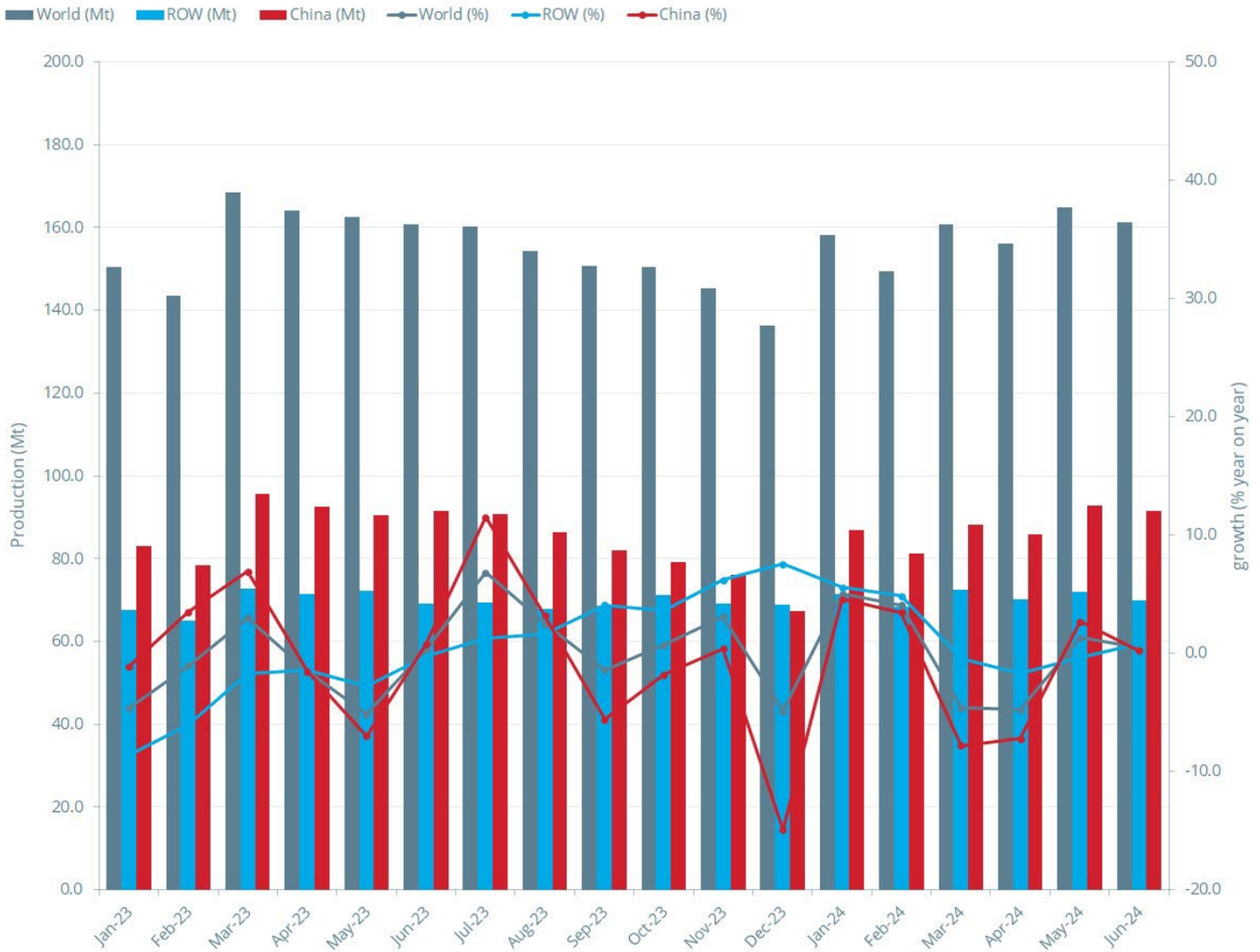


# 新闻稿 - 2024 年 6 月全球粗钢产量

2024 年 7 月 23 日 | 比利时, 布鲁塞尔

2024 年 6 月全球 71 个纳入世界钢铁协会统计国家的粗钢产量为 1.614 亿吨, 同比提高 0.5%。

## Crude steel production



Source: worldsteel

## 各地区粗钢产量

2024年6月，非洲粗钢产量为160万吨，同比下降9.6%；亚洲和大洋洲粗钢产量为1.206亿吨，同比提高0.3%；欧盟（27国）粗钢产量为1110万吨，同比提高5.1%；其他欧洲国家粗钢产量为380万吨，同比提高2.1%；中东粗钢产量为460万吨，同比下降2.7%；北美粗钢产量为890万吨，同比下降1.9%；俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰粗钢产量为740万吨，同比提高1.4%；南美粗钢产量为350万吨，同比提高4.1%。

	2024年6月 百万吨	同比 (%)	2024年1-6月 百万吨	同比 (%)
非洲	1.6	-9.6	10.9	3.2
亚洲和大洋洲	120.6	0.3	707.1	-0.4
欧盟 (27国)	11.1	5.1	67.2	0.9
其他欧洲国家	3.8	2.1	22.4	10.7
中东	4.6	-2.7	28.5	5.8
北美	8.9	-1.9	53.9	-3.3
俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	7.4	1.4	44.0	0.1
南美	3.5	4.1	20.7	-1.0
<b>71国总计</b>	<b>161.4</b>	<b>0.5</b>	<b>954.6</b>	<b>0.0</b>

上述地区含71个产钢国提交的数据，其2023年产量约占全球粗钢产量的98%。表格中包含的地区和国家：

- **非洲：**阿尔及利亚，埃及，利比亚，摩洛哥，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，泰国，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：**巴林，伊朗，伊拉克，约旦，科威特，阿曼，卡塔尔，沙特阿拉伯，阿联酋，也门
- **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

2024年6月，中国粗钢产量为9161万吨，同比提高0.2%；印度粗钢产量为1230万吨，同比提高6.0%；日本粗钢产量为700万吨，同比下降4.2%；美国粗钢产量为670万吨，同比下降1.5%；俄罗斯粗钢预估产量为600万吨，同比下降4.1%；韩国粗钢产量为510万吨，同比下降7.2%；德国粗钢产量为320万吨，同比提高8.9%；土耳其粗钢产量为310万吨，同比提高4.3%；伊朗粗钢产量为260万吨，同比下降8.5%；巴西粗钢产量为290万吨，同比提高11.8%。

	2024年6月 百万吨	同比 (%)	2024年1-6月 百万吨	同比 (%)
中国	91.6	0.2	530.6	-1.1
印度	12.3	6.0	74.2	7.4
日本	7.0	-4.2	42.7	-2.6
美国	6.7	-1.5	40.0	-2.4
俄罗斯	6.0 e	-4.1	36.8	-3.0
韩国	5.1	-7.2	31.5	-6.4
德国	3.2	8.9	19.4	4.5
土耳其	3.1	4.3	18.6	16.9
伊朗	2.6	-8.5	16.6	5.9
巴西	2.9	11.8	16.4	2.4

e - 预估值。排名依据为本年度累计粗钢产量。

## #结束#

## 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所有国家的粗钢和生铁数据，售价为1485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](mailto: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。