

# 钢矿日报 Steel & ironstone Daily Report

## 一. 行业新闻

### 钢材

12月20日，后英钢厂螺纹钢、线材冬储销售政策 1000吨-2000吨，下浮10元。2000吨-3000吨，下浮20元。3000吨-5000吨，下浮30元。以上政策按当日报价下浮，全款并指定发货地点。集港执行一单一议。

12月20日，包头亚新钢厂冬储政策出台，即日起至明年3月31日，保值政策，按低结账，包括拉出厂的也算！冬储政策只针对螺纹钢，盘螺线材不做冬储政策！

12月20日，南通市空气质量指数（AQI）已降至100以下。经与气象台会商，预计未来24小时我市大气扩散条件较为有利，空气质量将逐步好转。根据《南通市重污染天气应急预案》，经研究，决定自12月20日11时起解除重污染天气黄色预警。

12月20日，2018年中天12-3期计划量，螺纹6折（上期7折），线材和盘螺4折（上期8折）；永钢12-3期计划量，螺纹9折（上期8折），线材和盘螺全折（上期9.5折）；沙钢对12月份螺纹计划量全折。

12月20日，经河北省邯郸环境监测中心、市生态与农业气象中心、专家组联合会商，预计12月20日-24日，环境气象条件较差，邯郸市可能出现重污染天气，空气质量以中度污染为主，短时出现重度污染。经市重污染天气应急指挥部研究，决定自2018年12月19日24时启动III级应急响应，解除时间另行通知。

### 铁矿石

12月19日，普氏62%铁矿石指数报70.40美元/吨，较前一交易日上涨0.50美元/吨，涨幅0.72%。

12月20日，力拓与中国最大客户宝武商讨深化合资合作，共同开发铁矿石。



中融汇信期货

徐懌臻

期货从业资格号：F3041728

投资咨询资格号：Z0013801

微信公众号：



联系方式：021-51557562

邮箱：xulili@zrhxqh.com

网址：<http://zrhxqh.com/>

地址：上海市浦东新区源深路

1088号平安财富大厦25楼



# 钢矿日报 Steel & ironstone Daily Report

## 二. 行情分析

12/20, 螺纹开盘 3433, 盘中最低 3427, 尾盘报收 3481; 目前螺纹现货上海 hrb400, 20mm: 3840 元/吨; 天津: 3710 元/吨, 相比上交易日持平, 基差 359, 偏高, 期货上涨致期货贴水快速收窄, 唐山钢坯 3360 元/吨, 与昨日+10; 盘面利润(理论) 320.15; 邯郸、南通发布重唐污染预警, 当地钢厂分级限产, 产量轻微下滑; 冬储方面, 后英钢厂一单一议价, 包头亚新保值冬储按低结账; 产量轻微回落, 冬储陆续进行, 提振盘面, 但需求淡季, 反弹力度有限, 窄幅震荡; 铁矿石上涨至 496.5, 现货 pb 粉(湿基): 552 (-3); 北方六港到港总量为 932.4 万吨 (-125.5), 港口铁矿累计成交 88.5 万吨 (+18%), 补库增加; 到港量下降, 补库意愿增加, 累计成交回暖, 盘面宽幅震荡, 偏强。操作建议: 目前利润 320 附近, 螺纹盘面反弹, 窄幅震荡, 短线区间操作, 注意控制风险。铁矿石宽幅震荡, 偏强, 短线区间操作, 注意控制风险。

## 三. 基本面数据

品种	区域	现货价格	涨跌	收盘	涨跌	基差
螺纹	上海	3840	-20			
	天津	3710	0			
	螺纹05-10	188		3481	56	359
	盘面利润	320.15				
现货模拟利润	679.15					
热卷	上海	4030	-40			
	天津	3800	-50	3459	11	571
	热卷05-10	179				
钢坯	唐山	3360	10			
铁矿 pb (湿基)	华北 (曹妃甸)	552	-3	496.5	9.5	55.5
	铁矿05-09	34.5				
二级焦炭	唐山	2165	0	2401	14.5	-236

## 免责声明

本报告所载的内容仅作参考之用, 不作为或被视为出售或购买期货品种的要约或发出的要约邀请。此报告的内容不构成对任何人的投资建议, 而中融汇信不会因接收人收到此报告而视他们为其客户。本报告中的信息均来源于公开可获得资料, 中融汇信力求准确可靠, 但对信息的准确性及完整性不做任何保证。客户应谨慎考虑本报告中的任何意见和建议, 不能依赖此报告以取代自己的独立判断, 而中融汇信不对因使用此报告而引起的损失负任何责任。本报告仅反映编写分析员的不同设想、见解及分析方法。本报告所载的观点不代表中融汇信期货有限公司的立场。中融汇信可发出其它与本报告所载资料不一致及有不同结论的报告。未经中融汇信授权许可, 任何引用、转载以及向第三方传播的行为均可能承担法律责任。