

# 目 录

一、本周国际原油市场 .....	2
2.1 新加坡汽油市场分析 .....	3
2.2 新加坡柴油市场分析 .....	4
2.3 国际三地市场汽柴油加权价 .....	4
2.4 国际三地市场汽柴油综合变化率 .....	4
2.5 国际市场 MTBE 价格 .....	5
2.6 国际市场石脑油价格 .....	5
2.7 地中海市场油品离岸价格 .....	5
2.8 韩国市场油品离岸价格 .....	5
三、本周中国成品油市场报价及评述 .....	6
3.1 中国成品油市场一周综述 .....	6
3.2 中国各地区成品油市场简析 .....	14
3.2.1 华南地区 .....	14
3.2.2 华东地区 .....	15
3.2.3 华北地区 .....	16
3.2.4 华中地区 .....	17
3.2.5 西南地区 .....	18
3.2.6 西北地区 .....	19
3.2.7 东北地区 .....	20
3.3 山东地炼成品油市场分析 .....	21
3.4 陕西地炼成品油价格及走势图 .....	26
3.5 国内炼厂装置检修情况统计 .....	27
3.5 山东地炼装置检修情况统计 .....	28
3.6 全国炼厂开工率情况统计 .....	29
四、本周行业要闻 .....	29

## 百川资讯成品油栏目：

负责人：熊文国

座机：010-59795659

手机：18618300427

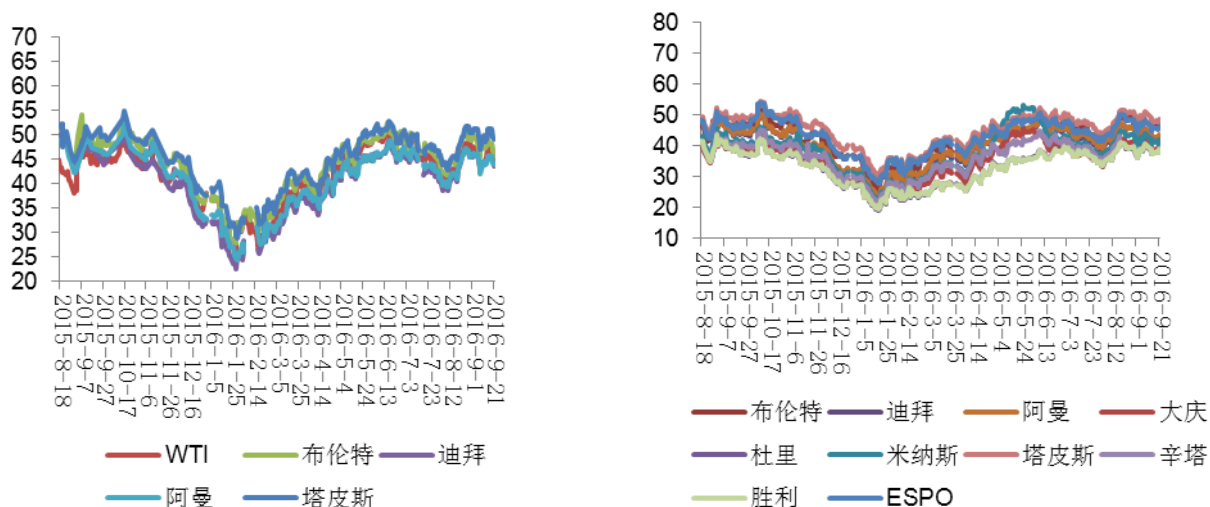
邮箱：xwg@baiinfo.com

## 一、本周国际原油市场

### 1、原油价格走势

本周（9月19日-21日），前两日油价在冻产预期升温及原油供需基本面疲弱的多空交织中低位窄幅震荡上升，之后受美国原油库存继续大减及美元指数回落的有力提振，油价实现大幅反弹，不过俄罗斯产量再创新高令月底石油会议前景蒙上阴影。

本周共三天国际原油期货收盘价，均价较上周再度下跌，其中 WTI 期货均价 44.03 美元/桶，较上周下跌 2.23%，较 8 月下跌 1.87%；本周布伦特期货均价 46.22 美元/桶，较上周下跌 2.44%，较 8 月下跌 1.99%。同样在现货市场中，油价较上周均有所下跌，其中辛塔原油本周均价较上周下跌 2.28%至 40.37 美元/桶，米纳斯原油较上周下跌 2.22%至 41.47 美元/桶，塔皮斯原油均价较上周下跌 2.18%至 48.24 美元/桶，其他地区原油均价较上周也有不同程度的下跌。



### 2、原油价格走势分析

#### 本周国际原油市场综述：

本周（9月19日-21日），前两日油价在冻产预期升温及原油供需基本面疲弱的多空交织中低位窄幅震荡上升，之后受美国原油库存继续大减及美元指数回落的有力提振，油价实现大幅反弹，不过俄罗斯产量再创新高令月底石油会议前景蒙上阴影。本周共三天国际原油期货收盘价，均价较上周再度下跌，其中 WTI 期货均价 44.03 美元/桶，较上周下跌 2.23%，较 8 月下跌 1.87%；本周布伦特期货均价 46.22 美元/桶，较上周下跌 2.44%，较 8 月下跌 1.99%。

供应方面：外媒调查结果显示，8 月份 OPEC 原油产量料将环比增加 4 万桶/日至 3350 万桶/日，将再创近期历史新高，7 月原油产量为 3346 万桶/日。（利空）

俄罗斯能源部信息显示，截至 9 月 20 日俄罗斯本月原油产量达到 1109 万桶/日，9 月上旬该国原油产量更是一度触及历史新高 1175 万桶/日。预计俄罗斯原油产量年内将触及 547 万吨，约合 1095 万桶/日，高于 2015 年的 534 万吨纪录水平，约合 1072 万桶/日。同时俄罗斯总统普京周三宣布新油田正式投产，今年将为俄罗斯增加 60 万吨的原油产量，约合 1.2 万桶/日。（利空）

伊朗 8 月原油出口量较 7 月增长 15%，至逾 200 万桶/日，接近五年前伊朗遭西方制裁前的出口水平。（利空）

美国油服公司贝克休斯(Baker Hughes)最新数据显示,截至2016年9月16日当周美国石油活跃钻井数增加2座至416座,刷新7个月高位,且在过去的16周时间里美国原油钻井有14周录得增加;美国石油钻井、天然气钻井以及混杂油气钻井合计减少2口,降至506口。(利空)

需求方面:中国8月原油产量为1645万吨,较去年同期下降9.9%,日均产量触及至少2009年12月以来最低水平,同时也为同期第二大单月降幅。低油价迫使国有油企逐渐关闭运营成本高昂的油田,更多依赖进口补充原油供应。中国8月共进口3285万吨原油,约777万桶/日,为4月以来最高。这些有助于缓解原油市场的供应过剩问题。(利好)

根据印度石油天然气部(Ministry of Petroleum and Natural Gas)的数据,7-8月,印度的汽油消费平均为55万桶/日,较上年同期的48万桶/日大涨了近15%;而8月的消费量更是触及了60万桶/日的历史记录。(利好)

美国能源信息署(EIA)数据显示,截至9月16日当周美国原油库存减少620万桶,市场预估为增加335万桶,连续三周录得下滑。美国上周汽油库存减少320.4万桶,市场预估为减少56.7万桶。美国原油交割地库欣库存减少124.5万桶。库欣地区原油库存连续三周录得下滑,降幅创12周最大。(利好)

**后市展望:**虽然近期美国原油库存连续数周大降,挪威油服工人罢工将较少产量,日本原油进口数据良好,这些利好因素对油价提供强劲的反弹动力,短期或令油价继续上升。但沙特、伊拉克、阿联酋、科威特产油国产量已经接近甚至达到了纪录水平,同时伊朗的产量也恢复到了五年新高。尼日利亚、利比亚在石油生产与运输方面也已有所好转,俄罗斯产量继续攀升,这些因素都将导致市场对产油国会晤预期悲观,后期令油价承压。整体来看,原油供需基本面依然处于疲弱状态,后期油价大幅上涨概率较小。预计下周WTI原油期货均价在44~46元/桶之间浮动,布伦特原油期货均价在46~48美元/桶之间浮动。具体分析依据如下:

供应方面:俄罗斯总统普京周三宣布新油田正式投产,今年将为俄罗斯增加60万吨的原油产量,约合1.2万桶/日。(利空)

利比亚国家石油公司主席Sanallah发表声明称,利比亚将尽快解除原油出口的不可抗力,恢复被控港口的原油出口活动。尼日利亚出口最多的Qua Iboe原油将在接下来的2到4周恢复出口,因武装组织近期宣称,已停止对输油管线的攻击。(利空)

据路透消息,逾300名挪威油服工人将于周三开始罢工。这也给油价提供了上涨动能。(利好)

需求方面:IEA月报表示,将中国2016年原油日需求预期下调2.5万桶至1160万桶,但仍较2015年需求高出1.5%。预计在第三季度的疲软之后,中国第四季度原油需求将上涨2.4%,增速为27.5万桶/日。将2016年全球原油需求增速预期下调10万桶/日,将2016年全球原油需求预估从140万桶/日下调至130万桶/日。将2017年全球原油需求增速预期下调20万桶/日。(利空)

但惠誉旗下研究机构BMI称,中国原油进口上月大幅攀升,强劲的进口增速应该会持续至今年第四季度,这主要是因为今年年初国内原油产量放缓以及商业库存下滑。预计强劲的原油需求增速将会持续至今年年底,因为当前精炼厂维护期结束,在冬季需求峰值到达之前,将会出现一段时间的正常增长。此外,中国化工进出口公司(Sinochem)新建的储油库,可以储油1900万桶,预计将在今年晚些时候开始加注。(利好)

## 2.1 新加坡汽油市场分析

亚洲轻质馏份油市场,石脑油裂解价差收复前一交易日全部失地,涨至三个半月高位55.28美元/吨,因到岸西方船货减少令供应过剩担忧缓解,而且一些中东船货被运往欧洲,而非亚洲。亚洲汽油裂解价差反弹至两个交易日高位

9.02 美元/桶。

乐天化学公司是本周购买 11 月上半月石脑油船货的第二个韩国买家，周二石脑油现货价格急剧跳涨，贴水缩小至 6 月 27 日以来最窄水平。乐天化学以日本报价-4 至-4.5 美元/吨 (CFR) 价格买入石脑油船货，接近昨日韩国丽川石脑油裂解中心 (YNCC) 的买入价。北亚一位贸易商表示：“后市乐天化学公司石脑油现货采购价将下滑，因该公司将从现代精油公司采购石脑油船货。因之前下跌过猛，当前石脑油价格只是技术性修正上涨，石脑油市场依然受到供应过剩打压。” 韩国现代精油公司一座新的凝析油分离塔将于下月投产，石脑油为主要产品之一。预计乐天化学公司将从现代精油采购大约 100 万吨石脑油船货。

新加坡轻质馏份油现货市场交易活跃，有五笔汽油船货达成，总成交量为 25 万桶，创下 9 月 7 日以来最高单日成交量水平，其中兴隆公司买入五笔交易中的三笔。

印尼，亚洲主要汽油进口国，计划减少汽油进口量。印尼国家油气矿业公司计划在 10 月份进口 540 万桶 88# 汽油船货，低于 9 月 690 万桶进口量。今年 1-8 月印尼国家油气矿业公司平均每月进口 88# 汽油船货 700 万桶。不过，印尼 10 月 92# 汽油进口量可能将由 9 月的 270 万桶增加至 310 万桶。

## 2.2 新加坡柴油市场分析

亚洲中质馏份油市场，柴油裂解价差稍稍改善，不过行业消息人士称涨幅受到中国和印度出口增多抑制。消息人士称，俄罗斯将于 9 月将在波罗的海普里莫尔斯克港口装超低硫柴油出口量增加 12 万吨，至 100 万吨。贸易商称这可能会削减欧洲对亚洲柴油的需求。

印度石油公司招标销售一批 10 装高硫柴油船货，之前该公司售出一批类似 9 月船货。印度石油公司招标销售 1.5 万吨 10 月 15-17 日在霍尔迪亚港口装含硫 2000ppm 柴油船货，该标书将于 9 月 22 日截标，投标者递价有效期至 9 月 23 日。贸易商表示，印度石油公司可能在升级炼油厂的产品规格，并且在出口不符合国内规格的高硫柴油。印度芒格洛尔石化炼制公司可能已经以新加坡报价-1.10 美元/桶价格售予壳牌公司 4 万吨 10 月 20-22 日装航煤船货。

中国海关数据显示，8 月中国柴油出口同比跳增 47.6%，至 107 万吨。

新加坡中质馏份油现货市场，有一笔航煤交易达成，但无柴油交易。

维多以新加坡 10 月 5-11 日平均报价-50 美分/桶价格从 BP 公司购得 20 万桶 10 月 6-10 日装航煤。

日本科兹莫石油公司称周二关闭了四日市炼油厂日产能为 6.9 万桶的六号常减压装置，进行例行检修。公司发言人称该装置将关闭大约两个半月。

## 2.3 国际三地市场汽柴油加权价

单位：美元/桶

单位：美元/桶									
日期	新加坡		鹿特丹		纽约		汽油加权价	柴油加权价	汽柴油综合加权价
	汽油	柴油	汽油	柴油	汽油	柴油			
2016-9-21	57.95	54.38	57.94	54.70	64.32	54.88	58.58	54.53	59.92
2016-9-20	56.63	52.84	55.59	54.60	63.47	54.09	57.00	53.49	58.09
2016-9-19	58.4	53.98	58.50	55.37	65.76	60.76	59.17	55.07	60.75

## 2.4 国际三地市场汽柴油综合变化率

单位：美元/桶

单位：美元/桶							
日期	三地汽油加权平	三地汽油加	三地汽油价	三地柴油加权平	三地柴油加	三地柴油价	三地汽柴油价格

	均值	权值涨跌	格变化率	均值	权值涨跌	格变化率	综合变化率
2016-9-21	58.61208775	-0.941	-1.58%	55.65552966	1.596	-2.79%	-2.36%
2016-9-20	58.61313097	-0.940	-1.58%	55.74143291	1.511	-2.64%	-2.26%
2016-9-19	58.62025173	-0.933	-1.57%	55.79488016	1.457	-2.55%	-2.20%

## 2.5 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)
2016-9-21	560.00	163.85	546.25
2016-9-20	545.00	162.55	541.50
2016-9-19	560.00	168.85	564.00

## 2.6 国际市场石脑油价格

单位：美元/吨

单位：美元/吨									
地区	新加坡①	日本	阿拉伯湾	CIF/ARA	Rdam Barg	地中海	意大利热那亚	美国墨西哥湾	加勒比海
2016-9-21	43.580	405.750	386.740	400.750	396.750	387.250	394.750	394.750	404.010
2016-9-20	41.820	390.000	371.220	390.000	386.000	376.500	384.000	384.000	376.550
2016-9-19	42.670	398.250	379.020	397.250	393.250	383.000	390.750	390.750	393.120

备注：①美元/桶

## 2.7 地中海市场油品离岸价格

单位：美元/吨

单位：美元/吨						
日期	汽油 10ppm	石脑油	柴油	航煤	燃料油 (1PCT)	燃料油 3.5PCT
2016-9-21	471.25	387.25	409.25	429.75	254.00	234.75
2016-9-20	463.50	376.50	404.00	424.00	250.75	233.00
2016-9-19	482.75	383.00	410.25	428.50	252.25	233.75

## 2.8 韩国市场油品离岸价格

单位：美元/桶

单位：美元/桶					
日期	汽油②	柴油	航煤	180C①	380C①
2016-9-21	57.72	54.08	55.1	263.61	256.27
2016-9-20	56.4	52.55	53.39	258.15	250.81
2016-9-19	58.21	53.54	54.28	258.5	251.59

