



黑色建材专题：带钢基础知识

2024 年 05 月 27 日

黑色建材专题

带钢分为窄带钢、中宽带钢和宽带钢，目前市场在进行由窄到宽的转换。同时热轧卷板由于其优良的质地与充足的供应，在逐步替代带钢。带钢的生产流程主要包括：加热、粗轧、精轧、层冷和卷取。

唐山带钢销售模式都是以协议（保量不保价，提前交协议款）、散户（价格随行就市，不保量）为主。结算模式主要分为：日度结算和月度结算。其中瑞丰钢铁拥有全国带钢定价权。

带钢年能产在 2024 年约 1.3 亿吨，预计未来因为新老产线更替，与经济效益考虑，会逐渐减少。主要产地集中在河北唐山，占比 35%，同时镀锌带钢产能集中在霸州，4 月份全国热轧带钢产量为 685.54 万吨，产能利用率为 60.1%。

带钢的主要下游需求包括焊管、镀锌带钢、冷轧带钢和冷弯型钢等，焊管需求占比 40%，镀锌带钢需求占比 20%左右。综上，主要需求受地产基建影响最大。截至 2023 年带钢的年均盈利水平为 81.68 元/吨。

带钢市场在未来内将面临较大挑战，产能将逐步下降。为了应对这些变化，企业需要加强技术革新和产线优化。

创元研究

创元研究黑色建材组

研究员：陶锐

邮箱：taor@cyqh.com.cn

投资咨询资格号：Z0018217

联系人：安帅澎

邮箱：anshp@cyqh.com.cn

从业资格号：F03115418

目录

一、 介绍	3
i. 定义	3
ii. 分类	3
iii. 工艺流程与运输	5
iv. 定价方式	5
二、 供应	7
i. 产能	7
ii. 产量、开工率	8
三、 需求	11
i. 焊管	11
ii. 终端	12

一、介绍

i. 定义

1 图：热轧普代



资料来源：公开资料、创元期货研究院

2 图：镀锌窄带

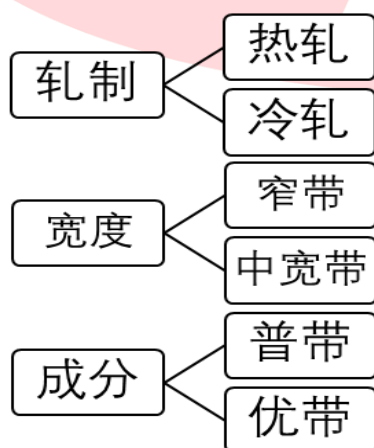


资料来源：公开资料、创元期货研究院

- 带钢主要指宽度较窄的卷板，即通常所说的窄带钢和中宽带钢，是宽度在 1300mm 以内，长度根据每卷的大小略有不同。
- 按照国家统计局的统计分类指标，600mm 以下（不含 600mm）的卷板为窄钢带或窄带钢。600mm 以上为宽钢带。

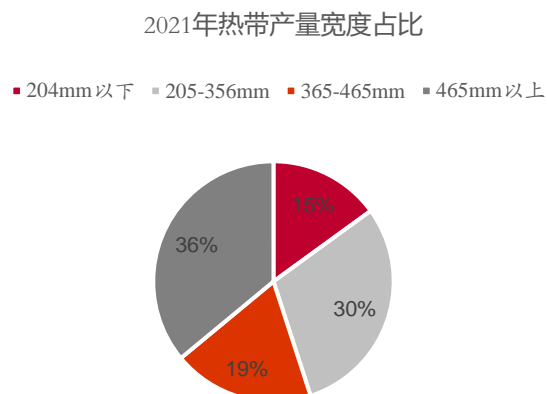
ii. 分类

3 图：带钢分类



资料来源：公开资料、创元期货研究院

4 图：2021 年热带产量宽度占比



资料来源：公开资料、创元期货研究院

5 图：带钢规格

名称	宽度
窄带钢	1.0~4.0mm*100~500mm
中宽带	1.5~12mm*600~1000mm
宽带	600~1000mm

资料来源：公开资料、创元期货研究院

6 图：带钢用途

型号	用途
Q195~Q345	焊管。
10#~40#	要求焊接和冲压性能的结构件、精密管。
45#~60#	刀片、卷尺等受力较大、在摩擦条件下工作，要求较高强度、耐磨性和一定弹性的零件。
40Mn、45Mn、50Mn、42B	链条、链片、文具、刀锯等用于强度、成形性和性能更高更稳定的结构件、如：大型厂房、车辆、化工设备等结构件。
65Mn、60Si2Mn(A)	弹簧、锯条、离合器叶板、镊子、发条等。
T8A、T10A	锯条、手术刀、刮胡刀片、其它刀具等。

