 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 4780 | 4780 |
| 山东 | 寿光联盟 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 弘润石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 4950 | 5000 |
| 山东 | 昌邑石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 昌邑石化 | 0#常柴 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 4780 | 4780 |
| 山东 | 昌邑石化 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 寿光鲁清 | 常压 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 4750 | 4770 |
| 山东 | 寿光鲁清 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 石大科技 | 0# | 柴油 | 出厂价 | -40 | 4740 | 4780 |
| 山东 | 胜华化工 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 中海石油东营石化 | 0#常柴 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 中海石油东营石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 中海石油东营石化 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 亚通石化 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 化二炼厂 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 长城炼厂 | 0#常柴 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 鑫泰石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 高青宏远 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 高青宏远 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 海化石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 海化石化 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 安邦石化 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 安邦石化 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 亿源石化 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 石大科技石化 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 晨曦化工 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 岚桥港口石化 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 榆林炼厂公路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 4800 | 4800 |
| 陕西 | 榆林炼厂公路 | -10# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 5100 | 5100 |
| 陕西 | 榆林炼厂公路 | -20# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 榆林炼厂铁路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 4800 | 4800 |
| 陕西 | 永坪炼厂公路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 5000 | 5000 |
| 陕西 | 永坪炼厂公路 | -10# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 永坪炼厂公路 | -20# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 永坪炼厂铁路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 4800 | 4800 |
| 陕西 | 延安炼厂公路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 5000 | 5000 |
| 陕西 | 延安炼厂铁路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 4800 | 4800 |
| 陕西 | 西安临潼公路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 5000 | 5000 |
| 陕西 | 西安临潼铁路 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 4800 | 4800 |
| 浙江 | 金澳科技 | 加氢0# | 柴油 | 出厂价 | 60 | 5160 | 5100 |
| 浙江 | 金澳科技 | 催化 | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 宁夏宝塔石化 | 0# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 陕西 | 宁夏宝塔石化 | -10# | 柴油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

## **四、2020年11月份进出口统计数据**

## **4.1 2020年11份全国车用汽油和航空汽油进出口统计数据**

单位：吨，美元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品编码 | 商品名称 | 出口目的地 | 数量 | 单位 | 出口金额美元 |
| 27101210 | 车用汽油和航空汽油 | 巴基斯坦 | 122367.707 | 吨 | 45640344 |
| 27101210 | 车用汽油和航空汽油 | 菲律宾 | 146907.7 | 吨 | 46427103 |
| 27101210 | 车用汽油和航空汽油 | 韩国 | 35000 | 吨 | 14000000 |
| 27101210 | 车用汽油和航空汽油 | 马来西亚 | 194884.7 | 吨 | 74359070 |
| 27101210 | 车用汽油和航空汽油 | 蒙古 | 6194.3 | 吨 | 2531760 |
| 27101210 | 车用汽油和航空汽油 | 缅甸 | 6063.5 | 吨 | 2274514 |
| 27101210 | 车用汽油和航空汽油 | 墨西哥 | 35098.5 | 吨 | 12506058 |
| 27101210 | 车用汽油和航空汽油 | 尼日利亚 | 34596.4 | 吨 | 14184527 |
| 27101210 | 车用汽油和航空汽油 | 新加坡 | 600634 | 吨 | 213391094 |
| 27101210 | 车用汽油和航空汽油 | 越南 | 15604 | 吨 | 6814850 |
| 27101210 | 车用汽油和航空汽油 | 中国澳门 | 5941.9 | 吨 | 1663733 |

