

## 4月不锈钢供应处于高位，成本支撑下 价格延续震荡运行

3月期货价格先抑后扬，现货市场成交一般。月初，价格于高位区间震荡并小幅抬升，期货行情主导现货情绪，现货价格先扬后抑，成交活跃度随盘面波动明显。月中，价格呈先跌后反弹走势，期货行情先抑后扬，原料端支撑下现货跌幅收窄。月末，价格先扬后抑震荡运行，期货触底反弹后进入区间震荡，现货跟盘调整。

4月钢厂排产处于高位，环比略有微降，但供应压力仍较大。不过原料端支撑犹存，成本支撑较强，且期货仓单库存处于近5年绝对低位，同比大幅下降，可交割资源有限，对近月合约价格形成有力支撑。

预计4月不锈钢价格维持震荡态势。从宏观政策来看，国内政策端，需求托底信号明确。3月中国PMI已重返扩张区间，基建提速、制造业回暖，基建发力将为需求释放提供政策托底。“以旧换新”政策正逐步兑现，预计二季度家电用钢需求有望迎来阶段性高峰。新能源、氢能储氢罐、光伏支架以及新能源汽车结构件等新兴领域需求保持旺盛，对不锈钢用量形成托底。

编辑：王中净

审核：卢德坤

电话：010-63074813

邮箱：zhanluezixun2016@126.com

官方网站：[cnfic.com.cn](http://cnfic.com.cn)

客服热线：400-6123115



## 目录

一、不锈钢型材市场行情回顾.....	3
二、不锈钢管材市场行情回顾.....	5
三、不锈钢及原材料市场回顾与展望.....	7
国内外龙头企业动态.....	8

## 4月不锈钢供应处于高位，成本支撑下价格延续震荡运行

3月期货价格先抑后扬，现货市场成交一般。月初，价格于高位区间震荡并小幅抬升，期货行情主导现货情绪，现货价格先扬后抑，成交活跃度随盘面波动明显。月中，价格呈先跌后反弹走势，期货行情先抑后扬，原料端支撑下现货跌幅收窄。月末，价格先扬后抑震荡运行，期货触底反弹后进入区间震荡，现货跟盘调整。

4月钢厂排产处于高位，环比略有微降，但供应压力仍较大。不过原料端支撑犹存，成本支撑较强，且期货仓单库存处于近5年绝对低位，同比大幅下降，可交割资源有限，对近月合约价格形成有力支撑。

预计4月不锈钢价格维持震荡态势。从宏观政策来看，国内政策端，需求托底信号明确。3月中国PMI已重返扩张区间，基建提速、制造业回暖，基建发力将为需求释放提供政策托底。“以旧换新”政策正逐步兑现，预计二季度家电用钢需求有望迎来阶段性高峰。新能源、氢能储氢罐、光伏支架以及新能源汽车结构件等新兴领域需求保持旺盛，对不锈钢用量形成托底。

### 一、不锈钢型材市场行情回顾

#### 不锈钢圆钢

温州市场：青山盘价调价频繁，市场交易刚需，实际成交平淡。316L圆钢价格受到成本助推，涨价明显。

无锡市场：无锡市场成交状态总体弱于温州市场，因为温州市场投放量大于无锡，同时温州大户代理商更多，对市场的价格调控也会更加灵活。

戴南市场：戴南德龙圆钢价格持稳，整包中棒304价格在13700元/吨。316L按需生产，规格不全。

价格	温州				戴南		潮州		无锡				
	青山		富凯		青山		永兴		青山		友谊		抚钢
	300系		400系		300系		300系		300系			400系	
	304	316L	2CR13	S2750	304	316L	304	316L	304	316L	304	316L	2Cr13
2026/3/2	14100	25100	6380	33800	14100	25100	16300	29300	14100	25100	13800	26500	8800
2026/3/31	13700	25950	6630	35000	13800	26050	16800	30300	13800	26050	13800	26500	8800
涨幅	-400	850	250	1200	-300	950	500	1000	-300	950	-	-	-
环比	-2.84%	3.39%	3.92%	3.55%	-2.13%	3.78%	3.07%	3.41%	-2.13%	3.78%	-	-	-

