



国信期货 | 研究所
GUOSEN FUTURES

情绪回暖 铁矿震荡反弹

---国信期货铁矿石周报

2025年12月21日

目 录

CONTENTS

- ① 走势回顾
- ② 基差价差
- ③ 供需分析
- ④ 后市展望

Part1

第一部分

国信期货有限责任公司 GUOSEN FUTURES CO.,LTD.

走势回顾

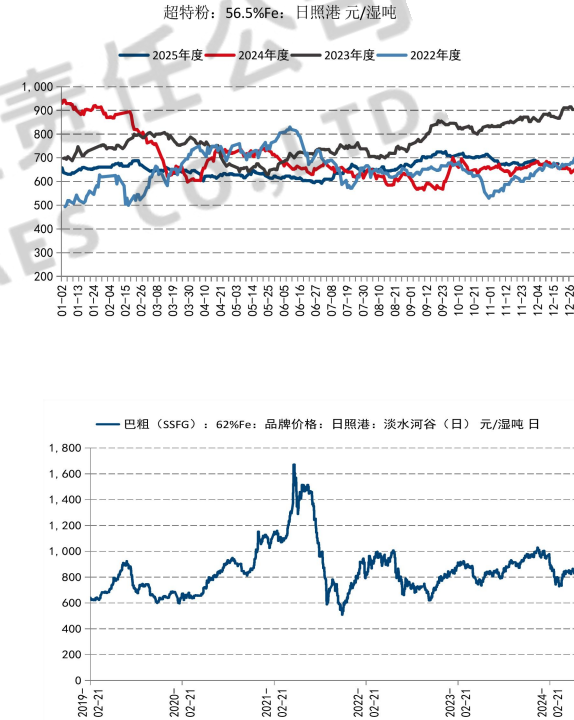
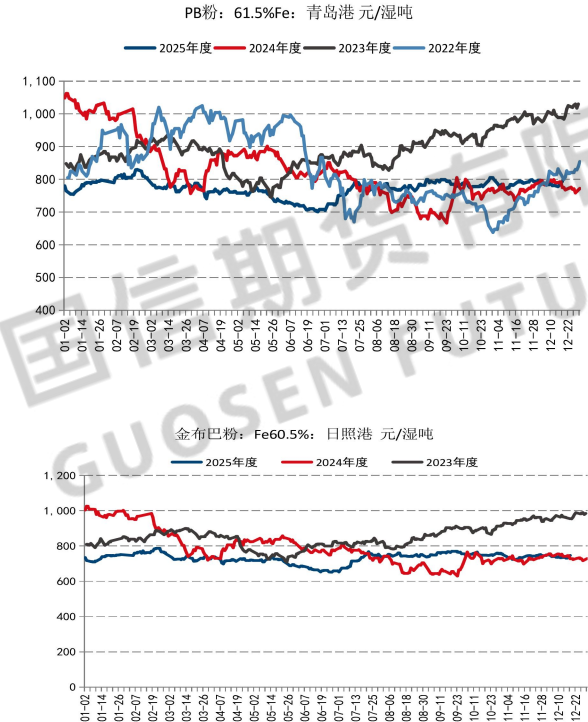
1.1 铁矿主力合约走势

