



Mysteel: 不锈钢产业周报

不锈钢事业部

2022年1月28日

目录

Part.1 市场概述	1
1.1 价格预测	2
1.2 热点关注	2
Part.2 不锈钢卷板市场	3
2.1 200 系	3
2.1.1 200 系价格分析	3
2.1.2 201 成本利润分析	3
2.2 300 系	4
2.2.1 300 系价格分析	4
2.2.2 304 成本利润分析	5
2.3 400 系	6
2.3.1 400 系价格分析	6
2.3.2 430 成本利润分析	6
Part.3 不锈钢管型市场	7
3.1 管材价格分析	7
3.2 型材价格分析	8
Part.4 不锈钢成交量&库存	9
4.1 冷轧成交量	9
4.2 社会库存	10
4.3 仓单库存	12
4.4 钢厂厂内库存	13

Part.5 供应分析..... 14

 5.1 粗钢产量..... 14

 5.1.1 中国不锈钢粗钢产量分析..... 14

 5.1.2 印尼不锈钢粗钢产量分析..... 15

 5.2 冷轧产量..... 16

 5.2.1 不锈钢冷轧总产量分析..... 16

 5.2.2 不锈钢冷轧分系别产量分析..... 16

 5.3 棒线材产量..... 17

 5.3.1 不锈钢棒材产量..... 17

 5.3.2 不锈钢线材产量..... 19

Part.6 行业要闻..... 20

免责及版权声明..... 22

Part.1 市场概述

作者： 不锈钢现货市场落幕 到货继续社库增加超 16%

刘芳芳
不锈钢分析师
Email:
liuff@mysteel.com

刘萍萍
不锈钢分析师
Email:
liupingping@mysteel.com

冯晏
不锈钢分析师
Email:
fengyan@mysteel.com

李晨洁
不锈钢分析师
Email:
lichenjie@mysteel.com

祁琴慧
不锈钢分析师
Email:
qiqinhui@mysteel.com

何佩婷
不锈钢分析师
Email:
hepeiting@mysteel.com

王雨萌
不锈钢分析师
Email:
wangyumeng@mysteel.com

本周不锈钢价格整体维持平盘，周内镍及不锈钢期货大幅波动，但现货市场基本进入休市状态，小部分贸易商留有值班人员，但零星接单也为年后交货，交易几乎停滞。截止周五，民营 304 冷轧毛基 18050 元/吨，民营 304 五尺热轧毛边 18300-18700 元/吨，201J1 冷轧毛基 10850-11000 元/吨，430 冷轧切边 9200 元/吨。虽交易停滞，但本周到货仍在继续，其中无锡市场仓单资源到货为主，其余市场也陆续有资源入市，仓库基本只进不出，市场库存出现大幅累积。据 Mysteel 调研，1 月 27 日全国主流市场不锈钢社会库存总量 66.98 万吨，周环比上升 16.19%；其中 300 系 41.76 万吨，周环比增 16.61%。年后 8 日左右贸易商陆续开市，但下游企业开工会稍晚，第一周成交大概率较弱，但市场调价意愿同样不强，延续节前氛围概率较大，预计节后第一周 304 现货价格稳中偏强运行。

1.1 价格预测

作者:

马顺甜

不锈钢分析师

Email:

mashuntian@mysteel.com

丁崔卉

不锈钢分析师

Email:

dingcuihui@mysteel.com

胡梦蝶

不锈钢分析师

Email:

humengdie@mysteel.com

刘权

不锈钢分析师

Email:

liuquan@mysteel.com

下周价格预测

品种	运行趋势	预测区间	原因
201 冷轧卷板	企稳运行	10800-11200	200 系生产即期盈利良好, 部分钢厂表示 1 月份减产计划缩减或取消, 后续 200 系供应较预期增加, 节后初始价格波动有限。
304 冷轧卷板	稳中偏强	18000-18500	年后 8 日左右贸易商陆续开市, 但下游企业开工会稍晚, 第一周成交大概率较弱, 但市场调价意愿同样不强, 延续节前氛围概率较大。
430 冷轧卷板	企稳运行	9000-9400	近期钢厂 430 盘价坚挺, 生产端维持正常水平, 市场价格相对企稳。
304 圆钢	平稳运行	16800-17800	下周商户仍多处于休假状态, 价格方面以平稳运行为主。

注: 不锈钢 201 冷轧卷板价格以 J1 1.0mm 毛边价格为参照; 不锈钢 304 冷轧卷板价格以民营 2.0mm 毛边价格为参照; 不锈钢 430 冷轧卷板价格以太钢 2.0mm 切边价格为参照; 不锈钢 304 圆钢以青山圆钢直径 65-130mm 价格为参照。

1.2 热点关注

2022 年 1 月 27 日全国主流市场不锈钢社会库存总量 66.98 万吨, 周环比上升 16.19%。本周市场贸易商基本已经放假, 市场进入休市状态, 个别接单也是年后交货, 在资源只进不出情况下, 社库出现大幅增加。

其中 200 系库存 9.62 万吨, 周环比增 10.88%, 无锡、佛山均有批量资源到货, 且以 200 系冷轧资源为主; 300 系 41.76 万吨, 周环比增 16.61%, 除正常钢厂的少批量到货, 无锡市场有大量仓单资源到货, 冷轧库存增幅较大; 400 系 15.60 万吨, 周环比增 18.52%, 主要在揭阳市场 400 系热轧资源到货, 其余市场有小批量资源补充。

Part.2 不锈钢卷板市场

2.1 200 系

2.1.1 200 系价格分析

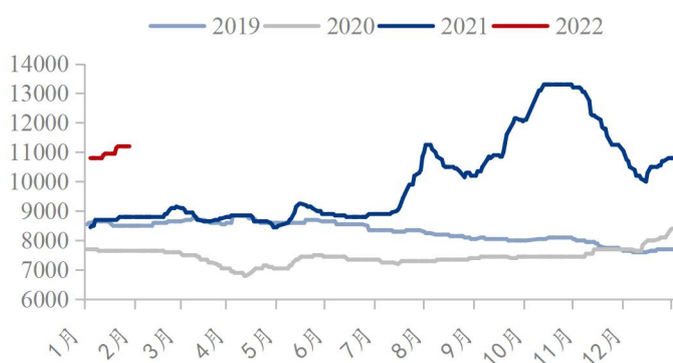
佛山 201J1 冷轧较上周持平至 11050 元/吨，无锡 201J1 冷轧较上周持平至 11200 元/吨。佛山 J2/J5 冷轧较上周持平至 10500 元/吨，J2 冷轧较上周涨持平至 10650 元/吨。佛山 201 热轧较上周持平至 10300 元/吨，无锡 201 五尺热轧较上周持平至 10800 元/吨。