备注：①美元/吨。②研究法辛烷值 95, 无铅。

### 三、本周中国成品油市场报价及评述

#### 3.1 中国成品油市场一周综述

##### 国际原油市场回顾:

本周(9月19日-21日),前两日油价在冻产预期升温及原油供需基本面疲弱的多空交织中低位窄幅震荡上升,之后受美国原油库存继续大减及美元指数回落的有力提振,油价实现大幅反弹,不过俄罗斯产量再创新高令月底石油会议前景蒙上阴影。本周共三天国际原油期货收盘价,均价较上周再度下跌,其中WTI期货均价44.03美元/桶,较上周下跌2.23%,较8月下跌1.87%;本周布伦特期货均价46.22美元/桶,较上周下跌2.44%,较8月下跌1.99%。

##### 国内成品油市场回顾:

本周国际油市利好频现,支撑油价小幅回涨,“冻产”逼近各方预测高潮不减,油价持续50美元下方徘徊。国内成品油市场,日前稍有回落的热情回涨,延续初秋一度转暖的行情,场内交投虽不及同期,但维持在近月高位。市场汽柴油供需小幅收紧,具体来看,汽油消费维持近期温和状态,中下游用户保持按需进货,柴油出货顺畅,下游接货热情较高,整体价格推涨100-200元/吨。截止日前,百川原油变化-1.69%,预计对应汽柴下调70元/吨,调价窗口16年9月30日24时开启,变化率负向收窄,本轮调价搁浅为大概率事件。

就区域来看:华南地区,周内市场行情维持平淡,未有较好消息凸显,虽有国内定价下调落定,但受到国际油市向好影响,周内汽柴油价格整体企稳高位,下调幅度有限。周初,连日的恶劣天气影响,区内汽柴油行情冰滞,场内交投寥寥。后期,由于市场库存高企,贸易商以清货消库为主,业者进货稀少,下游用户维持按需补进。

华东地区:原油价格波动,新一轮原油变化率继续负向变化,中下游用户心态偏空。山东地炼价格再次走高,外采成本增加压力使主营价格高位整理。临近月末,主营销售压力渐增,优惠政策有所放宽,整体交投仍显清淡。

华中地区,国际原油价格的多空因素下震荡走高,但对区内汽柴行情提振有限。百川原油变化率负向运行,区内多数业者仍以消化库存为主,入市大量囤货意愿不佳。另外由于区内部分地区前期资源较紧,价格高位持稳,业者对高价抵触心理使得市场成交氛围始终清淡。

华北地区:原油走势震荡,农业大规模秋收开始,然前期贸易商逢低囤货充足,业者对后市信心不足,消库观望,入市多按需,市场整体成交量维持低位运行。

西南地区,本周国际原油价格的多空交织下震荡上升,对区内汽柴行情指引有限,本周区内汽柴行情有所回落。百川原油变化率仍负向运行,区内多数业者观望态度不减,入市大量采购稀少,部分地区中下游按需采购,市场成交清淡氛围难改。

东北区内,周内市场未见较大刺激释放,贸易商视下游需求进货,成交量略显一般,场内库存量偏高,主营汽柴价格全盘下调,优惠幅度有所加大。地方炼厂,近期出货较佳,柴油供应吃紧,汽柴油价格企稳近月高位。

西北地区,汽柴油方面,本周原油方面影响较大,且成品油调价窗口开启,市场汽柴价格随之走低。西安方面受资源紧张,主营汽油价格稳定,柴油价格小幅上涨,市场方面成交一般。据了解西北方面温度降低,负号柴油后期或将陆续上市,主营方面逐渐做准备。国庆长假对汽柴市场提振并不明显,主要在于新的计价周期原油变化率继续负向运行,节前或迎两连跌。

山东地炼 汽柴油方面,本周山东地炼汽柴成交情况一般,且节后发改委调价窗口开启,市场下游观望情绪增加,炼厂汽柴价格节前上涨幅度较大,下游接货一般。随着周初调价窗口开启且原油当时走低表现明显,炼厂承压降低汽柴价格,出货略好转。然而受美元走软以及美原油库存大幅下滑,原油上涨,地炼汽柴成交情况好转,市场表示汽跌柴涨。市场方面反映成交尚可,主流接货情况好转。

**柴油主流成交价:**华北地区主营0#普柴主流价4700-4900元/吨,国五0#车柴主流价4900-5100元/吨;华东地区普柴0#柴油主流成交价在4600-4800元/吨,国五0#柴油主流价4850-5200元/吨;华中区0#普柴主流成交价4900-5000元/吨,国四0#柴油主流成交价5000-5100元/吨;西南地区0#普柴5000-5300元/吨,国四0#车柴

5200-5400 元/吨；西北地区国四 0#柴油主流价 5800-6000 元/吨，西安国五 0#4800-5000 元/吨；山东地炼国四 0#柴油主流成交价 4550-4700 元/吨；华南地区国五 0#柴油主流成交价 5112-5425 元/吨；东北地区 0#柴油主流价 5387.5-5915 元/吨。

**汽油主流成交价：**华北地区国五 92#汽油主流价格 5500-6000 元/吨；华东地区国五 92#汽油主流成交价 5350-5600 元/吨；华中地区国四 93#汽油主流成交价 5750-6050 元/吨；西南地区国四 93#汽油主流成交价 5650-6100 元/吨；西北地区国四 93#汽油价格位于 7000-7300 元/吨，西安 92#汽油主流价 5700-5900 元/吨；山东地炼国五 92#汽油主流成交价 5200-5400 元/吨；华南地区 92#汽油主流成交价 5483- 6090 元/吨；东北地区 93#汽油主流成交价 5725-6944 元/吨。

### 宏观经济面：

国家能源局出台管输新政 为油气改革方案落地铺路

国家能源局网站日前公布了《关于做好油气管网设施开放相关信息公开工作的通知》，明令“三桶油”等相关企业公开油气管网信息。这是自 8 月 16 日以来，相关部委出台的第四个规范油气管输环节的重头文件。

“油气管网独立”被业内视为油气体制改革的重头戏，也是阻力和争议较大的梗阻环节。正因诸如此类的梗阻，国内早在两年前就已开始酝酿的油气体制改革方案迟迟未能出台。

一直以来，我国油气管网主要集中在中石油、中石化、中海油等少数大企业手中，管输资源垄断、定价机制不透明，是导致下游企业用户管输费用成本居高不下的根本原因。

以天然气管网为例，中石油管网约占全国 78% 左右，总长度达到 50836 公里，而中石化旗下在建和运营的天然气管网为 4600 公里左右，中海油有 3145 公里左右。

只有管网独立，实现销售和管道输送业务的分离，才能从根本上剪断气源和管道业务关联交易的“体制脐带”，真正做到管网的第三方公平开放，同时，也才能为管输成本的有效监管和上下游价格的市场化形成创造条件。

争论也一直伴随着油气改革的始终。近期有业内人士透露，油气体制改革方案将在年内出台。照此推测，现阶段油气管网的改革方向应已确定，至于下一步究竟怎么走，专家认为，从近日相关部门密集出台的政策可窥知一二。

8 月 16 日，国家发展改革委公布《天然气管道运输价格管理办法（试行）》和《天然气管道运输定价成本监审办法（试行）》征求意见稿，提出建立新的公开、公平的管输定价办法；同时出台成本监审制度。

8 月 31 日，发改委网站又发布关于加强地方天然气输配价格监管降低企业用气成本的通知，意在地方输配气环节的价格形成机制进行规范，敦促企业加强信息公开。

在此次通知中，国家能源局进一步明确要求“三桶油”等相关企业从管输设施基本信息、油气管网设施接入标准、提供输送（储存、气化等）服务、上下游用户申请接入本企业油气管网设施的条件等各角度全面公开管网信息。

### 基本面分析回顾：

**主营炼厂：**截至目前国内主营炼厂开工率 63.41%。本周暂无炼厂检修。

**地方炼厂：**截至目前地方炼厂开工率 63.26%。本周华星石化进行全厂检修，预计在 10 月 30 日重新开工。

### 后市预测：

外盘原油基本面过剩加剧，主要产油国支持“限产”落地，消息面空好持续交锋，油价维持关口波动。近期国内成品油行情季节性走旺，中下游接货氛围环比暖好，贸易商操作频数居高，后期黄金“十一”假期临近，国内汽柴油行情将再度提振，预计后市汽柴油行情将维持上扬至假期结束。

### 中国市场汽油价格表

单位：元/吨、元/升

市场	日期	标号	2016/9/19	2016/9/20	2016/9/21	2016/9/22	均价
华北	北京中石化	京五 92#	5800	5800	5800	5800	5800
	北京中石油	京五 92#	6550	6550	6550	6550	6550

	天津中石化	国五 92#汽油	6400	6400	6400	6400	6400
	天津中石油	国五 92#汽油	6070	6070	6070	6070	6070
	山东济南中石化	国五 92#汽油	5550	5550	5550	5550	5550
	山东济南中石油	国五 92#汽油	5520	5520	5520	5520	5520
	山东青岛中石化	国五 92#汽油	5550	5550	5550	5550	5550
	山东青岛中石油	国五 92#汽油	5520	5520	5520	5520	5520
	河北石家庄中石化	国五 92#汽油	5550	5550	5550	5550	5550
	河北石家庄中石油	国五 92#汽油	5850	5550	5850	5850	5775
	河北唐山中石化	国五 92#汽油	5500	5500	5500	5500	5500
	河北唐山中石油	国五 92#汽油	5850	5550	5850	5850	5775
	山西太原中石化	国四 93#汽油	5800	5700	5700	5700	5725
	山西太原中石油	国四 93#汽油	6000	5800	5800	5800	5850
华东	上海中石化	沪五 92#汽油	7502	7502	7502	7502	7502
	上海中石油	沪五 92#汽油	6150	6100	6100	6100	6112.5
	江苏南京中石化	国五 92#汽油	5400	5400	5400	5450	5412.5
	江苏南京中石油	国五 92#汽油	5500	5500	5500	5500	5500
	江苏盐城中石化	国五 92#汽油	5400	5400	5400	5450	5412.5
	江苏盐城中石油	国五 92#汽油	5500	5500	5500	5500	5500
	江苏南通中石化	国五 92#汽油	5430	5430	5430	5480	5442.5
	江苏南通中石油	国五 92#汽油	5500	5500	5500	5500	5500
	浙江杭州中石化	国五 92#汽油	5600	5600	5600	5600	5600
	浙江杭州中石油	国五 92#汽油	5600	5600	5600	5600	5600
	浙江宁波中石化	国五 92#汽油	5600	5600	5600	5600	5600
	浙江宁波中石油	国五 92#汽油	5600	5600	5600	5600	5600
	上海中石化	沪五 95#汽油	7943	7943	7943	7943	7943
	上海中石油	沪五 95#汽油	6450	6400	6400	6400	6412.5
华南	广东广州中石化	国五 92#汽油	5550	5550	5550	5650	5575
	广东广州中石化	国五 95#汽油	5800	5800	5800	5900	5825
	广东广州中石油	国五 92#汽油	5550	5550	5550	5550	5550
	广东广州中石油	国五 95#汽油	5850	5850	5850	5850	5850
	广东广州中海油	国五 92#汽油	5400	5400	5400	5400	5400
	广东惠州中石化	国五 92#汽油	5500	5500	5500	5500	5500
	广东惠州中石油	国五 92#汽油	5550	5550	5550	5550	5550
	广东惠州中海油	国五 92#汽油	5350	5350	5300	5300	5325
	广东深圳中石化	国五 92#汽油吨价	5500	5500	5450	5450	5475
	广东深圳中石化	国五 92#汽油升价	4.08	4.08	4.04	4.04	4.06
	广东深圳中石油	国五 92#汽油	5550	5500	5600	5600	5562.5
	广东深圳中海油	国五 92#汽油	5400	5400	5300	5200	5325
	广东东莞中石化	国五 92#汽油	5550	5550	5500	5500	5525
	广东东莞中石油	国五 92#汽油	5600	5600	5600	5600	5600
	广东茂名中石化	国五 92#汽油	5500	5500	5500	5500	5500
	广东茂名中石油	国五 92#汽油	5550	5550	5550	5550	5550
	广东中山中石化	国五 92#汽油	5650	5650	5650	5650	5650
	广东中山中石油	国五 92#汽油	5550	5550	5550	5550	5550
福建福州中石化	国五 92#汽油	5600	5500	5500	5500	5525	



	福建福州中石油	国五 92#汽油	5500	5400	5400	5400	5425
	福建厦门中石化	国五 92#汽油	5250	5400	5400	5400	5362.5
	福建厦门中石油	国五 92#汽油	5500	5400	5400	5400	5425
	海南海口中石化	国五 92#汽油	6150	6150	6150	6150	6150
	海南海口中石油	国五 92#汽油	6030	6030	6030	6030	6030
华中	安徽合肥中石化	国四 93#汽油	6050	6050	6050	6050	6050
	安徽合肥中石油	国四 93#汽油	7150	7150	7150	7150	7150
	湖北武汉中石化	国四 93#汽油	5800	5800	5750	5750	5775
	湖北武汉中石油	国四 93#汽油	5800	5800	5800	5750	5787.5
	江西南昌中石化	国四 93#汽油	6100	6100	6100	6100	6100
	江西南昌中石油	国四 93#汽油	6100	6100	6100	6000	6075
	湖南长沙中石化	国四 93#汽油	6200	6200	6200	6200	6200
	湖南长沙中石油	国四 93#汽油	6100	6100	6100	6100	6100
	河南郑州中石化	国四 93#汽油	6010	5810	5810	5840	5867.5
	河南郑州中石油	国四 93#汽油	5760	5760	5760	5790	5767.5
西南	四川成都中石化	国四 93#汽油	6050	6050	5850	5850	5950
	四川成都中石油	国四 93#汽油	6050	6050	6050	6050	6050
	重庆中石化	国四 93#汽油	5650	5650	5600	5600	5625
	重庆中石油	国四 93#汽油	7370	7370	7270	7270	7320
	贵州贵阳中石化	国四 93#汽油	6800	6800	6700	6700	6750
	贵州贵阳中石油	国四 93#汽油	6500	6500	6500	6500	6500
	广西南宁中石化	国四 93#汽油	5700	5700	5700	5850	5737.5
	广西南宁中石油	国四 93#汽油	5600	5600	5600	5650	5612.5
	云南昆明中石化	国四 93#汽油	6300	6300	6300	6300	6300
	云南昆明中石油	国四 93#汽油	6400	6400	6400	6400	6400
东北	黑龙江哈尔滨中石化	国四 93#汽油	6000	6200	6400	6600	6300
	黑龙江哈尔滨中石油	国四 93#汽油	6500	6700	6900	7100	6800
	吉林长春中石化	国四 93#汽油	5600	5600	5600	5600	5600
	吉林长春中石油	国四 93#汽油	6400	6200	6000	5850	6112.5
	吉林沈阳中石化	国五 92#汽油	5700	5700	5700	5700	5700
	吉林沈阳中石油	国五 92#汽油	7104	7104	7104	7104	7104
	辽宁大连中石化	国五 92#汽油	5800	5800	5800	5800	5800
	辽宁大连中石油	国五 92#汽油	7215	7215	7215	7215	7215
西北	陕西西安中石化	国五 92#汽油	5945	5945	5945	5945	5945
	陕西西安中石油	国五 92#汽油	5945	5945	5945	5945	5945
	宁夏银川中石化	国四 93 汽油	7311	7311	7311	7311	7311
	宁夏银川中石油	国四 93#汽油	7311	7311	7311	7311	7311
	甘肃兰州中石化	国四 93#汽油	7290	7290	7290	7290	7290
	甘肃兰州中石油	国四 93#汽油	7290	7290	7290	7290	7290
	呼和浩特中石化	国四 93#汽油	7303	7303	7303	7303	7303
	呼和浩特中石油	国四 93#汽油	7303	7303	7303	7303	7303
	青海西宁中石化	国四 93#汽油	7250	7250	7250	7250	7250
	青海西宁中石油	国四 93#汽油	7250	7250	7250	7250	7250
	新疆乌鲁木齐中石化	国四 93#汽油	7054	7054	7054	7054	7054
	新疆乌鲁木齐中石油	国四 93#汽油	7054	7054	7054	7054	7054

