

钢材

2026年3月6日 星期五

### 一、周度钢材数据概览

消费方面：本周公布最新五大成材周度表观需求 693.35 万吨，周度环比增加 30.85 万吨，其中螺纹表观需求 98.23 万吨，周环比增加 17.69 万吨，热卷表观需求 281.57 万吨，周环比下降 9.74 万吨。本周五大成材品种除热轧外，其余品种表观消费需求均环比增加。

库存方面：本周全国五大成材库存 1950 万吨，环比增加 103.89 万吨，本周五大成材品种除中厚板外，其余总库存均环比增加。

单位：万吨

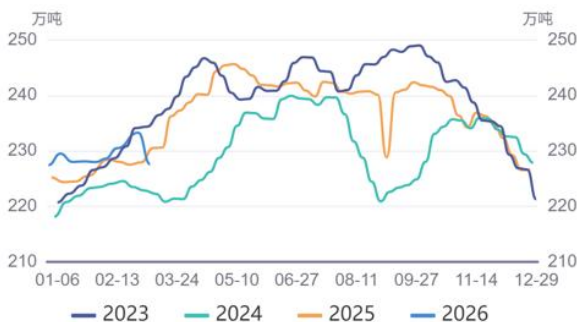
2026-3-5	周度产量	较上周	厂内库存	较上周	社会库存	较上周	总库存	较上周	表观需求	较上周
螺纹	173.31	8.21	237.93	5.09	637.75	69.99	875.68	75.08	98.23	17.69
线材	74.87	3.51	90.10	4.73	98.38	9.95	188.48	14.68	60.19	7.43
热轧	301.11	-8.50	90.08	-4.70	381.61	24.24	471.69	19.54	281.57	-9.74
冷轧	88.51	0.76	43.26	-0.81	148.51	4.36	191.77	3.55	84.96	4.9
中厚板	159.44	-3.51	87.50	-5.80	134.88	-3.16	222.38	-8.96	168.40	8.57
总量	797.24	0.47	548.87	-1.49	1401.13	105.38	1950.00	103.89	693.35	30.85

(数据来源：同花顺 iFind)

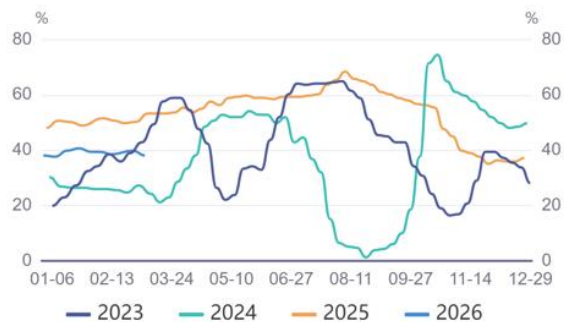
### 二、全国（247 家样本）钢材生产情况

本周全国钢企（247 家样本），日均铁水产量 227.59 万吨，较上周环比下降 5.69 万吨；盈利钢厂占比 38.10%，较上周环比下降 1.73%；产能利用率录得 85.32%，较上周环比下降 2.13%；高炉开工率录得 77.71%，较上周环比下降 2.51%。

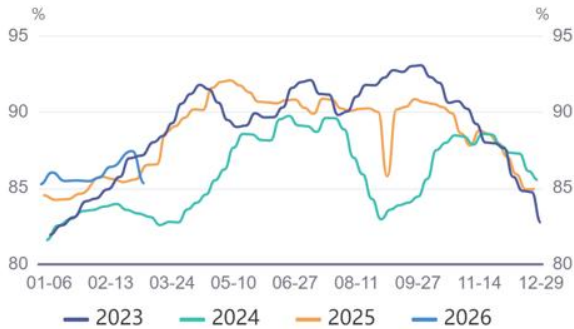
日均铁水产量:全国(样本数247家):当周值



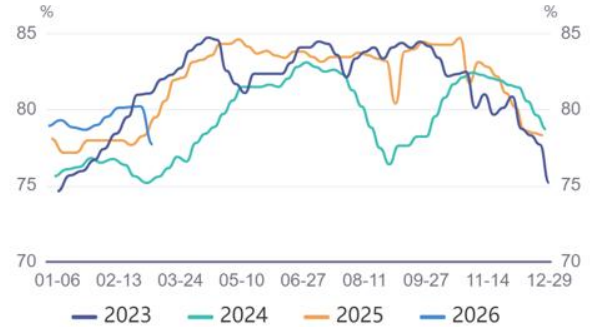
盈利钢厂:全国(样本数247家):当周值



产能利用率:全国(样本数247家):当周值



高炉开工率:全国(样本数247家):当周值



(数据来源: 同花顺 iFind)

### 三、综述

本周五大主要钢材品种总库存增加 103.89 万吨至 1950 万吨，表观需求增加 30.85 万吨至 693.35 万吨。其中，螺纹钢总库存本周增加 75.08 万吨至 875.68 万吨，热轧总库存增加 19.54 万吨至 471.69 万吨，螺纹表观需求增加 17.69 万吨至 98.23 万吨，热轧表观需求减少 9.74 万吨至 281.57 万吨。本周全国钢企（247 家样本）日均铁水产量 227.59 万吨，较上周环比下降 5.69 万吨。盈利钢厂占比 38.10%，较上周环比下降 1.73%。整体来看，螺纹钢供需两端均迎来回升，且仍有增量空间，加之库存水平偏高，供应压力有所增加。与此同时，螺纹钢需求如期恢复，周度表需和高频成交均在回升，但仍位于相对低位，且政策端并未超预期，下游行业延续弱稳运行，螺纹需求边际改善但增量空间受限。弱势基本面钢价继续承压运行，相对利好的是估值偏低，成本尚有支撑，走势延续低位震荡运行态势，关注需求表现情况。

#### 免责声明

本报告分析师在此声明，本人取得中国期货业协会授予期货从业资格，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。

本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。本人不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿等。

本公司已在知晓范围内按照相关法律规定履行披露义务。

本报告仅提供给国新国证期货有限责任公司客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本公司会授权相关媒体

刊登研究报告，但相关媒体客户并不视为本公司客户。本报告版权归国新国证期货有限责任公司所有。未获得国新国证期货有限责任公司书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制、传播，不得以任何形式侵害该报告版权及所有相关权利。

本报告中的信息、意见等均仅供本公司客户参考之用，不构成所述期货合约的买卖价。本报告并未考虑到客户的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时可就研究报告相关问题咨询本公司的投资顾问。

国新国证期货有限责任公司对这些信息的准确性和完整性均不作任何保证，也不承担任何投资者因使用本报告而产生的任何责任。