

铁矿石价格指数

62%铁矿石港口现货指数 (青岛港车板价·元/吨)

**684**

8 1.18%

29/04/2019

65%铁矿石港口现货指数 (青岛港车板价·元/吨)

**747**

0 0.00%

29/04/2019

58%铁矿石港口现货指数 (青岛港车板价·元/吨)

**604**

0 0.00%

29/04/2019

62%铁矿石海漂指数 (CFR青岛港口, 美元/干吨度)

**91.45**

-0.85 -0.92%

29/04/2019

65%铁矿石海漂指数 (CFR青岛港口, 美元/干吨度)

**109.10**

3.60 3.41%

29/04/2019

62.5 块矿 (青岛港车板价·元/吨)

**886**

16 1.84%

2019/4/26 每周五

交易所期货合约

DCE Iron Ore 62% Fines
I1905 (Sept) RMB/t (3pm close)**634.00**

15.50 2.51%

29/04/2019

(3pm close)

SGX Iron Ore (CFR Qingdao) 62% Fe Fines
May'19 USD/dmt**91.55**

0.92 1.02%

29/04/2019

(6pm Print)

RB1910合约

**3770**

31.00 0.83%

29/04/2019

(3pm close)

海运费

C3 图巴朗-青岛 USD/t

**13.76**

0.36 2.68%

25/04/2019

C5 西澳-青岛 USD/t

**6.36**

0.34 5.72%

25/04/2019

螺纹钢价格 (元/吨)

**4130**

30 0.73%

2019/4/26(每周五)

库存水平

铁矿石港口库存 (35港)

**125.46**

-3.23 -2.51%

2019/4/26 每周五

百万吨

钢材库存 (百万吨)

**13.82**

-0.74 -5.05%

2019/4/26(每周五)

钢材价格

热卷价格 (元/吨)

**3980**

0 0.00%

2019/4/26(每周五)

进口矿港口现货指数 (IOPI)

29/04/2019		青岛港 (车板价·元/吨, 湿基含税)						港口现货指数折美金 (美元/干吨, 不含税) ¹							
港口现货	铁品位	较前一日	涨跌幅%	月均值	年均值	最低 ²	最高 ²	较前一日	涨跌幅%	月均值	年均值	最低 ²	最高 ²		
IOPI62	62% Fe Fines	684	8	1.2%	674	634	453	685	93.75	1.14	1.2%	92.61	84.96	61.66	94.28
IOPI58	58% Fe Fines	604	0	0.0%	600	547	317	610	83.22	0.00	0.0%	82.05	72.72	41.71	83.42
IOPI65	65% Fe Fines	747	0	0.0%	754	715	559	794	102.75	0.00	0.0%	103.97	96.31	77.7	109.92

IRON ORE SEABORNE INDEX (IOSI)

每日综述

29/04/2019		青岛港 (CFR, 美元/干吨)						今日盘面震荡向上, 港口现货报价小幅拉涨; 贸易商价格上涨后出货意愿尚可, 叠加部分钢厂仍有节前补库需求, 整体成交不错, 个别商家表示对于节后市场仍相对乐观, 今日采购意愿提升, 考虑到多数钢厂基本已完成节前补库, 预计明日现货市场或相对安静, SMM下游调研结果显示, 4月份, 下游整体需求稳步释放, 预计5月份建筑行业需求或能延续, 制造业因4月中下旬接单转弱, 预计5月份对于原料需求转差, 倒价5月份预期前后转弱, 此外, 因矿石本身供应端5月份预计增加, 需求端继续提升空间受限, 铁矿石价格5月份承压增加。					
港口现货	铁品位	较前一日	涨跌幅%	月均值	年均值	最低 ³	最高 ³	较前一日	涨跌幅%	月均值	年均值	最低 ³	最高 ³
IOSI62	62% Fe Fines	91.45	-0.85	-0.92%	93.49	85.51	62.95	95.25					
IOSI65	65% Fe Fines	109.10	3.60	3.41%	106.57	98.73	83.20	109.10					

铁矿石港口现货块矿指数 (IOPLI)