200 系方面，本周市场剩余钢贸商也陆续离场，少数仍在坚守的公司主要提前预售年后订单以及回款等扫尾工作，下游终端客户周内并无采购意向，询单较为冷清，整体成交寥寥，价格也保持平稳运行。

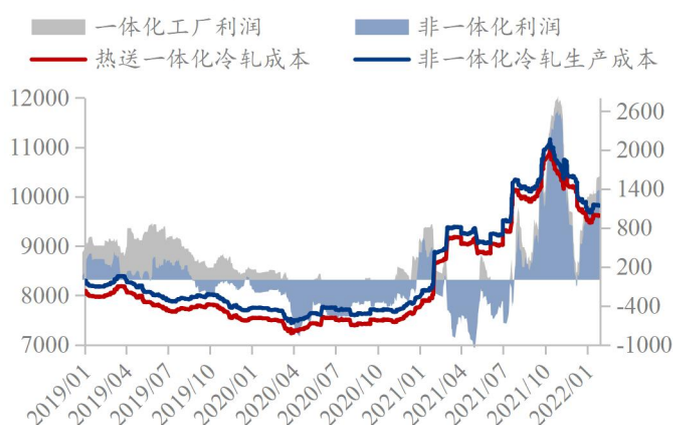
2.1.2 201 成本利润分析

据 Mysteel 即期成本&利润模型，本周 201 主要原料高碳铬铁市场价、低镍铁均较上周持平，硅锰、电解铜价格小幅下跌，综合计算即期成本本周环比小幅下降，目前 201 冷轧轧一体化生产成本 9613 元/吨。现货价格方面，无锡市场 201 J1 冷轧主流环比上周五持平至 11200 元/吨。即期利润方面较上周略提升，截止 1 月 28 日，201 冷轧一体化工厂利润率 16.5%，非一体化工厂利润率 14.1%。

无锡市场宏旺201冷轧价格（元/吨）



201冷轧成本及即期利润（元/吨）



数据来源：钢联数据

2.2 300 系

2.2.1 300 系价格分析

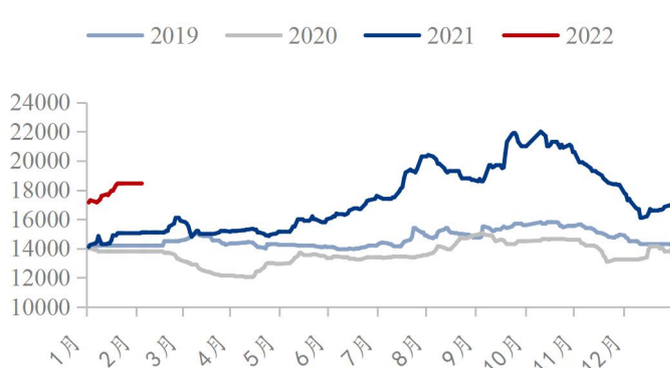
佛山 304 冷轧较上周持平至 18450 元/吨，无锡 304 冷轧较上周持平至 18350 元/吨。佛山 304 热轧较上周持平至 18200 元/吨，无锡 304 热轧较上周持平至 18700 元/吨。

300 系方面，本周开始现货市场贸易商多数进入春节假期，周三开始大户商家也基本放假。周内随着沪镍的大幅走跌，不锈钢期货盘面也跟随大幅走弱，但由于现货市场基本休市，下游客户也多在假期，处于观望状态较多，成交整体冷清。目前现货库存不多，部分商家对节后需求释放多有期待，节前基本没有调价意愿，多等待市场活跃后再做相关调整。