中国市场柴油价格表

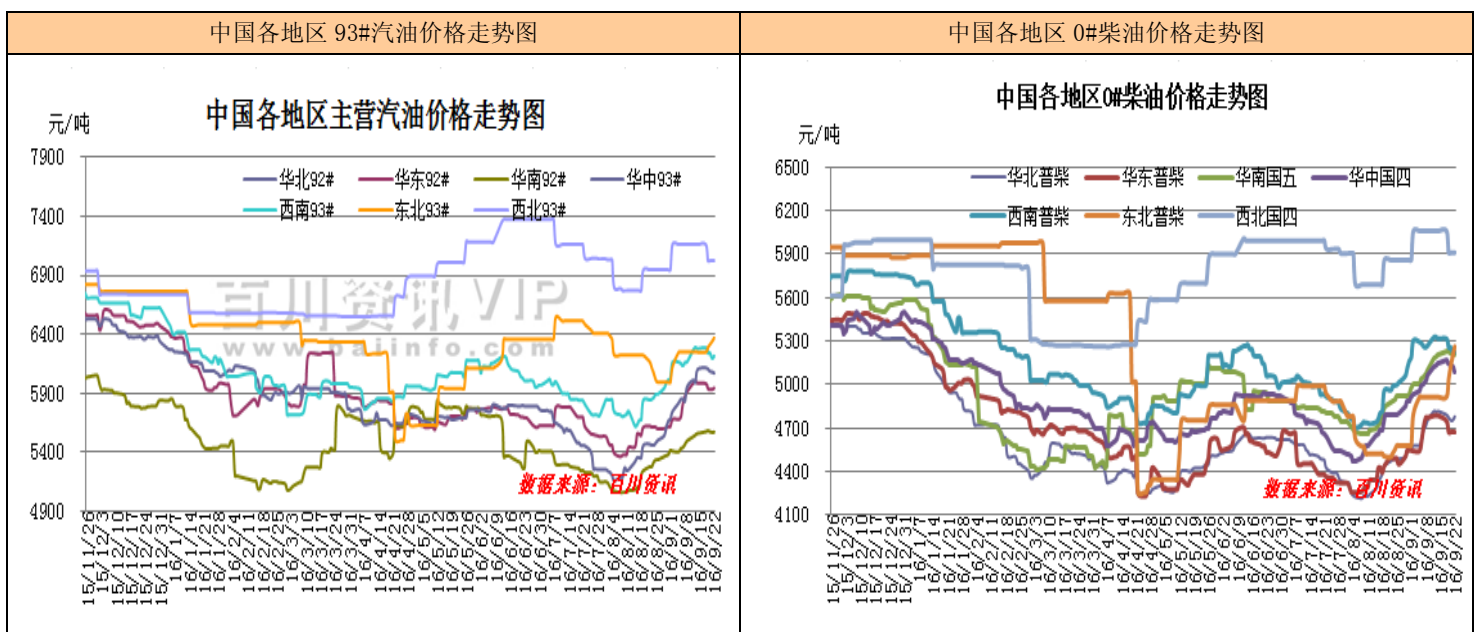
单位：元/吨、元/升

市场	日期	标号	2016/9/19	2016/9/20	2016/9/21	2016/9/22	均价
华北	北京中石化	国标 0#柴油	4700	4700	4700	4700	4700
	北京中石化	京标 0#柴油	5000	5000	5000	5000	5000
	北京中石油	0#国标柴油	4700	4700	4700	4700	4700
	北京中石油	京标 0#柴油	5000	5000	5000	5000	5000
	北京中海油	0#国标柴油	4650	4650	4650	4650	4650
	天津中石化	国五 0#柴油	5300	5300	5300	5300	5300
	天津中石化	0#普柴	4870	4870	4870	4870	4870
	天津中石油	国五 0#柴油	5020	5020	5020	5020	5020
	天津中石油	0#普柴	4660	4660	4660	4660	4660
	天津中海油	国五 0#柴油	4900	4900	4900	4900	4900
	天津中海油	0#普柴	4700	4700	4700	4700	4700
	山东济南中石化	0#普柴	4750	4750	4750	4800	4762.5
	山东济南中石化	国五 0#柴油	4950	4950	4950	5000	4962.5
	山东济南中石油	0#普柴	4750	4750	4750	4750	4750
	山东济南中石油	国五 0#柴油	5050	5050	5050	5050	5050
	山东青岛中石化	0#普柴	4750	4750	4750	4800	4762.5
	山东青岛中石化	国五 0#柴油	4950	4950	4950	5000	4962.5
	山东青岛中石油	0#普柴	4750	4750	4750	4750	4750
	山东青岛中石油	国五 0#柴油	5050	5050	5050	5050	5050
	河北石家庄中石化	0#普柴	4700	4700	4700	4850	4737.5
	河北石家庄中石化	国五 0#柴油	4900	4900	4900	5000	4925
	河北石家庄中石油	0#普柴	4850	4850	4850	4850	4850
	河北中石油	国五 0#柴油	5100	5100	5100	5100	5100
	河北唐山中石化	0#普柴	4700	4700	4700	4850	4737.5
	河北唐山中石化	国五 0#柴油	4900	4900	4900	5000	4925
	河北唐山中石油	0#普柴	4850	4850	4850	4850	4850
	河北唐山中石油	国五 0#柴油	5100	5100	5100	5100	5100
	山西太原中石化	0#普柴	5000	4900	4900	4900	4925
	山西太原中石化	国四 0#柴油	5150	5050	5050	5050	5075
	山西太原中石油	0#普柴	5000	4800	4800	4800	4850
山西太原中石油	国四 0#柴油	5100	4900	4900	4900	4950	
华东	上海中石化	0#普柴	4650	4650	4650	4650	4650
	上海中石化	沪五 0#	4800	4800	4800	4800	4800
	上海中石油	0#普柴	4800	4800	4800	4800	4800
	上海中石油	沪五 0#	4900	4900	4900	4900	4900
	江苏南京中石化	国五 0#柴油	4900	4900	4900	4900	4900
	江苏南京中石化	0#普柴	4700	4700	4700	4700	4700
	江苏南京中石油	国五 0#柴油	4750	4750	4750	4750	4750
	江苏南京中石油	0#普柴	4600	4600	4600	4600	4600
	江苏南京中海油	国五 0#柴油	4850	4850	4850	4850	4850
	江苏南京中海油	0#普柴	4600	4600	4600	4600	4600

	江苏盐城中石化	国五 0#柴油	4900	4900	4900	4900	4900
	江苏盐城中石化	0#普柴	4700	4700	4700	4700	4700
	江苏盐城中石油	国五 0#柴油	4750	4750	4750	4750	4750
	江苏盐城中石油	0#普柴	4600	4600	4600	4600	4600
	江苏南通中石化	国五 0#柴油	4950	4950	4950	4950	4950
	江苏南通中石化	0#普柴	4750	4750	4750	4750	4750
	江苏南通中石油	0#普柴	4650	4650	4650	4650	4650
	江苏南通中石油	国五 0#柴油	4800	4800	4800	4800	4800
	江苏苏州中石化	国五 0#柴油	4900	4900	4900	4900	4900
	江苏苏州中石化	0#普柴	4700	4700	4700	4700	4700
	江苏苏州中石油	国五 0#柴油	4850	4850	4850	4850	4850
	江苏苏州中石油	0#普柴	4650	4650	4650	4650	4650
	江苏常州中石化	国五 0#柴油	4900	4900	4900	4900	4900
	江苏常州中石化	0#普柴	4700	4700	4700	4700	4700
	江苏常州中石油	国五 0#柴油	4850	4850	4850	4850	4850
	江苏常州中石油	0#普柴	4650	4650	4650	4650	4650
	江苏无锡中石化	国五 0#柴油	4900	4900	4900	4900	4900
	江苏无锡中石化	0#普柴	4700	4700	4700	4700	4700
	江苏无锡中石油	国五 0#柴油	4800	4800	4800	4800	4800
	江苏无锡中石油	0#普柴	4650	4650	4650	4650	4650
	浙江宁波中石化	国五 0#柴油	5200	5200	5200	5200	5200
	浙江宁波中石油	国五 0#柴油	5200	5200	5200	5200	5200
	浙江杭州中石化	国五 0#柴油	5200	5200	5200	5200	5200
	浙江杭州中石油	国五 0#柴油	5200	5200	5200	5200	5200
浙江杭州中海油	国五 0#柴油	5000	5000	5000	5000	5000	
华南	广东广州中石化	国五 0#柴油	5350	5350	5350	5350	5350
	广东广州中石油	国五 0#柴油	5200	5200	5200	5200	5200
	广东广州中海油	国五 0#柴油	5100	5100	5100	5100	5100
	广东惠州中石化	国五 0#柴油	5250	5250	5250	5250	5250
	广东惠州中石油	国五 0#柴油	5250	5250	5250	5250	5250
	广东惠州中海油	国五 0#柴油	5050	5050	4950	4950	5000
	广东深圳中石化	国五 0#柴油吨价	5400	5400	5300	5200	5325
	广东深圳中石化	国五 0#柴油升价	4.47	4.47	4.39	4.31	4.41
	广东深圳中石油	国五 0#柴油	5250	5250	5300	5300	5275
	广东深圳中海油	国五 0#柴油	5250	5250	5150	5050	5175
	广东东莞中石化	国五 0#柴油	5300	5300	5250	5200	5262.5
	广东东莞中石油	国五 0#柴油	5250	5250	5250	5250	5250
	广东东莞中海油	国五 0#柴油	4800	4800	4800	4800	4800
	广东茂名中石化	国五 0#柴油	5200	5200	5200	5200	5200
	广东茂名中石油	国五 0#柴油	5200	5200	5200	5200	5200
	广东中山中石化	国五 0#柴油	5400	5400	5400	5400	5400
	广东中山中石油	国五 0#柴油	5250	5250	5250	5250	5250
	广东中山中海油	国五 0#柴油	4530	4530	4530	4530	4530
	福建福州中石化	国五 0#柴油	5300	5250	5250	5250	5262.5
	福建福州中石化	0#普柴	5000	5000	5000	5000	5000

	福建福州中石油	国五 0#柴油	5300	5200	5200	5200	5225
	福建福州中石油	0#普柴	5200	5100	5100	5100	5125
	福建厦门中石化	国五 0#柴油	5650	5650	5650	5650	5650
	福建厦门中石化	0#普柴	5050	5050	5050	5050	5050
	福建厦门中石油	国五 0#柴油	5250	5200	5200	5200	5212.5
	福建厦门中石油	0#普柴	4850	4850	4850	4850	4850
	海南中石化	国五 0#柴油	5450	5450	5450	5450	5450
	海南中石油	国五 0#柴油	5400	5400	5400	5400	5400
华中	安徽合肥中石化	国四 0#柴油	5300	5300	5300	5200	5275
	安徽合肥中石化	0#普柴	5100	5100	5100	5000	5075
	安徽合肥中石油	国四 0#柴油	5350	5350	5350	5250	5325
	安徽合肥中石油	0#普柴	5150	5150	5150	5050	5125
	湖北武汉中石化	国四 0#柴油	5150	5150	5050	5050	5100
	湖北武汉中石化	0#普柴	5050	5050	5000	5000	5025
	湖北武汉中石油	国四 0#柴油	5150	5150	5100	5050	5112.5
	湖北武汉中石油	0#普柴	5050	5050	5000	4950	5012.5
	江西南昌中石化	国四 0#柴油	5150	5150	5150	5050	5125
	江西南昌中石化	0#普柴	5000	5000	5000	5000	5000
	江西南昌中石油	国四 0#柴油	5150	5000	5000	5000	5037.5
	江西南昌中石油	0#普柴	5000	5000	5000	5000	5000
	湖南长沙中石化	国四 0#柴油	5150	5150	5100	5100	5125
	湖南长沙中石化	0#普柴	4950	4950	4900	4900	4925
	湖南长沙中石油	国四 0#柴油	5100	5100	5100	5100	5100
	湖南长沙中石油	0#普柴	-	-	-	-	0
	河南郑州中石化	国四 0#柴油	4960	4960	4960	5010	4972.5
	河南郑州中石化	0#普柴	4860	4860	4860	4890	4867.5
河南郑州中石油	国四 0#柴油	5030	5030	5080	5090	5057.5	
河南郑州中石油	0#普柴	4780	4780	4830	4840	4807.5	
西南	四川成都中石化	国四 0#柴油	5370	5370	5150	5150	5260
	四川成都中石化	0#普柴	-	-	-	-	0
	四川成都中石油	国四 0#柴油	5370	5370	5370	5370	5370
	四川成都中石油	0#普柴	5170	5170	5170	5170	5170
	重庆中石化	国四 0#柴油	5400	5400	5400	5300	5375
	重庆中石化	0#普柴	5150	5150	5150	5100	5137.5
	重庆中石油	国四 0#柴油	5500	5500	5300	5150	5362.5
	重庆中石油	0#普柴	5300	5300	5000	5000	5150
	贵州贵阳中石化	国四 0#柴油	5500	5500	5500	5500	5500
	贵州贵阳中石化	0#普柴	5300	5300	5200	5200	5250
	贵州贵阳中石油	国四 0#柴油	5400	5500	5500	5530	5482.5
	贵州贵阳中石油	0#普柴	5150	5150	5250	5280	5207.5
	广西南宁中石化	国四 0#柴油	5250	5250	5250	5270	5255
	广西南宁中石化	0#普柴	5200	5200	5200	5220	5205
	广西南宁中石油	国四 0#柴油	5200	5200	5200	5250	5212.5
	广西南宁中石油	0#普柴	5150	5150	5150	5150	5150
云南昆明中石化	国四 0#柴油	5500	5500	5500	5500	5500	

	云南昆明中石化	0#普柴	5400	5400	5400	5400	5400
	云南昆明中石油	国四 0#柴油	5600	5600	5600	5600	5600
	云南昆明中石油	0#普柴	5500	5500	5500	5500	5500
东北	辽宁大连中石化	国五 0#柴油	5100	5100	5100	5100	5100
	辽宁大连中石化	0#普柴	4700	4700	4700	4700	4700
	辽宁大连中石油	国五 0#柴油	5500	5700	5876	5876	5738
	辽宁大连中石油	0#普柴	5100	5250	5346	5346	5260.5
	黑龙江哈尔滨中石化	国四 0#柴油	5915	5915	5915	5915	5915
	黑龙江哈尔滨中石化	0#普柴	5100	5250	5450	5545	5336.25
	黑龙江哈尔滨中石油	国四 0#柴油	5915	5915	5915	5915	5915
	黑龙江哈尔滨中石油	0#普柴	4900	5150	5300	5545	5223.75
	吉林长春中石化	国四 0#柴油	5950	5750	5550	5350	5650
	吉林长春中石化	0#普柴	5500	5300	5100	4900	5200
	吉林长春中石油	国四 0#柴油	5915	5915	5915	5915	5915
	吉林长春中石油	0#普柴	4900	5100	5300	5545	5211.25
	西北	陕西西安中石化	国五 0#柴油	5020	5020	5020	5020
陕西西安中石油		国五 0#柴油	5020	5020	5020	5020	5020
青海西宁中石化		国四 0#柴油	5960	5960	5960	5960	5960
青海西宁中石油		国四 0#柴油	5960	5960	5960	5960	5960
甘肃兰州中石化		国四 0#柴油	5935	5935	5935	5935	5935
甘肃兰州中石油		国四 0#柴油	5935	5935	5935	5935	5935
宁夏银川中石化		国四 0#柴油	5915	5915	5915	5915	5915
宁夏银川中石油		国四 0#柴油	5915	5915	5915	5915	5915
呼和浩特中石化		国四 0#柴油	5930	5930	5930	5930	5930
呼和浩特中石油		国四 0#柴油	5930	5930	5930	5930	5930
新疆乌鲁木齐中石化		国四 0#柴油	5810	5810	5810	5810	5810
新疆乌鲁木齐中石油		国四 0#柴油	5810	5810	5810	5810	5810



