

市场逻辑:

- ① 国内沥青加工理论利润周均值为-337.5元/吨，环比增加56.6元/吨。
- ② 周期内，国内重交沥青77家企业产能利用率为31.1%，环比下降4.7%。
- ③ 周期内，国内沥青54家企业厂家样本出货量共42.9万吨，环比增加9.2%。

表1 沥青及相关产品周度价格一览表

产品	区域/类别	本期均值	上期均值	涨跌值	涨跌幅	单位
原油	布伦特	61	63	-2	-2.9%	美元/桶
沥青	山东	3348	3456	-108	-3.1%	元/吨
	华东	3482	3524	-42	-1.2%	元/吨
沥青利润	山东	-338	-394	56	--	元/吨
焦化利润	山东	257	293	-36	--	元/吨

本期，国内沥青周均价为3459元/吨，环比上期下调85元/吨，成本支撑力度不足，市场交投氛围疲软。

表2 沥青供需数据一览表

指标名称	本期	上期	涨跌值	涨跌幅	下期预测	涨跌值	涨跌幅	利好/利空	影响程度
商业库存	213.2	219.3	-6.1	-2.8%	212.0	-1.2	-0.6%	利好	★★★
总产量	55.2	62.4	-7.2	-11.5%	55.9	0.7	1.3%	利空	★★★
进口量E	5.0	6.2	-1.2	-19.4%	5.6	0.6	12.0%	利空	★★
总供应量	60.2	68.6	-8.4	-12.2%	61.5	1.3	2.2%	利空	★★
出口量E	1.7	1.8	-0.1	-5.6%	1.7	0.0	0.0%	利空	★★
下游消费量	64.6	70.6	-6.0	-8.5%	61.0	-3.6	-5.6%	利空	★★★
总消费量	66.3	72.4	-6.1	-8.4%	62.7	-3.6	-5.4%	利空	★★★

上表单位：万吨。

本周期国内沥青供需双降。供应端，江苏新海转产渣油，加之无棣鑫岳停产沥青以及山东胜星、广州石化停产检修，周度总产量为55.2万吨，环比降幅11.5%；需求端，北方降温天气影响多地沥青消耗能力，南方暂无明显提升，下游消费量为64.6万吨，环比降幅8.5%。

第一章 本周市场概述

快速定位 | 市场概述 | 供需平衡 | 成本利润 | 供应 | 需求 | 库存 | 相关市场分析 | 市场展望 | 方法论 | 声明

1.1 中国沥青周度市场分析

本期（2025年10月17日至10月23日，下同），在隆众资讯监测的沥青产业链12个品种（13个价格）中，13个品种价格下跌，跌幅为0.4%至5.7%。

液化气价格跌幅最高，周均价为4187元/吨，环比跌幅为5.7%。

表3 本周沥青及相关产品价格一览表（单位：元/吨，美元/吨，美元/桶）

产品	单位	区域/牌号	本期均价	上期均价	涨跌值	涨跌幅
WTI	美元/桶	期货	58	59	-1	-2.3%
布伦特	美元/桶	期货	61	63	-2	-2.9%
180CST	美元/吨	新加坡	365	369	-4	-1.1%
380CST	美元/吨	新加坡	361	369	-8	-2.2%
低硫燃料油	美元/吨	舟山	455	471	-16	-3.4%
稀释沥青	元/吨	全国	4450	4573	-123	-2.7%
汽油	元/吨	山东	7270	7420	-150	-2.0%
柴油	元/吨	山东	6275	6369	-94	-1.5%
石油焦	元/吨	山东	2909	2921	-12	-0.4%
液化气	元/吨	山东	4187	4440	-253	-5.7%
MTBE	元/吨	山东	4976	5129	-153	-3.0%
焦化料	元/吨	山东	4100	4220	-120	-2.8%
焦化料	元/吨	东北	3886	4086	-200	-4.9%

本周期中石化主力厂家沥青价格各地涨跌不一，其中2025年10月13日齐鲁汽运结算价下调50至3650元/吨，镇海汽运结算价下调60至3540元/吨，金陵汽运结算价持稳为3570元/吨，茂名汽运结算价上调30至3530元/吨。

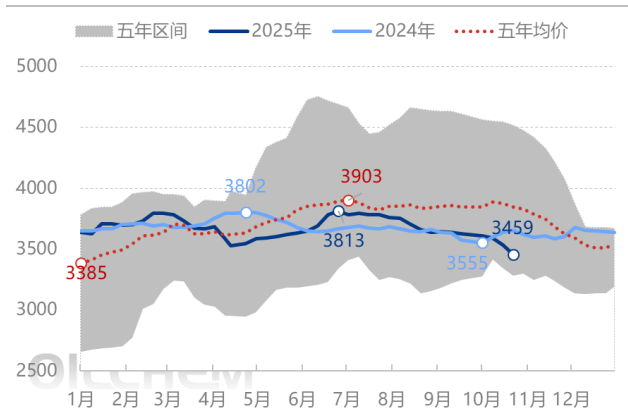
表4 国内各地区沥青周均价统计（单位：元/吨）

区域	本期	上期	涨跌值	涨跌幅%
全国	3459	3544	-85	-2.4%
华南	3416	3458	-42	-1.2%

区域	本期	上期	涨跌值	涨跌幅%
华东	3482	3530	-48	-1.4%
山东	3348	3462	-114	-3.3%
西北	4070	4082	-12	-0.3%
东北	3686	3755	-69	-1.8%
华北	3354	3490	-136	-3.9%
西南	3738	3777	-39	-1.0%

