

大地每日留单提示

日期：2020-7-23

宏观金融板块

股指

中长期股指期货投资策略维持看多的观点，毕竟中长期看多的投资逻辑都在。短期内，估值修复的逻辑已经接近完成，海外市场上涨较多较快，要警惕冲击。想取得超额收益需要看细分行业，整体市场围绕着消费、科技、周期做着变化，交易风格的投资者可以在不同指数中切换，投资风格的投资者可以选择逢低布局新兴产业。目前房住不炒基本已经深入人心，股权投资才是未来的主旋律。接下来，我们建议低仓位的投资者逢低加仓中证 500 多单，高仓位的投资者保持自己的账户合理，风险可控。

留单提示：短期或存在一定的调整压力，长期主线依然在中证 500，个股挑选风口行业还未启动的上市公司

国债

期债小幅回落，央行公开市场开展 500 亿元 7 天期逆回购操作。上半年信贷加速后，杠杆率抬升、资产价格上涨形成宽信用约束，若后期经济持续恢复，信贷高增速的态势将改变。短期资金利率接近政策工具利率，资金利率波动收窄，期债出现短期反弹。股票市场情绪降温后市场逐步回归基本面，前期压制债券市场的股票市场高涨热情有所退却，预计未来资金面平稳而信用边际收紧，关注近期政策面表态。

留单提示：建议二债及五债短线做多

黑色板块

螺纹钢

供给：受短流程利润较低影响，部分电炉减产，螺纹产量 382.96 万吨，-5.47。但供给量仍超过历史同期水平。随着钢价逐步回升，产量仍将维持高位。

需求：虽然南方暴雨不断，对建材需求由一定影响，但是雨季将尽。螺纹钢成交量经过上周快速上涨后，本周有所回落，日成交量-3 万吨。未来钢材需求仍较强。

预计 2020 年螺纹月均价格整体在 3000-4000 之间，除疫情时期外，底部有电炉成本支撑，高供给量对价格上限有所压制。雨季将尽，钢材需求回升，但前期天量库存需要较长时间消化，预计去库存要持续到 8 月以后。叠加高产量，对钢材价格产生压制。前期现货走弱，期货端维持震荡，期现接近平水。未来现货价格将再次走强，拉动盘面。

留单提示：多单继续持有，遇回调加仓，10 合约目标 4000

铁矿石

供给：随着全球疫情蔓延，澳洲和巴西感染人数也在上升，目前澳洲铁矿生产发运正常，但巴西发运量较往年有所减少。力拓发至中国 496.9 万吨，+50；必合必拓 459.2 万吨，-90；FMG336.2 万吨，+23。淡水河谷全球发货量 537.3 万吨，-55。受疫情影响，铁矿供给端扰动因素较多。但按照四大矿山的发运计划来看，下半年铁矿供给量将出现大幅增加。

需求：国内铁水产量超过往年水平，铁矿需求较好。日均铁水产量 247.44 万吨，基本与上周持平。进口矿烧结粉矿日耗 61.82 万吨，-1.26。

普氏指数目前在 110 美金/吨左右。铁矿需求较好，铁矿石港口库存小幅上升，预计近期库存仍将处于低位。

留单提示：下半年供给预计偏多，但铁矿目前有 90 元左右的基差，不建议过早摸顶，等待拐点出现，预计普氏指数 120 左右

动力煤

供应端：内蒙古地区煤管票限制仍较严格，供应偏紧；陕西榆林地区部分矿库存增加，以销定产；晋北地区煤矿多以保长协发运为主，站台采购放缓。坑口煤价稳中下行。港口方面，港口调入稍有回落，但终端采购拉运调出量依旧较低，北港库存偏稳。进口煤方面，国内进口煤通关政策严控，剩余额度紧张，外矿报价弱稳运行。2020年1-6月，全国累计进口1.74亿吨，同比增长12.7%，今年进口额度按2.7亿吨平控，那么下半年月均进口额度仅1600万吨左右。需求端：本周南方地区高温天气来临，民用电需求增量明显，预计火电日耗将小幅上升。截至7月22日，沿海电厂（浙电）库存416（-4）万吨，日耗12.3（-0.3）万吨，可用天数33.82（+0.49）天。随着南方陆续出梅，水泥行业需求或将好转。行情预判，北港现货价连续回落，产地坑口煤价出现下调，同时下游电厂库存偏高导致采购补库节奏放缓，基本面呈现宽松弱勢状态，煤价支撑转弱，但随着高温天气来临，民用电释放加快，且梅雨季过后基建逐步启动带动水泥需求好转，旺季消费预期逐步显现，加之进口限制未有放松迹象，短期内盘面向下空间有限，市场多头情绪有所起色，谨慎看空，预计动力煤短期将保持震荡运行。后市仍需关注进口煤政策实际执行情况，各终端补库需求释放强度，南方地区水电发力以及天气变化情况。

