

表1、钢铁短期需求预测
SRO 2020年6月，成品钢产品

地区	百万吨			年同比增长率%		
	2019	2020 (f)	2021 (f)	2019	2020 (f)	2021 (f)
欧盟 (28)	158.1	133.1	147.0	-5.6	-15.8	10.4
其他欧洲国家	33.8	33.3	36.5	-10.0	-1.6	9.7
独联体	58.8	52.7	56.5	5.6	-10.3	7.1
北美自贸区	135.0	108.0	114.7	-4.0	-20.0	6.2
中南美洲	42.4	35.1	39.3	-3.6	-17.3	12.2
非洲	36.4	33.0	34.9	0.4	-9.4	5.9
中东	48.7	40.2	45.4	-2.3	-17.4	12.9
亚洲和大洋洲	1,253.3	1,218.6	1,243.2	6.5	-2.8	2.0
全球	1,766.5	1,653.9	1,717.4	3.4 *	-6.4	3.8
全球 (中国除外)	859.0	737.4	800.9	-1.5	-14.2	8.6
发达经济体	393.6	326.1	351.7	-3.8	-17.1	7.8
中国	907.5	916.5	916.5	8.5 *	1.0	0.0
发展中国家 (中国除外)	465.4	411.3	449.1	0.6	-11.6	9.2
东南亚国家联盟 (5)	77.8	75.9	78.7	0.8	-2.4	3.7
中东和北非地区	66.6	56.5	62.9	-2.2	-15.2	11.3

f- 预测

东南亚国家联盟 (5) : 印度尼西亚, 马来西亚, 菲律宾, 泰国, 越南

*注: 备注: 世界钢铁协会在前几版的短期钢铁需求预测结果中提到的与中频炉关停的数据统计以及由此导致官方未体现这部份产量数据的问题, 其后续的影响仍存在。2018年官方未体现的数据仍将影响2019年的增长率。考虑到这一影响, 世界钢铁协会估计中国2019年的实际增长率为4.0%。这将导致2019年全球增长率为1.3%。

表2、2019年10大钢铁消费国
SRO 2020年6月，成品钢产品

国家	百万吨			年同比增长率%		
	2019	2020 (f)	2021 (f)	2019	2020 (f)	2021 (f)
中国	907.5	916.5	916.5	8.5	1.0	0.0
印度	101.5	83.3	95.8	4.9	-18.0	15.0
美国	97.7	75.3	79.5	-2.1	-22.9	5.7
日本	63.2	51.1	54.6	-3.4	-19.1	6.8
韩国	53.2	46.5	49.2	-0.9	-12.7	5.9
俄罗斯	43.5	39.1	41.7	5.0	-10.0	6.5
德国	34.9	27.9	31.3	-12.0	-20.0	12.0
土耳其	26.0	26.8	29.3	-15.4	3.0	9.3
意大利	25.0	20.5	23.9	-1.2	-18.0	16.6
越南	24.3	25.0	25.8	9.0	2.8	3.3

f- 预测