

外盘主要指数情况及涨跌

晨会纪要

道琼斯	17387.21	-291.49
美元指数	93.996	-0.817
美原油指	49.22	+1.0
纽约金指	1292.8	+12.5
伦铜指数	5434	-182
伦铝指数	1858	-23
伦锌指数	2114	-19
美豆指数	975.6	-9.2
美玉米指	391.4	-2.6
原糖指数	15.45	-0.18
美棉指数	59.4	+0.14

品种概况

- 【贵金属】美数据较差，贵金属上涨
- 【甲醇】甲醇遇阻回落 短期维持弱势
- 【PTA】原油偏弱，PTA 期货延续弱势
- 【塑料】原油偏弱，塑料期货延续弱势

机会提示

- 【贵金属】多单止盈半仓后，其余多单持有
- 【甲醇】观望
- 【PTA】观望或在 4700 上方短空
- 【塑料】观望或在 8320 上方短空

今日关注

- 8:30 澳大利亚 4季度CPI 年率
- 15:45 法国 1月消费者信心指数
- 20:00 美国 1月23日当周MBA抵押贷款申请指数

财经要闻

- 1、2015年信贷目标与去年持平，工业增加值增长目标为8%。
- 2、中国央行在公开市场进行300亿元7天期逆回购、300亿元28天期逆回购。
- 3、12月全国规模以上工业企业利润总额同比降8%，降幅比11月扩大3.8个百分点。
- 4、沙特石油部长与俄挪大使商讨原油市场稳定，油价上涨。
- 5、美12月耐用品订单环比大降3.4%。

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

周二贵金属上涨，主要受美国耐用品订单数据大幅疲软影响，美股大幅走低，投资者买入贵金属避险。数据显示，美国 2014 年 12 月耐用品订单月率意外大幅下降 3.4%，市场此前为增长 0.5%，前值由下降 0.9%修正为下降 2.1%。今日重点关注美联储议息会议决议。从技术面看，伦敦金突破 1240 一线，显示强烈多头情绪，日线上充分回调后还将有一波明显冲高，不过短线上方面临 1300 的整数关口。操作上，短线考虑到 1300 的整数关口，建议逢高止盈半仓后，其余多单继续持有。

PTA

昨日沙特石油部长与俄挪大使商讨原油市场稳定，美原油指数上涨 2.07%，但是早盘目前已经下跌 1.4%。原油依旧偏弱。PX 跌 20 美元至 770 美元。石脑油涨 7 美元至 432 美元。PX-石脑油 338，生产 PX 依旧有利润。夜盘 PTA 弱势整理。PTA 现货报价 4400-4430。早盘原油下跌，加上下游采购放缓，PTA 或继续回调。建议稳健者暂时观望，激进者在 4700 一线短空。关注后期聚酯开工率。

塑料

昨日沙特石油部长与俄挪大使商讨原油市场稳定，美原油指数上涨 2.07%，但是早盘目前已经下跌 1.4%。原油依旧偏弱。昨日高压和线性价格普跌 50-100 元/吨。目前 LLDPE 主流价格在 8800-9200 元/吨。石化价格下调，商家后市普遍信心不足，积极让利出货。下游需求低迷，且部分工厂今年会提前放假，多坚持按需采购，成交阻力大。春节假期逐步临近，石化为防止库存压力加大，频繁大幅下调出厂价；原油偏弱，国外石化 2 月定价较低，后期进口货源也陆续到港，塑料期货预计本周价格将会维持弱势，有小幅下行空间。建议稳健者暂时观望，激进者在 8320 附近短空。

甲醇

昨日甲醇维持弱势，上方压力加大，围绕 20 日均线附近震荡整理，尾盘收于小阴。基本面情况变化不大，上涨情况有所回落，大部分出现稳定，局部地区仍处下跌，整体市场或将震荡整理一段时间。技术面来看，甲醇前期技术性回调告一段落，重回 20 日无线附近，上行速度放缓，目前下方支撑也比较强劲，虽然前期压力仍然较大，但情况有所缓解，预计下方空间不会再加大，后期或将维持弱势震荡整理，继续关注上方压力，等待蓄势发力，建议投资者暂时观望为主，切忌盲目。激进投资者可于低位轻仓进多，止损 1980，继续关注前期压力缓解情况。

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。