留单提示：建议前期空单止盈离场

有色金属板块

沪铜

供应方面：智利秘鲁等主产国的矿区开工近期可能受疫情二次爆发影响存在停工的预期，港口发运有难度，预计将有4-5万吨铜精矿的减产，约占全年产量的0.9%。国内方面，5月精铜产量84万吨，略超预期。本月冶陆厂检修陆续完毕。需求方面：欧美各国计划重启经济，境外铜需求将面临复苏。国内疫情率先结束，3月中下旬后基本复工，目前冶炼端开工率约80%。电网投资、汽车、家电等行业开始出现复苏的迹象，部分政策开始引导汽车等耐用品的消费。在进口和产量增加的背景下，国内铜库存依旧去库，表明国内需求依旧强劲。

所以长期来看，鉴于目前全球央行货币宽松大势所趋，各国均采用宽松政策来缓解疫情带来的危机，三四季度后国内基建政策或将持续落地，预期向好，部分需求将在下半年开始回补，故中长期看好铜价。

留单提示：基于欧洲部分国家疫情迎来拐点，美联储无限 QE 改善流动性，SHFE 库存和保税区库存连续去库的逻辑，多单继续持有，08 合约在回调至 20 日均线附近可继续加仓。同时可以关注国内外跨市正套的机会

沪锌

上周锌价走势体现了资金面流动性作用下的宏观情绪变动，短期走势对基本面的偏离得到修正。6 月伴随锌价进一步回升，加之加工费低位，矿山利润水平回补至 1000 元/吨以上，企业生产积极性提高，部分前期因利润水平减停产的矿山计划着手恢复生产事宜，预计未来 1-2 月内将贡献部分增量；而在产矿山处于同时为完成年度利润目标要求，企业尝试以量易利，部分大型矿山提产，同样贡献部分增量；需求端今年全年专项债规模为 3.75 万亿元，其中上半年已下达 2.29 万亿元，远高于 2019 年发行的 2.59 万亿元。并且在今年房住不炒的背景以及基建托底经济的预期下，预计专项债投向基建占比将较 2019 年明显提升。而今年 1-5 月基建（不含电力）投资增速自 -30.3% 修复至 -6.3%，在这样一个背景下，预计今年下半年基建投资增速将达到两位数。而房地产竣工逻辑将持续运行，总体需求将保持稳定，甚至未来 3 月内存在旺季消费预期。

留单提示：本周沪锌主力 2009 预计运行于 17300-17900 元/吨

化工板块

甲醇

甲醇近日延续回调态势，供应方面：除去一体化检修装置 7 月国内开工相比 6 月波动不大，新增产能方面新疆天业和济宁恒信高科投产继续延迟，BUSHIER165 万吨和 ZPC 的其

中一套 7.14 日附近开始停车 10 天附近，预计对 7 月进口量影响不大，预估 7 月进口量相比 6 月减少 15 万吨左右。需求方面：MTO 方面，由于盛虹 7.16 日开始停车 17-20 天，预估 7 月 MTO 需求相比 6 月将大幅减少。传统下游方面，醋酸 7 月开工因检修较少预计将有所回升，甲醛和掺混板块开工将窄幅波动。库存方面：上周港口库存累库至 141.05 万吨，已创历史新高。