## 不锈钢线材

**温州市场:** 温州市场，主流钢厂盘价保持坚挺，成本端是支撑线材价格不跌反稳的最坚实动力，但现货市场成交乏力，贸易商为促成交存在一定的议价空间。预计4月国内不锈钢线材市场将处于“成本托底”与“高库存压顶”的博弈之中，价格以震荡为主，大幅上涨或下跌的可能性不高。

**戴南市场:** 戴南市场，线材市场在“金三”传统旺季背景下，呈现出典型的震荡僵持特征；全月价格主稳个调，未出现剧烈波动，尽管钢厂排产大幅增长，但受制于高成本与谨慎的终端采购，市场整体维持“上有顶、下有底”的运行态势。

不锈钢线材重点城市月度价格汇总表 (单位: 元/吨)

价格	戴南			温州			湖州			无锡		柳州		均价					
	700系		300系	700系		300系	700系		300系	300系		700系	300系	700系	300系	400系			
	669	304	316L	700-13	669	304	316L	700-13	700-13	304HC	316Ti	304	316L	669	304	669	304	316L	700-13
2026/3/2	8400	14600	26800	6750	8400	14600	26800	7050	14500	19300	38000	14600	26800	7900	14100	8233	14475	26800	6900
2026/3/31	8400	14700	28900	6950	8450	14700	28900	7250	17000	19800	39000	14700	28000	7950	13950	8283	14613	28000	7100
月涨幅	↑50	↑100	↑1200	↑200	↑50	↑100	↑1200	↑200	↑500	↑50	↑100	↑100	↑1200	↑50	↓150	↑50	↑38	↑1200	↑200
月环比	0.60%	0.68%	4.48%	2.96%	0.60%	0.68%	4.48%	2.84%	3.02%	2.59%	2.63%	0.68%	4.48%	0.63%	1.06%	0.61%	0.26%	4.48%	2.90%

## 不锈钢型钢

**戴南市场:** 月内市场价格涨跌不一，因上游原料端成本支撑较强，但下游用户普遍只看不买，以刚需采购为主。这导致库存消化速度缓慢，市场整体呈现出一种“涨不上去、跌不下来”的弱平衡状态。

**无锡市场:** 月内市场涨跌互现，商家心态普遍谨慎，无论是贸易商还是下游用户，操作都非常理性。贸易商多“逢高出货”，不愿追高囤货；下游则坚持“按需采购”，随用随买，缺乏节前集中备货的意愿。预计4月不锈钢型钢价格延续稳中偏弱。

**不锈钢型钢重点城市周度价格汇总 (单位: 元/吨)**

价格	角钢40*40*4					
	温州		戴南		无锡	
	300系		300系		300系	
	304	316L	304	316L	304	316L
2026/3/1	14600	26700	14950	26950	14750	26850
2026/3/31	14600	27400	14850	27650	14750	27550
月涨幅	-	↑700	↓100	↑700	-	↑700
月环比	-	2.62%	0.67%	2.60%	-	2.61%

## 二、不锈钢管材市场行情回顾

### 无缝管

3月国内不锈钢无缝管市场告别2月“复工爬坡、需求真空”的低迷态势，正式步入传统“金三”旺季，整体呈现“先稳后扬、窄幅偏强、成交温和回暖”的运行格局。下游基建、机械、化工等行业全面复工，但采购仍偏谨慎，以消化节前库存、零星补库为主，未出现集中放量。贸易商库存处于合理水平，延续“守价观望、稳价出货”策略，报价紧跟管厂，低价惜售、高价难成交，市场交投温和，刚需小单为主。中旬进入旺季核心期，成本端成为主导因素。下游需求逐步回暖，基建、市政工程订单增多，机械制造、设备加工询盘活跃，采购从“零星询价”转向“按需小单批量采购”，成交较上月明显提升。月末“金三”旺季特征充分显现，供需同步回升、市场活跃度达月内高峰。下游需求全面复苏，化工、能源、环保等行业项目集中启动，集中补库需求逐步释放，大单、长单成交增多。