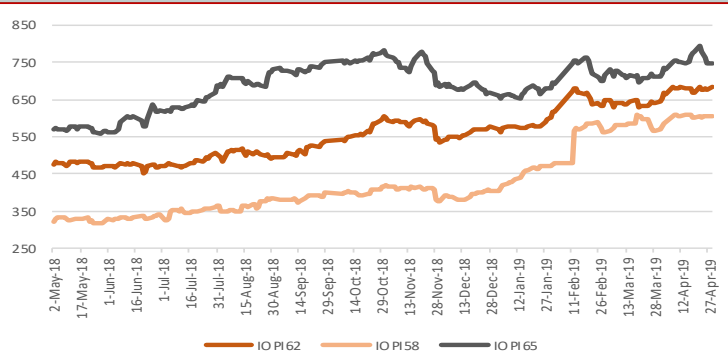
2019/4/26每周五		青岛港 (车板价·元/吨, 湿基含税)						青岛港 (CFR, 美元/干吨, 不含税) ⁴							
港口现货	铁品位	周环比	涨跌幅%	月均值	年均值	最低 ³	最高 ³	周环比	涨跌幅%	月均值	年均值	最低 ³	最高 ³		
IOPLI62	62.5% Fe Lump	886	16	1.8%	872	840	565	886	114.47	1.72	1.53%	112.86	108.17	76.63	112.78

国内精粉价格指数 (CIP)

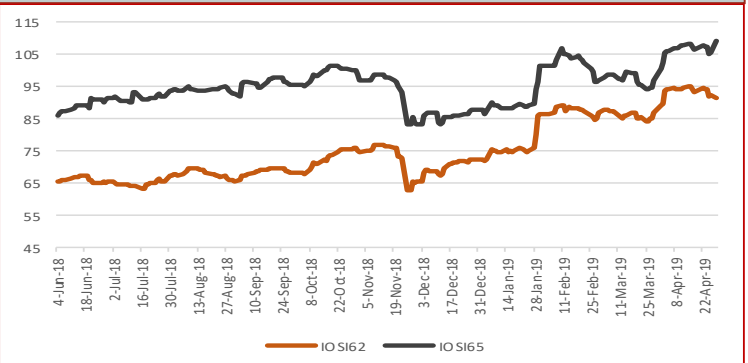
2019/4/26(每周五)		元/吨 (不含税) ⁴						美元/吨 (不含税) ⁴			
省份	地区	铁精粉	备注	周五	环比	最低 ²	最高 ²	周五	环比	最低 ²	最高 ²
河北	邯邢	66% Fe	干基	830	0.0%	592	830	123.54	-0.20%	91.97	123.78
河北	迁安	65% Fe	干基	775	1.3%	630	815	115.35	1.11%	100.26	117.34
辽宁	鞍山	65% Fe	湿基	575	0.0%	445	745	85.58	-0.20%	68.21	88.86
山东	淄博	65% Fe	干基	820	0.0%	645	860	122.05	-0.20%	99.75	127.11

2019/4/26(每周五) 本周 周环比% 最低 ² 最高 ² 1汇率:人民币/美元=6.7310 过去12个月 ³自2018年6月1日起 ⁴每周汇率均值:人民币/美元=6.7187

港口现货指数(青岛港口, 车板价, 元/湿吨)



进口矿海漂指数, CFR 青岛 (美元/干吨)



铁矿石港口现货指数月度, 季度, 年度均值

29/04/2019		青岛港 (车板价·元/吨, 湿基含税)						港口现货指数折美金 (美元/干吨, 不含税)							
港口现货	铁品位	十二月	一月	二月	三月	月累计	季度至今年初至今	十二月	一月	二月	三月	月累计	季度至今年初至今		
IOPI62	62% Fe Fines	559	580	654	639	674	674	634	72.55	76.16	87.09	85.37	92.61	92.61	84.96
IOPI58	58% Fe Fines	392	448	569	583	600	600	547	50.47	57.99	75.22	77.49	82.05	82.05	72.72
IOPI65	65% Fe Fines	681	670	733	714	754	754	715	99.05	88.65	98.08	95.78	103.97	103.97	96.31

进口矿海漂指数月度, 季度, 年度均值

海运费 (美元/吨)

29/04/2019		青岛港 (CFR, 美元/干吨)						25/04/2019 海运费-干散货美元/湿吨						
港口现货	铁品位	十二月	一月	二月	三月	月累计	季度至今年初至今	变化		涨跌幅%	最低 ²	最高 ²		
IOSI62	62% Fe Fines	69.96	76.09	87.39	86.18	93.49	93.49	85.51	西澳-青岛	6.36	0.34	5.72%	4.39	10.00
IOSI65	65% Fe Fines	85.95	89.92	102.56	97.22	106.57	106.57	98.73	图巴朗-青岛	13.76	0.36	2.68%	11.61	24.76

