一幅的铁

中厚板系列研报

LANGE STEEL
PREDICTION REPORT



2025年10月29日

景目

一 、	全	国中厚板行业运行综述	4
_,	中	厚板价格趋势与市场表现	4
	1,	价格走势与盈利水平分析	4
	2,	区域价差及关联品种比价关系	5
三、	中	厚板供应端分析	6
	1,	行业生产与产量状况	6
	1. 1	全国 201 家钢厂高炉运行数据	6
	1.2	各地区高炉检修情况对比	7
		中厚板钢厂产量及产能利用率	
	2,	中厚板库存变化分析	9
	2. 1	钢厂库存统计	9
	2.2	主要市场中厚板库存状况	10
	2. 3	武安地区库存动态	10
	3,	中厚板进出口状况	11
	3. 1	进口量统计	11
	3. 2	出口量统计	11
	3. 3	进出口总体情况分析	12
四、	中	厚板需求端分析	13
	1,	钢厂手持订单情况	13
	2,	104 家贸易企业成交景气度分析	13
		下游重点行业用钢需求	14
		网信息中心制作,解释权归兰格所有,如需转发请备注。 人: 路华英 15810922394(微信同步)	



2025年10月29日

	3.1 造船用钢市场分析	. 14
	3.2 风电用钢市场分析	. 15
	3.3 容器用钢市场分析	. 16
	3.4 钢结构用钢市场分析	. 17
	3.5 工程机械用钢市场分析	. 18
五、	中厚板行业展望	. 20
	1、供应趋势展望	. 20
	2、需求趋势展望	. 20
六、	中厚板产业大事记	. 21



2025年10月29日

一、全国中厚板行业运行综述

10月份国内中厚板市场震荡下行。国内中厚板市场受关税担忧以及下游需求持续弱势打压,市场成交整体呈现震荡阴跌的走势,不过下旬受政策预期以及原燃料成本上涨利好市场筑底小幅反弹,不过反弹的力度有限。从市场走势来看,需求弱势仍是掣肘市场走势的重要因素,在供应端暂时没有明显减产的情况下,市场仍围绕弱势的基本面以及政策预期进行博弈。成交方面,下游以及终端业者入市采购意愿疲弱,现货出货压力有所增加,不过随着后期市场迎来小幅反弹,市场需求存在阶段性释放。

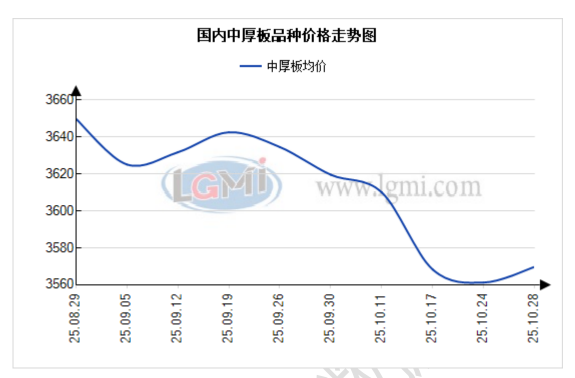
供应端来看,10月份国内中厚板产量小幅增加,国内35家中厚板样本钢厂周度产量均值为151.78万吨,较9月均值微增1.25万吨,同比增加10.99万吨。社会库存呈现累库的情况,且库存水平高于去年同期,全国中厚板社会库存总量为124.74万吨,较9月底增加9.39万吨,同比增加27.71万吨。贸易企业成交景气度表现一般,10月份国内15个重点城市104家中厚板贸易企业成交量日度均值为5.18万吨,较9月份微降0.04万吨。

二、中厚板价格趋势与市场表现

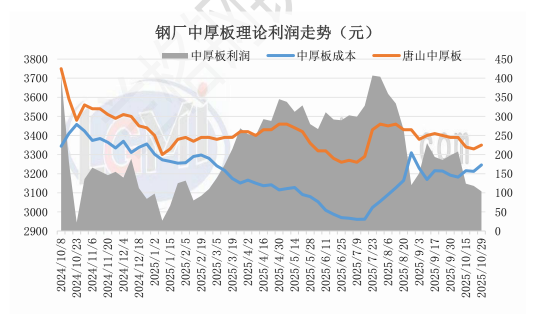
1、价格走势与盈利水平分析

10 月份国内中厚板市场价格重心继续下移。截止 10 月 29 日,国内中厚板品种月度均价为 3578 元,环比下跌 56 元,同比下跌 228 元。10 月份国内中厚板价格最高值出现在月初为 3614 元,最低值出现在 10 月 22 日为 3561 元,最高值与最低值价差扩大至 53 元。

