

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	HC 主力合约收盘价(元/吨)	3,761.00	+20↑	HC 主力合约持仓量(手)	862174	-3603↓
	HC 合约前20名净持仓(手)	-8,201.00	-8772↓	HC5-10合约价差(元/吨)	29	+1↑
	HC 上期所仓单日报(日, 吨)	227272	-289↓	HC2410-RB2410合约价差(元/吨)	148	-10↓
现货市场	上海 4.75热轧板卷(元/吨)	3,790.00	-20.00↓	广州 4.75热轧板卷(元/吨)	3,750.00	+10.00↑
	武汉 4.75热轧板卷(元/吨)	3,770.00	-10.00↓	天津 4.75热轧板卷(元/吨)	3,740.00	+10.00↑
	HC主力合约基差(元/吨)	29.00	-40.00↓	上海热卷-螺纹钢价差(元/吨)	230.00	-50.00↓
上游情况	青岛港61.5%PB粉矿(元/湿吨)	827.00	0.00	河北准一级冶金焦(市场价; 元/吨)	1,750.00	0.00
	江苏6-10mm废钢(不含税, 元/吨)	2,585.00	+20.00↑	河北Q235方坯(元/吨)	3,380.00	-10.00↓
	国内铁矿石港口库存(周, 万吨)	14,449.04	+21.32↑	样本焦化厂焦炭库存(周, 万吨)	63.34	-2.75↓
	样本钢厂焦炭库存量(周, 万吨)	597.60	+2.45↑	河北钢坯库存量(周, 万吨)	82.41	-11.58↓
产业情况	247家钢厂高炉开工率(周, %)	77.83	+1.25↑	247家钢厂高炉产能利用率(周, %)	83.63	+0.89↑
	样本钢厂热卷产量(周, 万吨)	321.33	-4.26↓	样本钢厂热卷产能利用率(周, %)	82.08	-1.09↓
	样本钢厂热卷厂库(周, 万吨)	87.83	-0.80↓	33城热卷社会库存(周, 万吨)	332.34	-5.47↓
	国内粗钢产量(月, 万吨)	6,744	-866↓	钢材净出口量(月, 万吨)	664.00	-149.00↓
下游情况	汽车产量(月, 万辆)	150.60	-90.36↓	汽车销量(月, 万辆)	158.35	-85.58↓
	空调(月, 万台)	2,152.93	+557.23↑	家用电冰箱(月, 万台)	817.26	-11.34↓
	家用洗衣机(月, 万台)	923.42	-101.88↓			

行业消息

1、4月11日, 国家发改委副主任赵辰昕在吹风会上表示, 商务部牵头的消费品以旧换新文件已印好, 可能未来几天就会正式出台。除了这几个之外, 还有重点行业节能降碳行动计划, 还有交通运输、教育、文旅、医疗等领域的实施方案, 牵头单位分别是国家发展改革委、交通运输部、教育部、文旅部、卫健委, 这些文件也都在制定印发的过程当中, 很快会跟大家见面, 重点任务将进一步细化明确。

2、4月11日, 据Mysteel监测的全国37家热轧板卷生产企业中热卷周度产量为321.33万吨, 较上周减少4.26万吨, 较去年同期减少2.51万吨; 厂内库存量为87.83万吨, 较上周减少0.8万吨, 较去年同期增加0.1万吨; 全国33个主要城市社会库存为332.34万吨, 较上周减少5.47万吨, 较去年同期增加91.6万吨。



更多资讯请关注!

观点总结

周四HC2410合约震荡偏强, 现货市场报价下调。本期热卷周度产量小幅下滑, 虽然库存量延续下降, 但降幅有限, 表观需求减少。由于钢厂将更多铁水向板材转移, 热卷产量整体维持在较高水平, 供应宽松, 但近期随着原材料期价反弹, 市场情绪回暖, 热卷期现货价格也顺势走高, 终端需求有一定程度释放, 但仍以刚需为主。技术上, HC2410 合约1小时 MACD指标显示 DIFF与 DEA运行在0轴上方。操作上建议, 回调择机短多, 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: 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
 助理研究员: 李秋荣 期货从业资格号F03101823 王凯慧 期货从业资格号F03100511
 王世霖 期货从业资格号F03118150

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。