3月不锈钢焊管市场价格部分上行。截止到月底温州市市场304资源主流价格报14700元/吨；316L资源报28400元/吨，涨500元/吨，成本端钼铁价格波动仍是驱动316L走强的关键因素。市场方面，月初国际宏观波动加剧，钼铁价格延续上月末抬升态势，316资源跟涨积极，但市场对高价资源接受度有待提升，追高意愿不足，实际成交仍以304资源为主；月中宏观扰动因素逐步消退，期货端维持震荡格局，对市场情绪引导作用相对有限，同时钼铁价格由涨转跌，管卷走弱，投机性需求明显减少，商户下单趋于谨慎；月末印尼税收相关消息发酵，市场对焊管成本端的支撑预期增强，焊管价格重心小幅上移，但上涨持续性受制于需求跟进力度，终端实际采购并未出现明显放量。

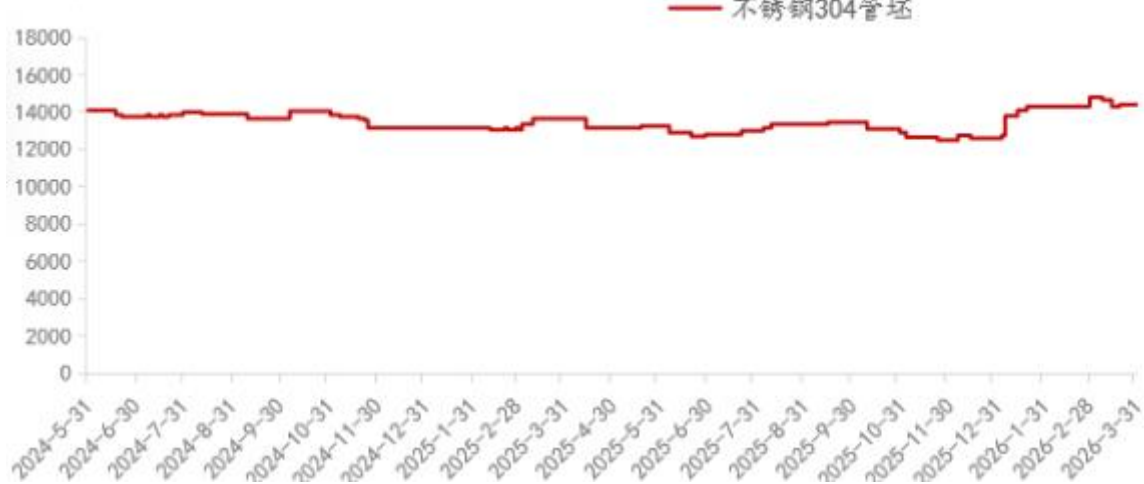
温州&无锡市场无缝管304价格走势跟踪 (单位: 元/吨)



### 管坯

温州市场代理商反馈生意平淡, 成交困难。无锡市场代理商反馈交易氛围平淡, 交易平静。因为价格走强导致市场采购均按照刚需交易, 库存风险上升到了上游角色。

温州市市场304管坯价格 (元/吨)

