

Futures

A7

例行检修引发夏季攻势 PTA期价升至年内新高

◎本报记者 钱晓涵

国际原油价格的反复走强让整个能源化工行业都面临着涨价预期。昨天，郑州商品交易所PTA期货尾盘放量拉升，主力合约0809收盘报9100元/吨，创出年内新高。事实上，自四月下旬以来，PTA期货价格的累计涨幅已经超过了15%。业内人士表示，产能过剩一直是压制PTA上涨的重要因素，但随着国内大型生产商先后宣布进入停产检修期后，PTA工厂的实际开工率已大大下降，在库存压力有所减轻、上游成本居高不下的双重刺激下，PTA涨价预期重新抬头，市场主力资金借停产检修题材发动“夏季攻势”也顺理成章。

进入五月后，国内大型PTA生产企业停机检修信息不断。5月12日，抚顺石化乙二醇生产装置宣布计划检修20天，检修期间暂不提供现货销售。此后，上海石化22.5万吨/年的MEG装置、吉林石化15.9万吨/年的乙二醇装置先后宣布检修，时间从一星期到一个月不等。进入6月份后，翔鹭石化、华联三鑫、SK、三星等PTA工厂仍出台新的检修计划，致使国内PTA开工率始终保持在比较低的水平。而在国际上，包括美国、日本、韩国、印度等国家

的多条生产装置也发出了集中进行检修的信号。

PTA供应商的先后检修，有利于PTA现货保持较低的库存，这对PTA的价格上涨产生了刺激。”上海大陆期货研发部经理徐超在接受本报记者采访时表示，作为原油的下游产品，在通常情况下，PTA价格与原油价格的波动较为接近，但在供需严重失衡的局面下，PTA与原油的相关性则会大大减弱。从2006年起，国内上马了大量PTA生产线，致使PTA产能面临严重过剩。从2007年下半年起，PTA现货市场供大于求，因此尽管此后国际原油价格屡创新高，但PTA价格却始终难以起色。”

对于PTA生产企业而言，上游原油价格的高企和下游聚酯企业的采购不利好比两把“尖刀”，令其陷入亏损的尴尬境地。徐超表示，原油价格的上涨提高了生产企业的成本，但过剩的产能又难以激起聚酯企业的采购热情，PTA价格难以提振。在此双重打击之下，PTA生产企业几乎是生产越多、亏损越多。业内人士指出，检修实际上也是无奈之举，生产商寄希望于原油价格回落；或是在低开工率的刺激下，PTA价格能有所上涨。



目前看来，生产商此举似乎起到了一定效果。4月22日，郑商所PTA主力合约0807盘中最低跌至7710元/吨，两天后，0807竟以8090元/吨的涨停价格报收。此后，PTA

期货价格一路上扬，0807昨天盘中最高上摸至9070元，短短一个半月，PTA期价的最大涨幅达17.6%。另一主力合约0809最低从7830元/吨起步，昨天盘中摸高9110元，最

涨幅亦达16.3%。

不可否认的是，PTA的上涨过程中存在一定的投机因素。”徐超认为，投机资金正是看准了工厂检修期间的空隙而发动“夏季攻势”。

普氏：长期需求将支撑原油价格

◎本报记者 黄嵘

高油价已经成为全球金融市场最关注的话题之一，商品和股市涨跌现在都要看原油走势“眼色”。自美国商品期货交易委员会(CFTC)上周四宣布对原油期货市场展开全面调查，以搞清油价是否存在被操纵的现象后，到底是什么样的因素在推动油价？”再度成为近期的一大话题，就此话题，记者采访了国际重要能源资讯机构——普氏能源资讯全球总裁朱文青女士。

记者：作为全球重要的能源咨询机构，普氏认为是什么动力在推

动油价的不断走高？

朱文青：我认为主要是两方面因素：金融因素和基本面因素。短期肯定是金融因素占主导作用；但是从长期来看，旺盛的需求依然是油价上涨的最重要动力。

美元贬值是使油价高企的金融因素之一。自从美元进入长期下降通道后，整个金融市场的流动性流向随之发生了重要的变化，资金从股市和房地产市场开始流入商品市场，尤其是原油市场，大量资金涌入自然会对油价的高企产生贡献。虽然近期对冲基金和主权基金正在减少在能源期货上的头寸，但是这些基金在原油价

格上还是起到一定作用的。

基本面方面，我认为供求关系从长期来看依然会比较紧张。虽然现在很难对未来需求做出一个非常准确的预估，但是多数机构还是认为将来需求依旧会非常强劲，尤其表现在一些亚洲地区的发展中国家。

