

目 录

一、本周国际原油市场	2
二、国际成品油市场分析	3
2.1 新加坡汽油市场分析	3
2.2 新加坡柴油市场分析	3
2.3 国际三地市场汽柴油加权价	3
2.4 国际三地市场汽柴油综合变化率	3
2.5 国际市场 MTBE 价格	3
2.6 国际市场石脑油价格	4
2.7 地中海市场油品离岸价格	4
2.8 韩国市场油品离岸价格	4
三、本周中国成品油市场报价及评述	4
3.1 中国成品油市场一周综述	5
3.2 中国各地区成品油市场简析	6
3.21 华南地区	12
3.22 华东地区	13
3.23 华北地区	14
3.24 华中地区	15
3.25 西南地区	16
3.26 西北地区	17
3.3 山东地炼成品油市场分析	18
3.4 陕西地炼成品油价格及走势图	24
3.5 国内炼厂装置检修情况统计	25
3.5 山东地炼装置检修情况统计	26
3.6 全国炼厂开工率情况统计	27
四、本周行业要闻	27

百川资讯成品油栏目：

负责人：王小君

座机：010-59795659-8015

手机：18611992037

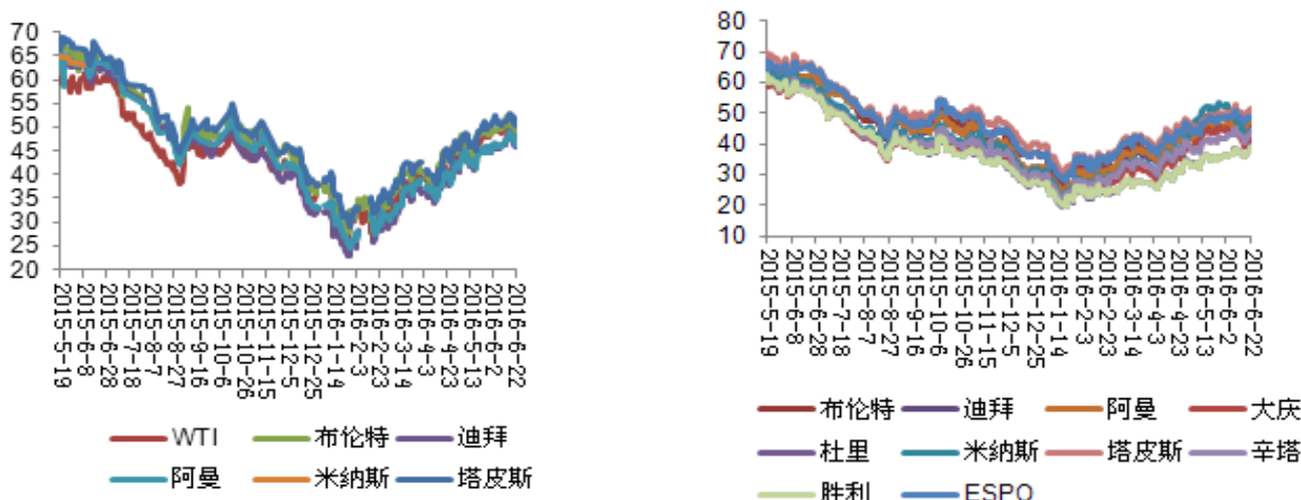
邮箱：wxj@baiinfo.com

一、本周国际原油市场

1、原油价格走势

本周（6月16日-6月22日），主要受市场对英国脱欧和留欧的不确定性影响以及美元的震荡走势，油价在48美元/桶附近震荡。周初（6月16日）由于美元强势反弹及脱欧风险上升，油价重挫逾3%；随后受美元走弱以及市场对脱欧忧虑的缓解影响，油价震荡上升。截止周三，由于EIA最新数据显示美国原油库存降幅远不及预期，油价收盘下跌逾1%。

本周WTI原油期货均价48.31美元/桶，较上周下滑1.42%，较5月均价上涨3.23%；布伦特原油期货均价49.50美元/桶，较上周小幅下降1.64%，较5月上涨3.89%。而在现货市场，本周原油现货价格较上周均下跌。其中，米纳斯原油价格跌幅最大，较上周下跌6.91%至43.38美元/桶，大庆原油现货价格较上周下跌4.99%至40.41美元/桶。截止周三，8月布伦特/迪拜期现掉换价差（EFS）为每桶3.60美元。



2、原油价格走势分析

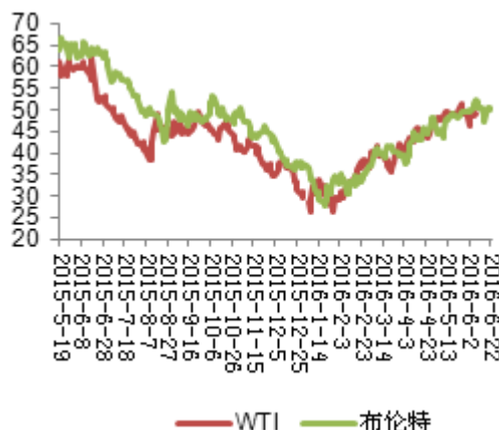
本周国际原油市场综述：

本周（6月16日-6月22日），主要受市场对英国脱欧和留欧的不确定性影响以及美元的震荡走势，油价在48美元/桶附近震荡。周初（6月16日）由于美元强势反弹及脱欧风险上升，油价重挫逾3%；随后受美元走弱以及市场对脱欧忧虑的缓解影响，油价震荡上升。截止周三，由于EIA最新数据显示美国原油库存降幅远不及预期，油价收盘下跌逾1%。本周WTI原油期货均价49.13美元/桶，较上周下滑1.42%，较5月均价上涨3.23%；布伦特原油期货均价49.50美元/桶，较上周小幅下降1.64%，较5月上涨3.89%。

供应方面：OPEC发布的月度报告显示，因尼日利亚产量大幅下降，5月OPEC总日均产量下降9.98万桶至3236.1万桶。其中，5月据沙特上报的日产量较上月增加0.84万桶至1027万桶，据伊朗上报的日产量较上月增加10万桶至360万桶，据尼日利亚上报的日产量较上月减少6.45万桶至150.6万桶。

百川展望：

前期因各种突发事件导致的供应中断或许会逐渐消退，加拿大预计在6月底恢复生产，尼日利亚或许达成停火协议。另外，美国活跃钻井数已连续三周增加，料会令油价承压。同时，美国原油库存降幅远不及预期也令油价承压。虽然夏季美国出行高峰对汽油需求强劲，但汽油和馏分油库存增加也为油价埋下隐患。产油国沙特对原油增产的态度有所缓和，或许可以改善市场信心。整体来看，预计后期油价继续在50美元/桶附近徘徊，上涨阻力较大。预计下周WTI原油期货均价在48~50美元/桶之间浮动，布伦特原油期货均价在49~51美元/桶之间浮动。



二、国际成品油市场分析

2.1 新加坡汽油市场分析

亚洲石脑油裂解价差从两日高点跌至每吨 52.73 美元，受布伦特原油价格强劲的影响，但交易商称，印度船货的现货升水料将走高。官方数据显示，日本石油协会周三表示，截至 6 月 18 日当周，日本炼油商持有的汽油库存增至约 1,200 万桶，尽管炼厂加工量降低。相较周初而言，新加坡汽油现货交易已减少。新加坡现货市场中达成一笔汽油交易和一笔石脑油交易。

过剩量可能减少，原因是从西方运往亚洲市场的船货较少，包括来自欧洲和地中海，且炼油商们转为生产更多的中质馏份油和较少的轻质馏份油以提高产量。然而，交易商表示，这将需要时间才会给市场带来影响。中国 5 月石脑油进口量接近 61.1 万吨，触及自 1 月以来的最低水平，但仍较去年同期增长 90%。然而，中国汽油出口量依然保持高位，5 月出口量创下五个月高点约为 77.8 万吨。

自年初以来，相对于柴油价差而言，汽油利润已显著疲软，因汽油过剩量增加，且需求增长放缓。今年一季度期间，汽油利润平均每桶 11.05 美元，1 月 12 日曾创下年初至今的高点每桶 16.61 美元。

2.2 新加坡柴油市场分析

亚洲基准含硫量 500ppm 柴油的裂解价差走低 9 美分，降至每桶 12.15 美元，但已连续三个交易日保持在每桶 12 美元的上方。尼日利亚 5 月份基本上维持稳定的原油出口，但低于历史记录高水平，但武装分子对其石油基础设施的反复攻击推动其产量今年春季降至 30 年低点，并有助于全球油价上涨。

中国柴油出口继续增长，有望创下新纪录，因为私营炼油商利用近期被批准的成品油出口许可证。海关数据周二显示，中国 5 月份柴油出口较去年同期增长了 305.7%，达到 148 万吨；同时煤油出口量较去年同期下降 0.3% 为 95 万吨。与此同时，中国 5 月柴油进口大幅上升。数据显示，柴油进口由去年同期的 2,478 吨升至 40,732 吨，分析师们将进口大增归因于低的比较基数。5 月煤油进口同比上升 16.9% 为 343,962 吨。

部分来看，相对于汽油而言，柴油利润已走强，因炼厂纷纷将产能转向生产汽油，有助于全国范围的柴油供应吃紧。

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			
2016-6-22	60.81	59.07	62.47	59.13	69.82	65.71	62.21	59.75	60.60
2016-6-21	59.88	58.36	62.12	59.13	70.57	65.61	61.62	59.32	60.11
2016-6-20	58.95	58.56	62.00	59.77	70.13	65.01	60.98	59.57	60.06
2016-6-17	57.03	55.88	58.53	57.57	67.28	61.78	58.51	56.98	57.50
2016-6-16	57.15	56.76	58.00	56.27	64.80	59.59	58.17	56.89	57.33

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	三地汽油加权平均值	三地汽油加权值涨跌	三地汽油价格变化率	三地柴油加权平均值	三地柴油加权值涨跌	三地柴油价格变化率	三地汽柴油价格综合变化率
2016-6-22	61.65933797	2.106	3.54%	59.1697114	1.918	3.35%	3.42%
2016-6-21	61.63756114	2.085	3.50%	59.06766578	1.816	3.17%	3.29%

2016-6-20	61.69488928	2.142	3.60%	59.02360438	1.772	3.09%	3.27%
2016-6-17	61.74890598	2.196	3.69%	58.95467886	1.703	2.97%	3.23%
2016-6-16	61.8880655	2.335	3.92%	58.9675482	1.716	3.00%	3.32%

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)
2016-6-22	597.00	184.35	619.00
2016-6-21	588.50	181.55	609.00
2016-6-20	579.50	183.80	617.00
2016-6-17	559.00	180.00	603.50
2016-6-16	560.00	178.45	598.00

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
2016-6-22	46.720	435.625	415.145	422.500	418.500	404.250	414.500	425.285	416.300
2016-6-21	46.190	430.875	410.505	421.250	417.250	403.000	413.250	429.790	420.800
2016-6-20	46.050	429.625	409.255	423.250	419.250	405.500	415.500	422.020	413.050
2016-6-17	44.250	413.375	393.005	405.500	401.500	387.250	397.500	393.540	384.620
2016-6-16	44.500	417.250	396.880	400.000	396.000	381.750	392.000	377.860	368.970

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
2016-6-22	517.50	404.25	432.50	452.50	255.25	225.50
2016-6-21	512.50	403.00	433.00	451.75	250.25	222.00
2016-6-20	517.75	405.50	438.00	456.75	252.25	222.25
2016-6-17	482.75	387.25	420.50	438.50	241.75	211.25
2016-6-16	476.25	381.75	410.75	429.50	236.00	201.25

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
2016-6-22	60.64	58.5	59.19	263.69	260.23
2016-6-21	59.68	57.79	58.53	256.84	253.1
2016-6-20	58.79	57.9	58.68	254.96	251.24
2016-6-17	56.81	55.12	55.85	241.77	237.69

2016-6-16	57.13	55.95	56.79	242.27	238.05
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

百川原油变化率解析：

本周主要受市场对英国脱欧和留欧的不确定性影响以及美元的震荡走势，油价在 48 美元/桶附近震荡。周初（6 月 16 日）由于美元强势反弹及脱欧风险上升，油价重挫逾 3%；随后受美元走弱以及市场对脱欧忧虑的缓解影响，油价震荡上升。截止周三，由于 EIA 最新数据显示美国原油库存降幅远不及预期，油价收盘下跌逾 1%。本周 WTI 原油期货均价 49.13 美元/桶，较上周下滑 1.42%，较 5 月均价上涨 3.23%；布伦特原油期货均价 49.50 美元/桶，较上周小幅下降 1.64%，较 5 月上涨 3.89%。前期因各种突发事件导致的供应中断或许会逐渐消退，加拿大预计在 6 月底恢复生产，尼日利亚或许达成停火协议。另外，美国活跃钻井数已连续三周增加，料会令油价承压。同时，美国原油库存降幅远不及预期也令油价承压。虽然夏季美国出行高峰对汽油需求强劲，但汽油和馏分油库存增加也为油价埋下隐患。产油国沙特对原油增产的态度有所缓和，或许可以改善市场信心。整体来看，预计后期油价继续在 50 美元/桶附近徘徊，上涨阻力较大。预计下周 WTI 原油期货均价在 48~50 美元/桶之间浮动，布伦特原油期货均价在 49~51 美元/桶之间浮动。

国内成品油市场回顾：

本周国际原油期价先扬后抑，百川原油变化率不断正向缩窄，本轮调价或因未满足 50 元/吨的调价门槛，而迎来年内首次搁浅。目前外围消息面对国内成品油市场指引有限，加之基本面表现疲软，成品油市场或将清淡。后期随着夏季的到来，柴油需求将进入传统淡季，且南方多雨天气影响，令户外工矿、基建等行业开工率保持下滑局面；相反，进入夏季，将迎来汽油的传统消费旺季，私家车空调使用频率增加，相应加快汽油消耗速度，因此汽油需求继续呈上升趋势。受需求增加影响，加油站也将进入汽油销售高峰期。但目前社会低价调和资源充足，供大于求的现象暂难改变。面对无利好因素的市场，贸易商及终端客户心态维持谨慎，按需采购主导整个市场，油企单位销售继续承压，为保市场份额，价格走低或将在所难免。本周地炼方面受原油震荡影响，市场波动较大，但由于终端消费量不足，且中下游库存较为充足，商家入市采购有限，周初各炼厂虽价格相继上涨，但市场交投气氛平平。