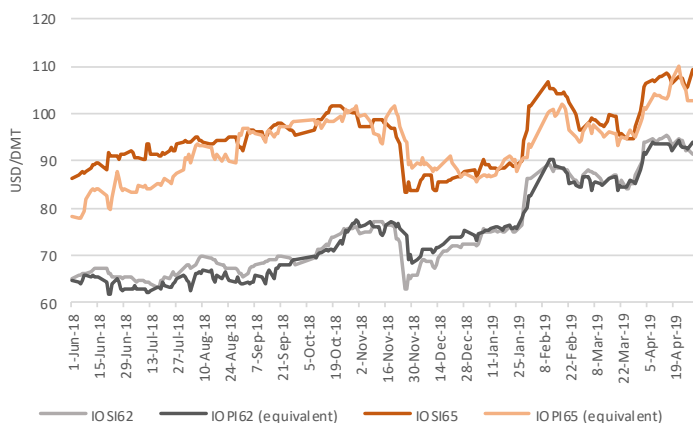
铁矿石港口现货块矿指数均值(月度, 季度, 年初至今)

2019/4/26每周五		青岛港 (车板价·元/吨, 湿基含税)						青岛港 (CFR, 美元/干吨, 不含税) ¹							
港口现货	铁品位	十二月	一月	二月	三月	月累计	季度至今年初至今	十二月	一月	二月	三月	月累计	季度至今年初至今		
IOPLI62	62.5% Fe Lump	749	782	842	858	872	866	840	96.21	94.22	99.57	111.03	112.86	112.08	108.17

指数溢价/折扣

29/04/2019		港口现货指数 (元/湿吨)				29/04/2019		青岛港 (CFR, 美元/干吨)			
索引	铁品位	与IOPI62价差		与IOPI62价差 (涨跌幅)		索引	铁品位	与IOSI62价差		与IOSI62价差 (涨跌幅)	
IOPI58	58% Fe Fines	-80		-11.70%		IOSI65	65% Fe Fines	17.65		19.30%	
IOPI65	65% Fe Fines	63		9.21%							

港口现货指数折美金与海漂指数走势



国内精粉价格指数(元/吨, 湿基含税)



各品种现货价格估值

29/04/2019	港口现货指数(元/湿吨)			29/04/2019	青岛港(CFR, 美元/干吨)		
	现货价格	变化	与IOPI62价差		现货价格	变化	与IO SI62价差
罗伊山粉	661	13	-23	罗伊山粉	86.82	-0.85	-4.63
SIMEC 粉	659	10	-25	SIMEC 粉	84.37	-0.85	-7.08
PB 粉	669	8	-15	PB 粉	90.92	-0.85	-0.53
纽曼粉	691	8	7	纽曼粉	94.42	-0.85	2.97
麦克粉	667	10	-17	麦克粉	86.77	-0.85	-4.68
金步巴粉	642	10	-42	金步巴粉	84.75	-0.85	-6.70
卡粉	751	-1	67	卡粉	109.00	-0.85	17.55
巴粗	701	4	17	巴粗	95.82	-0.85	4.37
巴混	699	5	15	巴混	95.82	-0.85	4.37
RTX 粉	657	9	-27	RTX 粉	85.05	-0.85	-6.40

0-Jan-00	港口现货指数(元/湿吨)		
	现货价格	变化	与IOPI58价差
超特粉	574	0	-30
FMG 混合粉	611	0	7
罗布河粉	574	0	-30
西部粉	599	0	-5
阿特拉斯粉	581	0	-23
杨迪粉	626	0	22