记者：油价已经涨得如此之高，难道需求不会被高油价所抑制吗？为何包括普氏在内的很多机构仍然认为原油长期需求依然存在？

朱文青：很多机构都认为油价的这种长期需求主要来自于亚洲地区的国家，因为这些国家比较特别，当油价高企时，政府通常会给消费

者一定的高油价补贴。高补贴的存在就会使得价格对于需求的抑制作用失效，因为当地的原油消费者不会为高油价付出太多的使用成本，很可能这些国家的消费者对于油价高付出的成本和油价上涨之前的成本是相同的。从某种程度上来说，这些补贴鼓励了这些亚洲国家的消费者进一步去消费能源。

记者：上周四CFTC宣布要对原油期货市场展开全面调查，以搞清油价是否存在被操纵的现象。您认为油价是否存在着操纵现象？

朱文青：关于原油价格是否存在操纵的争论由来已久。在5月初时，

也就是着手全面调查能源期货市场之前，CFTC也曾经对此说法做出过回应。CFTC认为，近期的高油价反映的是旧约紧张的供需基本面状况。虽然美国次贷危机对需求造成了一定的影响，但是全球经济的强劲增长依然在支撑油价的基本面因素。

作为一个中立的能源市场观察者，普氏能源资讯很难说赞同哪一方的观点。一个期货市场肯定是不是缺少投机力量的，因为投机力量能够对市场起到润滑剂的作用。期货市场是一个为生产企业提供经营风险释放的场所，投机者则起着承担分散这种风险的作用。

永安期货首家开通全部托管银行期转系统

◎本报记者 陶君

浙江省永安期货经纪有限公司在全国首家开通了五大期货保证金存管银行全国银期转账系统，也就是说，目前国内具有期货保证金存管资格的银行(包括中国工商银行、中国农业银行、中国建设银行、交通银行)都已与永安期货建立了全国范围内的银期转账连接，为客户的资金通道带来了极大的方便，客户只要通过银期转账系统，在全国范围内都能实现资金的即时划拨、即时到账的功能。

根据期货市场规范开户的规定，客户在开立期货账户的同时，必须实行银行账户实名制登记工作。因此，能给客户提供便捷的银期转账通道，是期货公司提供良好服务的基本要求。

关于广大投资者较为关心的证券市场与期货市场资金跨市场调拨的问题，以上五套银期转账系统已经全部实现了证券、期货一卡通调拨，即客户只要使用同一银行账户，即可完成证券至期货、期货至证券的双向划拨。

此外，永安期货还积极与各大银行进行沟通与联系，在原有的系统基础上，已经逐步加载了机构客户银期转账的新功能，目前中国工商银行、中国农业银行、交通银行的机构客户，皆可直接使用永安期货的交易端进行资金划拨，达到资金的瞬间调拨到位及自主调拨到位，提高企业资金使用的效率。

石油交易商：原油期货难操纵

◎本报记者 黄嵘

谈及CFTC最近针对能源市场是否存在操纵现象进行全面调查一事，不少参与能源期货市场的交易商纷纷表示，原油期货难以被操纵。

据外媒报道称，在美国风力能源协会研讨会上，亿万富豪基金经理Boone Pickens对CFTC的这次全面调查评论称，原油市场价格难以被操纵，因此调查可能无从查起。原油价格是有基本面因素支撑的。全球能源市场每天供应8500万桶，但需求量却达8640万桶。因此油价将涨至需求减少为止。”并且，Pickens重申他4月对油价的预测，油价今年将站上每桶150美元。”

美尔雅期货
网址：WWW.MFC.COM.CN
电话：027-85731552 85734493

数据截至北京时间6月3日21点 上海金鹏提供

上海期货交易所行情日报(6月3日)									
品种	交割月	开盘价	最高价	最低价	收盘价	成交量	成交金额	持仓量	持仓金额
805	18550	185270	18440	18220	18590	19520	240	1590	19520
808	18805	18800	18730	18825	18900	23833	24259	18900	18900
810	19000	19185	19040	19110	19015	1801	952	10815	19015
811	19440	19430	19340	19310	19310	60	950	9244	19310
803	19470	19485	19430	19485	19485	249	18	444	19485
807	197	197	197	197	197	104	70	62	197
809	206	206	206	206	206	316	44	44	206
808	206	206	206	206	206	316	44	44	206
811	19877	19877	19817	19881	19817	17002	108	60	19817
802	199	199	199	199	199	2	2	2	199
803	199	199	199	199	199	2	2	2	199
805	1910	1910	1906	1912	1906	20	10	10	1910
806	1810	1810	18040	18120	18040	249	18	44	18040
807	1810	1810	18040	18120	18040	249	18	44	18040
808	1810	1810	18040	18120	18040	249	18	44	18040
809	1810	1810	18040	18120	18040	249	18	44	18040
810	1810	1810	18040	18120	18040	249	18	44	18040
805	61210	61230	60850	61120	61230	1320	8520	1320	61230
806	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
807	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
808	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
809	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
810	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
811	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
812	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
813	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
814	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
815	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
816	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
817	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
818	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
819	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
820	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
821	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
822	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
823	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
824	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
825	609200	609200	609200	609200	609200	65122	98888	65122	609200
826	609200								