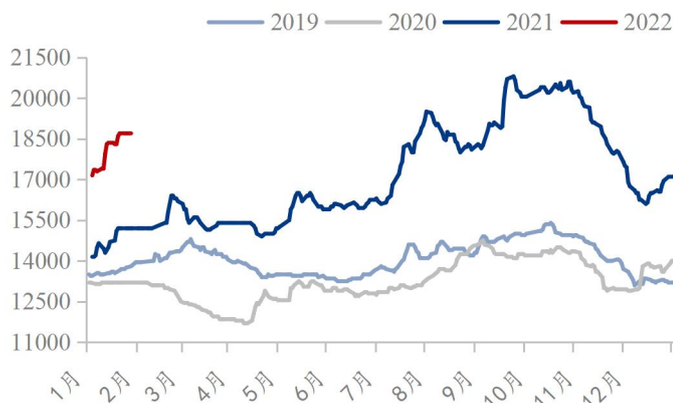
佛山市场北港新材304热轧价格（元/吨）



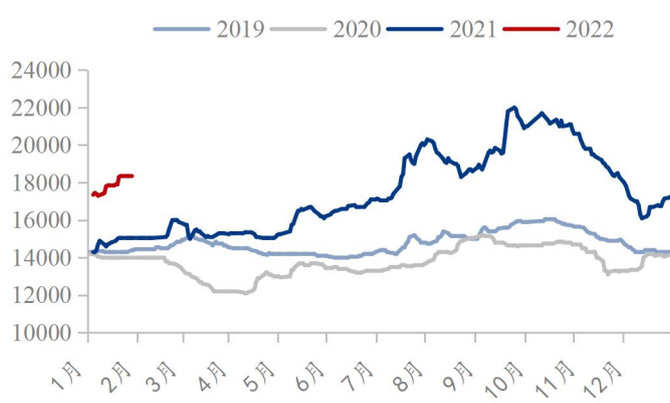
佛山市场宏旺304冷轧价格（元/吨）



无锡市场东方特钢304热轧价格（元/吨）



无锡市场宏旺304冷轧价格（元/吨）

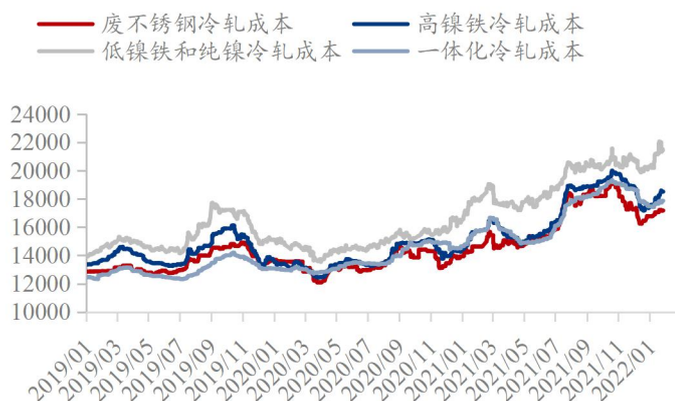


数据来源：钢联数据

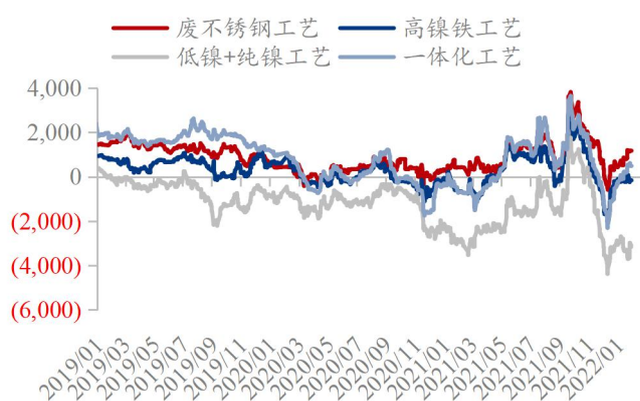
2.2.2 304 成本利润分析

据 Mysteel 即期成本&利润模型，本周 304 不锈钢原料高镍铁价格、自产镍铁成本周环比上涨，俄镍价格下跌，304 废不锈钢、高碳铬铁价格周环比持平，综合下来本周废不锈钢及低镍铁+纯镍工艺即期成本下降，高镍铁、一体化工艺成本周环比上升；截止 1 月 28 日废不锈钢工艺冶炼 304 冷轧成本 17181 元/吨，外购高镍铁冶炼冷轧成本 18522 元/吨，低镍铁+纯镍工艺成本 21521 元/吨，一体化工艺成本 17873 元/吨；而不锈钢 304 冷轧成品价格较上周五平盘至 18350 元/吨，1 月 28 日四种工艺即期利润来看，分别为 6.8%、-0.9%、-14.7%、2.7%。

304冷轧四种工艺冶炼成本对比（元/吨）



304冷轧冶炼四种工艺利润对比（元/吨）



数据来源：钢联数据

2.3 400 系

2.3.1 400 系价格分析

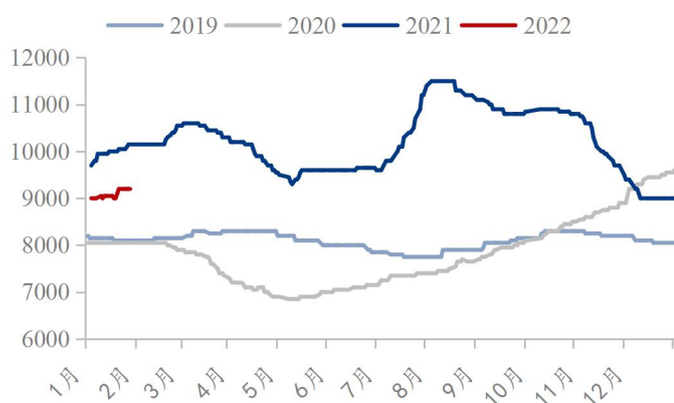
佛山 430 冷轧较上周持平至 9250 元/吨，无锡 430 冷轧较上周持平至 9200 元/吨。无锡 430 热轧较上周持平至 8700 元/吨。

400 系方面，市场大部分商家已经放假停止运营，下游也多进入放假状态，周内几无询单，少量采购多是期货订单为主，贸易商处于春节前的收尾工作，价格多维持不变。

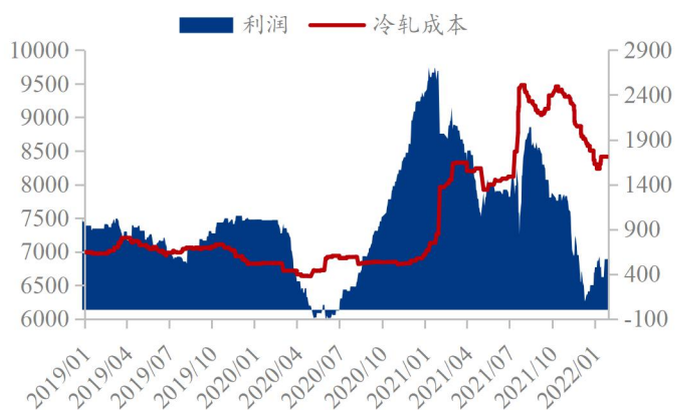
2.3.2 430 成本利润分析

据 Mysteel 即期成本&利润模型，本周高碳铬铁市场价、高炉冶炼生铁成本周环比持平，综合 430 冷轧即期成本周环比持平。截止 1 月 28 日，430 冷轧即期成本 8414 元/吨。现货价格无锡市场 430 冷轧较上周平盘至 9200 元/吨。冷轧利润周环比基本无变化，1 月 28 日 430 冷轧即期利润 566 元/吨，430 冷轧利润率 6.7%。

无锡市场太钢430冷轧价格（元/吨）



430冷轧成本及即期利润（元/吨）



数据来源：钢联数据

Part.3 不锈钢管型市场

3.1 管材价格分析

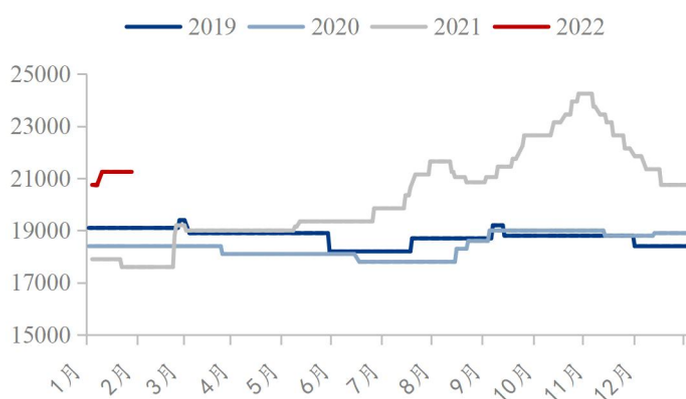
不锈钢管市全面休假 成交寥寥无几

本周管材市场总体以稳价运行。无缝管方面随春节临近，主流厂商多处理完成收尾工作后，于本周中提前进入休假状态。同时下游年前备货多已完成，待假情绪愈浓，询价积极性不高。物流方面陆续停运，后续订单将待初八返市后发出。

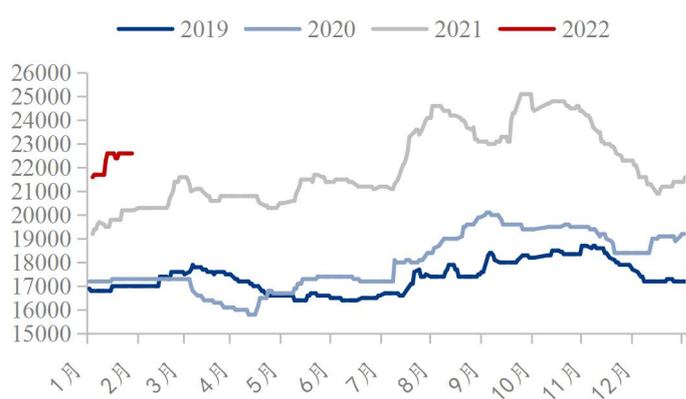
焊管方面本周维持稳价状态，主流厂商多于周内开始休假，考虑节后材料价格及物流恢复不确定性，多对年后订单承接谨慎，节前多不再出价，待年后返市根据出货及材料价格重新定价。