市场情绪回暖，铁矿石反弹修复基差。



1.2 铁矿现货走势

品种	价格	仓单
PB粉	794	832
超特粉	678	880
金布巴粉	747	896
巴混	826	850
麦克	784	852
纽曼	791	853



Part2

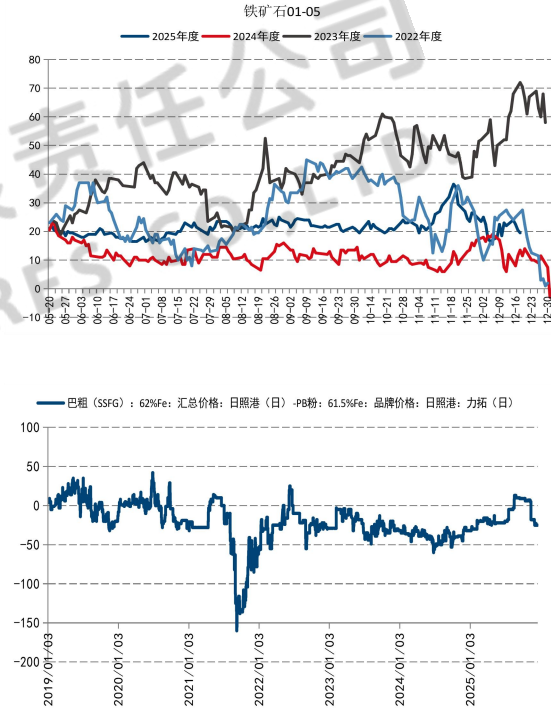
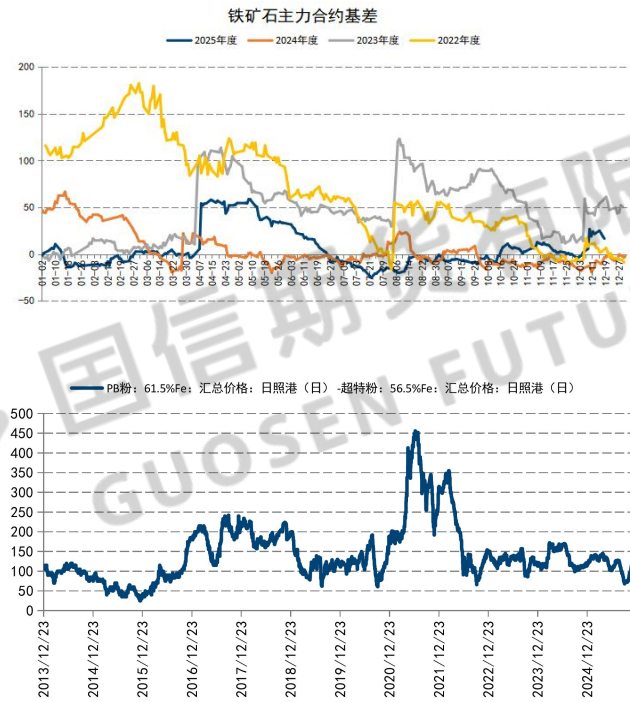
第二部分

国信期货有限责任公司

基差价差

2.1 铁矿期现价差走势

品类	数值
主力基差	16.5
01-05	19.5
pb-超特	116
巴粗-pb	-25



2.2 螺纹与铁矿比价



螺矿比低位小幅走强。



Part3

第三部分

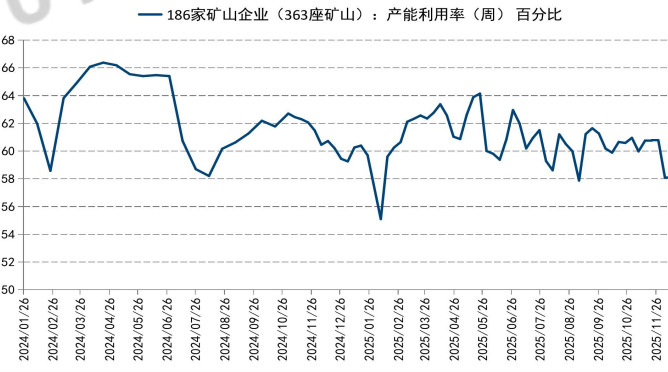
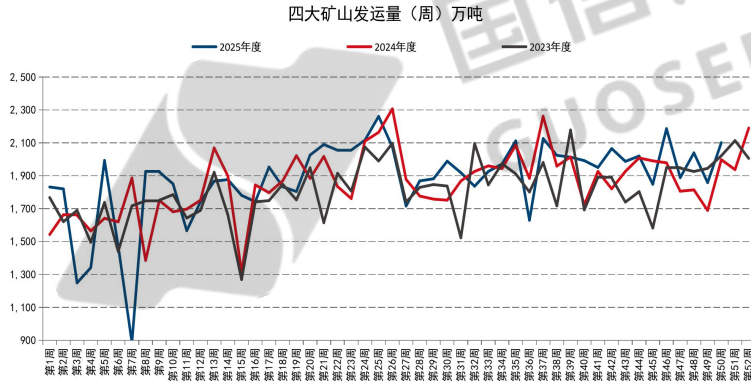
国信期货有限责任公司

GUOSEN FUTURES CO.,LTD.

