

月报

Mysteel 镍市场报告

第 04 期 2020. 4. 30

我的不锈钢网：<http://www.mybxg.com>

Mysteel-镍系市场主流品种价格

地区	品种	规格/品牌	2020-4-30	2020-3-31	环比涨跌幅	单位	备注
菲律宾	低镍矿	0.9%	28	27	↑1	美元/湿吨	CIF
菲律宾	中镍矿	1.5%	40	37	↑3	美元/湿吨	CIF
菲律宾	高镍矿	1.8%	68	67	↑1	美元/湿吨	CIF
山东	低镍铁	1.5-1.8%	3200	3200	持平	元/吨	出厂价
江苏	高镍铁	8-15%	975	880	↑95	元/镍	到厂价
上海	金川镍-升贴水	99.96%	1300	1600	↓300	元/吨	出库价
上海	俄镍-升贴水	99.8%	-50	0	↓50	元/吨	出库价
上海	镍豆-升贴水	99.8%	-700	-600	↑100	元/吨	出库价
中国	硫酸镍(电镀)	22.2%	27000	29250	↓2250	元/吨	
中国	硫酸镍(电池)	22.2%	23750	22750	↑1000	元/吨	

目 录

CONTENT

Mysteel-镍系市场主流品种价格	1
Mysteel-中国镍供需平衡表	4
1、 镍矿	5
1.1 镍矿价格分析	5
1.2 菲律宾镍矿抵港数据	6
1.3 镍矿进口分析	7
1.4 镍矿港口库存分析	8
2、 镍铁	10
2.1 镍铁价格分析	10
2.2 镍铁成本分析	12
2.3 高镍生铁与废不锈钢经济性对比	14
2.4 国内&印尼镍铁生产动态	14
2.5 国内镍铁产量分析	16
2.6 印尼镍铁厂投建进度	17
2.7 印尼镍铁产量	18
2.8 镍铁进口分析	18
3、 精炼镍	19
3.1 精炼镍市场行情回顾	19
3.2 国内精炼镍产量分析	21

3.3 精炼镍进口盈亏.....	23
3.4 精炼镍进出口分析.....	23
3.5 精炼镍库存分析.....	26
3.6 镍原料经济性对比.....	28
4、硫酸镍.....	29
4.1 硫酸镍价格分析.....	29
4.2 国内硫酸镍产量分析.....	29
5、废不锈钢.....	30
5.1 废不锈钢价格分析.....	30
6、不锈钢.....	32
6.1 不锈钢价格分析.....	32
6.2 300 系即期成本&利润分析.....	33
6.3 不锈钢产量分析.....	34
6.4 不锈钢库存分析.....	36
6.5 不锈钢成交分析.....	37
行业新闻.....	40

Mysteel-中国镍供需平衡表

		2020 Q1	2020 Q2E	2020 Q3E	2020 Q4E
	镍铁	13.7	12.7	12.0	10.0
原生镍 产量	精炼镍	3.9	4.3	4.0	4.4
	通用镍	0.5	0.6	0.6	0.6
	原生镍盐	1.4	1.1	1.5	2.0
	产量合计	19.5	18.7	18.0	16.9
净进口量	海外镍铁	11.3	10.2	12.8	14.8
	*印尼镍铁	8.6	8.1	9.8	11.8
	精炼镍	0.7	1.8	2.5	2.5
净进口量合计	12.0	12.0	15.3	17.3	
不锈钢行业	200系产量	189.5	236	275	260
	300系产量	294.7	342	355	370
	400系产量	116.7	105	130	130
	*不锈钢行业耗镍总量	25.5	29.7	31.2	32.2
不锈钢行业原生镍消费量	22.4	26.2	26.6	27.5	
*不锈钢行业原生镍消费同比	-4%	1%	-4%	5%	
电池行业原生镍消费量	1.8	1.6	2.0	2.2	
电镀行业原生镍消费量	1.3	1.5	1.8	1.8	
合金铸造行业原生镍消费量	1.8	1.6	1.7	1.7	
其他行业原生镍消费量	1.1	1.3	1.4	1.4	
原生镍消费量合计	28.4	32.2	33.5	34.6	
原生镍供需平衡	3.1	(1.5)	(0.2)	(0.4)	

供应端：4月镍矿进口主要来源国菲律宾对新冠疫情防控措施持续升级，主要矿区出货受阻，镍矿供应紧缺引发市场担忧，镍矿成交价格上涨。镍铁企业产量下降，国内镍供应减少。

消费端：终端消费复苏，不锈钢去库化显著，不锈钢企业粗钢产量明显增长，带动国内镍需求逐步恢复。

5月，虽然菲律宾镍矿出口政策放宽，但恢复发运尚需时间，短期紧缺问题无法缓解，镍矿价格仍将进一步上探。由于镍矿资源紧缺，镍铁产量恢复有限，而不锈钢企业5月排产持续增长，对原料NPI需求增加。镍铁供应偏紧，加之成本上涨支撑，镍铁价

格仍有上涨空间，预计沪镍震荡偏强，运行区间 97000-105000 元/吨。

1、镍矿

1.1 镍矿价格分析

4 月菲律宾防疫措施升级，镍矿供应紧缺主流品位价格上涨

4 月，镍矿进口主要来源国菲律宾对新冠疫情防控措施持续升级，主要矿区出货受阻，镍矿供应紧缺引发市场担忧，镍矿成交价格上涨。

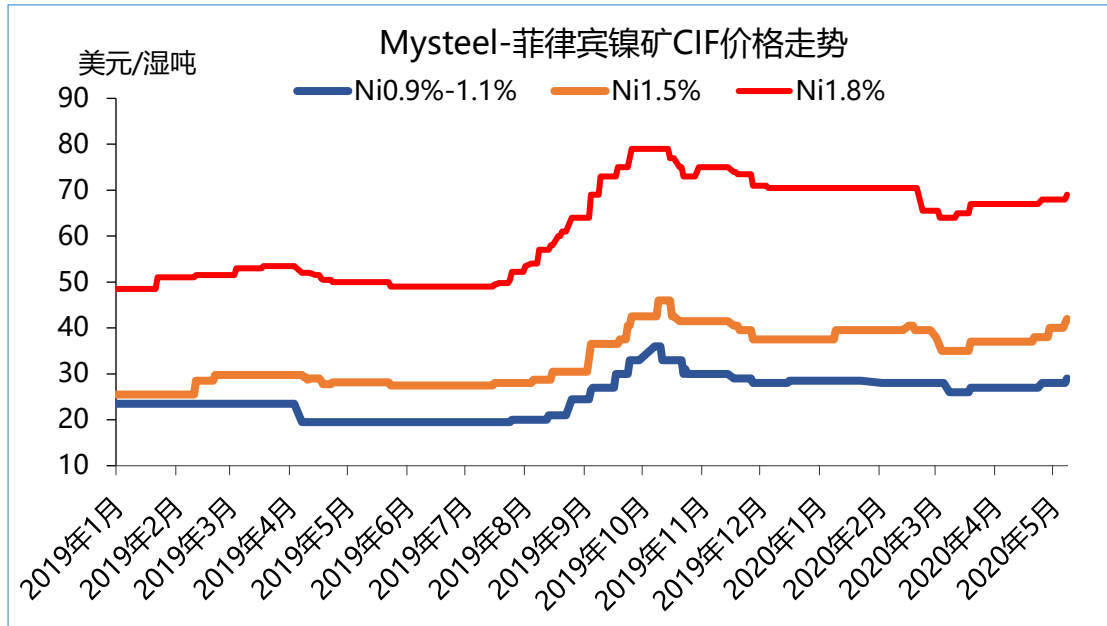
4 月上旬，菲律宾总统正式下令将吕宋岛地区的强化性社区隔离延长至 4 月 30 日。菲律宾两大镍矿商亚镍（NAC）、全球镍业（PGMC）为响应北苏里高地方政府号召，自愿暂停 4 月在北苏里高地区的采矿及出货业务。4 月菲律宾仅余 Tubay、Tawi-Taw 矿区以及 Palawan 地区的 Rio Tuba、Dinagat 地区的 CMC 在内的零星几座矿山尚能出货，镍矿预期供应大幅缩减。但因国内高镍铁价格一路走跌，最低至 880 元/镍（到厂含税），除山东某大型镍铁厂外，其余镍铁厂亏损严重，多选择减产、检修来延长原料使用时间，对于镍矿采购需求较弱。

4 月下旬，菲律宾政府宣布将疫情风险仍较为严重的 Zambales 等地区的“加强性社区隔离”措施进行延长至 5 月 15 日，而风险较低的 Palawan、Surigao Del Norte、Surigao Del Sur 等地区则自 5 月 1 日实施“一般性社区隔离”措施。除 Zambales 矿区外，其余矿区镍矿山均开始预报 5 月期船，预计 5 月中下旬到达国内港口，短期镍矿供应依旧偏紧。同时，国内高镍铁主流成交价上涨至 975 元/镍（到厂含税），月内上涨近 100 元/镍，利润刺激下镍铁厂接单积极，对于原料补库需求较强，对镍矿采购价格上涨。

中高镍矿：截至 4 月底，菲律宾 Ni:1.5% CIF 市场成交价格 40 美元/湿吨，较 3 月上涨 3 美元/湿吨；由于菲律宾高品镍矿货源稀少，月内成交多以其他国家货源以及港口现货为主，Ni:1.8% CIF 市场成交价格 68 美元/湿吨，较 3 月上调 1 美元/湿吨。

低镍高铁矿：截至 4 月底，菲律宾低镍低铝矿 CIF 市场成交价格 28 美元/湿吨，较 3 月上涨 1 美元/湿吨。

图一 Mysteel 镍矿 CIF 价格走势



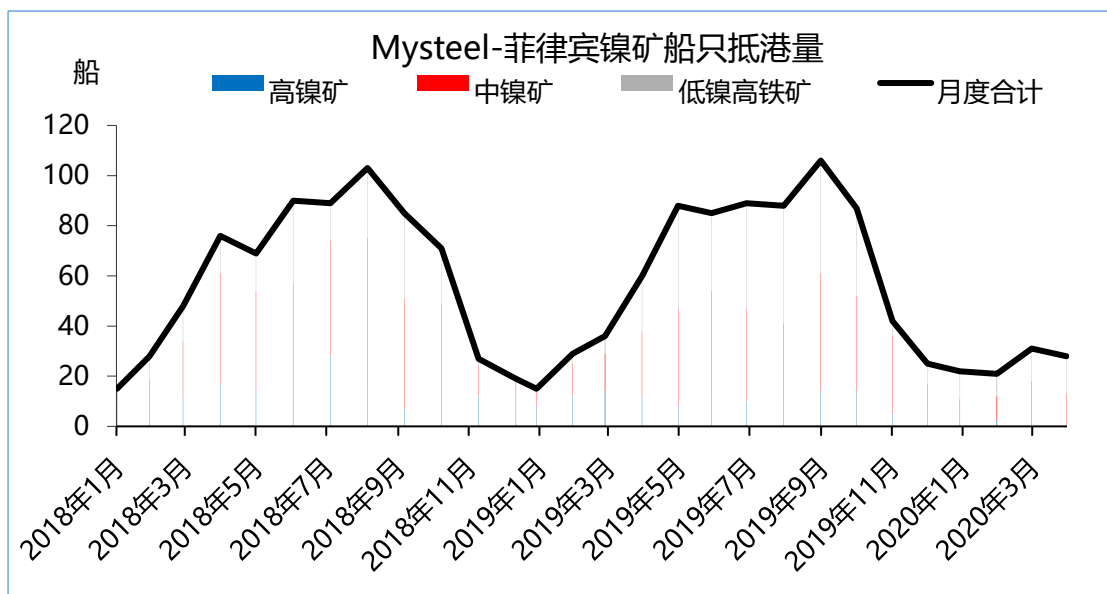
数据来源：Mysteel我的不锈钢网

1.2 菲律宾镍矿抵港数据

受菲律宾防控措施升级影响，主要镍矿区出货受阻，4月菲律宾镍矿抵港量持续下降。

据Mysteel调研，4月份菲律宾抵港量28条，其中高镍矿船0条，中镍矿船15条，低镍13条。

图二 Mysteel 菲律宾抵港量



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

1.3 镍矿进口分析

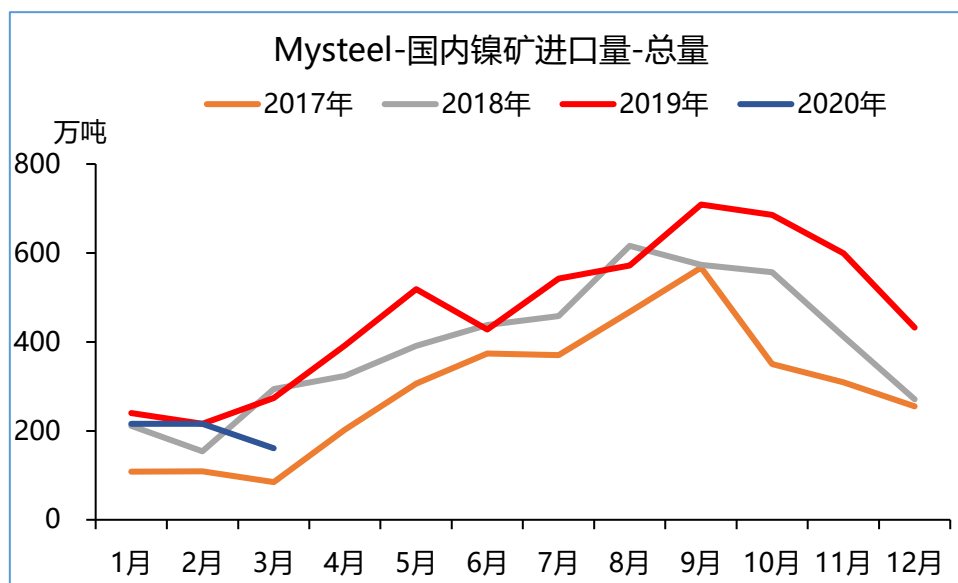
2020年3月中国镍矿进口量同比下降41.30%

印尼自1月1日正式执行禁矿后,目前海关进口数据显示的进口量实则为前期已发出但未报关量,后期此数量将持续缩减。3月下旬镍矿进口主要来源国菲律宾虽然对于疫情防控措施升级,但因政策前期对矿山影响较小,加之正值雨季,对发货影响有限;另一方面国内3月物流等基本恢复正常,2月发船延期至3月到港,因此整体来看,3月自菲律宾进口镍矿量同比上涨。4月菲律宾主矿区开采及出货受阻,预计4月进口量将出现明显下降。

据Mysteel海关总署数据统计,2020年3月中国镍矿进口总量约160.92万吨,同比2019年3月减少41.30%。其中自印尼进口镍矿总量约25.73万吨,同比减少84.43%;自菲律宾进口镍矿总量约115.31万吨,同比增加15.02%。

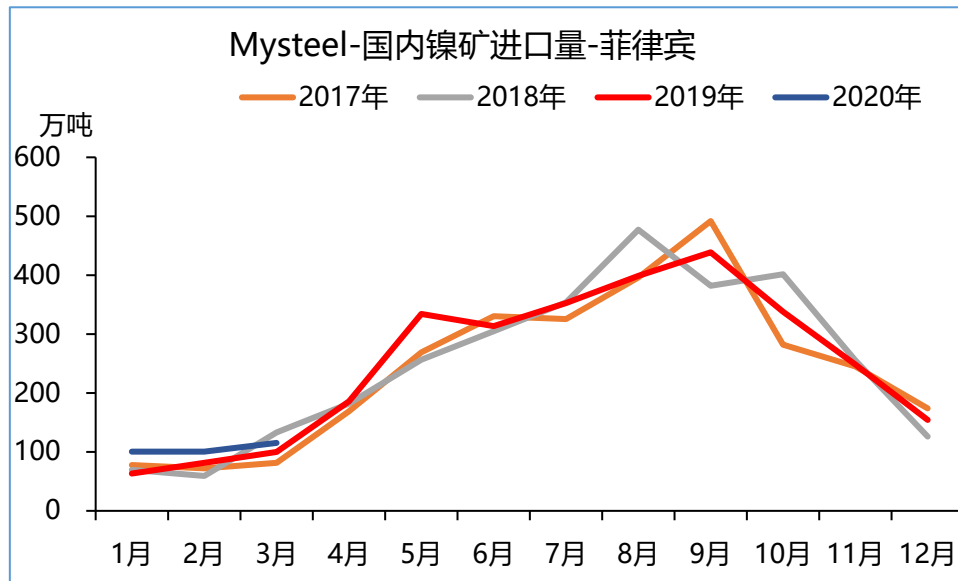
2020年一季度,中国累计进口镍矿总量约592.56万吨,同比减少18.82%。其中自印尼进口镍矿总量约223.35万吨,同比减少49.22%;自菲律宾进口镍矿量约316.29万吨,同比增加28.96%。

