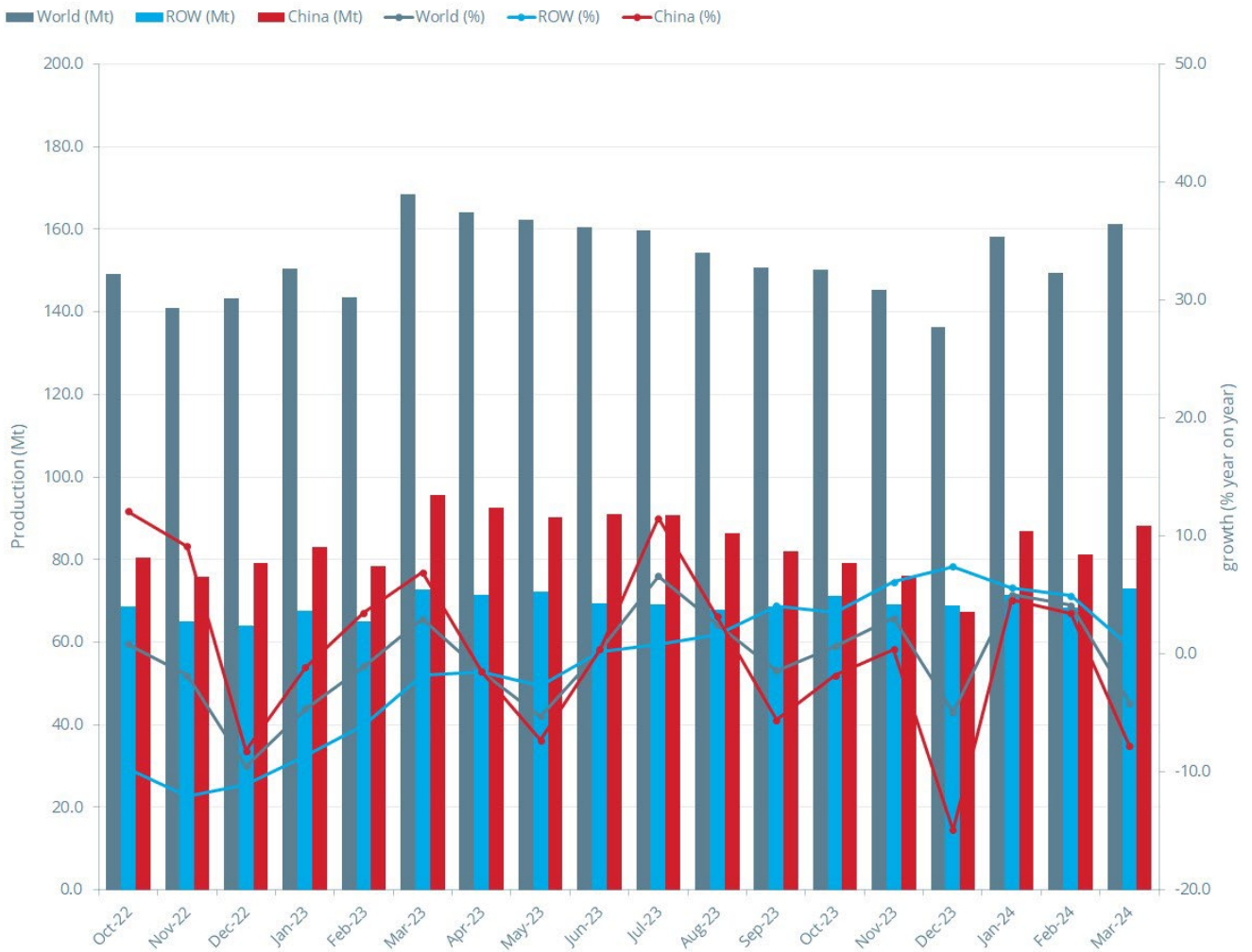


# 新闻稿 - 2024 年 3 月全球粗钢产量

2024 年 4 月 23 日 | 比利时, 布鲁塞尔

2024 年 3 月全球 71 个纳入世界钢铁协会统计国家的粗钢产量为 1.612 亿吨, 同比下降 4.3%。

## Crude steel production



Source: worldsteel

## 各地区粗钢产量

2024年3月，非洲粗钢产量为190万吨，同比提高1.1%；亚洲和大洋洲粗钢产量为1.183亿吨，同比下降5.8%；欧盟（27国）粗钢产量为1160万吨，同比下降4.3%；其他欧洲国家粗钢产量为390万吨，同比提高11.0%；中东粗钢产量为480万吨，同比提高4.0%；北美粗钢产量为950万吨，同比下降1.4%；俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰粗钢产量为780万吨，同比提高1.5%；南美粗钢产量为350万吨，同比下降0.2%。

|                 | 2024年3月<br>百万吨 | 同比<br>(%)   | 2024年1-3月<br>百万吨 | 同比<br>(%)  |
|-----------------|----------------|-------------|------------------|------------|
| 非洲              | 1.9            | 1.1         | 5.6              | 8.3        |
| 亚洲和大洋洲          | 118.3          | -5.8        | 345.9            | -0.4       |
| 欧盟（27国）         | 11.6           | -4.3        | 33.0             | -1.4       |
| 其他欧洲国家          | 3.9            | 11.0        | 11.3             | 20.5       |
| 中东              | 4.8            | 4.0         | 13.7             | 12.1       |
| 北美              | 9.5            | -1.4        | 27.2             | -1.9       |
| 俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰 | 7.8            | 1.5         | 21.8             | 1.6        |
| 南美              | 3.5            | -0.2        | 10.6             | 3.2        |
| <b>71国总计</b>    | <b>161.2</b>   | <b>-4.3</b> | <b>469.1</b>     | <b>0.5</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3月，中国粗钢产量为8827万吨，同比下降7.8%；印度粗钢产量为1270万吨，同比提高7.8%；日本粗钢产量为720万吨，同比下降3.9%；美国粗钢产量为690万吨，同比持平；俄罗斯粗钢预估产量为660万吨，同比提高0.8%；韩国粗钢产量为530万吨，同比下降9.5%；德国粗钢产量为350万吨，同比提高8.4%；土耳其粗钢产量为320万吨，同比提高18.0%；巴西粗钢产量为280万吨，同比提高5.6%；伊朗粗钢产量为280万吨，同比提高2.0%。

|     | 2024年3月<br>百万吨 | 同比<br>(%) | 2024年1-3月<br>百万吨 | 同比<br>(%) |
|-----|----------------|-----------|------------------|-----------|
| 中国  | 88.3           | -7.8      | 256.6            | -1.9      |
| 印度  | 12.7           | 7.8       | 37.3             | 9.7       |
| 日本  | 7.2            | -3.9      | 21.5             | -0.8      |
| 美国  | 6.9            | 0.0       | 19.9             | -1.6      |
| 俄罗斯 | 6.6 e          | 0.8       | 18.7             | -0.2      |
| 韩国  | 5.3            | -9.5      | 16.2             | -2.5      |
| 德国  | 3.5            | 8.4       | 9.7              | 6.0       |
| 土耳其 | 3.2            | 18.0      | 9.5              | 28.4      |
| 巴西  | 2.8            | 5.6       | 8.3              | 6.2       |
| 伊朗  | 2.8            | 2.0       | 7.6              | 16.3      |

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。