

2026-05-18锰硅早报

大越期货投资咨询部 胡毓秀

从业资格证号：F03105325

投资咨询证号：Z0021337

联系方式：0575-85226759

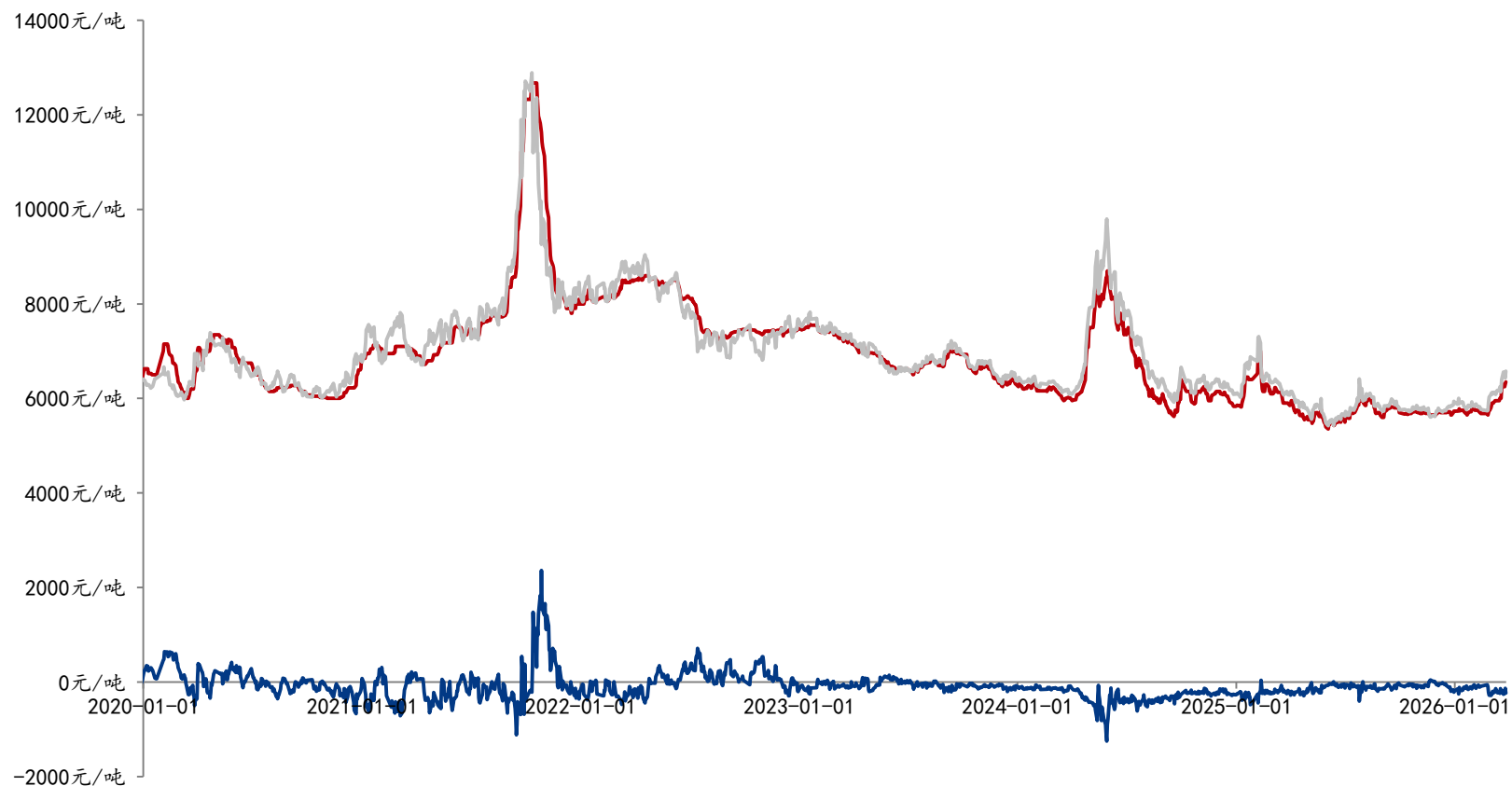
重要提示：本报告非期货交易咨询业务项下服务，其中的观点和信息仅作参考之用，不构成对任何人的投资建议。 我司不会因为关注、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户；市场有风险，投资需谨慎。

锰硅2607:

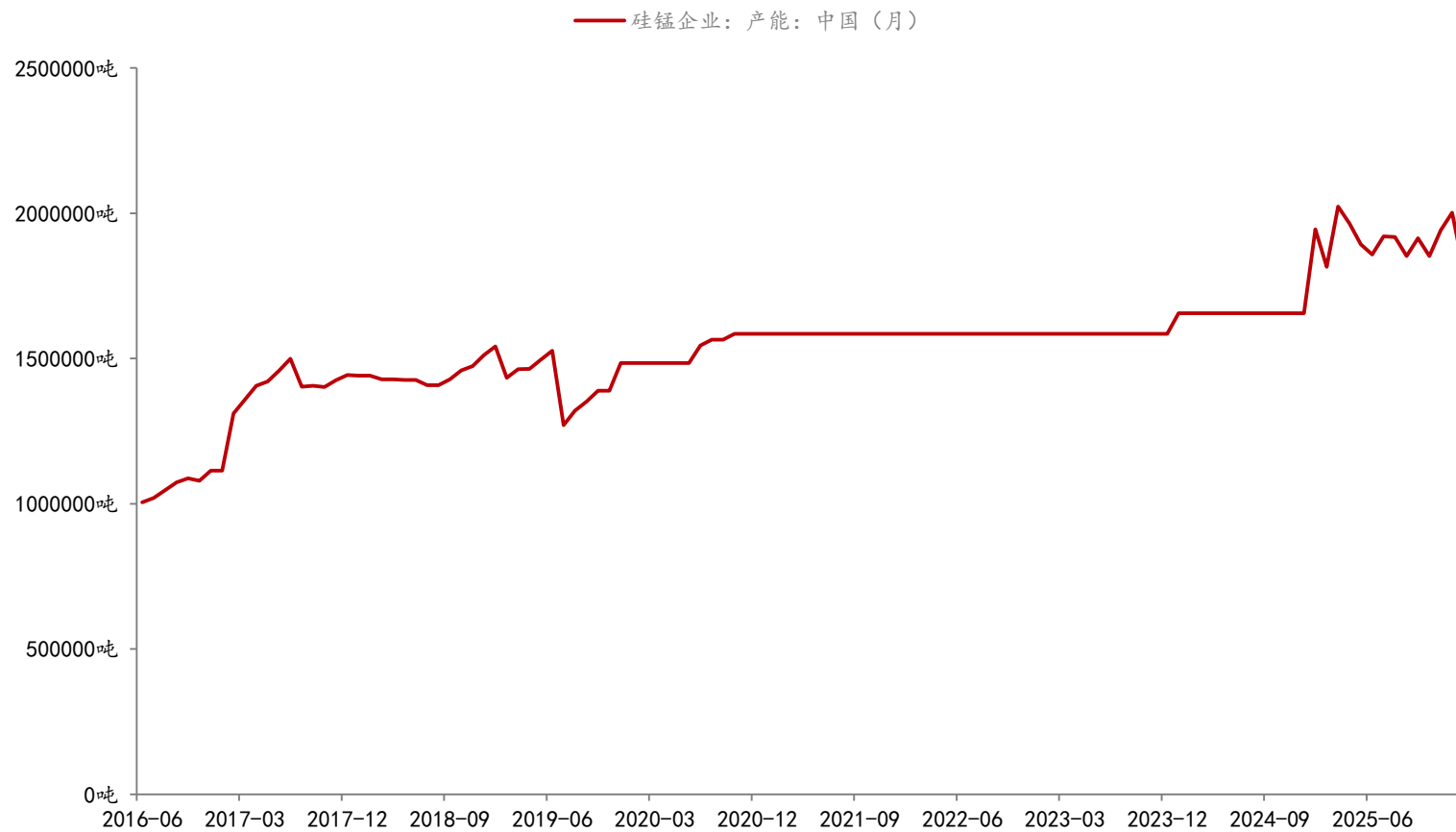
1. 基本面：成本端当前锰矿供应宽松难改，价格缺乏支撑，外盘预计持续走弱，矿山报价下调但远期预计将继续倒挂，现货被迫跟跌，前期惜售转为积极出货，预计价格仍有小幅下探空间，化工焦降价一轮后暂未动向，整体成本支撑走弱。目前硅锰需求表现稳定，钢厂主要以低价硅锰策略为主，且同比对硅锰整体需求有所下滑，支撑表现一般；合金端，硅锰开工仍呈现北强南弱的状态，硅锰盘面的下跌短时间内难以促使北方硅锰厂减产，硅锰缺乏强因素推动上涨，预计本周市场继续呈现偏弱格局；**中性**。
2. 基差：现货价5900元/吨，07合约基差58/吨，现货升水期货。**偏多**。
3. 库存：全国63家独立硅锰企业样本库存372800吨；全国50家钢厂库存平均可用天数17.08天。**中性**。
4. 盘面：MA20向下，07合约期价收于MA20下方。**偏空**。
5. 主力持仓：主力持仓净多，多减。**偏多**。
6. 预期：预计本周锰硅价格震荡运行；SM2607：5800-6000震荡运行。