图三 Mysteel 国内镍矿进口量-总量



数据来源: Mysteel我的不锈钢网

图四 Mysteel 国内镍矿进口量-菲律宾



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

1.4 镍矿港口库存分析

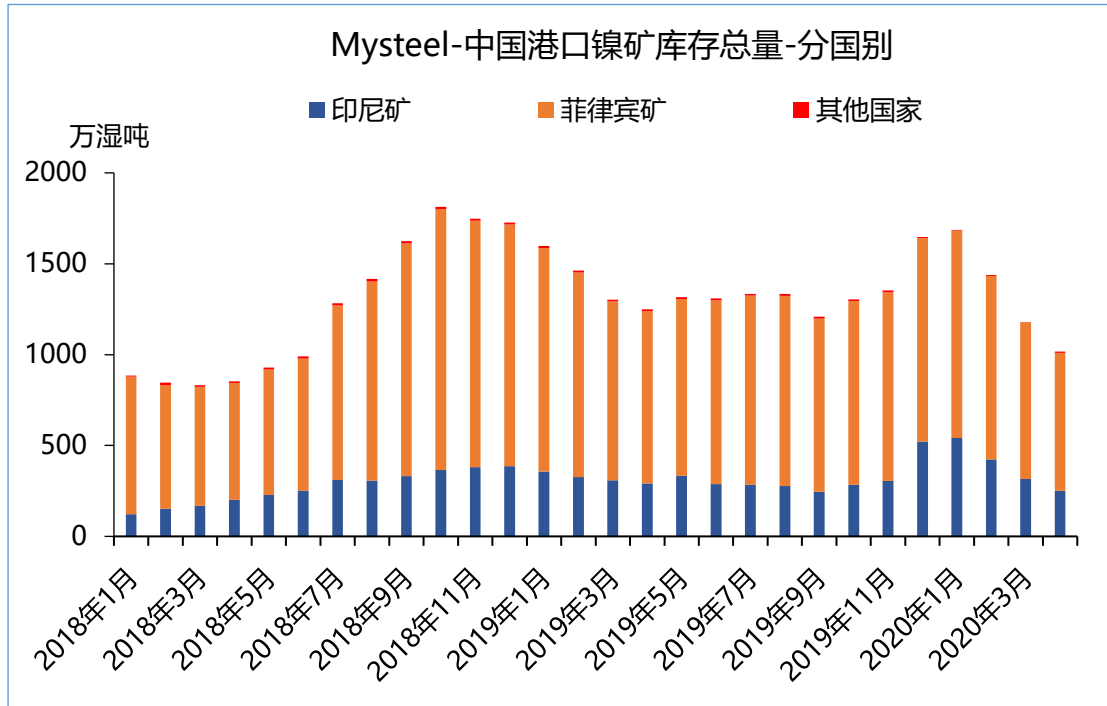
4 月镍矿港口库存持续消耗，降幅环比收窄

据 Mysteel 统计，4 月国内 13 港港口库存处于持续消耗状态，但整体降幅环比收窄。受到疫情的影响，镍矿进口主要来源国出货受阻，月内镍矿到港量减少，港口持续去库；另一方面，国内镍铁厂因 3 月价格走跌，签单情况不理想，因此多于 4 月执行减产、检修，对于镍矿消耗量下降，降幅环比收窄。

5 月随着国内前期减产、检修的镍铁厂恢复生产，对于镍矿需求量增加，且因菲律宾发船预计下旬方可到达国内，因此预计 5 月国内港口库存将继续下降。

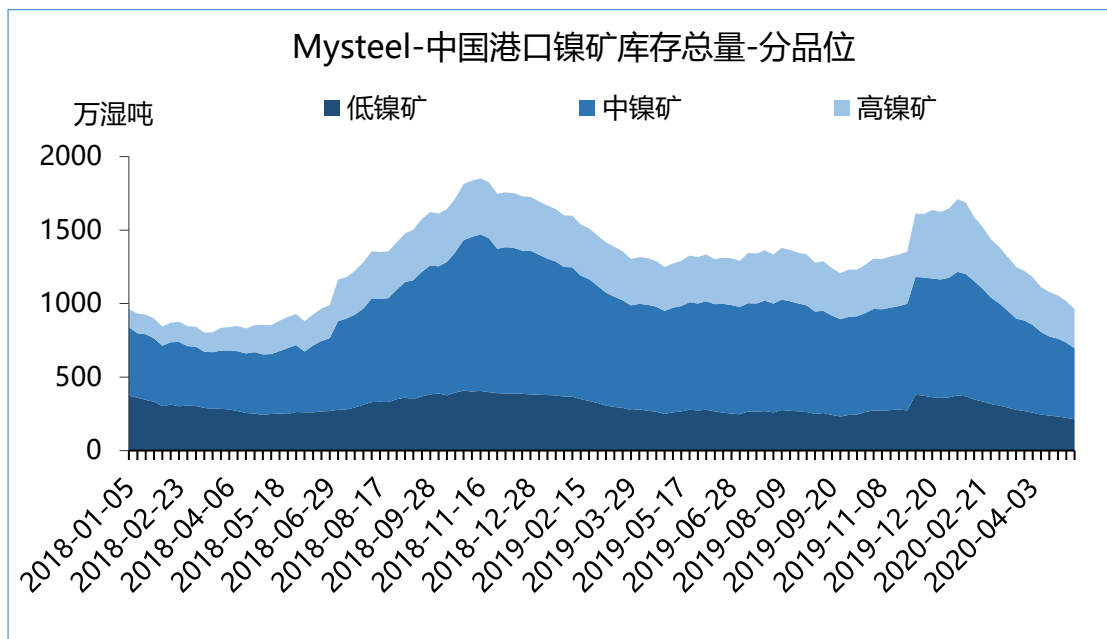
据 Mysteel 统计，截至 2020 年 4 月底全国 13 港口镍矿库存总量为 1016.48 万吨，较 3 月减少 162.7 万吨，环比下降 13.80%。其中菲律宾镍矿为 758.36 万吨，较 3 月减少 104.05 万吨，环比下降 12.07%；印尼镍矿为 251 万吨，较 3 月减少 61 万吨，环比下降 19.55%。

图五 Mysteel13 港港口镍矿库存 (分国别)



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

图六 Mysteel13 港镍矿港口库存 (分品位)



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

表一 Mysteel 镍矿港口库存统计表 (万湿吨)

港口	菲律宾	印尼	其他	2020/4/30	2020/4/3	增减
天津港	0	0	—	0	2	↓2
连云港	240	55	—	295	340	↓45
鲅鱼圈	9.88	5	—	14.88	22.35	↓7.47
日照港	14	0	—	14	38	↓24
岚山港	111	46	—	157	167	↓10
岚桥港	15	25	—	40	47	↓7
铁山港	138	42	—	180	202	↓22
防城港	22.85	0	—	22.85	22.06	↑0.79
京唐港	30.33	0	—	30.33	32.36	↓2.03
曹妃甸	94.8	0	7.12	101.92	109.61	↓7.63
盘锦港	5.5	0	—	5.5	7.8	↓2.3
锦州港	7	0	—	7	7	0
福建港口	70	78	—	148	182	↓34
总计	758.36	251	7.12	1016.48	1179.18	↓162.7

数据来源：Mysteel我的不锈钢网

2、镍铁

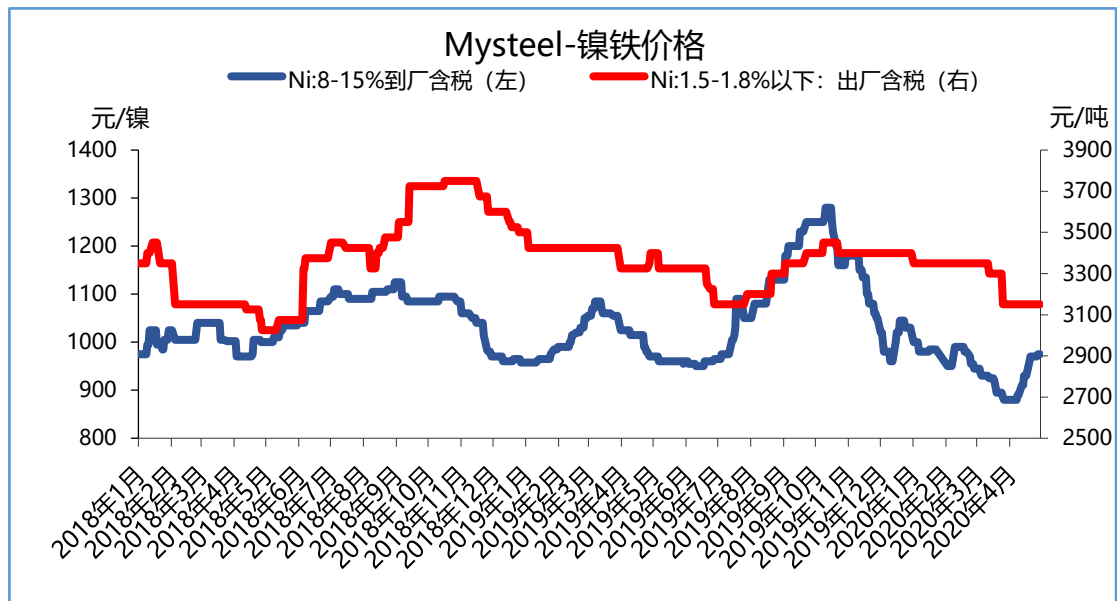
2.1 镍铁价格分析

月内高镍铁价格大幅上涨，低镍铁维稳为主

月内 LME 镍价震荡上行，沪镍最低下探至 103780 元/吨，4 月高镍铁市场主流成交价 970 元/镍（到厂含税），较 3 月 26 日上涨 100 元/镍，涨幅 11.36%。4 月中国和印尼高镍铁产量实物量环比减少 2 万吨，4 月高镍铁进口量预计比 3 月减少 3.7 万吨。而 5 月不锈钢排产产量小幅增加，对镍铁需求略有增加。叠加印尼、菲律宾疫情持续影响，印尼当地镍铁冶炼厂生产或将受此影响，菲律宾镍矿出货受阻对国内镍铁厂原料镍矿供应影响较大。月内高镍铁供货方报价坚挺，最高报价至 1020 元/镍；主流钢厂采购积极，成交价大幅走高。据不完全统计，月内钢厂散单采购量合计约 16 万吨，整体成交较好，订单交货时间集中至 5 月底。

低镍铁方面，目前仅南方一家工厂维持生产，整体市场供需两弱，成交一般，月内价格维稳为主。

图七 Mysteel 镍铁价格走势



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

表二 Mysteel4月钢厂高镍铁招标采购价汇总

Mysteel4月钢厂高镍铁采购价汇总 (元/镍, 到厂含税)			
钢厂	日期	价格	备注
太钢	4月8日	880	到厂含税
	4月8日	900	到厂含税
	4月28日	960-970	到厂含税
青山	4月8日	870	到厂含税
	4月9日	890	到厂含税
	4月9日	900	到厂含税
	4月20日	955	到港含税

广青	4月17日	950	到厂含税
张浦	4月10日	910	到厂含税
	4月14日	920	到厂含税
	4月17日	系数定价	到厂含税
	4月23日	系数定价	到厂含税
东特	4月9日	895	到厂含税
	4月17日	960	到厂含税
	4月20日	970	到厂含税
永兴特钢	4月1日	880	到厂含税
	4月21日	970	到厂含税
华乐合金	4月9日	895	到厂含税
以上均为成交价，单位为元/镍			

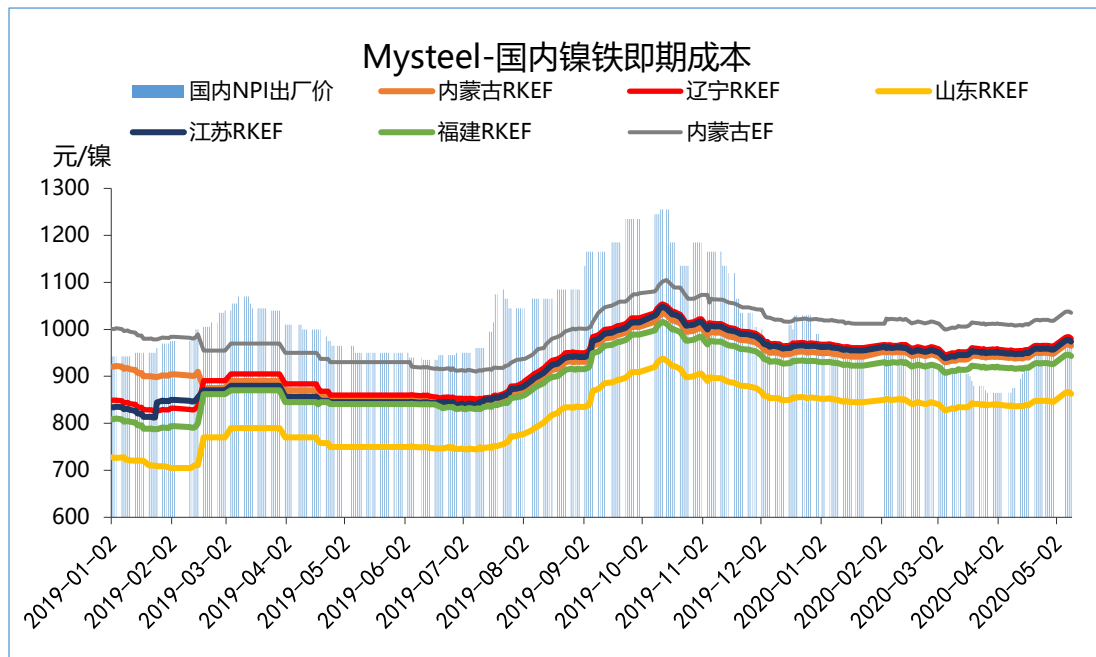
数据来源：Mysteel我的不锈钢网

2.2 镍铁成本分析

4月镍铁价格上涨，RKEF工艺镍铁利润转亏为盈

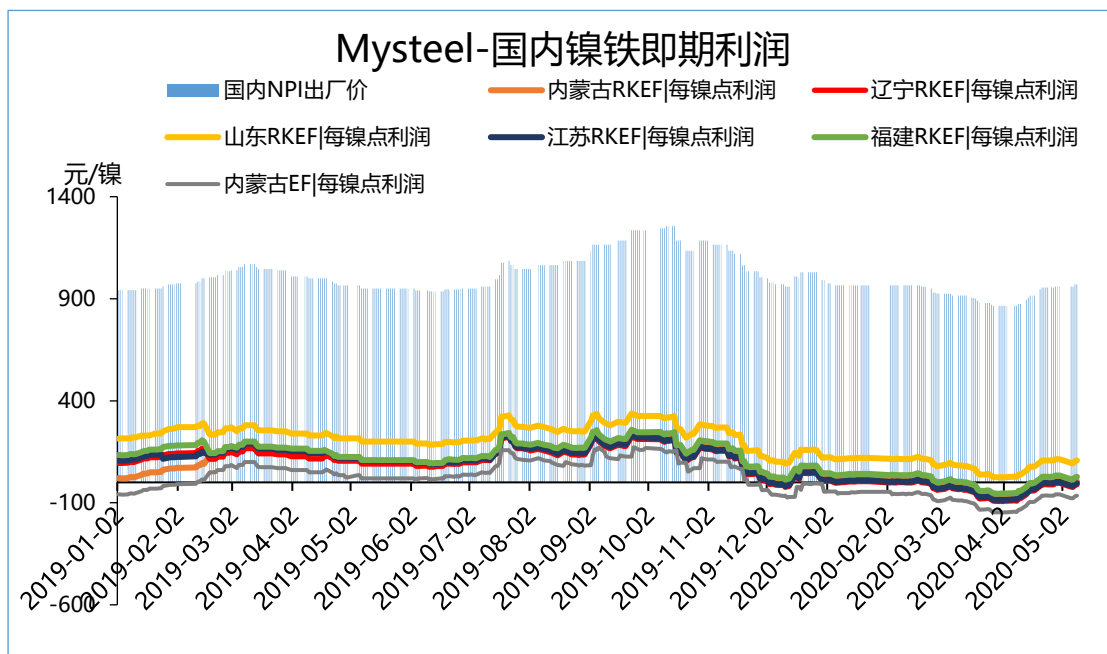
4月下旬镍铁主原料中高品位镍矿小幅走高，月内整体维稳，国内镍铁企业冶炼即期成本基本维稳。由于镍铁市场成交价大幅走高，由月初的主流价880元/镍（到厂含税）上涨100元/镍至970元/镍（到厂含税），RKEF工艺镍铁厂除山东某大型工厂外转亏为盈，利润在10-30元/镍。

