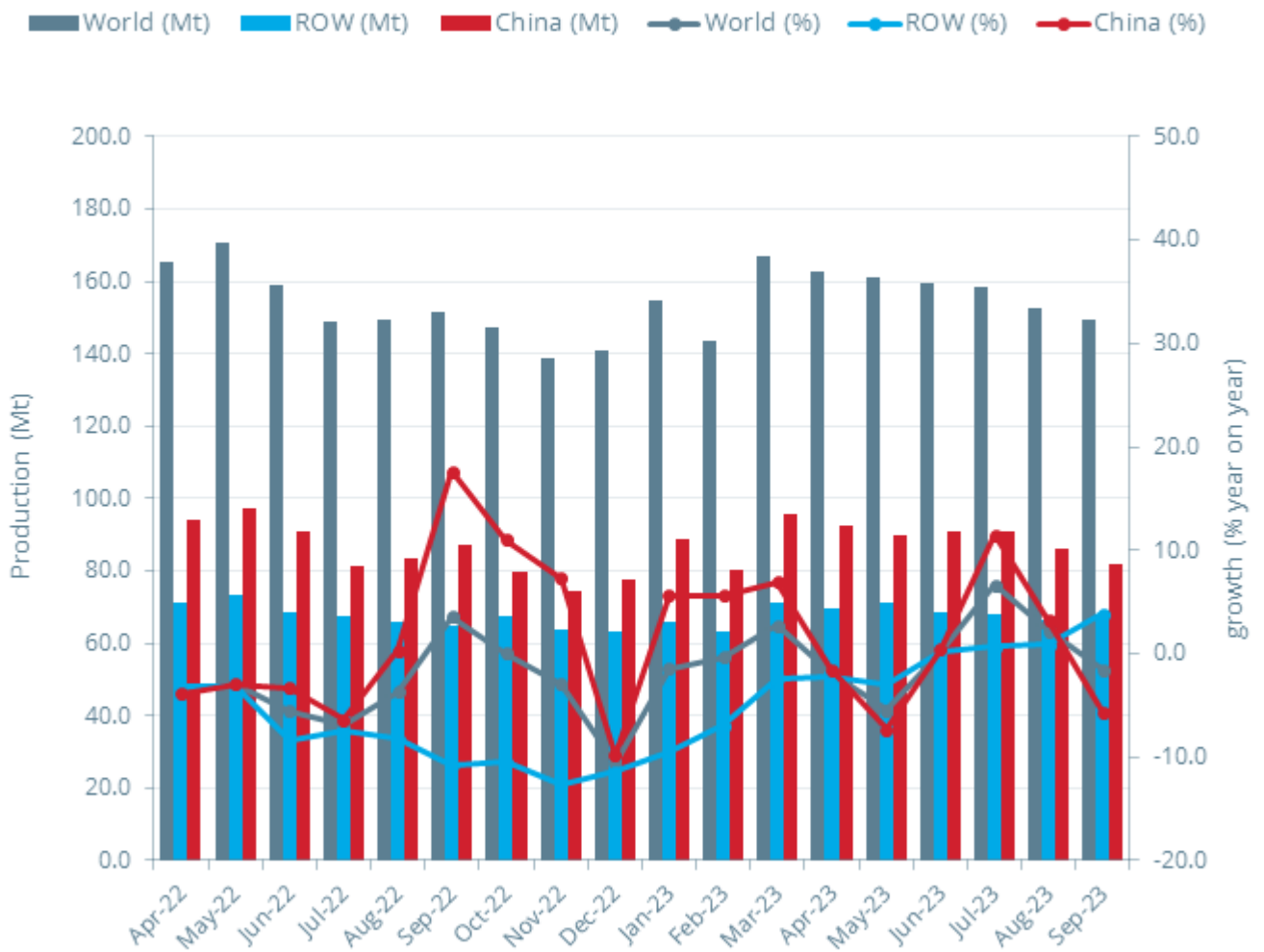


新闻稿 - 2023 年月 9 全球粗钢产量

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



Source: worldsteel

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 百万吨	同比 (%)	2023年1-9月 百万吨	同比 (%)
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。