柴油主流成交价：华东地区普柴 0#柴油主流成交价在 4400-4550 元/吨，国五 0#柴油主流价 4500-4650 元/吨；华南地区国五 0#柴油主流价 5100-5300 元/吨；西南地区 0#普柴主流价 4850-5150 元/吨，国四 0#柴油主流价 4900-5250 元/吨；西北地区国四 0#柴油主流价 5850-6100 元/吨，西安国五 0#4910-4930 元/吨；华北地区主营普柴主流成交价 4400-4600 元/吨；东北地区 0#普柴主流价 4600-4800 元/吨，国四 0#柴油 5100-5400 元/吨，国五 0#柴油主流价 5500-5700 元/吨；华中地区国四 0#柴油主流价 4700-4800 元/吨；山东地炼国四 0#柴油主流成交价格 4250-4350 元/吨。

汽油主流成交价：华东地区国五 92#汽油主流价在 5200-5350 元/吨；华南地区 92#汽油主流价 5700-5900 元/吨；西南地区国四 93#汽油主流价 5800-6100 元/吨；西北地区国四 93#汽油价格位于 7200-7450 元/吨，西安 92#汽油主流价 5960-6270 元/吨；华北地区主营国五 92#汽油主流成交价 5800-6000 元/吨，山东主营国五 92#汽油主流成交价 5200-5300 元/吨；东北地区国四 93#汽油主流成交价 5800-6200 元/吨，国五 92#乙醇汽油主流成交价 6400-6700 元/吨；华中地区主营国四 93#汽油主流成交价 5500-5700 元/吨；山东地炼国四 93#汽油主流成交价 4800-4900 元/吨。

本周成品油主要影响因素分析：

1. 国际原油持续震荡，后期走势不明，业者继续观望市场，入市采购意向低迷；
2. 国内经济形势不佳，汽柴油终端需求偏弱。沿海地区进入休渔期，对汽柴油需求均减少。本周，我国大范围地区尤其是南方及华中地区暴雨天气频繁，不利于户外作业，对运输业也造成不利影响，汽柴油需求有限；
3. 贸易商、社会单位、中间商等操作心态脆弱。面对如此不景气的市场，其投机操作风险较大，故而多采取以销定购、小单采购的模式，致使汽柴油库存从炼厂向社会单位转化缓慢。

宏观经济面：

随着中国五矿与中冶集团的合并重组，国务院国资委主任肖亚庆宣布，新组建的中国五矿被确定为国有企业改革试点，这一消息让久未出台的新一轮国企改革试点再次成为人们关注的焦点。昨日，北京商报记者从业内人士处了解

到，近期国企改革动作频繁，第二批试点名单和方案或将在近期公布，不过，多位业内专家认为，近几年来，试点工作推进过于缓慢，影响国企改革效果。

近日，肖亚庆在五矿与中冶的重组大会上宣布，新组建的五矿已被纳入国企改革试点，另据五矿相关人士透露，五矿将开展的改革试点是国有资本投资公司试点企业。而在今年2月，国务院国资委副主任张喜武也透露了诚通集团和国新公司两家国企将成为国有资本运营公司试点企业。此外，南方电网、中国一重(5.210, -0.06, -1.14%)和中储粮等多家国企都在最近换帅。鉴于种种迹象，有业内人士分析指出，第二批国企试点改革名单和方案的到来已经不远。

早在2014年7月，我国就公布了第一批国企“四项改革”试点名单，当时共有6家国企进入试点范围。但时隔两年，有不少专家直言，第一批名单尚有不尽如人意之处。中国企业研究院首席研究员李锦对北京商报记者坦言，目前，市场对试点工作十分关注，但具体成果和状况至今仍未披露，第二批试点名单也迟迟没有公布，“这样的速度实在太慢了”。

事实上，2015年国务院就公布了“1+N”的国企改革总体实施方案，目前，国务院还在不断督促各部门加紧配套方案出台的速度。上海天强管理咨询有限公司总经理祝波善告诉北京商报记者，钢铁、煤炭等产能过剩行业也会是下一步国企改革的重点。

相较于第一批在“四项试点”上产生的试点企业名单来说，第二批名单将依托于“十项试点”政策。李锦指出，未来，我国国企改革试点一定会力度更大、范围更广，对此，国企要做好实际改革工作中的经验总结工作，“必须营造敢于改革，在可控范围内允许试错的氛围，加快推进国企改革的速度”。

基本面分析回顾：

主营炼厂： 本周主营炼厂无停工装置。本周主营炼厂开工率为 75.03%。

地方炼厂： 本周地方炼厂无停工装置。本周地方炼厂开工率为 50.09%。

后市预测：

进入下周，国际原油或将维持震荡走势，而国内成品油在迎来年内首次搁浅后，短期内难有大幅度波动。目前国内成品油市场终端需求难有明显提升，下游库存消耗速度放缓，业者仍将谨慎操作为主，市场成交仍将以小单为主，购销气氛难有改善。加之月底部分主营单位销售进度欠佳，短期内仍积极赶量为主，价格优惠幅度将继续加大。整体来看，预计短期内国内汽柴油行情延续汽清淡，价格或将稳中小幅走低。

中国市场汽油价格表

单位：元/吨、元/升

市场	日期	标号	2016-6-17	2016-6-20	2016-6-21	2016-6-22	2016-6-23	均价
华北	北京中石化	京五 92#	6250	6250	6250	6250	6250	6250
	北京中石油	京五 92#	6659	6659	6659	6659	6659	6659
	天津中石化	国五 92#汽油	6886	6886	6886	6886	6886	6886
	天津中石油	国五 92#汽油	6200	6200	6200	6200	6200	6200
	山东济南中石化	国五 92#汽油	5200	5200	5250	5250	5300	5240
	山东济南中石油	国五 92#汽油	7539	7539	7539	7539	7539	7539
	山东青岛中石化	国五 92#汽油	5200	5200	5250	5250	5300	5240
	山东青岛中石油	国五 92#	7539	7539	7539	7539	7539	7539
	河北石家庄中石化	国五 92#汽油	5750	5750	5750	5900	5900	5810
	河北石家庄中石油	国五 92#汽油	6400	6400	6400	6450	6450	6420
	河北唐山中石化	国五 92#汽油	6000	6000	6000	6000	6000	6000
	河北唐山中石油	国五 92#汽油	6400	6400	6400	6400	6400	6400
	山西太原中石化	国四 93#汽油	5650	5650	5650	5650	5650	5650
	山西太原中石油	国四 93#汽油	5800	5800	5800	5800	5800	5800
华东	上海中石化	沪五 92#汽油	7661	7661	7661	7661	7661	7661
	上海中石油	沪五 92#汽油	6300	6300	6300	6300	6300	6300
	江苏南京中石化	国五 92#汽油	5350	5350	5350	5350	5350	5350
	江苏南京中石油	国五 92#汽油	5500	5500	5500	5500	5500	5500

	江苏盐城中石化	国五 92#汽油	5400	5400	5400	5400	5400	5400
	江苏盐城中石油	国五 92#汽油	5500	5500	5500	5500	5400	5480
	江苏南通中石化	国五 92#汽油	5450	5400	5400	5400	5400	5410
	江苏南通中石油	国五 92#汽油	5500	5500	5500	5500	5500	5500
	浙江杭州中石化	国五 92#汽油	5500	5500	5500	5500	5500	5500
	浙江杭州中石油	国五 92#汽油	5400	5400	5400	5400	5400	5400
	浙江宁波中石化	国五 92#汽油	5550	5550	5500	5500	5500	5520
	浙江宁波中石油	国五 92#汽油	5550	5550	5400	5400	5400	5460
	上海中石化	沪五 95#汽油	8111	8111	8111	8111	8111	8111
	上海中石油	沪五 95#汽油	6900	6900	6900	6900	6900	6900
华南	广东广州中石化	国五 92#汽油	5350	5350	5350	5300	5300	5330
	广东广州中石化	国五 95#汽油	5650	5650	5650	5600	5600	5630
	广东广州中石油	国五 92#汽油	5450	5450	5450	5450	5450	5450
	广东广州中石油	国五 95#汽油	5750	5750	5750	5750	5750	5750
	广东广州中海油	国五 92#汽油	5400	5400	5400	5400	5400	5400
	广东惠州中石化	国五 92#汽油	5400	5400	5400	5400	5400	5400
	广东惠州中石油	国五 92#汽油	5450	5450	5450	5450	5450	5450
	广东惠州中海油	国五 92#汽油	5650	5200	5200	5200	5200	5290
	广东深圳中石化	国五 92#汽油	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98
	广东深圳中石油	国五 92#汽油	5450	5450	5450	5450	5450	5450
	广东深圳中海油	国五 92#汽油	5100	5100	5100	5100	5100	5100
	广东东莞中石化	国五 92#汽油	5400	5350	5350	5350	5350	5360
	广东东莞中石油	国五 92#汽油	5450	5450	5450	5450	5450	5450
	广东茂名中石化	国五 92#汽油	5400	5400	5400	5400	5400	5400
	广东茂名中石油	国五 92#汽油	5450	5450	5450	5450	5450	5450
	广东中山中石化	国五 92#汽油	5700	5500	5500	5500	5500	5540
	广东中山中石油	国五 92#汽油	5450	5450	5450	5450	5450	5450
	福建福州中石化	国五 92#汽油	5600	5600	5600	5600	5600	5600
	福建福州中石油	国五 92#汽油	5800	5800	5800	5800	5800	5800
	福建厦门中石化	国五 92#汽油	5500	5500	5250	5250	5250	5350
福建厦门中石油	国五 92#汽油	5600	5600	5600	5600	5600	5600	
海南海口中石化	国五 92#汽油	6560	6560	6560	6100	6100	6376	
海南海口中石油	国五 92#汽油	6550	6550	6550	6100	6100	6370	
华中	安徽合肥中石化	国四 93#汽油	5400	5400	5400	5400	5400	5400
	安徽合肥中石油	国四 93#汽油	6200	6200	6200	6200	6200	6200
	湖北武汉中石化	国四 93#汽油	5500	5500	5500	5500	5500	5500
	湖北武汉中石油	国四 93#汽油	5800	5800	5800	5800	5800	5800
	江西南昌中石化	国四 93#汽油	5950	6000	6000	6000	6000	5990
	江西南昌中石油	国四 93#汽油	5950	6000	6000	6000	6000	5990
	湖南长沙中石化	国四 93#汽油	5700	5550	5550	5600	5550	5590
	湖南长沙中石油	国四 93#汽油	6200	6200	6200	6200	6200	6200
	河南郑州中石化	国四 93#汽油	5680	5680	5680	5680	5680	5680
	河南郑州中石油	国四 93#汽油	5600	5600	5600	5600	5600	5600
西南	四川成都中石化	国四 93#汽油	5950	5900	5900	5850	5850	5890
	四川成都中石油	国四 93#汽油	5950	5950	5950	5850	5850	5910

	重庆中石化	国四 93#汽油	5700	5600	5600	5600	5500	5600
	重庆中石油	国四 93#汽油	7310	7310	7310	7310	7310	7310
	贵州贵阳中石化	国四 93#汽油	5900	5900	5900	5900	5900	5900
	贵州贵阳中石油	国四 93#汽油	5850	5850	5850	5850	5800	5840
	广西南宁中石化	国四 93#汽油	5950	5950	5950	5950	5900	5940
	广西南宁中石油	国四 93#汽油	6000	6000	6000	6000	5950	5990
	云南昆明中石化	国四 93#汽油	6200	6200	6000	6000	6000	6080
	云南昆明中石油	国四 93#汽油	6200	6200	6000	6000	6000	6080
东北	黑龙江哈尔滨中石化	国四 93#汽油	6060	6060	6060	6060	6060	6060
	黑龙江哈尔滨中石油	国四 93#汽油	6690	6690	6690	6690	6690	6690
	吉林长春中石化	国四 93#汽油	6100	6100	6100	6100	6100	6100
	吉林长春中石油	国四 93#汽油	6590	6590	6590	6590	6590	6590
	吉林沈阳中石化	国五 92#汽油	6200	6200	6200	6200	6200	6200
	吉林沈阳中石油	国五 92#汽油	7268	7268	7268	7268	7268	7268
	辽宁大连中石化	国五 92#汽油	6200	6200	6200	6200	6200	6200
	辽宁大连中石油	国五 92#汽油	7268	7268	7268	7268	7268	7268
西北	陕西西安中石化	国五 92#汽油	5960	5960	5960	5960	5960	5960
	陕西西安中石油	国五 92#汽油	6270	6270	6270	6270	6270	6270
	宁夏银川中石化	国四 93 汽油	7120	7120	7120	7120	7120	7120
	宁夏银川中石油	国四 93#汽油	7220	7220	7220	7220	7220	7220
	甘肃兰州中石化	国四 93#汽油	7449	7449	7449	7449	7449	7449
	甘肃兰州中石油	国四 93#汽油	7449	7449	7449	7449	7449	7449
	呼和浩特中石化	国四 93#汽油	7642	7642	7642	7642	7642	7642
	呼和浩特中石油	国四 93#汽油	7642	7642	7642	7642	7642	7642
	青海西宁中石化	国四 93#汽油	7409	7409	7409	7409	7409	7409
	青海西宁中石油	国四 93#汽油	7409	7409	7409	7409	7409	7409
	新疆乌鲁木齐中石化	国四 93#汽油	7213	7213	7213	7213	7213	7213
	新疆乌鲁木齐中石油	国四 93#汽油	7213	7213	7213	7213	7213	7213

