

交易咨询: 0571-85165192, 85058093

2025年12月19日星期五

## 新世纪期货交易提示 (2025-12-19)

黑色产业  徐卫燕 F0267926 Z0002751	铁矿石	反弹	<p><b>铁矿:</b> 铁矿石“供给宽松、需求低位、港口累库”的主线不变: 2026年全球矿山新增6400-6500万吨, 增速远超粗钢; 当下铁水环比再降、板材库存高压, 钢厂检修预期升温, 现实需求疲弱。钢材出口实施许可证管理制度, 最直接的影响就是买单出口被“限制”, 对于明年钢材出口的预期需要下调, 同时关注是否匹配粗钢产量管控政策, 对于原料而言是确定性的利空。策略上, 短期因补库和宏观情绪造成的反弹具备逢高介入空单的价值, 突破前高止损。</p>
	煤焦	反弹	<p><b>煤焦:</b> 产能倒查、安监巡视作为现实催化, 叠加反内卷政策的预期, 推高了市场的情绪。钢材出口实施许可证管理制度, 最直接的影响就是买单出口被“限制”, 市场从对供应端政策利好的预期转移到了需求端利空的预期, 最直接的影响是买单出口。短期来看, 预计买单出口消失后, 钢材出口量会受到直接影响, 对原料需求和价格也有一定负面冲击。宏观政策, 对焦煤的价格有短期提振, 年前下游仍有补库需求, 年末煤矿存减产预期, 叠加反内卷作为中长期策略, 空头先行止盈离场, 煤焦大幅拉涨。</p>
	卷螺	反弹	<p><b>螺纹:</b> 主席强调扩大内需, 市场情绪有所提振, 叠加钢材基本面短期向好, 黑色板块大幅反弹。发改委强调有力有效加强双高项目, 工信部在此基础上对明年粗钢供应有无进一步的定量规划, 观察对粗钢供应的限制是否加强。钢材出口实施许可证管理制度, 最直接的影响就是买单出口被“限制”, 对于明年钢材出口的预期需要下调, 同时关注是否匹配粗钢产量管控政策, 成材受到支撑。当前钢材价格估计还将保持底部震荡, 在情绪影响下低位反弹。</p>
	玻璃	反弹	<p><b>玻璃:</b> 随着绝对价格下行, 宏观情绪持续发酵, 外围冷修逐渐出现, 叠加年底计划内冷修落地, 玻璃出现大幅反弹。浮法玻璃样本企业总库存延续去库, 续创10月份以来新低, 但同比仍旧增加超过两成。现实端, 房地产竣工持续下行拖累需求前景, 玻璃需求整体偏弱, 关注宏观以及产线冷修情况能否给市场带来契机。</p>
	纯碱	反弹	
	上证50	震荡	<p><b>股指期货/期权:</b> 上一交易日, 沪深300股指收录-0.59%,</p>

<b>金融</b>  <b>陈凯杰</b> F3012013 Z0012823	沪深 300	震荡	<p>上证 50 股指收录 0.23%，中证 500 股指收录-0.52%，中证 1000 股指收录-0.22%。机场、办公用品板块呈现资金净流入，电工电网、电子元器件板块呈现资金净流出。国家发改委投资司指出，2025 年以来投资下行压力加大，接下来要从畅通供需循环、投融资循环等方面采取针对性措施，着力扩大有效投资。要扩大新兴产业有效投资，保持合理政府投资力度，研究调整地方政府专项债券项目“自审自发”试点范围。商务部会同财政部召开“三新”试点工作部署推进会。会议强调，各试点城市要进一步完善实施方案，建立健全工作推进和保障机制，抓紧出台试点资金（项目）管理办法，紧扣“三新”试点支持方向，精心筛选支持项目，强化项目动态管理。加强宣传引导，引导社会各界积极参与，增强试点支持项目的消费拉动作用。中指研究院发布最新报告显示，据测算，“十五五”时期全国城镇住房需求总量约为 49.8 亿平方米。新增城镇人口带来的住房需求继续支撑市场，改善性住房需求逐渐成为核心引擎，拆迁改造需求预计保持一定规模。市场短期震荡整理，中期趋势依然继续，高新技术产业持续壮大。</p> <p><b>国债：</b>中债十年期到期收益率持平，FR007 持平，SHIBOR3M 持平。央行公告称，12 月 18 日以固定利率、数量招标方式开展了 883 亿元 7 天期逆回购操作，操作利率 1.40%。同时，以固定数量、利率招标、多重价位中标方式开展了 1000 亿元 14 天期逆回购操作。国债现券利率盘整，市场趋势小幅反弹。</p>
	中证 500	反弹	
	中证 1000	反弹	
	2 年期国债	震荡	
	5 年期国债	震荡	
	10 年期国债	盘整	