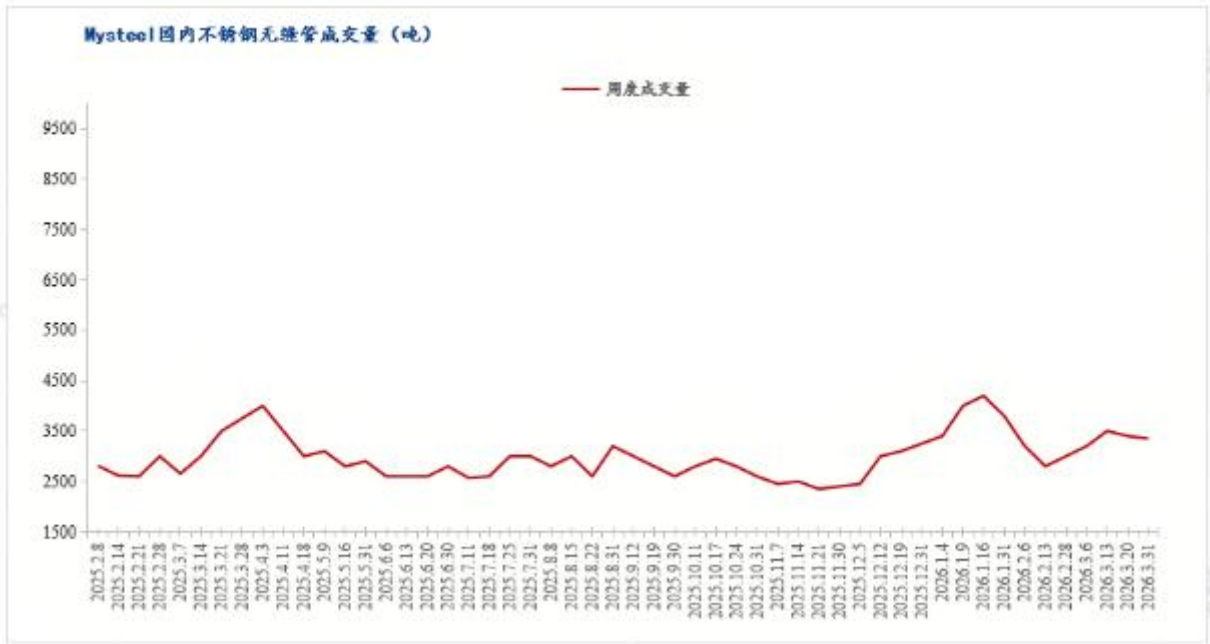


### 不锈钢管月度成交量跟踪

当前流通市场以零星刚需走货为主, 中下游备货热情明显回落, 补库节奏持续放缓。上游产业链开工维持高位, 原料成本对价格形成阶段性支撑。受终端消费持续偏弱影响, 叠加市场对后市判断趋于谨慎, 商家多以平价出货为主。下游虽有少量询盘跟进, 但整体观望情绪浓厚, 实际成交未见明显改善, 市场整体呈窄幅僵持态势。

流通端需求以零星补货为主, 中下游备货降温明显, 补库节奏偏慢。上游开工依旧偏高, 原料成本阶段性托底价格。终端消费持续偏弱, 市场心态谨慎, 商家普遍平价走货。下游虽有零星询盘,

但观望情绪较浓，实际成交未有明显好转，整体交投清淡。



### 三、不锈钢及原材料市场回顾与展望

宏观受中东美伊战争影响，原油价格飙升，美元走高，黄金被抛售，包括白银在内的贵金属价格下跌，影响其他金属价格也随之下行。4月重点关注战争走向，若战争得到缓解，黄金等贵金属价格重燃涨势，美元将再次走弱，从而支撑金属价格走高，反之将继续拉锯震荡运行。

镍矿：印尼镍矿收紧的问题并未缓解，叠加印尼政府将要征收暴利税、出口关税、燃油紧张造成的运行上涨，开采成本升高等问题，均支撑镍矿价格继续维持高位。3月印尼镍矿1.4%-1.6%价格上涨至72-75美元/湿吨（CIF），预计4月将维持此水平。另外，印尼4月开始将逐步出现高降雨过程，会对镍矿开采和运输带来一定影响，这样也会对镍矿价格形成支撑。菲律宾雨季结束，原油紧张的问题开始影响矿山的复工，甚至出现无油可买的局面，这样也会造成镍矿同比偏紧，同样也将支撑价格。

镍铁：镍矿价格的不断上涨，推升印尼镍铁生产成本攀升，3月印尼镍铁生产成本集中在1060-1100元/镍，国内镍铁生产成本已上升至1130-1150元/镍。印尼到中国的海运费也出现了上涨，导致印尼到国内的镍铁新资源成本维持高水平，即1090-1130元/镍。目前国内有一定低价镍铁库存，预计在900-1000元/镍之间，但是这部分资源量有限，在当下及未来镍铁成本都难以回到此水平，因此贸易商也不急于出货。因此判断，4月镍铁价格将继续维持在高位，即围绕在1100元/镍上下20元波动。

铬矿：截至3月末，南非40%-42%铬矿价格已涨至315-318美元/吨，累计涨幅已达20%。价格连续上涨，一方面工厂需求在不断增加，有新产能投产，且当下工厂仍有利润，工厂采购意愿尚可；另一方面，3月原油涨价后导致运输成本升高，南非内陆运费+海运费累计上涨约20美元/吨。目前国内铬矿港口库存量处于高位，以及铬铁招标价格低于矿价涨幅，会一定程度制约铬矿价格上涨的空间，但是4月铬矿价格仍将继续保持缓慢上升态势。

