

月报

2020.11.10

第十期

Mysteel-不锈钢

市场报告

我的不锈钢网：

<http://www.mybxg.com>

上海钢联资讯科技有限公司

Mysteel-不锈钢市场主流品种价格

地区	品种	规格/品牌	2020-9-30	2020-10-30	环比涨跌幅	单位
佛山	201J1/2B	宏旺	7450	7450	-	元/吨
佛山	201J1/2B	北部湾	7450	7450	-	元/吨
佛山	201J1/No.1	鼎信	7100	7050	↓50	元/吨
佛山	304/2B	宏旺	14500	14600	↑100	元/吨
佛山	304/2B	甬金	14700	14850	↑150	元/吨
佛山	304/2B	北部湾	14450	14600	↑150	元/吨
佛山	304/No.1	北部湾	14100	14250	↑150	元/吨
佛山	304/No.1	青山	14150	14300	↑150	元/吨
佛山	304/No.1	德龙	14200	14300	↑100	元/吨
佛山	304/No.1	东特	14100	14250	↑150	元/吨
无锡	304/2B	张浦	15250	15450	↑200	元/吨
无锡	304/2B	宏旺	14650	14700	↑50	元/吨
无锡	304/No.1	广青	14200	14300	↑100	元/吨
无锡	316/2B	太钢	20600	20700	↑100	元/吨
无锡	430/2B	太钢	8100	8500	↑400	元/吨
无锡	304 圆钢	青山	13500	13500	-	元/吨
佛山	304 废钢 (统料)	佛山	9550	9550	-	元/吨,不含税

数据来源: Mysteel 我的不锈钢网

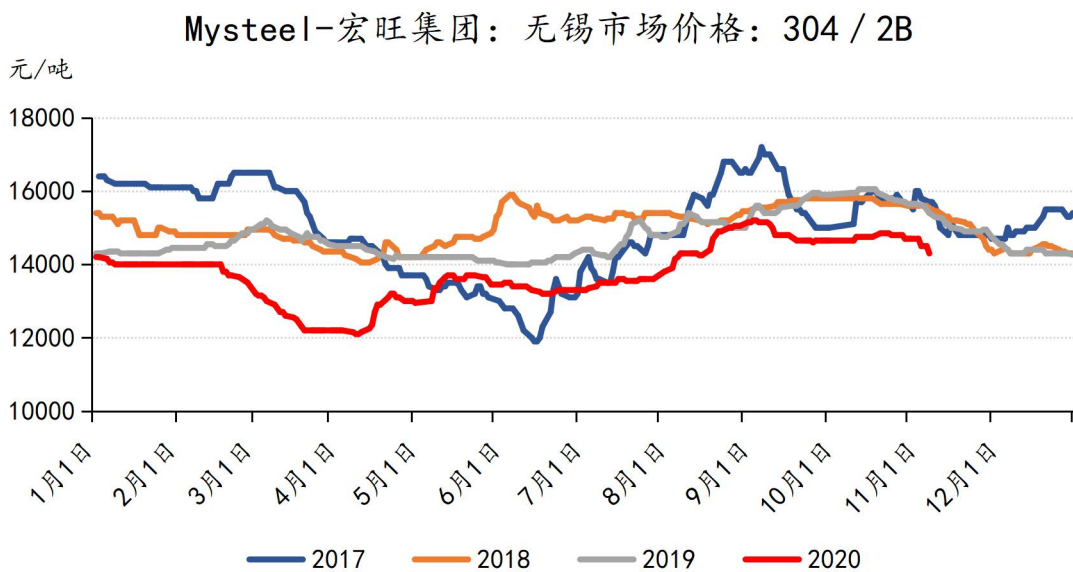
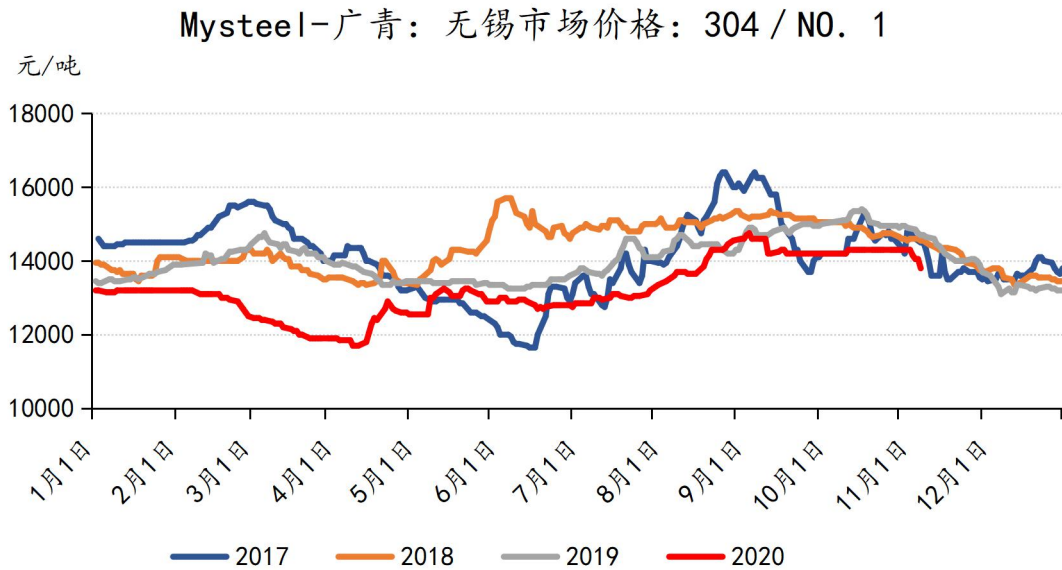
目 录

CONTENT

1. 板卷市场行情回顾.....	3
2. 管型材市场行情回顾.....	5
3. 不锈钢粗钢产量分析.....	7
3.1 不锈钢总产量及各系别分析.....	7
3.2 印尼不锈钢产量分析.....	9
4. 不锈钢冷轧产量分析.....	10
4.1 不锈钢冷轧总产量分析.....	10
4.2 不锈钢冷轧分系别产量分析.....	11
4.3 不锈钢冷轧厂产能利用率.....	12
5. 不锈钢成本（分系别）.....	12
5.1 201 成本分析.....	12
5.2 304 成本分析.....	13
5.3 430 成本分析.....	14
6. 不锈钢进出口分析.....	14
7. 不锈钢社会库存.....	16
8. 不锈钢成交分析.....	17
9. 原料价格.....	19
9.1 硫酸镍价格分析.....	19
9.2 铬铁价格分析.....	20

9.3 废不锈钢价格分析.....	21
9.4 高镍生铁与废不锈钢经济性对比.....	22
9.5 不锈钢厂废不锈钢使用比例.....	23
10. 新建产能跟踪.....	23
10.1 粗钢新建产能.....	23
10.2 冷轧新建产能.....	24
11. 下游数据.....	26
12. 行业新闻.....	28
12. 行情展望.....	32

1. 板卷市场行情回顾



无锡市场：200系：10月份不锈钢200系价格稳中走强，涨价主要体现在201热轧方面，9月份广西部分200系钢厂检修减产导致供应端略有下降，加之市场反馈月内终端需求表现较好，市场200系库存持续下降，五尺热轧长期处于缺货状态，与冷轧价格大幅倒挂，截止10月底201J1冷轧价格7450元/吨，J2冷轧7050元/吨，J1五尺热轧7700元/吨。

300系：10月份不锈钢300系价格整体呈现先扬后抑态势，月初因国庆节后市场出现集中的采购，整体成交表现好，加之青山、德龙等钢厂频繁的封盘操作，上半月价格上涨，但中下旬成交渐弱，钢厂持续高企的排产压力下300系价格小幅下探；截止10月底304民营热轧毛边价格14350元/吨，民营冷轧毛边价格14700元/吨，大厂冷轧切边价格15300元/吨。

400系：10月份400系价格延续偏强走势，430冷轧月内累计涨400元/吨左右，市场现货资源维持偏紧局面，加之3季度以来家电、汽车及外贸方面均有回暖，400系需求有效释放，市场现货长期处于偏紧局面，原料高碳铬铁价格保持平盘，价格上涨动力较强，截止10月底太钢、酒钢430冷轧价格8500元/吨。

佛山市场：热轧市场：本月304热轧环比上月涨100~150元/吨，目前主流报价14150~14300元/吨。201热轧主流报6950-7150元/吨。

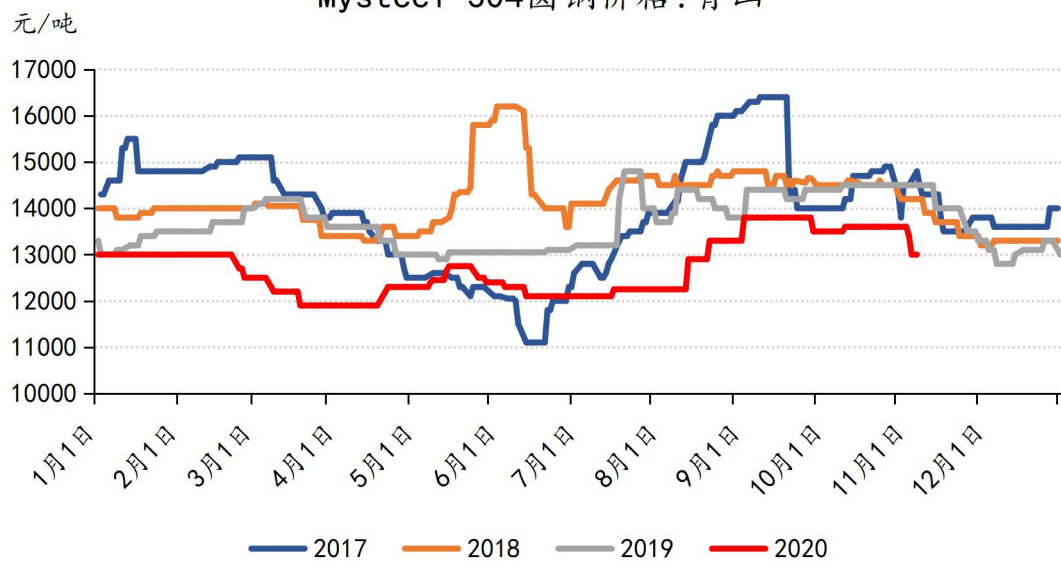
冷轧市场：本月304冷轧环比上月涨100~200元/吨，304冷轧民营毛边基价主流报14250-14400元/吨，甬金毛边基价报至14600元/吨左右，201J1冷轧环比上月基本持平，毛边基价主流报在7250-7300元/吨，430冷轧环比上月涨300-400元/吨，太钢、酒钢主流报价8250-8350元/吨。

本月佛山市场现货价格企稳为主，304冷热轧价格在50-150元/吨区间窄幅震荡，月初或因节假日期间累计的需求集中在节后消化，收假第一天市场成交火爆，尤其304冷轧表现明显，但热闹的成交氛围并未能持续，隔天成交转淡，部分商家报价也随之有50-100元/吨的回调。月中青山期货平盘开出，仅304热轧大板调涨100元/吨，据市场反馈，开盘后钢厂接单情况一般，商家为接期货，报价有小幅回调，或因即将进入不锈钢消费淡季，市场成交多以现货为主。月末价格多平盘报出，贸易商基本以交货收款为主，下游备货谨慎，以刚需采购为主，实际成交议价为主，整体调价意愿不强。201