资料来源：公开资料、创元期货研究院

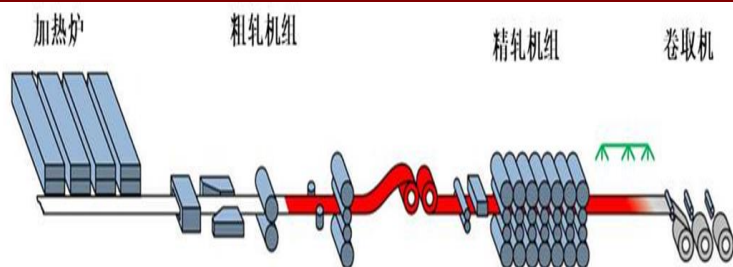
7 图：带钢国标分类

热轧普通带钢	
1、热轧普通碳素结构带钢（GB3524-83）	主要用作冷轧坯料、冷弯型钢的坯料、焊接钢管坯和自行车、小五金制品的制造。
2、自行车用热轧宽带钢（GB3645-89）	自行车用热轧宽带钢以碳素钢和低合金钢作材质，经热轧制成厚度1.8-8.0mm带钢，带钢宽度可达1300mm。
3、自行车用热轧带钢（GB3647-89）	用于制造自行车管及链条等，也可作冷轧坯料及焊管坯料。
4、压力容器用热轧带钢(GB5681-85)	用于制造低压力容器。
冷轧普通带钢	
1、冷轧普通带钢	适用于制造自行车、缝纫机、农机等配件及五金制品。
2、自行车用冷轧宽带钢（GB3644-89）	运用自行车等人力车用料。
3、自行车用冷轧带钢（GB3646-89）	专用于制造自行车等人力车车架等用料。
4、包装用冷轧带钢（GB4173-84）	包装用冷轧带钢采用普碳钢、低合金结构钢、优碳钢合金结构钢作材质，经冷轧而成。
5、电缆用冷轧带钢(GB41751-84)	电缆用冷轧带钢采用B2F和BY2F等钢号为材质，冷轧制而成。用于制造铠装电缆用镀锌或其他涂层带钢的钢基料。
热轧优质带钢	
1、热轧优质碳素结构带钢（GB8749-88）	作为冷轧带钢的坯料，也可用于制造自行车、缝纫机零件及五金制造。
2、热轧不锈钢带钢（GB4230-84）	按组织特征分为奥氏体型、奥氏体-铁素体型、铁素体型、马氏体型和沉淀硬化型五类。
3、手表用热、冷轧不锈钢带钢（GB5215-85）	手表用不锈钢带钢即手表用不锈钢扁钢、分热轧、冷轧两种。生产过程中有增加某些牌号的含硫量和加入易切削元素铜、钙等，可提高切削速度，也可保证手表有高的加工精度、表面光亮、美观等。此外需经固溶处理使具有单一奥氏体组织，制造表壳可具有防磁特性。用于制造手表壳等。
4、热轧高电阻电热合金带（GB1234-85）	热轧高电阻电热合金带俗称镍铬合金带。用于制造电炉、民用电器的发热元件和电阻件。
冷轧优质带钢	
1、冷轧优质带钢（GB3526-83）	冷轧低碳钢优质碳素结构钢中低碳钢号（08、10、08Al）为材质，经冷轧而成。适用于制造各种冲压件、钢管及其他金属制品。
2、冷轧碳素结构带钢（GB3522-83）	冷轧低碳带钢采用优质碳素结构钢为材质，经冷轧而成。因冷轧带钢可轧得比热轧带更薄，且有较高尺寸精度和较高强度，故常以较薄冷轧带代替较厚热轧带用于同一用途，从而可节省钢材约30%。按材料状态可分为冷硬和退火两种带钢，前者强度较高，后者有良好塑性和韧性。用于冲压机械零件、金属制品和制造结构件等。
3、锯条用冷轧带钢（GB3530-83）	采用碳素结构钢和碳素工具钢为材质，经冷轧制成。用于制造木工锯条及其他锯条。
4、热处理弹簧带钢（GB3530-83）	主要用于制造机床、仪表等弹簧零件，也用于制造刀具、钟表元件、照相机快门等。
5、冷轧弹簧钢、工具带钢(GB3525-83)	用于制造弹簧、刀具、带尺等制品。
6、刮脸刀片用冷轧带钢（GB3527-89）	用带钢采用合金工具钢和不锈钢为材质，经冷轧而成。专用于制造各种刮脸刀片。
7、手表用冷轧碳素工具带钢（GB3528-89）	用于制造手表机芯零件及其他工具。
8、冷轧不锈钢带钢（GB4239-84）	冷轧不锈钢带钢以热轧不锈钢带钢为坯料、经进一步冷轧制成。它与热轧带钢相比，具有较高尺寸精度、低表面粗糙度、表面质量好、光洁、并有较高的强度。