### 3.2 中国各地区成品油市场简析

#### 3.2.1 华南地区

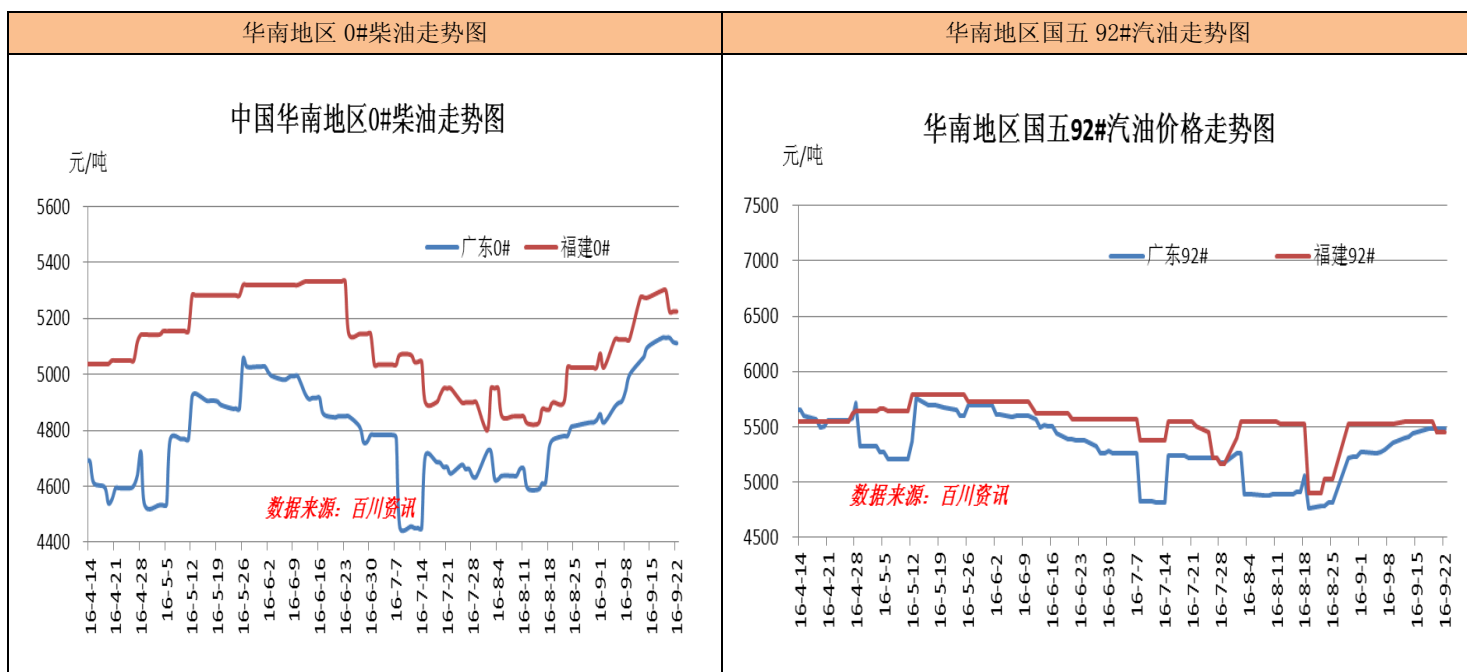
本周（9.19-9.22），国际油市多重利好支撑油价小幅走高，主要产油国频频表态维持油市稳定，美国原油库存连续三周报降，近期内外盘油价将维持震荡上行。截止日前，WTI 11 月原油期货收涨 1.29 美元，涨幅 2.93%，报 45.34 美元/桶。布伦特 11 月原油期货收涨 0.95 美元，涨幅 2.07%，报 46.83 美元/桶。

本周国内成品油市场延续初秋以来的增长态势，但增速显著放缓，柴油走势维持高涨，价格连连推高，本轮调价预期负向收窄，搁浅概率增大。华南地区，周内市场行情维持平淡，未有较好消息凸显，虽有国内定价下调落定，但受到国际油市向好影响，周内汽柴油价格整体企稳高位，下调幅度有限。周初，连日的恶劣天气影响，区内汽柴油行情冰滞，场内交投寥寥。后期，由于市场库存高企，贸易商以清货消库为主，业者进购稀少，下游用户维持按需补进。

截止日前，华南地区主流成交价格：92#汽油现货指数 5523.62 元/吨，广东省内主流价 5475 元/吨；福建省内主流价 5450 元/吨；海南省内主流价 6090 元/吨。国五 0#柴油现货指数 5226.42 元/吨，广东省内主流价 5116 元/吨；福建省内主流价 5225 元/吨；海南省内主流价 5425 元/吨。综合来看，92#汽油本周均价 5674 元/吨，较上周下跌 0.61%；0#柴油本周均价 5254 元/吨，较上周下跌 0.59%。

后市预测，OPEC 非正式会谈日渐临近，原油价格将维持区间频繁波动。华南区内中下游业者短期参与热情较难提振，市场行情将持续平淡居稳，区内成品油价格或稳中微降。

0#柴油（单位：元/吨）	广东地区	福建地区	海南地区
上周均价	5131	5300	5425
本周均价	5112	5225	5425
涨跌幅度	-19	-75	0
涨跌比例	-0.37%	-1.42%	0.00%
92#汽油（单位：元/吨）	广东地区	福建地区	海南地区
上周均价	5488	5550	6090
本周均价	5483	5450	6090
涨跌幅度	-5	-100	0
涨跌比例	-0.08%	-1.80%	0.00%



### 3.2.2 华东地区

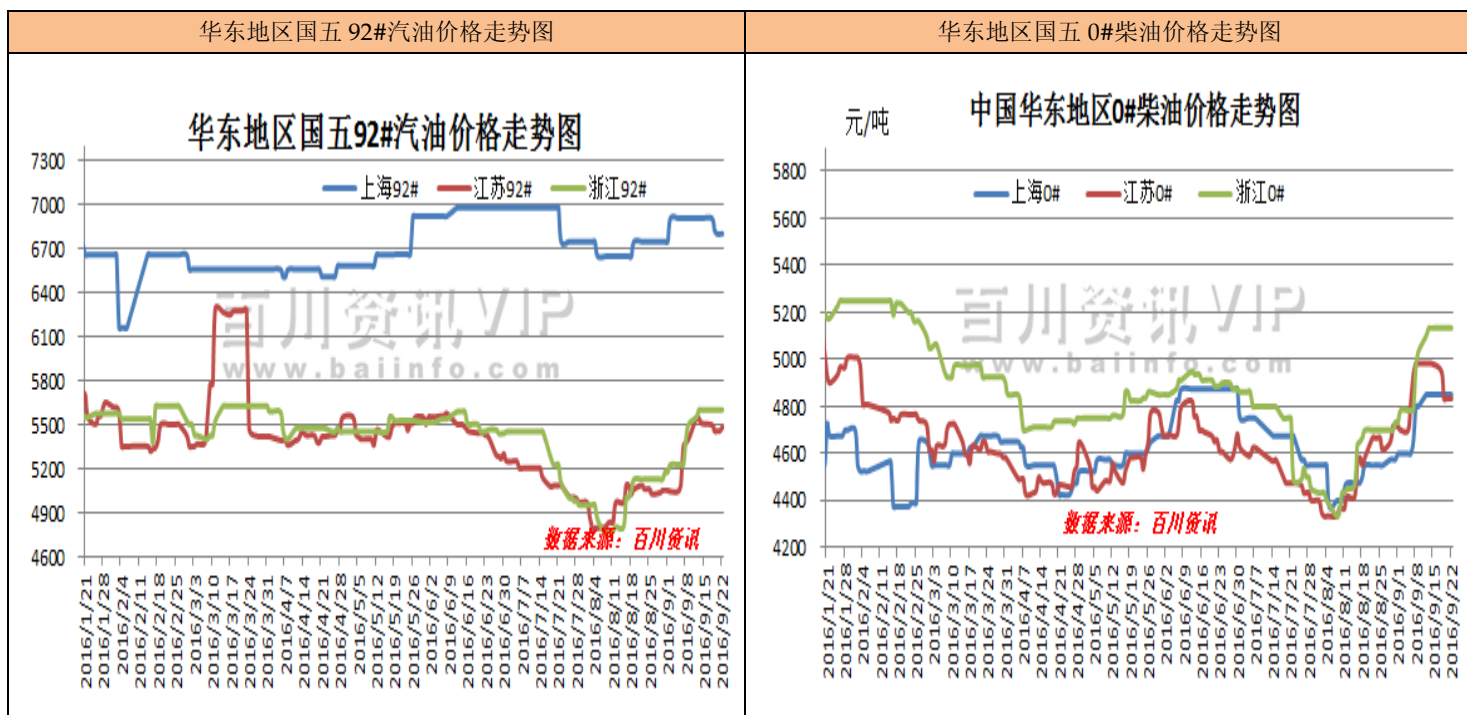
本周（9.19-9.22），原油市场供需宽松程度加剧，供应过剩忧虑不减令油价承压下滑。周末，美联储维持利率不变导致美元走软、美国原油库存意外减少、挪威原油工人罢工等利好因素支撑油价上涨，多方因素交织，国际油价震荡上升。华东地区主营汽柴油价格稳中下调，市场观望氛围浓厚。

汽柴油价格方面，江苏地区柴油价格大幅走低，汽油小幅下滑，前期部分主营加大优惠力度，贸易商逢低囤货到库，本周基本退市观望，市场成交量维持低位。上海地区汽油价格小幅走低，业者观望心态难消，谨慎操盘，下游终端用户入市活跃度不高。浙江地区成品油价格高位维稳，本周省内部分城市受台风影响，库存低位运行，批发环节基本停滞，周末高挂高牌价，实际成交可享宽幅优惠。原油价格波动，新一轮百川原油变化率继续负向变化，中下游用户心态偏空。山东地炼价格再次走高，外采成本增加压力使主营价格高位整理。十一小长假临近，然对成品油需求提振有限，整体交投仍显清淡。

截至目前华东地区国五 92#汽油主流成交价 5350-5600 元/吨；普柴 0#柴油主流成交价在 4600-4800 元/吨，国五 0#柴油主流价 4850-5200 元/吨。

后市预测：国际市场供给过剩依然严重，油价后期仍有下行风险。临近月末，主营销售压力渐增，预计后期价格高位整理为主，优惠继续加深。

国五 0#柴油单位：（元/吨）	江苏地区	上海地区	浙江地区
上周均价	4950	4850	5200
本周均价	4825	4850	5200
涨跌幅度	-125	0	0
涨跌比例	-2.53%	0.00%	0.00%
92 汽油单位：（元/吨）	江苏地区	上海地区	浙江地区
上周均价	5500	6150	5600
本周均价	5475	6100	5600
涨跌幅度	-25	-50	0
涨跌比例	-0.45%	-0.81%	0.00%



### 3.2.3 华北地区

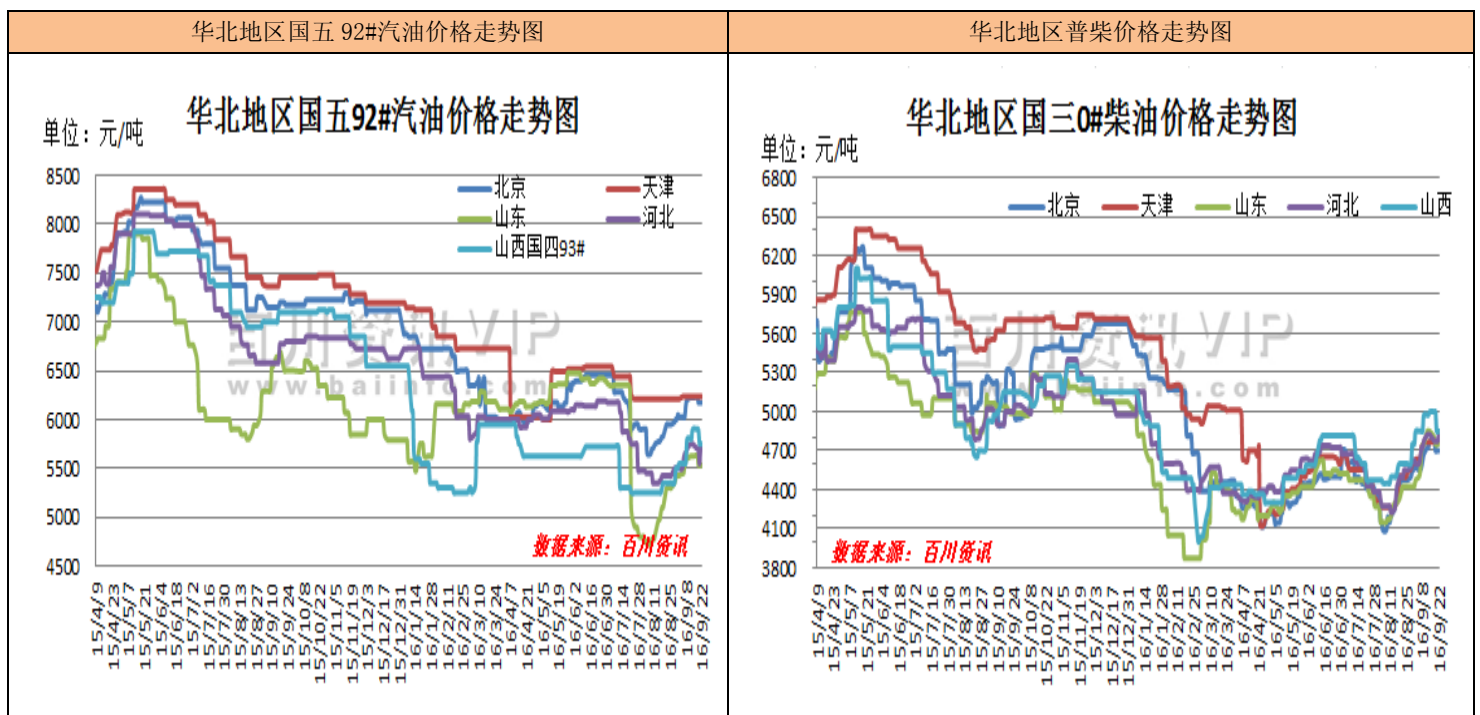
本周（9.19-9.22），限产预期以及美国原油库存意外减少、挪威原油工人罢工等利多因素支撑原油价格，但俄罗斯产量再创新高，市场忧虑情绪持续作用与市场，国际原油均价较上周下跌。华北地区汽柴油价格稳中波动，弱势走低为主，市场交投寡淡。