锰硅行情-主力基差

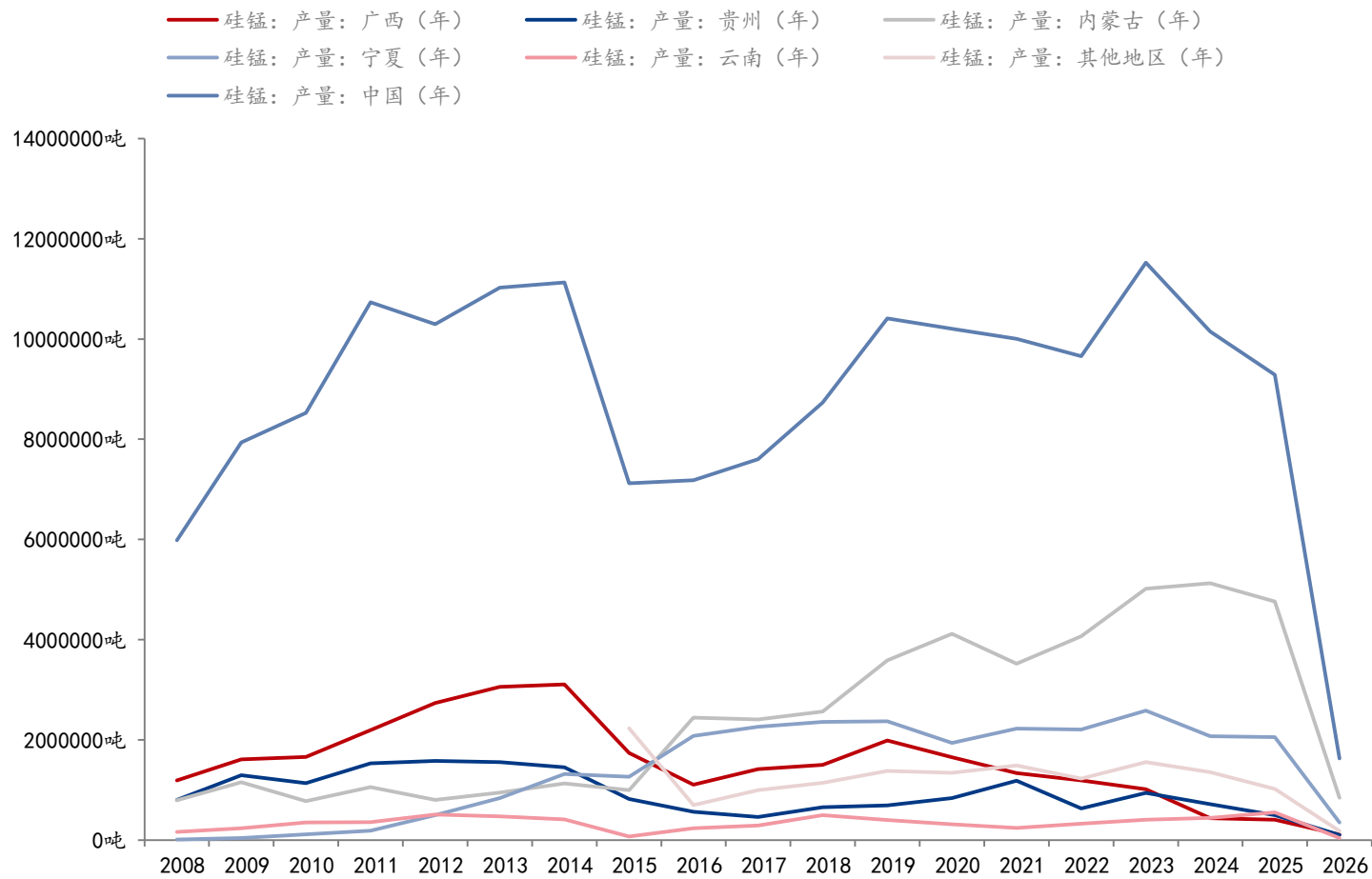
- 硅锰: FeMn65Si17: 市场价: 天津 (日)
- 硅锰: FeMn65Si17: 市场价: 天津 (日) - CZCE: 硅锰: 主力合约: 收盘价 (日)
- CZCE: 硅锰: 主力合约: 收盘价 (日)



