

部分期货公司沪铝期货短线观望、震荡操作建议：

1. 国信期货

周三，伦铝报收于 1842.25 美元，较前一交易日收盘价上涨 21.25 美元，涨幅 1.17%。伦铝大幅收高，因有迹象显示中国将出台更多经济刺激举措。此外，美国四月耐久材订单数据向好，提振金融市场风险意愿。沪铝主力 1408 合约夜盘报收于 13480 元，较前一交易日结算价上涨 10 元，涨幅 0.07%。13500 元上方压力依旧较大，5 日均线即将失守，若价格跌破 13400 元，则关注 13300 元一线的支撑情况。操作建议：短线多单离场。

部分期货公司沪铝期货短线看空操作建议：

1. 华泰长城期货

1-4 月份，全国规模以上工业企业实现利润总额 17628.7 亿元，同比增长 10%，增速比 1-3 月回落 0.1 个百分点；调研显示，5 月年产量 10000 吨以上的铝加工企业平均开工率在 85% 左右；年产量 1000-10000 吨的铝加工企业平均开工率约在 71%；年产量 1000 吨以下的铝加工企业平均开工率约在 60%。广东省铝加工企业开工率环比有减少，同比基本持稳。5 月本是下游铝材第二季度的销售淡季的开始，本月广东铝型材需求如期下滑。昨日伦铝再现大幅反弹，收 1842.25 美元/吨，涨 1.17%，而沪铝方面，仅表现为震荡，略有平淡，现货方面，昨日长江铝价略有反弹，涨 60 元/吨，至 13300 元/吨，但下游普遍看空市，接货谨慎，成交清淡，因此笔者认为铝价反弹缺乏有效支撑，建议采取逢高抛空策略。

2. 美尔雅期货

沪铝主力合约 1408 继续呈现弱势振荡，尾盘收跌至 13475 元，较昨日收盘价 13430 元回升 0.33%。本周沪铝冲高回落后，围绕 13500 元附近弱势振荡，表明铝价上方存在较强抛压。此外，目前铝市期限结构呈现近低远高的正向排列，1406 和 1408 合约正价差为 120 元/吨，较 27 日略缩。铝市行业资讯方面，据麦格理银行称，今年全球铝市将供应短缺 8 万吨，明年短缺将扩大至 48 万吨，而 2016 年和 2017 年则重新步入供应过剩局面。今日沪铝振荡偏强振荡，其中伦铝表现较为强劲，给沪铝带来部分支撑。鉴于市场继续关注印尼出口禁令对中国进口铝土矿的影响。操作上建议沪铝 1408 合约背靠 13500 做空，止损 50 点。

3. 五矿期货

昨晚伦铝上涨 1.17%，收盘 1842.25，CASH-3M 贴水收窄至 38.75 美元/吨，现货端偏强。伦铝库存减少 13625 吨达到 5208325 吨。另消息面上，铝生产商与日本买家谈判中升水创历史高位，7-9 月船货原铝升水将上调至少 9%，至每吨 405-410 美元。沪铝 1408 合约抛压明显，近期一直处于弱势盘整阶段，夜盘上涨 0.07% 至 13480 元/吨，沪伦比值因此回归到 7.41 附近。现货市场长江有色均价上涨 60 元至 13300 元/吨，持货商对后市略显悲观，供需僵持，总体依旧偏淡。铝市走势有内外分化迹象，伦铝供需情况确实明显好于沪铝，重点看沪铝能否受外盘带动冲破压力位，近期依然保持空头思维。操作建议：沪铝 1408 合约 13650 以上空头轻仓增持。

部分期货公司沪铝期货短线看空操作建议：

1. 瑞达期货

2014年5月29日沪铝期货短线操作建议

隔夜伦铝基本维持住亚市涨幅，其中3个月LME铝收涨1.17%至1842美元/吨，接近于日内高点1848美元，不过沪铝1408合约表现滞涨，尾盘收于13485元/吨。5月28日伦铝库存减少13625吨或0.3%至5208325吨，创下去年6月以来的最低水平，同时伦铝注销仓单占库存比略升至55.24%。此外，截止5月23日，上期所沪铝库存报398854吨，较上周减少7195吨，表明国内供应压力小幅下滑。今早伦铝运行于1841美元附近。本周伦铝走势强于沪铝，因伦镍延续回调走势，而市场继续聚焦伦铝，印尼出口禁令令铝价存在潜在的上涨动力。操作上，建议沪铝1408合约背靠13420元之上谨慎持多，上方第一阻力关注13550元。

2. 长江期货

隔夜LME铝以1842.25美元报收，上涨21.25美元，涨幅1.17%；连续交易沪铝主力合约报收13480元，涨幅0.07%。市场预计铝将受益于印尼限制矿石出口，成为第二个镍，促使LME铝大幅上扬，这是我们之前忽略了的，中国已转向其他国家进口铝土矿，增加的费用推升电解铝生产成本，2015年前印尼政策难对国内电解铝开工率构成影响。铝属于大品种，相对镍而言，话题炒作需要更多的资金，铝从中受益将小于镍。国内铝基本面并未有太多好转，政府干预下贵州省内部分停产槽子将重启，广东省铝材进入第二季度的消费淡季。基于此，市场短期话题炒作将使铝价偏强，另外，端午节前备货或对短期铝价有提振，但其反弹的持续性恐受基本面牵制，切勿追高。