考虑年前商户多维持低库运行，节后资源到货仍需一定时间，短期内市场库存适中，同时随年后需求逐步恢复，预计管材价格将维持坚挺。

无锡市场304无缝管价格（元/吨）



北方市场304工业焊管价格（元/吨）



数据来源：钢联数据

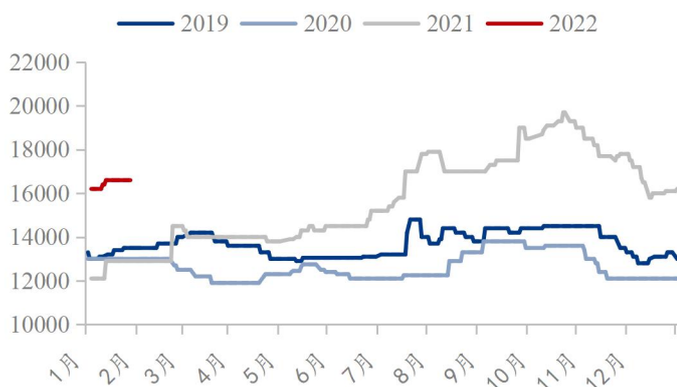
3.2 型材价格分析

主流钢厂封盘不报 不锈钢型材商户陆续离场

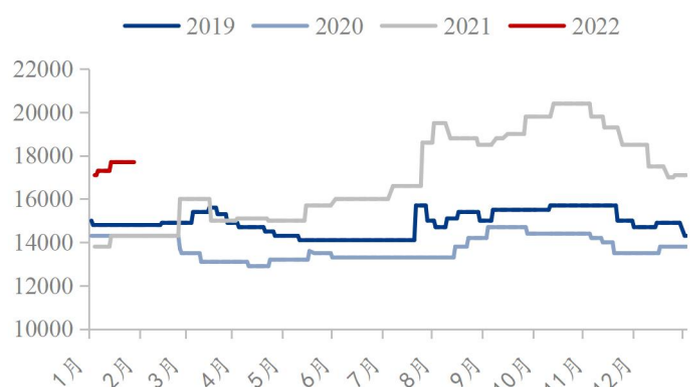
本周型材市场整体以稳中偏强运行。圆钢方面主流钢厂多已提前封盘，温州商户多提前进入假期，暂停出价。无锡商户周初有 200-300 元/吨小幅补涨，而后开启休假。下游年前多完成备货，故周内成交寥寥，仅少量年后询单，但因考虑原料价格等不确定因素，厂商接单也偏谨慎。截止周五市场已全面进入休假状态。

线材方面本周维持稳价状态。青山及德龙主流钢厂维持封盘状态。市场方面商户陆续离场，仅留少量值班人员处理收尾工作，节前不再出价。据悉商户多将于初八后返市。考虑年末商户多以低库运行，总体库存不高。考虑年后市场资源到货时间，短期市场将维持低库状态，预计节后价格仍以坚挺为主。

青山304圆钢价格走势（元/吨）



青山304盘圆价格（元/吨）



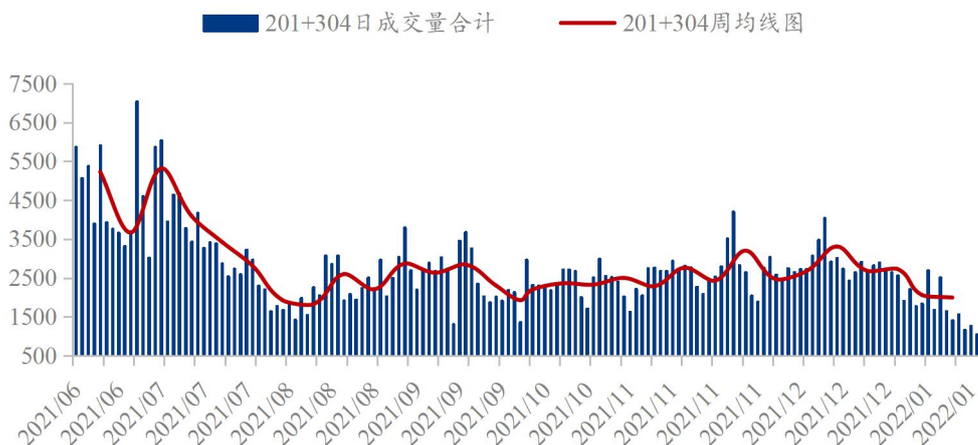
数据来源：钢联数据

Part.4 不锈钢成交量&库存

4.1 冷轧成交量

本周佛山市场不锈钢冷轧成交整体趋于平静。目前冷轧现货价格呈现平稳运行的状态，由于春节假期将至，周内市场贸易商及下游商户陆续开始进入休假状态，大部分商家已离场，尚未离场的商家也以收尾工作为主，且市场物流也逐步放缓，整体交投氛围冷清，实际成交寥寥无几。本周起Mysteel 佛山市场每日不锈钢冷轧成交量已停止更新。

佛山市场304+201冷轧每日成交量（吨）



数据来源：钢联数据

4.2 社会库存

无锡库存：本期（2022.1.21-2022.1.27）无锡市场新口径库存周环比上升 16.31%至 41.30 万吨，呈现出全系列别增量的特点。200 系库存周环比上升 8.15%，其中冷热轧均有增量，以冷轧为主。本周福建钢厂以及广西钢厂有少量到货增量，以冷轧为主。周内贸易商基本在准备放假的收尾工作，成交冷清，热轧变量并不明显。300 系库存周环比上升 19.37%，其中冷热轧均有增量。冷轧方面，山东以及华南钢厂仓单资源批量到货，增量明显。现货资源华南钢厂以及广西钢厂也有部分到货增量，在现货市场基本休市的情况下，销售停滞，垒库现象凸显。热轧资源整体缺货严重，本周有部分大厂资源以及华南钢厂资源到货增量。400 系库存周环比上升 6.44%，其中冷轧增热轧降。冷轧方面西北大厂继续到货增量，热轧方面西北大厂资源由改轧厂集中提货，华北大厂资源无明显到货，周内正常消化。