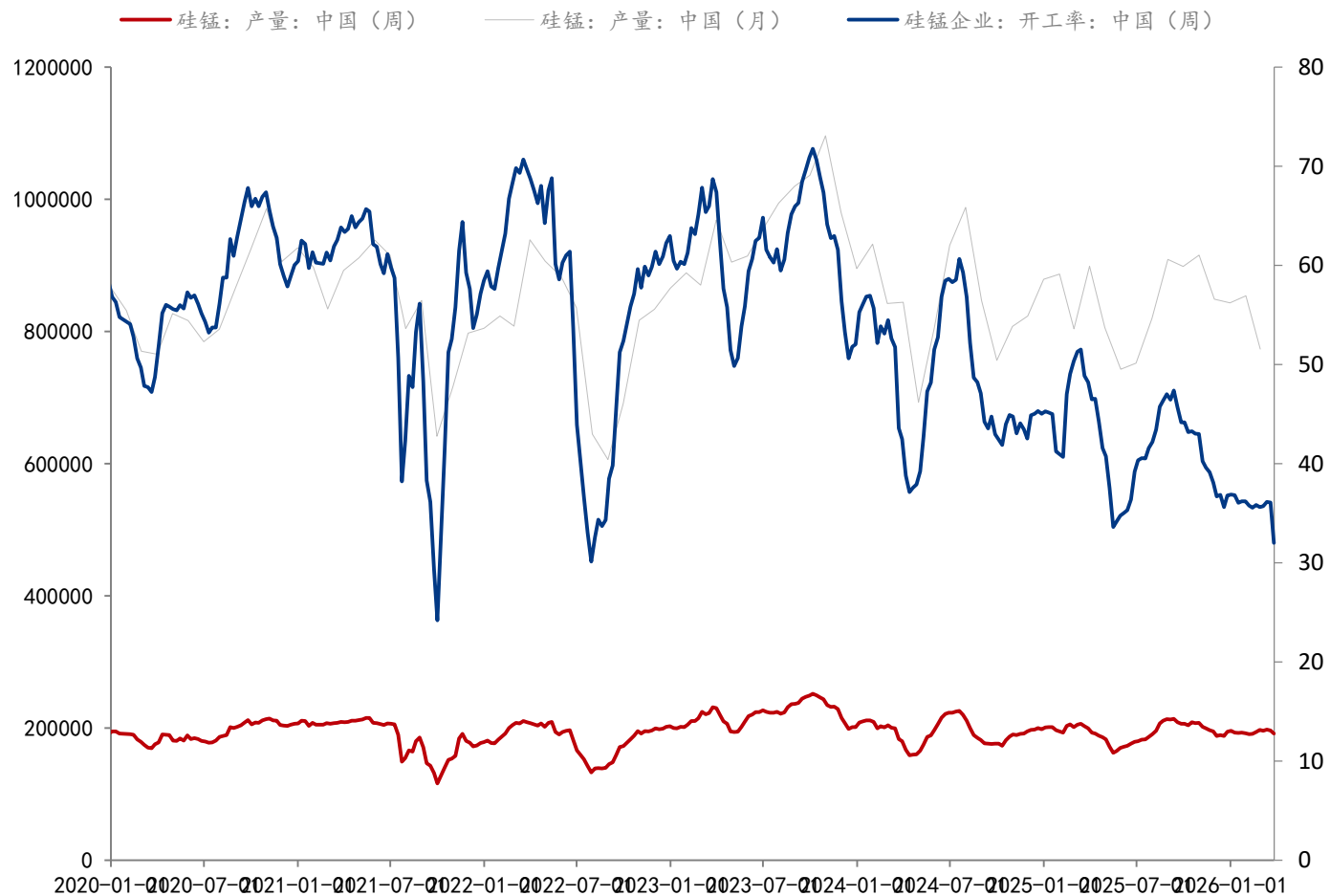
一、锰硅供应-产能



一、锰硅供应-产量-年度

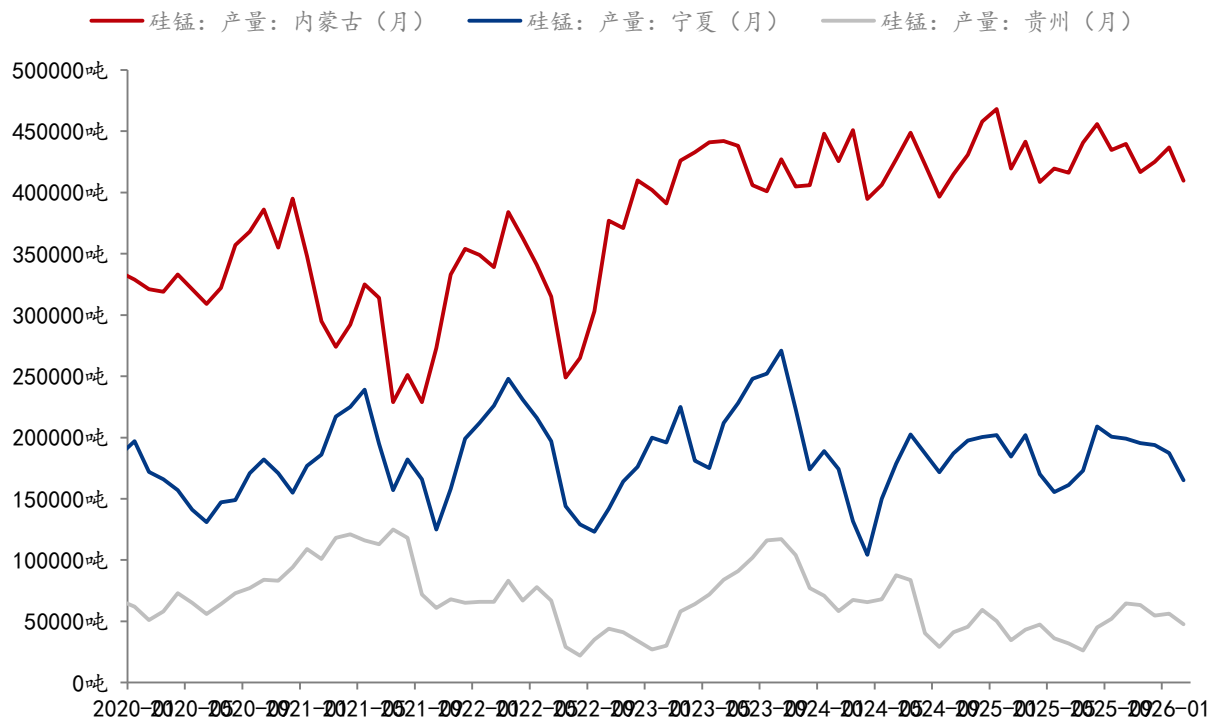


一、锰硅供应-产量-周度、月度、开工率

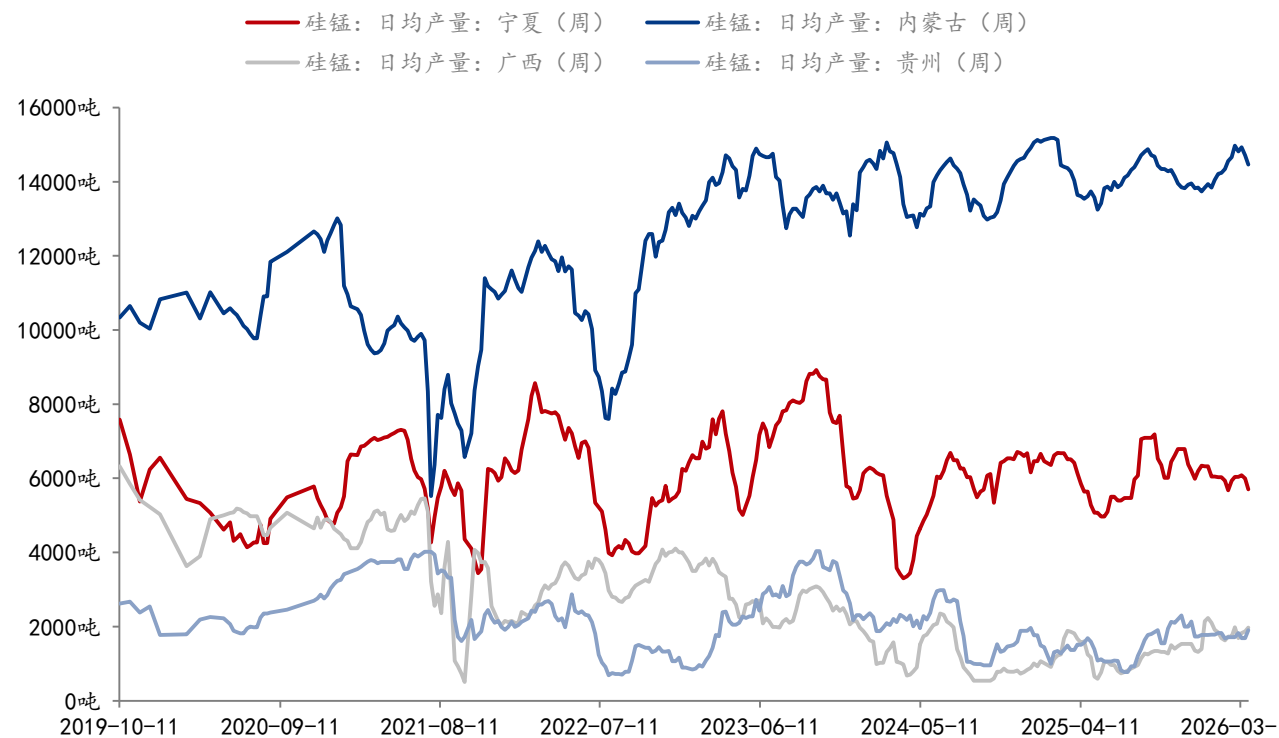


一、锰硅供应-产量-地区产量

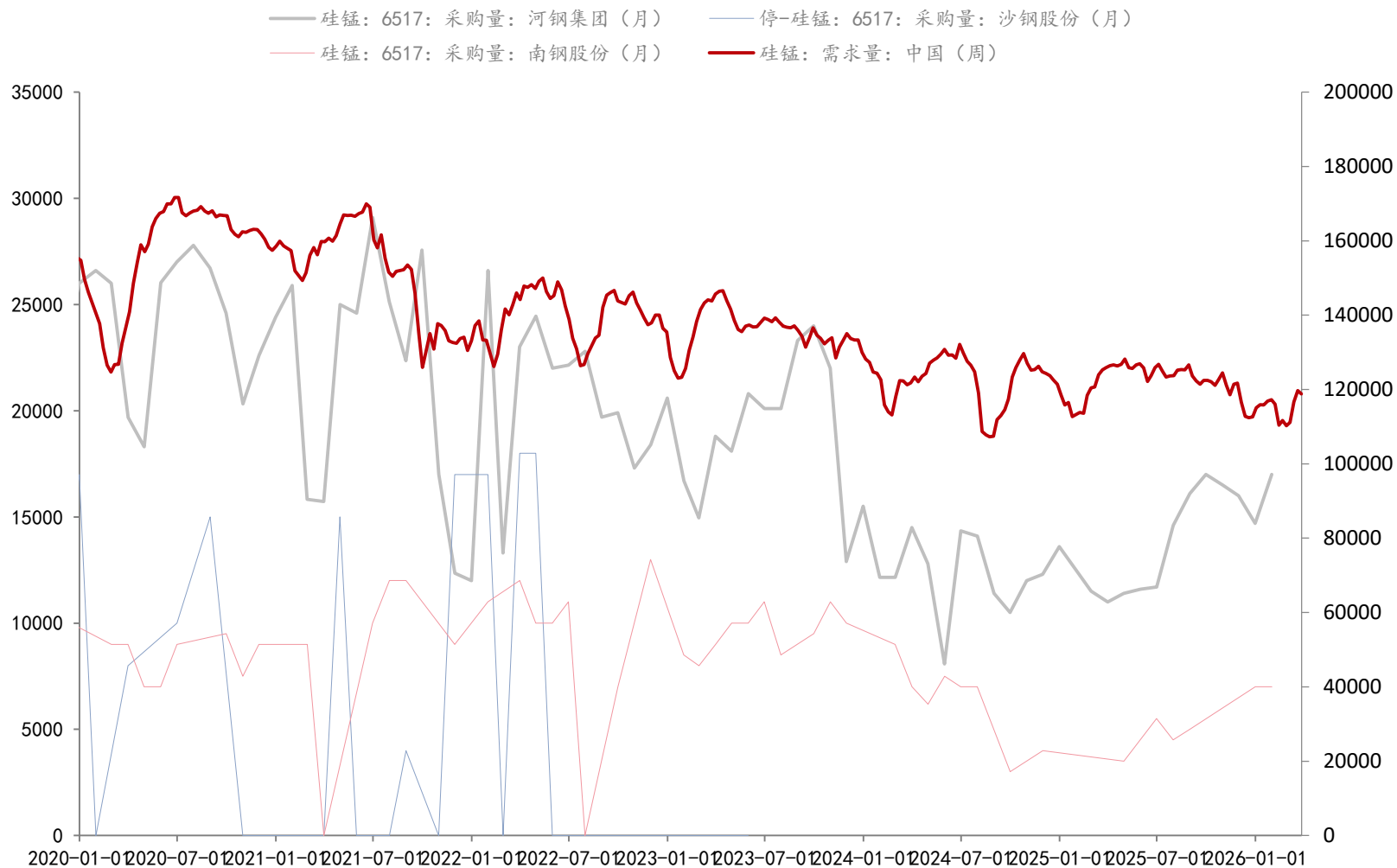
内蒙古、宁夏、贵州月度产量