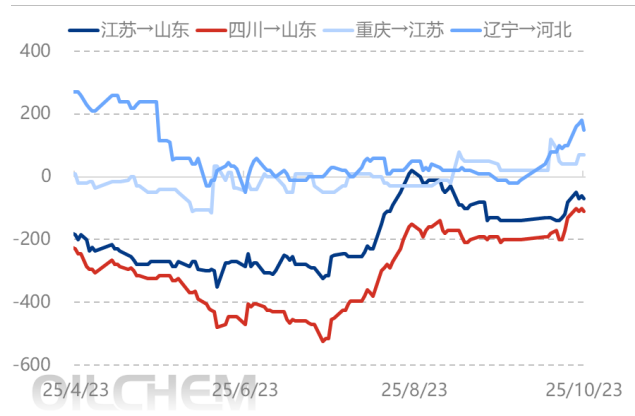
本期，山东与江苏沥青套利空间为-70元/吨；山东与四川套利空间为-110元/吨；江苏与重庆沥青套利空间为70元/吨；河北与辽宁套利空间为150元/吨，周期内除江苏与重庆、河北与辽宁区域套利窗口开启，国内其余区域套利窗口关闭。

图1 2025年周度沥青现货价格对比图 (元/吨)



数据来源：隆众资讯

图2 2025年沥青区域套利走势图 (元/吨)



数据来源：隆众资讯

具体来看，本期国内沥青周均价为3459元/吨，环比上期下调85元/吨。沥青市场现货价格波动区间在3444-3486元/吨。本周沥青现货价格下行明显，7个区域价格均有所下调，周内国际原油弱势运行，成本支撑力度不足，市场交投氛围疲软，业者消耗前期资源居多，采购积极性欠佳。分地区来看，华北价格跌幅最高为3.9%，原油下跌加重市场看跌预期，区域品牌资源竞争明显，炼厂主动释放短期合同，市场价格有所走跌。

1.2 进口沥青周度市场分析

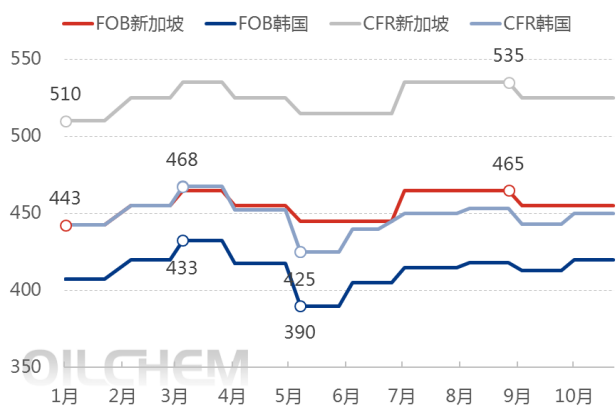
本周期，新加坡CFR市场均价为525美元/吨，较上一工作日持稳；韩国CFR市场均价为450美元/吨，较上一工作日持稳；泰国CFR市场均价为520美元/吨，较上一工作日持稳。

表 5 本周进口沥青价格变化表 (单位：美元/吨)

来源地/目的地	报价类型	大区	2025/10/23	2025/10/16	涨跌幅	
新加坡	CFR	华南	510-520	510-520	0/0	
		华东	530-540	530-540	0/0	
泰国		515-525	515-525	0/0		
韩国		华东	448-450	448-450	0/0	
		北方	448-450	448-450	0/0	
马来西亚		华南	520-530	520-530	0/0	
新加坡		--	450-460	450-460	0/0	
泰国		FOB	--	455-465	455-465	0/0
韩国			--	400-420	400-420	0/0
马来西亚			--	460-470	460-470	0/0

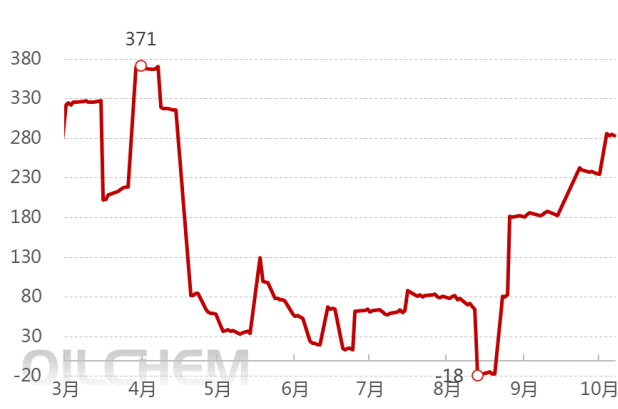
国内沥青现货多以低价成交，下游终端需求不温不火，进口品牌货源与现货呈现明显倒挂，业者观望为主。

图3 2025年外盘沥青周度价格走势对比图 (美元/吨)