汽柴油价格方面，北京地区汽柴油价格小幅下调，场内难寻明朗指引，贸易商谨慎操盘，按需入市采购。山东地区汽柴价格走低，秋收时节到来，终端需求有所恢复，但贸易商前期已补货到库，主营出货大幅减量不易。山西地区成品油价格承压大幅下滑，终端需求提振有限，中下游用户适量入市补货，市场交投难有起色。河北地区柴油价格上扬，农业用油大增，主营心态乐观，低价出货意愿不高，贸易商入市仍显谨慎，市场交投尚可。天津地区价格高位企稳，终端需求持低，中下游用户对高价较抵触，入市稀少。原油走势震荡，农业大规模秋收开始，然前期贸易商逢低囤货充足，业者对后市信心不足，消库观望，入市多按需，市场整体成交量维持低位运行。

截至目前华北地区主营0#普柴主流价4700-4900元/吨，国五0#车柴主流价格4900-5100元/吨，国五92#汽油主流价格5500-6000元/吨。

后市预测：产油国会议即将召开，国际油价近期或将宽幅震荡。社会库存消耗速度有限，区内市场成交氛围难有升温。预计后期华北地区汽柴油价格稳中有下。

柴油0#（单位：元/吨）	北京地区	天津地区	山东地区	河北地区	山西地区
上周均价	4770	4765	4800	4775	5000
本周均价	4700	4765	4775	4850	4850
涨跌幅度	-70	0	-25	75	-150
涨跌比例	-1.47%	0.00%	-0.52%	1.57%	-3.00%
92#汽油（单位：元/吨）	北京地区	天津地区	山东地区	河北地区	山西地区
上周均价	6225	6235	5625	5700	5900
本周均价	6175	6235	5535	5700	5750
涨跌幅度	-50	0	-90	0	-150
涨跌比例	-0.80%	0.00%	-1.60%	0.00%	-2.54%





### 3.2.4 华中地区

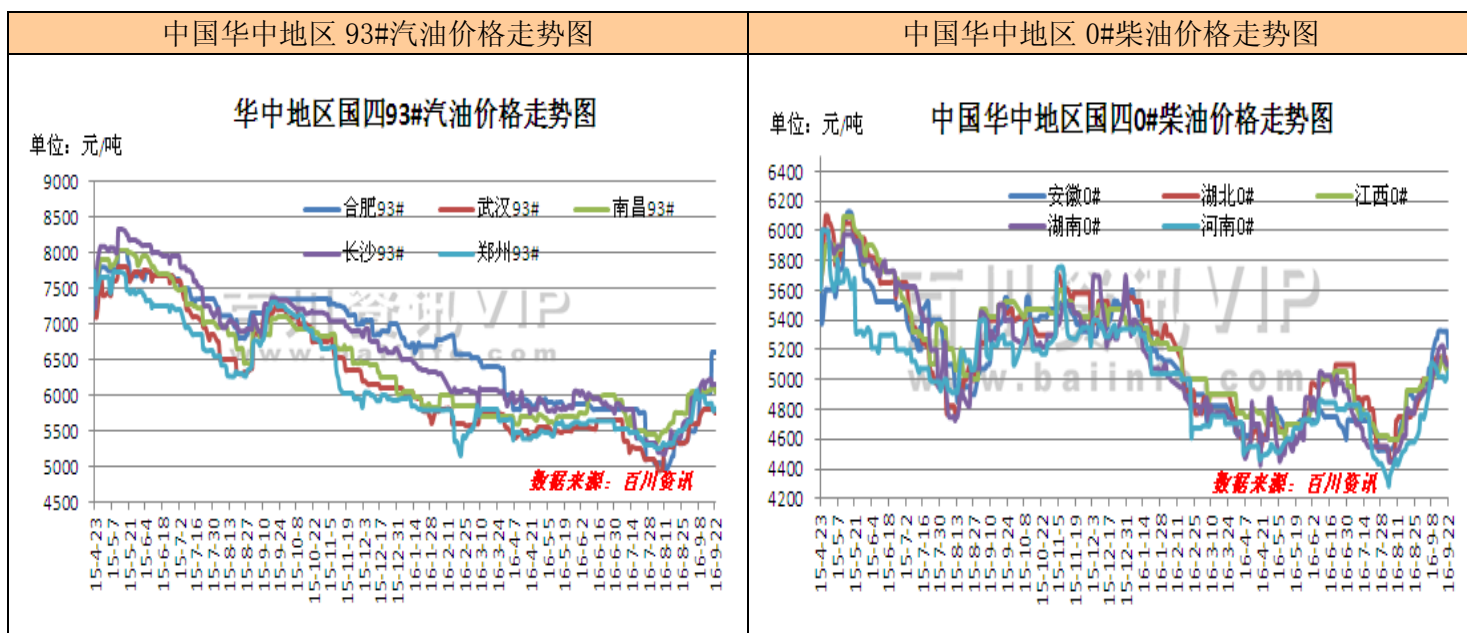
本周（9.19-9.22），国际原油价格的多空因素下震荡走高，但对区内汽柴行情提振有限。百川原油变化率负向运行，区内多数业者仍以消化库存为主，入市大量囤货意愿不佳。另外由于区内部分地区前期资源较紧，价格高位持稳，业者对高价抵触心理使得市场成交氛围始终清淡。

汽柴油价格方面：本周区内汽柴价格窄幅上下波动，合肥地区由于主营资源较紧，汽柴价格前期一直持续高位盘整，主营出货不畅，之后主营为赶月度计划，汽柴价格小幅下调，但本周汽柴均价较上周仍小幅上涨 30 元/吨左右。武汉地区汽柴价格本周基本与上周持平，周内汽柴价格波动甚小，区内多数业者按需采购，主营出货量较好，月度任务完成较为顺利。南昌地区汽柴价格较上周小幅上涨，国四 0#柴油均价每吨上涨 20 元，93#汽油均价较上周每吨上涨 30 元。湖南长沙地区汽柴价格较上周小幅下跌，业者入市采购较少，主营出货较为不畅。河南郑州地区汽柴价格较上周有大幅下跌，其中国四 0#柴油较上周每吨下跌 40 元左右，93#汽油本周均价每吨较上周下跌 120 元左右，业者小单入市为主，主营出货一般。

截至目前华中区内 0#普柴主流成交价 4900-5000 元/吨，国四 0#柴油主流成交价 5000-5100 元/吨；国四 93#汽油主流成交价 5750-6050 元/吨。

后市预测：下轮成品油下调或搁浅概率较大，区内业者小单入市为主，大量囤货意愿不佳，随着后期国庆假期临近，预计对区内汽油出货量略有提振，主营汽柴价格料将持稳或小幅下调。

国四 0#柴油单位：（元/吨）	合肥地区	武汉地区	南昌地区	长沙地区	郑州地区
上周均价	5275	5120	5060	5130	5058
本周均价	5300	5106	5081	5113	5015
涨跌幅度	25	-14	21	-18	-43
涨跌比例	0.47%	-0.27%	0.42%	-0.34%	-0.85%
93#汽油单位：（元/吨）	合肥地区	武汉地区	南昌地区	长沙地区	郑州地区
上周均价	6020	5780	6055	6160	5945
本周均价	6050	5781	6088	6150	5818
涨跌幅度	30	1	33	-10	-128
涨跌比例	0.50%	0.02%	0.54%	-0.16%	-2.14%



### 3.2.5 西南地区

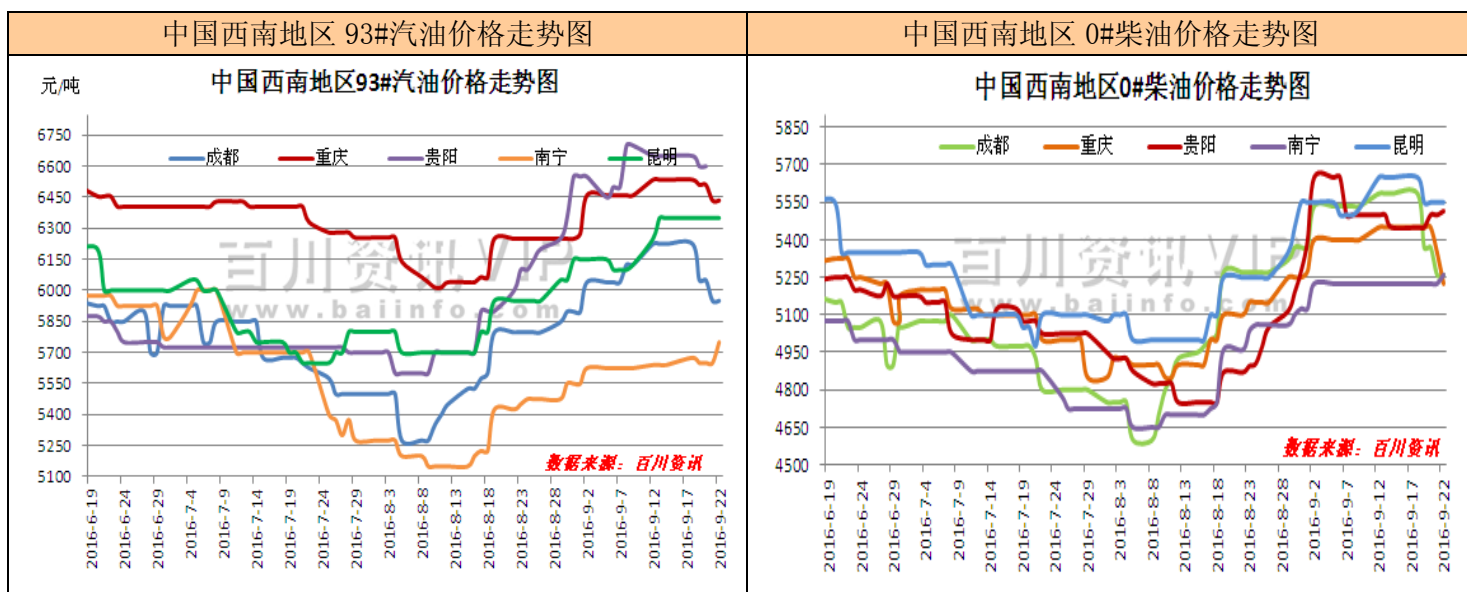
本周（9.19-9.22），本周国际原油价格在多空交织下震荡上升，对区内汽柴行情指引有限，本周区内汽柴行情有所回落。百川原油变化率仍负向运行，区内多数业者观望态度不减，入市大量采购稀少，部分地区中下游按需采购，市场成交清淡氛围难改。

汽柴价格方面：本周区内多数主营汽柴价格较上周有所下调，其中四川成都主营汽柴价格下调幅度较大，其中车柴均价较上周每吨下跌 260 元，93#汽油均价较上周每吨下跌 200 元，成都中石化本周汽柴价格下调幅度较大，由于前期主营出货较少，主营为加大出货量，汽柴价格大幅下调。重庆地区汽柴价格较上周也有所下调，其中车柴较上周下跌 70 元/吨，汽油较上周下跌 50 元/吨。贵州贵阳和广西南宁地区汽柴价格与上周基本窄幅调整。昆明地区汽柴国四 0#本周均价较上周下跌 75 元/吨至 5550 元/吨，实际成交在 5400 左右，93#汽油均价较上周上涨 65 元/吨至 6350 元/吨，实际成交在 6200 左右。

截止目前西南地区 0#普柴 5000-5300 元/吨，国四 0#车柴 5200-5400 元/吨，国四 93#汽油主流成交价 5650-6100 元/吨。

后市预测：国际原油短期上涨概率较大，对区内汽柴行情略有提振，随着节假日的临近，预计短期内区内市场成交氛围或有改善，后期主营汽柴价格以稳为主。

0#柴油（单位：元/吨）	成都地区	重庆地区	贵阳地区	南宁地区	昆明地区
上周均价	5575.00	5440.00	5480.00	5225.00	5625.00
本周均价	5315.00	5368.75	5491.25	5233.75	5550.00
涨跌幅度	-260	-71	11	9	-75
涨跌比例	-4.66%	-1.31%	0.21%	0.17%	-1.33%
93#汽油（单位：元/吨）	成都地区	重庆地区	贵阳地区	南宁地区	昆明地区
上周均价	6205.00	6520.00	6640.00	5644.00	6285.00
本周均价	6000.00	6472.50	6625.00	5675.00	6350.00
涨跌幅度	-205	-48	-15	31	65
涨跌比例	-3.30%	-0.73%	-0.23%	0.55%	1.03%



### 3.2.6 西北地区

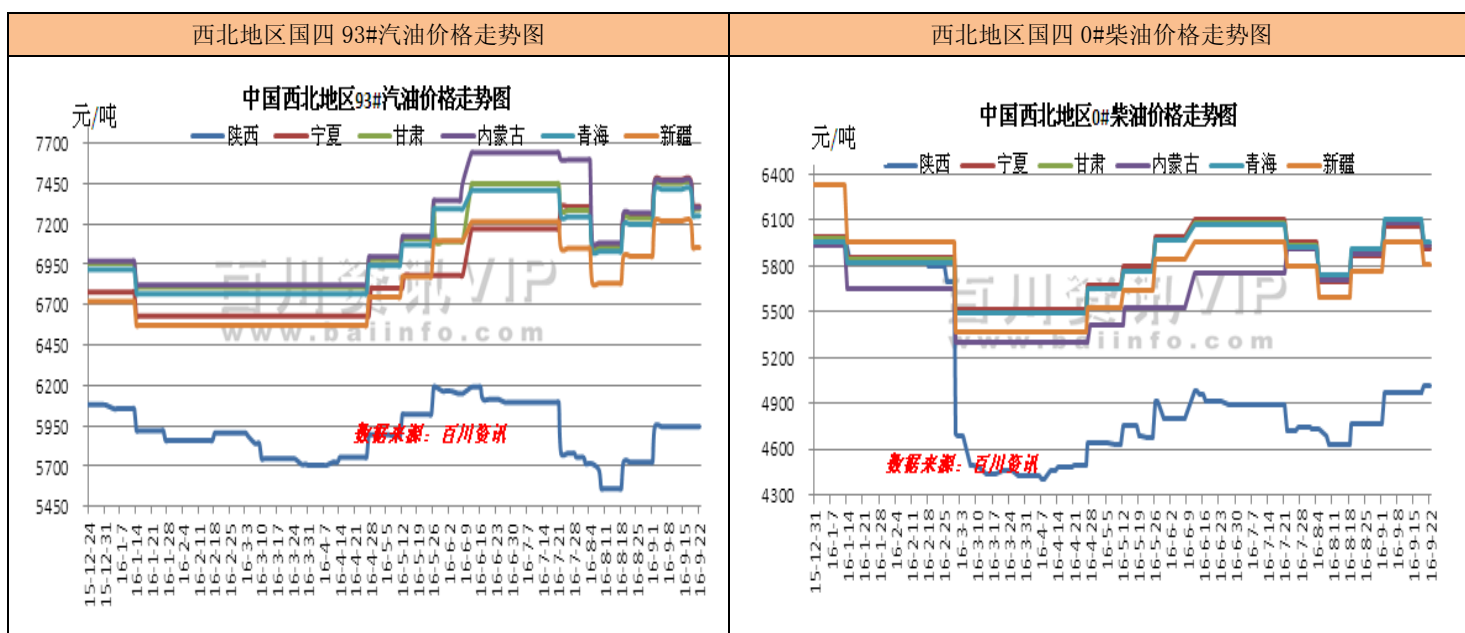
本周（9.19-9.22），油价在冻产预期升温及原油供需基本面疲弱的多空交织中低位窄幅震荡上升，之后受美国原油库存继续大减及美元指数回落的有力提振，油价实现大幅反弹，不过俄罗斯产量再创新高令月底石油会议前景蒙上阴影。