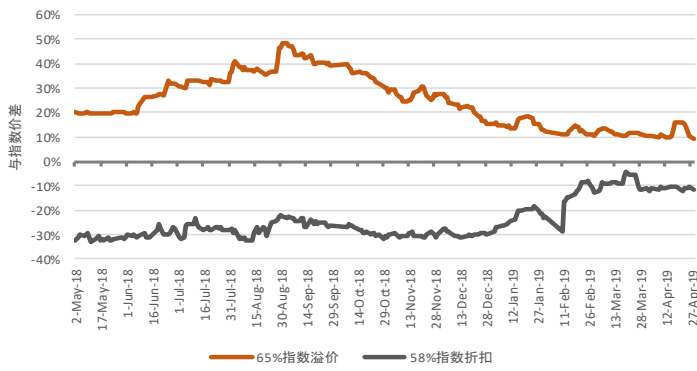
铁硅铝磷磷调

铁硅铝磷磷调			美元指数(美元/干吨度)				
适用范围	变化		适用范围	变化			
每1% 铁调	High Grade Fe 60 - 63%	10.00	-1.00	每1% 铁调	High Grade Fe 60 - 63%	3.50	0.00
	High Grade Fe 63 - 64%	15.00	-2.00		High Grade Fe 63 - 64%	3.25	0.00
	High Grade Fe 64 - 65%	15.00	-2.00		High Grade Fe 64 - 65%	3.25	0.00
	High Grade Fe 65 - 65.5%	15.00	-2.00		High Grade Fe 65 - 65.5%	3.25	0.00
	Low Grade Fe	13.00	0.00				
每1% 铝调	High Fe Grade Al <2.25%	18.00	-3.00	每1% 铝调	High Fe Grade Al <2.25%	3.50	0.00
	High Fe Grade Al 2.25-4%	6.00	0.00		High Fe Grade Al 2.25-4%	1.50	0.00
	Low Fe Grade Al <2.25%	43.00	0.00				
每1% 硅调	Low Fe Grade Al 2.25-4%	15.00	0.00	每1% 硅调	High Fe Grade Si <4%	2.00	0.00
	High Fe Grade Si <4%	3.00	0.00		High Fe Grade Si 4 - 6.5%	0.00	0.00
	High Fe Grade Si 4-6.5%	8.00	0.00				
每0.01% 磷调	Low Fe Grade	2.00	0.00	每0.01% 磷调	High Fe Grade 0.09%<P<0.115%	0.25	0.00
	High Fe Grade 0.09%<P<0.115%	3.00	0.00		High Fe Grade 0.115%<P<0.15%	0.50	0.00
	High Fe Grade 0.115%<P<0.15%	2.00	0.00				
	Low Fe Grade 0.09<P<0.1%	6.00	2.00				

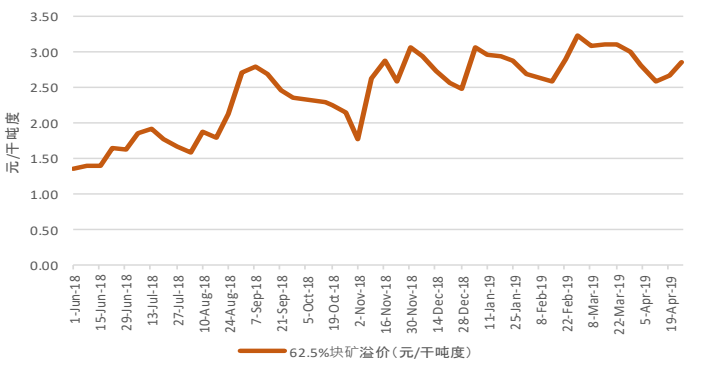
与青岛港口价差 元/湿吨

港口	变化	港口	变化	港口	变化	港口	变化
鲅鱼圈	-35.00	0.00	防城港	-5.00	0.00	岚山	0.00
北仑	5.00	0.00	江阴	-20.00	0.00	连云港	0.00
曹妃甸	0.00	0.00	京唐	0.00	0.00	马迹山	0.00
大连	-10.00	0.00	岚桥	0.00	0.00	南通	-20.00
						青岛	0.00
						日照	0.00
						蛇口港	0.00
						天津	-15.00