中国市场柴油价格表

单位：元/吨、元/升

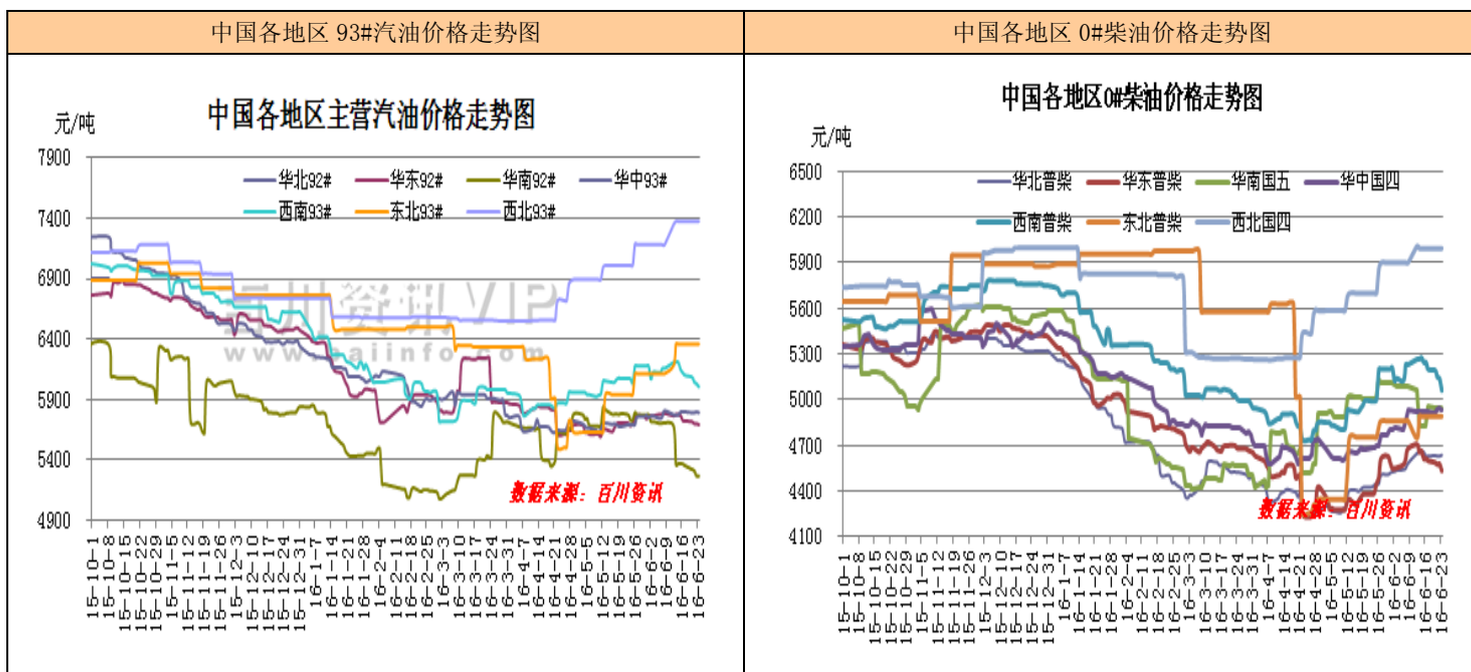
市场	日期	标号	2016-6-17	2016-6-20	2016-6-21	2016-6-22	2016-6-23	均价
华北	北京中石化	国标 0#柴油	4600	4630	4650	4650	4650	4636
	北京中石化	京标 0#柴油	4900	4930	4930	4930	4930	4924
	北京中石油	0#国标柴油	4750	4750	4750	4750	4750	4750
	北京中石油	京标 0#柴油	5030	5030	5030	5030	5030	5030
	北京中海油	0#国标柴油	4100	4100	4100	4100	4100	4100
	天津中石化	国五 0#柴油	5500	5500	5500	5500	5500	5500
	天津中石化	0#普柴	4750	4750	4750	4750	4750	4750
	天津中石油	国五 0#柴油	5100	5100	5100	5100	5100	5100
	天津中石油	0#普柴	4610	4610	4610	4610	4610	4610
	天津中海油	国五 0#柴油	4950	4950	4950	4950	4950	4950
	天津中海油	0#普柴	4600	4600	4600	4600	4600	4600
	山东济南中石化	0#普柴	4500	4500	4500	4500	4550	4510
	山东济南中石化	国五 0#柴油	4750	4750	4750	4750	4850	4770

	山东济南中石油	0#普柴	4550	4550	4500	4550	4550	4540
	山东济南中石油	国五 0#柴油	4750	4750	4750	4800	4800	4770
	山东青岛中石化	0#普柴	4500	4500	4500	4500	4550	4510
	山东青岛中石化	国五 0#柴油	4750	4750	4750	4750	4850	4770
	山东青岛中石油	0#普柴	4550	4550	4550	4550	4550	4550
	山东青岛中石油	国五 0#柴油	4750	4750	4750	4750	4750	4750
	河北石家庄中石化	0#普柴	4650	4650	4650	4700	4700	4670
	河北石家庄中石化	国五 0#柴油	4800	4800	4800	4900	4900	4840
	河北石家庄中石油	0#普柴	4750	4750	4750	4650	4650	4710
	河北中石油	国五 0#柴油	5030	5030	5030	4900	4900	4978
	河北唐山中石化	0#普柴	4800	4800	4800	4800	4800	4800
	河北唐山中石化	国五 0#柴油	4900	4900	4900	4900	4900	4900
	河北唐山中石油	0#普柴	4750	4750	4750	4750	4750	4750
	河北唐山中石油	国五 0#柴油	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	山西太原中石化	0#普柴	4780	4780	4780	4780	4780	4780
	山西太原中石化	国四 0#柴油	4980	4980	4980	4980	4980	4980
	山西太原中石油	0#普柴	4850	4850	4850	4850	4850	4850
	山西太原中石油	国四 0#柴油	5100	5100	5100	5100	5100	5100
华东	上海中石化	0#普柴	4700	4700	4700	4700	4700	4700
	上海中石化	沪五 0#	4850	4850	4850	4850	4850	4850
	上海中石油	0#普柴	4750	4750	4750	4750	4750	4750
	上海中石油	沪五 0#	4900	4900	4900	4900	4900	4900
	江苏南京中石化	国五 0#柴油	4650	4650	4650	4650	4650	4650
	江苏南京中石化	0#普柴	4550	4550	4550	4550	4550	4550
	江苏南京中石油	国五 0#柴油	4700	4700	4650	4650	4550	4650
	江苏南京中石油	0#普柴	4600	4600	4550	4550	4450	4550
	江苏南京中海油	国五 0#柴油	4650	4600	4700	4700	4600	4650
	江苏南京中海油	0#普柴	4550	4500	4600	4600	4500	4550
	江苏盐城中石化	国五 0#柴油	4700	4650	4650	4700	4700	4680
	江苏盐城中石化	0#普柴	4600	4550	4550	4600	4600	4580
	江苏盐城中石油	国五 0#柴油	4700	4700	4650	4650	4550	4650
	江苏盐城中石油	0#普柴	4600	4600	4550	4550	4450	4550
	江苏南通中石化	国五 0#柴油	4700	4650	4650	4650	4650	4660
	江苏南通中石化	0#普柴	4600	4520	4520	4520	4550	4542
	江苏南通中石油	0#普柴	4600	4600	4550	4550	4450	4550
	江苏南通中石油	国五 0#柴油	4700	4700	4650	4650	4550	4650
	江苏苏州中石化	国五 0#柴油	4650	4650	4650	4650	4650	4650
	江苏苏州中石化	0#普柴	4550	4550	4550	4550	4550	4550
	江苏苏州中石油	国五 0#柴油	4700	4700	4650	4650	4550	4650
	江苏苏州中石油	0#普柴	4600	4600	4550	4550	4450	4550
	江苏常州中石化	国五 0#柴油	4650	4650	4650	4650	4600	4640
	江苏常州中石化	0#普柴	4550	4550	4550	4550	4550	4550
	江苏常州中石油	国五 0#柴油	4700	4700	4650	4650	4550	4650
	江苏常州中石油	0#普柴	4600	4600	4550	4550	4450	4550
	江苏无锡中石化	国五 0#柴油	4650	4650	4650	4650	4650	4650

	江苏无锡中石化	0#普柴	4550	4550	4550	4550	4550	4550
	江苏无锡中石油	国五 0#柴油	4700	4700	4650	4650	4550	4650
	江苏无锡中石油	0#普柴	4600	4600	4550	4550	4450	4550
	浙江宁波中石化	国五 0#柴油	4950	4950	4900	4900	4900	4920
	浙江宁波中石油	国五 0#柴油	4850	4850	4850	4850	4850	4850
	浙江杭州中石化	国五 0#柴油	4950	4950	4900	4900	4900	4920
	浙江杭州中石油	国五 0#柴油	4900	4900	4900	4900	4900	4900
	浙江杭州中海油	国五 0#柴油	4650	4650	4600	4600	4600	4620
华南	广东广州中石化	国五 0#柴油	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	广东广州中石油	国五 0#柴油	4900	4900	4900	4900	4900	4900
	广东广州中海油	国五 0#柴油	4800	4800	4800	4800	4800	4800
	广东惠州中石化	国五 0#柴油	4900	4900	4900	4900	4900	4900
	广东惠州中石油		4900	4900	4900	4900	4900	4900
	广东惠州中海油	国五 0#柴油	4700	4650	4650	4650	4650	4660
	广东深圳中石化	国五 0#柴油	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98
	广东深圳中石油	国五 0#柴油	4850	4850	4850	4850	4850	4850
	广东深圳中海油	国五 0#柴油	4650	4650	4650	4650	4650	4650
	广东东莞中石化	国五 0#柴油	4900	4850	4900	4900	4900	4890
	广东东莞中石油	国五 0#柴油	4900	4900	4900	4900	4900	4900
	广东东莞中海油	国五 0#柴油	4650	4650	4650	4650	4650	4650
	广东茂名中石化	国五 0#柴油	4950	4950	4950	4950	4950	4950
	广东茂名中石油	国五 0#柴油	4900	4900	4900	4900	4900	4900
	广东中山中石化	国五 0#柴油	5200	5100	5100	5100	5100	5120
	广东中山中石油	国五 0#柴油	4900	4900	4900	4900	4900	4900
	广东中山中海油	国五 0#柴油	4650	4650	4650	4650	4650	4650
	福建福州中石化	国五 0#柴油	5450	5450	5450	5450	5450	5450
	福建福州中石化	0#普柴	5100	5100	5100	5100	5100	5100
	福建福州中石油	国五 0#柴油	5100	5100	5100	5100	5100	5100
	福建福州中石油	0#普柴	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	福建厦门中石化	国五 0#柴油	5680	5680	5680	5680	5680	5680
	福建厦门中石化	0#普柴	5200	5200	5200	5200	5200	5200
	福建厦门中石油	国五 0#柴油	5100	5100	5100	5100	5100	5100
福建厦门中石油	0#普柴	5000	5000	5000	5000	5000	5000	
海南中石化	国五 0#柴油	5610	5610	5610	5300	5300	5486	
海南中石油	国五 0#柴油	5400	5400	5400	5300	5300	5360	
华中	安徽合肥中石化	国四 0#柴油	4800	4800	4800	4800	4750	4790
	安徽合肥中石化	0#普柴	4700	4700	4700	4700	4650	4690
	安徽合肥中石油	国四 0#柴油	4700	4700	4700	4700	4700	4700
	安徽合肥中石油	0#普柴	4650	4650	4650	4650	4650	4650
	湖北武汉中石化	国四 0#柴油	5000	5000	5200	5200	5200	5120
	湖北武汉中石化	0#普柴	4850	4850	4900	4900	4900	4880
	湖北武汉中石油	国四 0#柴油	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	湖北武汉中石油	0#普柴	5200	5200	5200	5200	5200	5200
	江西南昌中石化	国四 0#柴油	5000	5050	5050	5050	5050	5040
	江西南昌中石化	0#普柴	4850	4900	4900	4900	4900	4890

	江西南昌中石油	国四 0#柴油	5000	5050	5050	5050	5050	5040
	江西南昌中石油	0#普柴	4850	4900	4900	4900	4900	4890
	湖南长沙中石化	国四 0#柴油	5000	4750	4750	5000	4900	4880
	湖南长沙中石化	0#普柴	4700	4650	4650	4900	4800	4740
	湖南长沙中石油	国四 0#柴油	5050	5050	5050	5050	5050	5050
	湖南长沙中石油	0#普柴	4750	4750	4750	4750	4750	4750
	河南郑州中石化	国四 0#柴油	4930	4930	4930	4930	4930	4930
	河南郑州中石化	0#普柴	4730	4730	4580	4580	4580	4640
	河南郑州中石油	国四 0#柴油	4760	4760	4760	4670	4670	4724
	河南郑州中石油	0#普柴	4610	4610	4520	4520	4520	4556
西南	四川成都中石化	国四 0#柴油	5150	5100	5100	5000	5000	5070
	四川成都中石化	0#普柴	-	-	-	-	-	-
	四川成都中石油	国四 0#柴油	5200	5200	5200	5100	5100	5160
	四川成都中石油	0#普柴	5100	5100	5100	5000	5000	5060
	重庆中石化	国四 0#柴油	5300	5300	5300	5300	5250	5290
	重庆中石化	0#普柴	5100	5100	5100	5100	5000	5080
	重庆中石油	国四 0#柴油	5350	5350	5350	5350	5250	5330
	重庆中石油	0#普柴	5150	5100	5100	5100	5000	5090
	贵州贵阳中石化	国四 0#柴油	5300	5300	5300	5300	5250	5290
	贵州贵阳中石化	0#普柴	5200	5200	5200	5200	5150	5190
	贵州贵阳中石油	国四 0#柴油	5200	5200	5200	5200	5150	5190
	贵州贵阳中石油	0#普柴	5150	5150	5150	5150	5100	5140
	广西南宁中石化	国四 0#柴油	5050	5050	5050	5050	5000	5040
	广西南宁中石化	0#普柴	4950	4950	4950	4950	4900	4940
	广西南宁中石油	国四 0#柴油	5100	5100	5100	5100	5000	5080
	广西南宁中石油	0#普柴	5250	5250	5250	5250	4900	5180
	云南昆明中石化	国四 0#柴油	5550	5550	5350	5350	5350	5430
	云南昆明中石化	0#普柴	5450	5450	5250	5250	5250	5330
	云南昆明中石油	国四 0#柴油	5550	5550	5350	5350	5350	5430
	云南昆明中石油	0#普柴	5450	5450	5250	5250	5250	5330
东北	辽宁沈阳中石化	国五 0#柴油	5200	5200	5200	5200	5200	5200
	辽宁沈阳中石化	0#普柴	4600	4600	4600	4600	4600	4600
	辽宁沈阳中石油	国五 0#柴油	5921	5921	5921	5921	5921	5921
	辽宁沈阳中石油		4600	4600	4600	4600	4600	4600
	辽宁大连中石化	国五 0#柴油	5200	5200	5200	5200	5200	5200
	辽宁大连中石化	0#普柴	4600	4600	4600	4600	4600	4600
	辽宁大连中石油	国五 0#柴油	5921	5921	5921	5921	5921	5921
	辽宁大连中石油	0#普柴	4600	4600	4600	4600	4600	4600
	黑龙江哈尔滨中石化	国四 0#柴油	5060	5060	5060	5060	5060	5060
	黑龙江哈尔滨中石化	0#普柴	4900	4900	4900	4900	4900	4900
	黑龙江哈尔滨中石油	国四 0#柴油	6060	6060	6060	6060	6060	6060
	黑龙江哈尔滨中石油	0#普柴	5690	5690	5690	5690	5690	5690
	吉林长春中石化	国四 0#柴油	5300	5300	5300	5300	5300	5300
	吉林长春中石化	0#普柴	5200	5200	5200	5200	5200	5200
	吉林长春中石油	国四 0#柴油	5798	5798	5798	5798	5798	5798