## **4.2 2020年11月份全国柴油出口统计数据**

单位：吨，美元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **贸易伙伴名称** | **数量（吨）** | **所占比率** | **当月金额（元）** | **当月均价（元/吨）** |
| 埃塞俄比亚 | 500 | 0% | 1385706 | 2771.41 |
| 安提瓜和巴布达 | 65 | 0% | 170085 | 2616.69 |
| 澳大利亚 | 511757.9 | 27% | 1129143671 | 2206.4 |
| 巴哈马 | 871.61 | 0% | 2393336 | 2745.89 |
| 巴拿马 | 14671.54 | 1% | 38208916 | 2604.29 |
| 百慕大 | 30 | 0% | 74065 | 2468.83 |
| 伯利兹 | 55.44 | 0% | 152370 | 2748.23 |
| 丹麦 | 124.5 | 0% | 354657 | 2848.65 |
| 德国 | 557 | 0% | 1493304 | 2680.98 |
| 多哥 | 55 | 0% | 163349 | 2969.98 |
| 俄罗斯联邦 | 323.99 | 0% | 889676 | 2746.03 |
| 菲律宾 | 281264.18 | 15% | 593034277 | 2108.46 |
| 韩国 | 217119.52 | 11% | 482577567 | 2222.64 |
| 荷兰 | 397 | 0% | 1025882 | 2584.09 |
| 黑山 | 30 | 0% | 83764 | 2792.13 |
| 喀麦隆 | 60 | 0% | 182996 | 3049.93 |
| 开曼群岛 | 50 | 0% | 139720 | 2794.4 |
| 利比里亚 | 6999.33 | 0% | 20522887 | 2932.12 |
| 卢森堡 | 18.77 | 0% | 50134 | 2671.25 |
| 马耳他 | 2665.72 | 0% | 9623438 | 3610.08 |
| 马来西亚 | 39836.93 | 2% | 84277612 | 2115.57 |
| 马绍尔群岛 | 5644.08 | 0% | 15684179 | 2778.87 |
| 毛里塔尼亚 | 657.61 | 0% | 1712728 | 2604.46 |
| 孟加拉国 | 168692.41 | 9% | 360439596 | 2136.67 |
| 缅甸 | 17191.04 | 1% | 41815804 | 2432.42 |
| 挪威 | 625.67 | 0% | 1723483 | 2754.62 |
| 帕劳 | 52 | 0% | 137755 | 2649.13 |
| 葡萄牙 | 233.5 | 0% | 1141402 | 4888.23 |
| 日本 | 296 | 0% | 1392969 | 4705.98 |
| 瑞士 | 78.8 | 0% | 234354 | 2974.22 |
| 塞拉利昂 | 20 | 0% | 66164 | 3308.2 |
| 塞浦路斯 | 1224.5 | 0% | 3411295 | 2785.87 |
| 沙特阿拉伯 | 180 | 0% | 479794 | 2665.52 |
| 圣其茨和尼维斯 | 117.5 | 0% | 286900 | 2441.7 |
| 圣文森特和格林纳丁斯 | 249.8 | 0% | 576051 | 2306.05 |
| 泰国 | 50 | 0% | 130563 | 2611.26 |
| 图瓦卢 | 200 | 0% | 574317 | 2871.59 |
| 希腊 | 835.51 | 0% | 2795036 | 3345.31 |
| 新加坡 | 161636.33 | 8% | 347446436 | 2149.56 |
| 牙买加 | 19.65 | 0% | 56071 | 2853.49 |
| 印度尼西亚 | 24063 | 1% | 58666575 | 2438.04 |
| 英国 | 640.22 | 0% | 1669893 | 2608.32 |
| 越南 | 16821.89 | 1% | 34747789 | 2065.63 |
| 智利 | 77559.62 | 4% | 167610933 | 2161.06 |
| 中国澳门 | 4555.75 | 0% | 9735610 | 2136.99 |
| 中国台湾 | 455.62 | 0% | 1258785 | 2762.8 |
| 中国香港 | 361087.38 | 19% | 820207403 | 2271.49 |
| **合计** | **1920641.29** | **100%** | **4239949297** | **2207.57** |

