

开工率回落, 甲醇供需面向好

混沌天成研究院

能源化工组

联系人: 都保才 ☎: 13564164404

■: dubc@chaosqh.com 从业资格号: F3071738

观点概述:

天然气制甲醇、焦炉气制甲醇开工率回落。煤炭价格供需紧张, 为保证供电、取暖需求,不排除限制煤制甲醇开工的可能,将从供 应和成本两端对甲醇价格提供利多刺激。

未来仍将有 12 月-次年 3 月间伊朗限产、斯尔邦开车、常州富 德复产等潜在利多影响,甲醇短期供需面仍然向好。

策略建议:

趋势策略:观望。

短期策略:参与震荡走高策略。 套利策略:参与1-5跨期反套策略。

风险提示:

新产能提前释放的风险。



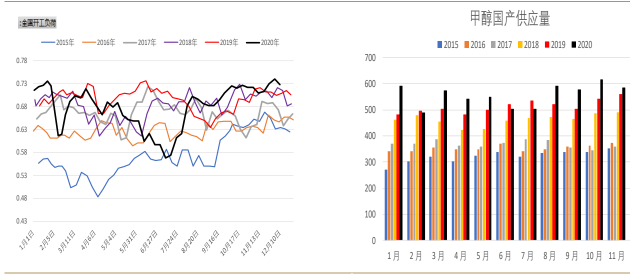
混沌天成研究院

一、 供应端

国内甲醇综合开工率 72.69%, 环比回落 1.3 个百分点, 本周河南、陕西、山西等地部分装置 负荷下降或停车, 导致全国甲醇开工负荷下降。

图表 1: 国内甲醇开工率

图表 2: 国产甲醇产量



数据来源: 卓创, 混沌天成研究院

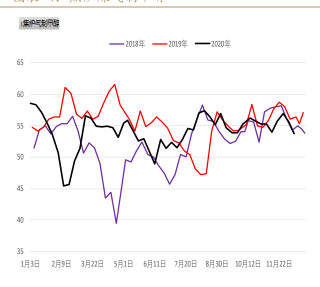
数据来源:卓创,混沌天成研究院

按照原料来源来看,未来气头、焦炉气制甲醇存在缩减预期。本周泸天化、玖源化工等气头头装置停车,整体开工率继续下滑,预计未来气头装置仍将继续下滑,对供应的影响将持续至次年3月。

目前山东、山西、河南焦化行业去产能任务尚未完成。山西地区甲醇总产能 636 万吨,上周山焦 20 万吨甲醇装置停车,未来仍有其他装置跟进的可能。

图表 3: 天然气制甲醇开工率

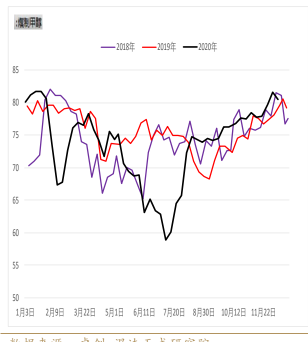
图表 4: 焦炉煤气制甲醇



数据来源:卓创,混沌天成研究院

煤制甲醇占比较高,随着环保政策的推进,散煤市场集中治理,限制进口配额等政策没有出现明显减弱迹象。煤价供需偏紧,为了保障冬季供电取暖需求,不排除未来从煤化工抢夺原料的可能,将从成本和供给两方面对甲醇产生影响。

