

## 3月不锈钢供应大幅提升，成本支撑下价格延续震荡运行

2月期货价格触底反弹，现货市场假期成交停滞，节后库存明显累增。月初期货端，不锈钢期货价格剧烈波动。月初延续1月末跌势，首日直接跌停，引发市场悲观情绪。月中不锈钢期货维持震荡波动，受印尼镍矿配额缩减利好影响，沪镍价格大幅上涨带动不锈钢期货偏强运行。月末不锈钢期货持续上涨，节后开门红情绪提振市场情绪，加之假期海外有色板块持续拉涨，国内价格跟随上行。

从基本面供需来看，国内钢厂3月粗钢排产大幅增加，同比维持高位。短期供应压力增长使得不锈钢价格上涨驱动减弱。需求端节后下游终端复工复产不及预期，当前成交仍以刚需补库为主，库存突破百万吨形成现实压制。当前“强预期和弱现实”博弈加剧，预计3月不锈钢行情维持震荡运行。关注钢厂排产、原料成交价格 and 不锈钢市场库存情况。

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.....	9

### 3月不锈钢供应大幅提升，成本支撑下价格延续震荡运行

2月期货价格触底反弹，现货市场假期成交停滞，节后库存明显累增。月初期货端，不锈钢期货价格剧烈波动。月初延续1月末跌势，首日直接跌停，引发市场悲观情绪。现货端，无锡不锈钢卷板市场价格随期货震荡，交投氛围从冷清逐步趋于平稳，下游观望情绪浓厚，成交以零星散单和刚需为主。周中期货反弹后大户询价和成交略有好转，下半周待假情绪升温，市场稳价出货，成交再度零散。

月中不锈钢期货维持震荡波动，受印尼镍矿配额缩减利好影响，沪镍价格大幅上涨带动不锈钢期货偏强运行。现货端，无锡市场全面进入春节假期模式，价格持稳，交易半停滞，300系、200系交投平淡，仅部分投机需求维持，即便期货带动价格有上行预期，也因市场休市成交寥寥，民营企业仅稳价报盘无实际成交。

月末不锈钢期货持续上涨，节后开门红情绪提振市场情绪，加之假期海外有色板块持续拉涨，国内价格跟随上行。原料端政策波动，推动不锈钢成本支撑抬升，支撑钢厂开盘调涨。节后开门红情绪下贸易商拿货积极，看涨情绪升温，周内成交尚可，现货代理随盘面小幅调涨。节前在途资源假期到货叠加成交仅以贸易商拿货和刚需为主，消化速度远不及到货速度，库存大幅累增。

预计3月不锈钢价格维持震荡态势。从宏观政策来看，国内政策面形成强力支撑，节后以“扩内需、稳预期”为核心密集发力。商务部依托“两新”政策及625亿元超长期特别国债激发消费潜力，工信部钢铁行业超低排放改造政策也将推动行业格局优化，整体宏观环境利好不锈钢市场需求释放。国际层面，印尼与菲律宾镍矿资源国政策博弈加剧，印尼镍矿配额大幅缩减的政策已推高原料成本，成为价格核心支撑，但全球地缘政治和贸易壁垒仍对需求端形成制约。

从基本面供需来看，国内钢厂3月粗钢排产大幅增加，同比维持高位。短期供应压力增长使得不锈钢价格上涨驱动减弱。需求端节后下游终端复工复产不及预期，当前成交仍以刚需补库为主，库存突破百万吨形成现实压制。当前“强预期和弱现实”博弈加剧，预计3月不锈钢行情维持震荡运行。关注钢厂排产、原料成交价格 and 不锈钢市场库存情况。

## 一、不锈钢型材市场行情回顾

### 不锈钢圆钢

温州市场：春节假期前后，商家基本进入收尾工作和开年准备工作，市场观望态度比较浓厚，价格基本平盘过渡。

无锡市场：春节假期和物流停运启运节点，圆钢贸易商做准备工作，刚需零单出货表现。

戴南市场：行情持稳，市场成交零星，基本以年前节假日和年后开工准备工作为主，开盘频率下降。

不锈钢圆钢重点城市月度价格汇总（单位：元/吨）

价格	温州				戴南		湖州		无锡						
	青山			富凯	青山		永兴		青山		友德		抚顺		
	300系		400系	双相	300系		300系		300系					400系	
	304	316L	20R13	52750	304	316L	304	316L	304	316L	304	316L	304	316L	20r13
2025/2/2	13900	25100	6380	33800	13900	25100	16300	29300	13900	25100	13800	25200	8800		
2025/2/28	13900	25100	6380	33800	13900	25100	16300	29300	13900	25100	13800	26500	8800		
涨幅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
环比	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 不锈钢线材