图八 Mysteel 国内镍铁即期成本



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

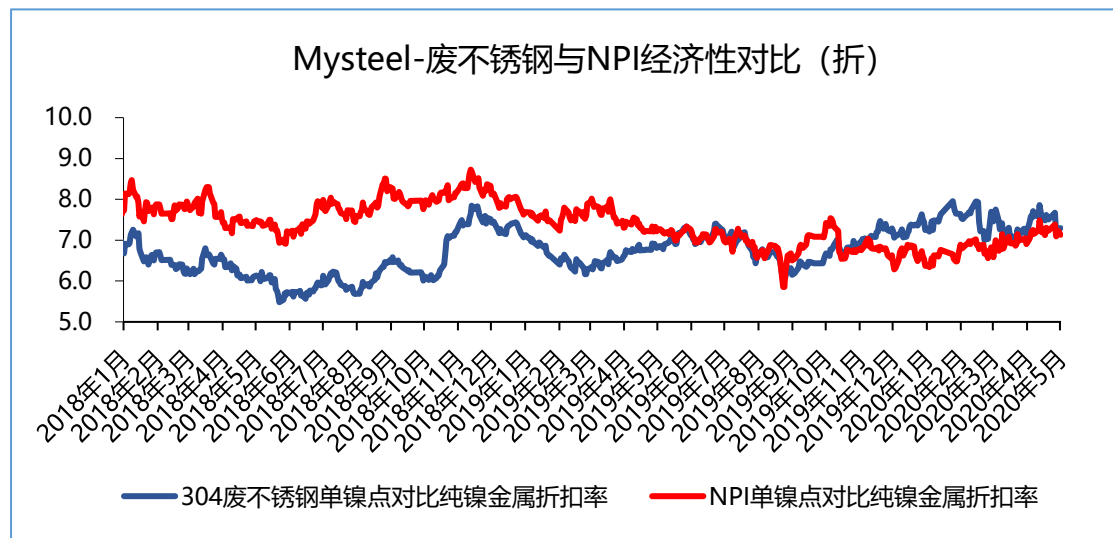
图九 Mysteel 国内镍铁即期利润



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

2.3 高镍生铁与废不锈钢经济性对比

图十 Mysteel 废不锈钢与 NPI 经济性对比



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

高镍生铁维持经济性优势

4月高镍生铁较废304不锈钢单镍点对比纯镍金属折扣率差较大，高镍生铁维持经济性优势，但由于目前国内镍铁资源偏紧，钢厂对废料的需求增大，预计短期304废不锈钢价格仍有一定的上涨空间。

2.4 国内&印尼镍铁生产动态

2020年4月中国&印尼高镍铁产量环比减少3.43%

据Mysteel调研：2020年4月中国&印尼高镍铁产量金属量总计约7.14万吨，环比减少3.43%，同比增加0.78%。

表三 Mysteel 国内&印尼4月份镍铁生产企业生产动态

国内&印尼2月份镍铁生产企业生产动态			
国家	地区	生产动态	2月环比1月影响产量 (单位：万吨镍)

印尼	-	<p>1 企业: 2020 年 4 月初 morowali 有两条新增产线投产出铁, 但因炉况问题降低负荷生产, 产量下降明显; 另 weda bayA 区一条新增产线于 4 月底投产出铁。截至 4 月 30 日出铁产线总条数 35</p> <p>2 企业: 一共 15 个炉子生产, 一期的 14 个炉子在产, 二期新建的一台炉子于 4 月 29 日投产试运行</p> <p>3 企业: 于 2020 年 3 月底 3#、4#炉因临时出故障暂停生产, 4 月恢复生产但整体负荷降低</p> <p>4 企业: 4#原计划大修, 目前再度推迟</p> <p>5 企业: 自 2019 年 12 月 13 日-2020 年 2 月 20 日, 已实现 3 台高炉的全面复产, 第 4 台高炉因受近期疫情影响, 员工未到岗, 复产延迟。4 月月均含量增加至 8%附近, 单台实物吨产量略有减少</p>	↓0.14
中国	内蒙古	<p>6 企业: 4 月正常生产, 原料补库后生产时间延长</p> <p>7 企业: 2020 年 4 月继续减负生产</p> <p>8 企业: 2020 年 4 月继续减负生产</p> <p>9 企业: 4 月维持 2 条产线正常生产, 受行情上涨影响加大生产, 产量小有增加</p> <p>10 企业: 3 月 16 日 (开炉) 恢复生产后, 4 月维持正常产量</p> <p>11 企业: 3 月停产了一周左右时间, 4 月正常生产</p>	↑0.04
	辽宁	<p>12 企业: 4 月仍减负生产, 维持正常产量的 60% 左右</p> <p>13 企业: 2 条镍铁产线于 2020 年 3 月底执行检修, 产量减少</p> <p>14 企业: 减负生产, 于 2019 年 12 月初大修的镍铁产线暂无明确复产计划</p> <p>15 企业: 3 月下旬恢复生产后, 4 月维持正常产量</p>	↑0.06
	山东	<p>16 企业: 4 月继续执行减产</p> <p>17 企业: 于 2020 年 2 月底停产 暂无复产计划</p> <p>18 企业: 继续减负生产</p> <p>19 企业: 4 月维持一条镍铁产线生产</p>	↑0.01
	江苏	<p>20 企业: 原料不足, 实行错峰减负生产正常产量的 50%</p> <p>21 企业: 4 月维持两条镍铁产线正常生产, 另于 2020 年 2 月初的一条检修产线计划 5 月复产</p> <p>22 企业: 正常生产, 只是 2019 年改造的一条产线继续延迟复产</p> <p>23 企业: 改造的一条镍铁产线于 2020 年 4 月底出铁</p>	↓0.12

		24 企业: 于 2020 年 1 月初暂停生产, 目前暂无复产计划	
	闽粤桂	25 企业: 4 月继续减负生产 26 企业: 于 2020 年 3 月 16 日恢复生产后, 4 月维持正常产量 27 企业: 于 2020 年 4 月检修两台炉子, 5 月 1 日恢复生产 28 企业: 于 2020 年 2 月底一台高炉恢复生产, 4 月产量增加	↑0.04
	非主产	29 企业: 于 2020 年 4 月检修的两条镍铁产线, 预计于 5 月恢复一条镍铁产线生产。另外新建镍铁项目中的一条产量计划于 5 月中下旬投产出铁 30 企业: 4 月生产正常, 5 月计划停产检修	↓0.09

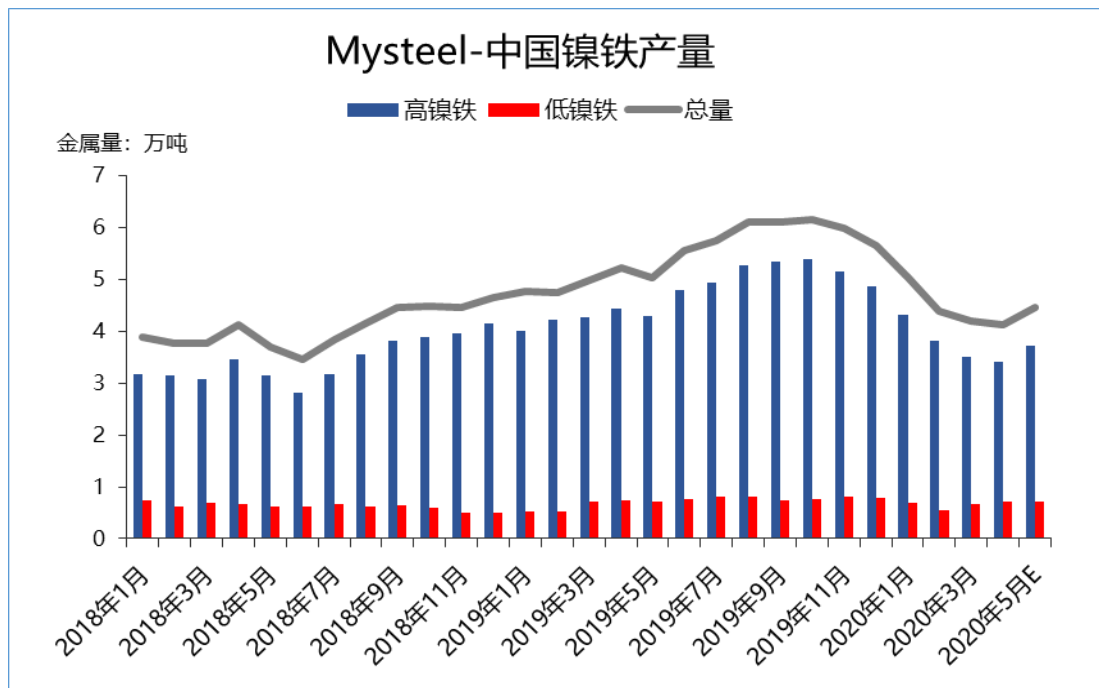
数据来源: Mysteel我的不锈钢网

2.5 国内镍铁产量分析

2020 年 4 月国内镍铁环比减少 1.55%

据 Mysteel 调研: 2020 年 4 月国内镍铁产量金属量总计 4.13 万吨, 环比减少 1.55%, 同比减少 20.8%; 其中高镍铁 3.40 万吨, 环比减少 3.16%, 同比减少 23.39%; 其中低镍铁 0.71 万吨, 环比增加 6.87%, 同比减少 7.92%。

图十一 Mysteel 中国镍铁产量走势



数据来源: Mysteel我的不锈钢网

2020年5月国内镍铁产量预估金属量总计4.45万吨，环比增加7.87%，同比减少11.7%；其中高镍铁3.72万吨，环比增加9.54%，同比减少13.24%；其中低镍铁0.72万吨，环比增加1.66%，同比减少0.14%。

2.6 印尼镍铁厂投建进度

表四 Mysteel 印尼镍铁厂投建进度

序号	企业名称	项目进展	近期生产情况	扩产总设备 (台)	截至 2020.4.30 已 投产设备 (台)
1	A 企业 -morowali	morowali 目前建设总规划 38 条 RKEF 镍铁产线,截止 2020 年 2 月 29 日,已有 30 条 RKEF 镍铁产线投产出铁, 计划 2020 年一共投产 8 条	据 4 月 30 日了解, 据本月了解, 2 条新建镍铁产线于 3 月初送电成功, 月底已出铁; 4 月另有两条新建镍铁产线投产出铁	38	34
2	A 企业 -weda bay	weda bay 镍铁规划分 a-b-c-d-e-f 区, 每区各 4 条 RKEF 镍铁产线, 共计 24 条镍铁产线, 预计 2020 年投产其中的 12 条 (2020 年建设最多能完成其中的 20 条线, 预计出铁的条数或在 12-16, 保底是投其中的 12 条线)	据 4 月 30 日了解, 于 2020 年 2 月初筑炉完成的 4 条镍铁产线: 1#已于 4 月 30 日出铁, 2#于 5 月 1 日出铁, 3#于 5 月 6 日出铁, 4#于 5 月 7 日出铁	24	4
3	B 企业	1) 截至 2020 年 4 月 30 日, 一期 15 条 RKEF 镍铁产线已有 14 条镍铁产线投产出铁 2) 二期规划建设 35 条 RKEF 镍铁产线, 理想情况下预计 2020 年投产其中的 8 条	据 4 月 30 日了解, 目前一期仍维持 14 条镍铁产线生产, 因送电延迟第 15 条产线投产推迟; 二期新建的 2 条镍铁产线于 2 月 12 日柴火烘炉, 目前其中一条镍铁产线已于 4 月 29 日正式投产出铁	50	15
7	F 企业	复产中: 一期 4 台高炉	据 4 月 30 日了解, 1、2#高炉正常运行, 3、4#高炉已检修改造完毕; 自 2019 年 12 月 13 日 -2020 年 2 月 20 日, 已实现 3 座高炉的全面复产, 第 4 台因受近期疫情影响, 员工未到岗, 复产延迟	4	3

数据来源：Mysteel我的不锈钢网

2.7 印尼镍铁产量

2020年4月印尼高镍铁产量金属量环比减少3.74%

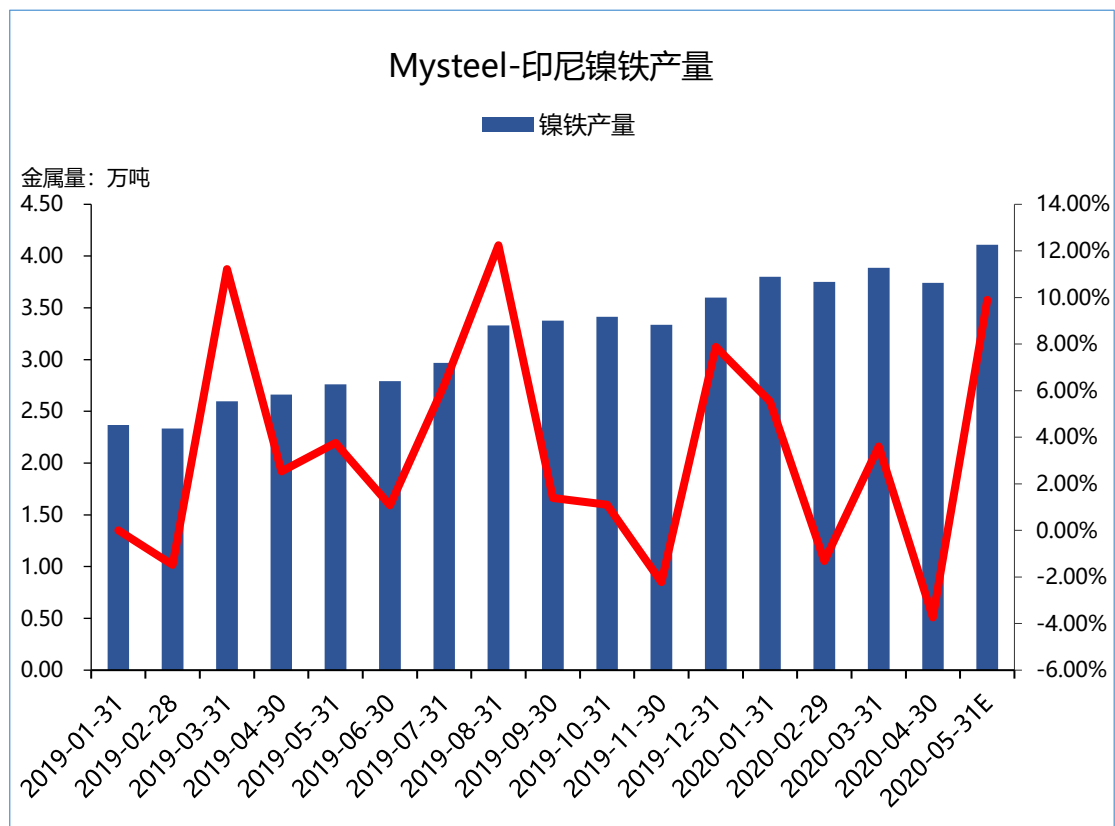
据Mysteel调研：2020年4月印尼高镍铁产量金属量总计3.74万吨，环比减少3.74%，同比增加40.47%。

