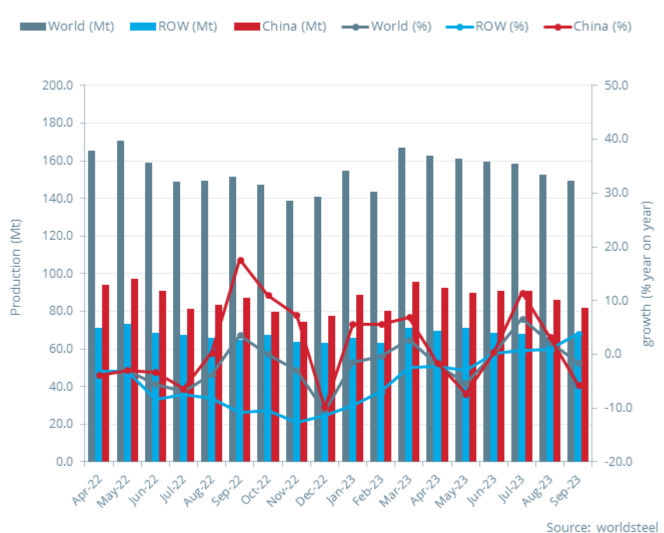
新闻稿 - 2023 年月 9 全球粗钢产量

2023年10月24日 | 比利时, 布鲁塞尔

2023 年 9 月全球 63 个纳入世界钢铁协会统计国家的粗钢产量为 1.493 亿吨,同比下降 1.5%。

Crude steel production







各地区粗钢产量

2023 年 9 月,非洲粗钢产量为 130 万吨,同比下降 4.1%;亚洲和大洋洲粗钢产量为 1.107 亿吨,同比下降 2.1%;欧盟 (27 国)粗钢产量为 1060 万吨,同比下降 1.1%;其他欧洲国家粗钢产量为 350 万吨,同比提高 2.7%;中东粗钢产量为 360 万吨,同比下降 8.2%;北美粗钢产量为 900 万吨,同比下降 0.3%;俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰粗钢产量为 730 万吨,同比提高 10.7%;南美粗钢产量为 340 万吨,同比下降 3.7%。

	2023年9月 百万吨	同比 (%)	2023年1-9月 百万吨	同比 (%)
非洲	1.3	-4.1	11.9	6.6
亚洲和大洋洲	110.7	-2.1	1.055.7	1.6
欧盟 (27国)	10.6	-1.1	96.2	-9.1
其他欧洲国家	3.5	2.7	30.7	-9.3
中东	3.6	-8.2	32.6	-0.6
北美	9.0	-0.3	82.2	-3.3
俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	7.3	10.7	66.3	2.0
南美	3.4	-3.7	30.9	-6.2
63国总计	149.3	-1.5	1.406.4	0.1

上述地区含 63 个产钢国提交的数据, 其 2022 年产量约占全球粗钢产量的 97%。表格中包含的地区和国家:

• 非洲: 埃及, 利比亚, 南非, 突尼斯

• **亚洲和大洋洲**:澳大利亚,中国,印度,日本,蒙古、新西兰,巴基斯坦,韩国,中国台湾,越南

欧盟 (27 国): 奥地利,比利时,保加利亚,克罗地亚,捷克,芬兰,法国,德国,希腊,匈牙利,意大利,卢森堡,荷兰,波兰,葡萄牙,罗马尼亚,斯洛伐克,斯洛文尼亚,西班牙,瑞典

• **其他欧洲国家**:马其顿,挪威,塞尔维亚,土耳其,英国

中东:伊朗,卡塔尔,沙特阿拉伯,阿联酋

• **北美洲**:加拿大,古巴,萨尔瓦多,危地马拉,墨西哥,美国

• **俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰**:白俄罗斯、哈萨克斯坦、俄罗斯、乌克兰

• **南美洲**:阿根廷,巴西,智利,哥伦比亚,厄瓜多尔,巴拉圭,秘鲁,乌拉圭,委内瑞拉



粗钢产量排名前十位的国家

2023 年 9 月,中国粗钢产量为 8211 万吨,同比下降 5.6%; 印度粗钢产量为 1160 万吨,同比提高 18.2%; 日本粗钢产量为 700 万吨,同比下降 1.7%; 美国粗钢产量为 670 万吨,同比提高 2.6%; 俄罗斯粗钢预估产量为 620 万吨,同比提高 9.8%; 韩国粗钢产量为 550 万吨,同比提高 18.2%; 德国粗钢产量为 290 万吨,同比提高 2.1%; 土耳其粗钢产量为 290 万吨,同比提高 8.4%; 巴西粗钢预估产量为 260 万吨,同比下降 5.6%; 伊朗粗钢产量为 240 万吨,同比下降 12.7%。

	2023年9月	同比	2023年1-9月	同比
	百万吨	(%)	百万吨	(%)
中国	82.1	-5.6	795.1	1.7
印度	11.6	18.2	104.1	11.6
日本	7.0	-1.7	65.4	-3.6
美国	6.7	2.6	60.6	-1.4
俄罗斯	6.2 e	9.8	57.1	4.8
韩国	5.5	18.2	50.4	-0.4
德国	2.9	2.1	27.2	-3.6
土耳其	2.9	8.4	24.5	-10.1
巴西	2.6 e	-5.6	24.0	-8.0
伊朗	2.4	-12.7	22.1	-0.6

e-预估值。排名依据为本年度累计粗钢产量。

编者按

- 世界钢铁协会是世界上规模最大、活跃度最高的行业协会之一,会员遍布世界各主要产钢国。世界钢铁协会会员覆盖钢铁生产企业、国家和地区钢铁行业协会及钢铁研究机构,会员粗钢产量占全球粗钢总产量的85%左右。
- 世界钢铁协会通过钢铁数据查看器免费向公众提供一组有限的统计数据。登录世界钢铁协会官网在线书店可订阅纳入世界钢铁协会统计的 63 个国家的粗钢和生铁数据,售价为1285 欧元。订阅后还可以访问涵盖钢铁行业 20 年数据的《钢铁统计年鉴》。如有任何疑问,请联系 subscribers@worldsteel.org。
- 获取产能利用率请登陆经济合作与发展组织 (OECD) 网站查询。