数据来源：国家统计局、公开资料、创元期货研究院

iii. 工艺流程与运输

8 图：带钢热轧工艺



原料准备 → 加热 → 除磷 → 粗轧 → 精轧 → 冷却 → 卷取 → 精整

资料来源：轧钢之家、创元期货研究院

9 图：带钢运输

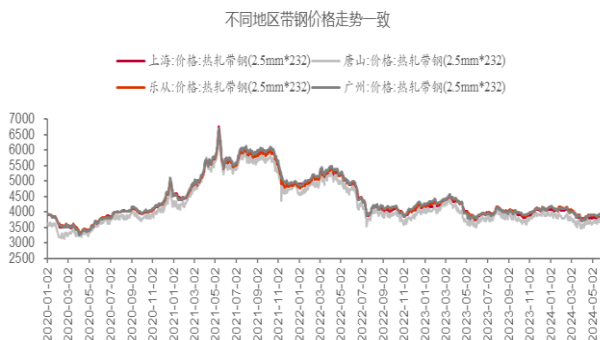


资料来源：万智集团、创元期货研究院

➢ 热轧带钢生产流程：首先在加热炉内将温度提升至所需轧制温度，然后经辊道进入粗轧除磷机对板坯所产生的氧化铁皮进行处理，接着进入粗轧轧制机组对带钢的宽度和厚度进行轧制，再由辊道输送至精轧除磷机对带钢表面所产生的氧化铁皮进行处理后，进入精轧轧制机组对带钢的厚度和宽度进行更为精密的轧制，带钢由辊道经层冷对表面温度进行卷取前的严格控制后，进入卷取机成为钢卷最后打捆、喷号送入卷库存放包装。

iv. 定价方式

10 图：不同地区（同型号）带钢价格



资料来源：钢联、卓创钢铁、公开资料、创元期货研究院

11 图：唐山不同型号带钢价格走势



资料来源：钢联、公开资料、创元期货研究院

12 图：华北带钢价格



资料来源：钢联、公开资料、创元期货研究院

唐山带钢销售模式都是以协议（保量不保价，提前交协议款）、散户（价格随行就市，不保量）为主。

结算模式主要分为：日度结算和月度结算。唐山本地钢厂基本上都是每日出清日产量（通过价格调节），几乎不会出现主动垒库的情况。

《华北带钢会议》每月的 20-25 日，在唐山当地由各带钢厂轮流主持召开，10 点左右公布当月带钢结算价格和次月带钢指导价格。（月度结算价）

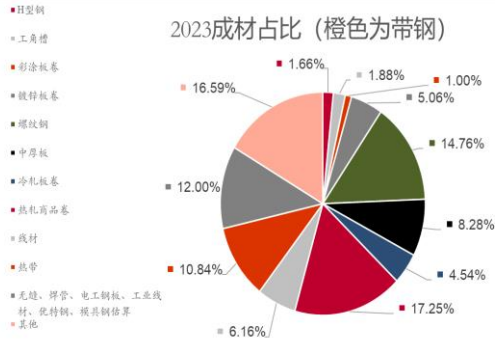
目前各规格的定价基本以瑞丰钢铁的出厂价为基准，其他钢厂在此基础上结合自身产品的特质，加上或者减去一定的金额后，再做为与协议户进行最后结算的价格。

瑞丰钢铁是国内最大的热轧窄带钢生产基地及核心供应商之一，也是唐山唯一拥有全国带钢定价权的公司。

二、供应

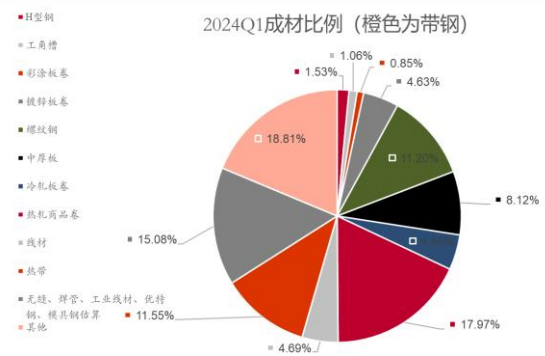
i. 产能

13 图：2023 成材产量占比



资料来源：钢联、富宝、上海有色、创元期货研究院

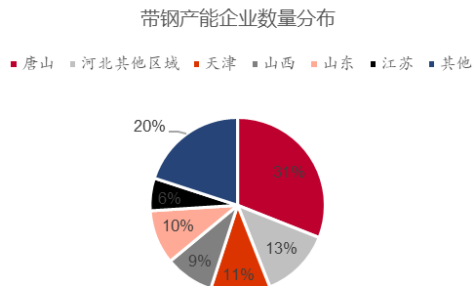
14 图：2024Q1 成材产量占比



资料来源：钢联、富宝、上海有色、创元期货研究院

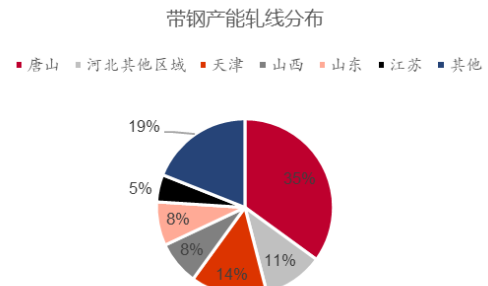
2024Q1 经推算，热带占比 11.55%；同比 2023 增长 6.5%。2024Q1 热带周均产量据推算为 203 万吨每周。