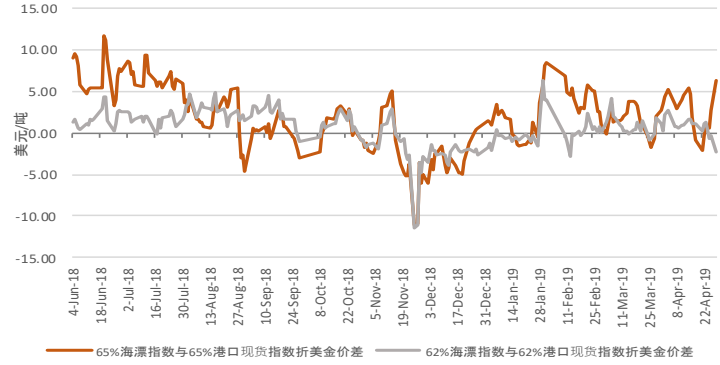
指数溢价/折扣



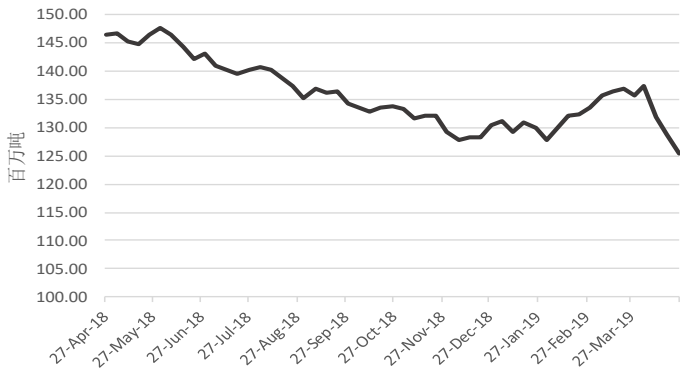
铁矿石港口现货块矿溢价(62.5%块矿-62%粉矿)



海漂指数与港口现货指数折美金价差



港口库存总计(35港)



大商所收盘价—新交所掉期



港口库存(百万吨)

2019/04/26(百万吨)

港口	本周	涨跌幅%	最低 ²	最高 ²
京唐	14.64	-5.91%	13.29	18.10
青岛	17.00	-0.76%	16.09	19.50
曹妃甸	16.71	-0.06%	16.30	23.30
天津	7.90	6.90%	7.39	10.80
日照	15.35	-4.42%	14.00	19.00
35港口总计	125.46	-2.51%	125.46	147.56

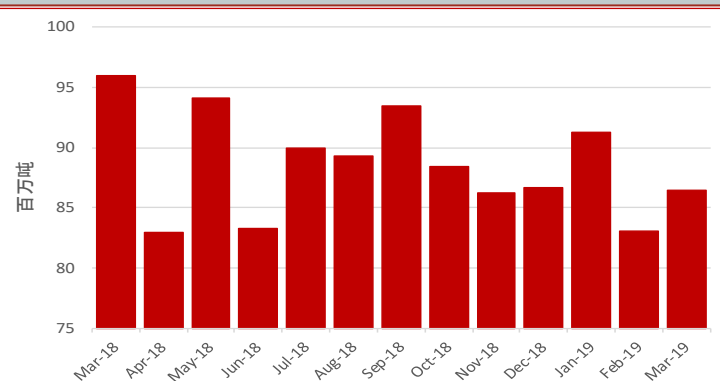
期货合约

日期	大商所			新交所		
	2019/04/29 (下午三点)			2019/04/29 6.00pm		
合约	I1909	较前一交易日	涨跌幅%	五月 2019	较前一日	涨跌幅%
收盘价	634.0	15.5	2.51%	91.55	0.92	1.02%
成交量(万手)	176.09	-49.1	-21.80%	16.26	-1.57	-8.83%
持仓量(万手)	123.91	0.8	0.63%	104.22	-3.26	-3.03%
最低	619.0	5.5	0.90%	90.81	0.58	0.64%
最高	634.0	8.0	1.28%	92.02	0.22	0.24%

海运费(美元/吨)

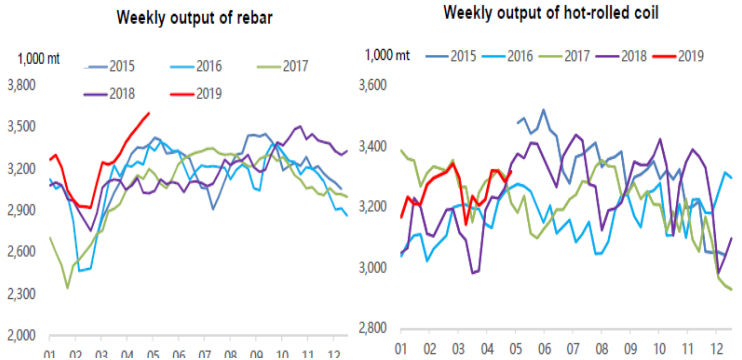


铁矿石进口量(百万吨)

