



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)	3,157.00	-8↓	RB主力合约持仓量(手)	1709044	-13840↓
	RB合约前20名净持仓(手)	40182	+92671	RB10-1合约价差(元/吨)	-33	-2↓
	RB上期所仓单日报(日, 吨)	70264	+26851	HC2610-RB2610合约价差(元/吨)	216	0.00
现货市场	杭州 HRB400E 20MM(理计, 元/吨)	3,280.00	0.00	杭州 HRB400E 20MM(过磅, 元/吨)	3,364	0.00
	广州 HRB400E 20MM(理计, 元/吨)	3,430.00	0.00	天津 HRB400E 20MM(理计, 元/吨)	3,240.00	-10↓
	RB 主力合约基差 (元/吨)	123.00	+81	杭州热卷-螺纹钢现货价差(元/吨)	140.00	-10↓
上游情况	青岛港60.8%PB粉矿 (元/湿吨)	741.00	+3.00↑	天津港一级冶金焦 (平仓价; 元/吨)	1,590.00	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)	3,020.00	-10.00↓
	45港铁矿石库存量(周, 万吨)	16,485.70	+85.28↑	样本焦化厂焦炭库存 (周, 万吨)	50.24	+2.81↑
	样本钢厂焦炭库存量(周, 万吨)	699.68	-4.84↓	唐山钢坯库存量(周, 万吨)	184.59	-5.49↓
产业情况	247家钢厂高炉开工率(周, %)	83.92	-0.24↓	247家钢厂高炉产能利用率(周, %)	90.22	-0.15↓
	样本钢厂螺纹钢产量(周, 万吨)	212.15	-9.52↓	样本钢厂螺纹钢产能利用率 (周,%)	46.50	-2.09↓
	样本钢厂螺纹钢厂库(周, 万吨)	174.08	+4.04↑	35城螺纹钢社会库存(周,万吨)	479.61	-5.06↓
	独立电弧炉钢厂开工率(周, %)	73.96	+1.04↑	国内粗钢产量(月, 万吨)	8,363	-342↓
	中国钢筋月度产量(月, 万吨)	1,542	+30↑	钢材净出口量(月, 万吨)	903.00	+41.00↑
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,%)	-1.60	-3.30↓
	房地产投资完成额累计同比 (月,%)	-13.70	-2.50↓	基础设施建设投资累计同比 (月,%)	0.00	0.00
	房屋施工面积累计值 (月, 万平方米)	545,116	-3379↓	房屋新开工面积累计值 (月, 万平方米)	13,900	-3527↓
	商品房待售面积 (月, 万平方米)	42,139.00	+632.00↑			
行业消息	1、中央气象台6月8日6时发布暴雨橙色预警。经综合研判，6月8日，100毫米以上降雨范围无受影响尾矿库；50毫米~100毫米降雨范围主要分布在福建、广东2省，共有31座尾矿库受降雨影响，其中“头顶库”4座。 2、上周五，美国非农就业数据意外大幅强于预期，投资者大举加码美联储年内加息的押注，引发市场抛售潮，纳斯达克综合指数当日重挫4.2%，债市同步承压，部分美债收益率被推升至2026年初以来的最高水平。				 更多资讯请关注！	
观点总结	周一RB2610合约震荡偏弱。宏观面，住建部就修订《住房公积金管理条例》公开征求意见。征求意见稿明确，可以提取公积金用于建造、翻建、大修、装修自住住房或支付自住住房物业费。供需情况，螺纹钢周度产量下调，产能利用率46.5%，表观需求继续下行，库存降幅收窄。整体上，美国通胀数据回升，货币收缩预期提升，叠加螺纹钢下游需求减弱，市场情绪相对低迷。技术上，RB2610合约1小时MACD指标显示DIFF与DEA运行于0轴下方。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！

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。