供需分析

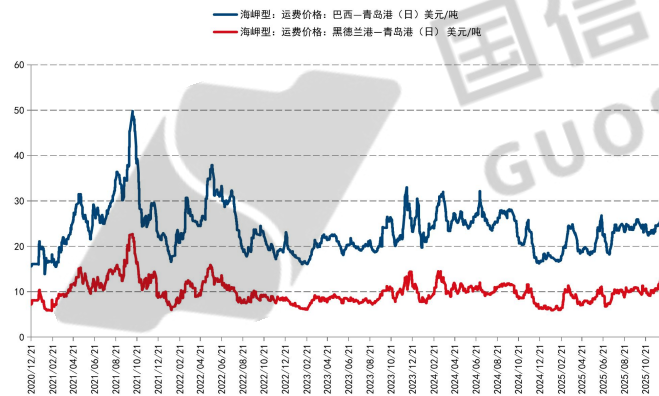
3.1 铁矿供应

本周主流矿山发运周度2101.6万吨，环比小幅回升，供应处于相对高位；国内矿山产能利用率57.31%，国产铁矿石供应环比回落。铁矿石总体供应处于相对高位。



3.2 国际海运费

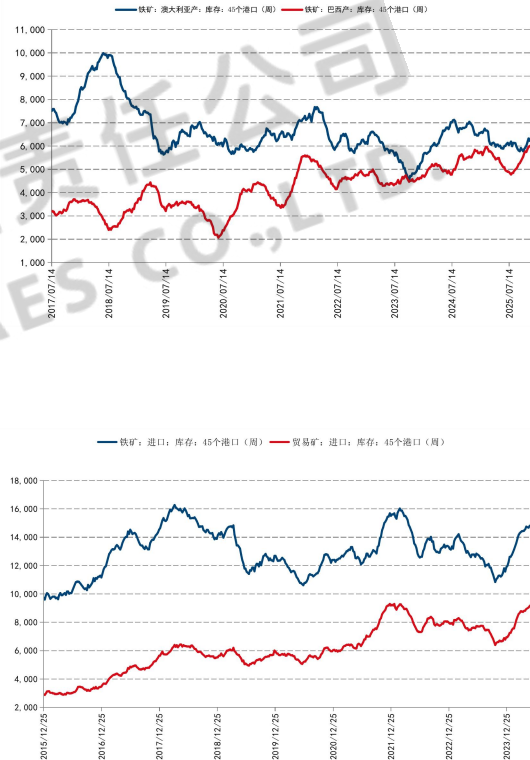
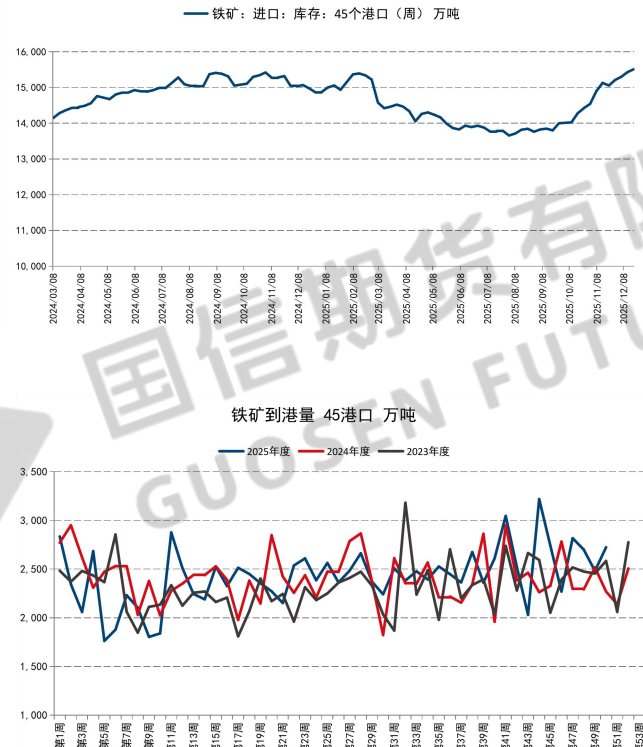
铁矿石运价:黑德兰港-青岛10.48美金/吨, 巴西图巴朗-青岛(BCI-C3)23.50美金/吨。
波罗的海干散货指数2071。