15 图：带钢企业数量分布



资料来源：钢联、卓创钢铁、创元期货研究院

16 图：带钢轧线产能分布

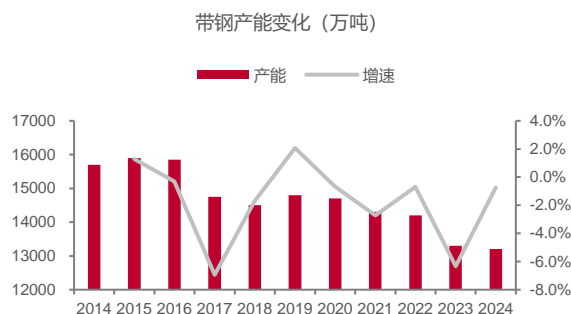


资料来源：钢联、卓创钢铁、创元期货研究院

2024 年度卓创资讯热轧带钢产量调研，共涉及在产企业样本 70 家，带钢轧线总数 88 条。

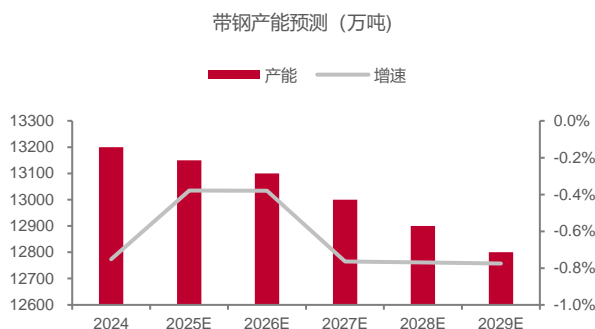
镀锌带钢霸州地区产能大约 6-7 万吨/天，是全国镀锌带钢集散地。

17 图：带钢产能变化



资料来源：卓创钢铁、创元期货研究院

18 图：产能展望



资料来源：卓创钢铁、创元期货研究院

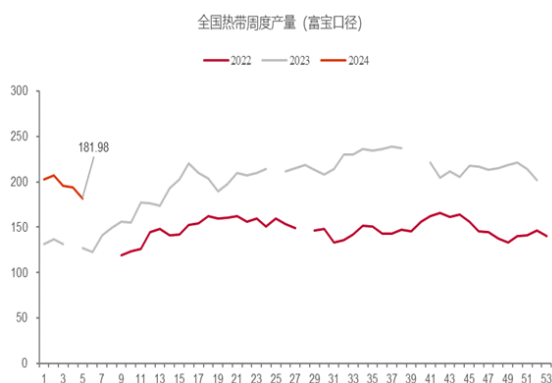
2014-2015 年，带钢行业处于产能扩张阶段，因房地产行业的快速发展，并在 2015 年达到产能峰值约 15950 万吨。2016-2019 年，带钢行业进行供给侧改革，以及钢材价格低位运行给与钢厂一定压力，带钢产能出现下降。2020-2023 年，行业内产能过剩、需求增速放缓、热卷带来冲击、产线置换，总体产能降低。

2024-2028 预计投产 11 条热轧卷板，新的 ESP 产线技术可调宽轧制与整体质量提高,传统带钢企业承压。

2024 年度卓创资讯热轧带钢产量调研，共涉及在产企业样本 70 家，带钢轧线总数 88 条。2024 年随着泰钢 150 万吨产能预计退出，国内带钢年度总产能或降至 13279 万吨。预计未来 5 年带钢产能持续下降。

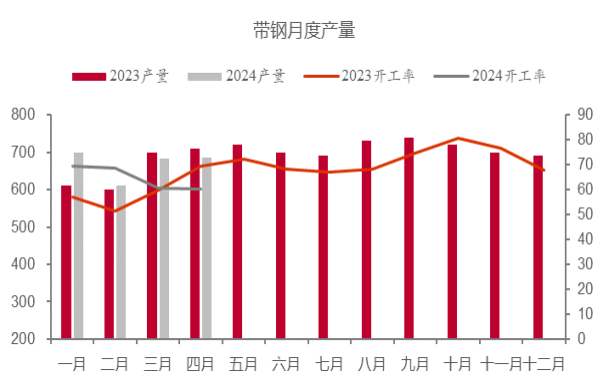
ii. 产量、开工率

19 图：带钢周度产量 (富宝)



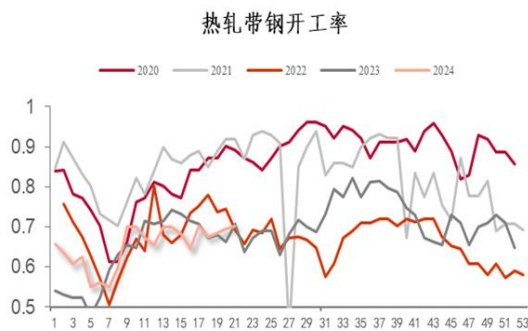
资料来源：富宝、创元期货研究院

20 图：带钢月度产量 (卓创)



资料来源：卓创钢铁、创元期货研究院

21 图：热轧带钢开工率



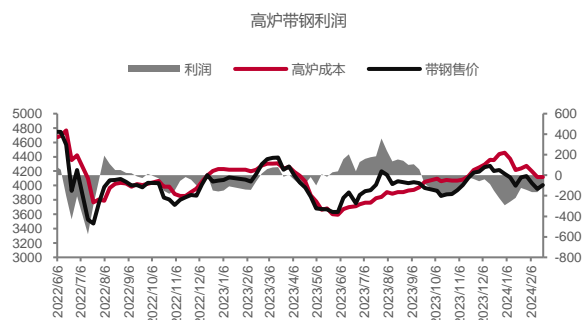
资料来源：钢联、富宝、创元期货研究院

带钢年产能根据富宝数据推算 1.4 亿吨左右。据卓创资讯调研数据显示，4 月份热轧带钢（宽度 1010mm 及以下规格）全国产量为 685.54 万吨，较上月 682.35 万吨增加 3.19 万吨，产量环比增幅 0.47%；较 2023 年同期 704.32 万吨减少 16.63 万吨，同比降幅 2.37%。其中，4 月非调坯带钢产量为 605.00 万吨，较上月 598.98 万吨增加 6.02 万吨；调坯带钢产量为 80.54 万吨，较上月 83.37 万吨减少 2.83 万吨。