### 贵金属

李洋洋  
F03095618  
Z0018895

黄金 高位震荡

**黄金**: 在高利率环境和全球化重构的大背景下, 黄金的定价机制正在由传统的以实际利率为核心向以央行购金为核心, 央行购金的行为是关键, 背后是“去中心化”、避险需求的集中体现。货币属性方面, 美国债务问题导致美元的货币信用出现裂痕, 在去美元化进程中黄金的去法币化属性凸显。金融属性方面, 在全球高利率环境下, 黄金作为零息债对债券的替代效应减弱, 对美债实际利率的敏感度下降。避险属性方面, 地缘政治风险持续, 市场避险需求仍在, 成为阶段性推升黄金价格的重要因素。商品属性方面, 中国实物金需求明显上升, 央行从去年 11 月重启增持黄金, 已连续增持十一个月。目前来看, 推升本轮金价上涨的逻辑没有逆转, 美联储的利率政策和避险情绪可能是短期扰动因素, 美联储需兼顾就业和通胀双重指标, 更加注重稳就业, 今年 9 月开启降息本轮降息周期, 今年已降息三次; 同时地缘政治冲突和国际贸易局势的演变主导着市场避险情绪变化。根据美国最新数据, 11 月非农数据冰火两重天, 11 月非农就业人口超过市场预期, 10 月非农人数因政府裁员大幅减少, 但失业率超预期上升至 4.6%。9 月 PCE 数据显示通胀数据回落, 核心 PCE 同比上涨 2.8%, 低于市场预期, PCE 同比上涨 2.8%, 符合市场预期; 11 月 CPI 同比涨 2.7%, 不及市场预期, 较 9 月的 3% 回落。短期来看, 最新数据显示, 劳动力市场稳定偏弱, 通胀超预期回落, 强化市场降息预期, 目前对明年预期降息两次, 短期上方承压, 预计金价维持高位震荡。美联储降息周期、全球央行购金和地缘政治冲突对金价形成坚实的中长期支撑。

白银 高位震荡

**原木**: 上周原木港口日均出货量 6.46 万方, 环比减少 0.2 万方, 全国日均出库量稳定在 6 万方以上, 环比减少, 结构性差异。11 月新西兰发运至中国的原木量 145.2 万方, 较上月减少 3%。10 月, 我国针叶原木进口量 190.78 万方, 较上月减少 4.67%, 同比减少 7.14%。本周预计到港量 54.7 万方, 环比增加 89%。截至上周, 原木港口库存 272 万方, 环比去库 16 万方。现货市场价格偏稳运行, 太仓 4 米中 A 稳定在 720 元/立方米, 较上周下跌 10 元, 日照 6 米中 A 稳定在 760 元, 较上周下跌 10 元。CFR12 月报价 112 美元/JAS 方, 较上月下跌 4 美元, 成本下跌提振贸易商