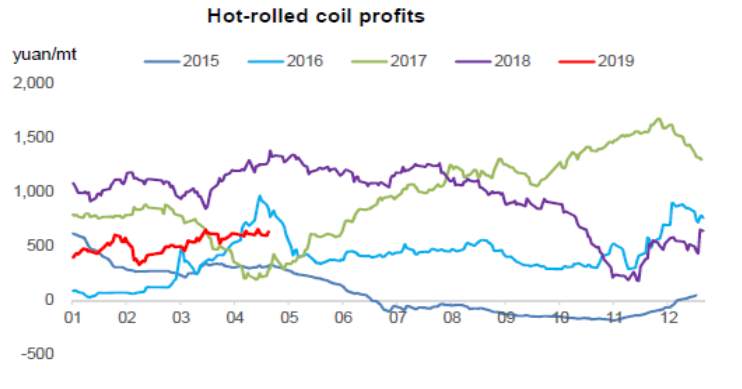
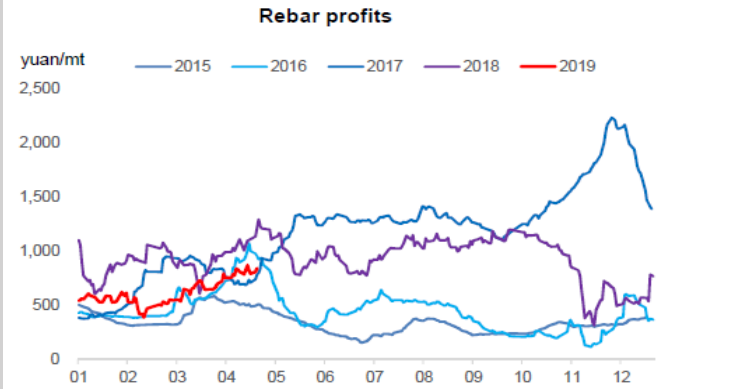


国内钢材现货市场

钢材现货市场 (元/吨)			
产品	26/4/2019	涨跌	涨跌幅 %
螺纹 HRB400 φ18mm	4,130.0	30	0.73%
线材 Q300 φ6.5mm	4,320.0	30	0.70%
热卷 Q235/SS400 5.5mm*1500*C	3,980.0	0	0.00%
冷卷 SPCC/ST12 1.0mm*1250*2500	4,340.0	0	0.00%
中厚板 Q235B 20mm	4,080.0	10	0.25%
镀锌 ST02Z 1.0mm*1000*C	4,640.0	-30	-0.64%
彩涂板	7,300.0	0	0.00%