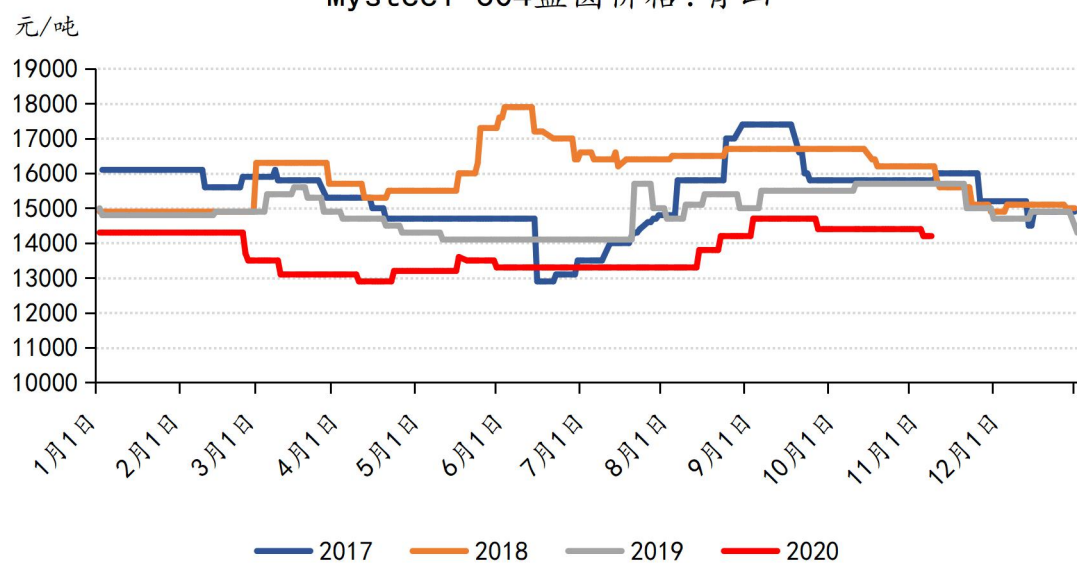
方面，近期市场反馈冷轧 J1 相对缺货，热轧也存在缺货现象，部分规格虽价高，但市场接受度有所提高。430 方面，近期价格持续小幅调涨，成交也表现不错，但市场反馈资源相对紧缺，交货压力较大。

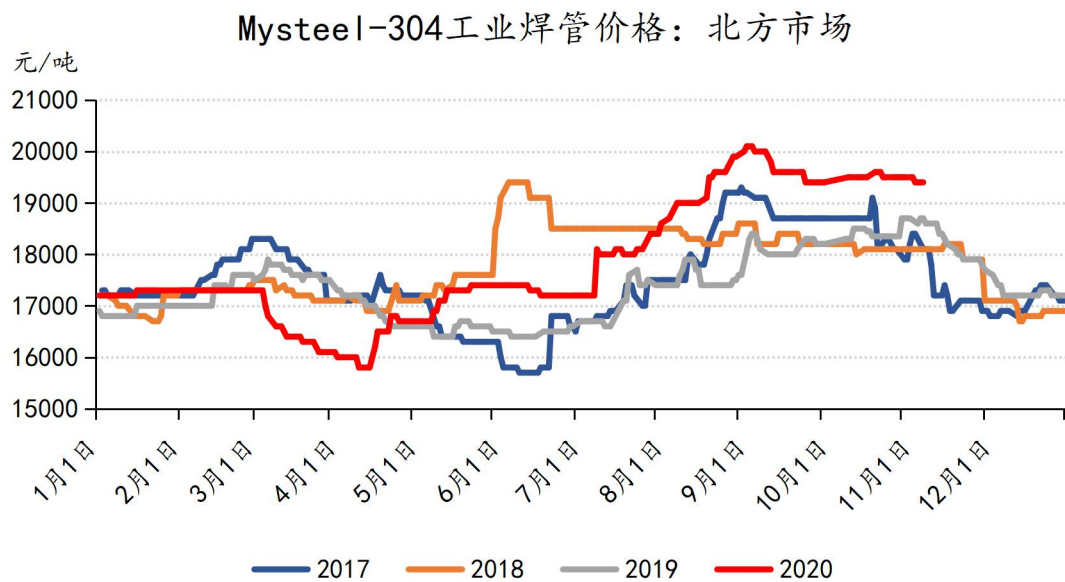
2. 管型材市场行情回顾

Mysteel-304圆钢价格:青山



Mysteel-304盘圆价格:青山



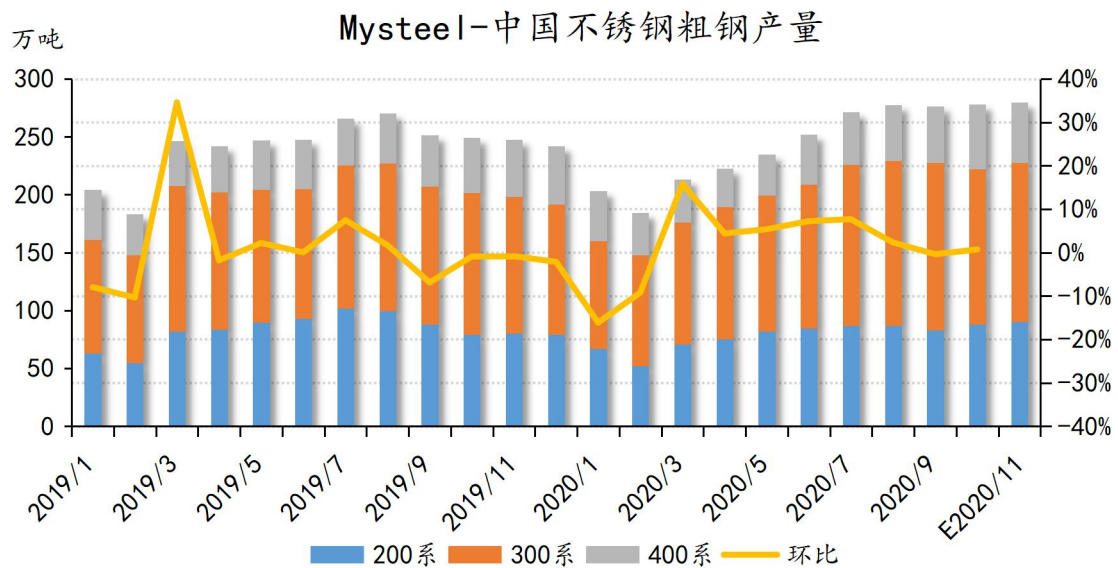


管材：管材市场整月呈震荡偏强运行态势。无缝管方面表现相对较为稳定，主流管厂多反馈月内接单情况并不理想，仅维持在1个月左右订单量，当前下游客户多以询单为主，实际采购较为谨慎。叠加原料价格仍不稳定，管厂表示为维护市场情绪，稳价意愿也愈发强烈。焊管市场总体受板卷市场影响，月内多次调价，但受限于实际成交情况，调整幅度较小。主流管厂表示价格波动频繁，下游避险情绪升温，采购积极性多受影响。另外随10月交易日结束，国内工程项目也步入收尾阶段，后续对管材需求也会有一定影响。

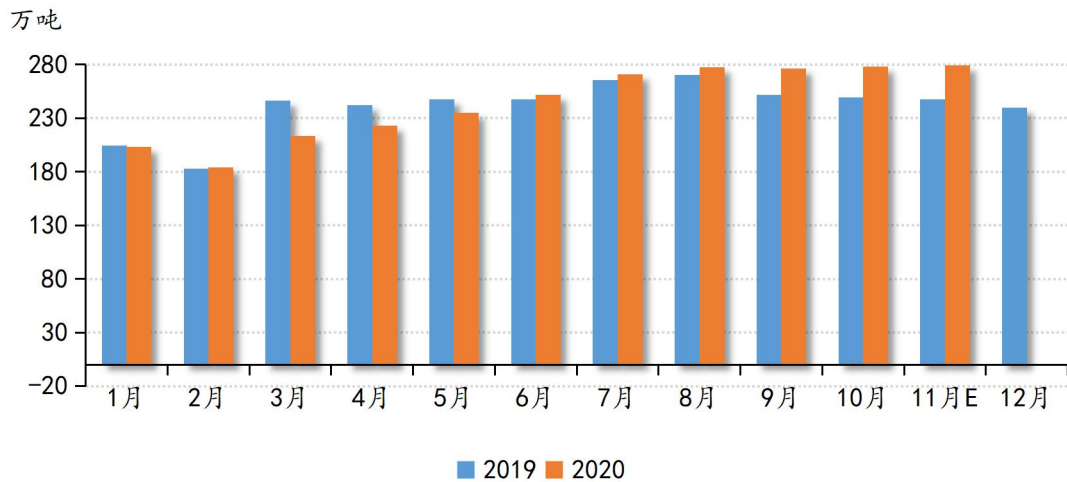
型材：型材市场整体以稳中偏强运行为主。圆钢方面因受原料刺激影响，月内主流钢厂多有小幅探涨，青山 304 报至 13600 元/吨，涨 100 元/吨。但实际交易氛围并不理想，下游采购意愿偏弱，交易多仍停滞于询价阶段。线材市场表现相对平静，考虑为完成当月销售任务，主流厂商调价也较为谨慎。青山 304 维持在 14400 元/吨。戴南厂商也多按原价销售。月内因下游多仍以消化前期库存为主，总体备货积极性不高，厂商反馈出货难度较大。扁角槽钢市场询单一般，厂商表示销售压力难减，频繁调价反不利于推进出货进度，稳价情绪愈发浓重。预计后期型材市场以维稳运行概率更大。

3. 不锈钢粗钢产量分析

3.1 不锈钢总产量及各系别分析



Mysteel-中国不锈钢粗钢产量

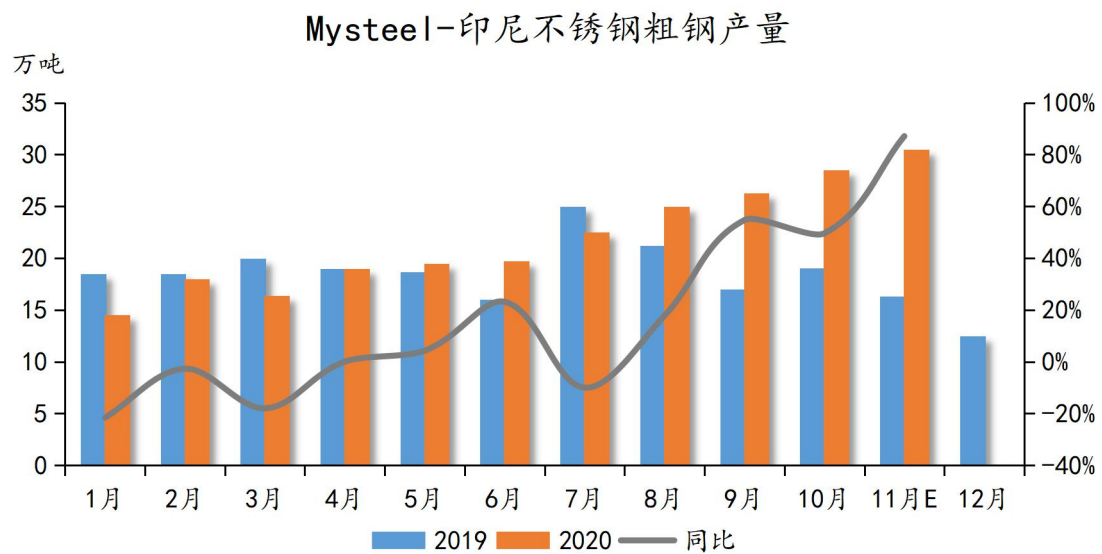


2020年10月份国内32家不锈钢厂粗钢产量278.37万吨,环比9月份略增0.71%,同比增11.58%;其中200系产量87.79万吨,环比增5.83%,同比增10.59%;300系134.18万吨,环比减7.39%,同比增9.81%;400系56.40万吨,环比增16.10%,同比增17.75%。10月份国内不锈钢粗钢总产量环比变化不大,但分系别产量变化明显,产品结构再度调整,具体来看,200系随着现货价格稳中走强,钢厂生产利润得以修复,产量略有提高;400系同、环比均呈现较大幅度增加,三季度末以来,400系对应的汽车、家电等下游领域需求表现好,400系钢厂均增加400系生产比例;反观300系产量出现下降,一方面由于部分大厂提升400系比例而减300系量,另一方面部分钢厂表示接单略有压力,加之原料上涨导致成本居高不下,利润收缩。