数据来源：隆众资讯

图4 2025年沥青韩国-华东现货价差对比图 (元/吨)



数据来源：隆众资讯

本周期，韩国-华东同期价差均值为283元/吨，韩国至中国华东沿海地区6000吨级装船理论运费约30-40美元/吨，中韩套利窗口关闭。

第二章 本周供需平衡

快速定位 | 市场概述 | 供需平衡 | 成本利润 | 供应 | 需求 | 库存 | 相关市场分析 | 市场展望 | 方法论 | 声明

2.1 供需：沥青周度供需平衡分析及趋势预测

本周期国内沥青市场供需双降。周期内，供应降幅高于需求，需求胜于供应。

表6 国内沥青供需平衡表 (单位: 万吨)

指标名称	本期	上期	涨跌值	涨跌幅	下期预测	涨跌值	涨跌幅	利好/利空	影响程度
商业库存	213.2	219.3	-6.1	-2.8%	212.0	-1.2	-0.6%	利好	★★★
总产量	55.2	62.4	-7.2	-11.5%	55.9	0.7	1.3%	利空	★★★
进口量E	5.0	6.2	-1.2	-19.4%	5.6	0.6	12.0%	利空	★★
总供应量	60.2	68.6	-8.4	-12.2%	61.5	1.3	2.2%	利空	★★
出口量E	1.7	1.8	-0.1	-5.6%	1.7	0.0	0.0%	利空	★★
下游消费量	64.6	70.6	-6.0	-8.5%	61.0	-3.6	-5.6%	利空	★★★
总消费量	66.3	72.4	-6.1	-8.4%	62.7	-3.6	-5.4%	利空	★★★

本周期，江苏新海转产渣油，加之无棣鑫岳停产沥青以及山东胜星、广州石化停产检修，导致产能利用率下降。进口量预计下降，整体供应量评估为减少。需求端，北方需求受气温影响，间歇增减，南方整体提升有限，下游改性沥青加工量有所下滑。

下周期，国内沥青基本面供应增加需求下降。下周期虽然新疆天之泽以及中化泉州间歇停产，但齐鲁石化稳定生产，带动产能利用率微增；需求方面，北方气温偏低，下游实际消化能力有限，南方预计整体提升欠佳，市场部分套利需求或有增加。

第三章 成本利润分析

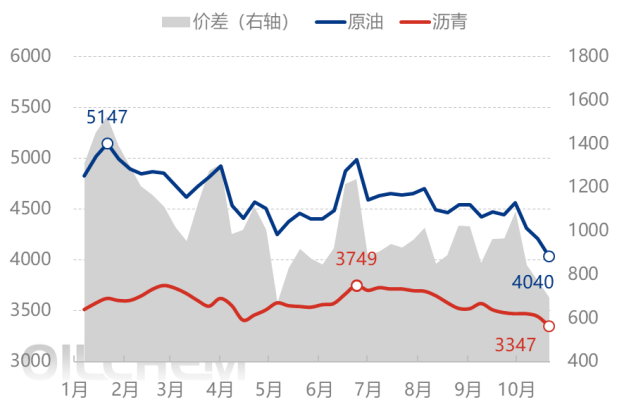
快速定位 | 市场概述 | 供需平衡 | 成本利润 | 供应 | 需求 | 库存 | 相关市场分析 | 市场展望 | 方法论 | 声明

3.1 利润：沥青理论生产成本利润分析

1. 原油-沥青价差分析：本周期内，国际油价继续下跌，沥青价格亦有跟跌走势，但是整体跌幅有限，本周两者价差缩小至693元/吨附近。

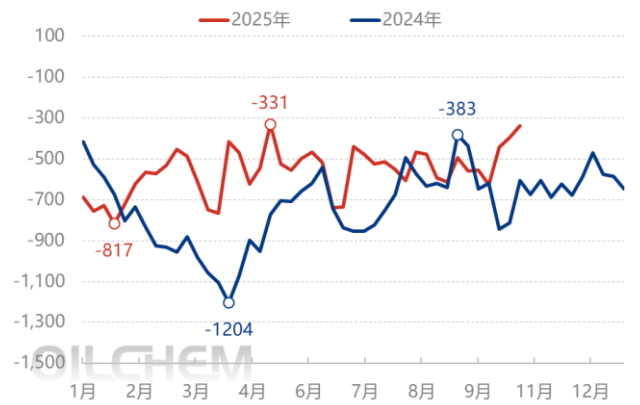
2. 国内沥青毛利分析：据隆众资讯数据核算生产沥青综合利润周度均值为-337.5元/吨，环比增加56.6元/吨。山东沥青周度均价为3347元/吨，环比跌2.8%；原料周度均价为4040元/吨，环比跌4.1%；山东柴油周度均价为6275元/吨，环比跌1.5%。