2025年10月29日



钢厂中厚板盈利水平继续收窄。据兰格钢铁网理论数据模型显示,10月份唐山钢厂中厚板盈利均值为139元,环比收窄53元,同比下降47元。整体来看,10月份国内中厚板市场跌势有所扩大,但原燃料价格相对坚挺,钢厂中厚板成本较9月份基本持平,受此影响,钢厂中厚板利润呈现继续收窄的态势,但利润仍要好于其他平行产品。

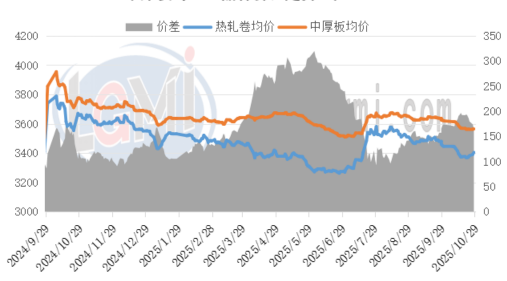


2、区域价差及关联品种比价关系

10 月中厚板与热卷市场价差继续拉大。截止到 10 月 29 日,国内中厚板品种月度均值为 3580 元,热卷品种月度均值为 3394 元,两者价差均值为 186 元,较 9 月份均值增加 33 元。

2025年10月29日

10 月份在国内整体需求偏弱的大背景下,中厚板凭借其在造船、风电等特定领域的较好的需求,无论是市场的库存表现还是需求情况都明显好于热卷表现,而国内热卷市场受供应增加以及需求乏力的双重影响,市场下行压力有所增加。



中厚板与热卷品种价差走势(元)

三、中厚板供应端分析

1、行业生产与产量状况

1.1 全国 201 家钢厂高炉运行数据

据兰格钢铁网监测数据显示,10月份全国201家生产企业铁水日产量均值为232.74万吨,环比增加2.6万吨。从单月走势来看,10月份国内201家生产企业高炉开工率温和增长,主要原因有以下几点:一是随着短期环保限产因素褪去,高炉存在集中复产的情况;二是十月份处于传统的施工旺季,部分基建项目存在一定赶工期的情况,另外部分工业用钢需求维持韧性,钢厂铁水存在从建材向工业材转移的情况;三是,10月份钢厂盈利情况保持收缩,但在利润恶化的情况下,也在一定程度上支撑高炉维持相对偏高负荷。

2025年10月29日



1.2 各地区高炉检修情况对比

截止到 10 月底,全国 201 家生产企业中有 53 家钢厂共计 90 座高炉检修停产,较 9 月底持平;检修总容积为 98340 立方米,增加 1480 立方米。具体区域来看:东北地区 3 座高炉检修,较上月底增加 1 座;华北地区 29 座高炉检修,增加 1 座高炉检修;华东地区 28 座高炉检修,1 座高炉恢复开工;华南地区 3 座高炉检修,持平;西北地区 6 座高炉检修,较 9 月底减少 1 座高炉检修;西南地区 16 座高炉检修,持平;华中地区 5 座高炉检修,持平。



2025年10月29日

日期	本周检修钢厂数量	本周检修高炉座数	本周开工率				
025/10/29	51	90	78. 03%				
025/10/22	53	91	78. 10%				
025/10/15	53	90	78. 07%				
2025/10/9	54	91	77. 97%				
2025/9/30	54	91	77. 97%				
周环比	-2	-1	-0.07%				
月环比	-3	-1	0.06%				
78.00% 76.07% 74.92% 74.97% 74.97% 74.97% 74.97% 75.26% 77.76% 77.60% 77.76% 77.60% 77.76% 77.60% 78.03%							
2023/11/30 2023/11/30 2023/11/30 2023/11/30 2024/12/21 2024/4/75 2024/4/76 2024/4/76 2024/4/76 2024/4/76 2024/4/76 2024/4/76 2024/4/76 2024/4/76 2024/4/76 2024/4/76 2024/4/76 2024/4/76 2024/4/76 2024/4/76 2024/4/76 2024/4/76 2025/11/20 2025/1							