2020年11月份国内32家不锈钢厂粗钢排产预计279.64万吨,预计环比增0.46%,同比增加13.04%;其中200系90.29万吨,预计环比增2.85%,300系137.28万吨,预计环比增2.31%,400系52.07万吨,预计环比减7.68%。据Mysteel调研国内钢厂11月份整体产量继续维持高位,200、300系产量保持略增态势,300系方面主要

由于华东某钢厂预计 11 月中旬投产，届时预计有 2.5 万吨产量新增；400 系也由于华北大型钢厂调整产品比例，400 系产量略下降。

3.2 印尼不锈钢产量分析

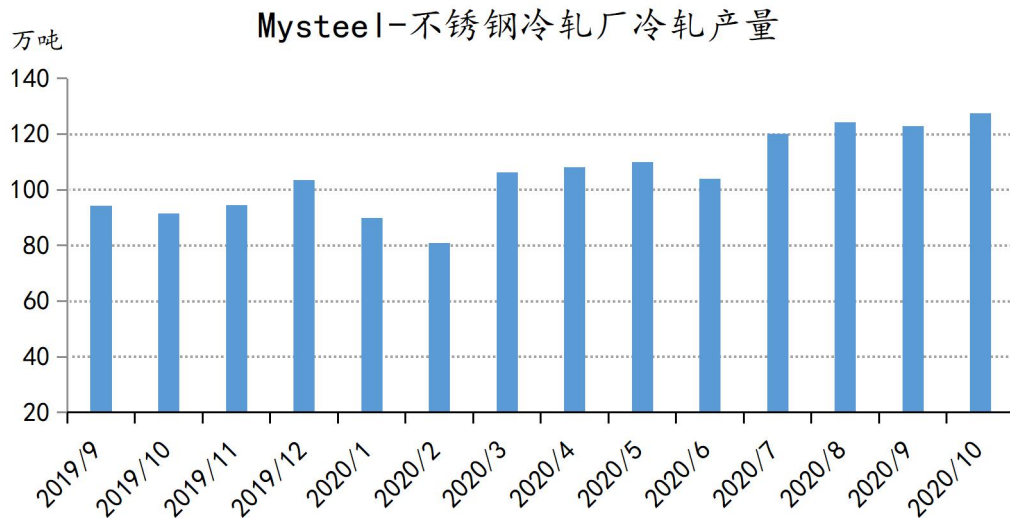


2020 年 10 月份印尼不锈钢粗钢产量 28.5 万吨, 环比增加 8.37%, 同比增 49.61%。

2020 年 11 月份印尼不锈钢粗钢排产 30.5 万吨, 预计环比增 7.02%, 同比增 87.12%, 关注江苏德龙印尼不锈钢项目投产进度。

4. 不锈钢冷轧产量分析

4.1 不锈钢冷轧总产量分析

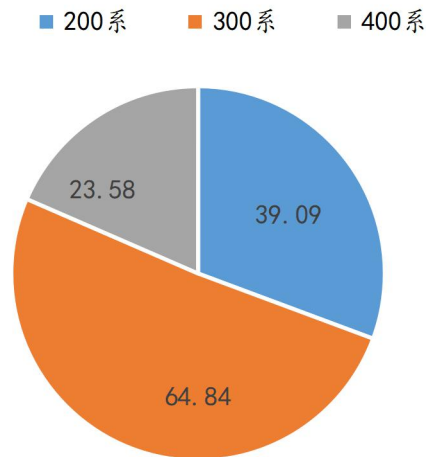


据 Mysteel 调研国内 34 家冷轧不锈钢厂冷轧产量合计为 127.51 万吨，较 9 月同口径冷轧环比增加 4.69 万吨，环比增加 3.82%。

10 月国内不锈钢冷轧产量与粗钢总量趋势保持一致均全系系别增量。从钢厂角度而言，10 月冷轧生产实际产量方面江苏德龙冷轧实际产量跃居榜首。太钢在结束检修后冷轧总产量较上月有了较为明显的提升，尤其以 400 系消费旺季订单交付较为明显。

4.2 不锈钢冷轧分系别产量分析

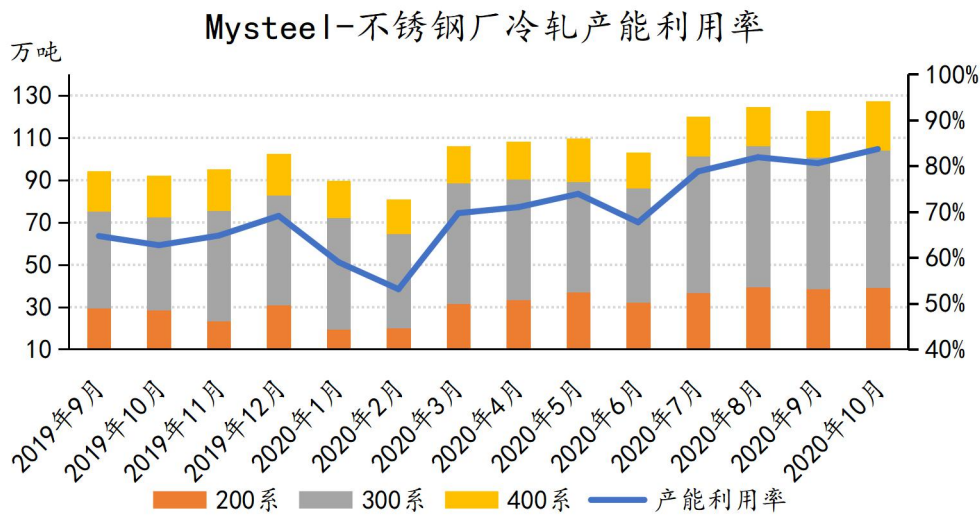
Mysteel-十月份不锈钢冷轧厂各系别产量（万吨）



分系别来看 300 系 64.84 万吨，环比增加 3.99%；200 系 39.09 万吨，环比增加 1.59%；400 系 23.58 万吨，环比增加 7.32%。

200 系冷轧在钢厂利润得以修复的状态下，以青山旗下单轧厂增量最为突出，市场供应充裕；300 系冷轧在甬金全面满产的情况下，山东宏旺有所体量且国有大厂增量较为明显；400 系则随着各路钢厂订单已接至来年 2 月所以整体也呈现明显增量的态势。

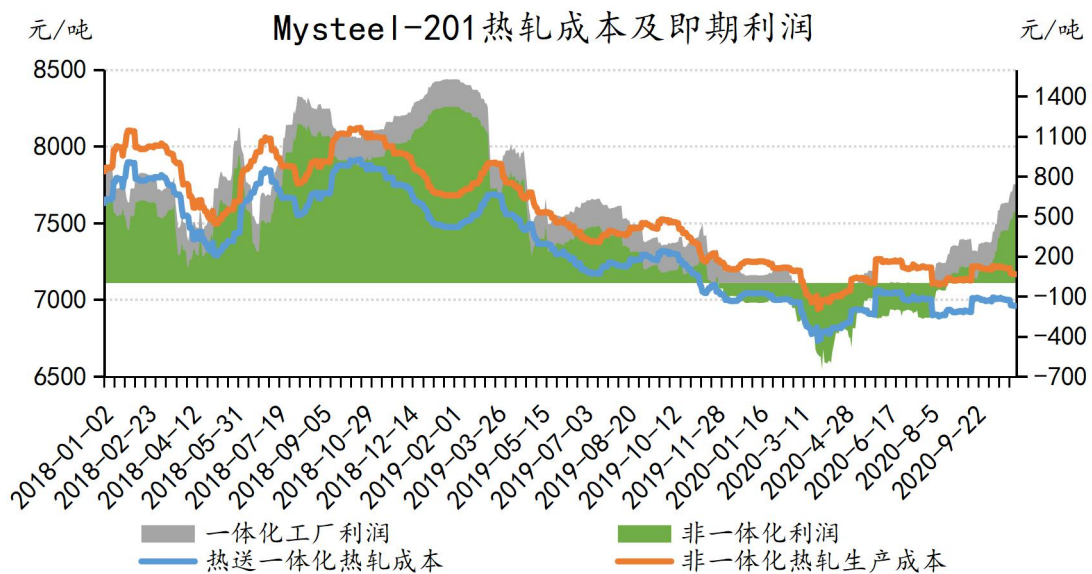
4.3 不锈钢冷轧厂产能利用率



据 Mysteel 冷轧钢厂产能跟进统计显示，10 月份国内 34 家不锈钢钢厂产能利用率为 83.69%，较 9 月环比上升 3.09%。

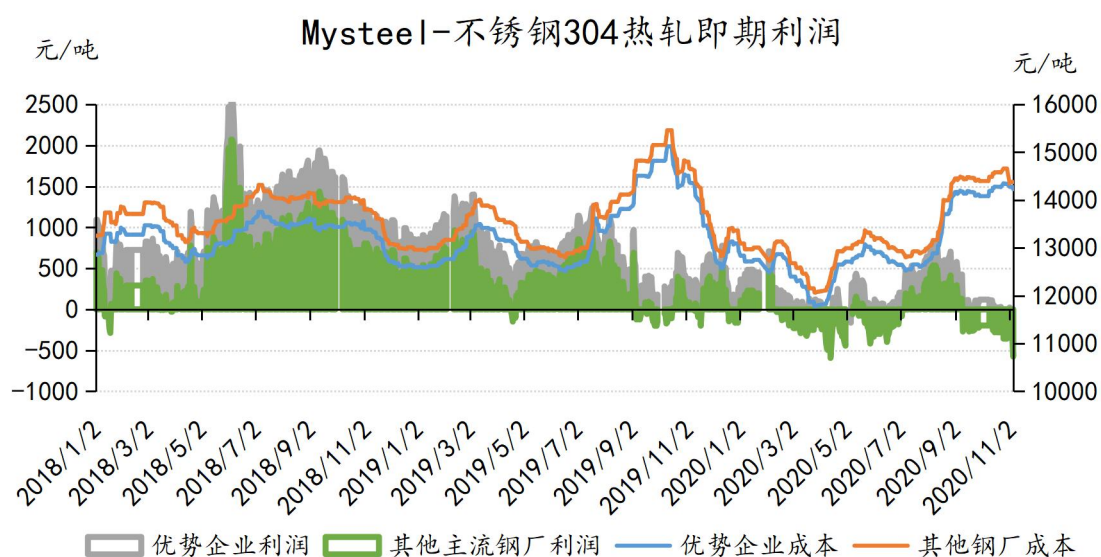
5. 不锈钢成本（分系别）

5.1 201 成本分析



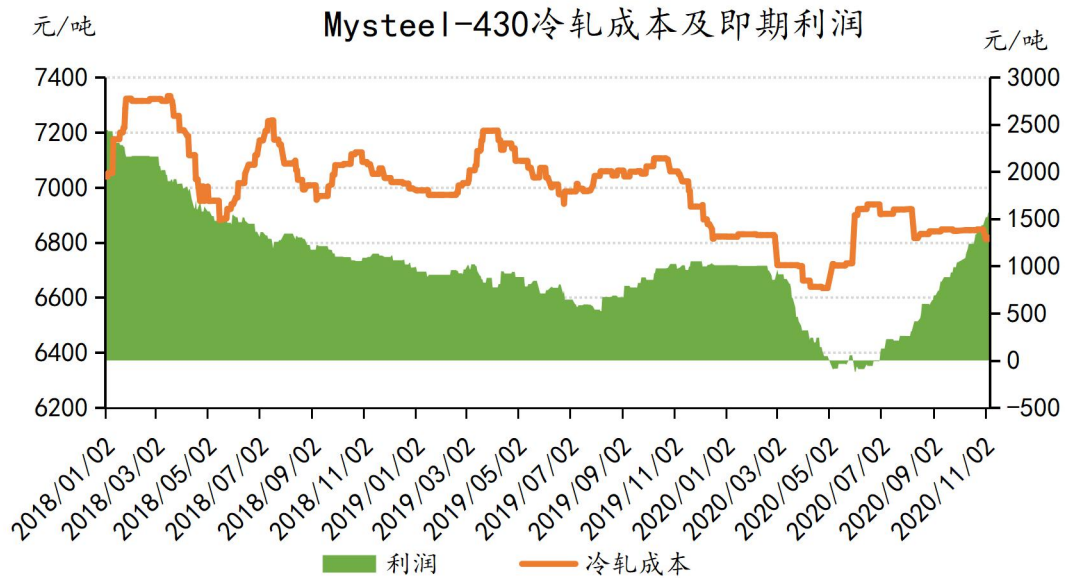
据 Mysteel 模型计算，2020 年 10 月 201 热轧钢厂的生产成本线随原料价格小幅波动，但热轧利润方面较 9 月有明显提升，主要由于市场五尺热轧现货价格因资源偏紧上涨幅度较大，即期生产利润明显提升。Mysteel 成本模型计算非一体化钢厂截止 10 月底盈利 480 元/吨左右，利润率 6.70%，而一体化钢厂截止 10 月底盈利 686 元/吨左右，利润率 9.86%。