轻工

李洋洋 F03095618 Z0018895	纸浆	震荡	<p>提货意愿，实际成交有所转好。交割方面，11月合约共交割30手，说明业内交割参与意愿低。目前注册仓单200手。整体来看，现货市场价格偏稳运行，本周到港量预计大幅增加，但发运量季节性减少，供应压力或逐步减弱，需求淡季不淡，预计原木价格底部反弹，但反弹驱动不强。</p> <p><b>纸浆：</b>上一工作日现货市场价格分化，针叶浆部分现货市场价格调整10-100元/吨，阔叶浆部分现货市场价格松动20-30元/吨。针叶浆最新外盘价上涨20美元至700美元/吨，阔叶浆最新外盘价上涨10美元至550美元/吨，成本对浆价支撑增强。造纸行业盈利水平处于偏低水平，纸厂库存压力较大，对高价浆接受度不高，需求表现不佳，目前纸厂刚需采买原料，利空于浆价。基本面呈供需宽松格局，价格或维持震荡走势。</p>
		偏弱震荡	
	豆油	反弹	<p><b>油脂：</b>美豆压榨持续高位，美环保署预确定2026年可再生能源掺混义务延后，再加上出口疲软，需求前景不确定性。MPOB数据显示，11月马棕油出口大降，库存高企压力超预期，产地累库持续，马来26年1月棕榈油出口关税下调，而出口疲软和库存高企的担忧继续对价格构成压，不过短期后原油价格走强支撑市场。国内大量大豆持续到港，油厂开机率高位，油脂库存虽下滑但供应依然充裕，餐饮消费复苏乏力，终端采购意愿一般，预计油脂经过前期的持续下跌后短期在原油的提振下反弹，关注南美大豆产区天气及马棕油产销变化风险。</p>
	棕油	反弹	<p><b>粕类：</b>美豆核心数据几乎维持不变，全球大豆期末库存1.224亿吨，仍较为宽松。美豆价格高于巴西，对华没有出口优势，再加上美生物柴油不确定性，市场对美豆需求规模存在不确定性，而对南美大豆丰产预期增强。美豆弱势运行叠加阿根廷下调出口关税至25%，导致远期大豆进口成本下移。国内油厂开机率高位，大量进口大豆到港量，豆粕供应充裕，养殖存栏高支撑消费但养殖效益不佳采购谨慎多随用随采，预计豆粕整体震荡偏空，关注南美大豆产区天气、中美贸易进展等不确定性风险。</p>
	菜油	反弹	<p><b>豆二：</b>因市场对美豆出口担忧，美对华大豆销售缓慢仍是</p>
	豆粕	震荡偏空	
	菜粕	震荡偏空	
油脂油料 陈浩 F0265695 Z0002750	豆二	震荡偏空	
	豆一	震荡偏空	

<b>农产品</b>  陈婉琦 F03100983 Z0021850	生猪	偏强	市场关注焦点，再加上南美丰产预期压制，美豆偏弱。受进口巨量到港与国储抛储冲击，国内大豆呈现高库存、高压榨量供应宽松格局，预计豆二震荡偏空，关注南美大豆产区天气、中美贸易进展等不确定性风险。
			<b>生猪：</b> 全国生猪平均交易体重为 124.59 公斤，多数地区养殖场出栏积极，降温刺激猪肉消费，屠宰企业收购标猪为主，带动交易均重轻微下降。黑龙江等地因局部地区猪病影响交易均重有所下降。南方多地因前期养殖端集中出栏的影响延续，交易均重出现小幅回落。需求：全国重点屠宰企业生猪结算均价上涨至 11.85 元/公斤，环比上涨 0.5%，预计终端需求增长空间有限，养殖端出栏节奏快，市场供需博弈，下周结算价存在上涨的可能。本周国内重点屠宰企业开工率呈现小幅上升，周均开工率达到 41.08%，环比上涨 1.56 个百分点。生猪市场供应总体稳定，且大体重猪源出栏有所增加；伴随气温下降，下游消费端备货积极性略有提升，屠宰企业订单因此增加，支撑了开工率的上行。利润：自繁自养理论盈利下降，仔猪育肥盈利增加，自繁自养平均利润为 -226.16 元/头，仔猪育肥平均利润为 -281.55 元/头。西南地区腌腊开始，猪肉消费量或提升带动屠宰开工率，但对行情的支撑力度较强，预计未来一周生猪周均价或小幅上涨。