佛山库存：本期（2022.1.21-2022.1.27）佛山市场新口径库存周环比上升 12.73%至 12.65 万吨，呈现出全系列别增量的特点。200 系库存周环比上升 14.92%，其中冷轧增热轧降。本周 200 系冷轧资源有部分的到货，叠加佛山市场贸易商基本处于春节放假状态，资源消耗有所减缓。热轧增量主要是大板资源，另外福建钢厂资源有少量增加。周内仍有少量窄带资源的采购需求，但实单量不大，多为年后备货准备。300 系库存周环比上升 10.34%，其中冷热轧均有增量，以热轧为主。由于春节假期，仓库多进入放假阶段，货物只进不出，叠加周内华东钢厂有部分资源到货，整体呈现资源垒库的现象。热轧增加主要表现在大板以及窄带资源。目前下游均已进入假期状态，周内几无采购需求，资源增加多是钢厂到货。

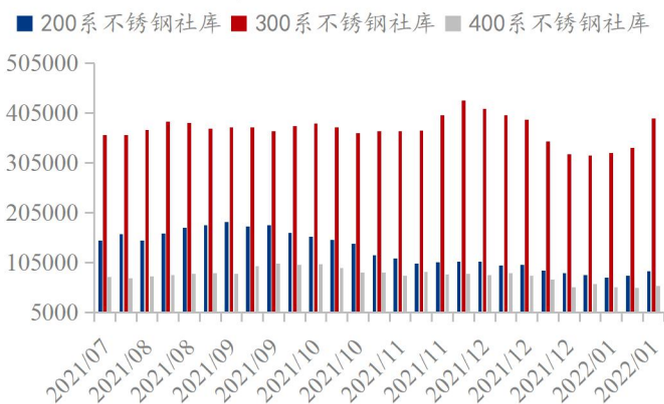
地区性库存：本期（2022.1.21-2022.1.27）地区性市场库存周环比上升 19.32%至 13.03 万吨。其中冷轧不锈钢库存总量 2.19 万吨，周环比上升 6.04%，热轧不锈钢库存总量 10.84 万吨，周环比上升 22.42%。

综合来看，截止到 1 月 27 日，全国主流市场不锈钢社会库存总量周环比上升 16.19%至 66.98 万吨，呈现出全系列别增量的特点，其中 200 系库存总量 9.62 万吨，周环比上升 10.88%，300 系库存总量 41.76 万吨，周环比上升 16.61%，400 系库存总量 15.60 万吨，周环比上升 18.52%。

新口径不锈钢社库合计 (吨)



新口径不锈钢社库合计 (吨)



数据来源: 钢联数据

不锈钢社会库存 (万吨)

日期	无锡				佛山			
	200系	300系	400系	合计	200系	300系	400系	合计
2022/1/27	4.08	31.76	5.46	41.30	4.66	7.65	0.34	12.65
2022/1/20	3.77	26.61	5.13	35.50	4.05	6.94	0.24	11.22
周度变化量	↑0.31	↑5.15	↑0.33	↑5.79	↑0.60	↑0.72	↑0.11	↑1.43
涨跌幅	↑8.15%	↑19.37%	↑6.44%	↑16.31%	↑14.92%	↑10.34%	↑45.53%	↑12.73%

数据来源: 钢联数据

不锈钢 300 系社会库存 (万吨)

日期	无锡 300 系			佛山 300 系		
	热轧	冷轧	300 系	热轧	冷轧	300 系
2022/1/27	11.12	20.64	31.76	3.02	4.64	7.65
2022/1/20	10.36	16.24	26.61	2.40	4.53	6.94
周度变化量	↑0.76	↑4.39	↑5.15	↑0.61	↑0.10	↑0.72
涨跌幅	↑7.34%	↑27.05%	↑19.37%	↑25.50%	↑2.30%	↑10.34%

数据来源: 钢联数据

4.3 仓单库存

本期（2022.1.28）不锈钢仓单库存较上期（2022.1.21）上升 65.92% 至 4.58 万吨。其中中储无锡不锈钢仓单库存周环比上升 61.96% 至 1.20 万吨，五矿无锡不锈钢仓单库存周环比上升 67.36% 至 3.38 万吨。

不锈钢仓单库存（吨）

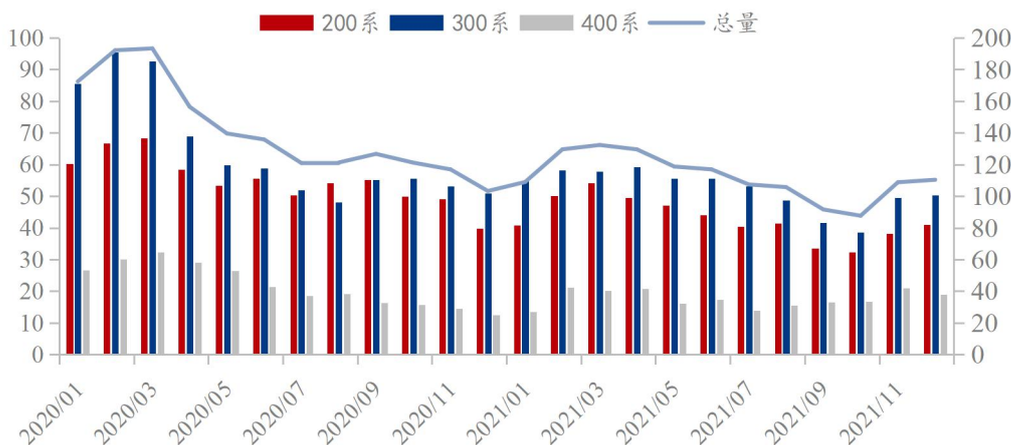
不锈钢仓单库存（吨）					
地区	仓库	2022/1/21	2022/1/28	数量	周环比
江苏	中储无锡	7385	11961	4576	61.96%
	五矿无锡	20202	33810	13608	67.36%
	玖隆物流	0	0	0	-
	合计	27587	45771	18184	65.92%

数据来源：上期所

4.4 钢厂厂内库存

据 Mysteel 调研,2021 年 12 月底国内 15 家主流钢厂厂内库存 110.36 万吨, 环比 11 月增 1.44%, 同比增 6.88%。其中 200 系 41.00 万吨, 环比增 7.33%, 同比增 3.07%;300 系 50.38 万吨, 环比增加 1.61%, 同比减 1.25%; 400 系 18.98 万吨, 环比减 9.66%, 同比增 52.33%。12 月份国内不锈钢总产量环比小幅增加, 主要增量在 200 系, 由于钢厂挺价上涨, 利润转好钢厂生产积极性较高; 300 系产量小幅下降, 但由于年底市场贸易商低库存运行提货意愿降低, 即使华北钢厂 300 系大幅减产同时库存下降, 但大部分钢厂库存月环比增加, 综合下来厂库总体维持高位。

国内15家主流钢厂库存统计 (万吨)