3.3 铁矿库存-进口矿库存

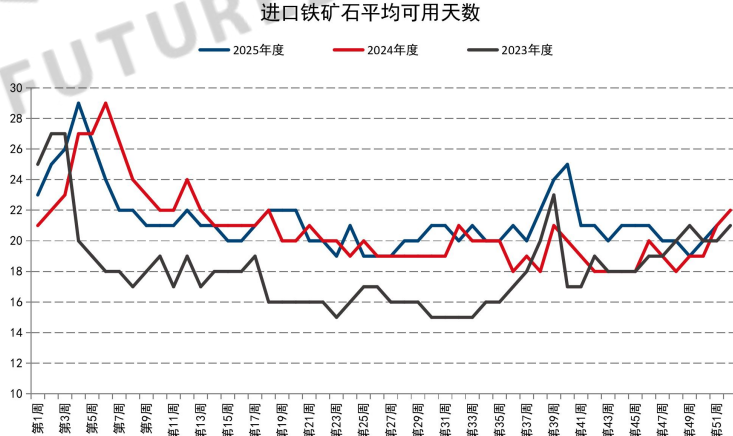
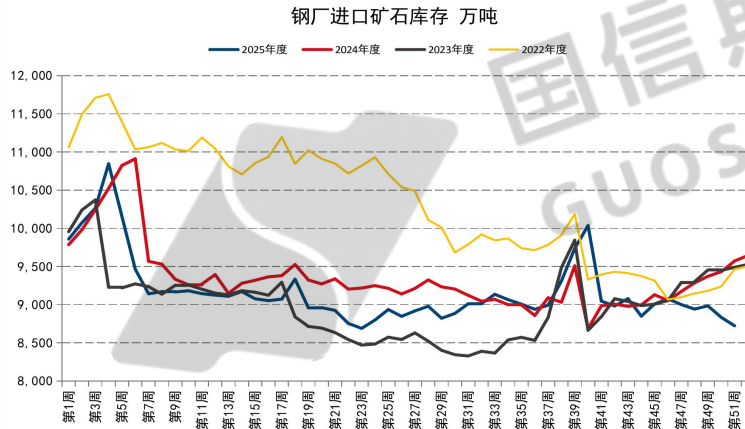