2020年5月印尼高镍铁预估产量金属量环比增加9.89%

据Mysteel调研：2020年5月印尼高镍铁产量金属量约4.11万吨，环比增加9.89%，同比增加48.79%。

注：Mysteel印尼镍铁在产样本企业共计8家。

图十二 Mysteel 印尼高镍铁产量走势



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

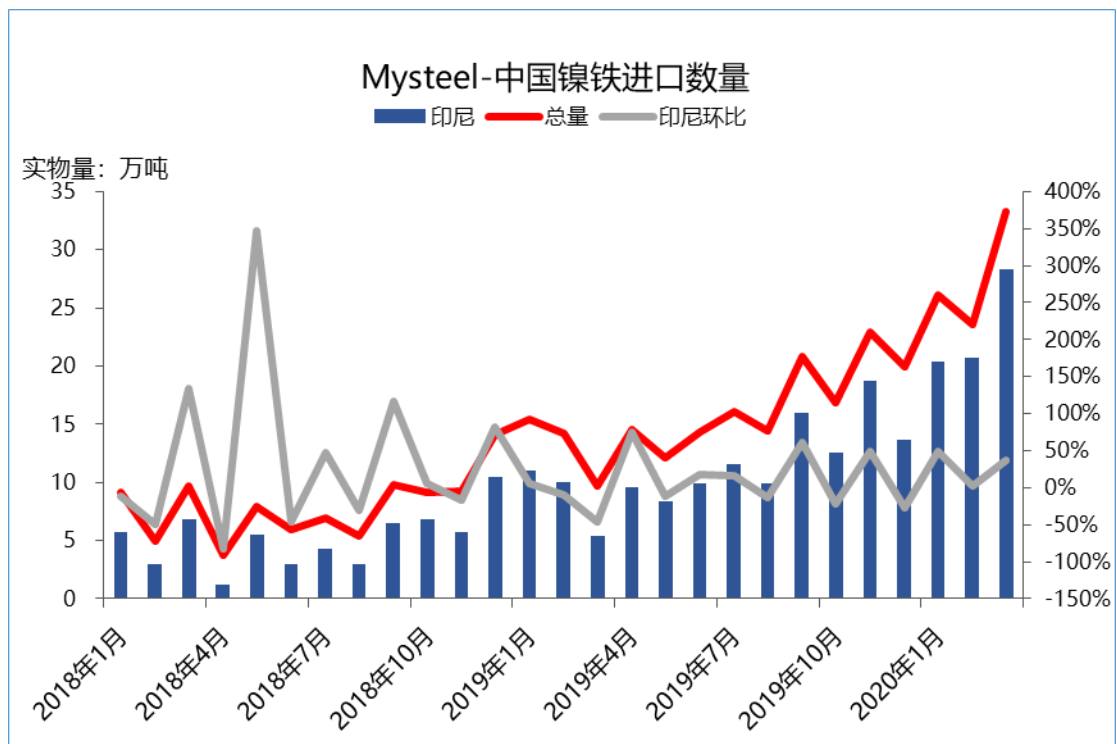
2.8 镍铁进口分析

2020年3月中国自印尼进口镍铁量环比增加36.77%

2020年3月中国镍铁进口总量约33.3万吨，环比增加41.17%，同比增加242.53%。其中，中国自印尼进口镍铁量约28.29万吨，环比增加36.77%，同比增加

419.78%。

图十三 Mysteel 中国镍铁进口数量



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

3、精炼镍

3.1 精炼镍市场行情回顾

4月LME镍价震荡上行，开盘11435美元/吨，运行区间10950-12595美元/吨，收盘于12130美元/吨，涨660美元/吨，涨幅5.75%；沪镍主连亦如此，开盘92600元/吨，运行区间89550-103780元/吨，收盘于99950元/吨，涨8120元/吨，涨幅8.84%。

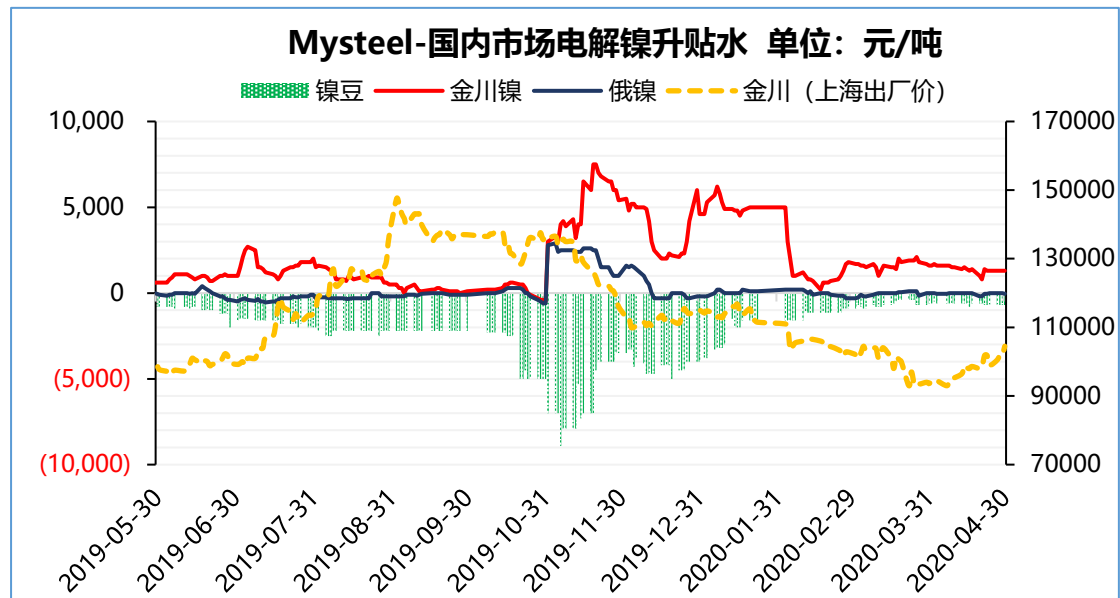
图十四 MysteelLME镍、沪镍价格走势



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

截止4月30日,金川现货价格101960元/吨,较月初上涨7490元/吨,涨幅7.93%;
俄镍现货价格100610元/吨,较月初上涨7740元/吨,涨幅8.33%。目前金川镍对沪
镍06升贴水报价贴水+1300元/吨,俄罗斯镍板对沪镍06升贴水报价贴水-50元/吨。

图十五 Mysteel 国内市场电解镍升贴水



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

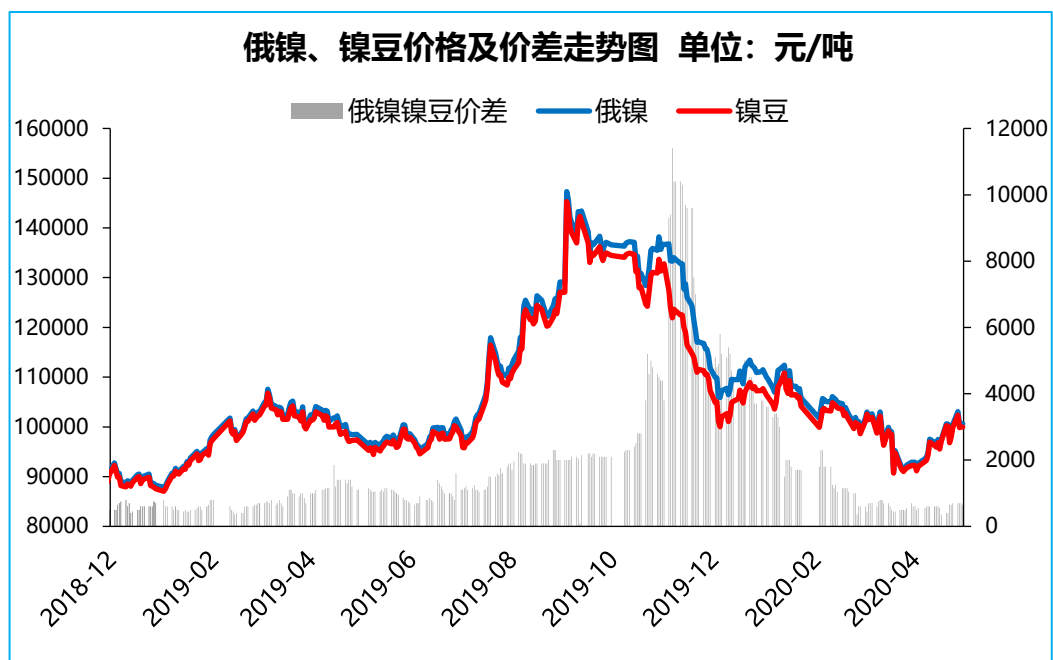
本月镍价震荡上行,国内精炼镍受公共卫生安全问题影响持续影响,下游终端开工
率下降,叠加海外疫情爆发导致终端产品出口不畅,产业链向上传导至精炼镍处需求下

降。本月金川镍消费主要以合金铸造类终端为主，下游不锈钢由于市场行情不佳消费需求下降，电镀类企业由于海外疫情爆发，产品出口不畅，消费需求降至冰点。本月上海地区货源充足，镍价上涨时刻贸易商接货成本明显下降，导致市场报价有所下降，本月贸易商接货量明显上升。

俄镍本月市场成交较弱，月初镍价较低时刻下游终端有一波较为集中性的采购补货，之后现货成交基本处于弱势，下游不锈钢厂优先使用NPI及FeNi进行生产，导致对俄镍需求降低，且部分不锈钢厂采用经济性更优的镍豆进行生产。由于俄镍国内消费需求不佳，所以进口报关货物数量低于同期水平，现货库存偏低，国内现货库存经过不断消耗，导致本月俄镍价格缓慢上涨。

近期美金货物靠港情况、国内不锈钢生产及库存情况等仍需重点关注。

图十六 Mysteel 俄镍、镍豆价格及价差走势图



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

4月，国内镍豆消费需求尚可，由于经济性优于俄镍，部分不锈钢厂对其采购量尚可，叠加下游部分新能源企业用其生产硫酸镍经济性较好，导致国内镍豆库存较低，俄镍价差与其缩小。本月免税镍豆进口窗口处于打开状态，但由于今年国内贸易商长单签量较少，导致免税镍豆货源较少，所以进口至国内现货亦有限。

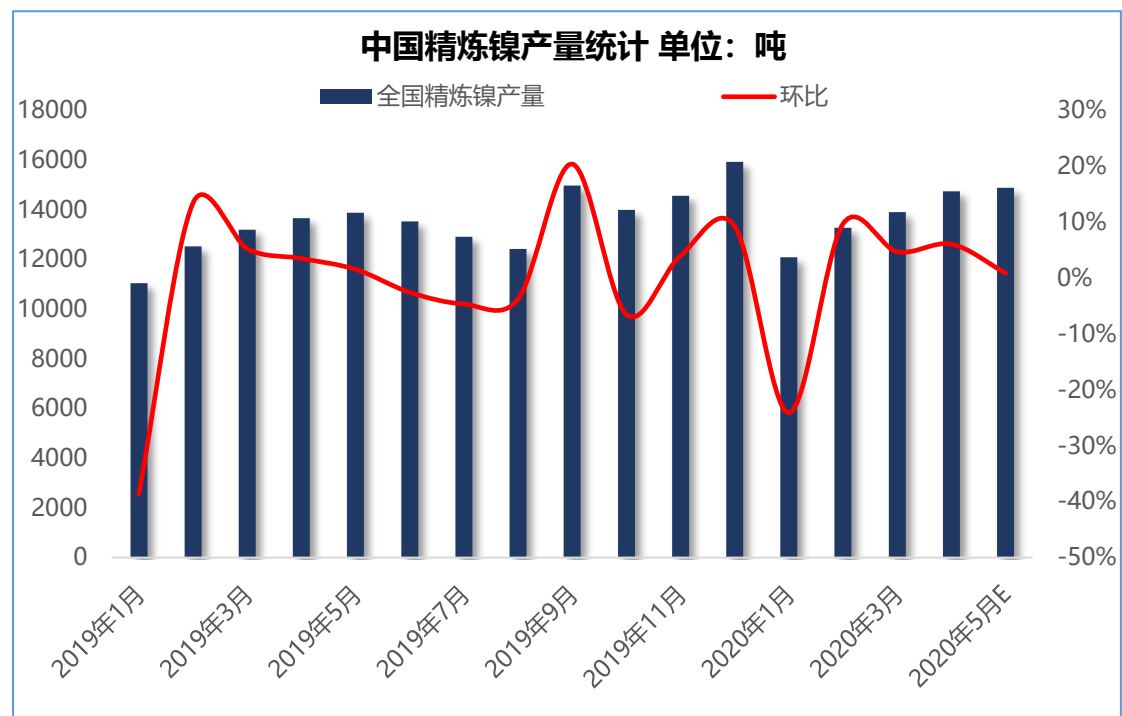
3.2 国内精炼镍产量分析

4月主要为合金领域消费带动，不锈钢领域消费较为平稳，电镀、电池行业消费依

然较弱。其中，甘肃地区产量增加 6.7%，占国内总产量的 86%；新疆地区产量小幅增加 6.4%；天津地区产量增加 23.1%；山东地区产量下降 35%；吉林地区产量环比持平；广西地区暂未恢复精炼镍生产。

预计 5 月产量 1.49 万吨，环比增加 0.94%，同比增加 7.25%，国内整体维持当前生产水平。

图十七 Mysteel 中国精炼镍产量统计



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

表五 Mysteel 全国精炼镍产量统计 (吨)

地区	2020/04	2020/03	环比
甘肃	12800	12000	6.67%
新疆	1001	941	6.36%
广西	0	0	0
吉林	500	500	0
天津	260	200	23.08%

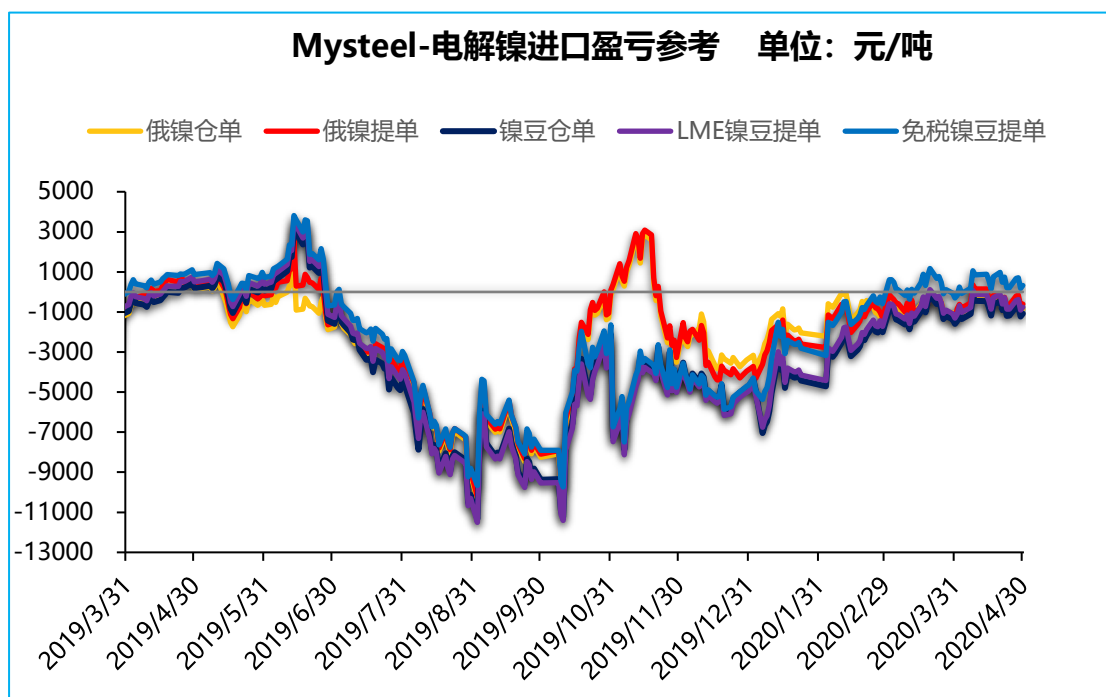
山东	200	270	-35%
总计	14761	13911	6.11%

数据来源：Mysteel我的不锈钢网

3.3 精炼镍进口盈亏

4月精炼镍进口亏损缩窄，俄镍仓单个别时刻出现盈利，免税镍豆长期处于盈利状态。但俄镍由于国内消费不佳，贸易商进口意愿不强，仅月末时刻有前期盈利较多时刻锁价货物进口报关至国内，所以本月俄镍仓单报价未有明显变化。免税镍豆市场报价+200美金/吨左右，但由于货源偏紧，导致进入国内市场货也偏少。