留单提示：空单继续持有

PTA&MEG

PTA: 短线原油价格呈现盘整，上方存在一定压力，当前价格对 PTA 仍有支撑，需注意原油价格波动风险。成本端方面，目前 PX 跟随原油波动，价差低位修复，PX 供应整体稳定运行，预计上方将继续承压。供应方面，负荷表现理想，后期检修计划不多，恒力新装置顺利投产，预计供应增量逐渐体现，供应端压力逐渐增大。需求方面，受聚酯利润下滑及长丝利润亏损影响，后续集中减产预期增大，库存压力上升明显，需关注减产动态。终端方面，织造开工继续回落，产成品高库存压力较大，同时织造整体仍处于下行周期，预计将继续将限制产业链库存去化速度，关注海外订单恢复情况。从库存来看，目前库存保持在历史新高，6 月小幅去库，7 月受供应量预期增加的影响下预计仍然累库，后期基本面将保持偏宽松平衡状态，高库存去化仍然困难。预计短期 PTA 在当前低价格区间下，价格将主要围绕成本波动为主，短期聚酯开始减产作用下短线震荡偏弱，后期关注全球终端需求恢复预期下的价格修复；长期来看 PTA 将继续受新装置投产及高库存难以消化压制，长线仍将维持底部宽幅震荡走势。

MEG: 近期 MEG 供应端负荷低位上升，煤制负荷小幅上升但仍然偏低，预计国内供应端短期仍然保持偏弱；近期进口到货预期偏多，虽然存在港口库存紧张及卸货问题，但进口预计相对偏强；需求端聚酯开工开始下滑，后续聚酯装置集中减产预期增加，而下游织造开工持续下滑，库存高位仍然严峻，终端预计维持疲软，后期将继续制约 MEG 库存消耗。近期乙二醇港口库存压力较高，后期预计基本面将保持偏宽松平衡状态，有效去库仍将较为困难，整体对盘面仍将产生压制。预计短期内 MEG 价格将继续受原油波动影响，短期聚酯开始减产作用下短线震荡偏弱，后期关注全球终端需求恢复预期下的价格修复；长期来看受新装置投产及终端需求下行周期影响，长线仍将维持底部宽幅震荡走势。

留单提示：PTA/MEG 在当前低价格水平下，下方空间相对有限，价格受成本变动影响较大。TA 及 EG 短期震荡偏弱为主，暂时观望，中线逢低买入，或买入 PTA 看涨期权

L、PP

PE 方面，PE 开工率处在同期中等水平。本周新增检修装置：齐鲁石化 14 万吨 LDPE 装置 7.20 停车，延安能化 42 万吨 HDPE 装置计划近期短停 3-4 天。本周新增复产装置：燕山石化 3*6 万吨 LDPE 装置 7.20 复产。上周检修损失量在 5.56 万吨，本周检修损失量预计在 3.76 万吨。上周，农膜综合开工率由 22%回升到 24%，包装膜开工率维持在 58%。

本周，PE 的国内供应量预估在 38.94 万吨，净进口量预计在 32.2 万吨左右，需求量预估在 75.39 万吨，本周 PE 社会库存预计减少 4.25 万吨。

PP 方面，PP 开工率处在同期低位。本周新增检修装置：中原石化 6 万吨装置计划 7.24 检修。近期新增复产装置：中天合创 35 万吨环管和 35 万吨气相装置近期开车中，荆门石化 12 万吨装置 7.18 复产，东莞巨正源 30 万吨装置计划 7.23 复产，茂名石化 17 万吨装置 7.22 复产。上周检修损失量在 9.04 万吨，本周检修损失量预计在 7.68 万吨。上周 PP 下游开工小幅波动，部分 BOPP 膜厂检修企业复工，开工率有提升。塑编行业处于需求淡季，部分工厂表示订单偏差，但工厂之间也略有差异。注塑企业近期生产相对平稳，开工变化不大。厂家在原料采购方面维持按需采购为主，原料库存大多维持在 4-13 天的使用量。

本周，PP 的国内供应量预估在 47.38 万吨，净进口量预计在 8.76 万吨左右，需求量预估在 59.28 万吨，本周 PP 社会库存预计减少 3.14 万吨。

留单提示：近期观望为主

PVC

江浙地区 PVC 库提 6500-6550 现汇，少数高价报 6580 左右，广州 PVC 贸易商报码头 6620-6700 现汇，多数 6650 左右。信发 6350 出厂，降价 50，上游库存压力显现。随着本月 20 日四大上游检修结束复产，上游供应将增加。下游仍处淡季，管材企业成品库存高。资金仍在预期后期全球流动性宽松但从目前央行表态看国内最宽松期已过，近期股市大幅上涨，