5.2 304 成本分析



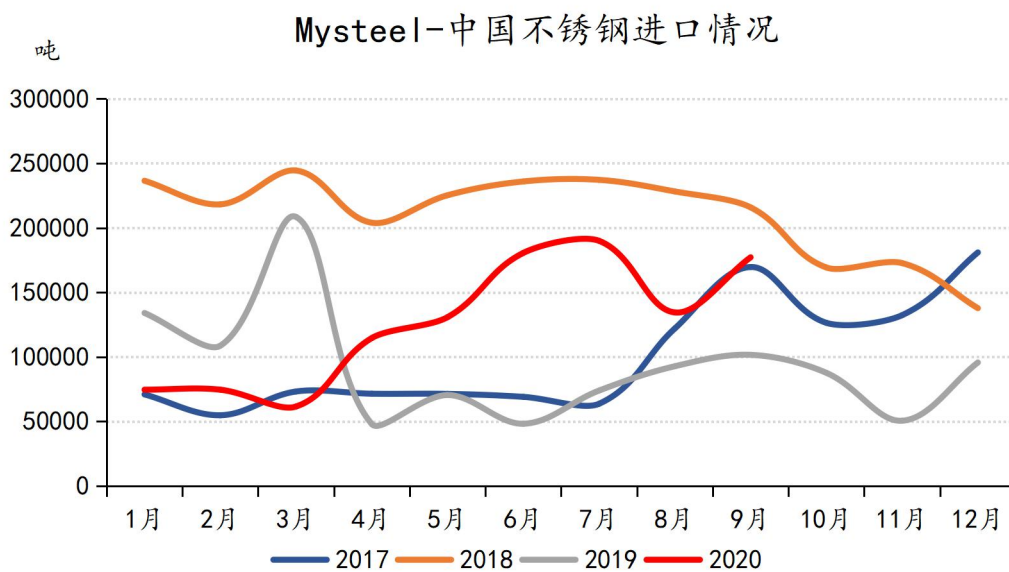
据 Mysteel 模型计算，2020 年 10 月份国内不锈钢厂生产 304 热轧即期成本继续小幅上移，主要由于高镍铁及 304 废不锈钢价格有上涨，其余高碳铬铁及其他原料价格相对稳定，但 304 冷热轧现货价格却环比 9 月下跌，导致钢厂即期生产利润大幅收缩，截止 10 月底优势钢厂 304 即期小幅亏损 37 元/吨左右，其他主流钢厂亏损 357 元/吨左右。

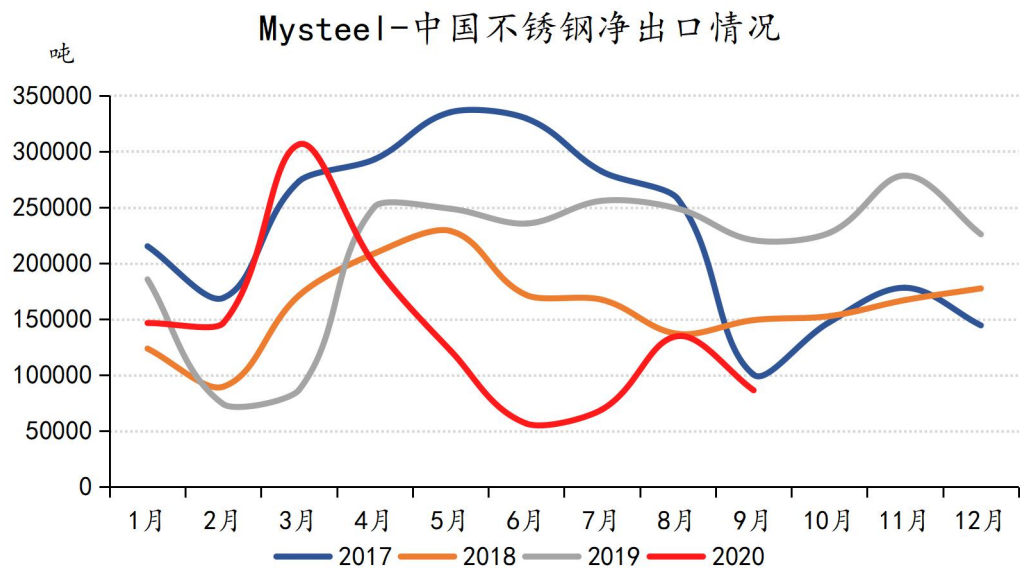
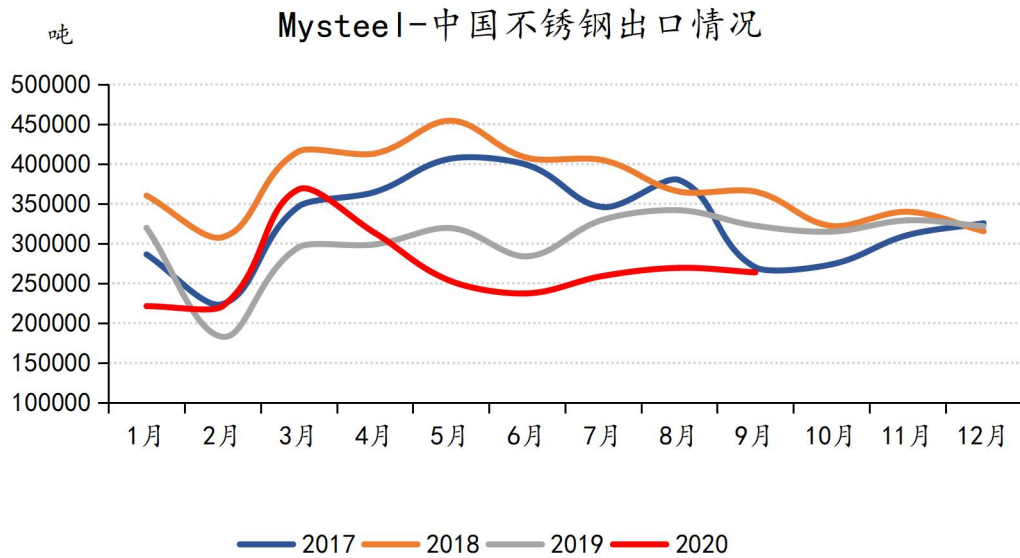
5.3 430 成本分析



据 Mysteel 模型计算，2020 年 10 月份 430 冷轧生产成本基本维持稳定，但利润方面有显著提高，主要由于当前 400 系需求爆发，短期表现供不应求，现货价格持续上涨，截止 10 月底即期生产 430 冷轧生产成本 6847 元/吨左右，盈利 1562 元/吨。

6. 不锈钢进出口分析



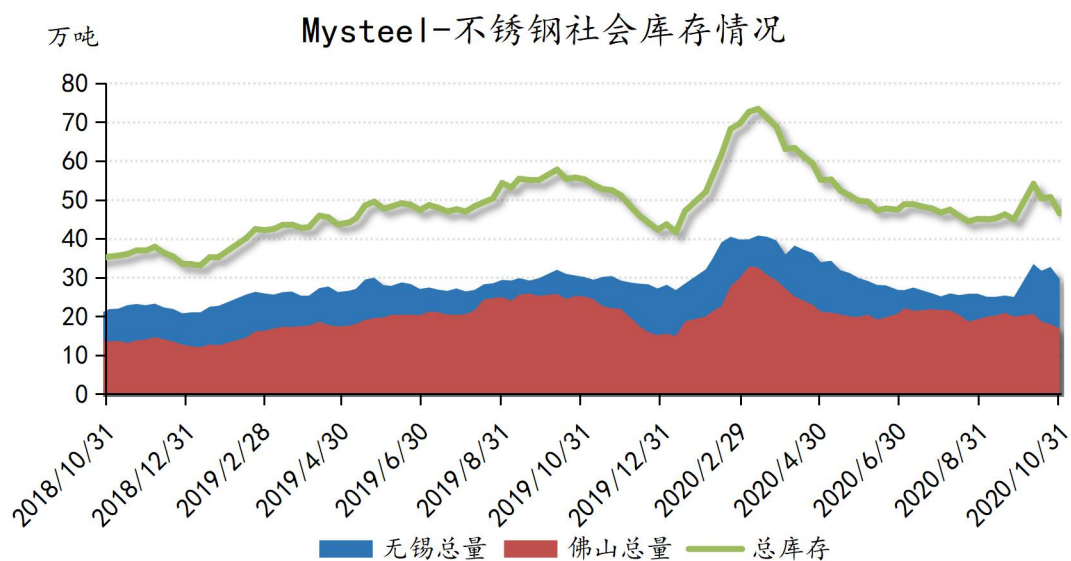


据 Mysteel 海关数据统计, 2020 年 9 月中国不锈钢进口总量 17.71 万吨, 环比增加 4.27 万吨, 增幅 31.77%; 同比增加 7.55 万吨, 增幅 74.31%。累计 1-9 月 113.79 万吨, 同比增幅 28.49%。

据 Mysteel 海关数据统计, 2020 年 9 月中国不锈钢出口总量 26.35 万吨, 环比减少 0.57 万吨, 降幅 2.12%; 同比减少 5.87 万吨, 降幅 18.22%。累计 1-9 月总量 240.46 万吨, 降幅 10.69%。