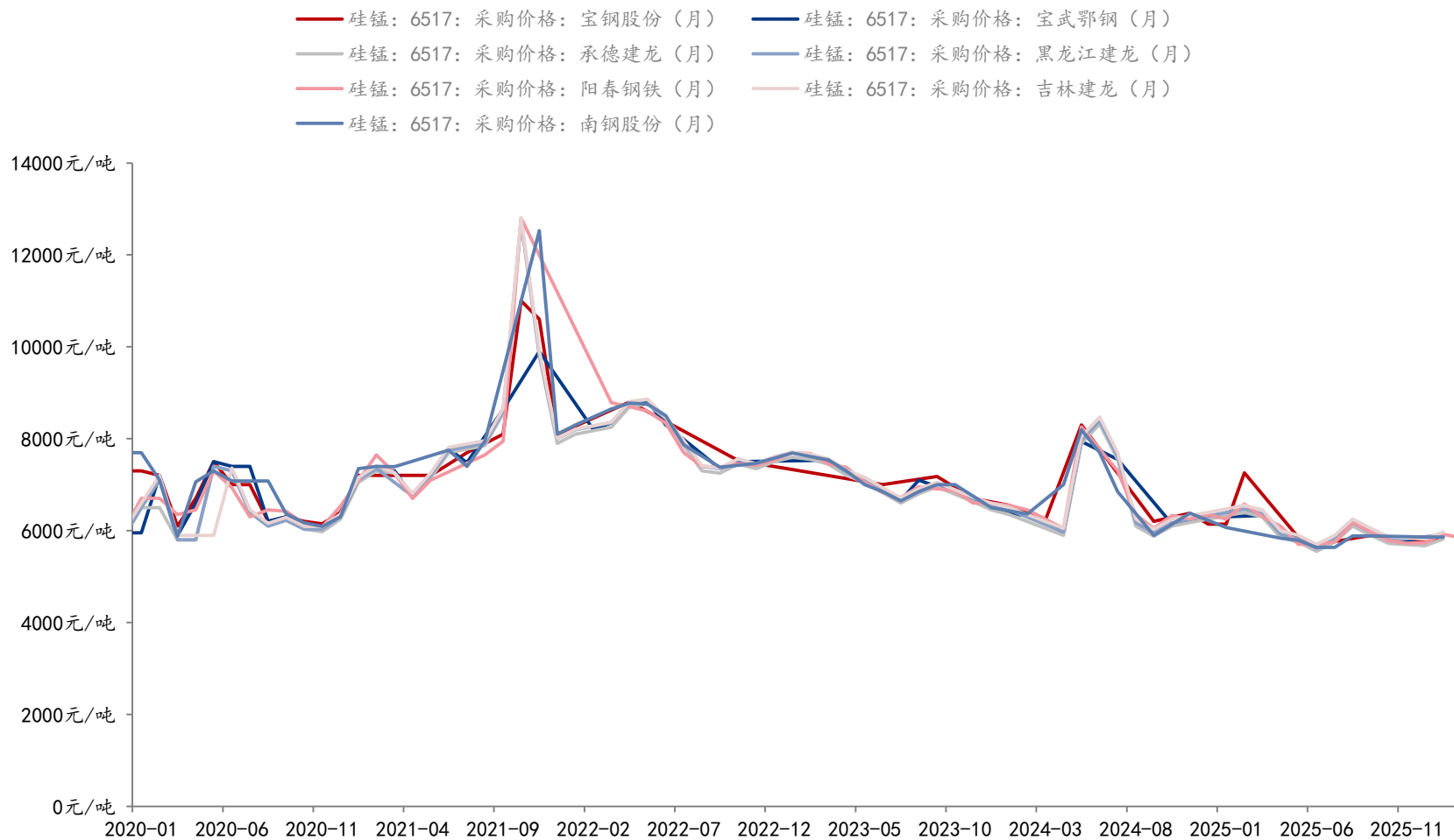
内蒙古、宁夏、贵州、广西日均产量



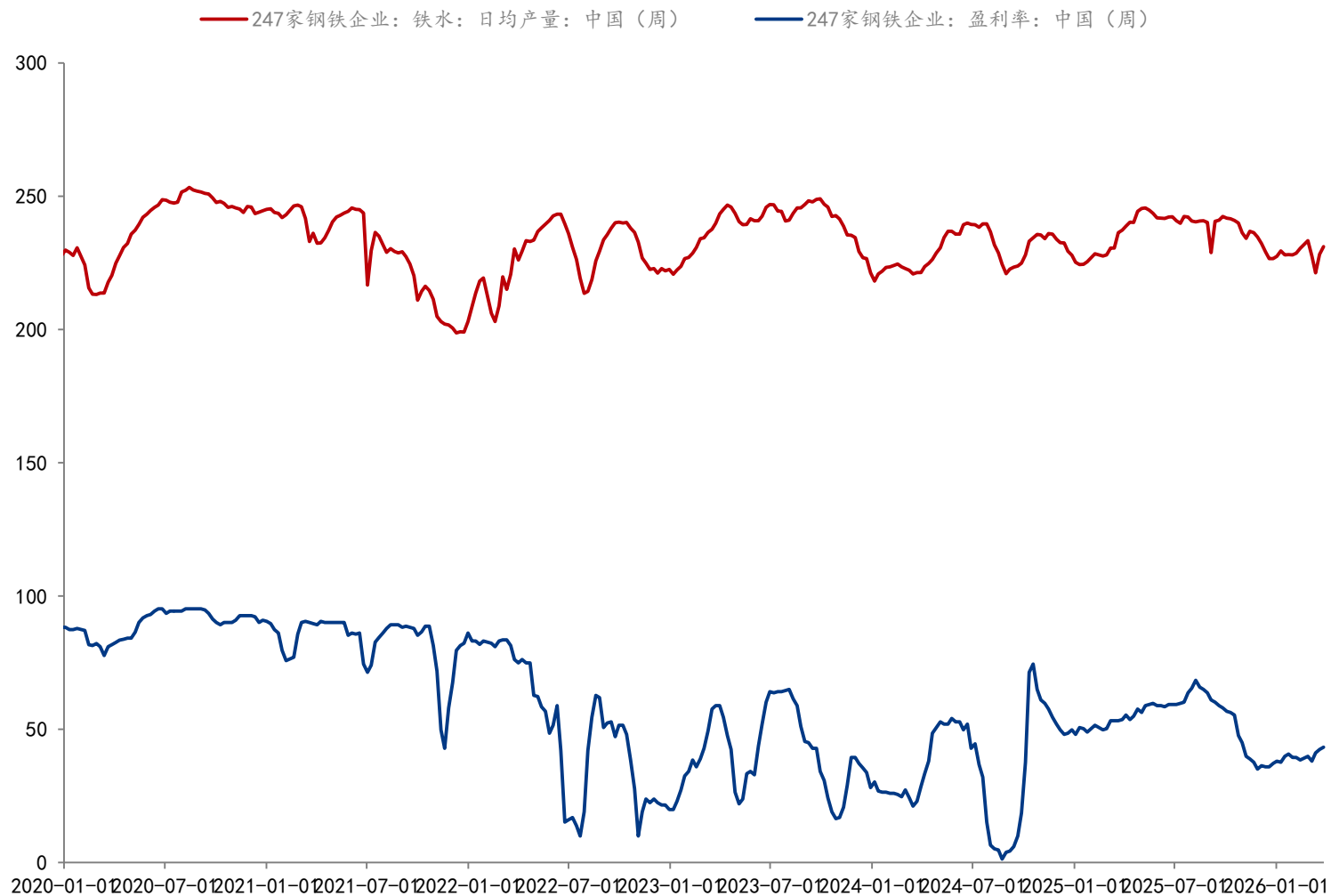
二、锰硅需求-钢招



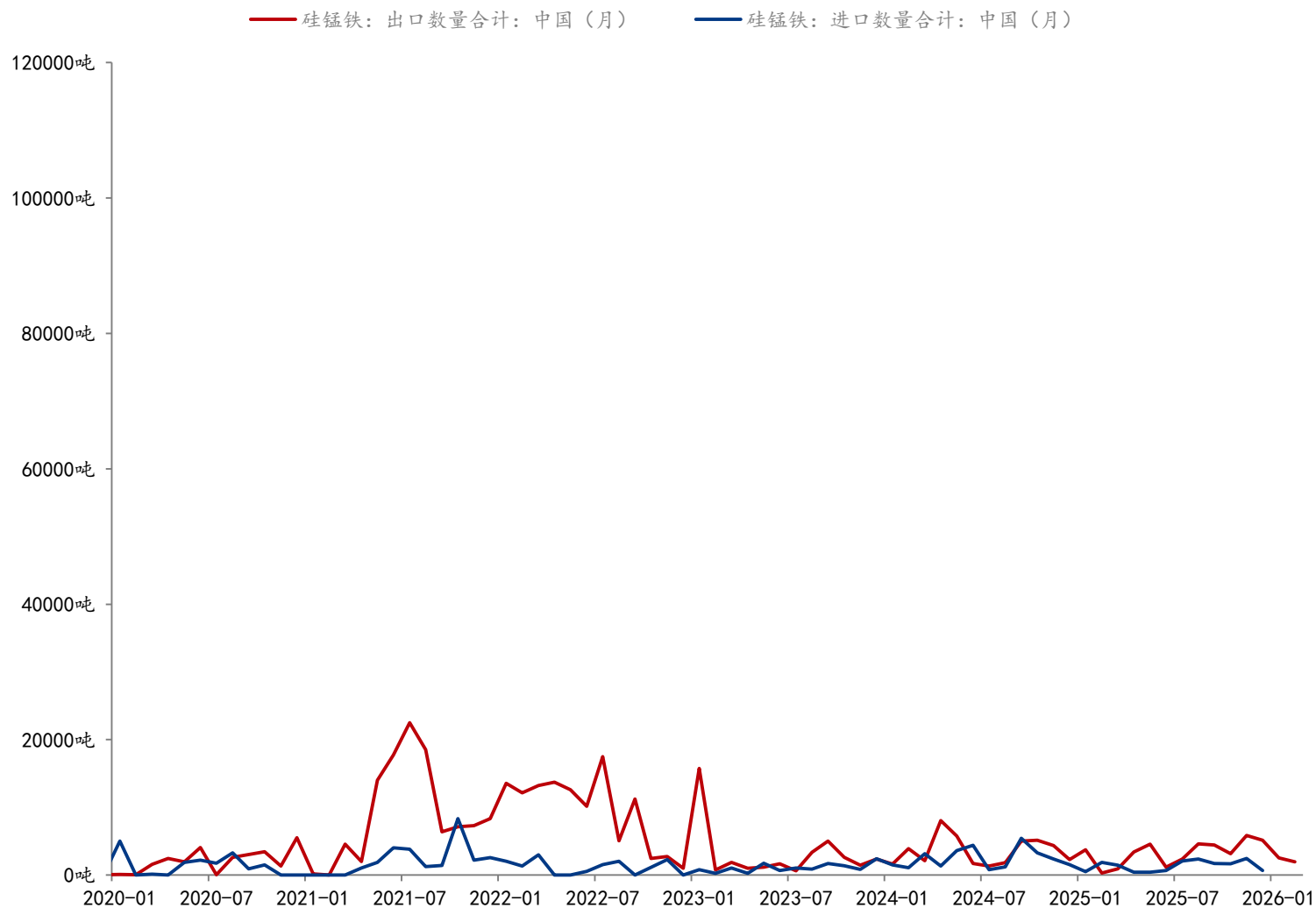
二、锰硅需求-钢招采购价格



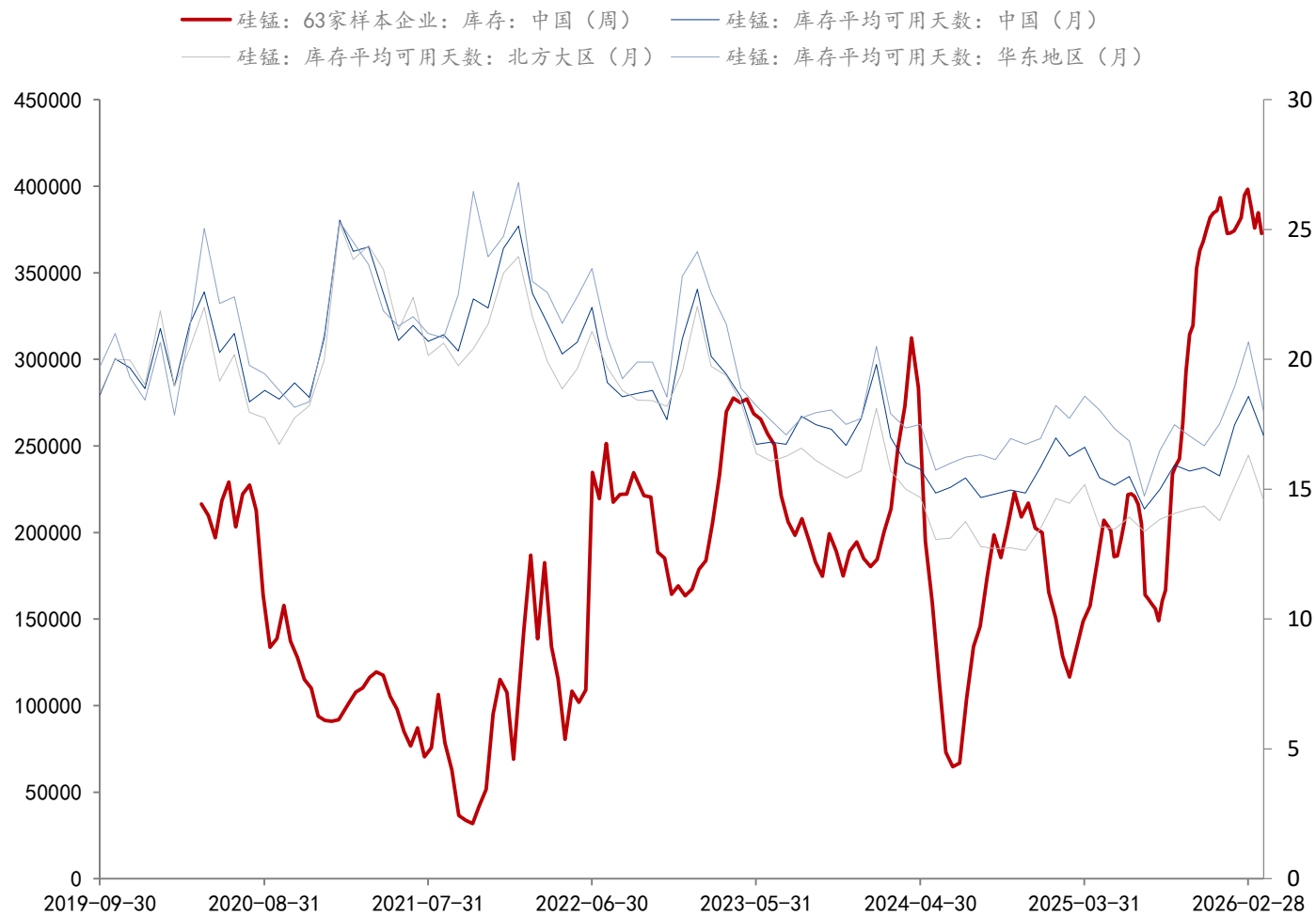
二、锰硅需求-日均铁水和盈利



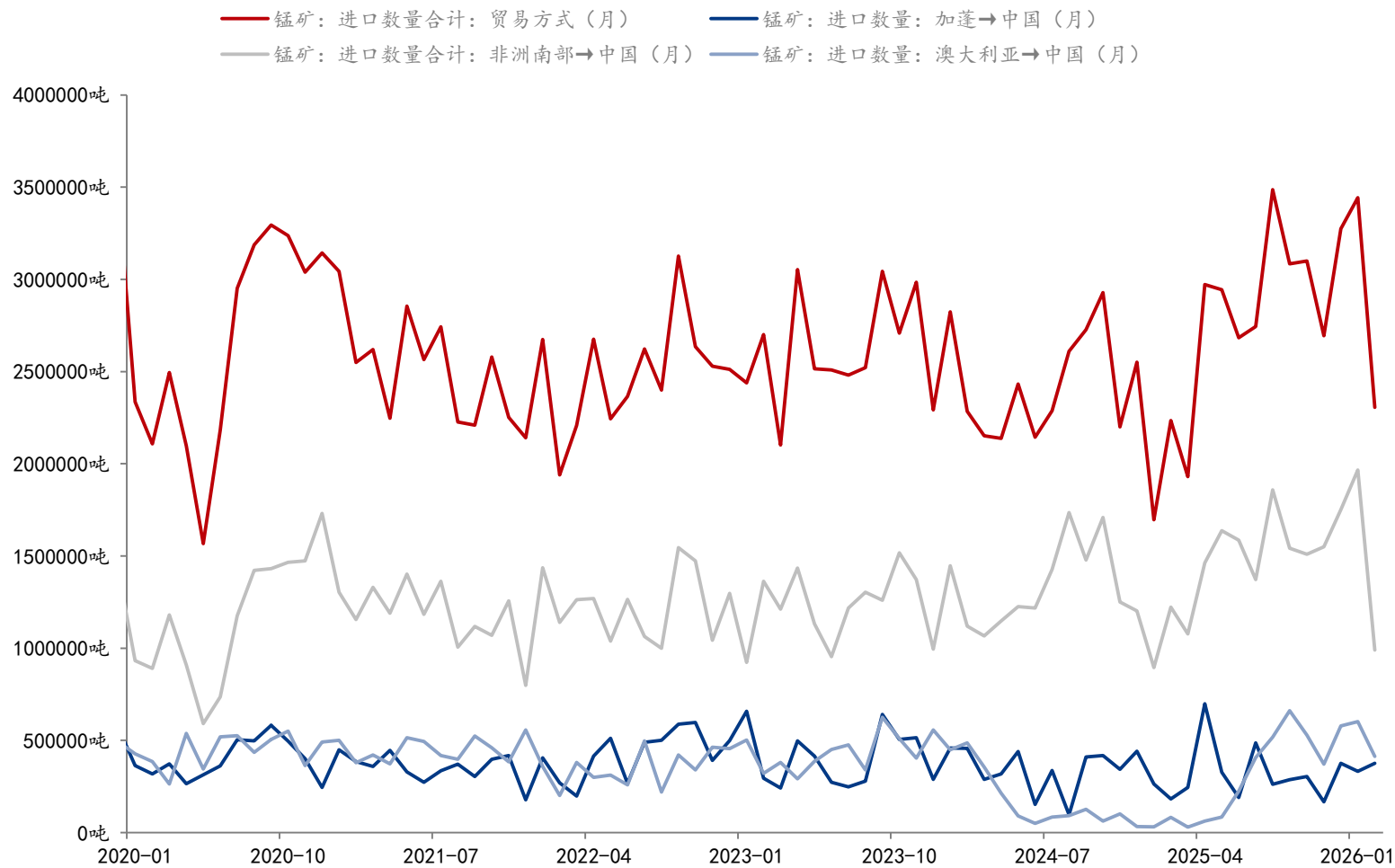
三、锰硅进出口