图十八 Mysteel 电解镍进口盈亏参考



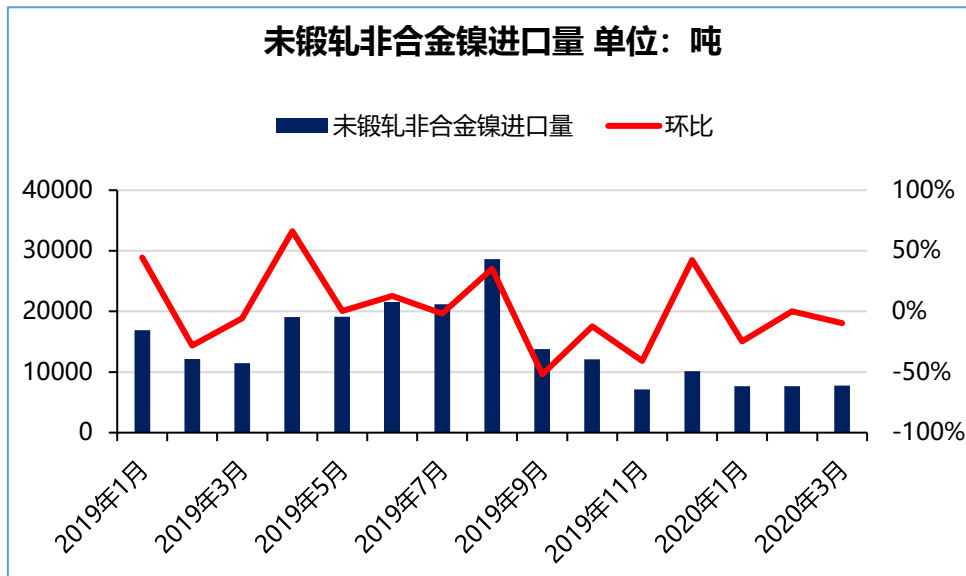
数据来源：Mysteel我的不锈钢网

3.4 精炼镍进出口分析

2020年3月精炼镍净进口量 7776.943吨，环比下跌 32.18%

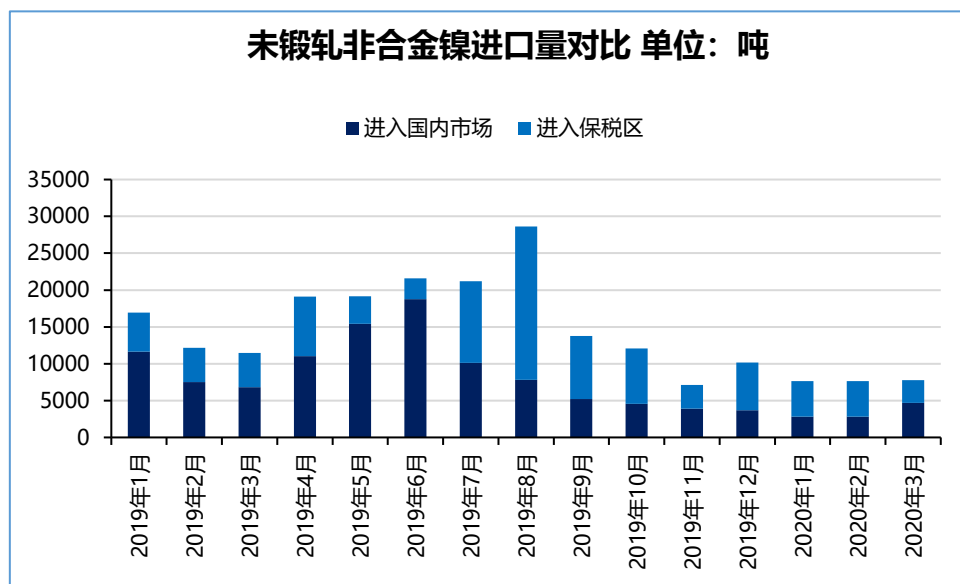
2020年3月国内未锻轧非合金镍进口量为 7776.943吨，环比下降 9.55%，同比下降 32.18%，其中按重量计镍、钴总量≥99.99%，钴≤0.005%的未锻轧非合金镍(75021010)进口量 742.511吨，其他未锻轧非合金镍(75021090)进口量 7034.432吨，2020年1-3月累计进口 23056.907吨。

图十九 Mysteel 未锻轧非合金镍进口量



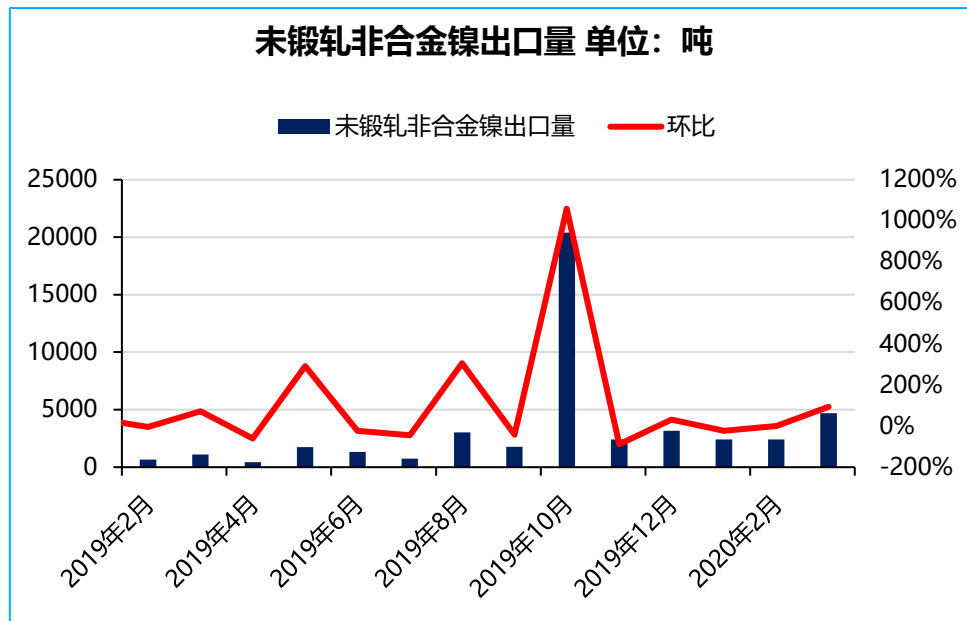
数据来源：Mysteel我的不锈钢网

图二十 Mysteel 未锻轧非合金镍进口量对比



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

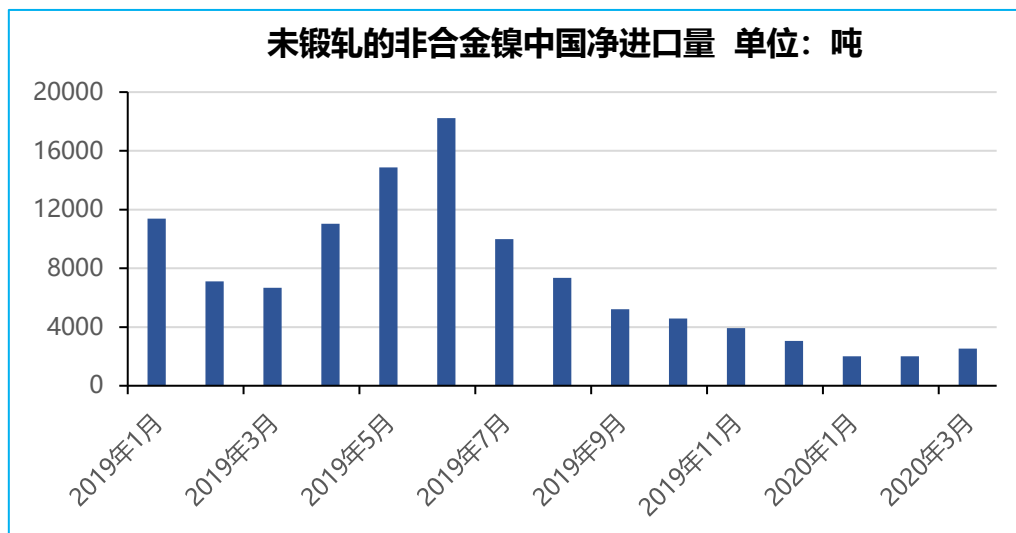
图二十一 Mysteel 未锻轧非合金镍出口量对比



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

2020年3月出口量4694.233吨，环比增加94.66%，同比增加321%，其中按重量计镍、钴总量 $\geq 99.99\%$ ，钴 $\leq 0.005\%$ 的未锻轧非合金镍(75021010)出口量142.761吨，其他未锻轧非合金镍(75021090)出口量4551.472吨，2020年1-3月累计出口9517.335吨。

图二十二 Mysteel 未锻轧非合金镍出口量对比



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

国内3月开始复工复产，下游终端需求上升，恰逢镍价下跌，带来一波爆发性的囤货补库现象，之后消费需求降低，其中合金铸造类终端需求旺盛，不锈钢、新能源、电

镀等终端按需采购，国内库存虽不断消耗，但以国内品牌货物为主，进口窗口虽然打开，但由于终端需求较弱，所以贸易商进口意愿不强，国内进口量维持较低水平

3.5 精炼镍库存分析

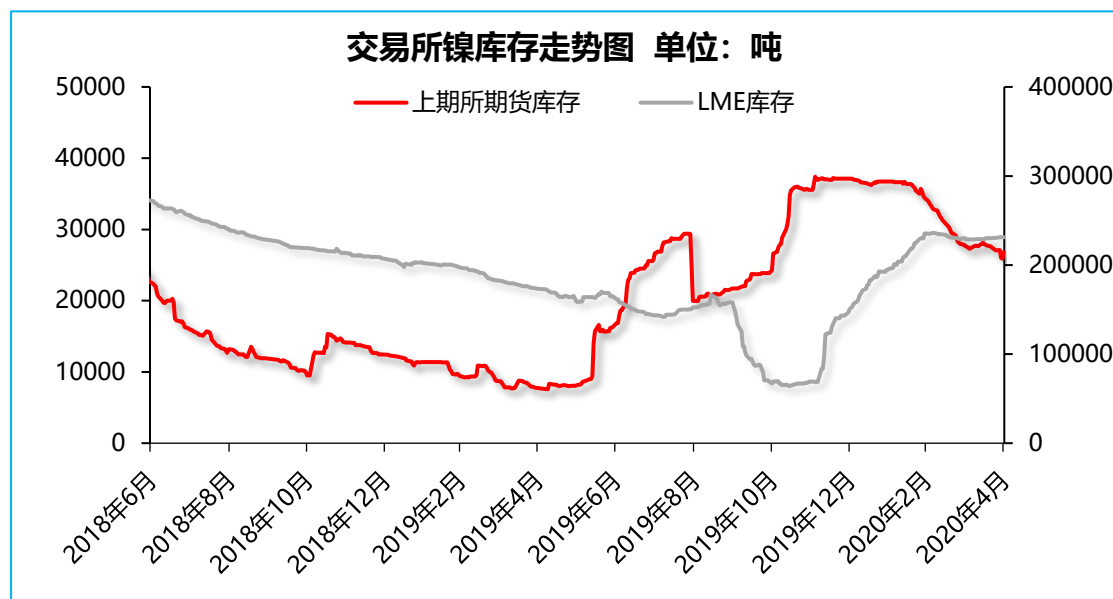
4月国内电解镍库存较3月底下降0.24万吨，降幅4.37%。

4月30日LME库存231156吨，4月份LME库存共增加2388吨，相比3月增加1344吨，LME库存增速放缓。

据Mysteel统计，截止4月30日电解镍总库存量5.25万吨，其中上期所仓单库存为2.69万吨，国内现货镍板库存0.94万吨，镍豆现货库存0.2万吨，保税区库存1.42万吨。

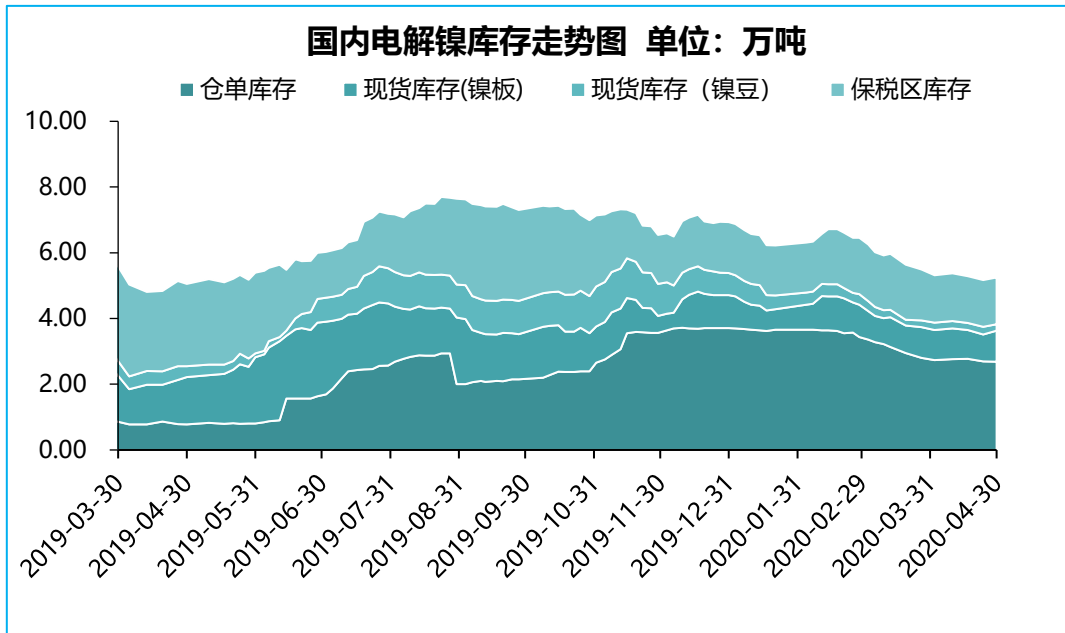
本月LME仓库精炼镍库存增速放缓，其中增量仍是以镍豆为主，现LME仓库镍豆占比91%；由于国内镍板下游终端需求消费不佳，仅月末有适量前期盈利较多时刻锁价后的镍板进口，本月镍豆进口量偏多，虽个别时刻国内库存有所增加，但增量主要来自于国内自有品牌货物。

图二十三 Mysteel 交易所镍库存走势图



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

图二十四 Mysteel 国内精炼镍库存走势图



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

表六 Mysteel 国内精炼镍现货库存统计表

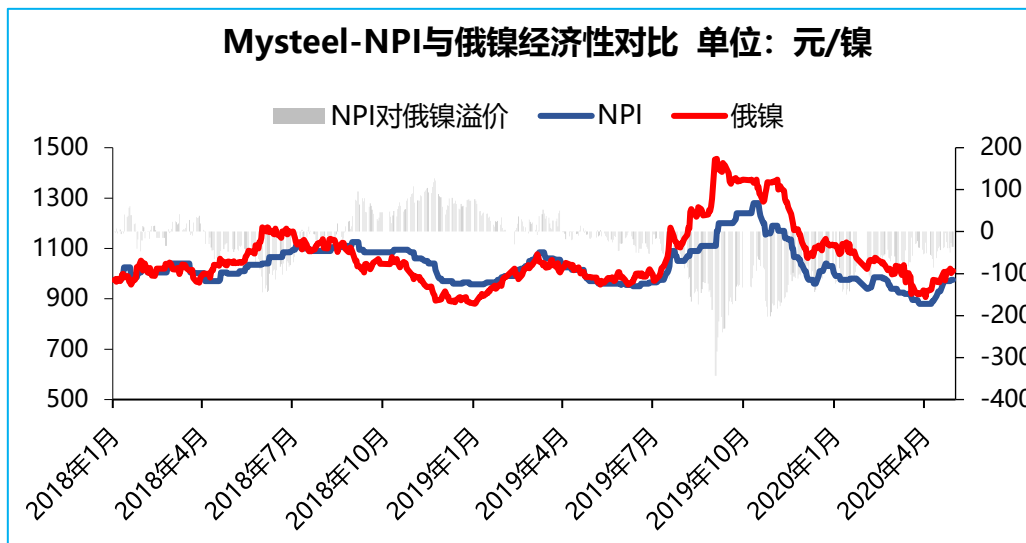
指标名称	国内仓单库存 (上期所-期货库存)	现货库存 (镍板)	现货库存 (镍豆)	上海保税区 库存	国内总库存 (含保税区)
2020/3/13	3.13	0.91	0.22	1.71	5.97
2020/3/20	2.95	0.84	0.17	1.68	5.64
2020/3/27	2.80	0.94	0.20	1.55	5.49
2020/4/2	2.73	0.92	0.22	1.45	5.32
2020/4/10	2.76	0.94	0.22	1.45	5.37
2020/4/17	2.77	0.88	0.21	1.43	5.29
2020/4/24	2.70	0.81	0.24	1.42	5.18
2020/4/30	2.69	0.94	0.20	1.42	5.25

3.6 镍原料经济性对比

4月 NPI 较纯镍贴水缩窄，5月贴水或将震荡运行

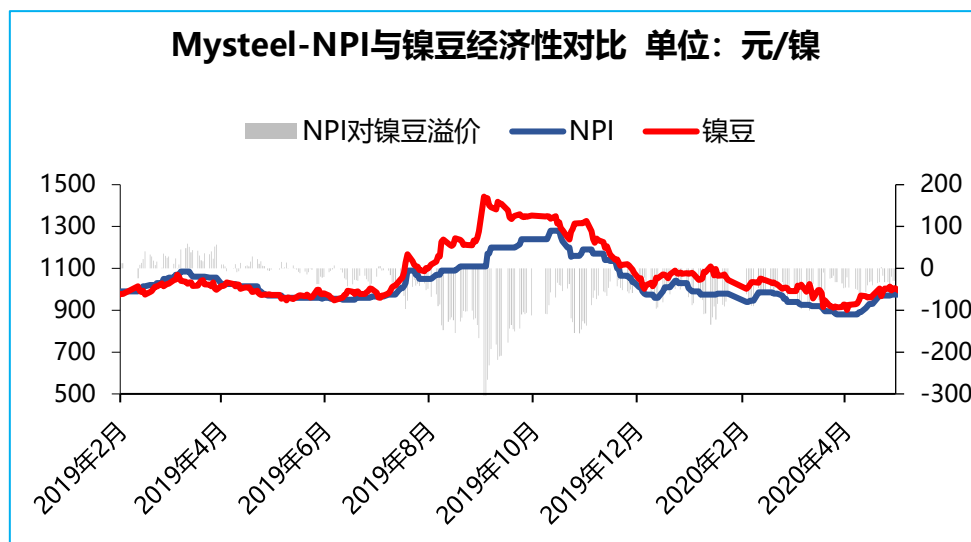
由于 NPI 价格上涨速度较快，4 月 NPI 较镍板贴水变化明显，现国内 NPI 处于减产状态，且部分企业生产原料偏紧，下游不锈钢对其需求较强，导致 4 月 NPI 价格快速上涨，虽然较纯镍贴水收窄，但由于其铁元素优惠及现钢厂工艺问题，所以短期内不会存在替换情况，预计下月 NPI 较纯镍贴水变化仍较大。