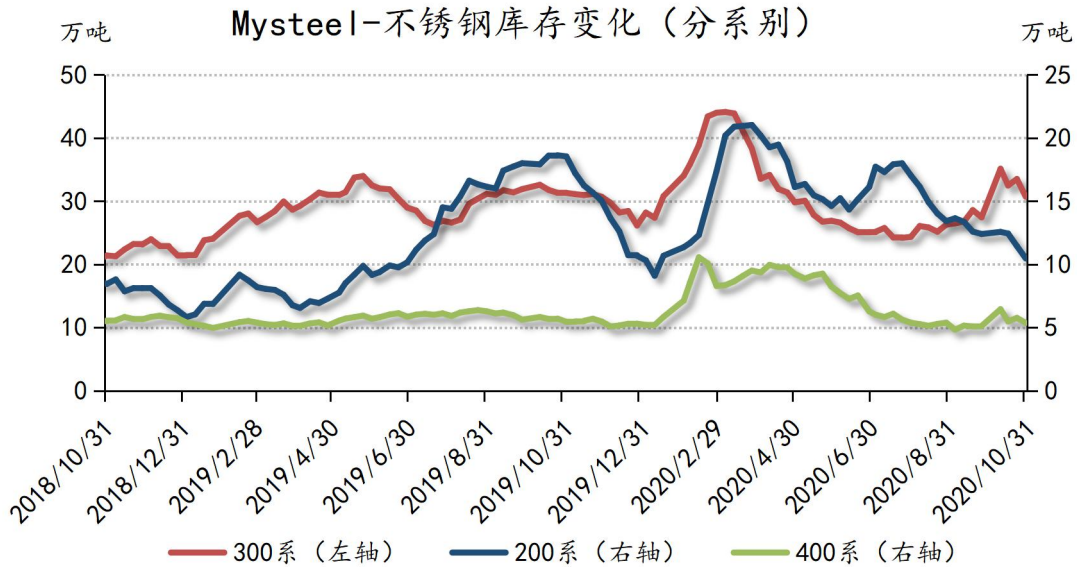
据 Mysteel 我的不锈钢网统计:2020 年 9 月中国自印尼进口不锈钢总量为 12.522 万吨, 同比增加 143.24%, 环比增加 37.66%。其中, 9 月进口热轧产品 0.332 万吨, 冷轧进口 1.46 万吨, 半制品钢坯进口 10.73 万吨;据了解, 9 月印尼进口量增加, 主要因德龙方坯回国量增多。

7. 不锈钢社会库存



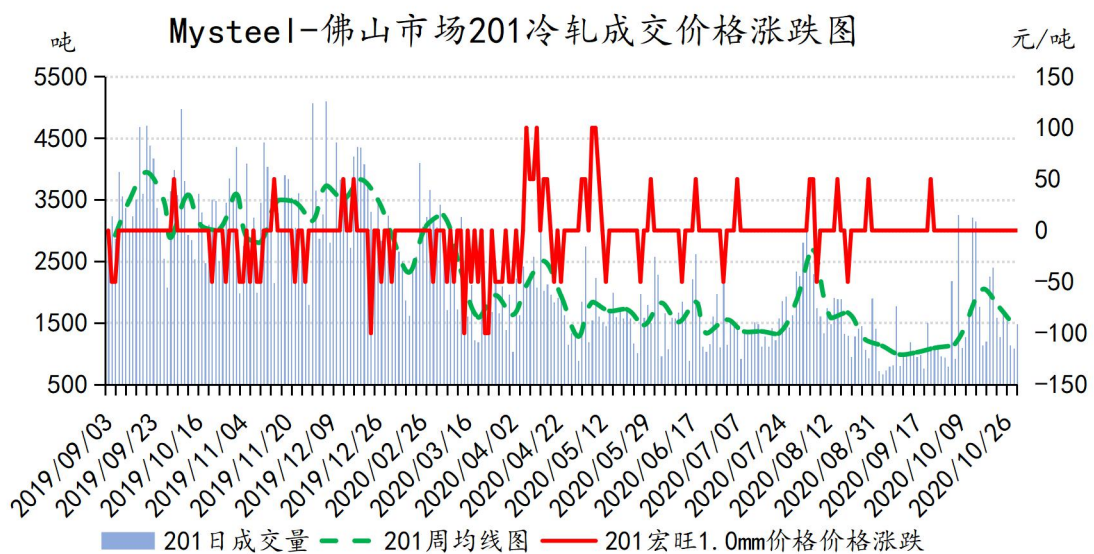
据 Mysteel 我的不锈钢网样本统计, 2020 年 10 月底无锡不锈钢社会库存总量 29.65 万吨, 较 9 月最后一期数据环比上升 18.61%, 佛山不锈钢库存总量 16.85 万吨, 相较 9 月最后一期数据环比降量 15.50%; 两地合计总量 46.51 万吨, 总量较 7 月最后一期数据环比上升 3.47%。

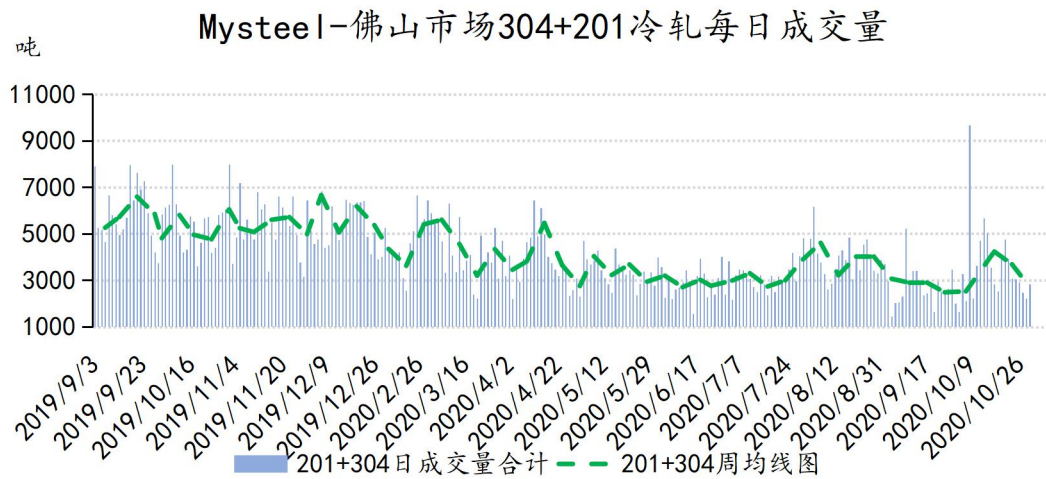
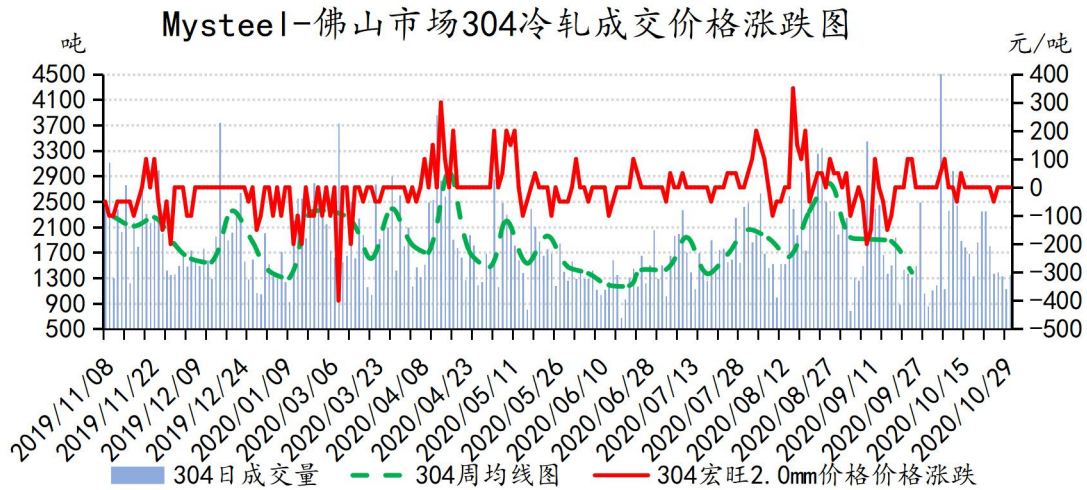
本月内不锈钢社会库存按周度变化量来看无锡市场在半旬过后有窄幅累库的情形, 而佛山市场与之不同, 在持续三周降库后尾声随着钢厂集中性到货才有窄幅增量情形。



分系列来看 2020 年 10 月 30 日 200 系不锈钢社会库存总量 10.46 万吨，较 9 月 31 日统计下降 15.60%，占据总系列比重 22.49%；300 系不锈钢社会库存总量 30.69 万吨，统计增加 11.85%，占据总系列比重 65.99%；400 系不锈钢社会库存总量 5.36 万吨，统计增加 4.74%，占据总系列比重 11.52%。

8. 不锈钢成交分析

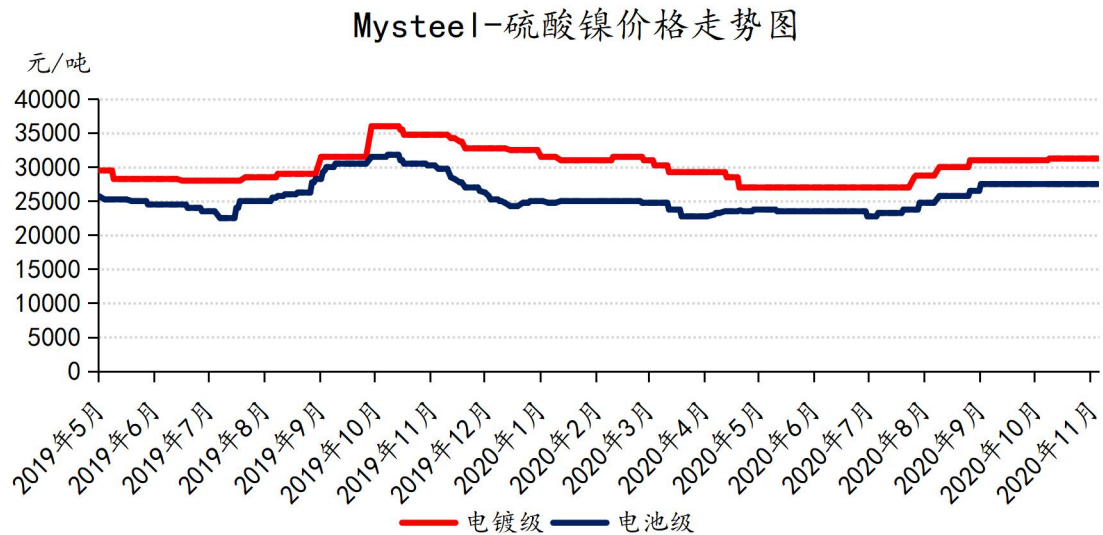




10月佛山市场304/201冷轧成交量较9月有好转。月初或因节假日期间累计的需求集中在节后消化，收假后市场成交火爆，但随着累计订单的交货完成，成交逐渐恢复冷静，加之钢厂平盘，市场观望情绪较浓，下游以刚需备货为主，整体成交一般。据Mysteel不完全统计，10月304冷轧平均成交1909吨/天，环比9月增长12.29%，201冷轧平均成交1723吨/天，环比9月增长64.72%。

9. 原料价格

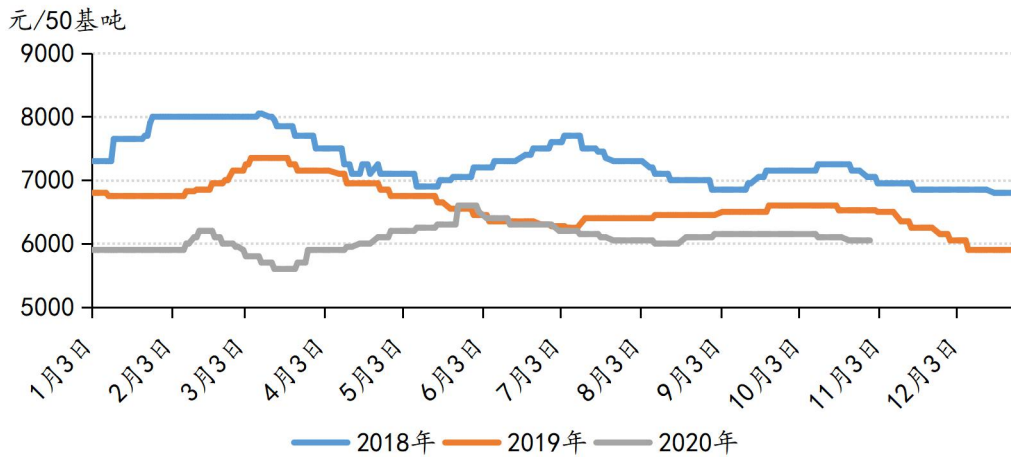
9.1 硫酸镍价格分析



本月电镀级硫酸镍市场报价 30000-32500 万元/吨，电池级硫酸镍价格为 27000-28000 万元/吨。本月新能源行业发展继续好转，前驱体产量继续提高，相应对硫酸镍需求仍在增加当中，但龙头企业基本处于满产当中，且订单都为长单供应，市场可流通晶体散单货物较少，市场报价上涨。现新能源行业整体仍处于好转状态，市场看涨情绪较高，且硫酸镍企业后续供应暂未有明显增量，预计后续市场价格稳中看好。