铬铁：从价格看，本轮铬铁招标价格上涨，由1月8200元/基吨，上涨至4月8400元/基吨，累计涨幅约2.5%，而铬矿累计涨幅达20%。随着矿价大幅攀升，高碳铬铁即期成本也在不断上涨，工厂利润持续被侵蚀。3月工厂在用280美元的铬矿生产，铬铁成本仅为7800-7900元/基吨。4月所用铬矿价格将提升至295美元左右，成本涨至8000-8100元/基吨。5月成本将升至8200-8300元/基吨，这样判断，5月招标价格将小幅上涨，即8450-8500元/基吨。

不锈钢供需：2月春节国内钢厂检修减产，供应量明显收缩26.5%，低于去年春节同期水平；其中200系减少21.6%，300系减少35.1%，400系减少7.5%。3月产量快速恢复，供应量明显回升，而下游节后补库的意愿也比较强烈，呈现出社会库存量并未垒库，市场贸易商手中资源不多，尤其是300系，200系和400系相对充足。因此判断，3月供需基本面表现良好。4月产量继续维持高位，供应量增加的压力不减，4月下游补库的意愿将降低，按需采购是主流，而出口情况在1-3月受阻，4月若战争缓解，出口将增加，一定程度会缓解国内的销售压力，供需矛盾相比3月提升有限，对价格形成支撑。

综上所述：4月，不锈钢价格成本支撑很强；下游需求整体将继续表现为正常，其中200系和300系良好，400系稍有压力；宏观方面的影响将增加，目前看，4月上旬宏观干扰将持续，不锈钢价格偏弱运行，若4月中下旬美伊战争缓解，金属回升的势头将再起，从而带动不锈钢价格走高。

## 国内外龙头企业动态

### 鑫峰特钢 7#光亮退火线点火，高等级不锈钢 BA 板产能再提速

3月21日，鑫峰特钢冷连轧不锈钢项目二期工程迎来关键节点——7#光亮退火机组成功点火烘炉。作为鑫峰绿色高等级冷连轧不锈钢 BA 板及制管生产线的核心环节，该机组投运将显著提升公司高表面质量不锈钢 BA 板的生产效率。

开年以来，鑫峰特钢不锈钢项目二期建设跑出“加速度”。继1月29日首次点火、2月8日6#线产出首卷合格304系不锈钢卷后，7#线顺利接棒。目前，6#线已实现稳定生产，产量超越设计指标，标志着鑫峰在高端不锈钢冷轧领域的工艺控制能力迈上新台阶。

此次点火的7#线采用国内领先的四段卧式设计，具备国内同类机组中最长的马弗炉及最大的TV值，旨在攻克高等级不锈钢带材表面亮度与力学性能的平衡难题。鑫峰特钢将以此为契机，加速后续机组安装调试，全力打造华南地区最具竞争力的高等级不锈钢深加工基地。

### 宝钢德盛不锈钢有限公司成功申请一项名为“一种耐蚀软质无磁不锈钢”专利

3月27日，宝钢德盛不锈钢有限公司成功申请一项名为“一种耐蚀软质无磁不锈钢”专利，申请公布号为CN121737599A，申请日期为2025年12月29日。

本发明公开了一种耐蚀软质无磁不锈钢，其化学成分的重量百分比如下：C 0.01%~0.08%，Si 0.10%~1.00%，Mn 7.0%~12.0%，P≤0.06%，S≤0.015%，Cr 15.0%~17.0%，Ni 5.0%~9.0%，Mo 0.01%~0.50%，Cu 0.50%~2.50%，N 0.01%~0.10%，余量为Fe和不可避免的杂质；同时，应变诱发马氏体相变温度点Md<sub>30/50</sub>满足： $-150^{\circ}\text{C} \leq \text{Md}_{30/50} \leq -50^{\circ}\text{C}$ ，马氏体相变温度点的计算公式为 $\text{Md}_{30/50} = 580 - 520\text{C}\% - 2\text{Si}\% - 16\text{Mn}\% - 16\text{Cr}\% - 23\text{Ni}\% - 300\text{N}\% - 26\text{Cu}\% - 10\text{Mo}\%$ ；PREN满足 $\text{Cr}\% + 3.3\text{Mo}\% + 20\text{C}\% + 20\text{N}\% - 0.5\text{Mn}\% - 0.25\text{Ni}\% \geq 10.0$ 。经本发明成分设计得到的产品无磁性能及经济性较305不锈钢更优。