图表 5: 煤制甲醇开工率



图表 6: 煤制甲醇利润

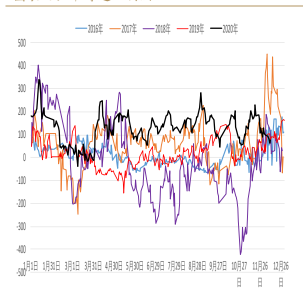


数据来源:卓创,混沌天成研究院

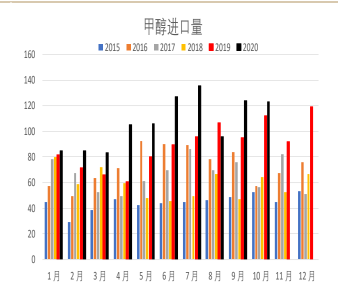
数据来源: 卓创, 混沌天成研究院

近期内外价差走势背离,进口价格攀升,进口利润收窄,11月预计进口量110-120万吨左右,进口数量缩减的可能相对较小,但12月及1月进口量将有所减少。

图表 7: 甲醇进口利润



图表 8: 中国甲醇净进口量



数据来源: Wind, 混沌天成研究院

数据来源:海关总署,混沌天成研究院

今年以来国产甲醇新增产能 431 万吨、计划投产的 560 万吨产能中暂无明确投产时间。

图表 9: 国产甲醇新增产能情况表

企业	企业简称	工艺路线	投产时间	产能 所在	省份
浙江石化	浙石化	煤制甲醇	2020/1/15	40 浙江	省
九江心连心	心连	煤制甲醇	2020/12/31	60 江西	省
新绛中信		焦炉煤气制甲醇	2020/12/31	20 山西	省
拜城众泰		焦炉煤气制甲醇	2020/12/31	20 新疆	维吾尔自治区
广西华谊能源化工	华谊	煤制甲醇	2021/3/1	180 广西	壮族自治区
内蒙古黑猫	黑猫	焦炉煤气制甲醇	2021/3/1	30 内蒙	古自治区
瑞星集团		煤制甲醇	2021/5/1	20 山东	省
内蒙金诚泰		煤制甲醇	2021/6/30	60 内蒙	古自治区
内蒙古卓正	卓正	煤制甲醇	2021/11/1	120 内蒙	古自治区
龙煤天泰		煤制甲醇	2021/12/31	30 黑龙	江省

数据来源: 卓创, 混沌天成研究院

与预期一致,本周伊朗卡维 235 万吨,开工时间将推迟至 2、3 月份,另外一套 165 万吨装置计划 12 月下旬检修一个月、一套 330 万吨装置 1 月检修 50 天。挪威 90 万吨装置临时起火停车,欧洲价格相对高企。

图表 10: 海外甲醇检修装置情况表

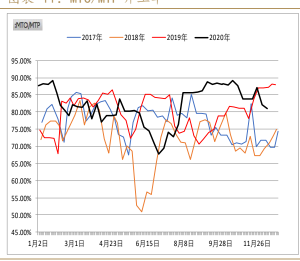
	V-1 1 4 12 12 12			
国别	公司	所在地	产能	运行情况
伊朗	卡维	伊朗	235	停车检修3个月
特立尼达	Methanex	特立尼达	85	停车检修
印尼	KMI	博坦	66	目前停车检修中,计划停车检修40-45天
美国	Natgasoline	Beaumont	175	停车检修
挪威	Statoil	Tjeldbergo	90	停车检修
伊朗	麻将	伊朗	165	计划月底检修1个月
沙特	Arrazi	沙特	95	计划2月份检修50天
伊朗	Zagros PC	阿萨鲁耶	330	计划1月份检修50天

数据来源:卓创,隆众资讯,混沌天成研究院

二、需求端

甲醇下游需求占比。MTO 链条仍然占据甲醇下游超过 50%的份额, 近期斯尔邦检修、蒲城清洁检修, 导致 MTO 开工率回落, 延长中煤榆林二期投产, 短期外采甲醇, 且未来随着常州富德复工, 仍将带来 MTO 开工率的回升。