全国生产企业高炉检修区域月度对比							
区域	10 月底高炉检修座数	9 月底高炉检修座数	环比				
东北地区	3	2	1				
华北地区	29	28	1				
华东地区	28	29	-1				
华南地区	3	3	0				
西北地区	6	7	-1				
西南地区	16	16	0				
华中地区	5	5	0				
总计	90	90	0				

1.3 中厚板钢厂产量及产能利用率

3、以上数据为周度发布;最终解释权归属兰格钢铁网;

据兰格钢铁网监测数据显示,截至 10 月 29 日,国内 35 家中厚板样本钢厂周度产量均值为 151.78 万吨,较 9 月均值微增 1.25 万吨,同比增加 10.99 万吨。1-10 月份国内 35 家中



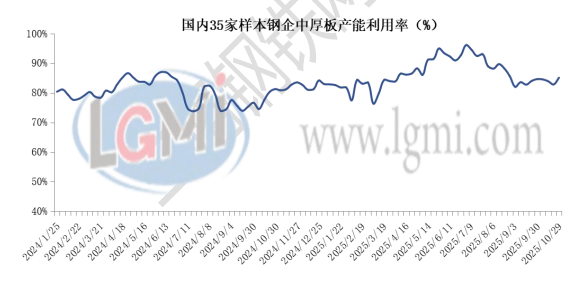
2025年10月29日

厚板样本钢厂周度产量均值为 155.65 万吨,10 月份中厚板周度产量处于平均线以下,市场 供应暂无太大的压力。10月份随着高炉限产因素逐渐消退,中厚板产量存在一定增加的情况, 不过受市场基本面偏弱以及社会库存累库压力影响,钢厂中厚板产量增幅有限。



国内35家中厚板企业产量走势对比图(万吨)

截至 10 月 29 日,全国中厚板轧线产能利用率均值为 84. 07%,较 9 月份下降 3. 81 个百 分点。截至10月份底,样本钢厂19条轧线未满产,8条轧线处于停产状态。



2、中厚板库存变化分析

2.1 钢厂库存统计

至于库存方面,截至 10 月 29 日,35 家样本钢厂厂内库存量为 110. 41 万吨,较 9 月底 增加 5. 41 万吨,同比减少 0. 24 万吨。10 月份钢厂中厚板厂库小幅增加,从本月市场表现来 看,北方市场交投活跃度明显弱于南方市场,华北地区部分钢厂因本地需求跟进不足,厂内 库存出现垒库迹象,而华东地区由于终端采购持续释放,钢厂出货节奏加快,库存消化效果 兰格钢铁网信息中心制作,解释权归兰格所有,如需转发请备注。

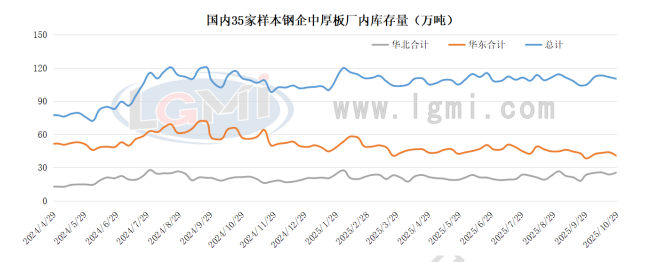
信息负责人: 路华英 15810922394 (微信同步)

孙新萍 13335200363(微信同步)



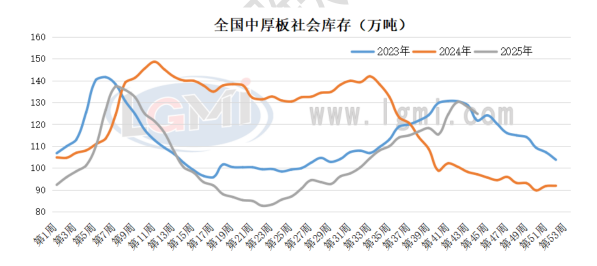
2025年10月29日

显著,按市场当前供需节奏来判断,全国钢厂库存总量呈现北增南降的分化态势。



2.2 主要市场中厚板库存状况

截止到 10 月 29 日,全国中厚板社会库存总量为 124.74 万吨,较 9 月底增加 9.39 万吨,同比增加 27.71 万吨。1-10 月份全国中厚板社会库存均值为 105 万吨,10 月份社会库存压力继续增加。10 月中厚板下游需求持续偏弱,叠加市场行情震荡阴跌,下游业者采购谨慎,社会库存压力有所增加。



