



项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	RB主力合约收盘价(元/吨)	3,098.00	-13↓	RB主力合约持仓量(手)	1897730	+58100↑
	RB合约前20名净持仓(手)	-16914	-14129↓	RB10-1合约价差(元/吨)	-38	-3↓
	RB上期所仓单日报(日, 吨)	64787	+1790↑	HC2610-RB2610合约价差(元/吨)	214	0.00
现货市场	杭州 HRB400E 20MM(理计, 元/吨)	3,230.00	0.00	杭州 HRB400E 20MM(过磅, 元/吨)	3,313	0.00
	广州 HRB400E 20MM(理计, 元/吨)	3,310.00	0.00	天津 HRB400E 20MM(理计, 元/吨)	3,180.00	0.00
	RB 主力合约基差 (元/吨)	132.00	+13↑	杭州热卷-螺纹钢现货价差(元/吨)	140.00	0.00
上游情况	青岛港60.8%PB粉矿 (元/湿吨)	708.00	+6.00↑	天津港一级冶金焦(平仓价; 元/吨)	1,740.00	0.00
	唐山6-8mm废钢(不含税, 元/吨)	2,140.00	0.00	河北Q235方坯(元/吨)	2,980.00	0.00
	45港铁矿石库存量(周, 万吨)	16,553.97	-6.57↓	样本焦化厂焦炭库存(周, 万吨)	54.87	+0.15↑
	样本钢厂焦炭库存量(周, 万吨)	693.39	-9.97↓	唐山钢坯库存量(周, 万吨)	183.26	-5.66↓
产业情况	247家钢厂高炉开工率(周, %)	84.27	0.00	247家钢厂高炉产能利用率(周, %)	90.83	+0.52↑
	样本钢厂螺纹钢产量(周, 万吨)	213.25	-5.48↓	样本钢厂螺纹钢产能利用率(周, %)	46.75	-1.20↓
	样本钢厂螺纹钢厂库(周, 万吨)	196.25	+11.33↑	35城螺纹钢社会库存(周, 万吨)	487.14	+13.17↑
	独立电弧炉钢厂开工率(周, %)	72.92	0.00	国内粗钢产量(月, 万吨)	8,436	+73↑
	中国钢筋月度产量(月, 万吨)	1,511	-11↓	钢材净出口量(月, 万吨)	989.00	+86.00↑
下游情况	国房景气指数(月)	91.45	-0.44↓	固定资产投资完成额累计同比(月, %)	-4.10	-2.50↓
	房地产开发投资完成额累计同比(月, %)	-16.20	-2.50↓	基础设施建设投资累计同比(月, %)	0.60	-3.70↓
	房屋施工面积累计值(月, 万平方米)	548,775	-3658↓	房屋新开工面积累计值(月, 万平方米)	17,929	-4028↓
	商品房待售面积(月, 万平方米)	41,620.00	+519.00↑			
行业消息	1、国际海事组织公布霍尔木兹海峡撤离计划操作细则。根据安排, 伊朗负责北部航线的交通管理和航行协调, 阿曼与美国负责南部航线的相关协调工作, 船舶可根据自身风险评估自主选择航线。				 更多资讯请关注!	
	2、据Mysteel调研, 截至6月24日, 山西复产煤矿数量为93座, 产能共计11290万吨, 较6月17日减少4座; 当日处于停产煤矿共计67座, 产能共计8650万吨, 较6月17日增加9座。					
观点总结	周四RB2610合约增仓回调。宏观面, 6月25日, 中国人民银行将以固定数量、利率招标、多重价位中标方式开展5000亿元MLF操作, 期限为1年期。供需情况, 螺纹钢周度产量下调, 产能利用率降至46.75%, 表观需求大幅回落, 库存重新累增。整体上, 淡季下游需求收缩, 螺纹表需下行, 叠加美元指数持续走高打压大宗商品价格。技术上, RB2610合约1小时MACD指标显示DIFF与DEA低位承压。观点参考, 短线交易, 注意风险控制。					
重点关注						

数据来源第三方, 观点仅供参考。市场有风险, 投资需谨慎!

注: RB: 螺纹钢; HC: 热轧卷板

研究员: 蔡跃辉 期货从业资格号F0251444 期货投资咨询从业证书号Z0013101

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。