	吉林长春中石油	0#普柴	4938	4938	4938	4938	4938	4938
西北	陕西西安中石化	国五 0#柴油	4910	4910	4910	4910	4910	4910
	陕西西安中石油	国五 0#柴油	4920	4920	4920	4920	4920	4920
	青海西宁中石化	国四 0#柴油	6105	6105	6105	6105	6105	6105
	青海西宁中石油	国四 0#柴油	6105	6105	6105	6105	6105	6105
	甘肃兰州中石化	国四 0#柴油	6080	6080	6080	6080	6080	6080
	甘肃兰州中石油	国四 0#柴油	6080	6080	6080	6080	6080	6080
	宁夏银川中石化	国四 0#柴油	5640	5640	5640	5640	5640	5640
	宁夏银川中石油	国四 0#柴油	5860	5860	5860	5860	5860	5860
	呼和浩特中石化		6075	6075	6075	6075	6075	6075
	呼和浩特中石油	国四 0#柴油	6075	6075	6075	6075	6075	6075
	新疆乌鲁木齐中石化	国四 0#柴油	5955	5955	5955	5955	5955	5955
	新疆乌鲁木齐中石油	国四 0#柴油	5955	5955	5955	5955	5955	5955



3.2 中国各地区成品油市场简析

3.2.1 华南地区

本周(6.17-6.23), 主要受市场对英国脱欧和留欧的不确定性影响以及美元的震荡走势, 油价在 48 美元/桶附近震荡。周初(6月16日)由于美元强势反弹及脱欧风险上升, 油价重挫逾 3%; 随后受美元走弱以及市场对脱欧忧虑的缓解影响, 油价震荡上升。截止周三, 由于 EIA 最新数据显示美国原油库存降幅远不及预期, 油价收盘下跌逾 1%。本周 WTI 原油期货均价 49.13 美元/桶, 较上周下滑 1.42%, 较 5 月均价上涨 3.23%; 布伦特原油期货均价 49.50 美元/桶, 较上周小幅下降 1.64%, 较 5 月上涨 3.89%。

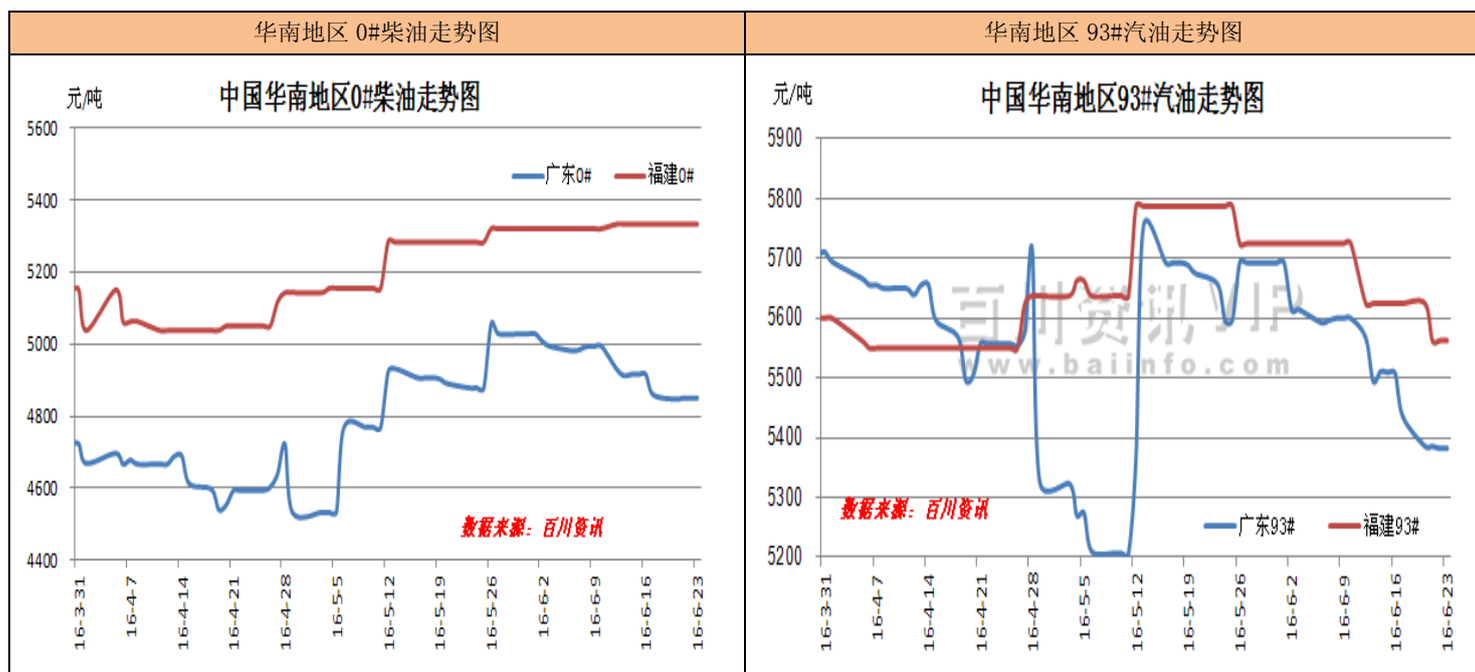
目前华南市场, 本周前期英国退欧投票前有民调显示留欧可能性上升, 全球多数地区股市上涨、美元下跌支撑了石油市场气氛, 而后期却由于英国退欧的不确定性使得外盘连跌两天。华南市场主营单位在上次调价之后油价高挂, 而业者却保持观望心态, 入市采购意愿较低, 区内市场购销气氛黯淡, 市场行情走弱。主营排货难度加大, 却又因为成本较高而不愿降价促销, 使得区内油市更是走入一个死胡同。华南地区主流成交价格国五 92#5700-5900 元/吨; 国

五 0#柴油 5100-5300 元/吨。

截至目前，华南 0#成品油市场：广东地区主流成交价格 4851 元/吨左右，较上周跌 64 元/吨，跌幅 1.30%；福建地区主流成交 5333 元/吨，较上周同期持平；海南地区主流成交 5423 元/吨，较上周同期跌 82 元/吨，跌幅 1.49%；93#汽油市场：广东地区粤四成交 5394 元/吨，较上周同期跌 112 元/吨，跌幅 2.03%；福建地区主流成交 5588 元/吨，较上周同期跌 37 元/吨，跌幅 0.66%；海南地区主流成交 6373 元/吨，较上周同期跌 182 元/吨，跌幅 2.78%。

后市预测：华南市场，此次调价已经确定搁浅，而区内市场购销却仍人担忧，主营出货不利，业者观望待市，预计后期区内油价仍多以稳为主或将稳中下行。

0#柴油（单位：元/吨）	广东地区	福建地区	海南地区
上周均价	4915	5333	5505
本周均价	4851	5333	5423
涨跌幅度	-64	0	-82
涨跌比例	-1.30%	0.00%	-1.49%
92#汽油（单位：元/吨）	广东地区	福建地区	海南地区
上周均价	5506	5625	6555
本周均价	5394	5588	6373
涨跌幅度	-112	-37	-182
涨跌比例	-2.03%	-0.66%	-2.78%



2.22 华东地区

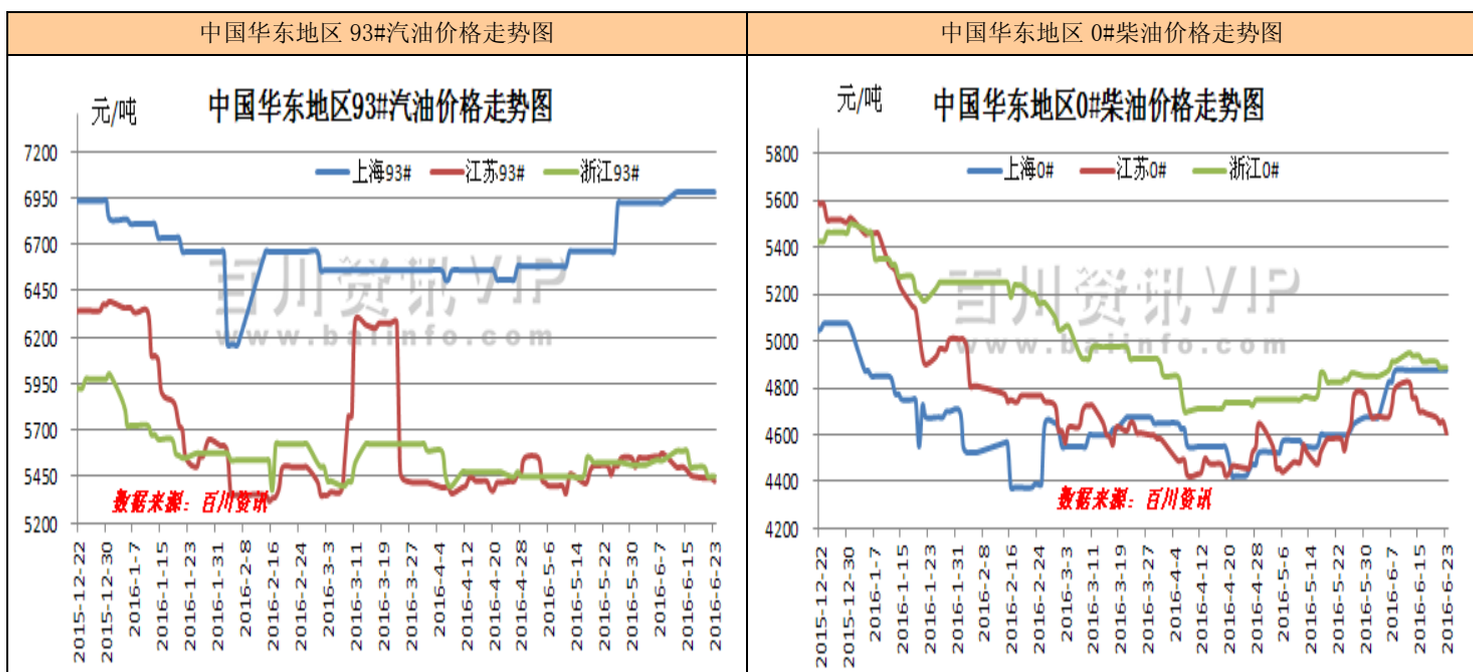
本周（6.17-6.23），主要受市场对英国脱欧和留欧的不确定性影响以及美元的震荡走势，使得原油价格弱势震荡。今日 24 时本轮成品油调价将结束“四连涨”而搁浅。本周华东汽柴油价格以稳中下滑为主，业者逢低补库，但市场交投好转不明显，跟上周比，浙江沪汽柴油价格均有所下滑。

本周国际原油走势震荡，百川原油变化率正向收窄，本轮成品油上调搁浅。而业者在买涨不买跌的心理指引下，多以观望为主，入市谨慎。进入本月下旬，主营销售欠量严重，江苏、浙江等地柴油批发价格出现下滑，华东成品油行情承压，上海地区汽柴行情相对稳定，仅周内石化偶有促销，中海油价格略有下滑。虽即将进入汽油需求旺季，但近期区内强降雨增多，汽油终端需求严重下滑，主营汽油成交大致走稳，下游实际库存消耗有限。

后市预测：国际原油或仍难摆脱震荡走势，对区内成品油市场将难有指引。后期步入月底，前期业者补库后，市

场处于库存消化期，主营单位或促销赶量。多空消息交织下，预计后期华东主营汽柴将有稳中下滑趋势，业者观望情绪难有改善，入市难有大单操作。

0#柴油 (单位: 元/吨)	江苏地区	上海地区	浙江地区
上周均价	4683	4833	4850
本周均价	4622	4817	4800
涨跌幅度	-61	-16	-50
涨跌比例	-1.30%	-0.33%	-1.03%
92#汽油 (单位: 元/吨)	江苏地区	上海地区	浙江地区
上周均价	5433	6454	5417
本周均价	5383	6420	5400
涨跌幅度	-50	-34	-17
涨跌比例	-0.92%	-0.53%	-0.31%



3.23 华北地区

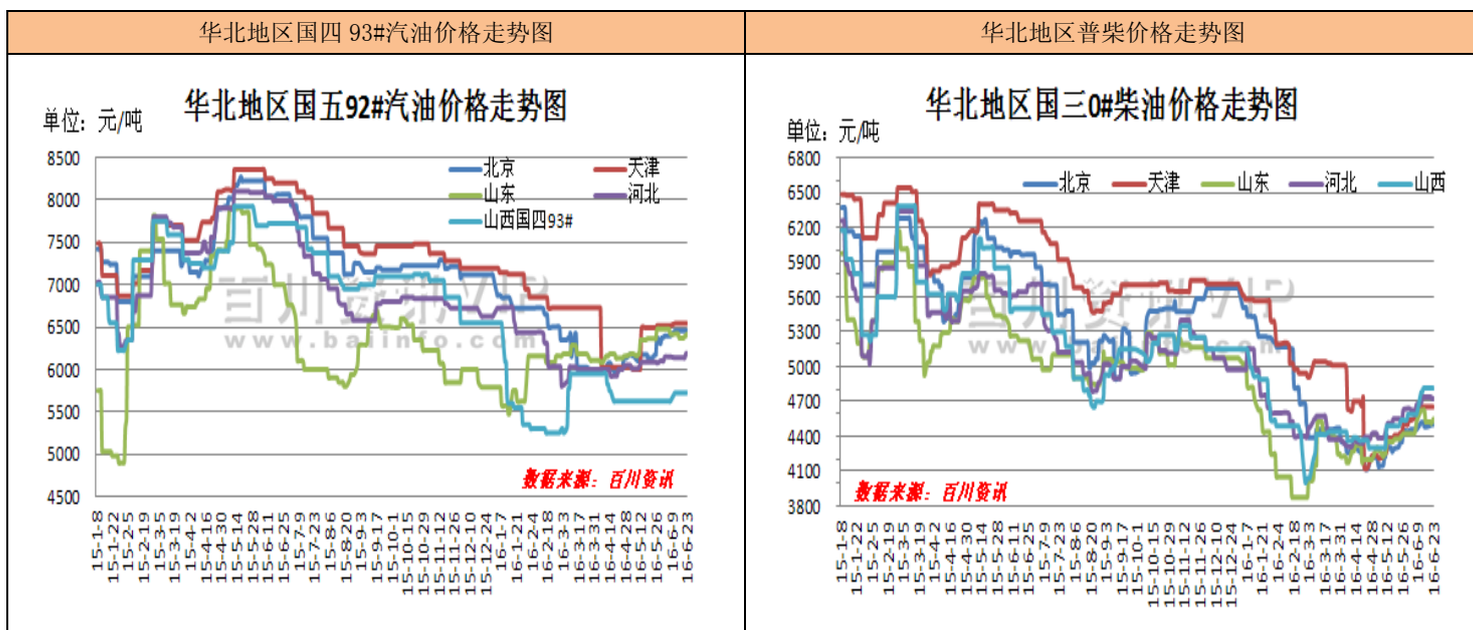
本周(6.17-6.23)，原油方面受美元走软以及英国脱欧风险削弱，原油接连大幅攀涨两日，市场受原油大幅上涨支撑，主营汽柴成交好转。但是百川原油变化率持续正向缩窄，虽原油上涨，但是仍低于原油均价，所以拉低原油变化率。随后美元走强以及美原油库存降幅不及预期，原油接连走低，市场受原油下滑以及成品油调价窗口搁浅风险影响，下游入市积极性不足，主营汽柴成交受到影响，市场汽柴成交不温不火。