汽柴油方面，本周原油方面影响较大，且成品油调价窗口开启，市场汽柴价格随之走低。西安方面受资源紧张，主营汽油价格稳定，柴油价格小幅上涨，市场方面成交一般。据了解西北方面温度降低，负号柴油后期或将陆续上市，主营方面逐渐做准备。国庆长假对汽柴市场提振并不明显，主要在于新的计价周期原油变化率继续负向运行，节前或迎两连跌。

截至目前西北地区国四 93#汽油价格位于 7000-7300 元/吨，西安 92#汽油主流价 5700-5900 元/吨；国四 0#柴油主流价 5800-6000 元/吨，西安国五 0#4800-5000 元/吨。

后市预测：原油方面受各方利空影响后期或将继续震荡走低。国内成品油市场虽金九银十支撑需求，但是受原油影响，效果并不明显。国庆长假前夕将迎来两连跌，下游市场观望情绪浓厚。

0#柴油（单位：元/吨）	西安地区	银川地区	兰州地区	西宁地区	呼和浩特地区	乌鲁木齐地区
上周均价	4970	6065	6085	6110	6080	5960
本周均价	5020	5915	5935	5960	5930	5810
涨跌幅度	50	-150	-150	-150	-150	-150
涨跌比例	1.01%	-2.47%	-2.47%	-2.45%	-2.47%	-2.52%
93#汽油（单位：元/吨）	西安地区（国五）	银川地区	兰州地区	西宁地区	呼和浩特地区	乌鲁木齐地区
上周均价	5945	7475	7454	7415	7468	7210
本周均价	5945	7311	7290	7250	7303	7054
涨跌幅度	0	-164	-164	-165	-165	-156
涨跌比例	0.00%	-2.19%	-2.20%	-2.23%	-2.21%	-2.16%



### 3.2.7 东北地区

本周（9.19-9.22），美元支撑不足下行走弱，美原油库存连周下跌，而各国增产传闻以及冻产效果质疑不断，国际原油延续企稳震荡。截止日前，WTI 11 月原油期货收涨 1.29 美元，涨幅 2.93%，报 45.34 美元/桶，盘后交易中涨幅扩大至 3.5%，最高触及 45.62 美元/桶。布伦特 11 月原油期货收涨 0.95 美元，涨幅 2.07%，报 46.83 美元/桶，盘后交易中涨幅超过 2.6%，刷新日高至 47.13 美元/桶。

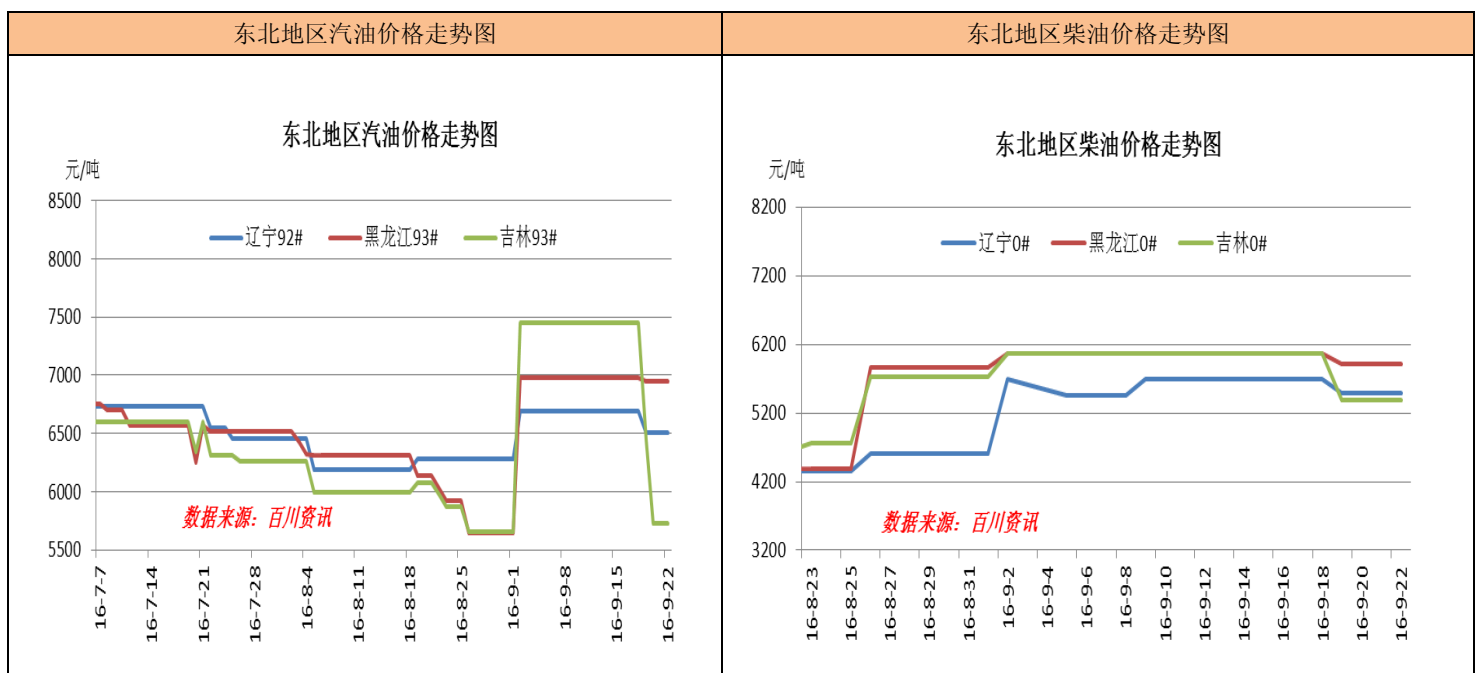
国内市场，官方预计 9 月份国内炼油厂的原油加工量与 8 月份持平，然而，国内汽油等成品油需求出现下降，这将导致供应过剩扩大，近日时节性利好消逝后，汽柴油行情将日渐转寒。东北区内，周内市场未见较大刺激释放，贸易商视下游需求订购，成交量略显一般，场内库存量偏高，主营汽柴价格全盘下调，优惠幅度有所加大。地方炼厂，近期出货较佳，柴油供应吃紧，汽柴油价格企稳近月高位。

截至日前，东北地区主流成交价：93#汽油现货指数 6961.18 元/吨，黑龙江主流价 6944 元/吨；吉林主流价 5725 元/吨；辽宁内主流价 6507.5 元/吨；0#柴油现货指数 5840.38 元/吨，黑龙江主流价 5915 元/吨；吉林主流价 5387.5 元/吨；辽宁内主流价 5488 元/吨。综合来看，93#汽油本周均价 6392 元/吨，较上周下降 9.20%；0#柴油本周均价 5597 元/吨，较上周下调 5.77%。

地方炼厂，汽柴油价格持续在高位小幅推涨，周内整体涨幅达 100 元/吨。另，辽宁华锦通达化工-35#柴油提前出产，报价 5030 元/吨。

后市预测：国际市场空好交织，油价持续区间起伏整理。后期秋收等时节性利好支撑逐渐消弱，东北区内行情将逐渐回归清冷，终端用户维持刚需订购，预计成品油市场稳中波动。

0#柴油（单位：元/吨）	黑龙江地区	吉林地区	辽宁地区
上周均价	6065	6065	5688
本周均价	5915	5388	5488
涨跌幅度	-150	-678	-200
涨跌比例	-2.47%	-11.17%	-3.52%
92#汽油（单位：元/吨）	黑龙江地区	吉林地区	辽宁地区
上周均价	6976	7452	6691
本周均价	6944	5725	6508
涨跌幅度	-32	-1727	-184
涨跌比例	-0.46%	-23.17%	-2.74%



### 3.3 山东地炼成品油市场分析

本周(9.19-9.22)，原油方面受冻产预期升温以及原油供需面疲软等空头交织，油价低位窄幅震荡走高，随后美原油库存继续大幅减少以及美元走软提振，油价实现走高。然而俄罗斯原油产量创新高令本月石油出口国冻产会议蒙阴影。国内成品油市场成交情况受节前备货量较大，节后调价窗口开启下调，市场接货一般，观望市场，随后入市操作进行，然而并没有明显好转。山东地炼汽柴价格节前大幅上涨，节后市场消化库存，炼厂成交一般，汽柴价格走低。

汽柴油方面，本周山东地炼汽柴成交情况一般，且节后发改委调价窗口开启，市场下游观望情绪增加，炼厂汽柴价格节前上涨幅度较大，下游接货一般。随着周初调价窗口开启且原油当时走低表现明显，炼厂承压降低汽柴价格，出货略好转。然而受美元走软以及美原油库存大幅下滑，原油上涨，地炼汽柴成交情况好转，市场表示汽跌柴涨。市场方面反映成交尚可，主流接货情况好转。

截至目前山东地炼国五 92#汽油主流成交价 5200-5400 元/吨，国四 0#柴油主流成交价 4550-4700 元/吨。

后市预测：原油方面短期或将受冻产协议渺茫以及个别产油国产量继续增加影响，加之美联储加息后推，油价继续承压。国内成品油市场受金九银十影响并不大，且市场方面国庆长假备货下周开始进行，然而节前调价节点将至，本次预期依然为下调窗口，市场观望入市积极性不佳，主流备货量或将受影响。炼厂成交一般，价格方面或将稳定为主，小幅盘整。

山东地炼汽柴油出厂价格汇总表

单位：元/吨

地区	炼厂名称	产品	备注	2016-9-22	2016-9-21	2016-9-20	2016-9-19	
东营	利津石化	国五 89#汽油		4850	4850	4900	4950	
		国五 92#汽油		5150	5150	5150	5150	
		国五高标 92#	-	5350	5350	5350	5350	
		国五 95#汽油	-	5400	5400	5400	5400	
		加氢 0#柴油	0.835	4510	4510	4510	4510	
		国五加氢 0#		4600	4600	4610	4610	
		国五高标准 0#		4800	4800	4810	4810	
		石脑油	0.7	3450	3450	3450	3450	
		国四 93#汽油	0.741	5300	5270	5270	5270	
	华星石化	国四 97#汽油		5600	5570	5570	5570	
		国五 92#汽油	-	5380	5350	5350	5350	
		国三高标 0#车柴	0.843	4520	4500	4500	4500	
		清洁 0#柴油	0.848	4270	4250	4250	4250	
		催柴		3970	3950	3950	3950	
		国四 93#汽油	0.73					
	神驰石化	国五 89#汽油			4950	4950	5000	5000
		国五 92#汽油			5200	5200	5200	5200
		国五 95#汽油			5350	5350	5350	5350
		国五 0#车用柴油	0.835 淡黄	4820	4820	4770	4770	
		国五 0#普通柴油	0.810 白色	4620	4620			
	垦利石化	国五加氢柴油		4550	4550			
	正和集团	国四 93#汽油	0.723	5100	5100	5100	5150	
		国四 97#汽油	0.724	5580	5580	5580	5580	
		国五 92#汽油		5150	5150	5150	5200	
		国五 95#汽油		5450	5450	5450	5500	
		常柴 0#	0.852	4270	4270	4270	4270	
		国三 0#加氢柴油	-	4500	4500	4500	4500	

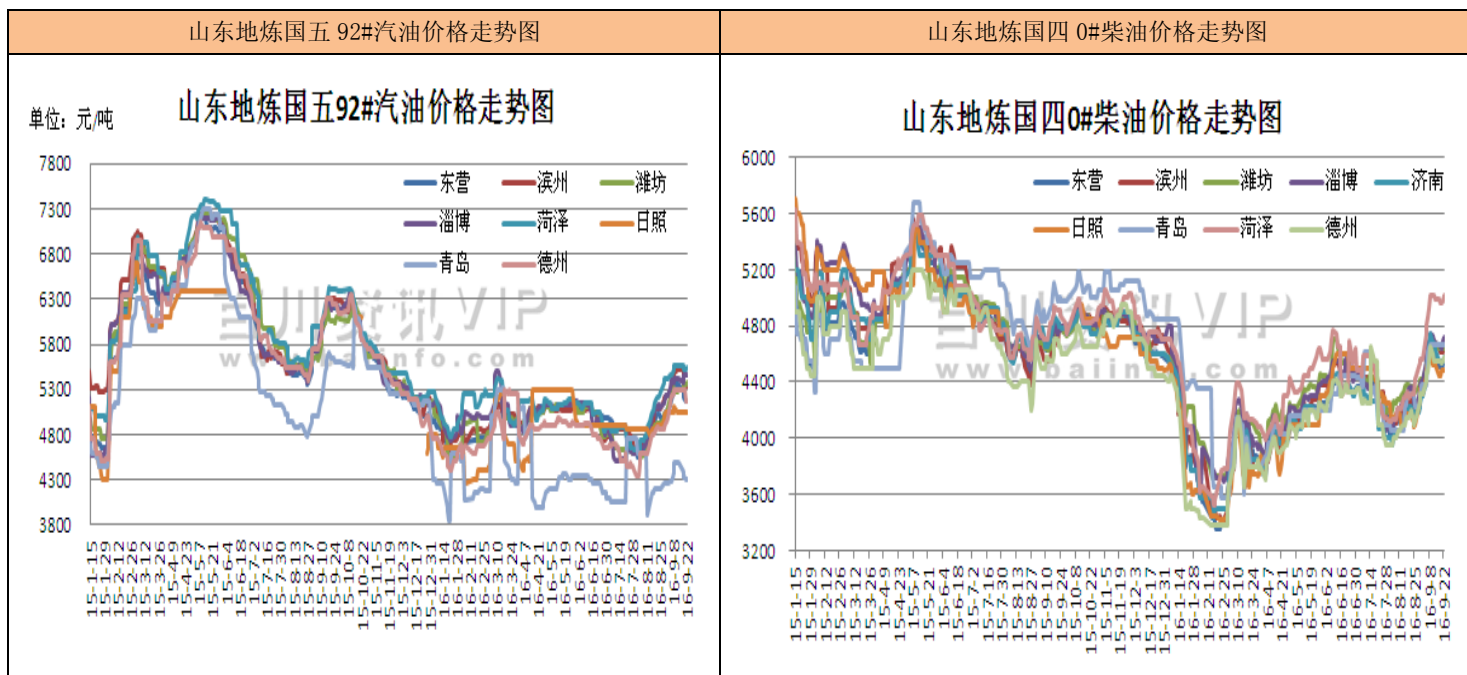
华联石化	国四 0#加氢柴油		4600	4600	4600	4600
	石脑油	0.69-0.71	3800	3750	3750	3700
	国五 92#车用汽油	比重 0.745	5300	5300	5300	5300
	国五 95#车用汽油		5650	5650	5650	5650
	国五 98#汽油		5950	5950	5950	5950
	国四柴油 0#		4550	4530	4530	4550
	国五柴油	0.825	4660	4640	4640	4640
联合石化	国四普通柴油 0#	0.84	4530	4510	4510	4530
	国五柴油		4660	4640	4640	4640
东辰石化	国五 92#		5450	5450	5450	5450
	国五 95#		5600	5600	5600	5600
	催柴		4000	4000	4000	4000
	常柴					-
齐润石化	国五 89#汽油		4900	5000	5000	5070
	国五 92#汽油		5100	5200	5200	5270
	国四 0#柴油	-	4550	4550	4550	4480
富宇化工	催化 90#汽油		4380	4380	4380	4380
	国五 89#汽油		4660	4660	4660	4750
	国五 92#汽油		4800	4800	4900	5000
	直汽	0.72	3650	3630	3630	3630
	0#加氢柴油		4460	4440	4440	4420
	石脑油		3680	3680	3680	3680
	国五 92#汽油	-	5150	5150	5150	5170
亚通石化	普柴 0#加氢		4530	4470	4470	4450
	常柴	-	4230	4200	4200	4220
	国五 0#柴油		4630	4600	4600	4580
	直馏汽油		3170	3170	3170	3170
	石脑油		3610	3580	3580	3580
	催柴		3830	3830	3830	3830
	国五 95#汽油	-	5550	5550	5550	5600
天弘化学	国五 92#汽油		5450	5450	5450	5500
	常压柴油		4450	4420	4380	4360
	国四 0#柴油		4800	4850	4850	4900
	石脑油	-	3600	3600	3600	3630
	直馏汽油		3370	3370	3370	3370
	国五 89#油	组份油	5200	5200	5200	5200
	国五 92#汽油	-	5350	5350	5350	5350
东方华龙	国三 0#柴油		4650	4620	4600	4570
	加氢石脑油		3950	3950	3950	3950
胜星化工	国三 0#柴油	0.85	4510	4450	4450	4400
	常柴		4340	4290	4290	4250
	加氢石脑油	0.72	3500	3500	3500	3500
广源沥青	国五 92#汽油	-	4850	4850	4850	4850
	国五 95#汽油		4950	4950	4950	4950
	国四 0#加氢	0.94	4310	4310	4310	4310