产能利用率来看，4 月份带钢产能利用率在 60.1%，较上月产能利用率 59.8%提升 0.3 个百分点，较 2023 年同期 61.6%下降 1.5 个百分点。

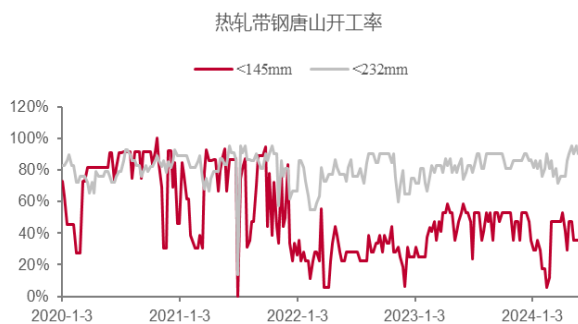
根据卓创数据，“金三银四”传统旺季下游对带钢需求不及预期，同时发债力度不及预期，部分消费或延后至 5 月释放，业内对 5 月行情抱有一定乐观预期，钢厂预计保持正常开工负荷运行，此外个别先前停工轧线或于 5 月重启，带钢产量或继续小幅增加，预计 5 月带钢产量在 690 万吨左右。

22 图：带钢高炉利润



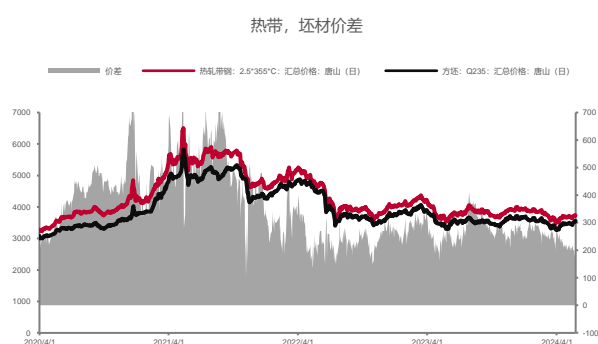
资料来源：钢联、富宝、创元期货研究院

23 图：唐山热带开工率



资料来源：钢联、富宝、创元期货研究院

24 图：热带价差



资料来源：钢联、富宝、创元期货研究院

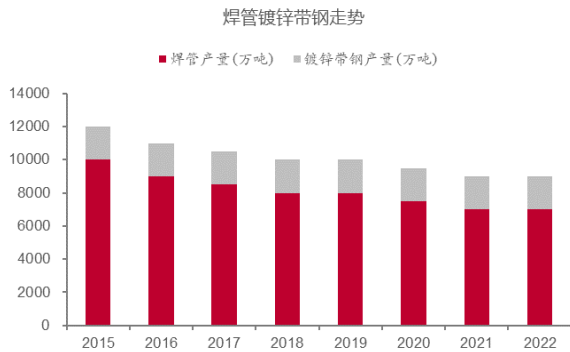
带钢利润收到需求与替代品持续冲击，产能产量逐渐萎缩。

2023 年带钢年均盈利水平在 81.68 元/吨左右。带钢主要下游有焊管、镀锌带钢、冷轧带钢等，其中焊管在带钢下游消费领域中总占比约为 43%。因对未来地产悲观，同时焊管过剩，对未来带钢利润与增速悲观。