## **4.3 2020年11月份全国原油进出口统计数据**

单位：吨，美元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **商品** | **国家** | **进口数量** | **计量单位** | **美元** | **均价** |
| 石油原油及从沥青矿物提取的原油 | 沙特阿拉伯 | 8480745.3 | 吨 | 2628753986 | 309.96733 |
| 俄罗斯联邦 | 6104824.448 | 吨 | 1786501629 | 292.63767 |
| 阿曼 | 5101940.266 | 吨 | 1546264915 | 303.0739 |
| 伊拉克 | 5097728.808 | 吨 | 1535461550 | 301.20503 |
| 美国 | 3611666.849 | 吨 | 1167711929 | 323.31662 |
| 安哥拉 | 3421003.201 | 吨 | 1019309829 | 297.95641 |
| 巴西 | 3104373.6 | 吨 | 934152362 | 300.91493 |
| 阿联酋 | 2619502.795 | 吨 | 776414193 | 296.39754 |
| 科威特 | 1989754.874 | 吨 | 602855906 | 302.97999 |
| 马来西亚 | 1359947.316 | 吨 | 365340998 | 268.64349 |
| 刚果(布) | 861269.418 | 吨 | 254053448 | 294.97558 |
| 卡塔尔 | 624919.973 | 吨 | 204569436 | 327.35301 |
| 赤道几内亚 | 408669.88 | 吨 | 127566832 | 312.15129 |
| 哥伦比亚 | 337761.949 | 吨 | 97820981 | 289.61516 |
| 挪威 | 314061.367 | 吨 | 87941888 | 280.01498 |
| 厄瓜多尔 | 278372.684 | 吨 | 71724964 | 257.65805 |
| 伊朗 | 259699.948 | 吨 | 77513253 | 298.47235 |
| 加蓬 | 251125.696 | 吨 | 76645313 | 305.20697 |
| 喀麦隆 | 135183.47 | 吨 | 41981306 | 310.55059 |
| 乍得 | 132036.501 | 吨 | 40744617 | 308.58601 |
| 加纳 | 125814.27 | 吨 | 40177442 | 319.33931 |
| 刚果(金) | 124245.729 | 吨 | 39217976 | 315.64848 |
| 越南 | 102446.857 | 吨 | 33906627 | 330.96796 |
| 埃及 | 100325.042 | 吨 | 23057600 | 229.82896 |
| 加拿大 | 82147.471 | 吨 | 22482714 | 273.68723 |
| 蒙古 | 78618.01 | 吨 | 16135772 | 205.24269 |
| 也门 | 64905.334 | 吨 | 20842274 | 321.11805 |
| 印度尼西亚 | 47490.67 | 吨 | 15208996 | 320.25229 |
| 尼日利亚 | 47395.609 | 吨 | 16759473 | 353.60814 |
| 哈萨克斯坦 | 41619.476 | 吨 | 10545461 | 253.37803 |
| 泰国 | 32602.591 | 吨 | 10242379 | 314.15844 |
| 阿塞拜疆 | 13909.516 | 吨 | 5360898 | 385.41226 |
| 阿尔巴尼亚 | 0.003 | 吨 | 88 | 29333.333 |
| 总计 | 45356108.92 | 吨 | 13697267035 | 301.99387 |

## **4.4 2020年11月份航空煤油进出口统计数据**

单位：吨，美元

|  |  |
| --- | --- |
| 进口 | 出口 |
| 11月进口量:97096.47（吨） | 11月出口量:462079.93（吨） |
| 累计进口量:2132729.645 (吨） | 累计出口量:9542978.694（吨） |
| 当月进口均价:2251.67（元/吨） | 当月出口均价:2538.59（元/吨） |
| 累计进口均价：2215.666（元/吨） | 累计出口均价:2891.12（元/吨） |
| 进口量环比:390.68% | 出口量环比：5.67% |
| 进口量同比：-63.41% | 出口量同比：-71.55% |
| 累计进口量比去年同期：-19.29% | 累计出口量比去年同期：-32.22% |