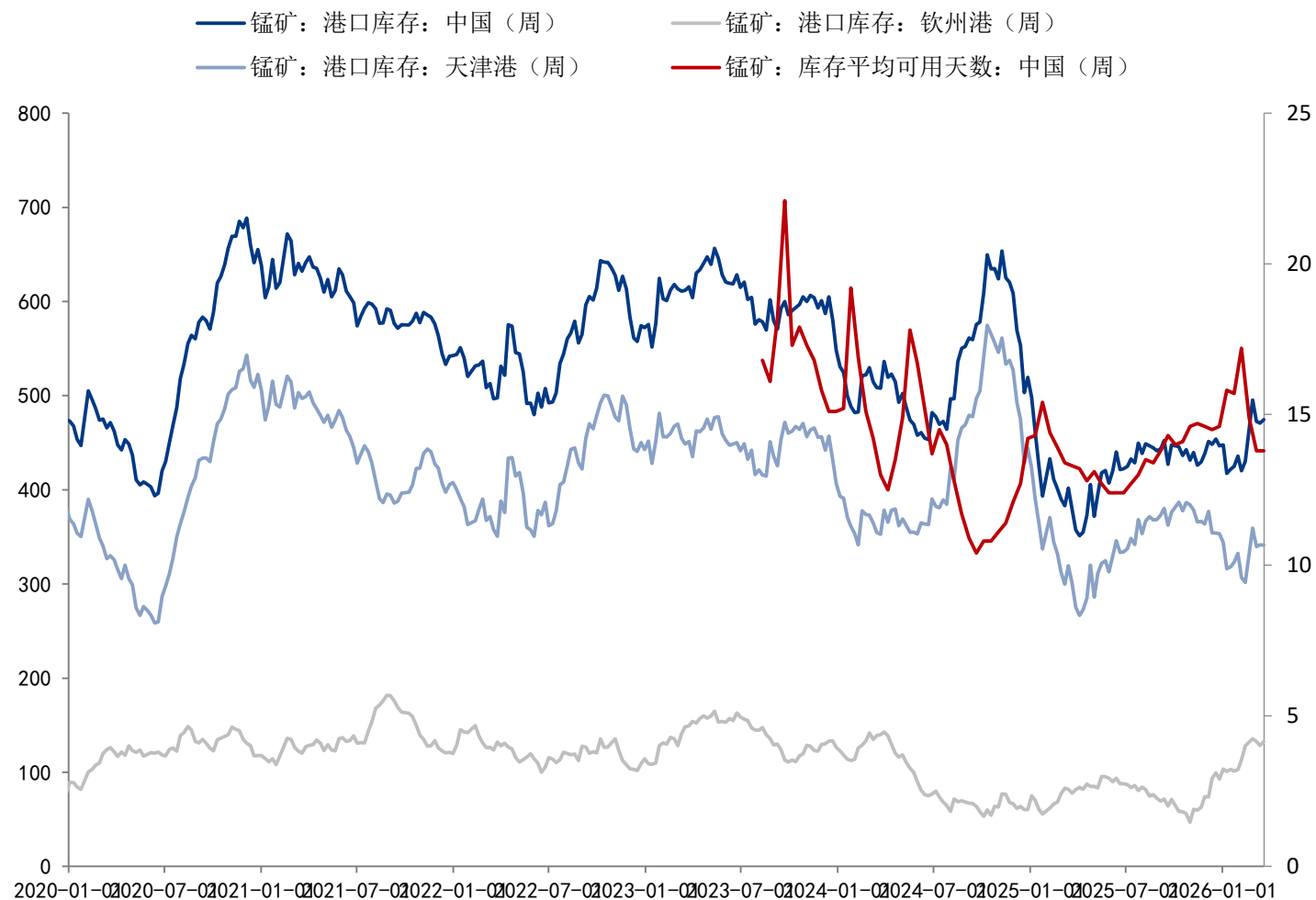
四、锰硅库存-厂库、钢厂库存



五、锰硅成本-锰矿-进口量

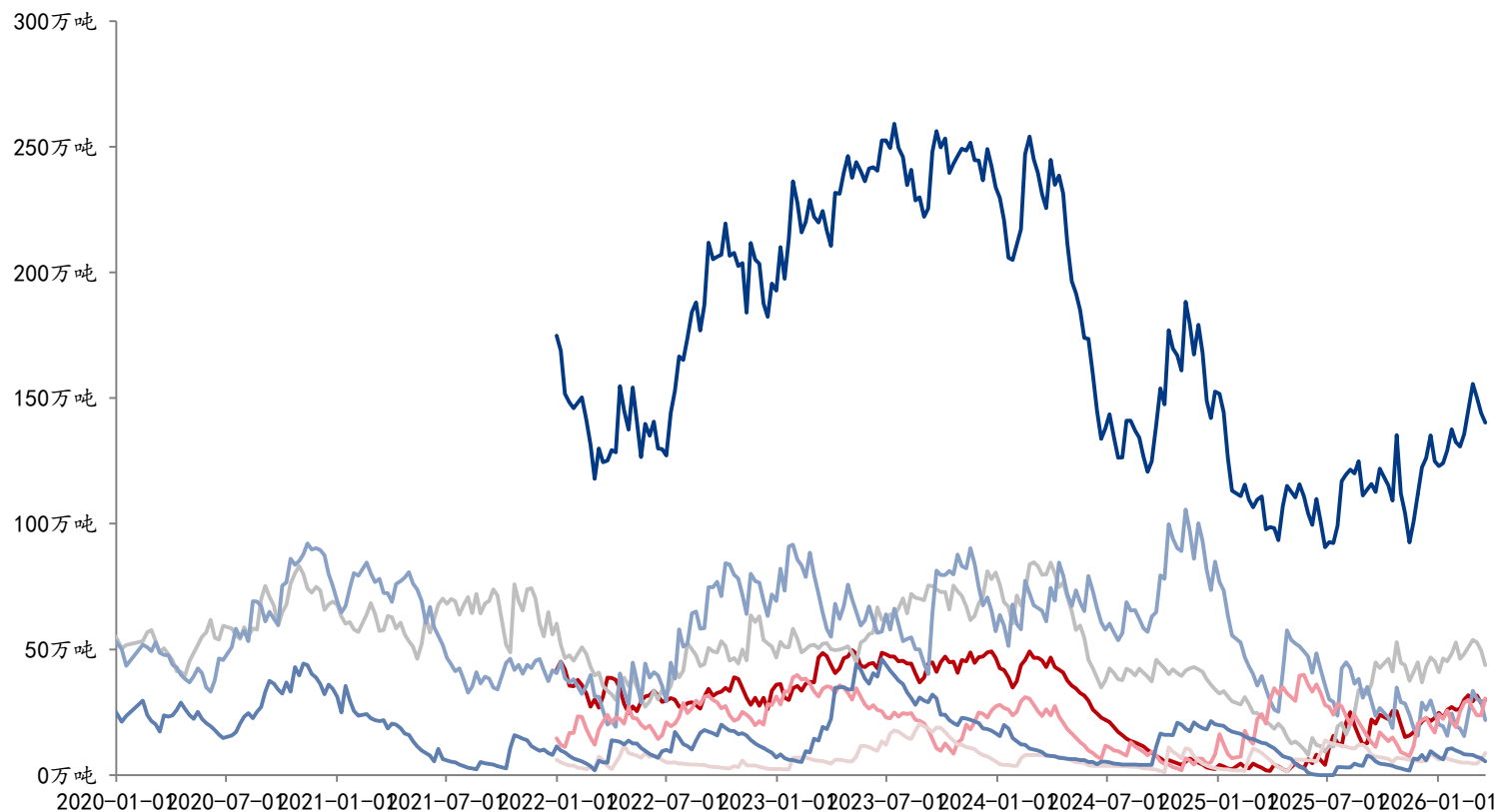


五、 锰硅成本-锰矿-港口库存、可用天数

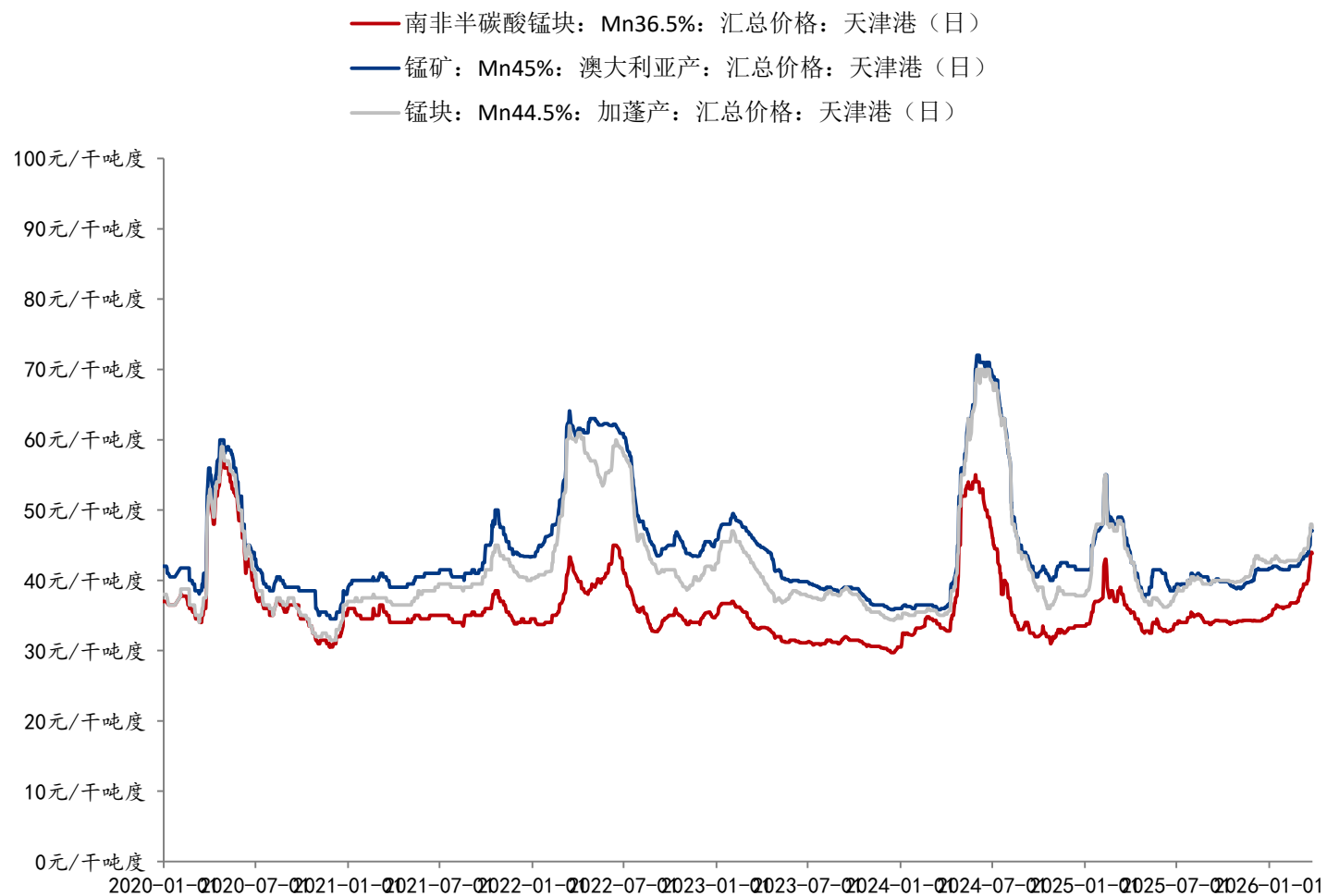


五、锰硅成本-锰矿-高品矿港口库存

- 锰矿：澳大利亚产：港口库存：钦州港（周）
- 锰矿：澳大利亚产：港口库存：天津港（周）
- 锰矿：加蓬产：港口库存：钦州港（周）