三、需求

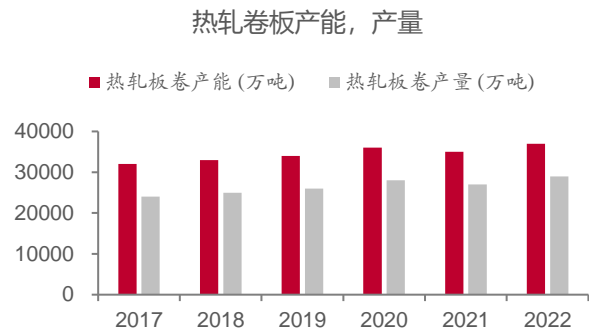
i. 焊管

25 图：镀锌带钢、焊管产量



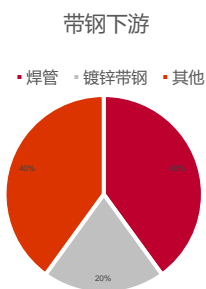
资料来源：卓创钢铁、公开资料、创元期货研究院

26 图：热轧卷板产能、产量



卓创钢铁、公开资料、创元期货研究院

27 图：待岗下游需求



卓创钢铁、公开资料、创元期货研究院

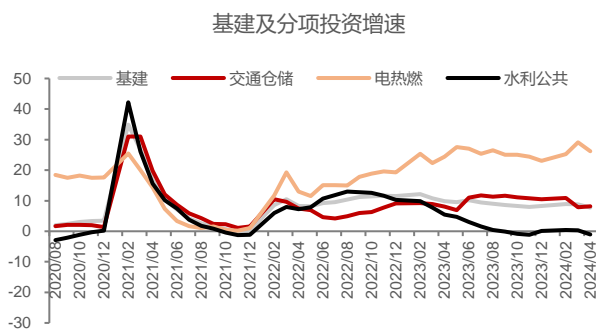
带钢直接下游主要是加工型行业，包括焊管、镀锌带钢、冷轧带钢、冷弯型钢等，其中焊管及镀锌带钢占比较大，总消费占比达到 60%以上。2021-2022 年处于下降趋势，整体市场开工积极性偏弱，因产业结构调整，利润压缩，中小型企业出现阶段性停工及长期停工状态。

随着近两年带钢品种升级，从窄向宽趋势发展，部分钢企将带钢产能置换为板卷产能，热轧板卷产能逐步扩大。带钢与热轧板卷均属于板材，带钢可通过热轧板卷纵剪加工获得，对带钢有一定的替代作用，板材质量优于带钢，近两年替代性增强。

同时制造业的充分竞争与高质量发展方向，决定带钢超额收益与竞争力将持续走弱。

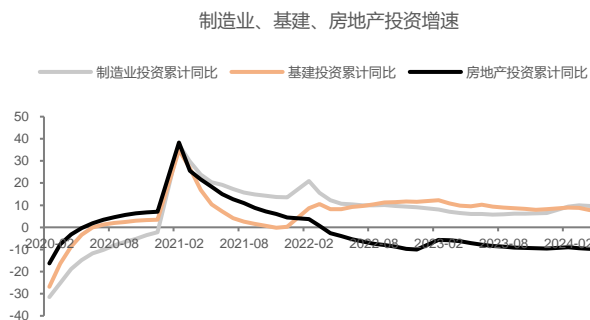
ii. 终端

28 图：基建及分项投资增速



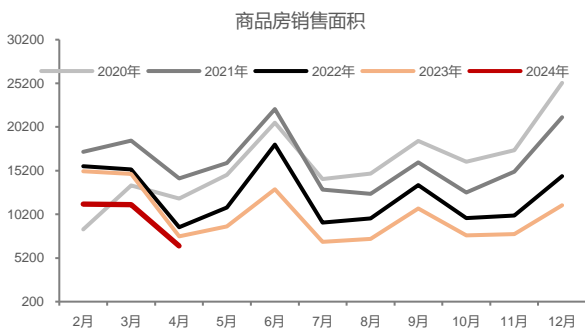
资料来源：Wind、ifind、公开资料、创元期货研究院

29 图：制造业、基建、房地产投资增速



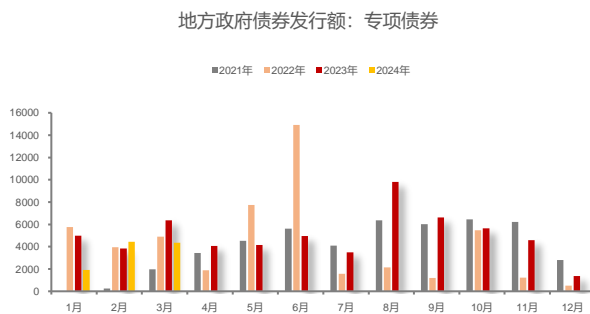
资料来源：Wind、ifind、公开资料、创元期货研究院

30 图：商品房销售面积



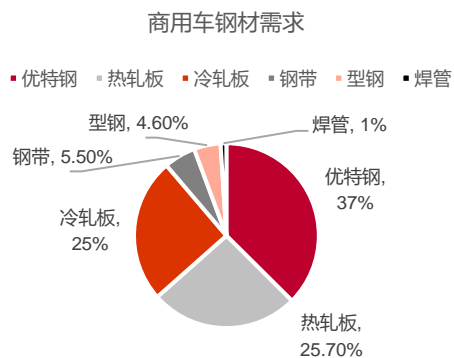
资料来源：Wind、ifind、公开资料、创元期货研究院

31 图：地方政府债券发行额：专项债券



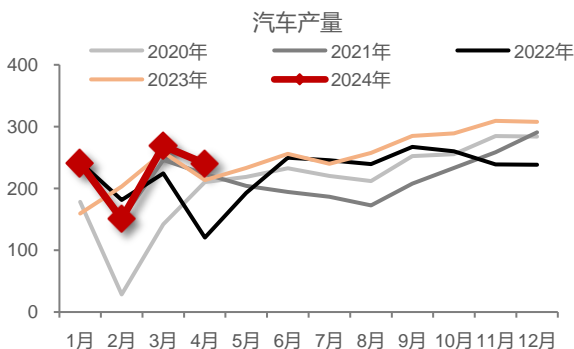
资料来源：Wind、ifind、公开资料、创元期货研究院

32 图：商用车钢材需求



资料来源：Wind、ifind、公开资料、创元期货研究院

33 图：汽车产量



资料来源：Wind、ifind、公开资料、创元期货研究院

创元研究团队介绍：

许红萍，创元期货研究院院长，10年以上期货研究经验，5年以上专业的大宗商品、资产配置和研究团队投研一体化运营经验。擅长有色金属研究，曾在有色金属报、期货日报、文华财经、商报网等刊物上发表了大量研究论文、调研报告及评论文章；选获2013年上海期货交易所铝优秀分析师、2014年上海期货交易所有色金属优秀分析师（团队）。