汽柴油方面，原油变化率正值缩窄影响市场下游接货心态，主营方面成交不佳，汽柴价格稳定为主。山东两大汽柴价格在原油接连上涨两日的时候接连走高，市场成交也受到提振，但是之后原油回落，市场成交清淡，主营汽柴价格稳定，优惠随之来袭。据主营反映本月任务量相较上月有所下滑，所以虽然本月成交持续清淡，但是任务量勉强按时完成，价格方面也没有受到较大制约。北京方面本周中石化柴油价格接连走高，主营方面表示由于本月任务量接近完成，所以柴油价格走高，汽油优惠增加，刺激汽油消费。华北其他主营汽柴价格稳定，市场整体成交清淡，下游接货信心不足。

截至目前华北地区主营国五 92#汽油主流成交价 5800-6000 元/吨，山东主营国五 92#汽油主流成交价 5200-5300 元/吨；普柴主流成交价 4400-4600 元/吨。

后市预测：原油震荡走势，本轮调价基本确定搁浅，新的计价周期开启预计原油变化率小幅运行，下次调价节点7月7日预计还将搁浅或小幅上调。北方地区进入传统雨季，房地产以及工况开工整体会受到受影响，然夏季车用空调增加汽油需求，预计短期区内主营汽柴价格稳定为主，波动有限。

0#柴油（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	4675	4680	4525	4700	4815
本周均价	4700	4680	4550	4675	4815
涨跌幅度	25	0	25	-25	0
涨跌比例	0.53%	0.00%	0.55%	-0.53%	0.00%
93#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	6454.5	6543	5250	6075	5725
本周均价	6454.5	6543	5250	6175	5725
涨跌幅度	0	0	0	100	0
涨跌比例	0.00%	0.00%	0.00%	1.65%	0.00%



3.24 华中地区

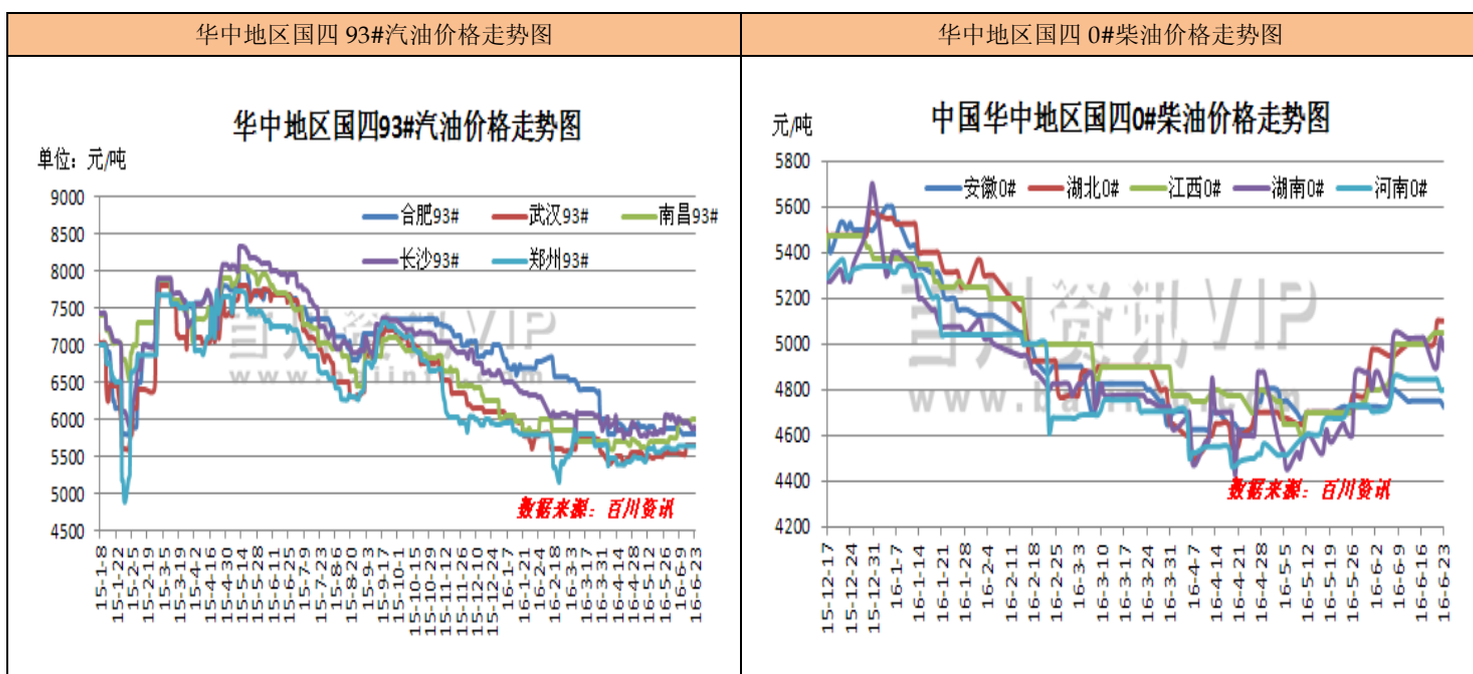
本周（6.17-6.23），主要受市场对英国脱欧和留欧的不确定性影响以及美元的震荡走势，油价在48美元/桶附近震荡。周初由于美元强势反弹及脱欧风险上升，油价重挫逾3%；随后受美元走弱以及市场对脱欧忧虑的缓解影响，油价震荡上升。由于EIA最新数据显示美国原油库存降幅远不及预期，油价收盘下跌逾1%。百川原油变化率本周小幅震荡，对应汽柴上调幅度没有远不及50元/吨红线位置，本次调价基本确定搁浅。区内受降水影响以及原油走势打压，主营本周汽柴价格稳定为主，小幅走低。

汽柴油方面，本周合肥中石化柴油价格走低，主营表示市场下游接货一般且近期持续清淡走势，故调价搁浅风险较大影响，主营柴油价格随之走低。目前报价普柴4650元/吨，国四柴油报价4750元/吨，主营表示实际成交尚可优惠。郑州中石油国四柴油价格走低，主营表示近期市场成交清淡，临近月末主营任务量欠量，所以柴油价格继续走低。郑州中石化柴油价格今日稳定，汽油价格继续走低，主营表示目前国四93#汽油最低成交价可至5300元/吨，柴油本月销售任务已经完成，汽油欠量，所以加大汽油销售量。武汉地区主营汽柴价格稳定，武汉中石化汽柴价格昨日下午上涨，主营表示由于原油接连大涨下游接货心态好转。但是据了解涨价后市场成交恢复清淡，武汉中石油汽柴价格高位稳定。南昌方面，主营表示虽区内没有降水，但是周边暴雨侵袭，汽柴刚需不足，运输受到影响，整体成交清淡。沿江其他地区汽柴成交呈现不温不火走势。

截至目前华中地区主营国四 93#汽油主流成交价 5500-5700 元/吨；国四柴油主流成交价 4700-4800 元/吨。

后市预测：原油震荡走势，本次调价基本确定搁浅，市场下游成交情况也受到近期原油持续走低以及调价搁浅影响，入市积极性不佳。预计调价窗口确定搁浅之后，主营成交将会继续呈现不温不火走势，汽柴价格方面稳定为主。

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	4750	5000	5000	5025	4845
本周均价	4725	5100	5050	4975	4800
涨跌幅度	-25	100	50	-50	-45
涨跌比例	-0.53%	2.00%	1.00%	-1.00%	-0.93%
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	5800	5650	5950	5950	5640
本周均价	5800	5650	6000	5875	5640
涨跌幅度	0	0	50	-75	0
涨跌比例	0.00%	0.00%	0.84%	-1.26%	0.00%



3.25 西南地区

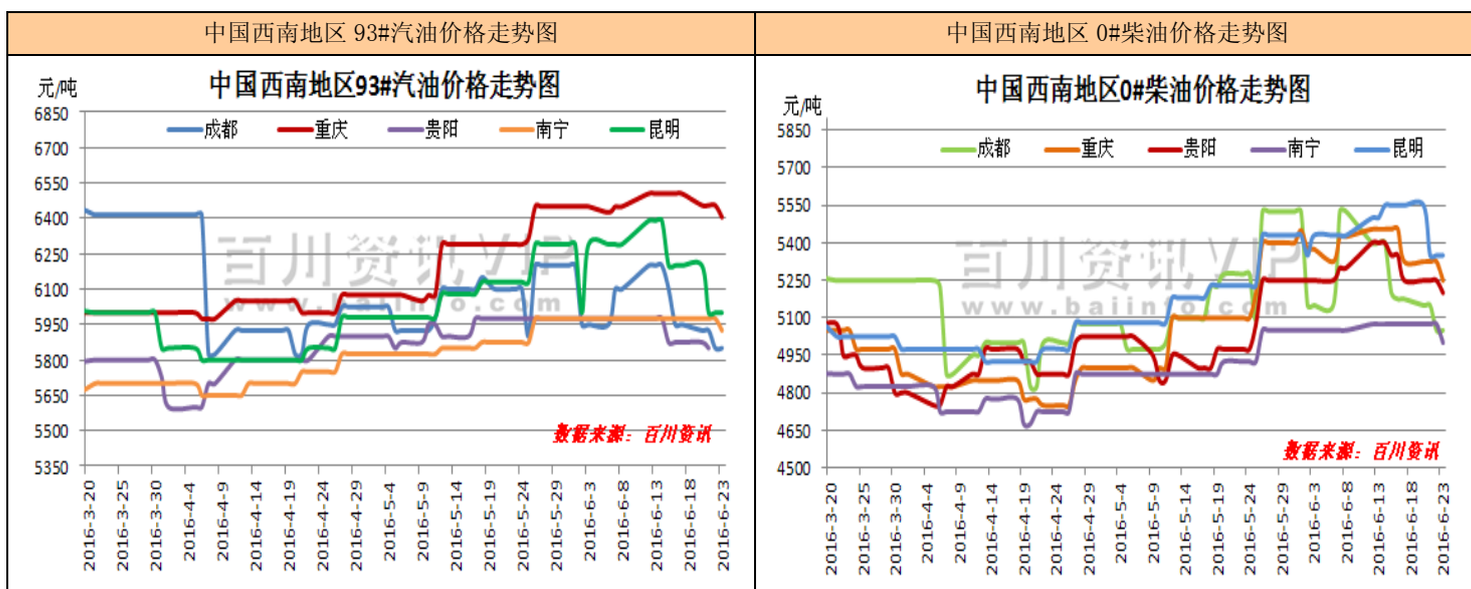
本周（6.17-6.23），国际原油先涨后跌，整体呈下行趋势，西南成品油市场整体下行呈清淡局面，主营单位以及社会单位出货缓慢，市场鲜有大单成交。外盘弱势，百川原油变化率不断缩窄，调价面临搁浅，听闻成品油调价或将搁浅后，中下游业者纷纷退市观望，西南成品油市场呈现持续下行的局面。加之区内部分地区暴雨不断，工况一直无法正常开工，需求更是疲软不堪。主营单位虽积极销售，然由于市场疲软依旧，业者观望情绪浓厚，市场成交量少。

汽柴价格方面：川渝地区，本周汽柴行情一路下行，汽柴油批发市场价格也不断下行。主营半年度销售任务进入冲刺阶段，为了争取客户，大单让利再度增加。加之区内雨水频频光顾，终端用油需求受阻。社会批发单位受到需求及来自主营价格的压力，被迫价格下行。滇黔桂地区，区内市场依旧清淡，主营实际成交价格均现下行，主流价格依旧紧跟周边市场。目前西南雨季雨水较多，市场参与者多小单按需购进，市场机构刚需量减。国际原油走势震荡，变化率正值缩窄，导致市场看空观望者居多。截止目前西南地区 0#普柴主流价 4850-5150 元/吨，国四 0#车柴主流价格 4900-5250 元/吨，93#汽油主流价 5800-6100 元/吨。

后市预测：进入下周，西南地区成品油市场价格将守稳为主，各主营单位价格也波动有限，正值年中，主营及社

会单位销售任务欠量，成交价格不断走低，而下游业者采购热情短期内也难以提升。预计近期西南地区汽柴成交维持清淡，价格稳中下行。

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	5293.75	5455.00	5375.00	5075.00	5537.50
本周均价	5132.15	5314.29	5242.86	5064.29	5464.29
涨跌幅度	-162	-141	-132	-11	-73
涨跌比例	-3.05%	-2.58%	-2.46%	-0.21%	-1.32%
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	6112.50	6505.00	5975.00	5975.00	6295.00
本周均价	5914.29	6469.29	5871.43	5967.86	6114.29
涨跌幅度	-198	-36	-104	-7	-181
涨跌比例	-3.24%	-0.55%	-1.73%	-0.12%	-2.87%



3.26 西北地区

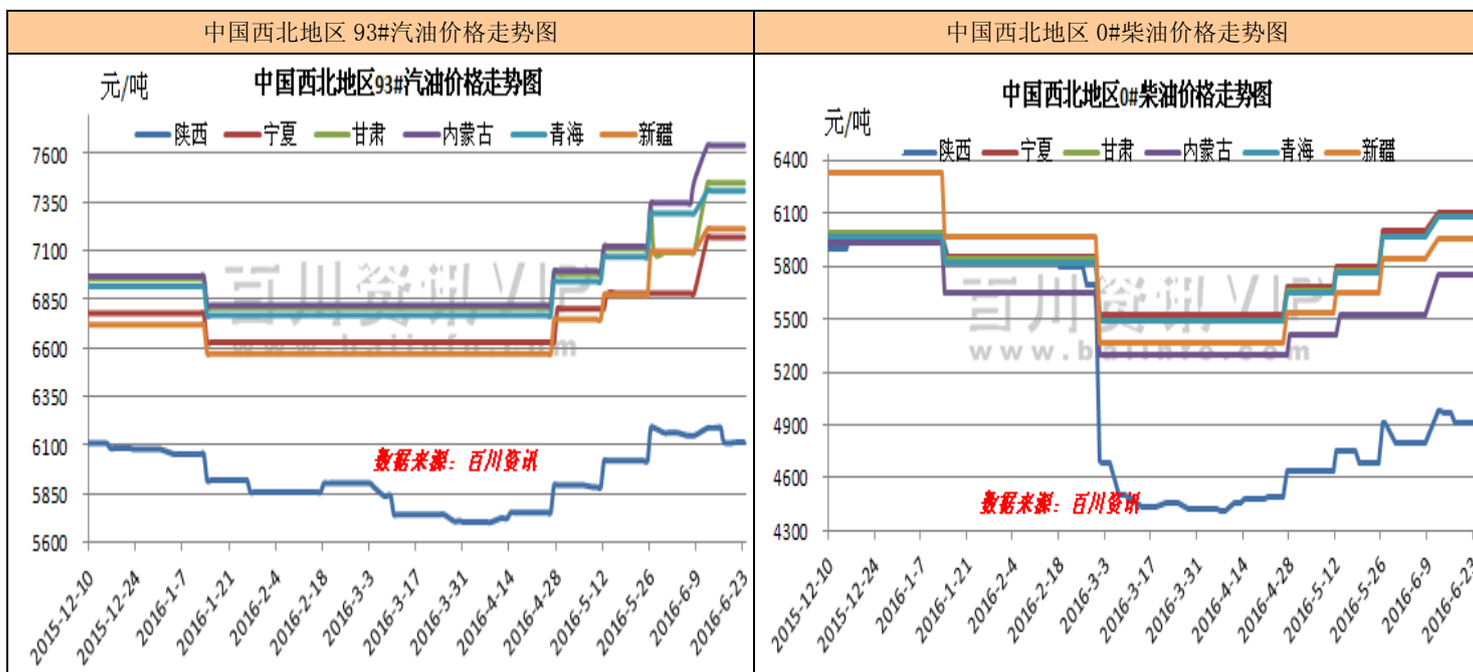
本周（6.17-6.23），主要受市场对英国脱欧和留欧的不确定性影响以及美元的震荡走势，使得原油价格弱势震荡，百川原油变化率不断正向收窄，本轮成品油调价搁浅。受持续的观望预期及需求疲软影响，本周西北市场汽柴油成交表现低迷，业者进购操作依旧较少。