图5 2025年原油及沥青价格及价差走势（元/吨）



数据来源：隆众资讯

图6 2024-2025年沥青理论利润走势-不抵扣（元/吨）



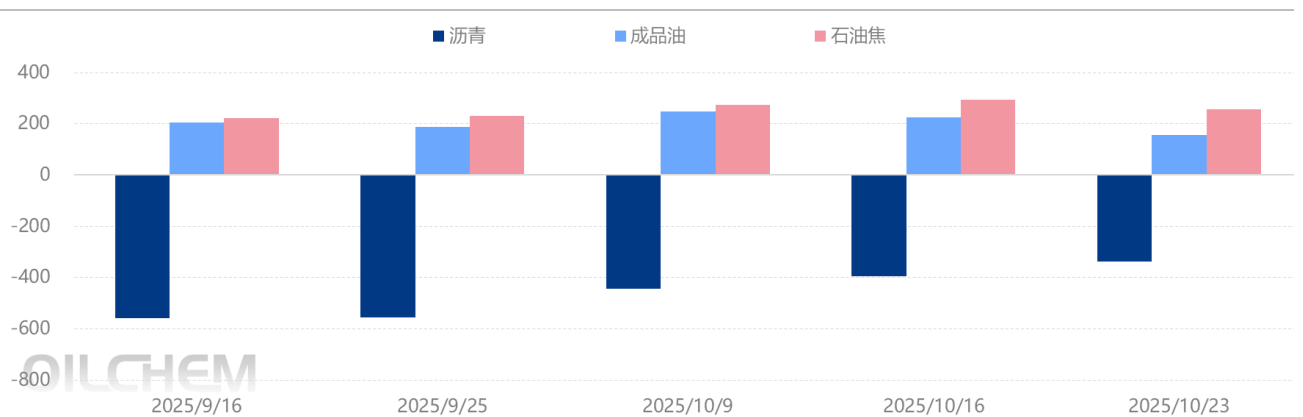
数据来源：隆众资讯

3. 综述：近期国际原油维持弱势震荡，原料成本支撑减弱，沥青价格跌幅低于原料，周度利润均值有所好转。(备注：理论利润按照100%缴税，不计算炼厂抵税情况)

3.2 利润：沥青周度产业链利润分析及趋势预测

本周期山东独立炼厂加工进口原油周均综合利润154.53元/吨，环比下跌31.55%，同比上涨3.31%；山东地炼延迟焦化装置理论加工利润为257元/吨，环比减少36元/吨，跌幅12.29%；同比增加153元/吨，增幅147.12%。

图7 2025年沥青及产业链周度利润对比图（元/吨）



数据来源：隆众资讯

本周期产业链利润表现不一致，沥青及相关产品中，原料成本端支撑减弱，沥青价格跌幅小于成本跌幅，利润修复，而成品油以及石油焦成品跌幅大于成本跌幅，利润表现亏损。

表7 沥青产业链周度利润理论变化（元/吨）

产品	本期	上期	涨跌值	下期趋势
沥青	-338	-394	56	↓
成品油	155	226	-71	↓
石油焦	257	293	-36	↑

因自身需求因素，沥青相关产品本周利润表现不一致。成品油方面，原油周均成本3336元/吨，跌14元/吨；综合收入5061元/吨，跌96元/吨，其他成本波动微弱，成本跌幅小于综合收入跌幅，炼油利润下跌。石油焦方面，焦化料周均价环比下调14元/吨，成本减少，其他焦化产品价格涨跌互现，整体跌多涨少，焦化商品价格跌幅大于成本跌幅，因此延迟焦化理论利润下行。

国际原油存上涨可能，但是沥青现货价格提振有限，预计下周理论利润收窄至-375元/吨。

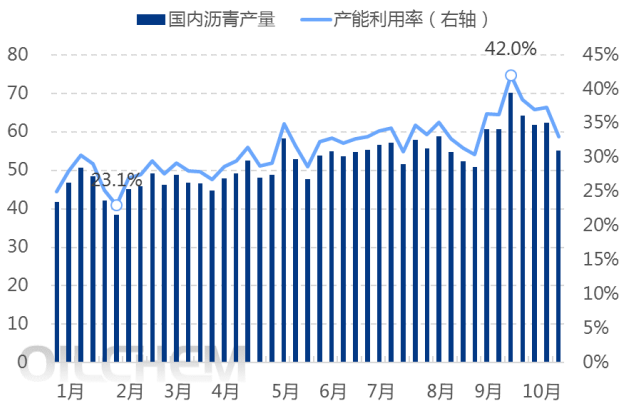
第四章 供应分析

[快速定位](#) | [市场概述](#) | [供需平衡](#) | [成本利润](#) | [供应](#) | [需求](#) | [库存](#) | [相关市场分析](#) | [市场展望](#) | [方法论](#) | [声明](#)

4.1 周供应量变化

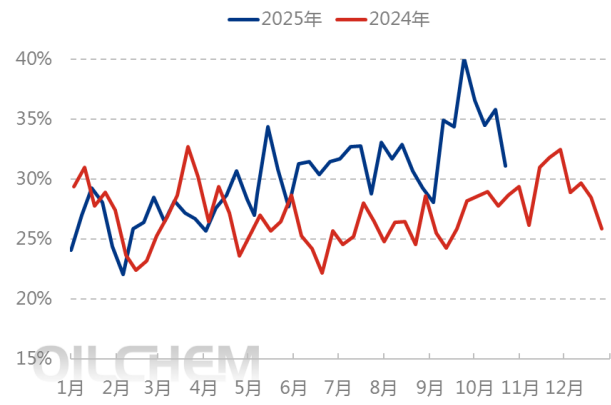
本周期中国92家沥青炼厂产能利用率为33.1%，环比下降4.3%，从分归属来看，沥青周度总产量为55.2万吨,环比下降7.2万吨。其中地炼总产量31.1万吨，环比下降6.2万吨，中石化总产量10.4万吨，环比下降0.9万吨，中石油总产量12.2万吨，环比下降0.2万吨，中海油1.5万吨，环比增加0.1万吨。