图二十五 Mysteel 高镍铁与镍板经济性比较



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

图二十六 Mysteel高镍铁与镍豆经济性比较

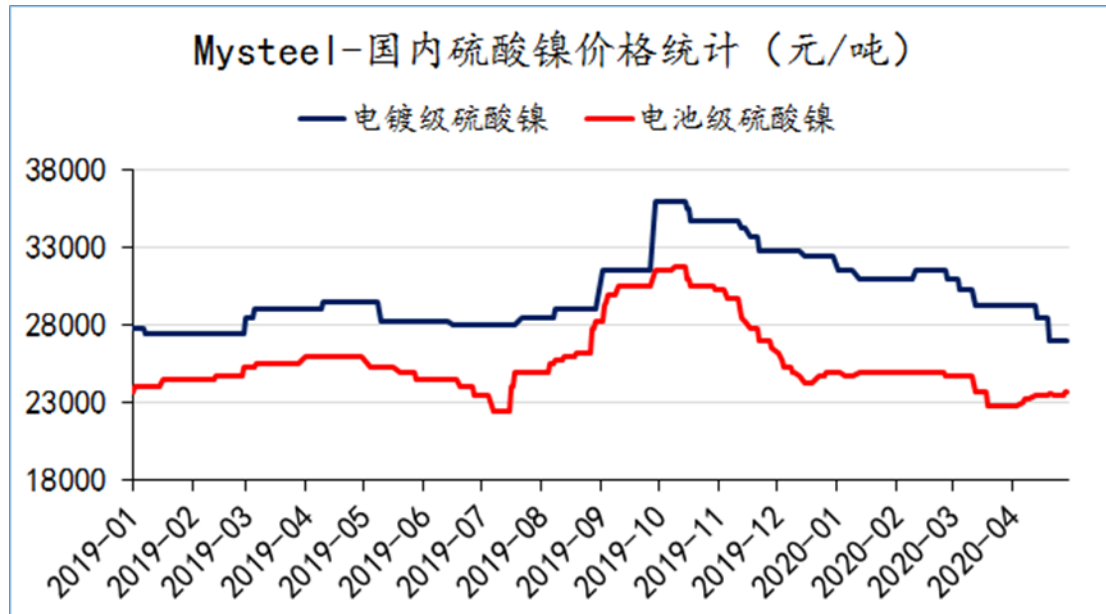


数据来源：Mysteel我的不锈钢网

4、硫酸镍

4.1 硫酸镍价格分析

图二十七 Mysteel 国内硫酸镍价格统计

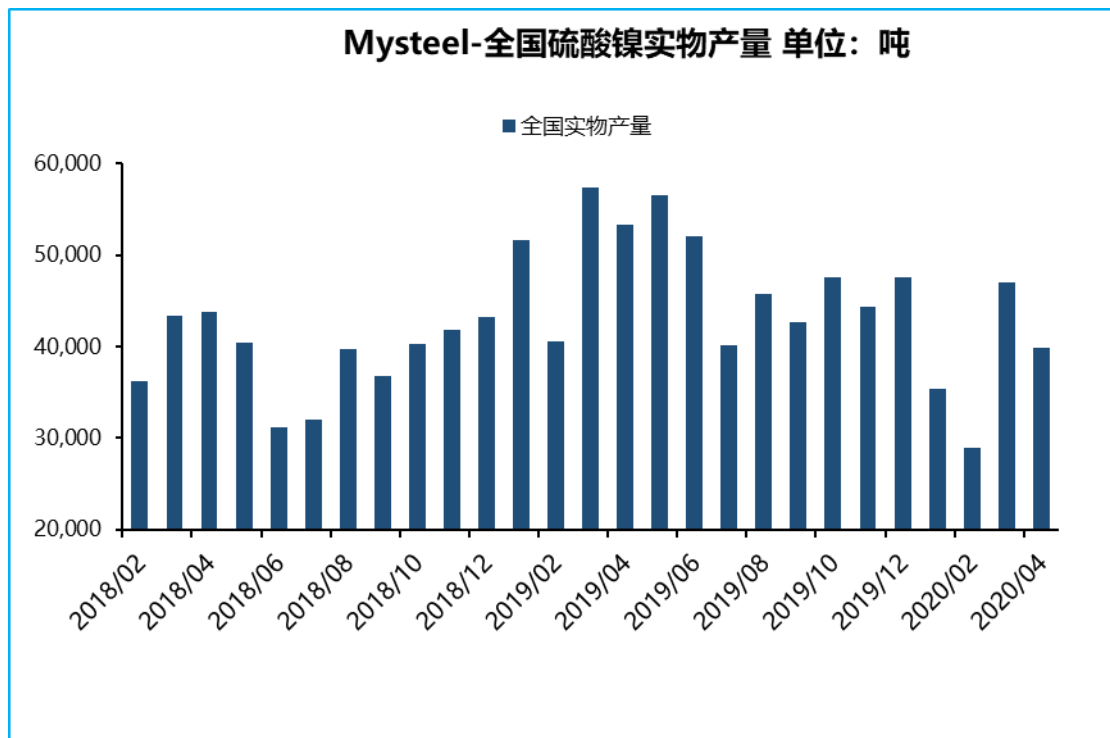


数据来源：Mysteel我的不锈钢网

本月电镀级硫酸镍市场价为 25000-305000 元/吨，电池级硫酸镍价格为 22500-24500 元/吨。电镀级硫酸镍由于下游电镀市场受海外疫情影响出口订单大量减少，导致需求下降，个别企业为出货主动下调报价。电池级硫酸镍企业现生产出现亏损，导致市场报价坚挺，现下游三元前驱体受海外疫情影响出口量下滑，导致国内开工率下降至 4-5 成，产业链向上传导至硫酸镍导致消费需求不佳，但企业为保证正常运转不得不亏损生产，且市场普遍对后市持悲观情绪，预计下月硫酸镍市场依旧不尽人意。

4.2 国内硫酸镍产量分析

图二十八 Mysteel 全国硫酸镍实物产量



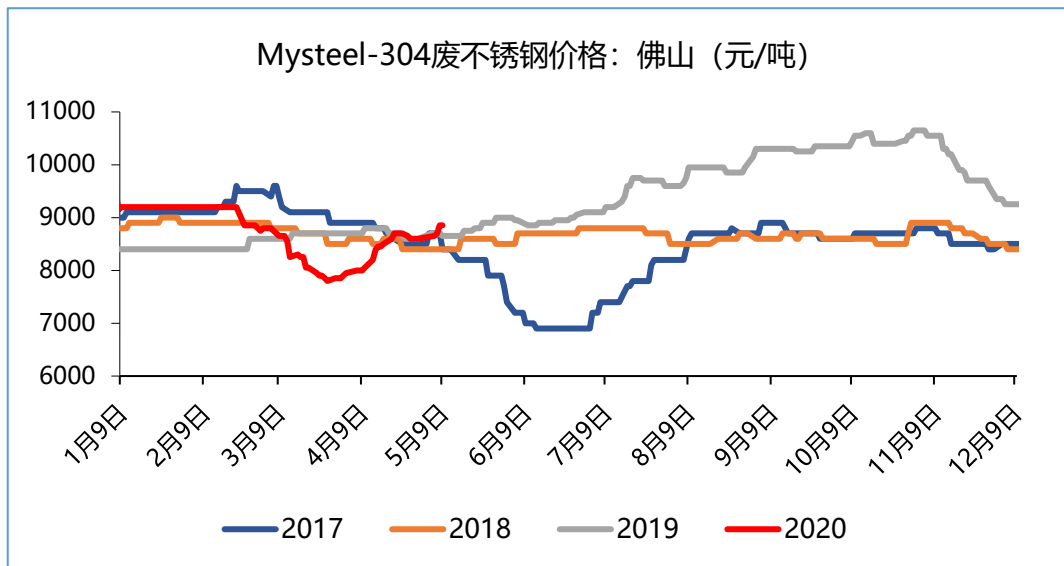
数据来源：Mysteel我的不锈钢网

2020年4月中国硫酸镍实物量产量3.99万吨，折合金属量0.89万吨，环比减少15.92%。4月生产企业大多都有减停产现象，由于国内中间品报价较高，生产企业出现不同程度亏损，叠加海外疫情持续发酵导致下游产品出口量处于较低水平，导致硫酸镍消费下滑，企业亏损程度扩大。5月欧美企业开始有复产迹象，叠加国内六月新能源补贴政策即将实施，对产业链或将带来些许利好，预计5月实物量产量将达到4.13万吨，环比增加3.04%。

5、废不锈钢

5.1 废不锈钢价格分析

图三十 Mysteel 废不锈钢价格走势



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

4月304废不锈钢价格涨700-800元/吨，涨幅9.6%，目前国内主流地区废不锈钢报价如下：华南304精铸9300-9400元/吨，304一级料9100-9200元/吨，304统料8800-8900元/吨，冲剪3900-4000元/吨，201统料3400-3500元/吨，430有膜料2950-3150元/吨；华东304精铸9150-9250元/吨，304一级料8750-8950元/吨，201统料3050-3250元/吨；华北304精铸8800-9000元/吨，304一级料8500-8600元/吨，201统料3000-3200元/吨，以上报价均不含税。

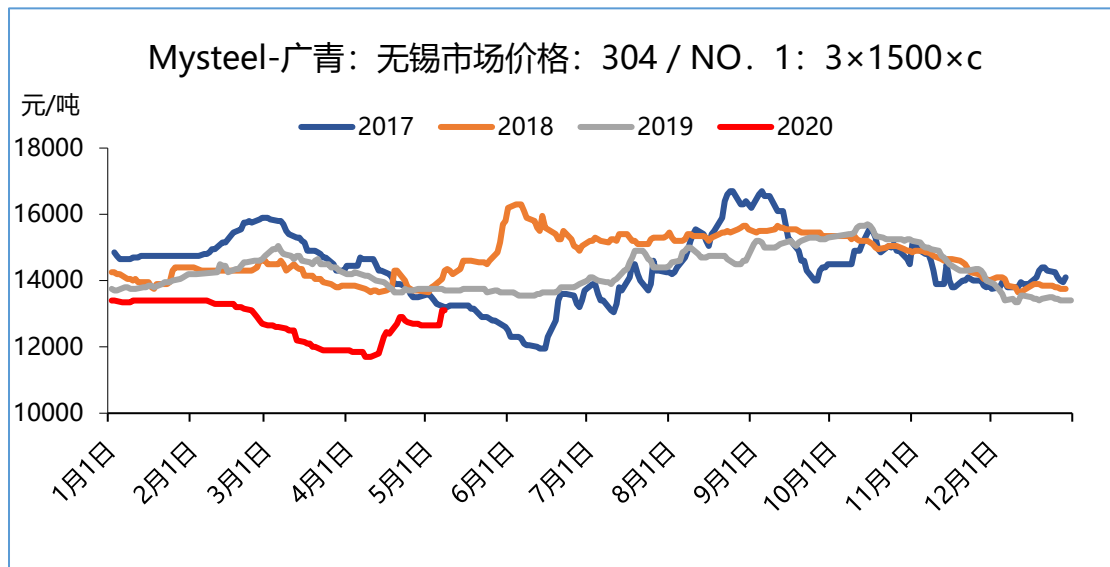
随着国内疫情好转，各地不锈钢企业纷纷复工；市场方面，废料产出逐渐增加，目前已恢复至正常水平的70-80%，回收商询价增多，货场采购积极；钢厂方面，4月不锈钢产量大增，加上国内镍铁资源偏少，钢厂对300系废料的采购需求大幅增加，预计短期价格坚挺，华东市场304一级料突破9000元/吨大关的可能性较大；200系方面，市场资源较少，加上梧州某钢厂正积极准备复工，废料需求增加，目前价格上调至4100元/吨，预计短期仍有50-100元/吨的上涨空间。

注：废不锈钢报价为不含税价。

6、不锈钢

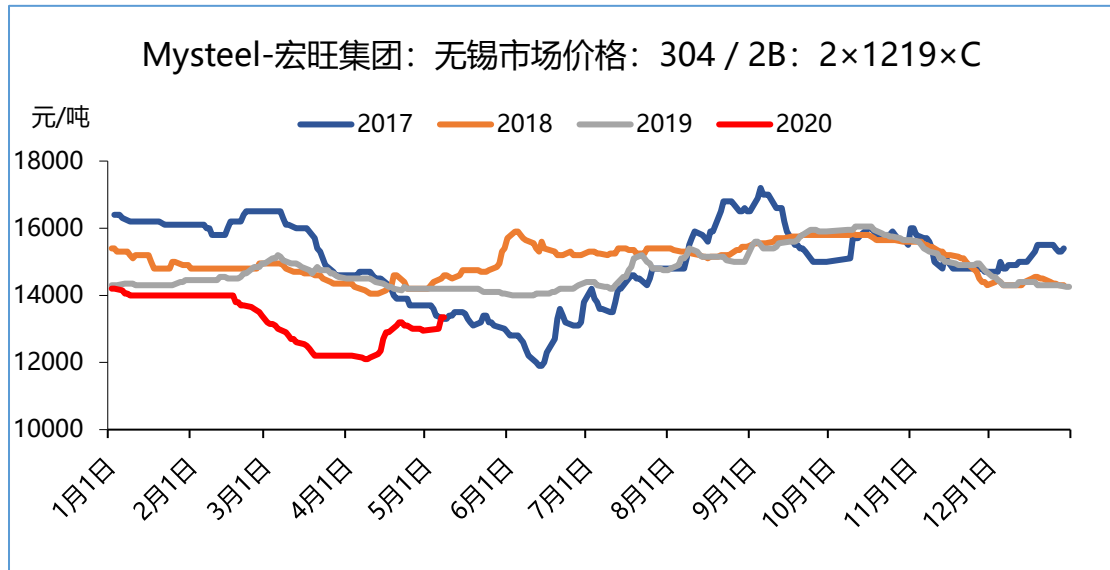
6.1 不锈钢价格分析

图三十一 Mysteel 广青：无锡市场价格



数据来源：Mysteel 我的不锈钢网

图三十二 Mysteel 宏旺集团：无锡市场价格



数据来源：Mysteel 我的不锈钢网

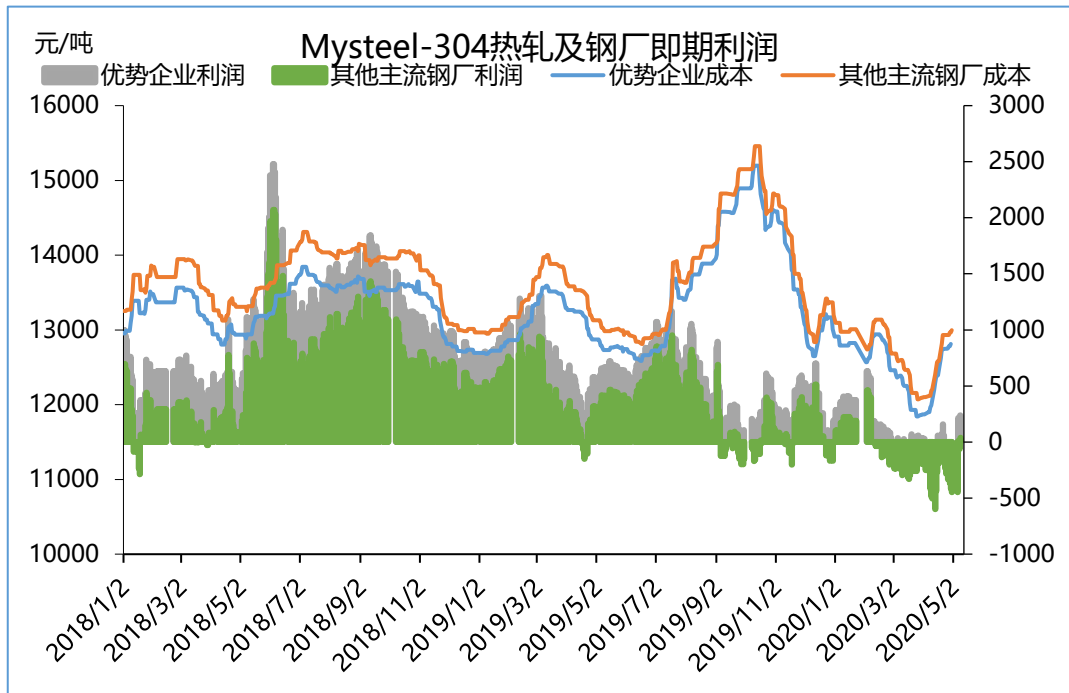
无锡市场：4月份不锈钢价格震荡上涨，主要由于原料镍铬分别受菲律宾、南非政策影响价格出现明显上涨，不锈钢受成本方面推动止跌大幅上行，直至4月下旬市场成交冷却，现货价格高位回调，但因库存持续下降，回调幅度有限，至4月底304冷热