软商品  陈婉琦 F03100983 Z0021850	橡胶	震荡	橡胶: 云南产区天气状况一般, 原料价格维持稳定, 逐步处于停割状态。海南受持续雨水台风天气扰动且气温下降, 对割胶作业影响较大, 整体胶水产量低于往年同期水平并低于预期, 处于季节性停产状态, 产量逐步减少导致原料收购价格处于高位。泰国方面雨水等极端天气有所好转, 东北区域产量上维持高位, 胶水周均价达 55.8 泰铢/公斤, 较上期数据有所下降。越南产区天气分化, 总体上原料供应量偏紧。对原料价格形成支撑。需求端: 中国半钢轮胎样本企业产能利用率为 68.33%; 全钢轮胎样本企业产能利用率为 64%。随着检修企业开工逐步恢复, 装置产能将逐步释放, 拉动整体产能利用率上升。据中汽协数据, 11 月新能源汽车国内销量 152.2 万辆, 环比增长 4.3%, 同比增长 6.5%。1-11 月, 新能源汽车国内销量 1246.6 万辆, 同比增长 23.2%。库存: 天然橡胶库存继续呈现小幅累库趋势, 目前, 中国天然橡胶社会库存总量为 110.2 万吨, 环比上升 2.1%; 保税库及一般贸易仓库均累库。海外货船入港量处于高位, 全钢胎企业复工拉动产能利用率, 库存处于季节性累库期。市场以消化库存为主。主要产区受降雨及台风影响割胶, 下游采购谨慎, 需求端支撑不足, 天然橡胶价格或将呈现震荡运行态势。
聚酯  倪佳林 F03086824 Z0019845	PX	震荡	<b>PX:</b> 美委关系的紧张气氛继续升温, 油价上涨。近期 PX 供应高位, 下游聚酯负荷稳中回落, 尚能支持 PX 需求, PXN 价差暂时坚挺, PX 价格受油价拖累。
	PTA	震荡	<b>PTA:</b> 油价波动加大扰动 PX 端, PTA 成本端松动。PTA 短期自身供需改善, 但产业季节性走弱不可避免, 后续供需恶化不可避免。加工差仍处低位, 预计短期内现货价格跟随成本端波动为主, 现货基差区间波动。
	MEG	震荡	<b>MEG:</b> 中长线 MEG 累库压力依旧存在, 近月因部分供应缩量呈现好转, 未来关注供应端持续变化。随着港口库存的回升, 场内货源流动性增加, MEG 现货基差趋弱为主。短期来看, MEG 价格震荡, 上方压制持续存在。
	PR	观望	<b>PR:</b> 油价上涨, 原料存较强支撑。然下游追涨乏力, 聚酯瓶片市场或区间震荡运行。
	PF	观望	<b>PF:</b> 当前涤纶短纤企业库存水平偏低、部分品牌现货流通量亦偏紧; 叠加油价上涨油, 预计今日涤纶短纤市场价格或偏暖整理。

### 免责声明:

- 1.本报告中的信息均来源于可信的公开资料或实地调研资料,我公司对这些信息的准确性及完整性不作任何保证,也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。我们已力求报告内容的客观、公正,但文中的观点、结论和建议仅供参考,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征价,交易者据此作出的任何投资决策与本公司和作者无关,请交易者务必独立进行交易决策。我公司不对交易结果做任何保证,不对因本报告的内容而引致的损失承担任何责任。
- 2.市场具有不确定性,过往策略观点的吻合并不保证当前策略观点的正确。公司及其他研究员可能发表与本策略观点不同甚至相反的意见。报告所载资料、意见及推测仅反映研究人员于发出本报告当日的判断,可随时更改且无需另行通告。
- 3.在法律范围内,公司或关联机构可能会就涉及的品种进行交易,或可能为其他公司交易提供服务。
- 4.本报告版权仅为浙江新世纪期货有限公司所有。未经事先书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、刊登、转载和引用,否则由此造成的一切不良后果及法律责任由私自翻版、复制、刊登、转载和引用者承担。