激发资金做多热情，产业面疲软与资本面强势的博弈。

留单提示：V09 6700 以上空单持有，止损放到 6700.风险点在雨季结束后下游需求大幅增长

农产品板块

橡胶

泰国产区气候较为正常，原料供应逐渐释放，胶水-杯胶价差小幅收窄；国内云南及海南产区原料供应较前期增加，海南产区制乳胶原料收购价格较前期大幅回落，接近制全乳原料价格，价差仍然存在，全乳新胶产量预期偏低。6月越南出口至中国天胶 10.9 万吨，同比增长近 6 成，国内浅色胶供应偏紧局面预计将有所缓解。国内外需求逐渐恢复，国三表针更换需求及基建发力带动下，货车销量大幅增长。2020 年 6 月，我国重卡市场预计销售各类车型 16.5 万辆左右，环比下滑 6%，同比增长 59%，呈现产销两旺的态势。下游开工环比恢复，出口市场恢复至正常情况的 6-7 成左右，国内替换需求低迷，轮胎开工未恢复到正常开工水平。截止 7 月 10 日，青岛地区天胶库存小幅下跌，出库率环比回升，随着新胶提量，预计 7 月份云南库存将继续增加。综合来看，商品市场情绪渐有好转，沪胶做多情绪升温，但出口市场改善缓慢，轮胎胶库存维持高位，短期仍以区间震荡为主。

留单提示：供应端逐渐提量，越南出口中国天胶量同环比大幅回升，浅色胶供应偏紧局面预计得以缓解，9 月合约大概率维持在 10200-11000 区间震荡，前期 9 月合约多单可逢高止盈，关注 1 月合约 11000-11500 区间做多机会

白糖

今日郑糖宽幅震荡。从供给端来看，巴西受国际原油价格下跌影响在新榨季以高制糖比开始压榨，目前制糖比同比高 12 个百分点。如果高制糖比持续到压榨结束，巴西新榨季的产量将会增加 800 万吨左右。受目前国际糖价影响印度糖出口遭受阻碍，而 MSP 收购正在增加。今年印度产量为 2670 万吨，同比减少 20%以上。中国的广西云南两省在夏季也受到

了旱灾，但目前压榨量上反应不明显。未来需重点关注中印泰三国的甘蔗种植生长情况，印度季风雨季推进正常，降水量充足，预计 2020/21 榨季产量将会同比大幅增加。从需求端来看，中国国内的需求已经基本恢复，摆脱了疫情对消费的影响，下游企业对今年夏季的耗糖高峰的消费量信心较足。北半球夏季需求高峰期也正在进行，耗糖食品产量已经超过了去年同期水平。油价的大跌和雷亚尔持续走弱都将会对巴西国内的消费市场产生较大的冲击，同时也会对巴西的乙醇和糖的出口造成不小的影响。

留单提示：建议前期多单继续持有，或少量买入 01 合约看涨期权

棉花

今日郑棉跌幅 1.39%，震荡下行。从供给端看，中国美国印度在棉花种植面积上都有所缩减，全球总产量预计减少 146 万吨。中美两国在非主产区的棉花种植面积都有所缩减，而主产区的种植面积减少则不明显。目前中国春苗长势良好，美棉播种已经结束实播面积较 3 月预期减少 12%。需关注未来极端天气对棉花生长的影响和德州的干旱情况和弃种率。从需求端看，目前大多是国家的疫情拐点已经出现，管控政策开始逐步放松，产业开始加速复工复产，但是大面积的订单尚未到来，下游需求不足。目前国内订单已经接近淡季，需要重点关注国外疫情以及订单恢复状况。从库存上看，棉花工商业总库存目前已经低于去年同期，但是随着复工复产的深化，去库速率与往年同期保持一致。纺企和织厂依旧是高产品库存，低原料库存，但是成品库存停止继续累积，出现少量去库的现象。