轧较 3 月底涨 700-800 元/吨。截止 4 月底, 无锡 304 五尺毛边热轧较 3 月底涨 700 元/吨至 12550 元/吨, 304 民营冷轧 2.0mm 毛边涨 750 元/吨至 12900 元/吨, 201 冷轧先跌后涨至 7050 元/吨, 430 冷轧跌 350 元/吨至 6900 元/吨切边; 当前镍铁因供应偏紧导致价格仍偏强, 但需求表现并无有力支撑, 且不锈钢产量处于增量局面, 后续关注资源投放市场情况及钢厂盘价走向, 预计 5 月 300 系不锈钢价格震荡运行。

佛山市场: 4 月佛山市场迎来了年后首次价格大幅调涨, 月初青山、甬金 304 开盘跌 200~300 元/吨, 201 跌 100 元/吨, 接近月中时青山及部分贸易商有封盘操作, 此时价格开始有上涨苗头, 13 日期货冷热轧盘价均上调 150~200 元/吨, 现货也跟随上调 50~200 元/吨, 市场氛围比较热闹, 接近月末市场迎来了冲高回落的低迷期, 价格虽涨成交却难, 为促成交, 市场不乏出现价格回调现象。本月 304 冷轧环比上涨 650-800 元/吨, 304 热轧环比上涨 550-800 元/吨, 200 系环比上涨 50~150 元/吨, 400 系环比下跌 350 元/吨。库存方面, 4 月份市场库存一直处于一个持续去库状态, 304 热轧资源一直处于低库存状态, 201 热轧依旧是市场主要库存, 虽出现消化, 但 201 热轧资源依旧偏多, 有待消化。成交方面, 价格大幅调涨期间, 期、现货成交都较火爆, 之后市场迎来了价格冲高回落的低迷期, 价格虽涨成交却 “日渐消瘦”, 为促成交商户报价较为灵活, 实单成交偏向低价。

6.2 300 系即期成本&利润分析

图三十三 Mysteel304 热轧成本&即期利润 (元/吨)

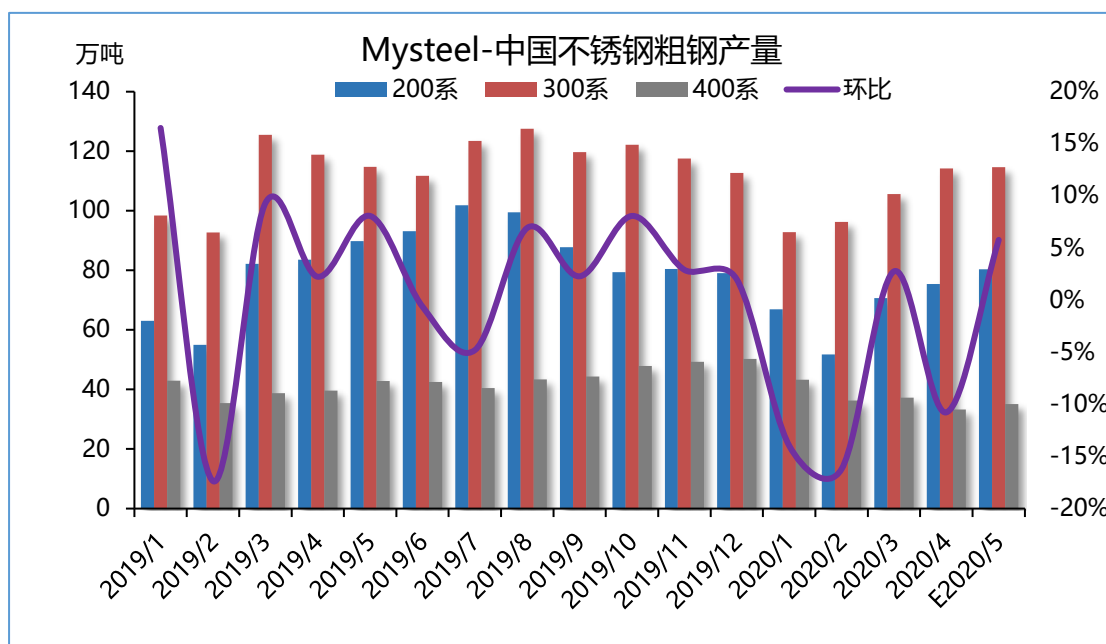


数据来源：Mysteel我的不锈钢网

4月中下旬钢厂304热轧生产成本出现大幅拉升，主要由于高镍铁价格大幅上涨；4月上旬304热轧即期成本计算并无明显变化，即期利润模型计算优势钢厂也基本进入亏损，其他主流钢厂亏损幅度拉大，中下旬因成品材价格也大幅拉涨，亏损幅度有明显收缩，但月底304热轧价格回落而原料价格维持上涨，即期模型计算亏损幅度再度拉大。截止4月底优势企业304热轧即期计算亏损260元/吨，其他主流钢厂亏损447元/吨。

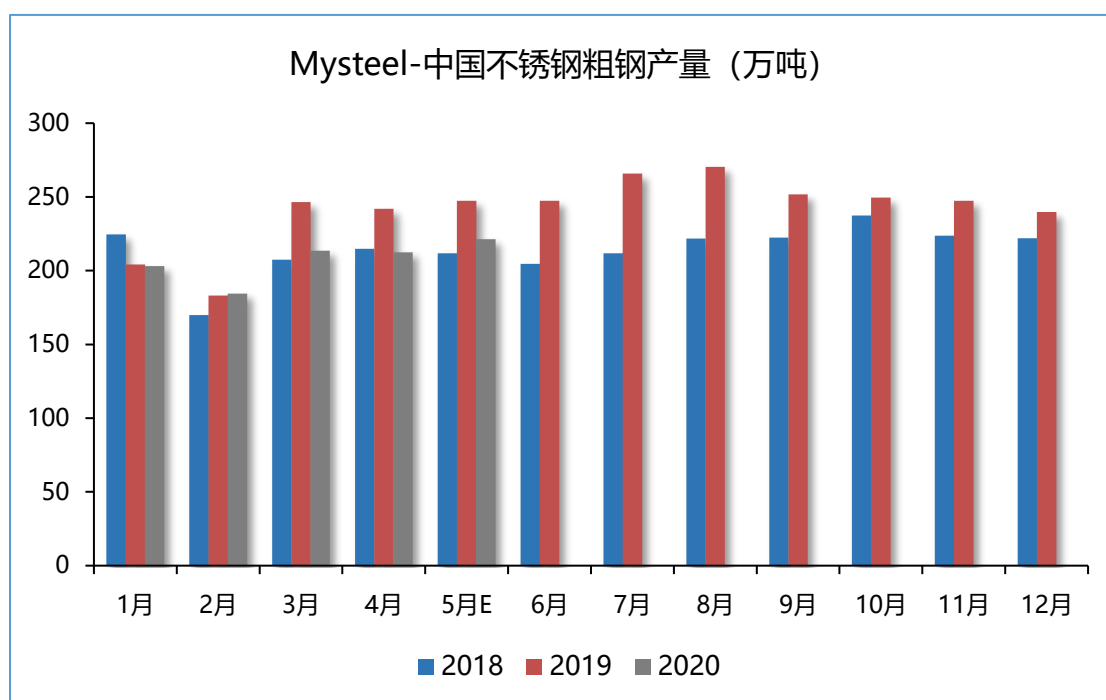
6.3 不锈钢产量分析

图三十四 Mysteel 中国不锈钢粗钢产量 (万吨)



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

图三十五 Mysteel 中国不锈钢粗钢产量对比 (万吨)



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

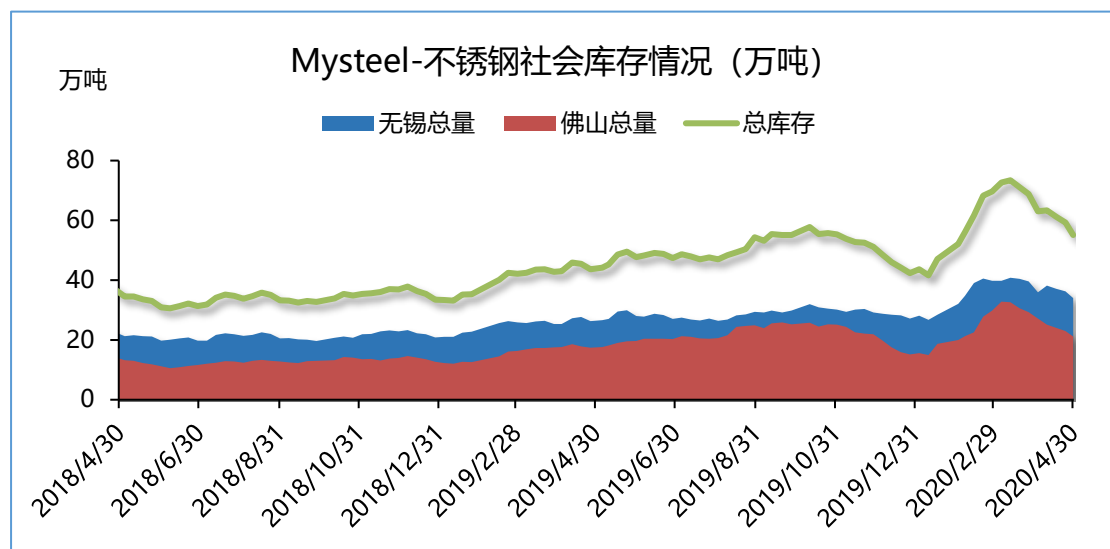
2020年4月中国32家不锈钢钢厂粗钢产量合计222.91万吨，环比增加4.4%，同比减少7.9%。其中200系75.46万吨，环比增加6.7%，同比减少9.7%；300系

114.22 万吨，环比增加 8.2%，同比减少 3.9%；400 系 33.23 万吨，环比减少 10.8%，同比减少 16.1%。4 月国内几个大型钢厂因接单好，导致生产节奏加快，实际产量高于最初排产；另外华北某大型钢厂因外贸订单下滑，400 系产量大幅减少。

2020 年 5 月中国 32 家不锈钢钢厂粗钢排产总量预计 231.75 万吨，环比预计增加 3.97%，同比预计减少 6.3%，其中 200 系 80.4 万吨，300 系 116.2 万吨，400 系 35.15 万吨。因 4 月行情大涨，5 月大部分钢厂接单充盈，排产较 4 月有所提升。

6.4 不锈钢库存分析

图三十六 Mysteel 不锈钢社会库存情况 (万吨)

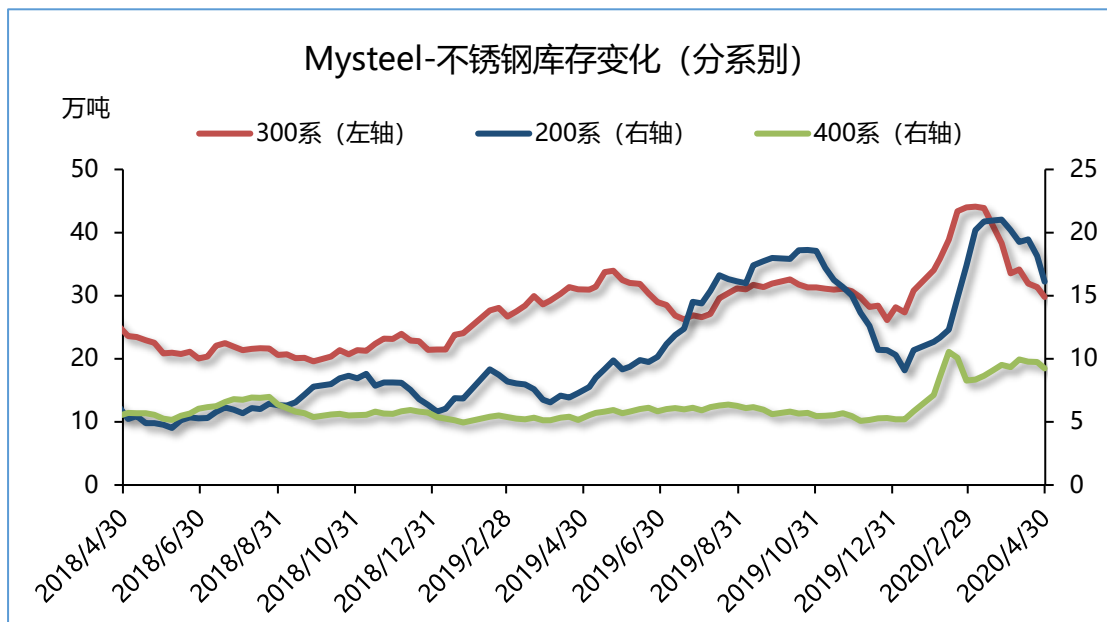


数据来源：Mysteel 我的不锈钢网

据 Mysteel 我的不锈钢网样本统计，2020 年 4 月底无锡不锈钢社会库存总量 33.95 万吨，较 3 月最后一期数据环比降量 14.13%，佛山不锈钢库存总量 21.2 万吨，相较 3 月最后一期数据环比降量 27.68%；两地合计总量为 55.15 万吨，总量较 3 月最后一期数据环比降量 19.9%，与去年同期增加 20.86%。

4 月是在 3 月中旬不锈钢无锡、佛山库存累积高峰后的持续去库阶段，与华南大厂高频次行情暴力拉涨，刺激下游买货流通有着直接的关系。

图三十七 Mysteel 不锈钢库存变化 (分系别)

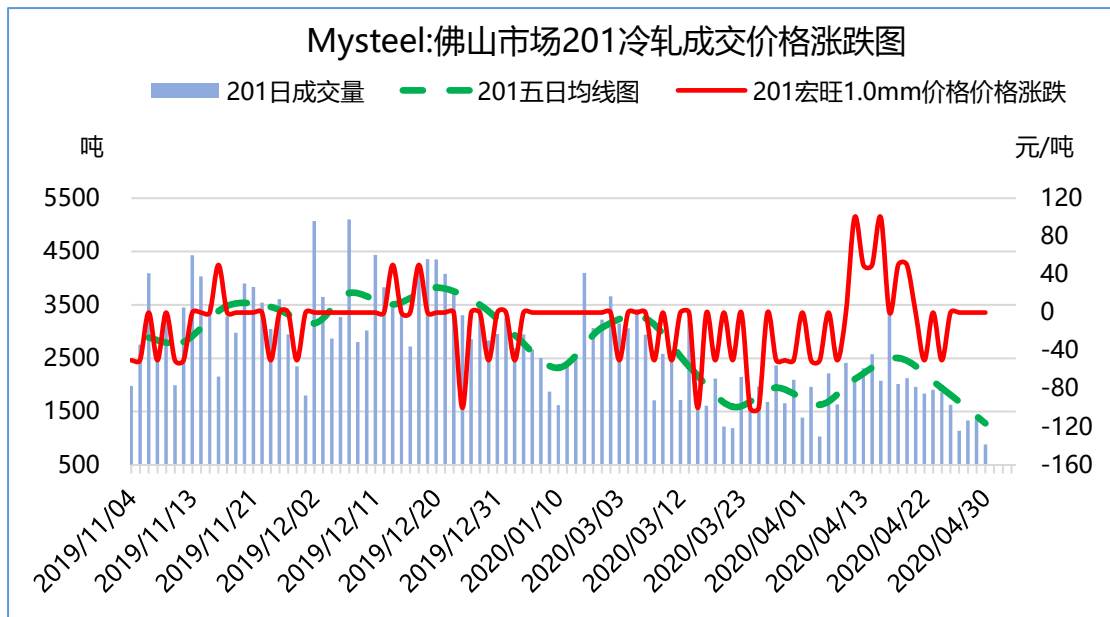


数据来源: Mysteel我的不锈钢网

分系别来看 2020 年 4 月 30 日 200 系不锈钢社会库存总量 16.11 万吨, 较 4 月 24 日统计降低 11.17%, 占据总系别比重 27.19%; 300 系不锈钢社会库存总量 29.80 万吨, 统计降低 5.02%, 占据总系别比重 50.29%; 400 系不锈钢社会库存总量 9.24 万吨, 统计降低 5.02%, 占据总系别比重 15.59%。