数据来源: 钢联数据

Part.5 供应分析

5.1 粗钢产量

5.1.1 中国不锈钢粗钢产量分析

据 Mysteel 调研 2022 年 1 月份国内 32 家不锈钢厂粗钢产量预计 223.06 万吨，预计月环比减 11.12%，年同比减 15.46%；其中 200 系产量 60.74 万吨，环比减 24.06%，同比减 37.81%；300 系 128.40 万吨，环比减 3.61%，同比增 7.72%；400 系 44.92 万吨，环比减 10.41%，同比减 25.12%。

其中 1 月 300 系产量中 304 产量 112.23 万吨，预计环比减 5.9%，316 及 316L 产量 9.7 万吨，环比增 12.4%

1 月国内不锈钢粗钢产量月环比下降，福建、广西及江苏部分钢厂检修减产主要原因，但也有部分钢厂因生产利润回升及接单好转等因素产量较月初排产略增加。

据 Mysteel 调研，2022 年 2 月份国内 32 家不锈钢厂粗钢排产计划 249.0 万吨，预计月环比排产增 6.4%，同比减 3.4%，华东某钢厂连铸大修预计在 1 月底 2 月初结束，其余钢厂检修也多在 2 月上旬结束，同时河南、山东等地钢厂生产受冬奥会影响有减产，但大部分主流钢厂正常生产，且江苏钢厂新项目也将计划投产，综合总排产量环比增加。其中：

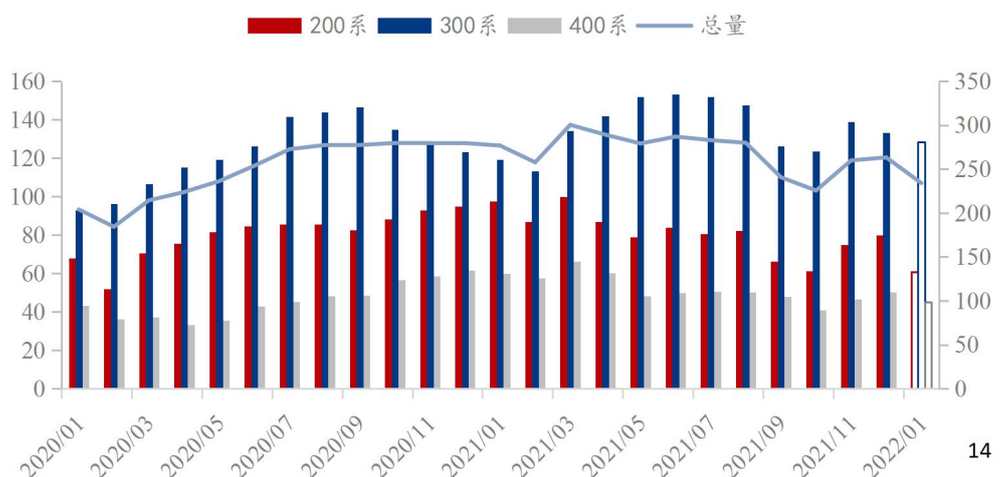
200 系 70.2 万吨，预计月环比增 15.6%，年同比减 19.3%；

300 系 126.5 万吨，预计月环比减 1.5%，年同比增 11.7%；

400 系 52.3 万吨，预计月环比增 16.5%，年同比减 9.0%。

2 月份新口径 40 家不锈钢厂粗钢排产计划 259.46 万吨，其中 200 系 74.2 万吨，300 系 132.7 万吨，400 系 52.5 万吨。

中国不锈钢粗钢产量（万吨）

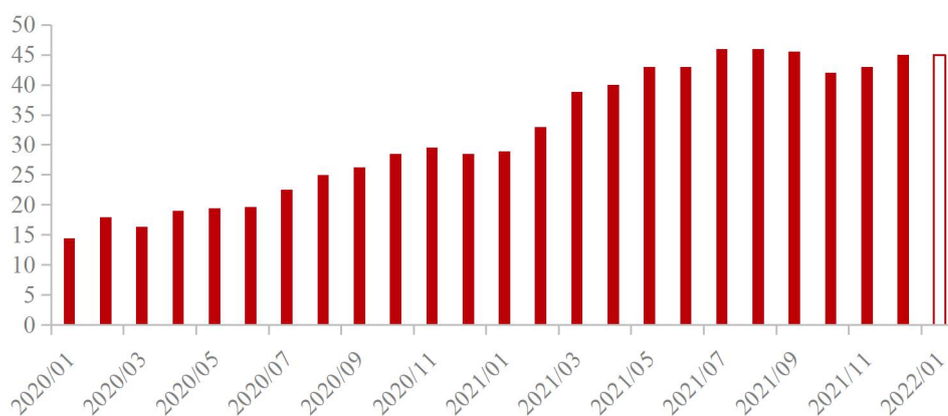


5.1.2 印尼不锈钢粗钢产量分析

2022年1月份印尼不锈钢粗钢产量预计为45万吨（300系），月环比持平，年同比增55.71%。

2022年2月份印尼不锈钢粗钢排产45万吨（300系），预计月环比基本持平，年同比增36.36%。

印尼不锈钢粗钢产量（万吨）



数据来源：钢联数据

5.2 冷轧产量

5.2.1 不锈钢冷轧总产量分析

2021年12月份国内34家不锈钢冷轧产量合计122.37万吨，环比增加3.0%，同比减少7.73%。其中200系产量36.88万吨，环比增加9.4%，同比减少1.21%。300系产量65.64万吨，环比减少1.11%，同比减少5.78%。400系产量19.85万吨，环比增加6.04%，同比减少22.52%。

据Mysteel统计数据显示，12月国内34家不锈钢钢厂产能利用率为76.6%，环比上升2.2%。

2022年1月国内34家冷轧不锈钢厂冷轧排产预计为121.16万吨，预计环比减少0.99%，预计同比减少7.72%。1月冷轧厂排产中200系排产量34.22万吨，预计环比减少7.21%，预计同比减少12.61%；300系排产量66.18万吨，预计环比增加0.82%，预计同比增加2.08%；400系排产量20.76万吨，预计环比增加4.58%，预计同比减少23.98%；从1月排产占比来看，300系、400系占比均有小幅增加，200系占比减少。