留单提示：逢低做多，或买入少量远月看涨期权

豆粕

本日豆粕偏强。上周美豆主产区干旱情况继续加重，但未来 14 天降水预期高于平均；干旱或有缓解，天气转好对美豆价格有不利影响。周一作物进展报告优良率 69%，美豆出口数据较前一周回落，但本周私人出口商报告向中国售出大量美豆。另一方面，近期中美关系紧张，为美豆出口蒙上阴影，国内进口方面，5-7 月均有巨量到港。4 月下旬起，大豆、豆粕库存回升，高进口、高库存成为压制国内豆粕价格的主要因素；但据我们估算，豆粕库存

将先升后降，9月开始或逐步回落。第29周沿海大豆库存上升，但豆粕销售较好，库存下降。下游需求方面，随着整体疫情进一步缓和，终端需求逐步恢复。虽值夏季猪肉需求淡季，同时生猪因高温胃口减退，但高养殖利润下养殖户补栏积极性高，生猪存栏向好。6月猪饲料、水产饲料产量均有增加；短期中美关系不确定性增加，或有反复，但总体利好豆粕。

留单提示：长期看好豆粕需求，长线投资者继续持有

免责声明

本报告由大地期货有限公司撰写，报告中所提供的信息仅供参考。报告根据国际和行业通行的准则，以合法渠道获得这些信息，本公司对这些信息的准确性及完整性不作任何保证，也不保证本公司作出的任何建议不会发生任何变更。本报告不能作为投资研究决策的依据，不能作为道义的、责任的和法律的依据或者凭证，无论是否已经明示或暗示。在任何情况下，报告中的信息或所表达的意见并不构成所述期货买卖的出价或询价，投资者据此做出的任何投资决策与本公司和作者无关。在任何情况下，本公司不就本报告中的任何内容对任何投资作出任何形式的担保或保证。本公司对于报告所提供信息所导致的任何直接的或间接的投资盈亏后果不承担任何责任。

本报告版权仅归大地期货有限公司所有，未获得事先书面授权，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如征得本公司同意引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“大地期货”，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。本公司保留追究相关责任的权利。

大地期货有限公司对于本免责声明条款具有修改权和最终解释权。

公司总部地址：浙江省杭州市江干区四季青街道香樟街 39 号 24、25 层

联系电话：4008840077

邮政编码：310000

杭州营业部地址	杭州市江干区四季青街道香樟街 39 号 24 层	电话：0571-85105765	邮编：310000
衢州营业部地址	衢州市县西街 71、73 号	电话：0570-3052913	邮编：324000
宁波营业部地址	宁波市鄞州区天童南路 639 号 901-2 室	电话：0574-87193731	邮编：315000
台州营业部地址	台州市路桥区腾达路台州塑料化工市场 1501-1504 号	电话：0576-82567007	邮编：318000
温州营业部地址	温州市鹿城区瓯江路鹿港大厦 1 幢 1403 室	电话：0577-88102781	邮编：325000
诸暨营业部地址	诸暨市浣东街道东祥路 19 号富润屋大楼 13 层西南面 1303 室	电话：0575-81785988	邮编：311800
厦门营业部地址	厦门市思明区湖滨南路 90 号 1608 室	电话：0592-2058665	邮编：361001
济南营业部地址	济南市历下区文化西路 13 号海辰办公写字楼 B 座 1-1004	电话：0531-55638701	邮编：250063
上海营业部地址	上海市浦东新区松林路 357 号 20 层 C.D.B1 室	电话：021-60756198	邮编：200122
金华营业部地址	金华市婺江西路 28 号时代商务中心 1 幢 1505 室	电话：0579-82983182	邮编：321000
丽水营业部地址	浙江省丽水市莲都区城北街 368 号绿谷信息产业园南区 5 幢 601 室	电话：0578-2780000	邮编：323000
北京分公司地址	北京市海淀区西直门北大街 32 号院 1 号楼 14 层 1703 室	电话：010-68731988	邮编：100082
山东分公司地址	济南历城区华信路 3 号鑫苑鑫中心 7 号楼历城金融大厦 909	电话：0531-88087025	邮编：250100
临沂营业部地址	临沂市兰山区柳青街道北京路 21 号招商大厦 1 号楼 2104 室	电话：0539-7050078	邮编：276000
江苏分公司地址	南京市建邺区庐山路 158 号嘉业国际城 3 幢 1602 室	电话：025-83691589	邮编：210019