### 腾龙精线不锈钢微丝助力航天医药等高端领域

在江苏省兴化市戴南镇不锈钢现代物流园，每日超百辆货车发运、单程货运量逾4000吨，折射出“中国不锈钢名镇”的产业活力。园区内，腾龙精线（江苏）有限公司——由民营制造业500强、不锈钢线材龙头腾龙精线集团投资建设，正加速布局高端赛道。

公司总经理杨金道透露，在政府新增60亩土地支持下，企业将启动新项目，在现有稳定生产0.16毫米、0.18毫米不锈钢精线基础上，逐步推出直径更小的不锈钢微丝产品，瞄准航天、医药等高端领域，大幅提升附加值，赋能产业链下游竞争力跃升。

今年以来，以腾龙精线、金桥焊材为代表的链主企业持续增资扩产，以大项目牵引产业转型。戴南镇明确靶向招引高端不锈钢制品、高品质特种合金钢等优质项目，今年计划新签约亿元项目40个（含5亿元项目25个），新开工、竣工5亿元以上项目分别达16个、11个，以“大项目矩阵”为全市发展挑大梁、全力振雄风。

### 奈曼旗不锈钢产业链实现“热转冷”贯通

在通辽市奈曼旗不锈钢产业园区，随着核心设备平稳启动，内蒙古华福不锈钢有限公司生产线正式进入试运营阶段。作为奈曼旗钢铁及不锈钢产业链的重要延链项目，该项目的落地投产，标志着当地“镍铁冶炼—不锈钢热轧—冷轧深加工”的产业闭环真正扣上了最后一环，为蒙东地区不锈钢产业集群提质增效提供了关键支撑。

“项目2025年4月动工，12月全面建成，2026年3月进入试运营。”内蒙古华福不锈钢有限公司副总经理郭连友介绍，目前企业已启动一台轧机、一台退火炉投入试生产，待全线设备投用后，月产能可达7000至8000吨不锈钢冷轧带，核心工艺涵盖冷轧、退火、分条全流程，产品主要供应华北市场。值得一提的是，企业自身可消化近一半产量，实现原料就地转化与产业链内部循环。

从开工到试运营用时不足一年，这一速度背后，是奈曼旗多年来围绕不锈钢产业持续布棋落子的结果。依托经安、和谊等链主企业，率先完成上游镍铬锰合金冶炼、不锈钢热轧产能布局，但热轧转冷轧环节一直是产业链上的关键缺口。华福不锈钢冷轧项目的建成，恰好将这一环补齐，推动产业从初级原料加工向高端精深加工延伸，让上游产能得以在本地消化、产品附加值在本地留存。

“我们正是看中了这里已形成的产业基础。”郭连友表示，企业将加快设备调试与稳产达产，深度融入当地产业链分工，让冷轧环节真正成为上下游衔接的枢纽。

随着这一关键节点的打通，奈曼旗钢铁及不锈钢产业正加速从“链条完整”走向“协同高效”，朝着绿色化、智能化、集群化的方向升级，蒙东地区重要不锈钢产业基地的轮廓也愈发清晰。

## 青山钢铁先进不锈钢材料精炼设备升级改造项目入选2026年度制造转型示范名单

3月20日，浙江省经济和信息化厅公示2026年度生产制造方式转型（工业领域设备更新）示范项目计划名单，浙江青山钢铁有限公司“先进不锈钢材料精炼设备升级改造项目”成功入选。该项目聚焦不锈钢精炼环节的设备迭代与工艺升级，旨在提升高端不锈钢材料生产效率与品质稳定性，为不锈钢产业高端化发展提供装备与技术支撑。

作为不锈钢产业核心企业，青山钢铁此次入选的项目围绕不锈钢精炼设备开展升级改造，通过优化精炼工艺、引入智能化装备，强化高端不锈钢材料的纯度控制、成分均匀性，助力企业在镍基合金、精密不锈钢带等高端产品领域突破产能与质量瓶颈，进一步夯实其在不锈钢行业的创新引领地位，为下游新能源、高端装备制造等产业提供优质材料保障。