图8 2025年沥青周产量&产能利用率走势 (万吨)



数据来源：隆众资讯

图9 2024-2025年重交沥青产能利用率对比



数据来源：隆众资讯

4.2 重交沥青产能利用率变化

本周期国内重交沥青77家企业产能利用率为31.1%，环比下降4.7%。分析原因主要是虽然中化泉州以及中海四川间歇生产，但齐鲁石化、江苏新海转产渣油，加之无棣鑫岳停产沥青以及山东胜星、广州石化停产检修，导致产能利用率下降。

表 8 国内重交沥青产能利用率分地区对比 (单位：%)

地区	10月22日	10月15日	涨跌值
西北	37.9%	42.9%	-5.0%
东北	18.4%	18.4%	0.0%
华北、华中	31.1%	31.1%	0.0%
山东	25.6%	38.5%	-12.9%
华东	45.6%	43.7%	1.9%
华南	30.6%	36.8%	-6.2%
西南	62.5%	58.2%	4.3%
综合开工	31.1%	35.8%	-4.7%

本周期，隆众对77家主要沥青厂家统计，本周综合开工率为31.1%，环比下降4.7%。

西北地区：本周克石化小幅降产，区内炼厂产能利用率下降。

东北地区：本周区内炼厂供应稳定，区内炼厂产能利用率无明显变化。

华北、华中地区：本周区内炼厂供应稳定，区内炼厂产能利用率无明显变化。

山东地区：本周期无棣鑫岳停产沥青，加之齐鲁石化间歇停产，区内炼厂产能利用率下降。

华东地区：本周金陵石化小幅提产，区内炼厂产能利用率增加。

华南地区：本周个别主营炼厂停产检修，区内炼厂产能利用率下降。

西南地区：本周中海四川复产沥青，区内炼厂产能利用率增加。

4.3 检修汇总表

本周期，国内沥青装置检修量为67.6万吨，较上周增加6.0吨，增幅9.7%。分析原因主要是江苏新海转产渣油，加之无棣鑫岳停产沥青以及山东胜星、广州石化停产检修，带动损失量增加。

表9 2025年沥青装置检修汇总表（单位：万吨/年，吨）

生产企业	检修装置	产能	检修时间	结束时间	检修天数	检修损失量	检修原因
无棣鑫岳	常减压	100	2025年10月18日	未定	13	39000	常规停产
广州石化	常减压	150	2025年10月17日	2025年11月30日	50	35000	常规停产
江苏新海	常减压	140	2025年10月12日	未定	20	60000	转产
山东胜星	常减压	180	2025年10月14日	2025年11月1日	18	72000	常规停产
日照岚桥	常减压	150	2025年10月10日	2025年11月25日	45	63000	常规停产
河南丰利	常减压	80	2025年10月8日	未定	23	27600	转产
山东齐成	常减压	110	2025年10月8日	未定	23	27600	转产
中海油营口	常减压	100	2025年9月15日	未定	20	20000	常规停产
新疆美汇特	常减压	80	2025年8月18日	未定	31	24800	常规停产
大连西太	常减压	150	2025年3月27日	未定	31	31000	转产
大连锦源	常减压	100	2025年1月6日	未定	31	31000	常规停产
辽宁华路	常减压	60	2024年12月28日	未定	31	24800	常规停产
珠海华峰	常减压	60	2024年12月21日	未定	31	21700	常规停产
山东海右	常减压	180	2024年12月16日	未定	31	31000	常规停产
河北伦特	常减压	90	2024年12月7日	未定	31	24800	常规停产
沧州港盛	常减压	30	2024年11月17日	未定	31	15500	常规停产

生产企业	检修装置	产能	检修时间	结束时间	检修天数	检修损失量	检修原因
沧州鑫高源	常减压	50	2024年10月15日	未定	31	24800	常规停产
北海和源	常减压	36	2024年7月4日	未定	31	15500	常规停产
盘锦宝来	常减压	200	2024年6月11日	未定	31	15500	常规停产
新疆乌苏明源	常减压	20	2024年5月19日	未定	31	9300	常规停产
山东源润	常减压	50	2023年12月24日	未定	31	15500	常规停产
河北凯意	常减压	180	2023年11月28日	未定	31	15500	常规停产
沧州金承	常减压	50	2023年10月26日	未定	31	15500	常规停产
沧州鑫泉	常减压	70	2023年4月15日	未定	31	15500	常规停产
总计		2416			708	675900	

