

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)	3,068.00	+21↑	RB主力合约持仓量(手)	1977511	-18322↓
	RB合约前20名净持仓(手)	-67821	+22606↑	RB1-5合约价差(元/吨)	-52	+5↑
	RB上期所仓单日报(日, 吨)	148982	-2414↓	HC2601-RB2601合约价差(元/吨)	179	+7↑
现货市场	杭州 HRB400E 20MM(理计, 元/吨)	3,260.00	+20↑	杭州 HRB400E 20MM(过磅, 元/吨)	3,344	+21↑
	广州 HRB400E 20MM(理计, 元/吨)	3,240.00	0.00	天津 HRB400E 20MM(理计, 元/吨)	3,110.00	0.00
	RB 主力合约基差 (元/吨)	192.00	-1↓	杭州热卷-螺纹钢现货价差(元/吨)	60.00	-10↓
上游情况	青岛港61.5%PB粉矿 (元/湿吨)	781.00	+1.00↑	河北准一级冶金焦 (市场价; 元/吨)	1,540.00	0.00
	唐山6-8mm废钢 (不含税, 元/吨)	2,230.00	0.00	河北Q235方坯 (元/吨)	2,930.00	+10.00↑
	45港铁矿石库存量(周, 万吨)	14,281.70	+253.03↑	样本焦化厂焦炭库存 (周, 万吨)	37.49	-5.06↓
	样本钢厂焦炭库存量(周, 万吨)	639.27	-11.30↓	唐山钢坯库存量(周, 万吨)	129.96	+2.36↑
产业情况	247家钢厂高炉开工率(周, %)	84.25	0.00	247家钢厂高炉产能利用率(周, %)	90.31	-0.22↓
	样本钢厂螺纹钢产量(周, 万吨)	201.16	-2.24↓	样本钢厂螺纹钢产能利用率 (周,%)	44.10	-0.49↓
	样本钢厂螺纹钢厂库(周, 万吨)	184.64	-7.70↓	35城螺纹钢社会库存(周,万吨)	456.41	-10.89↓
	独立电弧炉钢厂开工率(周, %)	67.71	+3.13↑	国内粗钢产量(月, 万吨)	7,349	-388↓
	中国钢筋月度产量(月, 万吨)	1,518	-23↓	钢材净出口量(月, 万吨)	992.00	+91.00↑
下游情况	国房景气指数(月)	92.78	-0.27↓	固定资产投资完成额累计同比 (月,%)	-0.50	-1.00↓
	房地产开发投资完成额累计同比 (月,%)	-13.90	-1.00↓	基础设施建设投资累计同比 (月,%)	1.10	-0.90↓
	房屋施工面积累计值 (月, 万平方米)	648,580	-5471↓	房屋新开工面积累计值 (月, 万平方米)	45,399	-5598↓
	商品房待售面积 (月, 万平方米)	39,937.00	+292.00↑			
行业消息	1、从房地产开发投资情况来看, 17个省市1-9月投资额超千亿。排在前三名的分别是浙江、广东和江苏, 1-9月投资额分别为7336.28亿元、6949.34亿元和6828.85亿元。 2、中钢协数据显示, 9月重点统计钢铁企业共生产粗钢6286万吨、同比下降1.0%, 日产209.53万吨、环比下降1.1%; 生产生铁5843万吨、同比下降0.9%, 日产194.76万吨、环比下降0.7%。				 更多资讯请关注!	
观点总结	周三RB2601合约减仓反弹。宏观方面, 新型政策性金融工具正以超预期速度落地见效。截至10月17日, 国开行新型政策性金融工具已迅速投放1893.5亿元, 预计可拉动项目总投资2.8万亿元。供需情况, 螺纹钢周度产量保持低位, 产能利用率45%下方, 电炉钢开工率则继续上调; 目前贸易商库存水平相对正常, 销售方面压力不大, 基本随行就市为主。主流持仓空单减幅更大支撑螺纹钢反弹, 短期注意盘面变化。技术上, RB2601合约1小时MACD指标显示DIFF与DEA向上走高。操作上, 回调短多, 止损参考3020。					
重点关注	周四螺纹钢周度产量、厂内库存及社会库存					

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

备注: RB: 螺纹钢; HC: 热轧卷板

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。