

| 项目类别 | 数据指标 | 最新 | 环比 | 数据指标 | 最新 | 环比 |
|------|--|-----------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|
| 期货市场 | 铂金主力合约收盘价(日, 元/克) 主力合约持仓量:铂金(日,手) | 485.75 10387.00 | 11.65↑ -277.00↓ | 钯金主力合约收盘价(日, 元/克) 主力合约持仓量:钯金(日,手) | 423.85 3179.00 | +19.15↑ +90.00↑ |
| 现货市场 | 上金所铂金现货价(Pt9995) 铂金主力合约基差(日,元/克) | 471.32 -14.43 | 4.47↑ -7.18↓ | 长江钯金现货价 钯金主力合约基差(日,元/克) | 385.00 -38.85 | 19.00↑ -0.15↓ |
| 供需情况 | 铂金CFTC非商业多头持仓(周, 张) 供应量:铂金:总计(年,吨):2025预计 需求量:铂金:总计(年,吨):2025预计 | 9966.00 220.40 261.60 | -243.00↓ -0.80↓ 25.60↑ | 钯金CFTC非商业多头持仓(周, 张) 供应量:钯金:总计(年,吨):2025预计 需求量:钯金:总计(年,吨):2025预计 | 3003.00 293.00 287.00 | -342.00↓ -5.00↓ -27.00↓ |
| 宏观数据 | 美元指数 VIX波动率指数 | 98.28 16.50 | -0.12↓ 0.76↑ | 10年美债实际收益率(%) | 1.93 | 0.00↑ |
| 行业消息 | 1) 美国12月纽约联储制造业指数-3.9, 预期9.7, 前值18.7; 美国12月NAHB房产市场指数39, 预期38, 前值38。2) 美联储威廉姆斯表示, 预计美国失业率将在2025年底降至4.5%。劳动力市场风险已上升, 而通胀风险已缓解; 美联储理事米兰表示, 美联储的政策立场对经济构成不必要的限制, 核心通胀水平已接近联储的目标, 继续支持未来更大幅度的降息。3) 据CME“美联储观察”: 美联储明年1月降息25个基点的概率为24.4%, 维持利率不变的概率为75.6%。到明年3月累计降息25个基点的概率为43.5%, 维持利率不变的概率为47.5%, 累计降息50个基点的概率为9.1%。 | | | | | |
| 观点总结 | 美联储重启降息推动铂族金属价格持续走强, 外盘伦敦铂金价格续创历史新高。近期铂钯金价格上涨, 主要由现货紧缺与套利交易推动。一方面, 伦敦铂金租赁利率快速回升, 显示实物供应收紧; 钯金ETF持仓持续增加, 进一步吸纳流通货源, 加剧供需矛盾。另一方面, 较高的期现基差和内外价差激发了套利动机。套利资金为锁定利润而增持现货, 推升现货价格并放大期货价格弹性。铂金在美联储宽松预期、供需结构性赤字格局延续、氢能经济中长期需求预期扩张的支撑下, 中长期或继续支撑铂金价格。钯金在汽车催化剂领域的过度集中化, 以及新能源汽车的持续普及, 使其需求端预期走弱, 钯金市场正逐步由供不应求转向供应过剩, 供需格局预期较为宽松, 但降息预期所带动的偏多情绪或给予价格一定支撑, 钯金当前偏低的价格可能使其重新成为具备成本优势的选择。由于贵金属市场近期整体收获了较大涨幅, 短期内需注意回调风险。运行区间, 伦敦铂金现货关注上方阻力位1850美元/盎司, 下方支撑位1600美元/盎司; 伦敦钯金现货关注上方阻力位1600美元/盎司, 下方支撑位1400美元/盎司。铂2606合约关注区间: 450-500元/克, 钯2606合约关注区间: 390-440元/克。 | | | | | |
| 重点关注 | 12-16 21:30 美国11月非农就业报告 12-16 23:00 美国Markit标普全球PMI (服务业&制造业) | | | | | |

数据来源第三方, 观点仅供参考。市场有风险, 投资需谨慎!

研究员: 廖宏斌 期货从业资格号F30825507 期货投资咨询从业证书号Z0020723



更多资讯请关注!



更多观点请咨询!

免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料, 瑞达期货股份有限公司力求准确可靠, 但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证, 据此投资, 责任自负。本报告不构成个人投资建议, 客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有, 未经书面许可, 任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发, 需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院, 且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。