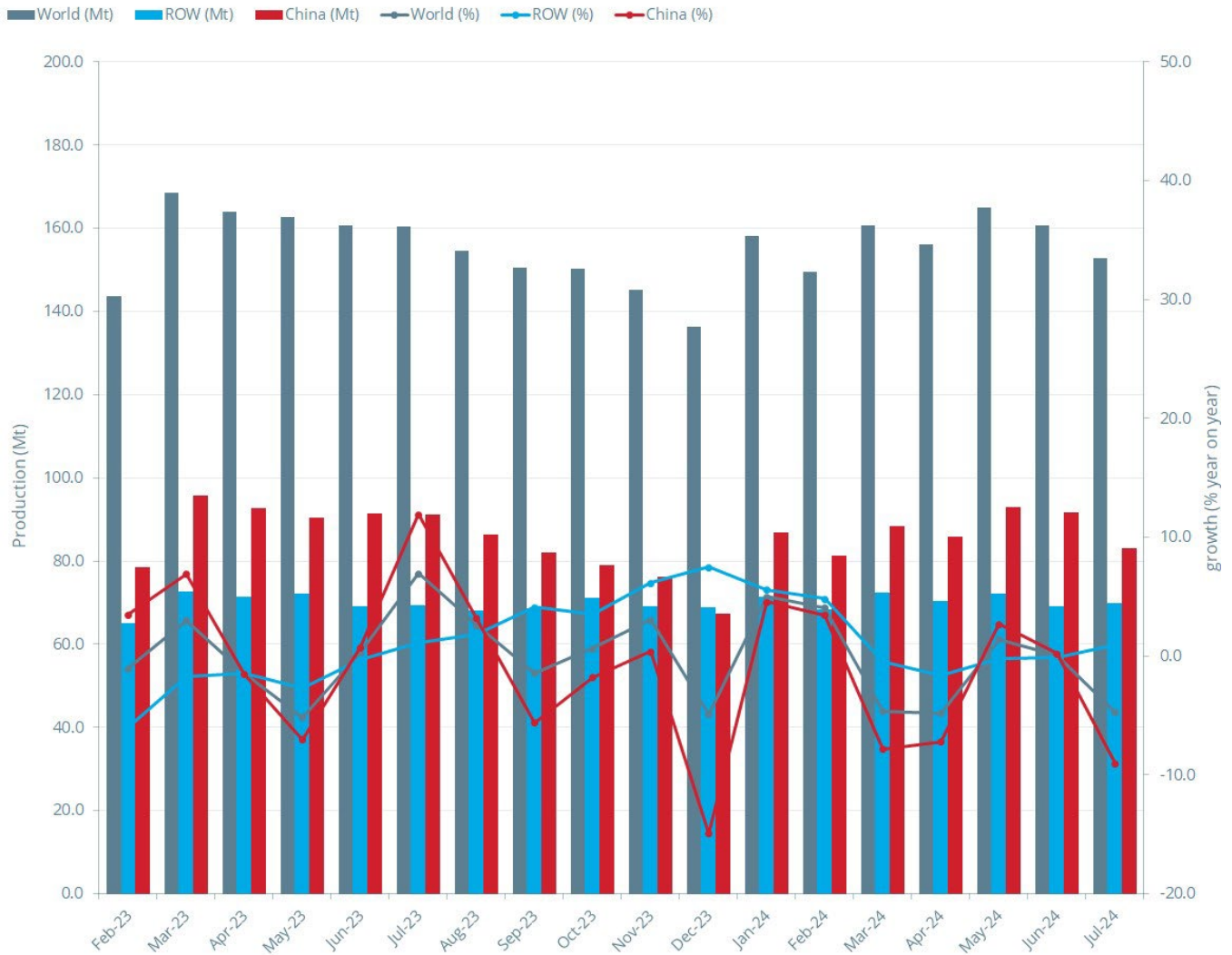


# 新闻稿 - 2024 年 7 月全球粗钢产量

2024 年 8 月 22 日 | 比利时, 布鲁塞尔

2024 年 7 月全球 71 个纳入世界钢铁协会统计国家的粗钢产量为 1.528 亿吨, 同比下降 4.7%。

## Crude steel production



Source: worldsteel

## 各地区粗钢产量

2024年7月，非洲粗钢产量为200万吨，同比提高4.0%；亚洲和大洋洲粗钢产量为1.127亿吨，同比下降6.4%；欧盟（27国）粗钢产量为1080万吨，同比提高5.7%；其他欧洲国家粗钢产量为370万吨，同比提高0.6%；中东粗钢产量为370万吨，同比下降10.1%；北美粗钢产量为880万吨，同比下降2.4%；俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰粗钢产量为750万吨，同比下降0.8%；南美粗钢产量为370万吨，同比提高6.0%。

|                 | 2024年7月<br>百万吨 | 同比<br>(%)   | 2024年1-7月<br>百万吨 | 同比<br>(%)   |
|-----------------|----------------|-------------|------------------|-------------|
| 非洲              | 2.0            | 4.0         | 12.8             | 3.3         |
| 亚洲和大洋洲          | 112.7          | -6.4        | 820.0            | -1.2        |
| 欧盟（27国）         | 10.8           | 5.7         | 78.0             | 1.5         |
| 其他欧洲国家          | 3.7            | 0.6         | 26.0             | 8.9         |
| 中东              | 3.7            | -10.1       | 32.2             | 3.7         |
| 北美              | 8.8            | -2.4        | 62.4             | -3.8        |
| 俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰 | 7.5            | -0.8        | 51.5             | 0.0         |
| 南美              | 3.7            | 6.0         | 24.2             | -0.6        |
| <b>71国总计</b>    | <b>152.8</b>   | <b>-4.7</b> | <b>1.107.2</b>   | <b>-0.7</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7月，中国粗钢产量为8294万吨，同比下降9.0%；印度粗钢产量为1230万吨，同比提高6.8%；日本粗钢产量为710万吨，同比下降3.8%；美国粗钢产量为690万吨，同比提高2.1%；俄罗斯粗钢预估产量为630万吨，同比下降3.1%；韩国粗钢产量为550万吨，同比下降3.4%；德国粗钢预估产量为310万吨，同比提高4.8%；土耳其粗钢产量为310万吨，同比提高4.0%；巴西粗钢产量为310万吨，同比提高11.6%；伊朗粗钢产量为180万吨，同比下降18.7%。

|     | 2024年7月<br>百万吨 | 同比<br>(%) | 2024年1-7月<br>百万吨 | 同比<br>(%) |
|-----|----------------|-----------|------------------|-----------|
| 中国  | 82.9           | -9.0      | 613.7            | -2.2      |
| 印度  | 12.3           | 6.8       | 86.4             | 7.2       |
| 日本  | 7.1            | -3.8      | 49.8             | -2.8      |
| 美国  | 6.9            | 2.1       | 46.9             | -1.8      |
| 俄罗斯 | 6.3 e          | -3.1      | 43.1             | -3.0      |
| 韩国  | 5.5            | -3.4      | 37.1             | -5.9      |
| 德国  | 3.1 e          | 4.8       | 22.5             | 4.5       |
| 土耳其 | 3.1            | 4.0       | 21.7             | 14.9      |
| 巴西  | 3.1            | 11.6      | 19.4             | 3.3       |
| 伊朗  | 1.8            | -18.7     | 18.4             | 2.9       |

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。