第五章 需求分析

快速定位 | 市场概述 | 供需平衡 | 成本利润 | 供应 | 需求 | 库存 | 相关市场分析 | 市场展望 | 方法论 | 声明

5.1 中国石油沥青生产企业出货量情况

本周期国内沥青54家企业厂家样本出货量共42.9万吨，环比增加9.2%。分地区来看，华东地区主力炼厂间歇生产，供应推涨下带动出货量增加；华北地区炼厂稳定生产，以交付前期订单合同为主；西南地区个别主力炼厂资源转移至社会库，支撑出货增加。

部分地区物流受限，加之个别炼厂检修暂不出货，下周出货量预计减少至40万吨左右。

表10 国内沥青分地区样本企业厂家出货量周数据对比（单位：万吨）

区域/牌号	10月21日	10月14日	涨跌值	涨跌幅
东北	3.9	4.1	-0.2	-4.9% ↓
华北	6.8	5.4	1.4	25.9% ↑
华东	12.4	9.0	3.4	37.8% ↑
华南	4.4	5.2	-0.8	-15.4% ↓
山东	10.7	11.0	-0.3	-2.7% ↓
西北	2.6	3.1	-0.5	-16.1% ↓

西南	2.1	1.6	0.5	31.3% ↑
总计	42.9	39.3	3.6	9.2% ↑

5.2 改性沥青产能利用率情况

本周 (20251015-1021) , 国内 69 家样本改性沥青企业产能利用率为 12.1% , 环比减少 0.5% , 同比减少 1.8%。周内, 山东省天气转晴, 部分项目施工间歇恢复, 带动当地改性沥青供应增加明显; 但多数地区供应下降, 尤其西北多省气温较低, 赶工需求逐渐结束后改性沥青供应减少明显, 从而拉低改性沥青整体产能利用率水平。下周, 预计 69 家样本企业改性沥青产能利用率为 13%。预计表层施工零星赶工需求间歇恢复, 提振改性沥青企业加工积极性。

表11 本周改性沥青产能利用率变化表

日期	2025/10/22	2025/10/14	环比%	同比%
改性沥青产能利用率	12.1%	12.6%	-0.5%↓	-1.8%↓

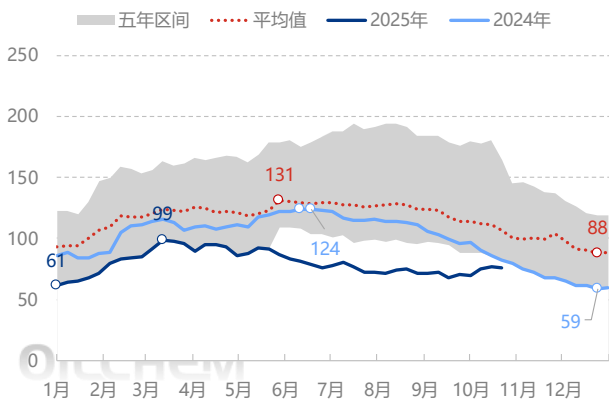
数据来源: 隆众资讯

第六章 库存分析

[快速定位](#) | [市场概述](#) | [供需平衡](#) | [成本利润](#) | [供应](#) | [需求](#) | [库存](#) | [相关市场分析](#) | [市场展望](#) | [方法论](#) | [声明](#)

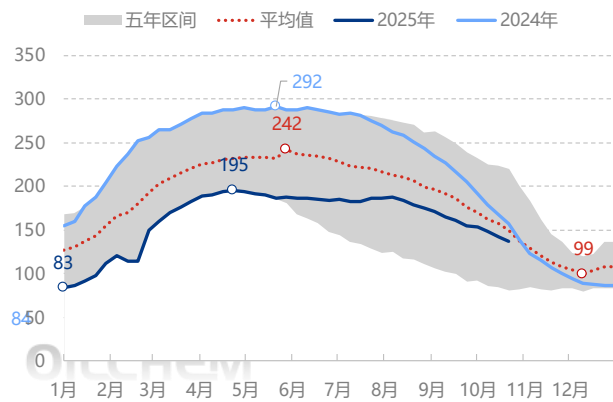
本周期沥青生产企业库存较上周去库, 符合上周预期; 社会库库存较上周去库, 符合上周预期。

图10 2024-2025年沥青生产企业库存变化图 (万吨)



数据来源：隆众资讯

图11 2024-2025年沥青社会库存变化图 (万吨)



数据来源：隆众资讯

截至2025年10月23日，国内沥青样本厂库库存共计：76.4万吨，较上期库存77.0万吨下降0.8%；较去年同期库存79.3万吨下降2.9万吨，同比下降3.7%。国内样本社会库库存共计：136.8万吨，较上期库存142.3万吨下降3.9%；较去年同期库存129.5万吨上升7.3万吨，同比上升5.6%。

本周期国内各地区厂库涨跌互现，其中华南地区厂库去库较为明显，主要由于个别主营炼厂停产检修，加之船发尚可，带动厂库去库。国内各大区社会库多数下行，其中山东地区社会库去库较为明显，主要由于周边省份部分终端项目需求集中释放，消耗社会库存，致使本周库存水平出现明显下降。