本周国际原油涨后回落，变化率正向区间小幅波动，本轮零售价搁浅预期浓厚，消息面对市场难有指引。西北市场汽柴油成交价格整体走稳，各单位在实际成交中多可按量优惠。本周以来，调价搁浅预期持续作用于市场，加之本周原油下跌较多，导致业者对后市信心不足。另外，随着气温不断升高，工程基建等行业开工继续下滑，柴油需求持续转淡，致使区内业者进购意愿极为低迷。夏季车用空调使用增加，汽油消耗加快，整体需求有所提升。不过，区内资源供应充足，且原油走势转弱，业者观望情绪难消，逢低适量补货，整体行情难有提升。

后市预测：本近期国际油价将整体呈现涨跌震荡走势，对市场支撑影响有限在消息面难有利好提振、终端需求难有好转的情况下，预计下周西北市场汽柴油成交将延续颓势，部分单位价格将会出现下滑。

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	4965	5750	5981	5735	5976	5856
本周均价	4915	5750	5981	5735	5976	5856
涨跌幅度	-50	0	0	0	0	0

涨跌比例	-1.01%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
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	6190	7170	7257	7375	7305	7109
本周均价	6115	7170	7257	7375	7305	7109
涨跌幅度	-75	0	0	0	0	0
涨跌比例	-1.21%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%



3.3 山东地炼成品油市场分析

本周（6.17-6.23），国际外盘先扬后抑，国内成品油市场行情继续清淡，受此多方面因素影响，山东地炼汽柴市场也随之波动。周初国际原油连续大涨，且上成品油上调预期支撑，地炼汽柴价格不断上扬，市场购销表现较为活跃，后期随着原油不断下行，中下游商家入市采购步伐放缓，退市观望气氛较浓，因此地炼为保证出货，部分炼厂理性回调价格，市场交投氛围转淡。截止目前，山东地炼国四 93#汽油 4800-4900 元/吨，97#5100-5200 元/吨，国五 92#4900-5000 元/吨；国三柴油 4150-4250 元/吨，国三柴油 4200-4300 元/吨，国五 4350-4400 元/吨。

影响因素：

1. 成品油搁浅预期落实之后，短暂的利空因素暂时消失。国际原油维持震荡走势，业者对下轮调价走向难以估计，使得国内油市观望气氛浓厚；
2. 国内经济形势不佳，汽柴油终端需求有限。沿海地区进入休渔期，且大部分地区高温加剧，柴油市场步入淡季；
3. 近期我国大部分地区尤其是南方经济较发达地区强降雨天气频繁，对车辆出行及空调用油需求带来一定不利影响，汽油市场也趋于清淡。中下游客商消化库存阶段，采购操作谨慎。

后市预测：目前来看，山东地炼成品油资源供应正常，厂家库存多位置中位或中低位水平，但考虑到下游需求有限，汽柴油价格将回归稳定，实际出货灵活优惠，汽柴油交投量有所放缓。

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	2016-6-23	2016-6-22	2016-6-21	2016-6-20	2016-6-17
东营	利津石化	国五 89#汽油		4700	4750	4750	4750	4750
		国五 92#汽油		4800	4800	4800	4800	4800

	国五高标 92#	-	5000	5000	5000	5000	5000
	国五 95#汽油	-	5000	5000	5000	5000	5000
	加氢 0#柴油	0.835	4350	4350	4350	4250	4250
	国五加氢 0#		4450	4450	4450	4350	4350
	国五高标准 0#		4650	4650	4650	4550	4550
	石脑油	0.7	2950	2950	2950	2950	2950
华星石化	国四 93#汽油	0.741	4800	4800	4800	4800	4850
	国四 97#汽油		5000	5000	5000	5000	5050
	国五 92#汽油	-	4900	4900	4900	4900	4950
	国三高标 0#车柴	0.843	4350	4350	4330	4300	4300
	清洁 0#柴油	0.848	4200	4200	4180	4150	4100
神驰石化	国四 93#汽油	0.73	5050	5050	5050	5050	5050
	国四 90#汽油	0.73	4990	4990	4990	4990	4990
	国五 89#汽油		4780	4780	4800	4800	4800
	国五 92#汽油		4880	4880	4900	4900	4900
	直馏汽油	0.891	2780	2750	2750	2750	2850
	国五 0#车用柴油	0.835 淡黄	4520	4520	4520	4520	4450
	国五 0#加氢柴油	0.810 白色	4470	4500	4500	4470	4390
垦利石化	国五 92#汽油	0.73	4950	4950	4950	4950	4950
	国五车柴		4830	4830	4830	4830	4830
	加氢 0#		4400	4400	4400	4350	4320
正和集团	国四 93#汽油	0.723	4830	4830	4830	4830	4950
	国四 97#汽油	0.724	5080	5080	5080	5080	5200
	常柴-10#	0.852	4280	4250	4250	4250	4250
	国三 0#加氢柴油	-	4430	4430	4380	4330	4380
	石脑油	0.69-0.71	3600	3600	3600	3550	3550
华联石化	国五 92#车用汽油	比重 0.745	4850	4850	4850	4850	4880
	国五 95#车用汽油		5200	5250	5250	5250	5250
	国四柴油 0#		4410	4410	4410	4350	4300
	国五柴油	0.825	4460	4460	4460	4410	4380
	石脑油		3130	3130	3130	3130	3100
联合石化	国四普通柴油 0#	0.84	4380	4380	4380	4330	4300
	国五柴油		4460	4460	4460	4410	4380
	石脑油	0.69	3180	3180	3180	3180	3130
海科集团	国五 92#汽油		5130	5130	5120	5120	5140
	国五 95#汽油		5410	5410	5400	5400	5420
	国五 98#汽油		5730	5730	5720	5720	5740
	国三-10#柴油		4600	4600	4550	4530	4510
	国五-10#柴油		4710	4710	4650	4610	4570
东辰石化	国四 90#		4500	4500	4500	4500	4500
	催柴		3800	3800	3800	3800	3800
	常柴		4570	4570	4570	4570	4570

滨州	齐润石化	国五 89#汽油		4800	4800	4800	4800	4780
		国五 92#汽油		4900	4900	4900	4900	4880
		加氢-10#柴油	-	4450	4450	4450	4400	4360
		常柴		4300	4300	4300	4260	4110
	齐成石化	国三-10#柴油	0.845	3700	3700	3700	3700	3700
		高清洁	-	3550	3550	3550	3550	3550
		石脑油	0.71	4100	4100	4100	4100	4100
	富宇化工	催化 90#汽油		4180	4180	4180	4180	4180
		直汽	0.72	3000	3000	3000	3000	3000
		0#加氢柴油		4370	4370	4370	4300	4270
		常柴		4000	4000	4000	4000	4000
		石脑油		3350	3350	3350	3350	3400
	亚通石化	国五 89#汽油		4300	4400	4450	4450	4450
		国五 92#汽油	-	5000	5000	5000	5000	5000
		常柴	-	4180	4180	4150	4230	4230
		国五 0#柴油		4450	4450	4430	4400	4350
		石脑油		3200	3180	3150	3100	3100
	天弘化学	国四 93#汽油	-	5350	5350	5350	5350	5350
		国五 92#汽油		5450	5450	5450	5450	5450
		常压柴油		4500	4500	4450	4350	4400
		国三 0#柴油		4550	4550	4500	4500	3900
		国四 0#柴油		4650	4650	4650	4650	4650
		石脑油	-	3350	3350	3300	3300	3370
		直馏汽油		3080	3080	3080	3080	3080
	东方华龙	国五 89#油	组份油	4750	4750	4750	4750	4850
		国五 92#汽油	-	4850	4850	4850	4850	4850
国三 0#柴油			4460	4490	4490	4470	4370	
国四加氢柴油			4060	4060	4060	4060	4060	
加氢石脑油			3800	3800	3800	3800	3550	
胜星化工	国三 0#柴油	0.85	4110	4110	4110	4110	4110	
	减压蜡油		3900	3900	3900	3900	3900	
	常柴		3870	3870	3870	3870	3870	
	加氢石脑油	0.72	3650	3650	3650	3650	3650	
广源沥青	国五 92#汽油	-	4840	4840	4840	4840	4840	
	国四 0#加氢	0.94	3960	3960	3960	3960	3960	
	普柴 0#加氢		3700	3700	3700	3700	3700	
亨润德	国五 0#	0.805	4500	4500	4500	4500	4500	
	国四 0#		4450	4450	4450	4450	4450	
滨州	滨阳燃化	国四 0#柴油	0.86	4350	4400	4400	4350	4350
		五 92#汽油		4950	4950	4950	4950	5000
		国五 95#汽油		5100	5100	5100	5100	5200
		国四 93#汽油		4850	4850	4950	4950	5000
		燃料油 2#	0.86	4230	4270	4270	4250	4130
	中海沥青	DST5#燃料油	0.88-0.89	4450	4450	4390	4390	4330
中海精细	直汽		3900	3900	3900	3900	3900	

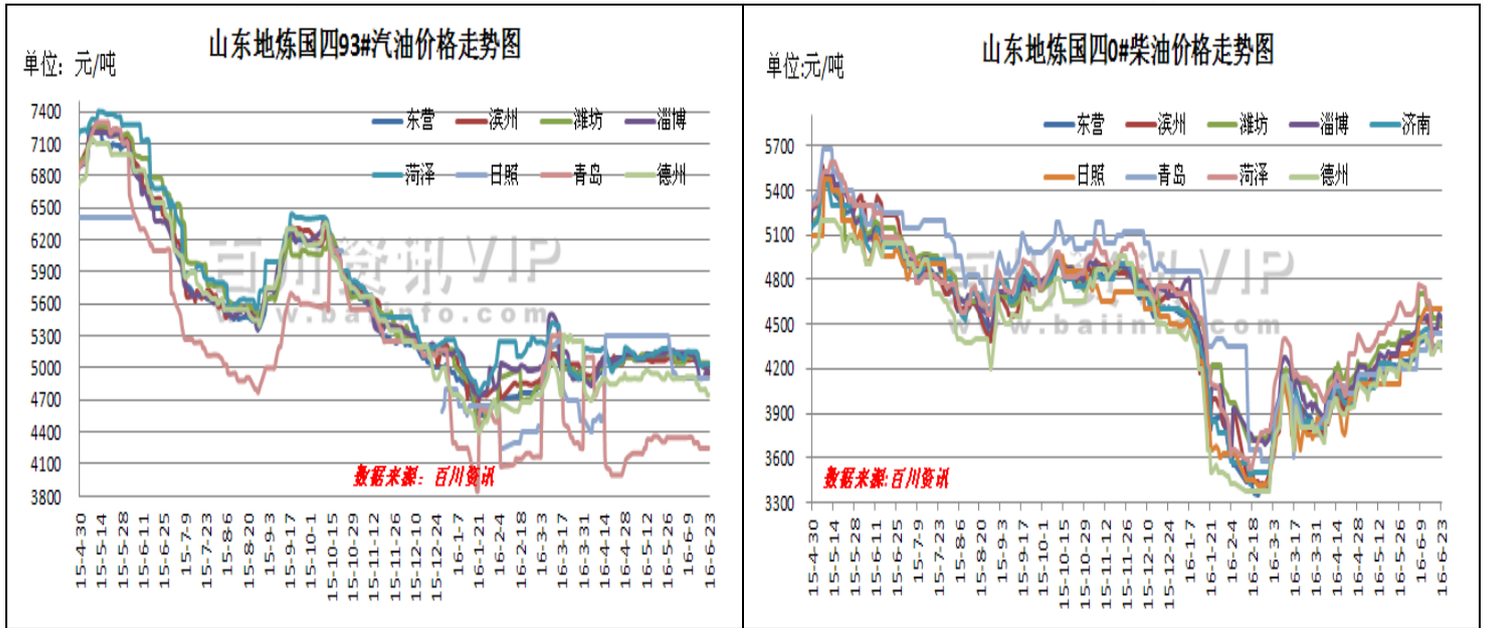
永鑫化工	常柴		4000	4000	4000	4000	4000	
	国五柴油		4180	4180	4180	4180	4180	
	国四 0#加氢柴油		3780	3780	3780	3780	3780	
	国五 92#	-	5130	5150	5150	5150	5150	
	国五 95#		5430	5450	5450	5450	5450	
	国三 0#	-	4430	4450	4450	4450	4380	
	国四 0#	0.855	4570	4590	4590	4590	4480	
	国五 0#	0.855	4910	4930	4930	4930	4820	
	国三 0#柴油	0.85	4366	4366	4366	4366	4331	
	普柴 0#大比重		4292	4292	4292	4292	4256	
	国四 0#车用柴油		4484	4484	4484	4484	4448	
	国五 0#车用柴油		4592	4592	4592	4592	4565	
	国四 93#汽油	0.735	5031	5031	5031	5031	5031	
	国四 97#汽油	0.74	5313	5313	5313	5313	5313	
	国五 98#汽油	-	5627	5627	5627	5627	5627	
	京 V 92#	0.73	5048	5048	5048	5048	5048	
	京 V 95#	-	5331	5331	5331	5331	5331	
	9-power		7104	7104	7104	7104	7104	
	京博石化	国五 98#汽油		5450	5470	5470	5390	5370
国五 95#汽油			5230	5250	5250	5170	5150	
国五 92#汽油			5080	5100	5100	5020	5000	
国四 97#汽油			5200	5220	5220	5120	5120	
国四高清洁 93#汽油		-	4980	5000	5000	4920	4900	
国三 0#普柴			4480	4490	4490	4380	4320	
国四 0#车柴			4550	4560	4560	4450	4390	
国五 0#车柴			无货	无货	无货	4460	4460	
催柴			3780	3780	3780	3760	3830	
石脑油		0.725	3100	3100	3100	3100	3100	
鑫泰石化		国三 0#柴油	0.84 水白色	4430	4490	4520	4490	4350
		国四 0#加氢柴油		4460	4520	4550	4520	4380
		国四 0#车用柴油		4560	4620	4650	4620	4480
		国五 0#柴油		4630	4690	4720	4690	4550
		常柴		4310	4270	4270	4270	4270
		石脑油	0.697	4100	4100	4100	4000	4100
金诚石化		国四 93#汽油	0.74	4960	4940	4940	4910	4910
		京五 92#汽油	0.74	5010	4990	4990	4960	4960
		国五 95#汽油	0.74	5210	5190	5190	5160	5160
	国三 0#加氢柴油	0.83	4420	4400	4400	4350	4300	
	国四 0#车用柴油	0.83	4490	4470	4470	4420	4370	
	国五 0#车柴	0.83	4590	4570	4570	4520	4570	
	常柴	0.81	4370	4270	4270	4220	4220	
石脑油		3850	3850	3850	3850	3850		
清源石化	直溜汽油	-	3600	3650	3650	3650	3700	
	石化国五 92#汽油		5000	5000	5000	5000	5000	