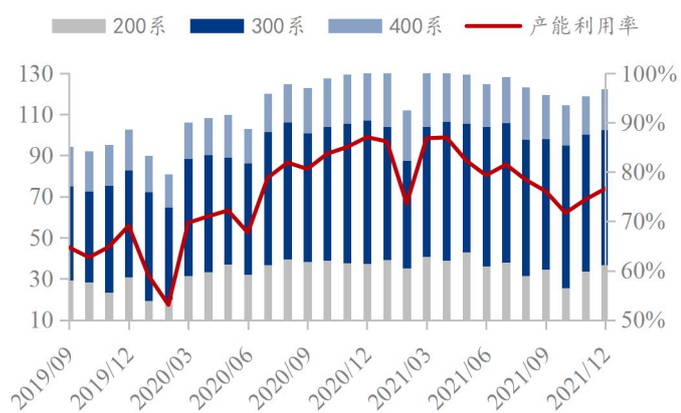
5.2.2 不锈钢冷轧分系别产量分析

200系冷轧产量增量明显，增量表现在华南区域的钢厂，12月中旬几大200系主流钢厂联合挺价，现货价格止跌上涨，钢厂利润修复，生产积极性提高，产量环比增加；

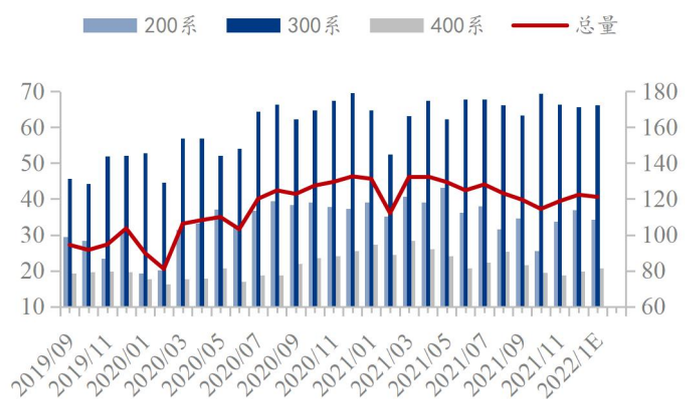
300系冷轧产量12月继续小幅减少，近期现货市场价格虽止跌上涨，但钢厂接单不如预期，加之原材料价格也有上浮，钢厂利润不佳，部分钢厂选择减产，减产最为明显的是两家国有企业，青山系也有少量减产，同时部分钢厂有小幅增加。

400系冷轧产量小幅增加，主要是11月一钢厂未排产400系，12月恢复400系生产，另外个别钢厂接单较11月好，产量有一定增量。

不锈钢冷轧产能利用率 (万吨)



国内不锈钢冷轧产量 (万吨)



数据来源：钢联数据

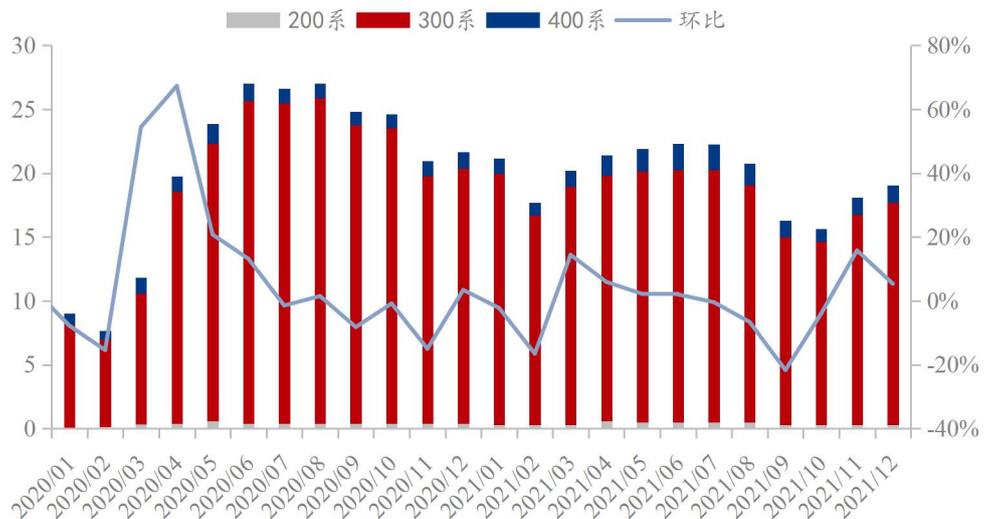
5.3 棒线材产量

5.3.1 不锈钢棒材产量

据 Mysteel 统计，2021 年 12 月国内 15 家不锈钢厂棒材总产量 19.08 万吨，环比增加 5.36%，同比减少 11.91%，其中 200 系产量 0.3 万吨，环比持平；300 系 17.4 万吨，环比增加 5.71%；400 系 1.38 万吨，环比增加 2.22%。

12 月国内不锈钢棒材产量环比小幅增加。虽年末阶段需求释放有限，钢厂接单量有所转弱，但部分钢厂因前期在限电等政策下其生产受影响，自 11 月中下旬开始恢复，12 月恢复至正常产量。接近年关，考虑部分钢厂常规检修工作将于 1 月展开，预计 1 月不锈钢棒材产量环比或有小幅降量。

全国主流钢厂棒材产量统计（万吨）



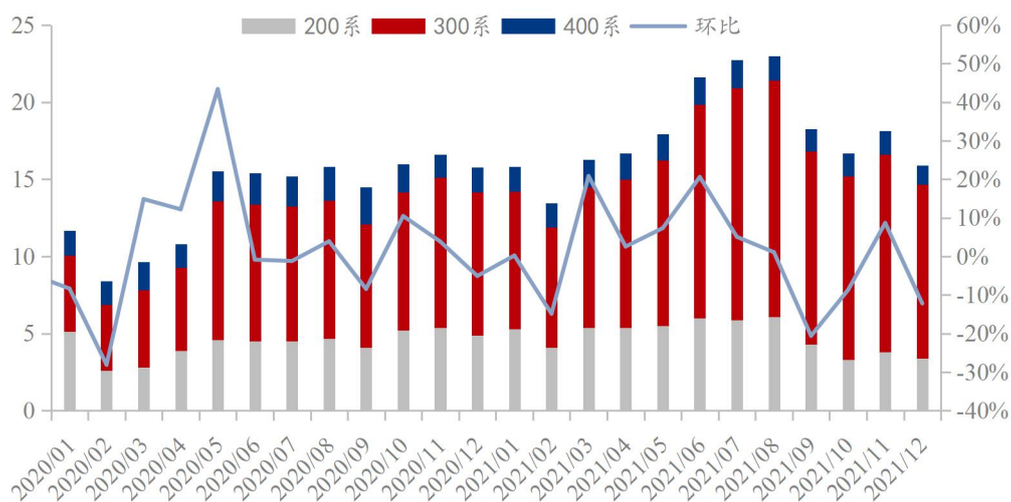
数据来源：钢联数据

5.3.2 不锈钢线材产量

据 Mysteel 统计，2021 年 12 月国内 15 家不锈钢厂线材总产量 15.92 万吨，环比降 12.19%，同比增 0.82%。其中 200 系产量 3.4 万吨，环比减少 10.53%，300 系 11.25 万吨，环比减少 12.31%，400 系 1.27 万吨，环比减少 15.33%。

12 月国内不锈钢线材产量环比表现降量，主因接近年底，总体需求有限，钢厂方面接单不佳，同时下游用户提货速度较慢，库存压力加大，主流钢厂有小幅减量。1 月考虑随部分生产企业常规检修工作展开，预计产量或呈小幅降量。