2.3 武安地区库存动态

据兰格钢铁网监测数据显示,截至 10 月 25 日,武安地区中厚板库存 74.7 万吨,较 9 月底增加 8.8 万吨,较去年同期增加 32.5 万吨。10 月份武安地区库存快速累库之后小幅去库,其中最高值出现在 10 月中旬达到 79.5 万吨,10 月中上旬受"十一"假期因素以及疲弱的需求影响,武安地区中厚板市场购销明显放缓,而钢厂资源集中到货,社会库存快速积累。但后期受行情震荡筑底以及需求阶段性释放影响,武安中厚板高位的社会库存略有缓解,但仍 兰格钢铁网信息中心制作,解释权归兰格所有,如需转发请备注。

信息负责人: 路华英 15810922394 (微信同步)

孙新萍 13335200363 (微信同步)

2025年10月29日

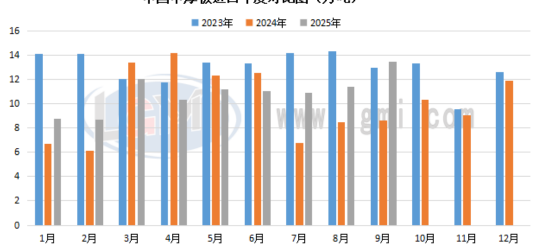
处于相对高位。



3、中厚板进出口状况

3.1 进口量统计

9月份中厚板进口量温和增长。据海关统计数据显示,9月份国内中厚板进口量为13.45万吨,环比增加2.97万吨,同比增加4.86万吨。从累计数据来看,1-9月份累计进口量为97.86万吨,同比增加8.66万吨。

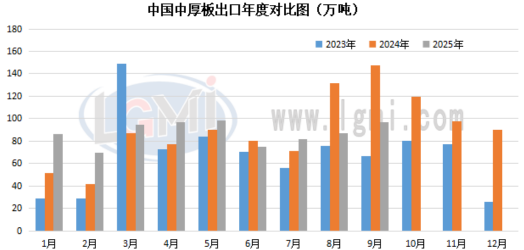


中国中厚板进口年度对比图(万吨)

3.2 出口量统计

至于出口情况,9月份中厚板出口量连续第三个月维持增长,但单月同比仍存在比较大的降幅。据海关统计数据显示,9月份中厚板出口量为96.59万吨,环比增加9.49万吨,同比下降51.09万吨。1-9月累计出口总量786.38万吨,同比增加7.81万吨。

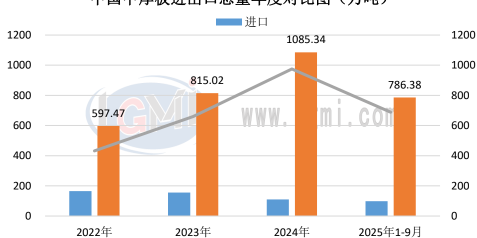
2025年10月29日



3.3 进出口总体情况分析

的局面。

我国中厚板维持净出口状态。据海关统计数据显示,1-9月份我国中厚板累计进口97.86 万吨,出口总量 786.38 万吨,净出口量 688.52 万吨。净出口量同比由增转降,下降 0.85 万 吨。从数据来看,1-9月份国内中厚板进出口数据双双维持增长,但净出口总量同比下降, 主要原因在于2024年8月份以及9月份国内中厚板出口量受价格优势等原因呈现大幅增加导 致。而 2025 年 8-9 月份国内一部分造船、风电以及工程机械等需求增加形成对中厚板资源的 "虹吸效应",叠加关税因素等方面影响,也在一定程度上造成了近两月中厚板出口同比下降



中国中厚板进出口总量年度对比图(万吨)