完全统计10月24日-10月30日，中国石油沥青样本厂库库存量预计：74万吨左右，较本期去库；中国石化沥青样本贸易商库存量预计：138万吨左右，较本期累库。

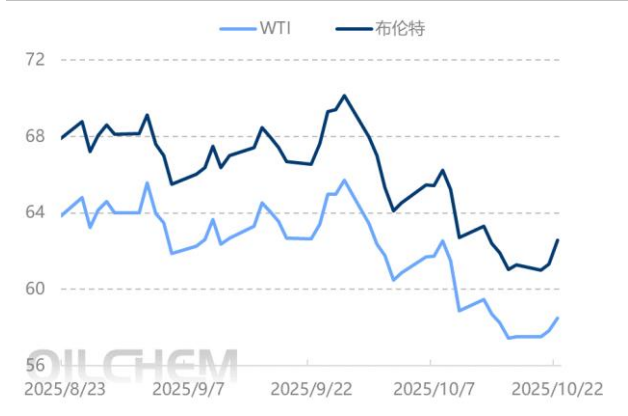
第七章 相关市场分析

快速定位 | 市场概述 | 供需平衡 | 成本利润 | 供应 | 需求 | 库存 | 相关市场分析 | 市场展望 | 方法论 | 声明

7.1 原料分析

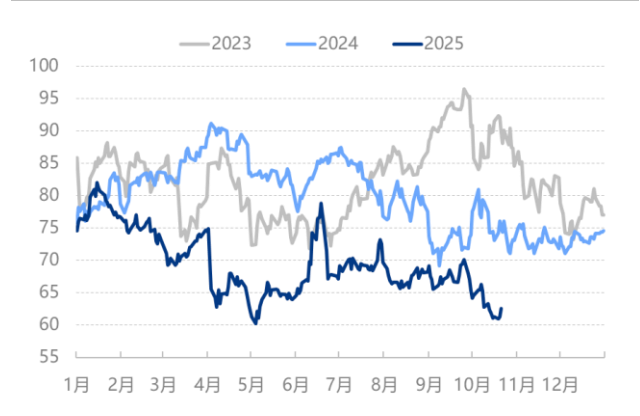
本周期（2025年10月16日至10月22日），国际油价上涨，但均价下跌。截至10月22日，WTI价格为58.50美元/桶，较10月16日上涨1.81%；布伦特价格为62.59美元/桶，较10月16日上涨2.51%。本周国际油价上涨，主要的利好因素为：美国加码对俄罗斯的制裁，且俄乌冲突持续胶着，有进一步激化的趋势。叠加市场对贸易争端的忧虑缓和，美国商业原油库存下降，均给予油价支撑。[更多内容请关注隆众资讯原油周度报告。](#)

图12 2025年周度WTI及布伦特期货价格对比图（美元/桶）



数据来源：隆众资讯

图13 2023-2025年布伦特原油期货周度价格走势对比图（美元/桶）

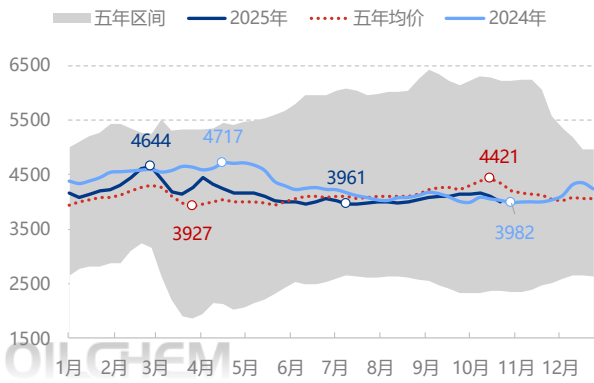


数据来源：隆众资讯

7.2 相关产品

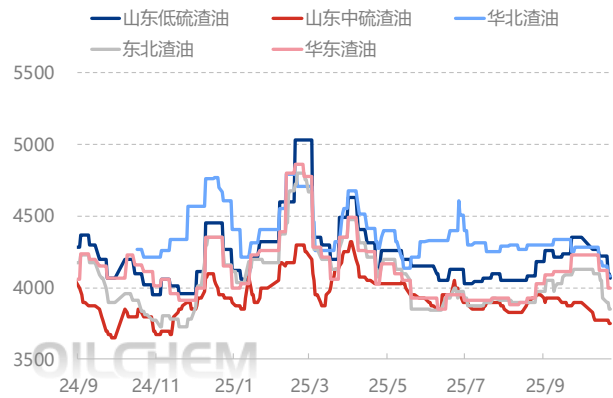
本周期渣油市场均价4005元/吨，较上周期跌94元/吨。低硫渣油主流区间在3800-4100元/吨跌120-150元/吨，中硫渣油主流价格在3600-3850元/吨低位跌100元/吨，高硫渣油交投3600-3650元/吨暂稳僵持。本周期原油议价先跌后涨，市场交投氛围偏空，下游炼厂及贸易商操作信心不足，采购谨慎按需，炼厂出货节奏温吞，渣油议价重心承压下滑，跌幅明显。[更多内容请关注隆众资讯燃料油周度报告](#)

图14 2025年渣油市场价格走势 (元/吨)



数据来源：隆众资讯

图15 2025年渣油市场价格走势 (元/吨)