廉超，创元期货研究院联席院长，经济学硕士，郑州商品交易所高级分析师，十几年期货市场研究和交易经验，多次穿越期货市场牛熊市。（从业资格号：F03094491；投资咨询证号：Z0017395）

创元宏观金融组：

何焱，创元期货研究院贵金属期货研究员，中国地质大学（北京）矿产普查与勘探专业硕士，专注宏观和贵金属的大势逻辑判断，聚焦多方因素对贵金属行情的综合影响。（从业资格号：F03110267）

创元有色金属组：

夏鹏，创元期货研究院有色金属组组长、镍与不锈钢期货研究员，三年产业龙头企业现货背景，多年国内大型期货公司及国内头部私募投资公司任职经验，善于从产业基本面和买方交易逻辑角度寻找投资机会。（从业资格号：F03111706）

田向东，创元期货研究院铜期货研究员，天津大学工程热物理硕士，专精铜基本面深度分析，擅长产业链上下游供需平衡测算与逻辑把握。（从业资格号：F03088261）

李玉芬，创元期货研究院铝期货研究员，致力于铝上下游分析，注重基本面判断，善于发掘产业链的主要矛盾。（从业资格号：F03105791）

创元黑色建材组：

陶锐，创元期货研究院黑色建材组组长、黑色产业链研究员，重庆大学数量经济学硕士，曾任职于某大型期货公司黑色主管，荣获“最佳工业品期货分析师”。（从业资格号：F03103785；投资咨询证号：Z0018217）

徐艺丹，创元期货研究院钢矿期货研究员，天津大学金融硕士，专注铁矿及钢材基本面，善于发掘黑色金属产业链行情逻辑演绎。（从业资格号：F3083695；投资咨询证号：Z0019206）

杨依纯，创元期货研究院铁合金与工业硅期货研究员，致力于工业硅、锰硅、以及硅铁的上下游产业链分析，注重基本面研究。（从业资格号：F3066708）

韩涵，创元期货研究院纯碱与玻璃期货研究员，奥克兰大学专业会计硕士，专注纯碱及玻璃上下游分析和基本面逻辑判断。（从业资格号：F03101643）

安帅澎，伦敦大学玛丽女王学院金融专业硕士，专注钢铁上下游产业链的基本面研究。（从业资格号：F03115418）

创元能源化工组：

高赵，创元期货研究院能源化工组组长、聚烯烃期货研究员，英国伦敦国王学院银行与金融专业硕士。专注多维度分析PE、PP等化工品，善于把握行情演绎逻辑。（从业资格号：F30564463；投资咨询证号：Z0016216）

常 城，创元期货研究院橡胶与 PTA 期货研究员，东南大学国际商务硕士，致力于橡胶、PTA 产业链基本面研究。（从业资格号：F3077076；投资咨询证号：Z0018117）

金芸立，创元期货研究院原油期货研究员，墨尔本大学管理金融学硕士，专注原油基本面的研究，善于把握阶段性行情逻辑。（从业资格号：F3077205；投资咨询证号：Z0019187）

白 虎，创元期货研究院苯乙烯和沥青研究员。从事能源化工品行业研究多年，熟悉从原油到化工品种产业上下游情况，对能源化工行业发展有深刻的认识，擅长通过分析品种基本面强弱、边际变化等，进行月间套利、强弱对冲。曾任职于大型资讯公司及国内知名投资公司。（从业资格号：F03099545）

创元农副产品组：

张琳静，创元期货研究院农副产品组组长、油脂期货研究员，有七年多期货研究交易经验，专注于油脂产业链上下游分析和行情研究。（从业资格号：F3074635；投资咨询证号：Z0016616）

再依努尔·麦麦提艾力，创元期货研究院棉花期货研究员，毕业于上海交通大学，具有商品期货量化 CTA 研究经验，致力于棉花基本面研究，专注上下游供需平衡分析。（从业资格号：F03098737）

陈仁涛，创元期货研究院玉米与生猪期货研究员，苏州大学金融专业硕士，专注玉米、生猪上下游产业链的基本面研究。（从业资格号：F03105803）

赵玉，创元期货研究院豆粕期货研究员，澳国立大学金融专业硕士，专注大豆上下游产业链的基本面研究。（从业资格号：F03114695）

创元投资咨询团队介绍：

刘钊含，创元期货投资咨询总部负责人、股指期货研究员，英国利物浦大学金融数学硕士，拥有多年券商从业经验。专注于股指期货的研究，善于从宏观基本面出发对股指进行大势研判，把握行业和风格轮动。（从业资格号：F3050233；投资咨询证号：Z0015686）

创元期货股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准，已具备期货投资咨询业务资格，核准批文：苏证监期货字[2013]99 号。