2025年10月29日

四、中厚板需求端分析

1、钢厂手持订单情况

截止到 10 月 29 日,国内钢企手持订单均值为 36 天,较 9 月份下降 1 天。1-10 月份国内钢企手持订单均值为 34 天,10 月份钢企手持订单情况处于平均值以上,钢厂接单暂无明显压力。整体来看,一线企业手持订单天数保持在 30-90 天左右,二线企业基本保持在 25-35 天。从兰格钢铁网调研数据来看,进入 10 月份以来,钢厂部分品种钢接单压力有所显现,据市场反馈船板接单有所放缓,不过整体来看,钢厂中厚板接单暂时没有明显压力,手持订单相对充足。



2、104家贸易企业成交景气度分析

据兰格钢铁网监测数据显示,10月份国内15个重点城市104家中厚板贸易企业成交量日度均值为5.18万吨,较9月份微降0.04万吨。1-10月份国内15个重点城市104家中厚板贸易企业成交量日度均值为5.12万吨,10月份贸易企业景气度略有好转。10月份国内中厚板市场持续阴跌后筑底上涨,下游以及终端业者在经历了长时间购销低迷的情况下,市场需求存在阶段性释放的情况,特别是下旬以来,中厚板市场成交氛围略有好转。

2025年10月29日



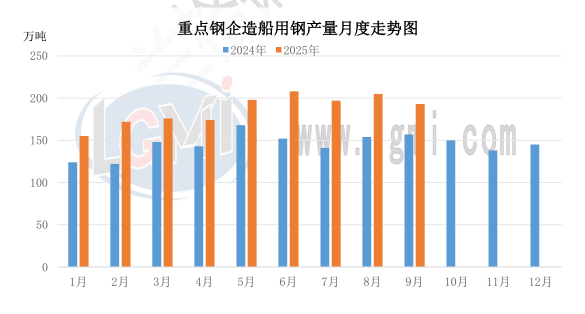
全国15城104家中厚板企业成交量(吨)

3、下游重点行业用钢需求

3.1 造船用钢市场分析

造船板带月度产量分析

9月份造船板带产量小幅下降,同比依然维持高速增长。据中钢协统计数据显示,9月份 国内重点 35 家生产企业,造船板带单月产量为 193 万吨,环比下降 6.0%,同比增长 27.1%。 1-9月份累计产量1673万吨,同比增加30.0%。钢厂造船板带接单情况略有放缓,但暂时没 有明显压力,钢厂船板交货周期在45-60天。



船用钢下游市场分析

受全球经济复苏乏力抑制航运需求预期,以及全球贸易环境不确定因素增加影响,今年



2025年10月29日

船舶市场新船订单量下降的趋势仍在延续。从造船行业情况来看,根据克拉克森最新数据统计,9月份中国船厂接获新船订单 69艘 142万 CGT,以修正总吨计,占全球新船市场订单量的份额为 40%。1-9月份中国船企共接单 725艘、1833万 CGT(同比下降 58%),市场占有率为 56%,稳居第一。截至 9月底,手持订单量达到 10086万 CGT,同比增加 10.9%,以 61%的市场占有率同样排名第一。

9月份船舶出口同比高速增长,但环比小幅下降。根据中国海关数据显示,9月出口船舶543艘,环比减少104艘,同比增长24.0%;1-9月累计出口5226艘,同比增长23.5%。9月进口船舶45艘,同比下降69.2%;1-9月累计进口3722艘,同比下降19.1%。

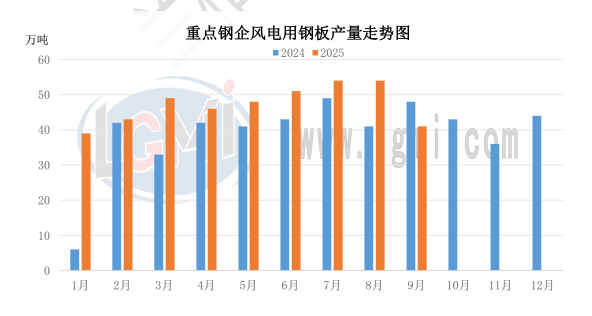
船用钢需求预测

船企平均生产保障系数仍处于相对高位,头部船企交船期已排至 2028-2030 年。进入四季度以来,钢厂造船用钢手持订单略有下降,主要受前三季度船厂提前采购需求透支了一部分需求,不过造船用钢订单暂时没有明显压力,预计 2025 年我国造船板带产量将冲击 2200万吨,维持相对高速增长。

