

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)	488.00	-9.00↓	钯金主力合约收盘价(日,元/克)	354.50	-2.10↓
	主力合约持仓量:铂金(日,手)	10387.00	-277.00↓	主力合约持仓量:钯金(日,手)	3179.00	+90.00↑
现货市场	上金所铂金现货价(Pt9995)	490.24	-7.96↓	长江钯金现货平均价	341.00	-7.00↓
	铂金主力合约基差(日,元/克)	2.24	1.04↑	钯金主力合约基差(日,元/克)	-13.50	-4.90↓
供需情况	铂金CFTC非商业多头持仓(周,张)	9966.00	-243.00↓	钯金CFTC非商业多头持仓(周,张)	3003.00	-342.00↓
	供应量:铂金:总计(年,吨):2025预计	220.40	-0.80↓	供应量:钯金:总计(年,吨):2025预计	293.00	-5.00↓
	需求量:铂金:总计(年,吨):2025预计	261.60	25.60↑	需求量:钯金:总计(年,吨):2025预计	287.00	-27.00↓
宏观数据	美元指数	98.62	0.14↑	10年美债实际收益率(%)	1.92	0.01↑
	VIX波动率指数	17.83	-0.19↓			
行业消息	<p>1、美国官员透露,美国总统特朗普对伊朗提出的“三步走”谈判新方案并不满意。新方案并没有首先聚焦伊朗核计划,而美方坚持核问题必须优先处理。但目前美国官方尚未对伊朗方案作出正式回应。2、美国总统特朗普在社交媒体发文称,伊朗希望美国“尽快开放霍尔木兹海峡”。美国能源部长赖特表示,霍尔木兹海峡无需清除所有水雷也可以开放。美国国务卿鲁比奥指责伊朗将霍尔木兹海峡当作“经济核武器”,强调美国不会接受伊朗的条件重新开放该海峡。3、为期两天的美联储议息会议正式召开。这大概率将是鲍威尔作为美联储主席的最后一次会议,市场普遍预期美联储将按兵不动。本次会议需重点关注油价对通胀的影响,美联储权力交接带来的政策变化,以及鲍威尔是否会留任美联储理事。4、美国咨商会调查显示,美国4月消费者信心指数由3月的92.2升至92.8,创年内最高水平。分项数据显示,反映未来六个月前景的预期指标上升,而现况指标则小幅回落。5、日本央行如期维持利率在0.75%不变,为连续第三次按兵不动。此次利率决议分歧明显,有3位委员要求加息25个基点,理由是中东局势令价格风险显著上行。</p>					 <p>更多资讯请关注!</p>
观点总结	<p>美伊局势阶段性升温导致铂钯市场延续回调态势,广期所铂2606合约跌1.81%报488元/克,钯2606合约跌0.59%报354.50元/克。地缘方面,此前伊方提出三阶段谈判框架,但特朗普最新表态暗示该协议并未优先计划核谈判,导致市场风险偏好迅速走弱,贵金属市场集体回调。往前看,铂钯走势仍受制于美伊局势的发展态势以及市场风险偏好变化:若美伊谈判继续推进,市场对全面冲突升级的尾部风险定价将进一步回落,原油波动率收敛有助于改善整体风险偏好;但若后续谈判进程反复受阻,情绪反复仍可能引发盘面加剧回调。从基本面来看,3月美伊局势升温引发ETF市场集中抛售,全球铂金ETF持仓环比下降5.6%至3213千盎司,钯金ETF持仓下降8.4%至1184千盎司,实物需求整体疲软。需求端,欧洲新能源汽车前两月市场份额大幅抬升,亚太地区在油价上涨下加速向电动车转型,内燃机车需求下滑对铂族金属构成隐忧,但混动车催化剂载量更高,形成一定对冲,未来铂替钯或延续。操作上建议,短线暂时观望为主,注意风险控制。</p>					 <p>更多观点请咨询!</p>
重点关注	<p>04-29 20:30 美国3月耐用品订单初值 04-29 20:30 美国3月新屋开工总数年化 04-29 20:30 美国3月商品贸易帐初值 04-30 02:00 美联储FOMC利率决议/政策声明 04-30 02:30 美联储主席鲍威尔召开货币政策新闻发布会 04-30 20:30 美国第一季度实际GDP年化季率初值 04-30 20:30 美国3月PCE物价指数 04-30 20:30 美国至4月25日当周初请失业金人数</p>					

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

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。