此次入选省级示范项目名单，标志着青山钢铁的转型升级路径获官方认可，也为浙江不锈钢产业“设备更新+技术升级”的转型模式树立标杆。未来，青山钢铁将以该项目为契机，加速推动不锈钢生产向绿色化、智能化、高端化迈进，助力浙江制造业高质量发展与产业结构优化升级。

### 宝山钢铁股份有限公司成功申请一项名为“一种高强度耐硫化氢应力腐蚀的马氏体不锈钢及其制造方法”专利

3月24日，宝山钢铁股份有限公司成功申请一项名为“一种高强度耐硫化氢应力腐蚀的马氏体不锈钢及其制造方法”专利，申请公布号为CN121718801A，申请日期为2024年9月23日。

一种高强度耐硫化氢应力腐蚀的马氏体不锈钢及其制造方法，其成分重量百分比为：C 0.01~0.04%，Si 0.1~0.4%，Mn 0.20~1.0%， $P \leq 0.02\%$ ， $S \leq 0.005\%$ ， $O \leq 0.004\%$ ，Al 0.01~0.1%，Ca 0.0001~0.004%，Cr 12.0~14.0%，Ni 4.0~6.0%，Mo 1.0~3.0%， $N \leq 0.020\%$ ，Nb 0.01~0.15%，V 0.03~0.15%，稀土元素 0.0001~0.3%，余量包括Fe和不可避免的杂质。所述马氏体不锈钢的屈服强度达到125ksi级（屈服强度 $\geq 862\text{MPa}$ ）以上的高强度，同时满足含有0.1Bar的H<sub>2</sub>S分压环境和温度高达177°C的高浓度CO<sub>2</sub>环境下的应用能力；可制造棒材、板材和钢管等产品，用于石油或天然气的生产设备以及CO<sub>2</sub>封存等设备。

### 广西鑫峰冷连轧不锈钢项目新进展

3月21日，鑫峰特钢冷连轧不锈钢项目光亮退火机组二期工程7#线成功点火烘炉。

光亮退火机组工程隶属于鑫峰绿色高等级冷连轧不锈钢BA板及制管生产线，项目一期、二期均由中冶南方热工总承包建设，二期工程为国内目前同类机组中马弗最长、TV最大。

开年以来，鑫峰特钢不锈钢光亮退火机组二期项目已达成多个关键节点，1月29日首次点火，2月8日6#线成功出卷并实现304系首卷合格，截至目前，6#线已稳定生产，产量超过设计值。

### 印度金达莱不锈钢印尼熔炼厂投产，冷轧拟2027-2028财年第二季度投产

印度领先不锈钢生产商金达莱不锈钢（Jindal Stainless）在宣布熔炼产能扩产40%后不到两年，已提前通过合资公司在印尼建成120万吨/年不锈钢熔炼厂（SMS）并正式投产。由此，公司总熔炼产能将提升至420万吨/年，其中印度境内为300万吨/年。

为配套熔炼产能提升，公司还将分别于2026 - 2027财年第四季度和2026 - 2027财年第二季度，在奥里萨邦贾杰布尔投产一条110万吨/年热轧退火酸洗线（HRAP）及17万吨/年冷轧产能。该项目属于此前宣布的190亿卢比投资计划的一部分。

为进一步强化冷轧能力，公司已在希萨尔（Hisar）和卡拉格普尔（Kharagpur）新设90亿卢比投资项目，预计2027 - 2028财年第二季度投产。

这些新建及扩建的下游设施将可生产面向高增长行业的更薄规格冷轧产品。扩产完成后，公司冷轧产能将从2025 - 2026财年的205万吨/年提升至2027 - 2028财年的267万吨/年，新增62万吨/年。待全部下游扩产项目投产后，冷轧总产能将占总熔炼产能的64%。

依托熔炼与下游产能同步提升，公司目标2028 - 2029财年实现销量约350万吨/年，未来三年保持两位数复合年均增长率（CAGR）。

金达莱不锈钢董事总经理Abhyuday Jindal表示：“印尼工厂提前投产，同时大力推进下游能力建设，体现了我们对原材料保障及一体化增长战略的承诺。在扩大生产布局的同时，我们同样专注于通过更丰富的薄规格冷轧产品提升附加值。这些举措将使我们更好地满足市场变化需求，巩固在全球不锈钢行业的地位。”

