

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)	3,024.00	-20↓	RB主力合约持仓量(手)	2031781	+65237↑
	RB合约前20名净持仓(手)	-137448	-24396↓	RB1-5合约价差(元/吨)	-70	-6↓
	RB上期所仓单日报(日, 吨)	140134	-2708↓	HC2601-RB2601合约价差(元/吨)	229	+8↑
现货市场	杭州 HRB400E 20MM(理计, 元/吨)	3,220.00	-30↓	杭州 HRB400E 20MM(过磅, 元/吨)	3,303	-31↓
	广州 HRB400E 20MM(理计, 元/吨)	3,290.00	-20↓	天津 HRB400E 20MM(理计, 元/吨)	3,180.00	-10↓
	RB 主力合约基差 (元/吨)	196.00	-10↓	杭州热卷-螺纹钢现货价差(元/吨)	90.00	-10↓
上游情况	青岛港61.5%PB粉矿 (元/湿吨)	775.00	-10.00↓	河北准一级冶金焦 (市场价; 元/吨)	1,590.00	0.00
	唐山6-8mm废钢 (不含税, 元/吨)	2,210.00	0.00	河北Q235方坯 (元/吨)	2,910.00	-30.00↓
	45港铁矿石库存量(周, 万吨)	14,539.24	+118.59↑	样本焦化厂焦炭库存 (周, 万吨)	37.44	+0.07↑
	样本钢厂焦炭库存量(周, 万吨)	628.88	-4.39↓	唐山钢坯库存量(周, 万吨)	119.57	-10.39↓
产业情况	247家钢厂高炉开工率(周, %)	81.73	-3.00↓	247家钢厂高炉产能利用率(周, %)	88.59	-1.33↓
	样本钢厂螺纹钢产量(周, 万吨)	212.59	+5.52↑	样本钢厂螺纹钢产能利用率 (周,%)	46.60	+1.21↑
	样本钢厂螺纹钢厂库(周, 万吨)	171.71	-12.92↓	35城螺纹钢社会库存(周,万吨)	430.81	-6.67↓
	独立电弧炉钢厂开工率(周, %)	67.71	0.00	国内粗钢产量(月, 万吨)	7,349	-388↓
	中国钢筋月度产量(月, 万吨)	1,541	+66↑	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、2025年10月下旬，重点统计钢铁企业共生产粗钢1999万吨，平均日产181.7万吨，日产环比下降9.8%；生铁1918万吨，平均日产174.4万吨，日产环比下降5.8%；钢材2194万吨，平均日产199.5万吨，日产环比增长0.9%。 2、美国国会参议院4日再次未能通过联邦政府临时拨款法案。这意味着10月1日开始的本轮联邦政府“停摆”即将打破2018年底至2019年初“停摆”35天的纪录，成为美国历史上持续时间最长的一次“停摆”。				 更多资讯请关注！	
观点总结	周三RB2601合约增仓下行。宏观方面，央行公告，为保持银行体系流动性充裕，11月5日开展7000亿元买断式逆回购操作，期限为3个月（91天）。供需情况，螺纹钢周度产量继续上调，产能利用率46.6%；库存连续三周下滑，但近日市场情绪转淡，成交萎缩。整体上，宏观和成本端支撑减弱，主流持仓继续增空，螺纹弱势下行。技术上，RB2601合约1小时MACD指标显示DIFF与DEA向下运行。操作上，震荡偏空，注意风险控制。					
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！

备注：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。