图表 11: MTO/MTP 开工率



数据来源:卓创,混沌天成研究院

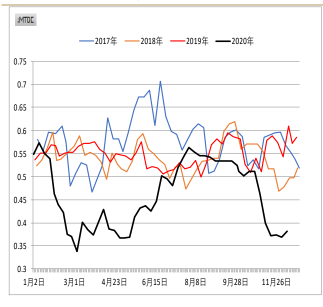
图表 12: MTO 盘面利润



数据来源: 卓创,混沌天成研究院

尽管 MTBE 开工率仍然低迷,但随着汽油价格调升,周内 MTBE 价格跟随上涨,未来 MTBE 需求有望进一步回升,开工率下滑空间有限,未来负荷将逐步提高。

图表 13: MTBE 开工率



图表 14: MTBE 利润情况

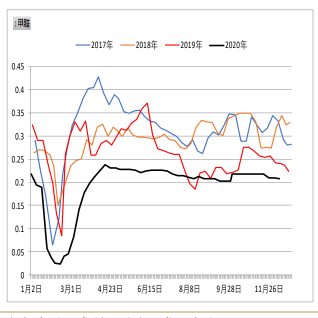


数据来源:卓创,混沌天成研究院

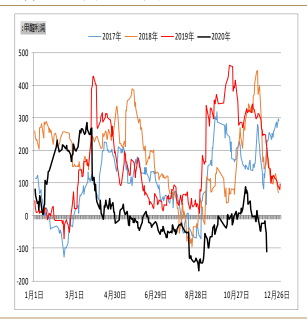
数据来源: Wind, 混沌天成研究院

本周甲醇价格回落,山东地区甲醛均价下滑约 90 元/吨,接货商采购积极性较低,暂时看不到 开工率进一步走高的动力。

图表 15: 甲醛开工率



图表 16: 甲醛加工利润

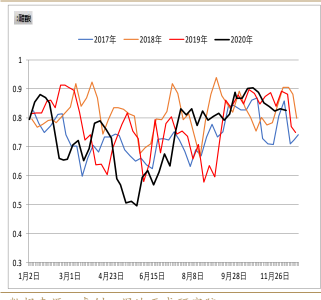


数据来源:卓创,混沌天成研究院

数据来源:卓创,混沌天成研究院

冰醋酸需求方面来看,主要的下游行业开工情况较好,刚需采购稳健,主力工厂多库存低位,没有出货压力,且有订单执行,多地现货供应偏紧张,华东、华北及河南等市场商谈重心持续上移,开工率维持相对高位,并且仍将维持一段时间。