- 锰矿：加蓬产：港口库存：天津港（周）
- 锰矿：巴西产：港口库存：钦州港（周）
- 锰矿：巴西产：港口库存：天津港（周）
- 高品矿港口库存



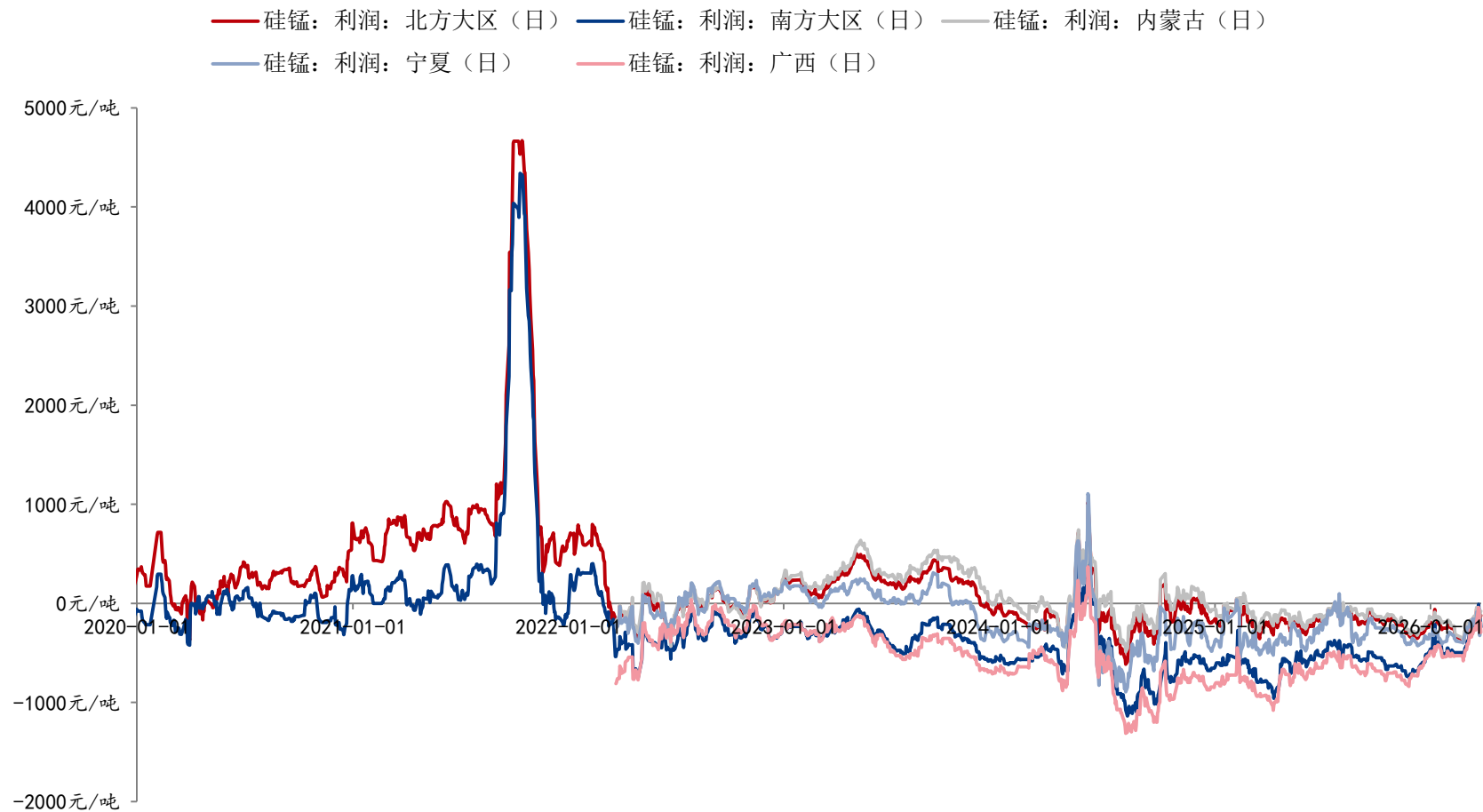
五、锰硅成本-锰矿-天津港锰矿价格



五、锰硅成本-地区



六、锰硅利润-地区



免责声明

本报告的著作权属于大越期货股份有限公司。未经大越期货股份有限公司书面授权，任何人不得更改或以任何方式发送、翻版、复制或传播此报告的全部或部分材料、内容。如引用、刊发，须注明出处为大越期货股份有限公司，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

本报告基于大越期货股份有限公司及其研究人员认为可信的公开资料或实地调研资料，但大越期货对于本报告所载的信息、观点以及数据的准确性、可靠性、时效性以及完整性不作任何明确或隐含的保证。因此任何人不得对本报告所载的信息、观点以及数据的准确性、可靠性、时效性及完整性产生任何依赖，且大越期货不对因使用此报告及所载材料而造成的损失承担任何责任。本报告不应取代个人的独立判断。本报告仅反映编写人的不同设想、见解及分析方法。本报告所载的观点并不代表大越期货股份有限公司的立场。

本报告中的信息以及所表达意见，仅作参考之用，不构成任何投资、法律、会计或税务的最终操作建议，大越期货股份有限公司不就报告中的内容对最终操作建议做出任何担保，投资者根据本报告作出的任何投资决策与大越期货股份有限公司及本报告作者无关。



交易咨询业务资格：证监许可【2012】1091号

证券代码：839979

THANKS !



地址：浙江省绍兴市越城区解放北路186号7楼
电话：0575-88333535 E-mail: dyqh@dyqh.info