全国主流钢厂线材产量统计（万吨）



数据来源：钢联数据

Part.6 行业要闻

1. 宝钢德盛 4 种出钢记号 BN1TL 转入正常批量生产

据宝钢德盛消息，近日，由宝钢德盛不锈钢技术中心组织召开 BN1TL 新产品转产评审会。来自其炼钢厂、热轧厂、冷轧厂、制造管理部、不锈钢技术中心相关部门专业技术人员 6 人组成评审组，对 BN1TL 新产品的研发依据、研发手段、研发过程和研发过程中采用的技术措施进行了综合评审。在转产评审会上，项目负责人就 BN1TL 的开发必要性、实验室研究、工业试制情况、现场生产总结、稳定生产后的组织与性能、用户使用评价及经济效益等方面做了系统总结。经过近三年的研究、试制，BN1TL 不锈钢达到了稳定生产的要求。截至目前，宝钢德盛共成功生产 BN1TL 产品超过 180 万吨，产品质量稳定，性能良好，获得了市场用户的广泛认可，实现了稳定批量供货，市场占有率约 30%。转产评审组经过评审，同意将 4 种出钢记号 BN1TL 转入正常批量生产。

2. 广东葛天华利再生资源投资有限公司向大周园区及金汇产业集团捐赠 220500 只口罩

近期，河南疫情重返。病毒无情，人间有爱。1 月 21 日，广东葛天华利再生资源投资有限公司辗转多地，通过多方渠道购买，向大周园区及金汇产业集团捐赠 220500 只口罩，助力园区抗击疫情。现正值疫情防控关键时期，对于这份珍贵的“礼物”与暖心之举深表感谢！金汇产业集团接受了捐赠后，真诚的感谢广东葛天华利再生资源投资有限公司关心与支持，并在第一时间进行了爱心传递，将此批口罩分发到园区管委会、乡镇、及园区企业，让防控一线人员的防护得到更充足的物资保障，确保企业爱心善举落到实处。小小的口罩，大大的爱，它不仅彰显着该企业的拳拳爱心，更是社会各界众志成城共筑疫情防控坚实屏障的缩影，公司广大干部职工一定会把这份爱心转化为实实在在的行动，全力以赴打赢疫情防控阻击战。

3. 云南玉溪市稳步发展不锈钢产业链

以易门县、新平县、元江县和红塔区为重点，依托元江镍矿资源，积极引进有实力的大集团合作，加快形成红土镍矿—镍铁—不锈钢产业链，发展镍及镍合金板带材，及湿法硫酸镍、镍电池产业链，提升玉溪在全省有色金属产业链中的地位。

4. 鞍钢股份预计 2021 年净利润 70.4 亿元 同比增长 256%

1 月 26 日鞍钢股份公告，预期公司于截至 2021 年 12 月 31 日止年度归属于公司股东的净利润 70.4 亿元，同比增加约 256%。归属于公司股东的净利润估计相比 2020 年上升主要由于 2021 年度，钢铁行业整体运行态势良好，本公司紧紧把握市场机遇，积极适应市场变化和国家产业政策调整，妥善应对疫情反覆、极端天气、限产限电等不确定性因素的冲击，尽力克服原燃料价格高位运行等不利因素的影响，有效组织生产经营活动，优化采购、营销策略，大力调整品种结构，同时强化精细化管理，通过对标挖潜，推动各项技经指标持续改善和提升，工序降本成效显著，生产经营稳定向好，实现归属于本公司股东的净利润比上年大幅增长。

5. Suncor Stainless® 开发了新的 316 级不锈钢锻造卸扣系列

Suncor Stainless® Inc. 是工业、船舶、政府、建筑、OEM 和商业行业中不锈钢硬件的领先制造商。Suncor Stainless® 宣布推出新的锻造卸扣系列。新的锻造卸扣系列由 316 级不锈钢制成，具有最大的耐腐蚀性和耐用性，即使是最恶劣的海洋和工业环境也是理想的选择。

6. 美国通用不锈钢报告 2021 年第四季度业绩

宾夕法尼亚州布里奇维尔，2022 年 1 月 26 日 (GLOBE NEWSWIRE) -- Universal Stainless & Alloy Products, Inc. (Nasdaq: USAP) 今天报告称，2021 年第四季度的净销售额为 4320 万美元，较上年增长 16.3% 2021 年第三季度为 3720 万美元，比 2020 年第四季度的净销售额 3130 万美元高出 38.0%。2021 年第四季度净亏损为 160 万美元，或每股摊薄收益 0.18 美元。

7. 酒钢不锈新增罩式炉项目碳钢改造部分热负荷试车

1 月 14 日上午，酒钢宏兴股份不锈钢分公司新增罩式炉项目碳钢改造部分热负荷试车生产，第一炉不锈钢卷顺利完成退火，标志着该项目取得阶段性成功。该项目（碳钢新建、改造部分）2021 年 5 月 20 日正式开工，2021 年 12 月 22 日完成交工验收，投产后将极大提高 400 系列不锈钢产品的产能，使酒钢产品的盈利能力和市场竞争力更上一层楼。酒钢不锈新增罩式炉项目的碳钢新建、改造部分，是将碳钢薄板厂冷轧作业区内 12 座碳钢罩式炉改造为 12 座不锈钢罩式退火炉，并新建 4 座不锈钢罩式退火炉，建成后具备 17 万吨/年的不锈钢黑卷退火能力。此外，该项目还包括在酒钢宏兴股份不锈钢分公司热轧分厂新建 9 座不锈钢罩式退火炉，具备 9 万吨/年的不锈钢黑卷退火能力。

免责及版权声明

免责声明

Mysteel 力求使用准确的数据信息，客观公正地表达内容及观点，但这并不构成对客户直接决策建议，客户不应以此取代自己的独立判断，客户应该十分清楚，其据此做出的任何决策与 Mysteel 及其员工无关。报告中的信息均来源于公开资料及本公司合法获得的相关资料，Mysteel 不确定客户收到本报告时相关信息是否已发生变更，报告中的内容和意见仅供参考，在任何情况下，Mysteel 对客户及其员工对使用本报告及内容所引发的任何直接或间接损失概不负责，任何形式的分享收益或者分担损失的书面或口头承诺均为无效，Mysteel 及员工亦不为客户因使用本报告或报告所载内容引起的任何损失承担任何责任。

版权声明

本报告版权归 Mysteel 所有，为非公开资料，仅供 Mysteel 客户使用。未经 Mysteel 书面授权，任何人不得以任何形式传送、发布、复制、转载、播放、展示或以其他方式使用本报告的部分或全部内容，否则均构成知识产权的侵犯。Mysteel 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。