图表 17: 醋酸开工率



图表 20: 醋酸利润

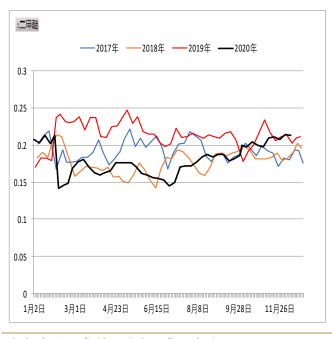


数据来源:卓创,混沌天成研究院

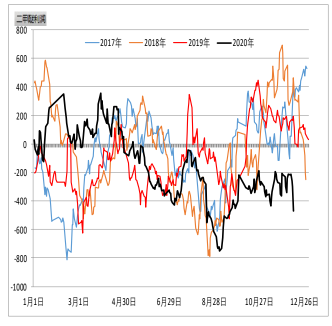
数据来源:卓创,混沌天成研究院

随着国内大部分区域天然气价格的快速上涨,二甲醚价格存在跟随回升的可能,开工率小幅回升,未来随着气温进一步下降,预计二甲醚消费仍将进一步提升。

图表 18: 二甲醚开工率



图表 20: 二甲醚利润



数据来源:卓创,混沌天成研究院

数据来源:卓创,混沌天成研究院

根据中国天气网的预计,未来 10 天东北、华北、华东气温均低于往年同期 1-3°C,对甲醇汽油、甲醇燃料等其他形式的消费有少许提升。

图表 21: 全国气温预期

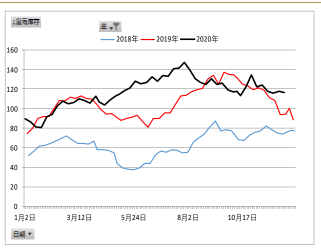


数据来源:中国天气网,混沌天成研究院

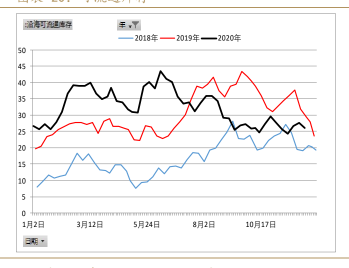
三、库存

本周沿海地区库存为 116.3 万吨,环比上周下降 1.5 万吨,可流通库存小幅回落,西北企业库存天数出现小幅下降,库存可用天数下降至 7.5 日。

图表 19: 沿海港口库存



图表 20: 可流通库存



数据来源:卓创,混沌天成研究院

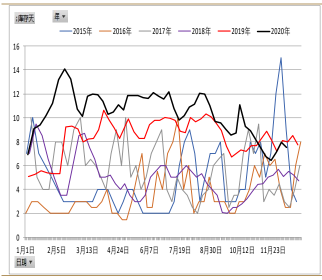
数据来源:卓创,Wind,混沌天成研究院

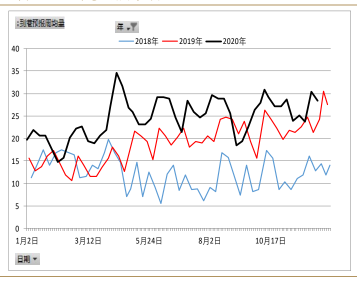
淵瓞天成、研魚瞭

港口周度到港均值环比回落,预计12月进口量不会大幅减少,但1月到港量可能减少。

图表 21: 西北企业库存天数

图表 22: 到港预报周均值





数据来源:卓创,混沌天成研究院

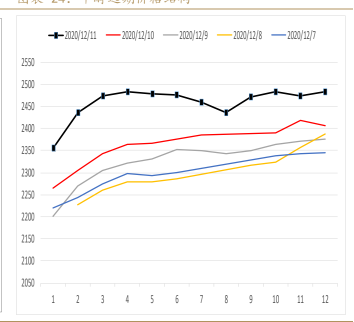
数据来源:卓创,Wind,混沌天成研究院

四、基差价差

图表 23: 甲醇基差



图表 24: 甲醇远期价格结构



数据来源:卓创,混沌天成研究院

数据来源:卓创,Wind,混沌天成研究院

甲醇盘面相对于江苏地区基差窄幅波动,01-05 价差结构周内波动较大,5-1 价差周内小幅扩大,相对而言05 合约存在12 月-次年3月间伊朗限产、斯尔邦开车、常州富德复产等潜在利多影响,比01 合约更为强势,短期01-05 价差暂时观望,或参与1-5 短期反套头寸。

五、 供需平衡表

图表 25: 供需平衡表

日期	产量	进口量	出口量	净进口	表观需求量	期末库存	供需平衡
2020年1月	590	86. 09	0. 66	85. 43	675. 38	91. 59	2. 69
2020年2月	488. 8	86. 09	0. 66	85. 43	574. 23	104. 9	13. 31
2020年3月	571.8	84. 85	1. 19	83. 66	655. 5	105. 55	0. 65
2020年4月	541. 9	107. 38	1. 88	105. 5	647. 44	112. 75	7. 20
2020年5月	547. 4	105. 96	0. 03	105. 93	653. 31	126. 5	13. 75
2020年6月	502.8	127. 43	0. 37	127. 06	629. 82	125. 3	(1. 20)
2020年7月	503. 7	136. 26	0. 1	136. 16	639. 84	144. 04	18. 74
2020年8月	590. 9	97. 5	1. 15	96. 35	687. 28	122. 45	(21. 59)
2020年9月	576. 1	124. 18	0. 08	124. 1	700. 15	116. 85	(5. 60)
2020年10月	616. 4	123. 87	0. 71	123. 16	739. 52	131. 02	14. 17
2020年11月	584	115	0.1	114.9	698.9	116	(15.02)
2020年12月	600	110	0.1	109.9	709.9	100	(16.00)

数据来源:卓创,混沌天成研究院

免责声明

本报告的信息均来源于公开资料, 我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证, 也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。我们已力求报告内容的客观、公正, 但文中的观点、结论和建议仅供参考,报告中的信息或意见并不构成所述证券或期货的买卖出价或征价, 投资者据此作出的任何投资决策与本公司和作者无关。本报告版权仅为我公司所有, 未经书面许可, 任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制发布。如引用、刊发, 须注明出处为混沌天成期货股份有限公司, 且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

长按识别下方二维码,了解更多资讯!



混沌天成研究院