国内钢厂利润

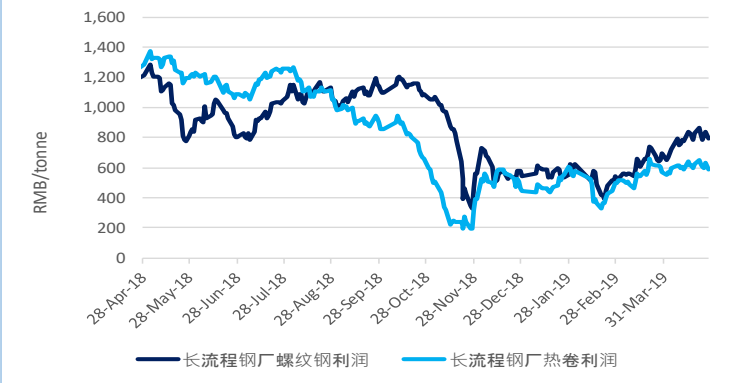


国内钢厂利润

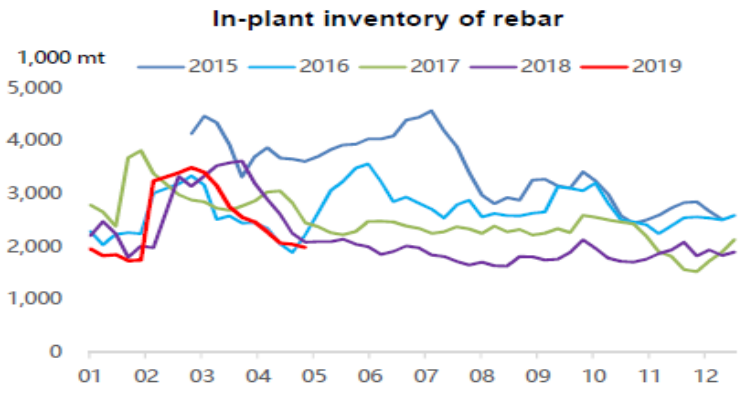
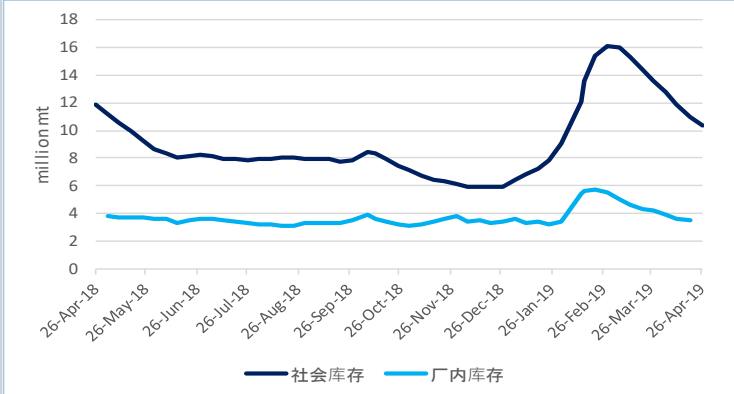
SMM 钢铁成本利润跟踪-螺纹钢和热卷 (元/吨)			
品目	Price	Change	Note
62%港口现货指数折美金 (美元/干吨)	92.20	-0.80	
焦炭	1,910	0	唐山二级冶金焦, 含税
废钢	2,230	10	张家港废钢6mm, 不含税
钢坯成本	3,030	-24	Q234, 含税
长流程钢厂螺纹钢成本	3,279	-3	理计, 含税
长流程钢厂螺纹钢盈利	841	13	基于上海现货价格, 含税
长流程钢厂热轧板卷成本	3,355	-1	过磅, 含税
长流程钢厂热轧板卷盈利	635	11	基于上海现货价格, 含税

备注: 1.表格中成本计算基本当天市场价格, 不包含管理费用、销售费用、财务成本以及折旧费用。
2.成本为SMM调研的国内大中型钢厂平均成本

国内钢厂利润



钢铁库存



IRON ORE INDEX SPECIFICATIONS, COMPILATION RATIONALE AND DATA EXCLUSIONS

铁矿石指数规格 (港口现货和漂货)

	65% Fe Fines	62% Fe Fines	58% Fe Fines	62.5% Fe Lump
铁品位 %	65.00	62.00	58.00	62.50
铝 %	1.40	2.25	2.25	1.50
硅 %	1.50	4.00	5.50	3.50
磷 %	0.06	0.09	0.05	0.08
硫 %	0.01	0.02	0.02	0.02
水分子 %	8.00	8.00	9.00	4.00
粒度	90%以上粒度小于10mm, 40%以下粒度小于150微米			力度 < 6.3mm 比例不超过 15% 力度 > 31.13mm 比例不超过 1%
港口	青岛港 (车板价&CFR价格)			青岛港口车板价
日期 (漂货)	4周以内装船, 8周以内发运			两周内交货
付款方式	即期信用证			即期信用证/付现交单

MMI港口现货指数汇编取自于铁矿石产业链客户提供的港口现货成交, 包括贸易商, 矿山和钢厂的成交数据。MMI获取成交数据之后先进行标准化, 剔除不符合标准数据之后, 再根据成交量算出加权平均价格。

想要获取MMI铁矿石港口现货指数方法论, 请见网址: www.mmiprices.com

数据排除*

	62%	58%	65%
港口指数	0	0	0
海运指数	0		0
块矿指数 62.5	0		

数据排除*

*当日指数计算若发现成交数据异常且无法被核实的将会被排除在外, 不纳入指数计算。

IRON ORE DOMESTIC CONCENTRATE INDEX CALCULATION METHODOLOGY

国内矿价格指数: SMM通过采集河北, 辽宁, 山东和安徽四个省份, 25个地区(精粉产量占全国总产量53%)国内铁精粉成交价格作为国内铁矿石价格指数的数据来源; 通过不同地区和不同品位计算得出综合价格指数; 统一换算湿基含税标准价格后再根据各个地区民营矿山产能作为权重, 通过加权计算得出国内矿价格指数。