9.2 铬铁价格分析

Mysteel-高碳铬铁价格走势图



10月高碳铬铁价格弱势运行，价格小幅下调 100-150 元/50 基吨，内蒙地区普硅高铬自然块现金含税到厂价由 6150 元/50 基吨下调至 6000 元/50 基吨。

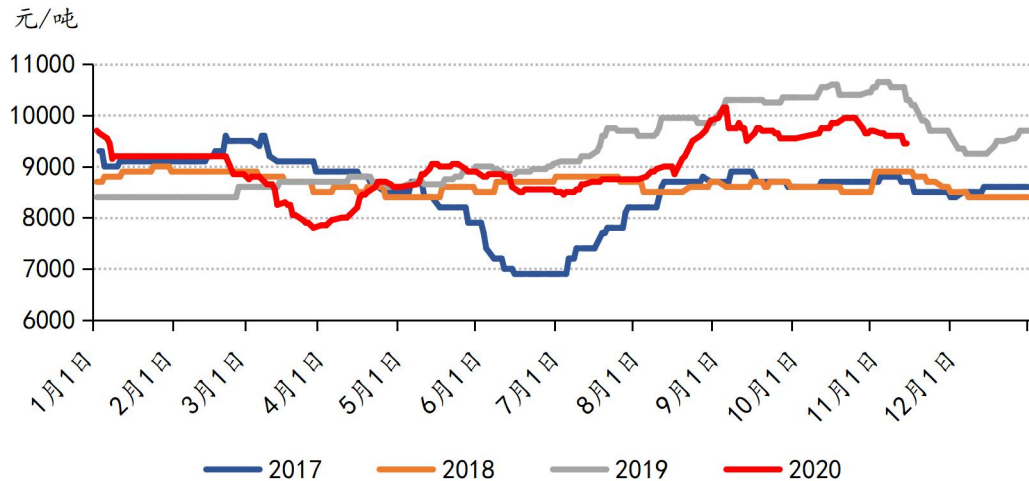
10月中上旬，由于国内主流钢厂减缓收货速度，合金工厂生产、资金压力增加，北方部分工厂寻求快速回笼资金，下调出厂报价以促成交。华东地区零售报价较上月下调 200 元/50 基吨，由于部分进口铬铁集中到港，导致华东整体区域供过于求，价格下行。

10月下旬，铬铁价格延续弱势，南非关税政策对于铬铁方面冲击并没有铬矿方面明显。国内铬铁价格依旧是以不锈钢厂为主导，不锈钢实际需求决定铬铁价格，关税问题实际落地时间暂未确定，合金工厂原料备库较为充足，在政策实际落地之前，很难成为价格变动的主要因素。

截至 10 月 31 日，内蒙地区普硅高碳铬铁自然块出厂报价为 5800-5900 元/50 基吨，南方地区 6100-6200 元/50 基吨。

9.3 废不锈钢价格分析

Mysteel-304废不锈钢价格：佛山



10月华南地区304废不锈钢价格涨300元/吨，涨幅3%；201涨50元/吨，涨幅1.5%。10月31日主流地区废不锈钢报价如下：佛山304一级料10200元/吨，201统料3450元/吨；温州304一级料10000元/吨；天津304一级料9700元/吨，以上报价均为现金价。

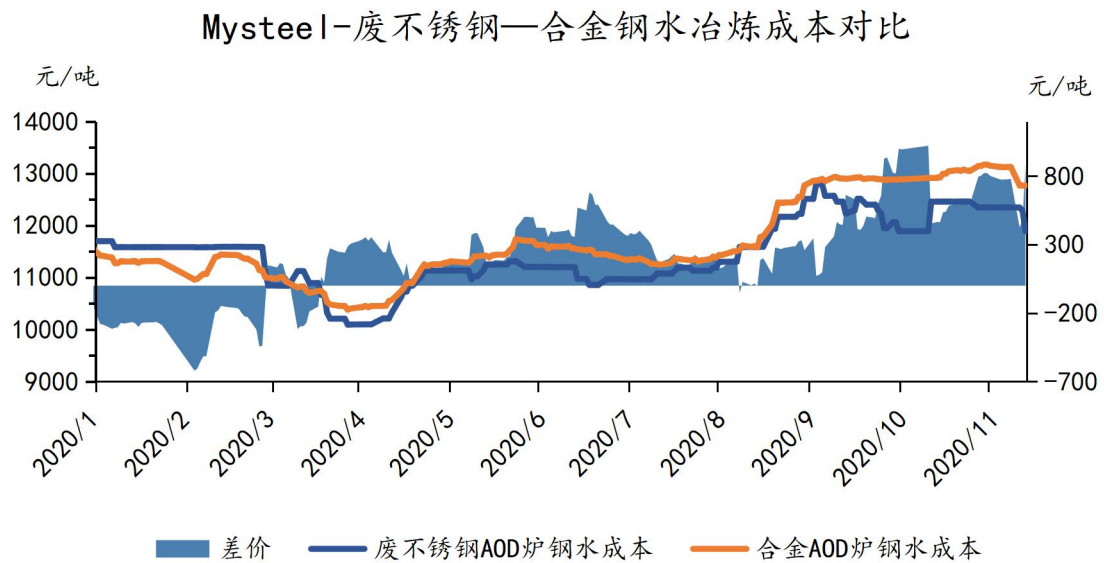
10月福建某主流钢厂废不锈钢采购量大幅减少，仅10月9日出价采购10000元/吨采购了一次，采购量约11万吨。10月废不锈钢价格先涨后跌，中旬以后，钢厂采购规模减少，市场资源开始积压，部分大型货场停止收货，市场信心不足，流转资金有限，贸易观望情较高，成交量明显减少，市场等待大型钢厂出价；经济性方面，10月废不锈钢中频炉钢水成本由11890元/吨涨至12346元/吨，合金钢水成本由12885元/吨涨至13149元/吨，废不锈钢经济性优势明显，钢厂选择意愿增强，废钢使用比进一步增加。11月初，福建某钢厂304废不锈钢一级料采购价9600元/吨，环比下调400元/吨，但采购规模有限，且合约仅仅用于部分货场；钢厂采购不及预期，市场供大于求，

贸易商悲观情绪浓，预计短期废不锈钢还有一定的下调空间。

200 系方面，本月废不锈钢价格小幅下调，市场处于供需弱平衡状态，各地钢厂

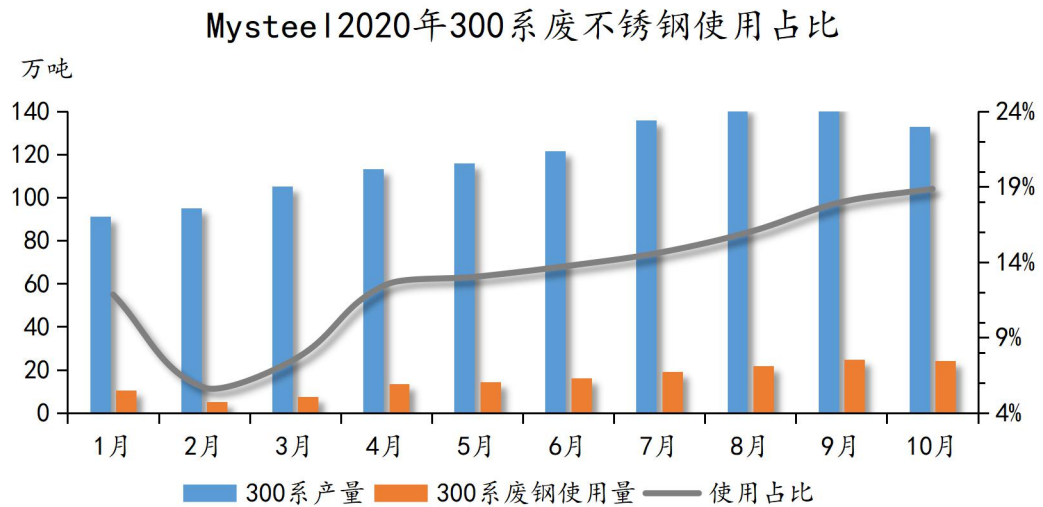
201 新料采购价维持在 3950-4050 元/吨，短期难以打破僵局，价格暂稳。

9.4 高镍生铁与废不锈钢经济性对比



10 月镍铁价格较高，废不锈钢维持经济性优势，钢厂废不锈钢使用比例有所增加。

9.5 不锈钢厂废不锈钢使用比例



据 Mysteel 统计 2020 年 10 月国内 19 家钢厂 300 系废不锈钢使用量为 24.06 万吨，300 系废料使用占比为 18.8%，环比增加 0.8%。10 月废不锈钢处于经济性优势，截止 10 月 30 日废不锈钢 AOD 钢水成本为 12346 元/吨，合金为 13149 元/吨，加之目前市场镍铁价格远高于钢厂采购预期，废不锈钢替代性作用增强，预计 11 月废不锈钢使用比例将进一步增加。

10. 新建产能跟踪

10.1 粗钢新建产能

表一 Mysteel2020 年不锈钢粗钢新增产能表

企业	地区	粗钢产能	性质	预计投产时间	产品
云南天高	云南	80	复产	5 月已复产	200/300 系
西南不锈 (罡宸)	四川	60		7 月底已复产	
临沂钢铁	山东	70	新建	2020 年 11 月	200/300 系
江苏德龙	江苏	135	置换	2021 年 8 月	300 系

鑫海科技	山东	380	置换	待定	300系
内蒙古明拓	内蒙古	80	碳钢置换	2021-2022年	400系
宝钢德盛	福建	100	置换	2021年	300/400系
柳钢中金	广西	146	碳钢置换	2021-2022年	200/300系
内蒙古上泰	内蒙古	30	置换	2021-2022年	300系
河北毕氏	河北	100	碳钢置换	2021-2022年	300系
太钢不锈	山西	100	碳钢置换	待定	300/400系
待投年产能合计		1281	预估年产量		