滨州	亨润德	国五 0#	0.805	4590	4560	4540	4490
		国四 0#		4480	4450	4430	4410
		国四 0#柴油	0.86	4500	4500	4470	4470
	滨阳燃化	国五 92#汽油		5380	5380	5380	5380
		国五 95#汽油		5550	5550	5550	5550
		国四 93#汽油		5380	5380	5380	5380
	中海沥青	燃料油 2#	0.82	4250	4250	4220	4160
		国五 0#柴油		4800	4800	4800	4800
	中海精细	普通柴油	0.88-0.89	4600	4600	4600	4600
		国五 92#		4950	4950	4950	4950
		直汽		3750	3750	3750	3750
		常柴		4410	4410	4410	4410
		国五车用柴油		4560	4560	4560	4560
		国五加氢柴油		4470	4470	4470	4470
	永鑫化工	国五 92#	-	5610	5610	5610	5640
		国五 95#		5910	5910	5910	5940
		国三 0#	-	4650	4640	4620	4610
		国四 0#	0.855	4750	4740	4720	4710
	淄博	京博石化	国五 0#	0.855	4950	4940	4920
国三 0#柴油			0.85	4608	4583	4583	4583
国四 0#车用柴油				4727	4701	4701	4701
国五 0#车用柴油				4849	4821	4821	4821
国四 93#汽油			0.735	5421	5421	5474	5474
国四 97#汽油			0.74	5663	5663	5721	5721
国五 98#汽油			-	5938	5938	5992	5992
京 V 92#			0.73	5492	5492	5492	5492
京 V 95#			-	5747	5747	5747	5747
9-power				7104	7104	7104	7104
国五 98#汽油				5920	5900	5900	5900
国五 95#汽油			5720	5700	5700	5700	
国五 92#汽油			5570	5550	5550	5550	
国四 97#汽油			5760	5740	5740	5740	
汇丰石化		国四 93#汽油	-	5420	5400	5400	5400
		国三 0#普柴		4750	4730	4680	4650
		国四 0#车柴		4820	4800	4750	4720
		国三-10#		4960	-	-	-
		国五 0#车柴		4960	4940	4890	4860
鑫泰石化	催柴	0.98	3930	3930	3930	3930	
	国三 0#柴油	0.84 水白色	4620	4630	4610	4580	
	国四 0#加氢柴油		4680	4660	4640	4610	
	国五 0#柴油		4770	4730	4710	4680	
	常柴		4330	4460	4440	4400	
金诚石化	石脑油	0.697	4030	4050	4050	4050	
	国四 93#汽油	0.74	5300	5300	5300	5300	
	京五 92#汽油	0.74	5350	5350	5350	5350	

济南	清源石化	国五 95#汽油	0.74	5520	5520	5520	5520		
		国三 0#加氢柴油	0.83	4600	4580	4470	4470		
		加氢-10#柴油		4540	4540	4540	4540		
		国四 0#车用柴油	0.83	4670	4650	4580	4540		
		国五 0#车柴	0.83	3850	3850	3850	3850		
		常柴	0.81	4530	4530	4310	4270		
		石脑油		3850	3850	3850	3850		
		直溜汽油	-	3750	3750	3750	3750		
		石化国五 92#汽油		5280	5280	5280	5280		
		国四 93#汽油		5100	5100	5100	5100		
		清沂山柴油国四 0#	-	4700	4670	4620	4570		
		清沂山国五 0#柴油	-	4750	4720	4670	4620		
		石化国四 0#柴油		4700	4670	4620	4570		
		石化车用国五柴油 0#		4750	4720	4670	4620		
		方宇常柴		4500	4470	4420	4370		
		清沂山石脑油	-	3900	3900	3900	3900		
		加氢石脑油	-	3900	3900	3900	3900		
		方宇石脑油	-	3880	3880	3880	3880		
		潍坊	昌邑石化	加氢-10#柴油		4580	4550	4550	4550
				国五 95#车用汽油		5610	5590	5590	5590
国五 92#车用汽油	-			5340	5320	5320	5320		
国四 93#高标车用汽油	0.76			5300	5280	5280	5280		
国五 0#柴油	-			4770	4720	4720	4690		
国四 0#柴油				4720	4670	4670	4640		
国三 0 普通#柴油	-			4620	4570	4570	4540		
国二-10 普通#柴油	0.741			4590	4590	4590	4590		
石脑油	-			4540	4540	4540	4540		
燃料油 5#				4670	4590	4590	4590		
燃料油 4#				4620	4540	4540	4540		
燃料油 3#				4520	4440	4440	4440		
弘润石化	国四 93#汽油		0.725	5350	5350	5350	5350		
	国四 97#汽油		-	5650	5650	5650	5650		
	国五 92#汽油			5400	5400	5400	5400		
	国五 95#汽油			5700	5700	5700	5700		
	国三 0#柴油		-	4550	4650	4650	4650		
	国五 0#柴油			4750	4750	4750	4750		
	加氢石脑油		硫<6	3850	3850	3850	3850		
	国五 98#汽油			6300	6300	6300	6300		
	国四 93#汽油 (老厂)	0.73	5250	5250	5250	5250			
	国四 93#汽油 (新厂)	0.73	5300	5300	5300	5300			
	寿光鲁清	国四 97#汽油	-	5600	5600	5600	5600		
		国五 92#汽油		5400	5400	5400	5400		
		高标国五 92#汽油	-	5500	5500	5500	5500		
		国三 0#柴油	0.848	4550	4550	4550	4550		
		国三-10#柴油		4550	4550	4550	4550		



		加氢柴油	0.865	4400	4400	4400	4400		
		高清洁柴油		4300	4300	4300	4300		
		催柴	0.9	3800	3850	3850	3850		
		国四车用柴油	0.845	4650	4650	4650	4650		
		国五车用柴油	0.845	4750	4750	4750	4750		
		寿光联盟	国五 92#汽油	-	5330	5330	5330	5330	
			高标国五 92#汽油		5380	5380	5380	5380	
			国五 95#汽油	0.73	5630	5630	5630	5630	
			国五 0#加氢柴油	-		-	-	-	
		菏泽	东明石化	92#车用汽油 (V)	硫 50ppm	5540	5510	5510	5510
92#车用乙醇汽油 (V)				5640	5610	5610	5610		
92#乙醇汽油组分油 (V)				5590	5610	5610	5560		
93#车用汽油 (IV)				5590	5560	5560	5560		
95#车用汽油 (V)				5810	5810	5810	5810		
97#车用汽油 (IV)				5940	5910	5910	5910		
国四 97#车用汽油 (高标)	硫 50ppm			6070	6040	6040	6040		
0#普柴	-			4840	4810	4780	4780		
玉皇盛世	国五 0#柴油			5090	5060	5030	5030		
	国四 93#汽油		0.731	5610	5580	5580	5580		
	国三 0#柴油		0.85	4830	4800	4800	4800		
	青岛		安邦石化	93#汽油		4300	4300	4330	4330
				国五 92#汽油	-	5320	5320	5320	5320
				常柴	-	4210	4180	4130	4130
常柴		-		4310	4280	4200	4200		
催柴				3600	3600	3600	3600		
国三 0#柴油		0.85		4670	4670	4670	4670		
国五柴油				4750	4750	4750	4750		
石脑油	-	3549	3549	3549	3549				
日照	海右石化 (原晨曦炼厂)	国四 90#		4570	-	-	-		
		国五 92#汽油		5047	5047	5047	5048		
		普柴 0#	0.85	4480	4480	4480	4450		
		国五 0#柴油		4630	4600	4600	4550		
		催柴		3730	-	-	-		
		MTBE		5300	5300	5300	5300		
	岚桥港口石化	石脑油	-	3800	3750	3750	3750		
		国四 0#柴油	6500	4300	4300	4300	4300		
		常柴		4000	4000	4000	4000		
		加氢石脑油	0.71	3500	3500	3500	3500		
德州	恒源石化	93#车用汽油	-	5130	5130	5150	5250		
		92#车用汽油	-	5130	5130	-	-		
		高标 92#车用汽油		5180	5180	5150	5250		
		95#车用汽油	-	5400	5400	5400	5500		
		0#普通柴油	0.855	4530	4500	4530	4550		
		直馏汽油		3200	3200	3200	3250		

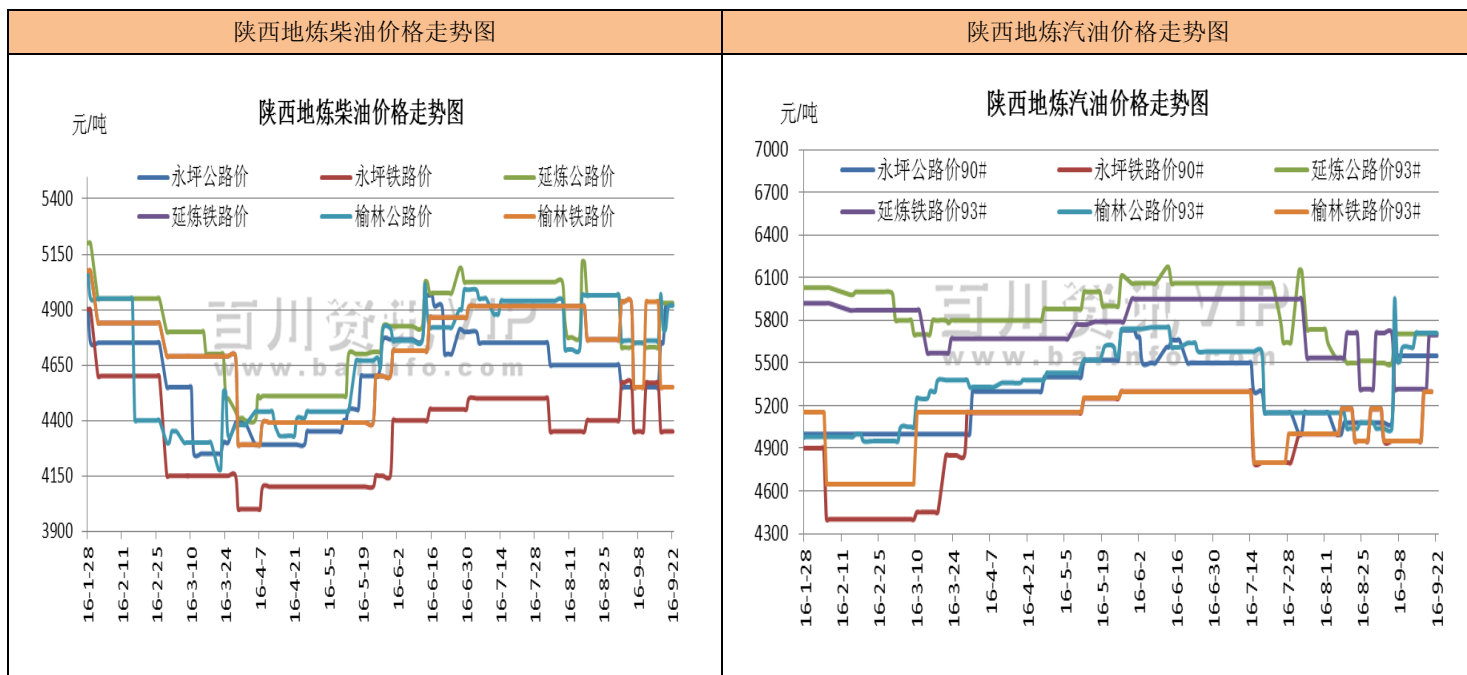


### 3.4 陕西地炼成品油价格及走势图

陕西炼厂汽柴油出厂价格汇总

单位：元/吨

炼厂	价格类型	产品	备注	2016-9-22	2016-9-21	2016-9-20	2016-9-19	2016-9-18
延安炼厂	公路价	国五 92#汽油	0.73	5705	5705	5705	5705	5705
		国五 95#汽油	0.73	6105	6105	6105	6105	6105
		国五 0#柴油	0.835	4930	4930	4930	4930	4930
	铁路价	国五-10#	-	-	-	-	-	-
		国五 92#汽油	0.73	-	-	-	-	-
		国五 95#汽油	0.73	-	-	-	-	-
榆林炼厂	公路价	国四 93#汽油	-	5710	5710	5710	5710	5710
		国五 0#柴油	0.835	5010	5010	4920	4920	4920
		国五-10#	-	-	-	-	-	-
	铁路价	国五-20#	-	-	-	-	-	-
		国四 93#汽油	-	-	-	-	-	-
永坪炼厂	公路价	93#汽油	0.71-0.74	5550	5550	5550	5550	5550
		国四 0#柴油	0.82	4820	4770	4770	4770	4920
	铁路价	-	-	-	-	-	-	-
		国四 93#	-	-	-	-	-	-
临潼油库	公路价	国五 92#汽油	-	5705	5705	5705	5705	5705
		国五 0#柴油	-	4930	4930	4930	4930	4930



### 3.5 国内炼厂装置检修情况统计

季度	炼厂	开停工时间	检修装置	检修能力(万吨/年)	区域
2016年第四季度	广西石化	2016年11月10日-2016年12月底	全厂检修	1000	广西
	金陵石化	2016年11月1日-2016年11月30日	常减压	800	江苏
2016年第三季度	锦西石化	2016年9月1日-2016年11月18日	全厂检修	650	辽宁
	金陵石化	2016年8月24日-2016年9月24日	常减压	200	江苏
	金陵石化	2016年8月24日-2016年9月24日	重催	120	江苏
	上海石化	2016年8月12日-2016年9月20日	常减压	600	上海
	上海石化	2016年8月12日-2016年9月20日	渣油加氢	390	上海
	上海石化	2016年8月12日-2016年9月20日	催化裂化	350	上海
	哈尔滨石化	2016年8月20日-2016年9月底	全厂检修	500	黑龙江
	天津石化	2016年8月9日-2016年9月26日	全厂检修	1300	天津
	齐鲁石化	2016年8月25日-2016年9月24日	常减压	800	山东
	齐鲁石化	2016年8月25日-2016年9月24日	柴油加氢	340	山东
	荆门石化	2016年7月中旬-2016年7月31日	重整	60	湖北
	荆门石化	2016年7月中旬-2016年7月31日	柴油加氢	180	湖北
	大庆炼化	2016年7月中旬-2016年8月底	全厂检修	550	黑龙江
兰州石化	2016年7月16日-2016年9月初	全厂检修	1300	甘肃	
辽阳石化	2016年7月7日-2016年8月底	全厂检修	900	辽宁	
2016年第二季度	安庆石化	2016年7月10日-2016年9月5日	全厂检修	950	安徽
	玉门炼化	2016年6月初-2016年7月中旬	全厂检修	250	甘肃
	乌鲁木齐石化	2016年6月1日-2016年7月31日	全厂检修	1200	新疆
	上海石化	2016年6月1日-2016年6月底	常减压	600	上海
	四川石化	2016年5月11日-5月17日	常减压	1000	四川
	沧州炼厂	2016年5月8日-2016年6月中旬	全厂检修	350	河北
	辽河石化	2016年5月6日-2016年6月初	常减压	100	辽宁

