

外盘主要指数情况及涨跌

道琼斯	18037.9	-42.17
美元指数	96.706	-0.19
美原油指	59.45	-0.26
纽约金指	1203.8	+28.2
伦铜指数	6096	+70.5
伦铝指数	1834	+12.5
伦锌指数	2298.5	+53.5
美豆指数	966	+1
美玉米指	371.4	-4.4
原糖指数	13.68	+0.2
美棉指数	66.01	-0.07

晨会纪要

品种概况

- 【贵金属】预期美议息会议偏鸽派，黄金大涨
- 【油脂】油脂震荡，上压显现
- 【甲醇】mto采购引发期货上涨
- 【PTA】原油收跌，部分装置开启对盘面有一定压力
- 【塑料】原油收跌，受检修影响塑料市场偏多

机会提示

- 【贵金属】观望为主
- 【油脂】P1509多单持有，破4850可暂止赢
- 【甲醇】新单观望
- 【PTA】多单持有，若跌破10日均线多单止盈
- 【塑料】多单持有

今日关注

- 21:00 美国 2月S&P/CS20座大城市房价指数年率
- 22:00 美国 4月里奇蒙德联储制造业指数
- 22:00 美国 4月谘商会消费者信心指数

财经要闻

- 1、国资委：“央企兼并重组”并未向国资委核实
- 2、惠誉下调日本评级至“A”级 日元下跌
- 3、周小川：存款保险费率为万分之一到万分之二
- 4、沙特石油部副部长：原油市场状况“非常好”
- 5、希腊财长遭“削权” 希腊股债齐欢呼

中融汇信期货投研中心

联系人：韦凤琴

从业资格号：F0282207

投资咨询资格号：TZ0010191

TEL: 021-51557576

Email: weifengqin@zrhxqh.com

晨会纪要

贵金属

周一，受美国经济数据不理想影响，投资预期本周的美联储议息会议会较偏鸽派，贵金属受到提振大涨。目前市场关注美联储议息会议。技术面看，贵金属长线多空不甚明朗，呈现高波动率的特征。操作上，观望为主。

油脂

目前粕类终端需求疲软，随着大豆巨量到港，油厂开工率增加，预计粕类库存将明显回升，空头格局将延续。从盘面和持仓看：豆菜粕上方压力明显。厄尔尼诺预期发生致油脂下半年大幅减产，且近期现货需求旺盛，市场此前预期的增库存并未发生，国内库存仍维持低位，因此均对期价形成提振，不过在连续上涨后，回调的概率加大，因此不建议追涨，等待回调后介入多单。

操作上：P1509 多单持有，破 4850 可暂止赢

甲醇

江苏港口甲醇市场小幅上行；太仓地区最新主流价格在 2560-2570 元/吨左右，太仓国产货源价格在 2550-2560 元/吨；江阴地区货源价格在 2600-2620 元/吨左右，市场成交情况清淡。昨晚有消息 mto 项目有采购。期货 1509 昨日大幅拉升，短期将在 2600 上方震荡，新单观望。

PTA

原油期价涨跌互见，布兰特原油触及四个半月高位，因也门冲突持续，而美国原油下挫，因担心库存将继续上升，但两份原油合约上周均上涨。原油总体还是比较强。石脑油 580 (+25) 美元，PX960 (-6) 美元，MX792 (-12) 美元。下游亦上涨为主。国内 PTA 市场主要关注在装置方面，国内几套 PTA 装置运行动态：本周逸盛大化一号线正式重启，BP 也有望重启，扬子小装置或将可能应急重启，预计开工率会回升至 65-67%，需多关注。PTA 现货市场重心在 5200 附近。本周预计 PTA 期货走势继续偏强。操作方面，以多单参与为主，破 10 日均线止盈。

塑料

原油期价涨跌互见，布兰特原油触及四个半月高位，因也门冲突持续，而美国原油下挫，因担心库存将继续上升，但两份原油合约上周均上涨。原油总体还是比较强。石脑油 580 (+25) 美元。

<http://www.zrhxqh.com>

塑料整体依旧比较强，现货目前价格维持在 10200-10400 元/吨。目前检修约占总产能 22%。在原油偏强的情况下，塑料期货建议多单参与为主，若是跌破 10 日均线多单出来观望。长线套利者可买 1509，抛 1601。关注下游采购情况和石化企业调价信息。

免责声明

本报告所载的内容仅作参考之用，不作为或被视为出售或购买期货品种的要约或发出的要约邀请。此报告的内容不构成对任何人的投资建议，而中融汇信不会因接收人收到此报告而视他们为其客户。本报告中的信息均来源于公开可获得资料，中融汇信力求准确可靠，但对信息的准确性及完整性不做任何保证。客户应谨慎考虑本报告中的任何意见和建议，不能依赖此报告以取代自己的独立判断，而中融汇信不对因使用此报告而引起的损失负任何责任。本报告仅反映编写分析员的不同设想、见解及分析方法。本报告所载的观点不代表中融汇信期货有限公司的立场。中融汇信可发出其它与本报告所载资料不一致及有不同结论的报告。未经中融汇信授权许可，任何引用、转载以及向第三方传播的行为均可能承担法律责任。