3.2 风电用钢市场分析

风电用钢板带产量分析

9月份风电用钢板带产量小幅下降。据中钢协统计数据显示,9月份国内重点35家生产企业,风电用钢板带单月产量为41万吨,环比下降23.9%,同比下降14.2%。1-9月份累计产量426万吨,同比增加25.8%。





2025年10月29日

风电用钢下游表现

风电用钢需求依然存在比较强的支撑,钢厂接单以及贸易流通暂时没有明显压力。从行业表现来看,风电行业维持高速增长,风电用钢需求持续增长。10月26日,国家能源局发布1-9月份全国电力工业统计数据:截至9月底,全国累计发电装机容量37.2亿千瓦,同比增长17.5%。其中,风电装机容量58159万千瓦,同比增长21.3%。今年1-9月,全国新增风电装机容量高达6109万千瓦,较去年同期猛增2197万千瓦。预估将带动风电用钢总量为640-760万吨。另外根据数据计算可得,2025年9月,全国新增发电装机容量325万千瓦,在1-8月高基数的基础上继续保持稳定增长,预示着四季度"抢装"行情依旧可期。

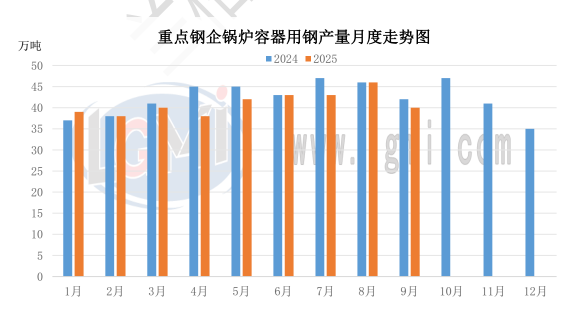
风电用钢需求预测

风电用钢需求仍相对可观,钢厂接单以及贸易环节销售以及接单情况均没有明显压力。 从行业数据表现来看,预计全年国内风电用钢总量将达到 1100-1200 万吨,国内重点钢企风 电板带产量达到 550-600 万吨。

3.3 容器用钢市场分析

锅炉容器用钢产量分析

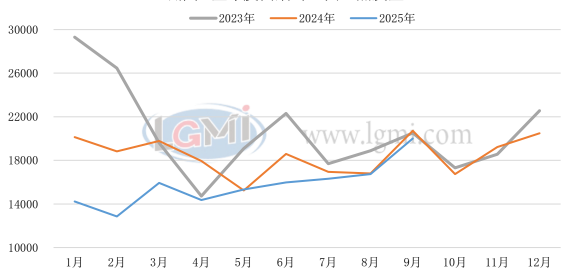
9月份锅炉容器钢产量环比以及同比均呈现小幅下降。据中钢协统计数据显示,9月份国内重点35家生产企业,锅炉容器用钢单月产量为40万吨,环比下降14.1%,同比下降6.1%。1-9月份累计产量369万吨,同比下降2.7%。从市场表现来看,锅炉容器用钢市场购销维持弱势,贸易流通环节仍存在一定阻力。



2025年10月29日

锅炉容器用钢下游情况

根据国家统计局数据显示,2025年9月中国工业锅炉产量为20002.4蒸发量吨,环比增加19.54%,同比下降3.44%;2025年1-9月中国工业锅炉累计产量为15748.01蒸发量吨,累计下降14.09%。9月份工业锅炉产量温和回暖,市场购销气氛略有回升。



工业锅炉产量年度同期对比图 (蒸发量吨)

锅炉容器用钢需求预测

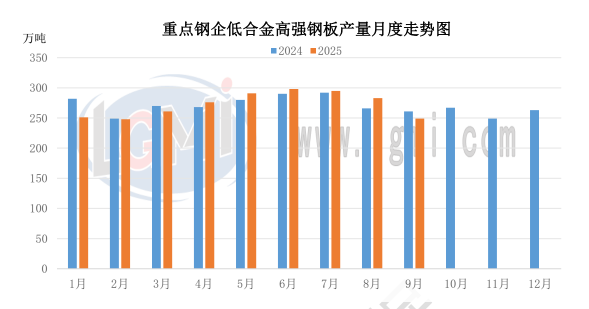
锅炉容器行业需求处于三年以来低位,制约锅炉容器用钢需求相对乏力,目前钢厂锅炉容器用钢交货周期基本在 30-50 天。从行业数据来看,预计全年锅炉用钢需求量将继续下降,国内重点钢企锅炉容器用钢产量预计在 500 万吨的水平。