首席执行官Tarun Khulbe表示：“熔炼产能扩张及配套下游设施强化，充分彰显我们助力印度增长的决心。产能与产量提升契合印度国内强劲潜力。新产能投用将开启金达莱不锈钢下一阶段增长，强化我们打造世界级不锈钢能力的愿景。”

金达莱不锈钢将继续打造面向未来、价值驱动的不锈钢产品组合，贴合市场需求。在强化产能与竞争力的同时，公司将有力支撑印度经济增长与自主化；同时通过拓展美国、德国、意大利、韩国、日本等重点及新兴出口市场，进一步夯实全球客户基础。

关于金达莱不锈钢印度领先不锈钢制造商，2024 - 2025财年营业额达40,182亿卢比（约47.5亿美金），计划2026 - 2027财年将熔炼产能提升至420万吨/年。截至2025年3月，公司在印度及海外（含西班牙、印尼）拥有16座不锈钢制造与加工基地，业务覆盖全球12个国家；在印度设有10个销售办事处和6个服务中心。产品涵盖不锈钢板坯、大方坯、卷板、中厚板、薄板、精密带钢、线材、钢筋、刀片钢、硬币坯料等。

**希腊不锈钢企PrometalBakli向奥托昆普采购史上最大单笔认证低碳不锈钢订单**

希腊不锈钢及马口铁加工服务商PrometalBakli创下历史，签署了全球史上最大单笔认证低碳不锈钢订单，向奥托昆普（Outokumpu）采购3500吨Circle Green产品。

CircleGreen 区别于传统不锈钢的核心特点是：每吨钢的二氧化碳排放量低于 1 吨。这一成果通过高比例再生原料、精选低排放合金元素，以及在关键生产环节全程使用低碳电力实现。与全球行业平均水平相比，其碳排放降幅最高可达 93%，同时耐腐蚀性和力学性能与传统不锈钢完全一致。

除本次首批订单外，双方已达成长期供应合作：

到 2026 年，Circle Green 将占 PrometalBakli 年度不锈钢采购量的三分之一以上，且此后 PrometalBakli 向奥托昆普采购的不锈钢将全部为 Circle Green 低碳产品。

鉴于认证低碳不锈钢在其核心市场尚未全面普及，PrometalBakli 选择提前布局，目标客户聚焦电梯制造商、工业设备生产商及出口导向型客户——这些领域预计将成为未来低碳不锈钢的主要需求驱动力。

### 印度不锈钢行业敦促出台政策，应对中国低价资源冲击

印度不锈钢发展协会（ISSDA）正呼吁政府进行干预，以保护国内生产商免受中国低价资源的影响。尽管当地消费量最近超过了 500 万吨，但该协会警告称，中国过剩产能（从越南等国家加工转运）威胁到印度到 2030 年达到 1100 万吨的扩张计划。

为确保供应链安全，该协会要求将铬列为关键矿产，以加快开采。此外，该行业寻求对进口废料和铁合金实行永久零关税，以应对镍等原材料的短缺问题。

随着人均不锈钢消费量预计将翻倍，印度金属及铁合金有限公司（IMFA）等公司已开始将销售转向国内市场，以满足这一不断增长的需求。

若相关信息不明确，公司预计整个行业将出现连锁反应，其严重程度将取决于这些问题的解决速度。

## 重要声明

(1) 本报告由新华社中国经济信息社发布。报告依据国际和行业通行准则由新华社经济分析师采集撰写或编发，仅反映作者的观点、见解及分析方法，尽可能保证信息的可靠、准确和完整，不对外公开发布，仅供接收客户参考。

(2) 在任何情况下，本报告所刊载的信息，均不构成投资建议。

(3) 本报告内容的版权归新华社中国经济信息社或相关方所有，未经书面授权许可，任

何机构和个人不得以任何形式转发、翻版、复制、刊登、发表或引用。

---

审 签：卢德坤

编 辑：王中净

联系电话：(010) 63076241

传 真：(010) 63074992

电子邮箱：[mrcj@xinhua.org](mailto:mrcj@xinhua.org)

邮政编码：100803

地址：北京市宣武门西大街 57 号新华社中国经济信息社经济智库