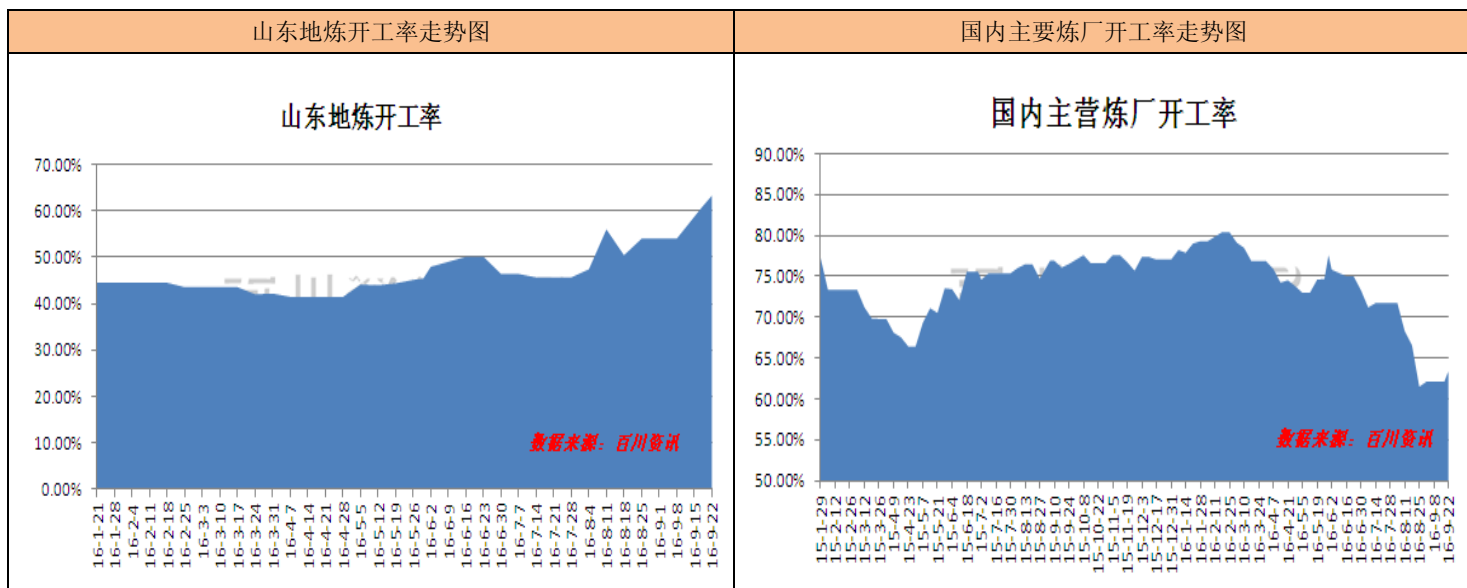
	辽河石化	2016年5月6日-2016年6月初	常减压	100	辽宁
	长庆石化	2016年5月5日-2016年6月30日	全厂检修	500	陕西
	燕山石化	2016年5月20日-2016年7月初	装置轮检	1350	北京
	泰州石化	2016年5月开工	常减压	300	江苏
	海南炼化	2016年5月1日-2016年5月31日	渣油加氢	310	海南
	镇海炼化	2016年4月26日-6月初	重催	300	浙江
	镇海炼化	2016年4月25日-6月初	常减压	800	浙江
	大连西太	2016年4月1日-2016年4月8日	全厂检修	1000	辽宁
	武汉石化	2016年4月8日-2016年5月27日	全厂检修	850	湖北
	胜利石化	2016年4月1日-2016年5月31日	全厂检修	150	山东
2016年第一季度	大连西太	2016年3月28日-2016年4月19日	渣油加氢	220	辽宁
	锦州石化	2016年3月18日-5月底	全厂检修	750	辽宁
	茂名石化	2016年3月20日-2016年4月底	常减压	1000	广东
	镇海炼化	2016年3月5日-2016年4月中旬	重催	180	浙江
	镇海炼化	2016年3月3日-2016年4月中旬	常减压	600	浙江
	九江石化	2016年1月3日-2016年2月2日	汽柴油加氢装置	120	江西
2016年9月份因检修导致原油负荷减量(万吨)				318	
2016年10月份因检修导致原油负荷减量(万吨)				47	
2016年11月份因检修导致原油负荷减量(万吨)				133	

### 3.5 山东地炼装置检修情况统计

季度	地方炼厂	停工时间	检修装置	装置能力(万吨/年)	地区	备注
2016年第三季度	华星石化	2016年9月30日-2016年10月30日	全厂	850	东营	计划内
	汇丰石化	2016年9月7日-2016年10月7日	焦化装置	140	淄博	计划内
	弘润石化	2016年8月中旬-2016年9月	全厂	370	潍坊	计划内
	垦利石化	2016年8月15日-2016年9月15日	全厂	300	东营	计划内
	海右石化	2016年8月10日-2016年9月初	全厂	350	日照	计划内
	齐润化工	2016年8月6日-2016年9月5日	全厂	220	东营	计划内
	京博石化	2016年8月1日-2016年9月1日	全厂	500	滨州	计划内
	金诚石化	2016年8月1日-2016年9月8日	全厂	350	淄博	计划内
	岚桥港口	2016年8月1日-2016年10月1日	全厂	350	日照	计划内
	安邦炼化	2016年7月1日-2016年8月10日	全厂	120	青岛	计划内
	玉皇盛世	2016年7月2日-2016年8月2日	全厂	200	菏泽	计划内
	华龙炼厂	2016年7月13日-2016年8月1日	全厂	350	东营	计划内
	尚能实业	2016年7月5日-2016年7月31日	全厂	150	东营	计划内
	万达天弘	2016年7月1日-2016年8月1日	焦化	180	东营	计划内
2016年第二季度	亨润德集团	2016年6月30日-2016年7月30日	加氢精制	40	东营	计划内
	寿光联盟	2016年7月15日-2016年9月5日	全厂	100	潍坊	计划内
	安邦炼化	2016年7月10日-2016年8月14日	全厂	120	青岛	计划内
	东方华龙	2016年7月1日-2016年8月1日	全厂	350	东营	计划内
	永鑫化工	2016年6月底-2016年7月	焦化	40	滨州	计划外
	神驰化工	2016年7月初-2016年8月23日	全厂	420	东营	计划内
	正和集团	2016年6月20日-2016年8月3日	全厂	500	东营	计划内
	滨阳燃化	2016年6月15日-2016年7月15日	全厂	150	滨州	计划内

	富宇化工	2016年5月30日-2016年6月30日	全厂	60	东营	计划内
	亨润德集团	2016年5月25日-2016年6月30日	常减压	80	东营	计划内
	永鑫化工	2016年5月8日-2016年5月30日	加氢精制	120	滨州	计划外
	永鑫化工	2016年5月8日-2016年5月30日	催化裂化	160	滨州	计划外
	永鑫化工	2016年5月8日-2016年5月30日	常减压	30	滨州	计划外
	昌邑石化	2016年5月15日-2016年6月25日	全厂	800	潍坊	计划内
	恒源石化	2016年5月10日-2016年5月25日	常减压	350	德州	计划内
	东辰石化	2016年4月3日-2016年7月4日	全厂	80	东营	计划内
	东营联合	2016年4月19日-2016年5月12日	全厂	420	东营	计划内
	齐成工贸	2016年4月14日-2016年5月30日	全厂	70	东营	计划外
	亚通石化	2016年4月13日-2016年5月25日	全厂	200	东营	计划内
2016年第一季度	东明石化	2016年2月26日-2016年3月26日	常减压	600	菏泽	计划内

### 3.6 全国炼厂开工率情况统计



## 四、本周行业要闻

### 4.1 发改委回应去产能：个别省进度严重滞后

国家发改委14日表示，发改委10个督查组到各地对去产能情况进行督查，其中发现，仍有一些省进展缓慢，个别省去产能进度严重滞后，工作开展与国家要求存在较大差距。

国家发改委14日上午召开定时定主题新闻发布会，发布宏观经济运行情况并回应热点问题。

10个督查组确实发挥了实际效果，进一步压实了目标责任，推动各地各企业加快工作进度，也通过督查及时发现了问题，督促解决问题，同时注意总结经验、推广典型，通过这一系列举措确保全年任务顺利如期完成。

目前，发改委正在根据地方和中央企业填报的数据，统计去产能工作进度。8月份去产能工作可总结为“四个明显”，一是各地对去产能的思想认识明显提高；二是责任压力传导明显增强；三是政策保障措施明显加强；四是产能退出速度明显加快。

有的省已完成全年任务，有的省已完成全年任务的大多数，与此同时，仍有一些省进展缓慢，个别省去产能进度严重滞后，工作开展与国家要求存在较大差距。绝大多数省份按照要求，对列入去产能的项目进行了事先公示，但也有少数省没有严格做到事先公示，据了解，这些省正在按照有关要求抓紧办理。

当前仍然存在的问题，我把它归纳为三个方面：一是各地进展不够平衡；二是有的任务完成的不够规范；三是公示、

公告还不够到位。针对这些问题，部际联席会议办公室正在采取措施，督促各地各企业尽快解决。

下一步，部际联席会议各成员单位将密切配合，继续认真贯彻落实党中央、国务院部署，进一步加大工作力度，确保去产能任务有力、有度、有效推进，高质量如期完成全年任务。

#### 4.2 我国石化产业调整布局遵循绿色化

调整我国的石化产业格局，引导石化企业从环境压力大、人力成本高的大城市向资源禀赋优秀、交通环境优越、人力资本相对低的地区发展，正成为国家主管部门、地方省市政府和行业协会共同推进的重要课题。在这一进程中，还必须科学规划石化产业布局，打造可持续的化工产业生态圈，积极发展绿色化工和主业突出、特色鲜明的产业集群以及智慧化工产业园。这是记者从9月13日于上海召开的2016(第七届)中国国际石油化工大会市长分会上了解到的信息。

中国石油和化学工业联合会党委常务副书记曾坚指出，中国现已成为世界石化大国，但前期的发展相对集中在基础原材料的传统产品领域，并大都布局在沿江、沿海等交通发达的大城市，这种产品格局与产业布局已明显不能适应我国石化产业的发展。

国内外石化园区建设的成功经验证明，统一规划石化产业进入石化园区，既有利于发展循环经济，又利于降低企业物流成本以及环保、安全方面的管理，这种发展模式引起很多内地城市的极大兴趣。据濮阳市副市长徐慧前介绍，濮阳市委市政府已决定划出60平方千米的土地，建设一个现代化、高起点的化工园区，打造我国中部地区新的化工基地。

石油和化学工业规划院院长助理张方谈到，本世纪以来，我国化学工业的区域布局调整以片面发展资源型基础化工的粗放型“西进”为主，加剧了基础化工产品的产能过剩，并与所在区域内的汽车等相关产业形成了精细化工产业的断层。目前我国中西部地区基础化工产品大规模运出，而精细化工产品又从东部地区大量运入，既提高了化学工业的整体成本，降低了经济效益，也增加了危化品运输风险。因此，在这些地方发展化工新材料等，解决断层问题，成为行业主要发展方向和进行布局调整的关键。

江苏华昌化工股份有限公司董事会战略首席顾问杨向宏表示，目前化工企业已经进入注重提高资源利用率、降低污染危害的发展模式，因此我国化工产业发展的重点和热点将是绿色化工、产业集群化以及智慧化工产业园的建设，打造绿色可持续发展的化工产业生态圈。

据了解，此次会议致力于推动中国石油化工产品结构和产业布局调整。江苏张家港市、河南濮阳市的政府代表在会上全面介绍了本地区的资源禀赋、产业结构、市场消费和石化产业布局，重点发展的产业和绿色可循环石化工业园建设规划，以及吸引外资和投资方面的政策。浙江巨化集团、宁波石化经济技术开发区管委会、北京三聚环保新材料股份有限公司的代表，也围绕合理投资布局、打造化工产业生态圈介绍了各自的经验。

本次会议由中国石油和化学工业联合会、联合国环境规划署、国际化工协会联合会共同主办。

#### 4.3 首套千吨级循环流化床加压煤气化项目开建

9月18日，由兰石集团投资的国内首套低阶粉煤循环流化床加压煤气化示范项目——兰石金化千吨级循环流化床加压煤气化示范项目在金昌循环经济区正式开工建设。

目计划总投资3.6亿元，由兰石集团和中科院热物理研究所联合进行技术开发转化，兰石集团承担EPC工程总承包，为金化30万吨/年合成氨生产提供质优价廉的原料。

目前，国内外在用的煤气化原料大都限于优质块煤，因其储量少、开采成本高，导致煤气化行业成本居高不下，技术应用受限。为快速破解这一重大难题，兰石集团联合中科院热物理研究所，围绕核心技术研发、成果快速转化应用密切合作，创造性的采用循环流化床富氧加压煤气化技术，并快速完成中试，各项指标均优于原理论设计数据，且具有装备投入小、对煤质要求低、单位造气成本明显低于国内外在用技术的优势，各项技术指标均达到国际先进水平，为先进煤气化技术提供了新的路径。

#### 4.4 河北石油确保油品质量足让顾客满意

“质量月”期间，河北石油积极宣传贯彻“质量永远领先一步”的质量方针、“质优量足，客户满意”的质量目标和“每一滴油都是承诺”的社会责任口号，积极营造人人关注质量的良好文化氛围。

围绕质量管理体系和质量工作流程，以进货、出库、销售等环节为核心，查找存在的质量隐患，开展大讨论，制定专项整治方案或整改措施，将质量隐患消灭在萌芽状态。落实质检室工作标准要求，提高质检设备的完好率和使用率，加强废液管理与处置，确保各项质量目标的实现和质量工作持续改进。

开展对油库、加油站的质量抽查活动，尤其加大对加油站油品质量的监督抽查力度，避免加油站油品体外循环、以次充好和混油等各种质量事件、事故的发生，确保销售的油品质量百分之百合格。积极做好接受各级政府部门质量抽检的相关准备和应对工作。

各单位加强质量突发事件应急预案演练，做到责任到人，积极做好舆情应对，预防群体性事件的发生，提升应急处置能力。关注客户反映，妥善处理客户投诉和客户提出的质量异议，了解客户的真实心理，及时进行相关的技术服务，解决好可能发生的投诉事件和相关纠纷，严肃对待质量问题和异常情况，防止因处理不当给企业造成损失，甚至被媒体曝光事件的发生。

该公司还组织开展不同形式和不同内容的培训，对现行的质量管理体系、岗位职责、管理流程、ISO9000质量管理体系、质量风险防控、质检室 LIMS 信息系统、质检室标准化管理建设、现行产品标准和试验方法标准等重点内容进行学习，对大家提出有疑问的内容进行整理汇总，由各单位专业人员给予集中解答，不断提升全员质量意识和质量管理水平。

该公司还邀请省计量院、省质检院、质监局、工商局等质量管理部门走进油库、加油站，对油品数质量进行检测监督，确保顾客加上放心油，切实维护广大消费者的合法权益。

**声明：本报告仅供会员内部交流，版权所有，禁止转载；所载信息及数据仅供参考，据此操作，风险自负。**