3.4 钢结构用钢市场分析

低合金高强钢板产量分析

9月份低合金高强钢板产量延续下降,累计产量与去年同期基本持平。据中钢协统计数据显示,9月份国内重点35家生产企业,低合金高强钢单月产量为249万吨,环比下降12.1%,同比下降6.4%。1-9月份累计产量2462万吨,同比增加0.5%。

2025年10月29日



钢结构用钢下游原料分析

从钢结构行业原料价格来看,10月份钢结构原料价格水平继续下跌,钢结构成本有所下降。细分品种来看,中厚板是钢结构建筑的核心材料,9月份国内中厚板品种月度均价 3580元,环比下跌 54元; 热卷月度均价 3393元,环比下跌 88元; H型钢月度均价 3435元,环比下跌 36元; 角钢月度均价 3469元,环比下跌 64元; 槽钢月度均价 3471元,环比下跌 60元。

钢结构产量预测

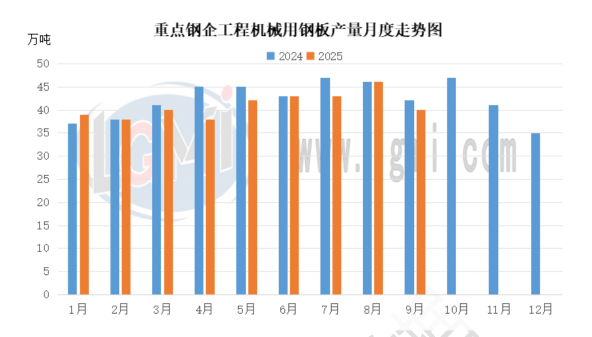
钢结构行业得益于"一带一路"项目及新兴市场基建需求释放,行业整体有所回暖。从头部企业上半年经营状况可以看出,鸿路钢构 2025 年前三季度钢结构产品产量约 361.02 万吨,较去年同期增长 11.06%;精工钢构前三季度钢结构销量 118.0 万吨,同比增长 34.6%,其中 7-9 月钢结构销量 34.5 万吨,同比增长 11.8%。从头部钢企钢结构产量来看,预估 2025年钢结构行业产量将重新站上 1 亿吨以上的水平;预计国内重点钢企低合金高强钢年度产量冲击 3300 万吨。

3.5 工程机械用钢市场分析

工程机械用钢板带产量

9月份工程机械用钢产量环比下降。据中钢协统计数据显示,9月份国内重点35家生产企业,工程机械用钢单月产量为74万吨,环比基本持平,同比增长14.1%。1-9月份累计产量673万吨,同比增长21.0%。9月份作为传统的工程机械旺季,终端企业对于工程机械用钢板采购需求有所增加,带动工程机械用钢产量温和增加。

2025年10月29日



工程机械用钢下游需求

9月份工程机械用钢需求有所回升。从工程机械行业来看,据中国工程机械工业协会对挖掘机主要制造企业统计,2025年9月销售各类挖掘机19858台,同比增长25.4%。其中国内销量9249台,同比增长21.5%;出口量10609台,同比增长29%。1-9月,共销售挖掘机174039台,同比增长18.1%;其中国内销量89877台,同比增长21.5%;出口84162台,同比增长14.6%。



2025年9月销售各类装载机销量10530台,同比增长30.5%,创今年年内增速新高。细分来看,国内销量5051台,同比增长25.6%,内需贡献持续增强;出口量5479台,同比增长35.3%,出口增速领跑行业,成为拉动装载机销量增长的核心动力。1-9月装载机累计销量93739台,同比增长14.6%,国内销量49996台,同比增长20.7%,出口43743台,同比增长兰格钢铁网信息中心制作,解释权归兰格所有,如需转发请备注。

信息负责人: 路华英 15810922394 (微信同步)

孙新萍 13335200363 (微信同步)