单位：万吨 数据来源：Mysteel 我的不锈钢网

10.2 冷轧新建产能

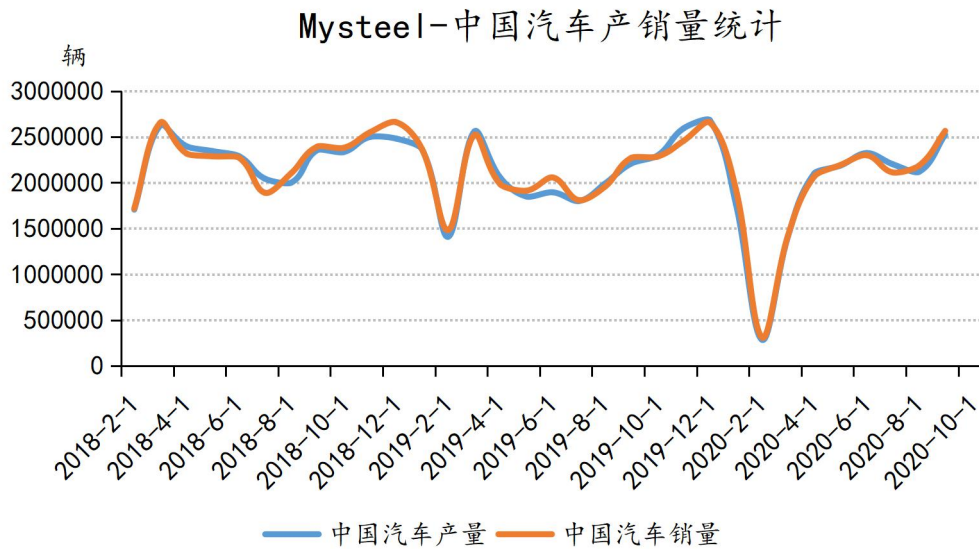
表二 Mysteel 不锈钢冷轧新增产能

钢厂	新增产能 (万吨)	产品	备注
太钢	100		
诚德新材料	90		
华乐合金	30		
江苏德龙	70 (二期)	300系列以上高品种不锈钢连铸坯, 包括 S30403、S30408、S31603、S31608、S32168、S32652 等。	一期工程以德龙镍业印尼生产基地的镍生铁、铬铁合金及戴南镇废不锈钢为主要原料, 建设 2 套 (4 台) 40t 中频炉、1 台 55t 超高功率电炉、2 台 65tAOD 炉, 1 台 65tLF 精炼炉、1 台六机六流方坯连铸机, 并配套建设公辅、环保设施, 年产 300 系列以上高品质不锈钢连铸坯 41 万吨。
阳江宏旺	80 (二期)	不锈钢热轧酸洗白皮卷板项目生产厚度为 1.15mm 至 3.0mm 的半成品, 产品覆盖 No.1、2D、2E; 不锈钢冷轧薄板成品项目, 生产厚度为 0.25mm 至 1.0mm 的精密薄板成品, 产品覆盖 BA、	阳江宏旺二期年产 50 万吨高品质精密不锈钢板带项目包括年产 50 万吨不锈钢热轧酸洗白皮卷板和年产 30 万吨不锈钢冷轧薄板成品, 于 2019 年 11 月开工建设, 规划于 2020 年 7 月完成热负荷试车。其中不锈钢热轧酸洗白皮卷板项目采用先进的黑皮直接轧制技术; 不锈钢冷轧薄板成品项目采用可逆式轧机、立式光亮退火炉和连续退火酸洗机组。项目全面建成投产后, 阳江宏旺一期、

		2B	二期累计将形成年产 100 万吨不锈钢冷轧成品的规模。
广东甬金	68	主要生产 300、400 系列高质量精密不锈钢板带产品	广东甬金金属科技有限公司年产 68 万吨宽幅精密不锈钢板带项目分两期进行建设。项目一期设计年产能 28 万吨, 2019 年 1 月动工, 2020 年 1 月完成设备安装并进入调试阶段, 一期自复工以来, 员工基本全部返岗, 目前正加快生产, 预计 3 月中下旬两台冷轧机组同时启动后, 可以达到月产 2.5 万吨的设计产能。项目二期设计年产能 40 万吨, 预计 2020 年下半年动工建设。
福欣特钢	30	机组设计处理带材最大宽度 1350 毫米、厚度范围为 0.2 - 3.0 毫米。产品涵盖 200、300 和 400 系不锈钢	福欣特钢新建年产量 15 万吨冷轧不锈钢切边重卷机组, 该机组主要是将带钢切到所需宽度, 废边予以碎断。圆盘剪后配备水平表面检查台, 对带材表面质量进行目视检查。该机组同时具备分卷功能。计划 2021 年 1 季度。
阳江海利	30	高端 2B 板材	安装 3 台 20 辊单轧机配套一条冷酸线, 同时配套油磨、压花、8K、彩色板加工设备。产品广泛应用于建筑五金、机械零件、医疗器械、化工容器、厨房设备、餐具等领域
泰山钢铁	80 (已投 20 万)	主要生产奥氏体、铁素体、马氏体不锈钢等产品	泰嘉不锈钢冷轧深加工项目采用世界先进的 18 辊冷连轧、20 辊可逆冷轧等技术, 实现产品的全自动厚度、板形控制和附产品的循环利用。目前, 项目的一期工程已投产, 二期工程正在建设过程中。
中国增量合计	428		

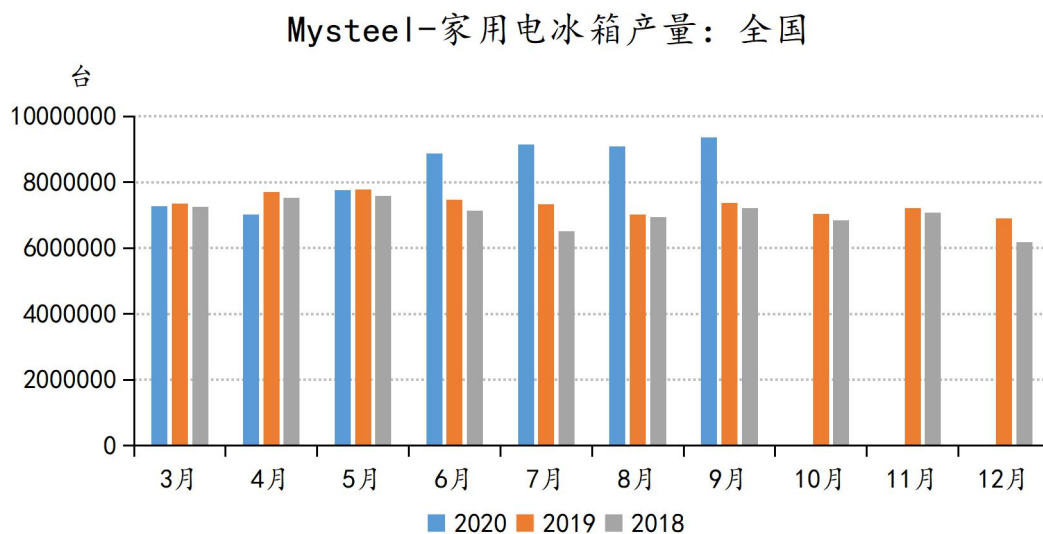
数据来源: Mysteel 我的不锈钢网

11. 下游数据



2020年9月，汽车产销分别完成252.4万辆和256.5万辆，环比分别增长19.1%和17.4%，同比分别增长14.1%和12.8%。截至本月，汽车产销已连续6个月呈现增长，其中销量已连续五个月增速保持在10%以上。

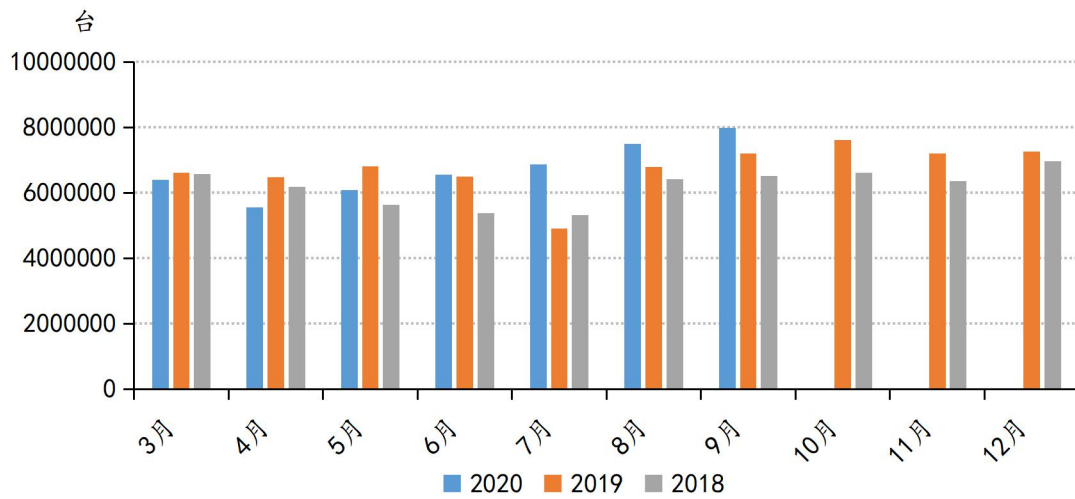
2020年1-9月，汽车产销分别完成1695.7万辆和1711.6万辆，同比分别下降6.7%和6.9%，降幅较1-8月分别继续收窄2.9和2.8个百分点。



2020年9月全国家用电冰箱产量935.8万台，同比增长27.02%。2019年1-12

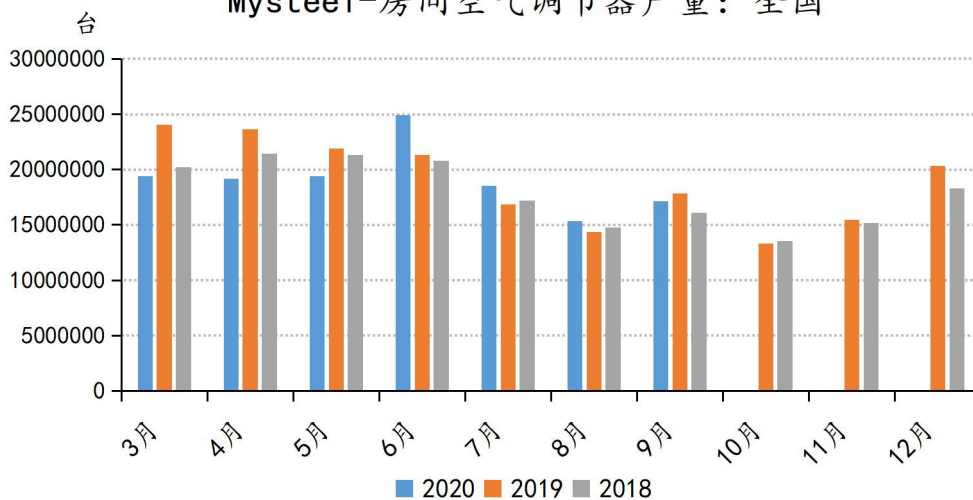
月全国家用电冰箱产量为 7904.25 万台，累计增长 8.1%。

Mysteel-家用洗衣机产量：全国



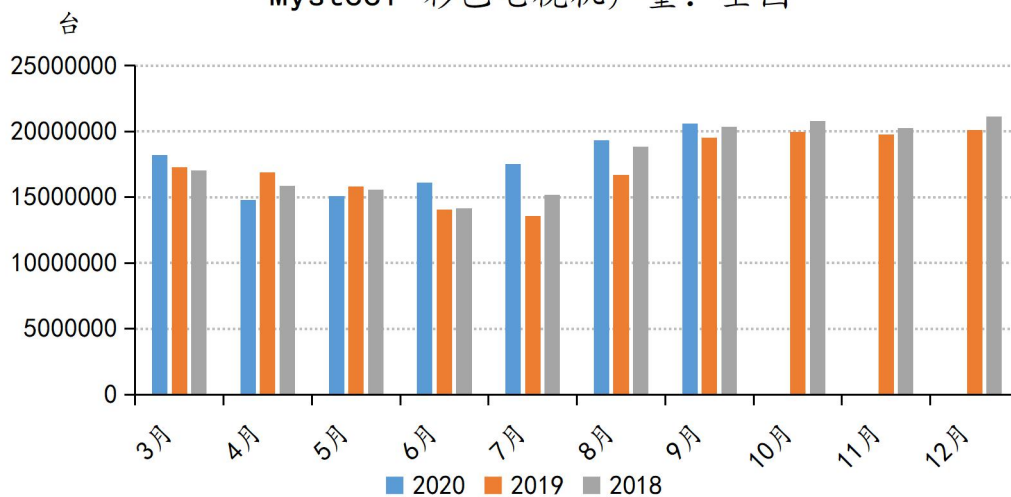
2020年9月全国家用洗衣机产量为 799.2 万台，同比增长 10.92%。2019 年全国家用洗衣机产量为 7433 万台，同比增长 9.8%。