		清沂山柴油国四 0#	-	4670	4670	4670	4670	4670
		清沂山国五 0#柴油	-	4660	4660	4660	4660	4660
		石化国四 0#柴油		4570	4570	4570	4570	4570
		石化车用国五柴油 0#		4660	4660	4660	4660	4660
		清沂山石脑油	-	3700	3750	3750	3750	3800
		加氢石脑油	-	3700	3750	3750	3750	3800
		方宇石脑油	-	3300	3400	3400	3400	3600
济南	蓝星化二炼厂	加氢-10#柴油		4380	4380	4380	4350	4350
	昌邑石化	国五 95#车用汽油		5290	5290	5290	5290	5320
		国五 92#车用汽油	-	5020	5020	5020	5020	5050
		国四 93#高标车用汽油	0.76	4920	4920	4920	4920	4950
		国五 0#柴油	-	4600	4600	4570	4570	4570
	弘润石化	国四 0#		4550	4550	4520	4520	4520
		国四 93#汽油	0.725	5050	5050	5050	5050	5050
		国四 97#汽油	-	5450	5450	5450	5450	5450
		国五 92#汽油		5150	5150	5150	5150	5150
		国五 95#汽油		5500	5500	5500	5500	5500
		国三 0#柴油	-	4500	4500	4500	4500	4500
		国五 0#柴油		4600	4600	4600	4600	4600
		常柴		4400	4400	4400	4400	4400
	寿光鲁清	加氢石脑油	硫<6	3850	3850	3850	3850	3850
		国五 98#汽油		4700	4700	4700	5700	5700
		国四 93#汽油 (老厂)	0.73	4800	4800	4800	5100	5100
		国四 93#汽油 (新厂)	0.73	5100	5100	5100	5200	5200
		国四 97#汽油	-	5100	5100	5100	5650	5650
		京 V92#汽油	-	4900	4900	4900	5100	5100
		国三 0#柴油	0.848	4380	4380	4380	4500	4500
		国三-10#柴油		4380	4380	4380	4500	4500
		高清洁柴油		4280	4280	4280	4400	4400
		国四车用柴油	0.845	4430	4430	4430	4600	4600
	寿光联盟	国五车用柴油	0.845	4550	4550	4550	4700	4700
		国五 89#汽油		4880	4880	4880	4880	4880
		国五 92#汽油	-	4980	4980	4980	4980	4980
		高标国五 92#汽油		5030	5030	5030	5030	5030
		国五 95#汽油	0.73	5280	5280	5280	5280	5280
		国三 0#加氢柴油	0.852	4380	4380	4350	4350	4350
		国四 0#加氢柴油		4530	4530	4500	4500	4500
	东明石化	国五 0#加氢柴油	-	4630	4630	4600	4600	4600
菏泽		92#车用汽油 (V)	硫 50ppm	4970	4970	4970	4970	4970
		92#车用乙醇汽油 (V)		5020	5020	5020	5020	5020
		92#乙醇汽油组分油 (V)		5070	5070	5070	5070	5070
		93#车用汽油 (IV)		5020	5020	5020	5020	5020
		95#车用汽油 (V)		5370	5370	5370	5370	5370
	97#车用汽油 (IV)		5370	5370	5370	5370	5370	

		国四 97#车用汽油(高标)	硫 50ppm	5500	5500	5500	5500	5680
		0#普柴	-	4540	4540	4500	4450	4420
		高标普柴 0#		4640	4640	4600	4550	4520
		国四 0#柴油		4690	4690	4650	4600	4570
		高标国四 0#柴油		4790	4790	4750	4700	4670
	玉皇盛世	国四 93#汽油	0.731	5043	5043	5053	5053	5053
		国三 0#加氢柴油	0.85	4553	4553	4473	4423	4423
		加氢催柴	0.9	4153	4153	4013	3963	3963
青岛	安邦石化	国二 93#汽油		4250	4250	4250	4250	4250
		国五 92#汽油	-	5200	5200	5200	5200	5200
		常柴	0.834	4200	4200	4150	4050	4050
		常柴	0.8452	4250	4250	4210	4100	4100
		国三 0#柴油	0.85	4440	4440	4440	4440	4440
		国五柴油		4610	4610	4610	4610	4610
		石脑油	-	3300	3300	3300	3300	3300
日照	海右石化(原晨曦炼厂)	国四 90#	-	4500	4500	4500	4550	4550
		国五 92#汽油		4900	4900	4900	4900	4900
		国五 95#汽油		5200	5200	5200	5200	5200
		普柴 0#	0.85	4380	4380	4380	4350	4350
		国五 0#柴油		4600	4600	4600	4600	4600
		常柴		3900	3900	3900	3900	3900
		催柴		3750	3750	3750	3700	3700
		直溜汽油		3200	3200	3200	3200	3200
		MTBE		4700	4700	4700	4700	4700
	石脑油	-	3550	3550	3550	3550	3550	
	岚桥港口石化	国四 0#柴油	6500	4600	4600	4600	4600	4600
		常柴		4300	4300	4300	4300	4300
		加氢石脑油	0.71	3900	3900	3900	3900	3900
德州	恒源石化	93#车用汽油	-	4750	4750	4800	4800	4800
		97#车用汽油	-	-	5100	5100	5100	5100
		92#车用汽油	-	4750	4750	4800	4800	4800
		高标 92#车用汽油		4850	4850	4900	4900	4900
		95#车用汽油	-	5100	5100	5100	5100	5100
		0#普通柴油	0.855	4330	4380	4380	4360	4300
		直馏汽油		2900	2900	2900	2900	2800

国内山东地炼国四 93#汽油价格走势图

国内山东地炼国四 0#柴油价格走势图



3.4 陕西地炼成品油价格及走势图

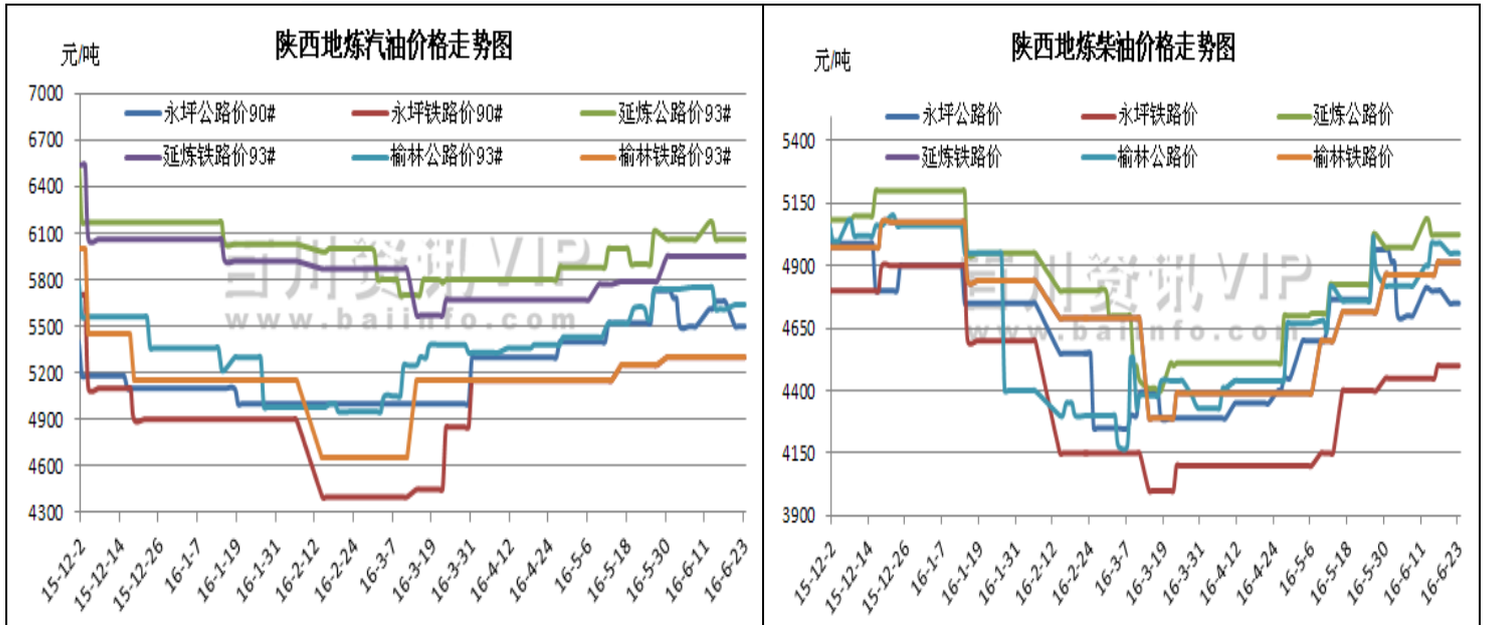
陕西炼厂汽柴油出厂价格汇总

单位: 元/吨

炼厂	价格类型	产品	备注	涨跌	2016-6-23	2016-6-22	2016-6-21	2016-6-20	2016-6-17
延安炼厂	公路价	国五 92#汽油	0.73		6060	6060	6060	6060	6060
		国五 95#汽油	0.73		6460	6460	6460	6460	6460
		国五 0#柴油	0.835		5025	5025	5025	5025	5025
		国五-10#	-		-	-	-	-	-
	铁路价	国五 92#汽油	0.73		5950	5950	5950	5950	5950
		国五 95#汽油	0.73		6350	6350	6350	6350	6350
榆林炼厂	公路价	国四 93#汽油	-		5640	5640	5640	5640	5610
		国五 0#柴油	0.835		4950	4950	4950	4950	4990
	铁路价	国四 93#汽油	-		5300	5300	5300	5300	5300
		国五 0#柴油	0.835		4915	4915	4915	4915	4915
永坪炼厂	公路价	93#汽油	0.71-0.74		5500	5500	5500	5500	5660
		国四 0#柴油	0.82		4750	4750	4750	4750	4800
	铁路价	-	-		-	-	-	-	-
		国四 93#	-		5300	5300	5300	5300	5300
国四 0#柴油	0.82		4500	4500	4500	4500	4500	4500	
	临潼油库	公路价	国五 92#汽油	-	6060	6060	6060	6060	6060
国五 0#柴油		-	4950	4950	4950	4950	4950	4950	

陕西地炼 93#汽油走势图

陕西地炼 0#柴油走势图



3.5 国内炼厂装置检修情况统计

季度	炼厂	停工时间	检修装置	检修能力(万吨/年)	区域
2016年第三季度	锦西石化	2016年9月1日-2016年11月6日	全厂检修	700	辽宁
	天津石化	2016年8月15日-2016年10月5日	全厂检修	1300	天津
	齐鲁石化	2016年8月15日-2016年9月14日	常减压	800	山东
	齐鲁石化	2016年8月15日-2016年9月14日	柴油加氢	340	山东
	大庆炼化	2016年8月中旬-2016年9月底	全厂检修	550	黑龙江
	辽阳石化	2016年7月初-2016年8月底	全厂检修	900	辽宁
2016年第二季度	安庆石化	2016年6月底-2016年8月中	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