数据来源：隆众资讯

第八章 下周市场展望

快速定位 | 市场概述 | 供需平衡 | 成本利润 | 供应 | 需求 | 库存 | 相关市场分析 | 市场展望 | 方法论 | 声明

表12 下周沥青价格方向及因素分析表

价格	↓	主力市场山东主流价格区间在3280-3360元/吨，华东主流价格区间在3350-3500元/吨	
要素	方向	描述	影响程度
需求	↓	随着物流限制逐渐解除，市场发货积极性将有所增加，天气逐渐好转带动刚需稳中回暖，同时套利盘拿货合同对于市场也有一定的支撑。	★★★★★
库存	↓	中国石油沥青样本厂库存量预计：74万吨左右，较本期去库；中国石油沥青样本贸易商库存量预计：138万吨左右，较本期累库。	★★★
供应	↑	下周期虽然新疆天之泽以及中化泉州间歇停产，但齐鲁石化稳定生产，带动产能利用率微增。	★★★
利润	↓	国际原油存上涨可能，但是沥青现货价格提振有限，预计下周理论利润收窄至-375元/吨。	★★

预计下周沥青现货市场维持低价有所支撑走势为主。 供应端来看，下周期虽然新疆天之泽以及中化泉州间歇停产，但齐鲁石化稳定生产，带动产能利用率微增。需求端来看，随着物流限制逐渐解除，市场发货积极性将有所增加，天气逐渐好转带动刚需稳中回暖，同时套利盘拿货合同对于市场也有一定的支撑。成本端来看，国际原油大幅反弹，炼厂成本端支撑将有所增加。

图16 沥青主力市场未来三周变化 (元/吨)



数据来源：隆众资讯

下周期市场关注点：

1. 供应端仍存增加预期，对价格形成利空。
2. 北方需求转淡使得库存去库节奏放缓，关注南方需求兑现情况。

第九章 价格及数据标准

[快速定位](#) | [市场概述](#) | [供需平衡](#) | [成本利润](#) | [供应](#) | [需求](#) | [库存](#) | [相关市场分析](#) | [市场展望](#) | [方法论](#) | [声明](#)

9.1 价格标准

隆众资讯沥青市场现货价格反映符合国标优等品的沥青在中国市场以人民币计价的现货价格，代表了国内生产工厂、贸易商以及下游工厂的可交易的价格。该价格的样本包括生产企业、市场招标、国内沥青交易平台的交易以及贸易商和下游工厂之间的成交、可成交及询报盘价格等。价格单位为人民币元/吨，现汇出罐含税价，最小价格变动单位为5元/吨，最小交易量为30吨。

周价格：已发布价格的算术平均值，统计范围为上周五至本周四。

9.2 数据标准

周生产毛利: 生产企业生产并销售产品的毛利，统计范围为上周三至本周周二。

周生产毛利率: 生产毛利率=生产毛利/产品收入，统计范围为上周三至本周周二。

周产量：一般是指生产企业在一段时间内实际生产出的符合相关标准的商品数量，既实际产量，统计范围内为上周四至本周三。

周进口量：是指从别的国家、地区购进商品的量，统计范围为上周四至本周三。

周出口量：是指企业将生产的成品从本国出口至其他国家或地区的量，统计范围为上周四至本周三。

周国内消费量：是指实际消费量，统计范围为上周四至本周三。

周需求量：一种产品或服务的需求量是指消费者在某一既定时期内愿意且能够购买的商品数量。商品的需求量随着商品自身价格的变化而变化。需求量=当期实际消费量+当期出口量，统计范围为上周四至本周三。

周检修损失量：企业装置因检修导致的产量的损失情况，统计范围为上周四至本周三。

周产能利用率：指的是企业产能的利用程度，也叫开工负荷，一般以“产量/产能”或“加工量/加工能力”进行核算，统计范围为上周四至本周三。

生产库存：指沥青炼厂在仓库中实际储存的重交沥青数量，为物理库存。数据发布时间为工作日每周一/周四13:45。

社会库存：指社会库库存量指沥青贸易企业在仓库中实际储存的重交沥青数量，为物理库存。数据发布时间为工作日每周一/周四13:45。

第十章 声明

[快速定位](#) | [市场概述](#) | [供需平衡](#) | [成本利润](#) | [供应](#) | [需求](#) | [库存](#) | [相关市场分析](#) | [市场展望](#) | [方法论](#) | [声明](#)

本报告仅供山东隆众信息技术有限公司(隆众资讯)的客户使用，未经隆众资讯授权许可，严禁任何形式的转载、翻版、复制或传播。如引用、刊发，须注明出处为隆众资讯，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用及修改。

本报告所载信息为隆众资讯认为可信的公开信息或合法获取的调研资料，隆众资讯力求但不保证所载信息的准确性和完整性。

本报告中的内容仅供客户参考，不构成任何投资、法律、会计或税务的最终操作建议，任何人根据本报告作出的任何投资决策与隆众资讯及本报告作者无关。

若对本报告有疑议，请致信pengt@oilchem.net邮箱，我们将及时反馈处理。编辑：李丽丽

邮箱：lilili@oilchem.net.cn

电话：0533- 7026295