各品种价格估值所适用的指标均值

港口现货指标

0-Jan-00	各品种当前指标				
	铁品位	铝	硅	磷	水分子
罗伊山粉	61.16%	2.25%	4.61%	0.052%	9.35%
SIMEC 粉	60.00%	2.30%	6.30%	0.060%	6.00%
PB 粉	61.59%	2.33%	3.76%	0.098%	9.20%
纽曼粉	62.47%	2.26%	4.21%	0.090%	7.45%
麦克粉	60.84%	2.25%	4.92%	0.085%	7.78%
金布巴粉	60.83%	2.99%	4.60%	0.099%	7.83%
卡粉	65.32%	1.32%	1.41%	0.081%	8.27%
巴粗	62.00%	1.00%	6.50%	0.040%	6.00%
巴混	62.90%	1.43%	4.80%	0.074%	8.33%
RTX 粉	61.00%	3.10%	4.50%	0.135%	7.50%
0-Jan-00	58%指数所适用的产品规格				
	铁品位	铝	硅	磷	水分子
超特粉	56.72%	3.09%	5.99%	0.051%	8.95%
FMG 混合粉	58.25%	2.71%	5.65%	0.064%	7.37%
罗布河粉	56.64%	2.91%	5.58%	0.035%	9.29%
西部粉	57.88%	2.87%	7.50%	0.062%	7.45%
阿特拉斯粉	56.59%	2.55%	7.14%	0.080%	8.46%
杨迪粉	57.10%	1.48%	6.52%	0.044%	8.65%

海漂货指标

	各品种当前指标				
	铁品位	铝	硅	磷	水分子
罗伊山粉	60.70%	2.30%	4.90%	0.055%	8.00%
SIMEC 粉	60.00%	2.30%	6.30%	0.060%	6.00%
PB 62 粉	62.00%	2.60%	4.30%	0.090%	10.00%
纽曼粉	62.80%	2.20%	4.30%	0.080%	6.40%
麦克粉	61.00%	2.70%	4.70%	0.110%	9.30%
金布巴粉	61.79%	2.67%	4.08%	0.115%	7.16%
卡粉	65.10%	1.50%	1.70%	0.080%	8.50%
巴粗	62.00%	1.00%	6.50%	0.040%	6.00%
巴混	62.50%	1.50%	5.00%	0.070%	7.00%
RTX 粉	61.00%	3.10%	4.50%	0.135%	7.50%

彭博

PORT STOCK INDICES

	FOT Qingdao (RMB/wet tonne)	CFR Qingdao Equivalent (USD/dry tonne)
IOP162	IRCNQ001	IRCNQ004
IOP158	IRCNQ002	IRCNQ005
IOP165	IRCNQ003	IRCNQ006

联系我们

MMI 新加坡办: 新加坡克罗斯街8号, 宏利大厦28层 电话: +65 6850 7629, 邮箱: Jarek@mmiprices.com
SMM 新加坡办: 新加坡克罗斯街8号, 宏利大厦28层 电话: +65 6850 7630, 邮箱: service.en@smm.cn
SMM 上海办: 上海市浦东新区峨山路91弄20号陆家嘴软件园9号楼南区9层 电话: +86 021 5155 0306 邮箱: service.en@smm.cn

访问www.mmiprices.com获取完整的索引价格历史记录和每日报告存档

本报告系MMI独家汇编, 报告中观点、数据等均仅供参考, 风险自负。MMI依法享有著作权, 未经书面许可, 不得转载、修改、销售、转让、展示、翻译、汇编和传播。

the 1990s, and the 1990s have been a period of rapid growth in the number of people who are using the Internet. The number of people using the Internet in the United States has increased from 1.5 million in 1994 to 100 million in 2000, and is projected to reach 150 million by 2005 (Pew Research Center, 2000).

The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment. The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment. The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment.

The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment. The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment. The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment.

The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment. The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment. The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment.

The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment. The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment. The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment.

The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment. The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment. The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment.

The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment. The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment. The Internet has become a major source of information for many people, and it has also become a major source of entertainment.