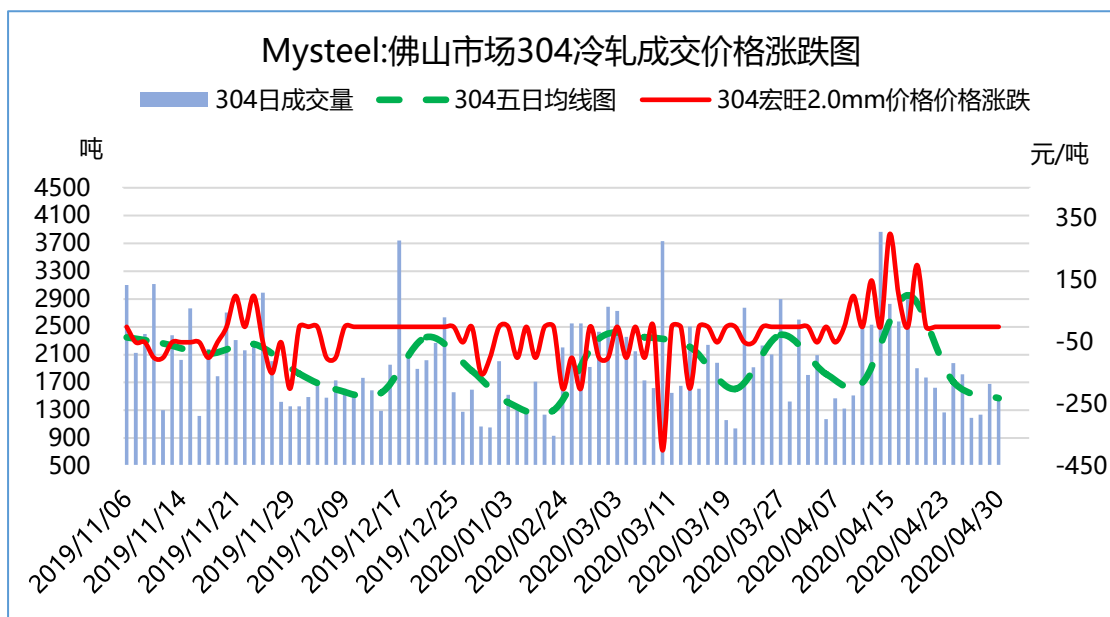
6.5 不锈钢成交分析

图三十八 Mysteel 佛山市场 201 冷轧每日成交量 (元/吨)



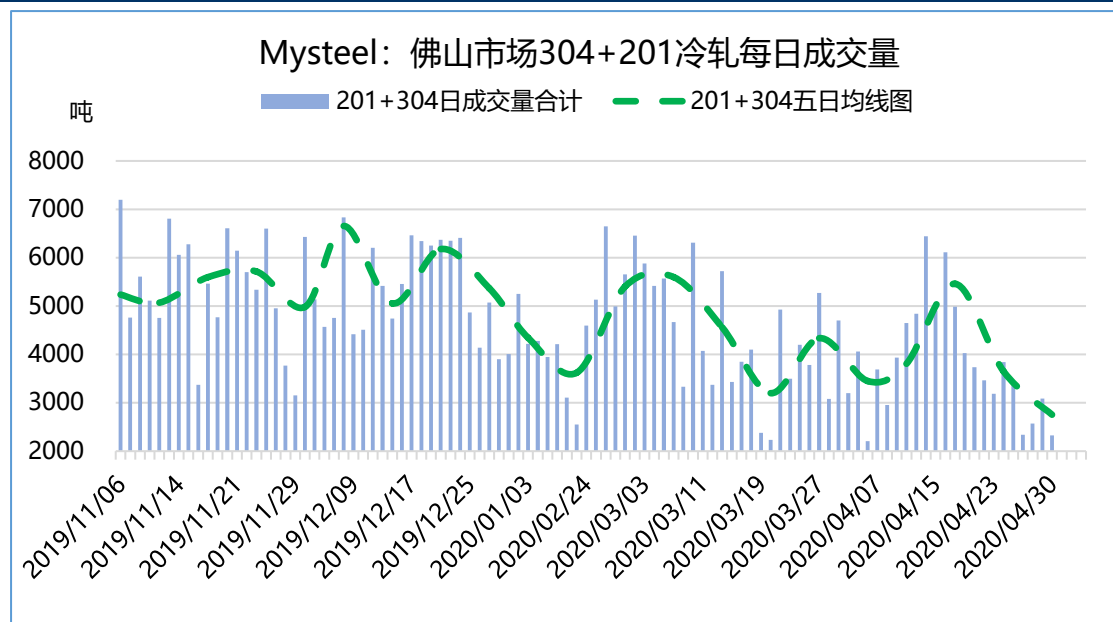
数据来源: Mysteel 我的不锈钢网

图三十九 Mysteel 佛山市场 304 冷轧每日成交量 (元/吨)



数据来源: Mysteel我的不锈钢网

图四十 Mysteel 佛山市场 201+304 冷轧每日成交量 (元/吨)



数据来源：Mysteel我的不锈钢网

本月初成交偏清淡，月中价格大涨，市场情绪高涨，期货、现货成交都较火爆，之后市场迎来了价格冲高回落的低迷期，价格虽涨成交却“日渐消瘦”，为促成交商户报价较为灵活，实单成交偏向低价，本月总体成交相对上月来说略偏弱。

行业新闻

1. 印尼新矿业法的主要原则

5月12日，印尼中央政府和印尼议会正在协商讨论新矿业法最终稿时同意将来定新矿业法的主要原则。政府将为采矿业务活动许可证的颁发提供担保；采矿活动是基于业务许可进行的；地方政府采矿收入所占份额将之前的1%增加到1.5%；IUP和IUPK有义务使用采矿道路，其中可以单独或者合作建立采矿业务；IUP和IUPK有义务提供资金让其人民获得发展权力，最低金额由部长确定；外国公司拥有的股份有义务撤资。外国人持有的生产经营的IUP或IUPK的企业实体有义务分阶段直接向中央政府、地方政府、BUMN、BUMD和/或国家私营企业实体剥离51%的股份；IUP有义务为新的储量发现活动提供资金，以提高矿产和煤炭储量弹性；在将WIUP或WIUPK100%返回之前要进行复垦和履行开采后的义务。矿山检查员由中央负责。

2. 菲律宾放宽镍矿出口政策

菲律宾总统府发言人Harry Roque5月12日宣布国都区/大岷区5月16日后进入放宽版“加强性社区隔离”（ModifiedECQ）措施至5月31日。

而疫情风险中等地区（黄色）- 实施“普通社区隔离”（GCQ）措施至5月31日，即镍矿主产区**Zambales**（主产中高品位镍矿，年出货量占比约1.2%）以及**Surigao Del Norte、Surigao Del Sur、Dinagat**将自5月16日实施“普通社区隔离”措施至5月31日。

而在4月24日，菲律宾政府宣布**Zambales**自5月1日实施加强性社区隔离至5月15日，**Surigao Del Norte、Surigao Del Sur**则进入“普通社区隔离”至5月15日。

疫情风险较低地区(绿色)- 不再实施社区隔离令,即镍矿主产区 Palawan、Tawi-Tawi 将自 5 月 16 日不再实施社区隔离。

3. 唐山港京唐港区将进行为期两个半月的军事演习

5 月 11 日, 中华人民共和国海事局官网发布《唐山港京唐港区东北部海域实弹射击的通告》(文号: 冀航通〔2020〕0063 号)。根据该通告, 2020 年 5 月 14 日零时至 2020 年 7 月 31 日 24 时, 所有无关船舶、人员提前撤离到安全区域, 在此期间无关船舶禁止驶入安全管制区域。该安全管制区范围: 39°25'N/119°10'E 为基点, 正东方向至正南偏西 6°、半径 25 公里的扇形海域内。京唐港区表示, 此次演习区域与该港泊位、锚地、航道等正常生产区域均无交叉, 不会对该港的正常生产经营产生任何影响, 请各位客户、船东、代理在遵守规定避开演习区域的前提下, 正常安排船舶的出入航行。

4. 2020 年 10 月 16 日起, 镍豆将加入上期所交割品行列

《上海期货交易所镍期货合约(修订案)》《上海期货交易所交割细则(修订案)》经上海期货交易所理事会审议通过, 并已报告中国证监会, 现予以发布。此次修订案将自 2020 年 10 月 16 日起从 NI2011 合约开始实施。实施后, 允许符合该修订案且满足交易所规定的相关要求的电解镍, 制作标准仓单履约交割。新增的可交割商品品牌和具体要求由交易所另行公告。

5. 嘉能可下调 2020 年资本支出和产量指导

4 月 30 日, 嘉能可集团 (Glencore) 发布 2020 年第一季度报告, 其中表示, 公司 2020 年的资本支出将减少 10 亿-15 亿美元, 维持在 40 亿-45 亿美元之间。

受疫情影响, 加拿大魁北克的 Raglan 镍矿进行了强制性临时停产。自此, 其 2020 年自有资源镍产量指导下调 3000 吨 (-2%), 至 12.2 万吨。

2020年第一季度,嘉能可自有资源镍产量为 28,200 吨,同比增加 1,100 吨(+4%)。综合镍业务 (INO) 和 Koniambo 镍产量的增加抵消了当前期间 Murrin Murrin 检修带来的减产影响。

Integrated Nickel Operations (INO)

INO 自有资源镍产量为 14,600 吨,同比增加 1,200 吨 (+9%)。环比产量小幅下降 (-3%), 主要由于 2019 年第四季度恶劣天气对运输和物流的负面影响。

Murrin Murrin

Murrin Murrin 自有资源镍产量为 7,600 吨,同比减少 1,100 吨 (-13%), 主要原因为 2 月份进行了停产检修。

Koniambo 镍产量为 6,000 吨,同比增加 1,000 吨 (+20%), 环比减少 500 吨 (-8%)。

6. 达贝镍业 1 号电炉顺利出铁

4 月 30 日 8 时 42 分,在炉前开堵眼机的轰鸣声中,出铁口被顺利凿开,只见一条火龙蜿蜒而出,顺着溜槽直奔钢包而去。现场立时响起了热烈的掌声和震耳欲聋的鞭炮声。永青集团董事长项炳和、副总裁何小振、纬达贝镍业有限公司副总裁 Frederic Zanklan 以及园区相关部门经理亲临现场。在确保安全的前提下,在场人员纷纷拿起手机,记录这激动人心的时刻。

电炉出铁口炽热奔腾的铁水喷薄而出,标志着纬达贝镍业 1 号电炉顺利出铁,正式投产。纬达贝镍业一期镍铁厂的其余 3 台电炉正在紧张而有序地建设中,即将在未来几个月陆续出铁投产,届时纬达贝镍业的 4 条镍铁产线将全面投达产。纬达贝镍业的投产将产生辐射联动作用,将极大地推动北马鲁古以及印尼东部的经济和社会发展。

自年初以来，受新冠肺炎疫情的影响，回国休假人员和生产厂家安装调试人员无法上岛，园区工作人员缺乏，纬达贝镍铁项目的投产工作面临严峻的挑战。为争取早日实现投产目标，现场施工单位和各部门克服了时间紧、任务重等重重困难，严把质量关，经过各方的共同努力，各施工节点的有力推进，保质保量完成了投产出铁任务。

纬达贝园区从一片原始森林，用了不到两年的时间，一跃化身为现代化镍铁产业综合园区，实现了在一张白纸上绘就一幅现代化产业园区的蓝图。

印尼纬达贝镍业有限公司投产的这一激动人心的时刻，是自 1996 年项目开始勘探以来历经 24 年梦想成真的时刻，是一个中国、法国和印尼投资者齐心协力结出硕果的时刻，也是每一个纬达贝人艰苦奋斗迎难而上换来的激动而幸福的时刻。

7. 中印尼共建“一带一路”重点项目德龙工业园二期战“疫”中投产

4 月 29 日凌晨 3 时，中印尼共建“一带一路”重点项目——印尼德龙工业园二期不锈钢一体化冶炼项目(OSS 公司)正式投产。这是继发电和炼钢两个项目后，德龙工业园在抗击新冠肺炎疫情期间顺利投产的又一重大项目。

位于印尼东南苏拉威西省肯达里的印尼德龙工业园是中国江苏德龙镍业携手中国一重集团布局海外的首个镍铁及不锈钢产业园。园区规划面积 2200 公顷，首期建设年产 60 万吨镍铁冶炼项目(VDNI 公司)，有冶炼厂、发电厂和码头 3 大项目，总投资 10 亿美金，于 2015 年开工建设、2017 年首条生产线投产。

2017 年，江苏德龙又携手厦门象屿集团投资 20 亿美元建设年产 300 万吨镍铁不锈钢一体化冶炼项目，启动德龙工业园二期建设。其一、二期两大项目均被纳入中印尼共建“一带一路”重点项目库及印尼国家战略项目。

今年 1 月以来，该工业园在做好新冠肺炎疫情防控同时保项目建设稳步推进，先后完成了 3 台发电机组和 2 台 AOD 炼钢炉投运。随着当天最核心的首条镍铁生产线投产，目前德龙工业园已成为印尼东南苏拉威西省第一大企业、为当地提供了 3 万个就业机会。

该工业园积极捐助中印尼合作抗击新冠肺炎疫情。当疫情在中国发生时，该工业园总经理周渊带头募捐，通过朱明东&周渊基金会向湖北省沙洋县红十字会捐款 100 万元人民币；向湖北省孝感市捐赠医用口罩 56 万个、医用手套 50 万双、头套 50 万个，护目镜 1 万个；向江苏省常州市捐赠 4.8 万件医用隔离衣、5 万个医用口罩。

3 月初印尼出现疫情后，该工业园区实施联防联控策略，成为印尼较早实施封闭式管理的工业园，在确保所有员工未受感染的同时积极帮助印尼当地抗击疫情。向园区周边 3 个乡镇近 5000 户村民捐赠大米、方便面等生活物资，给 1 万多名员工发放大米；携手股东中国一重集团和厦门象屿集团捐赠 1000 万元人民币采购生活物资和防疫物资捐赠印尼抗“疫”一线，体现了中资企业勇于承担社会责任的品质。

8. 印尼拒绝矿商提出的结束镍矿石出口禁令的提议

印尼海事和投资协调部发言人 Jodi Mahardi 4 月 27 日表示，该部门已经再次拒绝了由镍矿商提出的允许出口镍矿石的提议。

印尼镍矿商协会（APNI）本月提议，印尼应允许出口镍矿石，以缓解为控制新冠肺炎疫情而采取的全球性措施对加工镍出口的影响。

Mahardi 称：“我们拒绝放松镍矿石出口禁令”，“在钢铁需求下滑之际，解除禁令将会造成全球镍价下跌”。

印尼曾经是全球最大的镍矿石出口国，自今年 1 月起禁止镍矿石出口，旨在提振其国内冶炼行业的扩张。

对于政府的拒绝，APNI 发言人尚未立即发表评论。

印尼能源及矿产资源部上周修正了矿产定价规定，其中包括从 5 月 14 日起对镍矿石制定月度底价。根据新的规定，由能源及矿产资源部确定的月度矿产基准价将被用作镍矿石交易的底价，允许镍矿石交易价在底价的基础上最高降低 3%。

9. 第一量子 Ravensthorpe 镍矿时隔三年重新复产

4 月 27 日，加拿大第一量子矿业有限公司在一季度报告中表示，Ravensthorpe 镍矿已于 2020 年 3 月重新复产，首批镍产品将于 4 月下旬进行生产，5 月底完成首次发货。预计 2020 年，Ravensthorpe 镍产量为 1.5-2 万吨。

据了解，第一量子矿业有限公司在 2017 年 8 月 9 日宣布，由于镍价持续走弱，该公司将于 10 月初暂停其位于西澳大利亚州的 Ravensthorpe 镍矿的运营。2016 年，Ravensthorpe 镍矿年产量为 23,624 吨。

此项目的五个矿体中，占总矿产资源 88% 的最大矿体 Shoemaker Levy 的开发工作也已进入最后的政府审批阶段，预计于 2020 年下半年开工建设，首批矿石将在 2021 年投入使用。

» 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 卢莹莹
罗强

镍系研究团队：

白琼 周历 陈平平 王鑫泰
江可蒙

铬系研究团队：

奚震威 黄勋

扫码获取福利

网页端



APP



钢联数据端