分类	数值
港口库存	15512.63
澳矿库存	6672.61
巴西矿库存	5795.06
铁矿到港量	2269.4
贸易矿库存	10097.66



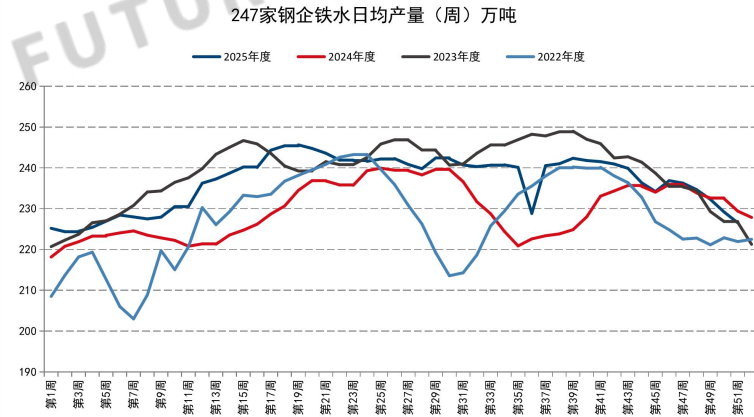
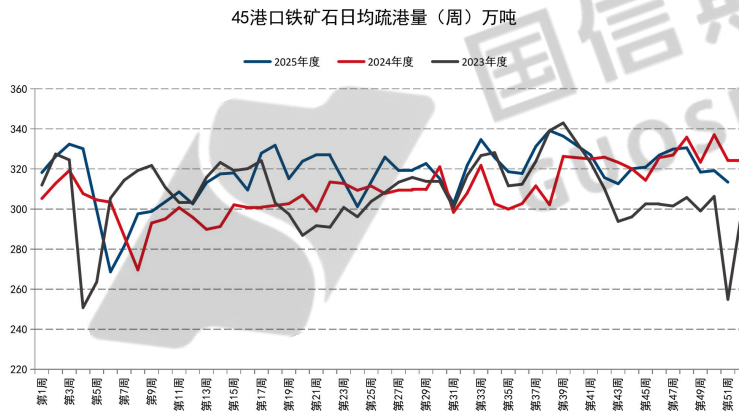
3.4 铁矿库存-钢厂库存

本周铁矿石港口库存15512.63万吨，环比增加81.21万吨。钢厂进口铁矿石库存8834.2万吨，环比回落110万吨。钢厂进口铁矿石可用天数21天，环比增加1天。港口库存继续增加，钢厂铁矿石库存去化，钢厂继续主动去库存。



3.5 铁矿需求

本周日均铁水产量226.5万吨，环比回落2.65万吨，铁水产量持续下行，钢厂仍在减产。



Part4

第四部分

国信期货有限责任公司

GUOSEN FUTURES CO.,LTD.

后市展望

4 后市展望



- 市场情绪回暖，铁矿石反弹修复基差。本周主流矿山发运周度2101.6万吨，环比小幅回升，供应处于相对高位；国内矿山产能利用率57.31%，国产铁矿石供应环比回落。铁矿石总体供应处于相对高位。本周铁矿石港口库存15512.63万吨，环比增加81.21万吨。钢厂进口铁矿石库存8834.2万吨，环比回落110万吨。钢厂进口铁矿石可用天数21天，环比增加1天。港口库存继续增加，钢厂继续主动去库存。本周日均铁水产量226.5万吨，环比回落2.65万吨，铁水产量持续下行，钢厂仍在减产。随着市场情绪回暖，前期弱势的铁矿石反弹修复基差。
- 操作建议：短线参与。



谢谢！

国信期货交易咨询业务资格：证监许可【2012】116号

分析师：马钰

从业资格号：F03094736

投资咨询号：Z0020872

电话：021-55007766-305161

邮箱：15627@guosen.com.cn

重要免责声明

本研究报告由国信期货撰写，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发布及分发研究报告的全部或部分给任何其他人士。如引用发布，需注明出处为国信期货，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。国信期货保留对任何侵权行为和有悖报告原意的引用行为进行追究的权利。

报告所引用信息和数据均来源于公开资料，国信期货力求报告内容、引用资料和数据的客观与公正，但不对所引用资料和数据本身的准确性和完整性作出保证。报告中的任何观点仅代表报告撰写时的判断，仅供阅读者参考，不能作为投资研究决策的依据，不得被视为任何业务的邀约邀请或推介，也不得视为诱发从事或不从事某项交易、买入或卖出任何金融产品的具体投资建议，也不保证对作出的任何判断不会发生变更。阅读者在阅读本研究报告后发生的投资所引致的任何后果，均不可归因于本研究报告，均与国信期货及分析师无关。

国信期货对于本免责声明条款具有修改权和最终解释权。