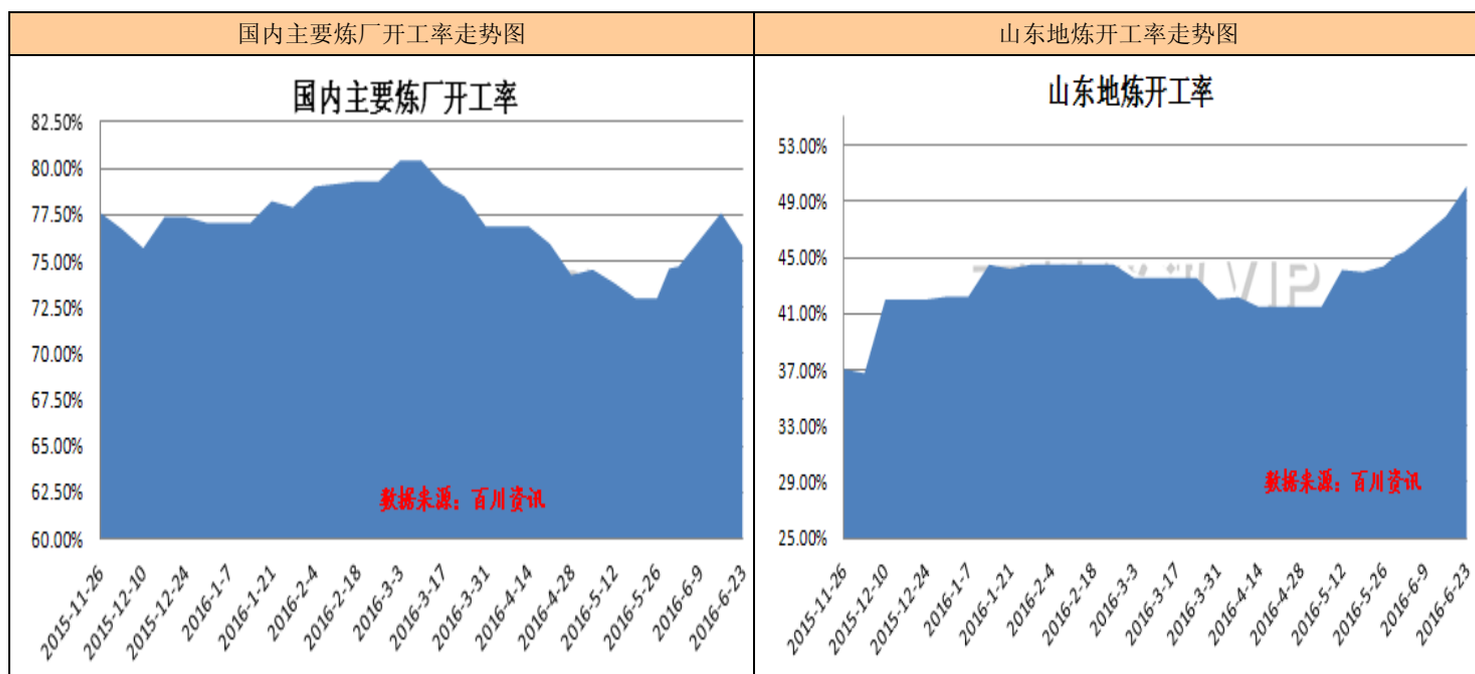
	茂名石化	2016年3月20日-2016年4月底	常减压	1000	广东
	镇海炼化	2016年3月5日-2016年4月中旬	重催	180	浙江
	镇海炼化	2016年3月3日-2016年4月中旬	常减压	600	浙江
	九江石化	2016年1月3日-2016年2月2日	汽柴油加氢装置	120	江西
2015年第四季度	广州石化	2015年12月24日-2016年3月3日	加氢裂化	150	广东
	茂名石化	2015年12月23日-2016年1月30日	催化	140	广东
	荆门石化	2015年12月21日-2016年1月25日	常减压	150	湖北
	广州石化	2015年12月1日-2016年2月12日	常减压	520	广东
	广州石化	2015年12月1日-2015年1月31日	催化裂化	200	广东
	北海石化	2015年11月25日-2016年1月23日	全厂检修	500	广西
	福建联合石化	2015年11月19日-2015年12月31日	常减压	400	福建
	扬子石化	2015年10月20日-2015年11月10日	重整	140	江苏
	扬子石化	2015年10月10日-2015年10月31日	常减压	450	江苏
	湛江东兴	2015年10月4日-2015年11月30日	全厂检修	500	广东
2016年6月份因检修导致的原油负荷减量(万吨)					277
2016年7月份因检修导致的原油负荷减量(万吨)					262
2016年8月份因检修导致的原油负荷减量(万吨)					230

3.5 山东地炼装置检修情况统计

季度	地方炼厂	停工时间	开工时间	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8月1日	2016年9月1日	全厂	850	东营	计划内
	齐润化工	2016年8月	2016年9月	全厂	220	东营	计划内
	安邦炼化	2016年7月	2016年8月	全厂	120	青岛	计划内
	玉皇盛世	2016年7月1日	2016年7月20日	全厂	200	菏泽	计划内
	尚能实业	2016年7月	2016年8月	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6月30日	2016年7月30日	全厂	100	潍坊	计划内
	安邦炼化	2016年6月	2016年7月	全厂	120	青岛	计划内
	东方华龙	2016年6月底	2016年7月	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6月	2016年7月	全厂	460	东营	计划内
	垦利石化	2016年6月底	2016年7月	全厂	300	东营	计划内
	正和集团	2016年6月20日	2016年8月份	全厂	500	东营	计划内
	滨阳炼化	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	2016年5月	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
2015年第四季度	亨润德集团	2015年12月1日	2016年1月8日	常减压	30	东营	计划内
	华联石化	2015年11月28日	2015年12月31日	重油催化	100	东营	计划内
	京博石化	2015年11月22日	2015年12月20日	焦化	100	滨州	计划内
	京博石化	2015年11月15日	2015年12月31日	常减压	230	滨州	计划内
	京博石化	2015年11月15日	2015年12月15日	焦化	100	滨州	计划内
	东方华龙	2015年11月15日	2015年11月25日	催化	100	东营	计划内
	昌邑石化	2015年11月1日	2015年11月8日	催化	140	潍坊	计划外
	神驰化工	2015年10月19日	2015年11月25日	常减压	230	东营	计划内
	京博石化	2015年10月12日	N/A	常减压	150	滨州	关停
	海科瑞林	2015年10月12日	2015年11月15日	焦化	100	东营	计划内
	海科瑞林	2015年10月12日	2015年11月25日	常减压	150	东营	计划内
	京博石化	2015年10月10日	2015年12月1日	焦化	40	滨州	计划内
	利津石化	2015年10月3日	2015年11月20日	全厂	500	东营	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 国际油价剧烈波动国内成品油调价或被搁浅

经过了“六连阴”之后，近两个交易日国际油价强势反弹，6月20日布伦特油价重新收复每桶50美元关口。6月23日24时，国内成品油调价时间窗口将开启。考虑到近期国际油价阴晴不定，专家认为，本轮成品油调价或因变动不满每吨50元的调价门槛而搁浅。

近期，美联储加息预期及英国“脱欧”预期左右市场情绪。从6月9日到16日，国际油价连跌六日，纽约原油期货

货价格累计下跌 9.8%，布伦特原油期货价格累计下跌了 10.1%。

英国将于 6 月 23 日就是否留在欧盟举行公投。16 日，“留欧派”女议员乔·考克斯遇袭身亡。行业人士认为，该事件降低了市场对于英国“脱欧”的预期，多项最新民调显示，“留欧”支持率上升，令市场对于英国“脱欧”的担忧有所缓解，因此加大了对石油等非避险资产的购买，油价获得支撑。6 月 17 日和 20 日，国际油价连续两日大涨。6 月 20 日，纽约原油期货价格收于每桶 49.37 美元，布伦特原油期货价格收于每桶 50.65 美元。

此外，从近期投资基金的表现来看，纽约商品期货交易所投资基金净多持仓量已连续四周下降，累计下降了 15.24%，这令油价饱受压力。但从基本面来看，国际石油市场供需环境正在向好修复，这对国际油价形成了底部支撑。

国际能源署发布的《6 月石油市场月度报告》预计，国际原油市场将在今年下半年接近平衡。报告将今年第一季度全球原油日均需求增幅上调至 160 万桶，预计今年全球原油日均需求增幅为 130 万桶。

行业机构认为，全球多地供应中断的情况持续，美国原油日产量继续下滑，全球原油供需差正在缩窄，不过英国“脱欧”风波短时间内仍影响油价，加之美联储加息预期支撑美元汇率，利多利空因素交错，短时间内，国际油价或在当前价位附近震荡。

国际油价的剧烈波动，对我国成品油调价造成了一定影响。上一轮国内成品油调价是在 6 月 8 日 24 时，当时汽柴油价格每吨均上调了 110 元。

根据《石油价格管理办法》规定，国内汽、柴油价格根据国际市场原油价格变化每 10 个工作日调整一次，调价生效时间为调价发布日 24 时。当油价变动幅度低于每吨 50 元时，不作调整，纳入下次调价时累加或冲抵。据此推算，6 月 23 日 24 时，国内成品油调价时间窗口将开启。不过，按照当前的国际油价水平估算，市场研究机构普遍认为本轮调价遭遇搁浅的概率较大。

石油价格系统 6 月 21 日发布的数据显示，6 月 20 日一揽子原油平均价格变化率为 0.35%。行业机构成品油价格变化率指数显示，6 月 20 日成品油价格变化率指数为 0.54%，预测变动幅度是每吨 20 元。

4.2 全球石油需求没有见顶的迹象

“石油需求峰值”已成为一个时髦的概念，但有证据证明，石油消费需求已十年内最快的速度增长，并且，这一速度没有要停止的迹象。

2015 年，全球石油日消费增加近 190 万桶，这是自 2004 年以来排除 2010 年危机后的反弹记录的最大增长。

多数预测者预测，2016 年石油需求将增加 150 万桶，2017 年也有差不多的增长，这是自 2004-2006 年以来最强的持续增长速度。由发达国家组成的经合组织(OECD)成员国 2005 年的石油消费曾达到峰值 5000 万桶/日。

从 2006 年到 2014 年这 9 年的时间里，经合组织的石油消费在其中七年里是下降的。2014 年，经合组织石油消费量下降了约 500 万桶/日，跌幅达 10%。由于高油价和油价的上涨、能源效率低、经济长期疲软，在经合组织国家中，石油消费确实已经达到峰值。但在其他的地区，石油消费仍持续快速增长。

2005-2014 年，非经合组织石油消费增长达 1300 万桶/日，平均每年增加 150 万桶。2015 年，由于经济扩张以及低油价，经合组织石油消费恢复了自 2005 年以来的首次消费增长。在整个 2005 年-2015 年期间，全球石油消费增长超过 1000 万桶，新兴市场原油需求的不断增长抵消了经合组织消极的需求。

随着未来经济的继续扩张，加之，油价是 10 年来的最低水平，石油消费在未来的继续强劲增长是可预见的。

2013 年，非经合组织国家石油消耗首次超过经合组织发达国家。现在，没有任何迹象表明在非经合组织经济体中，石油消费增长正在放缓，更谈不上说已经达到峰值。

在过去十年里，经合组织国家石油消费急剧下降，这其中，美国下降了 140 万桶/日，日本下降 120 万桶，德国、法国、英国均下降 30 万桶。

但经合组织石油消费下降已经由非经合组织石油消费增长所抵消。在这十年里，中国石油快速增长 510 万桶/日，印度增加 160 万桶，沙特增加 170 万桶，巴西增加 100 万桶。在世界前 20 位石油消费国中，有 10 个国家是非经合组织成员。

新兴市场迅速扩大的中产阶级使得汽车持有量以及空旅大量增加。在印度和中国，车辆登记基数较低，增长速度加快，这意味着有巨大的上升潜力。

4.3 江苏石化产业大调整：推动从沿江向临海布局

伴随“生态压倒一切”、“保护先于开发”等理念在长江流域开发中的贯彻与执行，长江两岸的重化产业进入了深度调整期。

有统计数据显示，目前长江两岸共布局化工园区 62 个，生产企业约 2100 家，沿线化工产量约占全国的 46%，成为

沿江诸多省份的重要支柱产业，同时重化产业对长江流域的生态环保也造成了极大压力。

在重化产业起步早的江苏省，过去 10 多年间逐渐形成了以沿江为主的石化产业区域发展格局。2014 年，仅苏南沿江五市石化产业总产值就约占全省的 50%，特别是江苏基本形成了沿江石化工业带，这些园区大都紧临中心城区，与城市规划之间矛盾重重。

2014 年，江苏拥有 4139 家规模以上石油和化工企业，实现主营收入 1.88 万亿元（全国第二）、利润 1034.5 亿元，石化已是江苏当仁不让的重要支柱产业。

在 11 个石化分行业中，江苏的基础化学原料制造业、化学农药制造业、涂料、合成树脂及其共聚物制造业等 4 个行业总产值列全国首位；在 44 类子行业中，江苏分别有 11 个、12 个子行业居全国第一、第二。

目前，江苏已建成化工产业园区（集中区）63 家，其中省级以上 11 家，7 家进入全国化工园区 20 强，化工园区实现产值占全行业比重已达 50%。

然而，中国石化工业长期存在的布局分散、安全环保压力大、中间产品物流成本高、资源及能源利用率低等一系列问题，也同样在江苏存在。

各化工园区不同类型企业混杂布局、自成体系，难以实现区内物料、能量等资源共享、共生发展，亦有相当一部分企业未进入化工园区。特别是江苏沿江南北两岸已经建成 20 多个较大规模的化工园区，基本形成了沿江石化工业带，是当前江苏石化产业的主体，但这些园区大都紧临中心城区，与城市规划之间矛盾重重。

江苏省发改委受访官员指出，江苏石化产业结构性矛盾仍较突出，综合竞争力与国际相比还存在较大差距，在原料供给与生产保障、一体化发展、产品的高端与精细化以及技术创新体系等方面表现明显；并且，从沿江地区的能耗、环境容量、建设用地等约束性指标看，产业调整的成本居高不下。

不仅仅是中国当下和未来发展理念的革新，仅从重化产业的发展度看，新的挑战也很明显。

常州某化工企业负责人向 21 世纪经济报道记者介绍，除成品油外，中国国内市场的大宗石化产品已趋于饱和，且与国际接轨，石化产业市场竞争进入全面国际化、多元化阶段。因此，未来的发展重点是落实供给侧改革，完善基础设施、物流体系、系统的产品供应链和区域性供需平衡关系，是石化工业产业集群化努力的方向。

15 年大调整：从沿江向临海布局

21 世纪经济报道记者在江苏省发改委、省经信委采访获悉，从 2016 年起的 15 年内，江苏拟对全省的石化产业进行深度调整，全面实现江苏石化产业布局的集约化、产业集群化、产品高值化、生产智能化、管理现代化，完成从石化大省向石化强省的转型。

江苏省发改委官员表示，江苏未来原则上不再新设立化工园区，并尽可能压减和淘汰现有化工园区数量，对不合理的园区进行分类整合、改造提升，其中，涉及到城区化工企业全部关停或搬迁，而沿江化工园区不再扩大面积并适当整合。

江苏将利用国家发改委制定的“主体功能区规划”，对照江苏省产业结构调整限制淘汰目录，对不能达标和不符合本区域产业功能定位的化工项目不予批准，需要调整的项目进行区域转移。

21 世纪经济报道记者获悉，江苏省发改委目前正在制定“市场化”的激励措施，在税收地方留存和土地增值收益等领域施行“共享”政策，推动石化产业兼并重组，解决制约产业转移和要素流动的深层次问题，以及建立产业转移的协调机制，协调解决项目转移承接中的重大问题等。

在江苏未来 15 年的石化产业调整中，从地区看，苏南地区（长江南岸）的石化产业规模将被压缩，特别是江南石化化工生产企业要逐步关停或转移，苏中（长江北岸）的石化产业结构进行优化，以连云港徐圩世界一流石化产业基地为主要承载地，加快产业向苏北临海石化产业区布局。

目前，国务院已明确将连云港徐圩新区作为国家规划布局的七大世界级石化基地之一（约 71 平方公里）。

沿海地区打造若干临港大型绿色化工基地，以外进油气资源为主要原料形成多元化产业链群；苏南及沿江地区打造特色高端加工基地和特色的专业园区；苏北内陆地区形成若干深度加工利用专业园区。

最终，形成 10-12 个大型石油化工、化工新材料、精细化学品、盐化工、生物化工生产和研发的特色基地。

受访的官员和学者一致认为，当下石化产业的调整，应当更多利用技术改造（尤其是国际最先进的技术），加快产业转型升级，向清洁化、高效化、智能化等方向转变已是必然趋势，实现全产业链的清洁化，并注重替代型研究。目前江苏石化产业中的高新技术产品产值年均增长达 30% 以上。

从产业发展的规律看，一体化和集群化程度已是主流，必须走园区化和海内外石化工业深度合作的道路。

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，风险自担。