Mysteel-房间空气调节器产量：全国



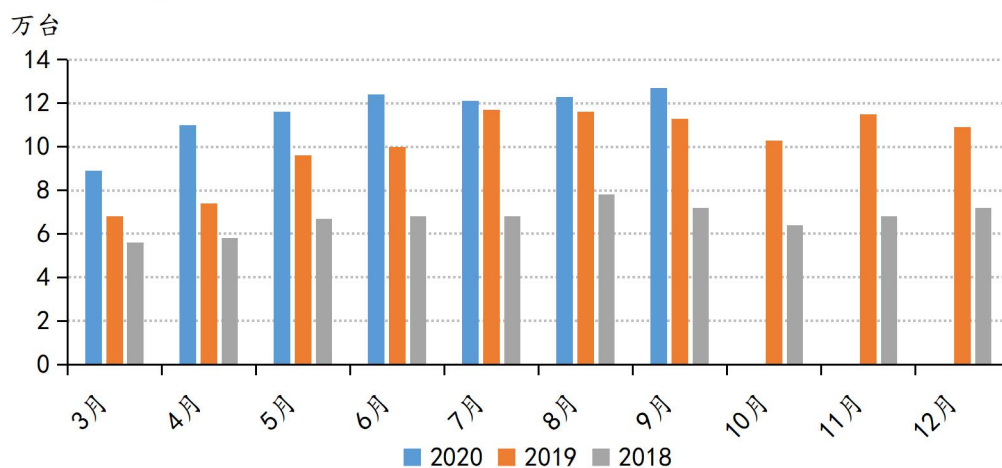
2020年9月全国房间空气调节器产量为 1714.1 万台，同比下降 3.91%。2019 年1-12 月全国房间空气调节器产量为 21866.16 万台，累计增长 6.5%。

Mysteel-彩色电视机产量：全国



2020年9月全国彩色电视机产量为2057.4万台，同比增长5.38%。2019年全国彩色电视机产量为18999.1万台，同比下降2.9%。

Mysteel-工业产品产量：电梯、自动扶梯及升降机



2020年9月全国电梯、自动扶梯及升降机产量为12.7万台，同比增长12.38%。2019年1-12月全国电梯、自动扶梯及升降机产量为117.3万台，累计增长12.8%。

12. 行业新闻

1. 酒钢 2205 双相不锈钢“助力”白鹤滩水电站

从酒钢集团获悉，不久前，酒钢 2205 双相不锈钢产品取得欧盟 PED 证书，并通过了中国、法国、英国、挪威 4 家船级社的认证。近日，酒钢 2205 双相不锈钢又被“世界超级工程——白鹤滩水电站”相中，支撑起了工程建设的“钢筋铁骨”。酒钢集团宏兴股份不锈钢分公司责任工程师陈兴润介绍，“我们的 2205 双相不锈钢产种类主要包括 NO.1、2B 和中厚板，此次向白鹤滩水电站供应的是双相不锈钢中厚板，总共供货 383 吨。”

2. 大明汽车用不锈钢 9 月销量创新高

2020 年 9 月，大明集团汽车用不锈钢销量近 1.6 万吨，在逆势中再创历史新高。大明自进入汽车排气用钢领域以来，紧密配合太钢在此领域不断深耕。今年 1-8 月全国乘用车市场零售同比累计下降 15.2%。大明依托十大加工中心的服务网络、强大的加工配套能力，和太钢优质材料的及时保供及雄厚技术力量的支持，构建了完善的汽车用不锈钢加工配套服务体系，实现了汽车用不锈钢同比去年 1-9 月增长 9.06%。

3. 鞍钢联众首批上期所不锈钢期货仓单生成

2020 年 10 月 15 日，鞍钢联众首批上期所不锈钢期货仓单生成。该批仓单由鞍钢联众期现业务团队自身完成注册，单量约 120 吨。这代表着更多的钢厂加入到期现结合的交易当中，更多的经营单位进入到期货市场，为行业经营思路带来创新。

4. 宝钢德盛 1780mm 热轧产线日产量已达 1143.44 吨

10 月 14 日，宝钢德盛 1780mm 热轧产线热负荷试车一次成功后的第 16 天，在全体人员的共同努力下，日产量已达 1143.44 吨，为后续达产、达标、达效奠定稳固基础。

5. 福欣 30 万吨冷轧不锈钢项目主线设备开始安装

福欣 30 万吨冷轧不锈钢项目位于福建省漳州市台商投资区龙池工业园区内，生产

规模为年产能 30 万吨 2B 节镍冷轧不锈钢卷。施工内容由节镍不锈钢厂区域和公辅区域两部分组成。其中退火酸洗主厂房为多跨框排架体系的全钢结构，厂房总长 620 米，总宽 156 米，建筑面积约 9.6 万平方米。该项目为福建省重点项目，台塑加码投资福欣特殊钢新建冷轧不锈钢厂，以完善与延伸现有的不锈钢产业链，增强市场竞争力。

6. 德龙徐州不锈钢棒材累计产量已达 21 万吨

据市场消息反馈，德龙高合金钢棒材生产线项目是国内目前最大的高合金钢棒材生产线，今年 5 月 24 日试生产，7 月份满产达效，日产量 2300—2400 吨，累计产量已达 21 万吨。

7. 江苏德龙为申特钢铁重整意向人

据悉，江苏申特钢铁有限公司管理人发布公告，经过两轮遴选委员会评选，已于 2020 年 10 月 17 日最终确定江苏德龙镍业有限公司为重整意向人。据了解，申特系企业位于江苏省溧阳市，是集烧结、炼铁、炼钢、轧钢为一体的钢铁联合企业，主要产品为棒材、线材。

8. 太钢不锈 助力冬奥

10 月 15 日，在被誉为“冰丝带”的北京冬奥会标志性场馆——国家速滑馆内，工程建设者们正在地面铺设太钢不锈钢螺纹钢筋。国家速滑馆建设对所供钢材品质要求非常高，太钢不锈钢管、不锈钢螺纹钢筋、L 型 C 型不锈钢板等三类产品在众多同类品种中脱颖而出，参与助力场馆建设，为奥运建筑贡献太钢力量。

9. 甬金 7.5 万吨超薄精密不锈钢项目 12 月份试产

广东甬金的二期 40 万吨项目已经启动，现已在用地挂牌阶段，预计很快开工建设，按规划该项目在 2022 年一季度建成投产。据了解，其 7.5 万吨超薄精密不锈钢的募投资项目第一条生产线的主设备轧机安装已进入尾声，月底可进行设备调试，其他设备也将

陆续进入调试阶段，12月份有望进入批量试生产阶段。

10. 宝钢德盛联合主机厂陕汽举行高强不锈钢 BFS600 工程自卸车首发仪式

2020年10月20日上午，宝钢德盛联合主机厂陕汽举行高强不锈钢 BFS600 工程自卸车首发仪式，宝钢德盛副总经理蒋兴元、欧冶不锈钢事业部、不锈钢技术中心及陕汽福建公司相关领导莅临剪彩仪式。为积极响应环保理念，努力践行总书记“金山银山就是绿水青山”的发展理念，宝钢德盛经过自主研发成功将高强不锈钢材料用于工程自卸车，新型高强不锈钢自卸车具有防黏连、耐腐蚀性能好、轻量化效果，较常规设计延长自卸车的使用寿命，同时车身减重约三点五吨，更环保。

11. 9月印尼方坯回国量超 10 万吨

9月国内从印尼进口的其他不锈钢半制成品量（其中绝大部分为方坯）约 10.7 万吨，环比增加 3.7 万吨，增幅 51.7%；同比增加 10.5 万吨，增幅 3873%。1-9月，该累计量约 53.4 万吨，同比增加 51.2 万吨，增幅 2274.6%。

12. 甬金越南年加工 25 万吨冷轧不锈钢项目开工建设

不锈钢上市企业甬金股份在越南的不锈钢冷轧项目 10 月 27 日正式动土开工建设。此前，该项目因海外疫情影响，开工建设有所延后。该项目建成后具备年加工 25 万吨精密冷轧的能力。

13. 德龙年产 135 万吨不锈钢二期项目正式开工

据了解，德龙年产 135 万吨不锈钢二期项目于 10 月 28 日正式开工。公开资料显示，江苏德龙镍业有限公司不锈钢二期项目位于响水工业经济区内的响水金属新材料产业园，占地约 53.33 万 m²，总投资为 200094 万元。该项目主体建设包括 2 台 85 吨超高功率电弧炉、4 套 35 吨中频炉、3 台 120 吨 AOD 精炼炉、2 台 120 吨 LF 钢包精炼炉、1 台 120 吨 VOD 真空精炼炉、2 台直弧形单流不锈钢板坯连铸机以及相应的公

辅配套设施。主要生产 300 系高端不锈钢、超级奥氏体不锈钢、双相不锈钢等高品质不锈钢产品，建成后可形成年产 135 万吨不锈钢连铸坯的生产规模。

14. 柳钢中金力争 12 月出铁水

10 月 28 日，记者来到广西玉林龙潭产业园。广西柳钢中金不锈钢有限公司工地机器轰鸣，厂区建设如火如荼。一条“大战四季度，力争 12 月出铁水！”标语矗立在新建厂区楼顶。作为玉林龙潭产业园的“龙头”，广西柳钢中金不锈钢有限公司拥有 50 万吨镍铁产能，120 万吨炼钢产能，120 万吨热轧产能，30 万吨冷轧产能。在“十四五”总体规划中，柳钢中金公司按 500 万吨不锈钢、500 万吨精品碳钢，分三期计划总投资超 300 亿元的规模实施镍铁冶炼项目建设。项目一期投资 56 亿元，建设年产 146 万吨生铁项目，已全面开工建设。

12. 行情展望

200 系方面，月初青山开盘 201 统涨 100 元/吨，加之近期 200 系库存处于持续下降态势，部分钢种现货偏紧，需求端表现尚可，但钢厂 11 月排产略有提升，综合预计 11 月 201 价格稳中偏强概率大，201J1 冷轧 1.0mm 运行区间 7400-7700 元/吨；

300 系方面，当前 300 系总体表现并不乐观，钢厂产量环比略有下降但仍维持较高水平，原料镍供应较前期略宽松，目前下游需求呈现渐弱局面，预计 11 月不锈钢 300 系价格维持震荡偏弱运行，民营 304 冷轧 2.0mm 运行区间 13500-14800 元/吨；

400 系方面，近期 400 系需求爆发，同时钢厂也在大力生产 400 系，而市场现货始终保持偏紧格局，供需两旺局面短期将维持，预计 11 月 400 系价格稳中偏强概率大，430 冷轧 2.0mm 运行区间 8500-8800 元/吨。

» 免责声明 DISCLAIMER

1. “我的不锈钢网”部分文章信息来源于网络转载，并不意味着赞同其观点或证实其内容的真实性。如其他媒体、网站或个人从本网下载使用，必须保留本网注明的“稿件来源”，并自负版权等法律责任。如对稿件内容有疑义，请及时与我们联系。

2. “我的不锈钢网”致力于提供准确、完整的咨询信息，但不保证信息的合理性、准确性和完整性，且不对因信息的不合理、不准确或遗漏导致的任何损失或损害承担责任。本网站所有信息仅供参考，不做交易和服务的根据，如自行使用本网资料发生偏差，本站概不负责，亦不负任何法律责任。

3. 本网站使用者因为违反本声明的规定而触犯中华人民共和国法律的，一切后果自己负责，本网站不承担任何责任。

4. 凡以任何方式登录本网站或直接、简介使用本网站资料者，视为自愿接受本网站声明的约束。

5. 本声明未涉及的问题参见国家有关法律、法规，当本声明与国家法律法规冲突时，以国家法律法规为准。

编辑指导：王崇锋 魏 铮

不锈钢研究团队：

何冬键 刘芳芳 李晨洁 祁琴慧

冯 晏 罗 强

镍系研究团队：

白 琼 周 历 陈平平 王鑫泰

徐若渊

铬系研究团队：

奚震威 张伟豪 黄 勋

扫码获取福利

网页端



APP



钢联数据端