免责声明：

本研究报告仅供创元期货股份有限公司（以下简称“本公司”）的客户使用。本报告是基于本公司分析师认为可靠且已公开的信息，本公司力求但不保证这些信息的准确性和完整性，也不保证文中观点或陈述不会发生任何变更，在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，本公司不对任何人因使用本报告中的内容所导致的损失负任何责任。本报告的版权归本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需征得创元期货股份有限公司同意，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改，否则由此造成的一切不良后果及法律责任由私自翻版、复制、刊登、转载和引用者承担。

分支机构名称	服务与投诉电话	详细地址(邮编)
客户服务中心	400-700-0880	苏州市工业园区苏州大道东 265 号现代传媒广场 25 楼 (215000)
信息技术管理总部	0512-68288206	苏州市工业园区苏州大道东 265 号现代传媒广场 25 楼 (215000)
总部市场一部	0512-68296092	苏州市工业园区苏州大道东 265 号现代传媒广场 25 楼 (215000)
总部市场二部	0512-68363021	苏州市工业园区苏州大道东 265 号现代传媒广场 25 楼 (215000)
机构事业部	0512-68292842	苏州市工业园区苏州大道东 265 号现代传媒广场 25 楼 (215000)
投资咨询总部	0512-68656937	苏州市工业园区苏州大道东 265 号现代传媒广场 25 楼 (215000)
资产管理总部	0512-68363010	苏州市工业园区苏州大道东 265 号现代传媒广场 25 楼 (215000)
结算风控总部	0512-68293758	苏州市工业园区苏州大道东 265 号现代传媒广场 25 楼 (215000)
合规稽核总部	0512-68017927	苏州市工业园区苏州大道东 265 号现代传媒广场 25 楼 (215000)
营销管理总部	0512-68276671	苏州市工业园区苏州大道东 265 号现代传媒广场 25 楼 (215000)
风险管理子公司	0512-68286310	苏州市工业园区苏州大道东 265 号现代传媒广场 30 楼 EF 室 (215000)
北京分公司	010-59575689	北京市东城区北三环东路 36 号 1 号楼 B1209 房间 (100013)
北京第二分公司	010-68002268	北京市海淀区西直门外大街 168 号腾达大厦 23 层 05-06 号 (100089)
上海分公司	021-68409339	中国(上海)自由贸易试验区松林路 357 号 22 层 A、B 座 (200120)
上海第二分公司	021-61935298	中国(上海)自由贸易试验区浦东南路 360 号 5 层 512 室 (200127)
广州分公司	020-85279903	广州市天河区华夏路 30 号 3404 室 (510620)
深圳分公司	0755-23987651	深圳市福田区福田街道福山社区卓越世纪中心、皇岗商务中心 4 号楼 901 (518000)
浙江分公司	0571-88077993	杭州市上城区五星路 198 号瑞晶国际商务中心 2404 室 (310016)
大连分公司	0411-84990496	大连市沙河口区会展路 129 号大连国际金融中心 A 座-大连期货大厦 2806 号房间 (116023)
重庆分公司	023-88754494	重庆市渝北区新溉大道 101 号中渝香泰公馆 7 幢 20-办公 4 (401147)
南京分公司	025-85516106	南京市建邺区庐山路 168 号 1107 室 (210019)
山东分公司	0531-88755581	中国(山东)自由贸易试验区济南片区草山岭南路 975 号金域万科中心 A 座 1001 室 (250101)
烟台分公司	0535-2151416	山东省烟台市芝罘区南大街 11 号 25A03, 25A05 号 (264001)
新疆分公司	0991-3741886	新疆乌鲁木齐市经济技术开发区玄武湖路 555 号万达中心 C3308、C3309、C3310 (83000)
南宁分公司	0771-3101686	南宁市青秀区金浦路 22 号名都苑 1 号楼 1413 号 (530022)
四川分公司	028-85196103	中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府大道北段 28 号 1 栋 1 单元 33 楼 3308 号 (610041)
淄博营业部	0533-7985866	山东省淄博市张店区华光路 77 号汇美福安商务楼 5 楼 (255022)
日照营业部	0633-5511888	日照市东港区海曲东路南绿舟路东兴业喜来登广场 006 幢 02 单元 11 层 1106 号 (276800)
郑州营业部	0371-65611863	郑州市未来大道 69 号未来公寓 301、302、303、305、316 (450008)
合肥营业部	0551-63658167	安徽省合肥市蜀山区潜山路 888 号百利商务中心 1 号楼 06 层 11 室 (246300)
徐州营业部	0516-83109555	徐州市和平路帝都大厦 1#-1-1805 (221000)
南通营业部	0513-89070101	南通市崇川路 58 号 5 号楼 1802 室 (226001)
常州营业部	0519-89965816	常州市新北区太湖东路常发商业广场 5-2502、5-2503、5-2504、5-2505 部分室 (213002)
无锡营业部	0510-82620193	无锡市中山路 676-501 室 (214043)
张家港营业部	0512-35006552	张家港市杨舍镇城北路 178 号华芳国际大厦 B1118-19 室 (215600)
常熟营业部	0512-52868915	常熟市金沙江路 11 号中汇商业广场 102 (215500)
吴江营业部	0512-63803977	江苏省苏州市吴江区东太湖大道 7070 号亨通大厦总部经济中心办公楼 1610 号 (215200)