2025年10月29日

8.31%, 市场需求稳步释放。



工程机械用钢预测

工程机械用钢整体存在一定韧性,年内需求将呈现温和增长的态势。根据数据来看,预 计国内重点钢企全年工程机械用钢板带产量将达到 900 万吨左右。

五、中厚板行业展望

1、供应趋势展望

11月份中厚板行情或维持区间震荡的格局,但市场均价大概率或环比有所下移。从市场运行逻辑来看,原燃料成本以及政策预期对于市场带来一定提振,市场中厚板市场的底部支撑;而基本面表现仍是制约市场走势的主要因素,进入11月份之后,假期扰动有所减弱,市场出货情况或较10月份存在温和增加的预期。整体来看,中厚板市场行情突破的契机仍在于供应端,重点关注供应端产量变化情况。

基本面来看,供应端 11 月份国内中厚板供应量或存在小幅下降的预期,不过整体来看,市场供应量仍将高位运行。进入四季度以来,钢厂中厚板接单压力略有增加,钢厂手持订单量有所下降,特别是前期接单比较好的船板、风电用钢等接单情况也有所放缓,对于中厚板产量带来一定负向反馈。叠加粗钢压减、产量督查等因素影响,或在一定程度上制约中厚板产量的释放。不过整体来看,中厚板轧线检修的情况并不明显,叠加中厚板产品需求、利润等均好于其他平行产品,钢厂铁水仍存在一定倾斜的预期,也在一定程度上限制了中厚板产量下降的幅度。

2、需求趋势展望



2025年10月29日

11月份中厚板下游需求端或好转程度有限,大概率仍处于低位运行的态势。目前来看, 11月份钢厂部分品种钢手持订单存在放缓的情况,不过下游需求仍然存在一定韧性。钢厂品 种钢交货依然维持相对较长的周期,需求端压力并不明显,叠加钢厂产量存在下降的预期, 中厚板钢厂库存以及社会库存压力累库的预期不大。不过整体来看,中厚板市场需求端依然 缺乏明显的驱动,业者购销谨慎的心态难以减轻,也在一定程度上制约中厚板需求的释放, 整体来看,终端以及下游库存多维持低位水平,市场大概率仍处于控风险的情况。

整体来看,11月份中厚板市场仍处于"强预期"与"弱现实"的博弈,市场行情或延续区间震荡的格局。政策预期以及宏观预期对于市场带来一定提振,市场悲观情绪或将有所减弱,叠加美联储将于11月8日召开议息会议并公布利率决议,或存在一定降息的预期。原燃料方面,煤炭进入季节性旺季,支撑双焦价格相对高位,原燃料成本对于中厚板市场行情带来一定底部支撑,限制了中厚板价格深跌的空间。不过整体来看,中厚板现货基本面依然偏弱,特别是需求好转程度有限,也限制了市场反弹价格的高度。预计11月份,中厚板市场或呈现"上有顶下有底"的走势,成交价格高点或暂时难以触及10月初高位,均价环比存在下移的可能。

六、中厚板产业大事记

【河钢中厚板新品种桥梁钢发往哥伦比亚 赋能"一带一路"国家城市高架桥建设】10月份,河钢中厚板自主研发的桥梁钢新品种 A709GR50WT1-B 顺利启运发往哥伦比亚,该批产品的屈服强度、抗拉强度等关键指标均满足项目的严苛要求,为当地交通基础设施升级提供优质材料支撑,助力"一带一路"共建国家城市发展。

【敬业营口中板成功获得 CNAS 七项新资质认可】10月份,敬业集团营口中板顺利通过了中国合格评定国家认可委员会(CNAS)的现场评审,成功在煤中氢分析、拉伸国际标准及 Z 向欧洲标准等七个新项目上获得认可资质。此次扩项为公司推进极致能效管理、加快产品 国际认证与出口布局和"向制造服务业转型"提供了坚实技术保障。

【河南钢铁集团周口基地宽厚板三类高端板材发货量创历史新高】国庆生产"不打烊",强势夺取"银十"开门红。河南钢铁集团周口基地宽厚板生产线"双节"期间销售外发不停歇。截至10月7日,周口基地桥梁板、容器板、高强板三类核心高端板材发货量均刷新历史纪录,假期累计发货量实现同比显著增长,为2025年"银十"钢市赢得开门红。