温州市市场：青山以上调200系线材盘价为主，节后终端询价氛围逐渐活跃，但多持观望态度，实际成交量有限。受“两新”政策影响，对高端不锈钢线材的需求将持续拉动，故预计3月不锈钢线材价格将偏强运行。

戴南市场：受春节假期及传统淡季影响，2月不锈钢线材产量大幅下调，同时原料价格坚挺，导致不锈钢生产成本居高不下；2月底假期结束市场逐渐开始“解冻”，市场活跃度逐渐升温，但整体成交仍显清淡。

不锈钢线材重点城市月度价格汇总（单位：元/吨）

价格	戴南			温州			湖州			无锡		扬州		均价					
	200系		300系	200系		300系	200系		300系	300系		200系	300系	200系	300系	200系	300系		
	669	304	316L	20Cr13	669	304	316L	20Cr13	201Cr	304HC	316L1	304	316L	669	304	669	304	316L	20Cr13
2025/2/2	8150	14650	26700	6750	8150	14650	26700	7050	16500	19300	38000	14600	26700	7800	14100	8033	14475	26700	6900
2025/2/28	8400	14650	26800	6750	8400	14650	26800	7050	16500	19300	38000	14600	26800	7900	14100	8233	14475	26800	6900
月涨幅	↑250	-	↑100	-	↑250	-	↑100	-	-	-	-	-	↑100	↑100	-	↑200	-	↑100	-
月环比	3.07%	-	0.37%	-	3.07%	-	0.37%	-	-	-	-	-	0.37%	1.28%	-	2.49%	-	0.37%	-

### 不锈钢型钢

戴南市场：月初临近春节假期，市场多维持平稳行情，随着节前采购完毕，物流运输暂缓，刚需逐渐减弱，实际成交表现寥寥。节后陆续复工，市场需求缓慢修复，仍以刚需询盘为主。

无锡市场：月内市场维持平稳态势，节前供需趋弱，询盘报价积极性均减少，市场少量刚需成交。节后市场复工后，成交表现不一，部分暂无成交，部分则以老客户订单为主，等待钢招出台，多看好后市。

不锈钢角钢重点城市月度价格汇总（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
2026/2/2	14600	26500	14950	25300	14750	26650
2026/2/28	14600	26500	14950	25300	14750	26650
月涨幅	-	-	-	-	-	-
月环比	-	-	-	-	-	-

## 二、不锈钢管材市场行情回顾

### 无缝管

不锈钢无缝管价格方面，304Φ108\*4在15600-17800元/吨；316LΦ108\*4主流成交价格 在28600-30400元/吨。2月价格整体呈“节前稳守、节后窄幅震荡”态势，主流规格月内波动幅度收 窄至100-300元/吨，较1月涨幅明显回落。月初，春节假期效应持续发酵，下游制造企业基本全部 停工，市场交投陷入冰点，仅少数应急项目释放极零星刚需，贸易商延续1月末去库存策略，以稳 价清库为核心，报价意愿坚定，无主动调价动作，整体供需节奏降至年内最低，进入完全休市状态。 月末至元宵节前后，市场逐步进入“复工爬坡、需求真空”的过渡阶段，管厂综合开机率回升至75% 以上，但供给释放节奏温和。下游询盘热度较复工初期有所抬升，多以零星询价、按需小单采购为 主，集中补库需求尚未启动，实际成交仍显清淡。

月初受卷板价格回落影响，焊管厂商率先小幅下调报价，无缝管则暂持稳为主，价差初步扩大； 月末不锈钢管材价格均有提振走向，无缝管厂受圆钢盘价未定影响，316L调价幅度不及焊管，故呈 现温州市场304管材价差扩大，316L价差缩小态势。

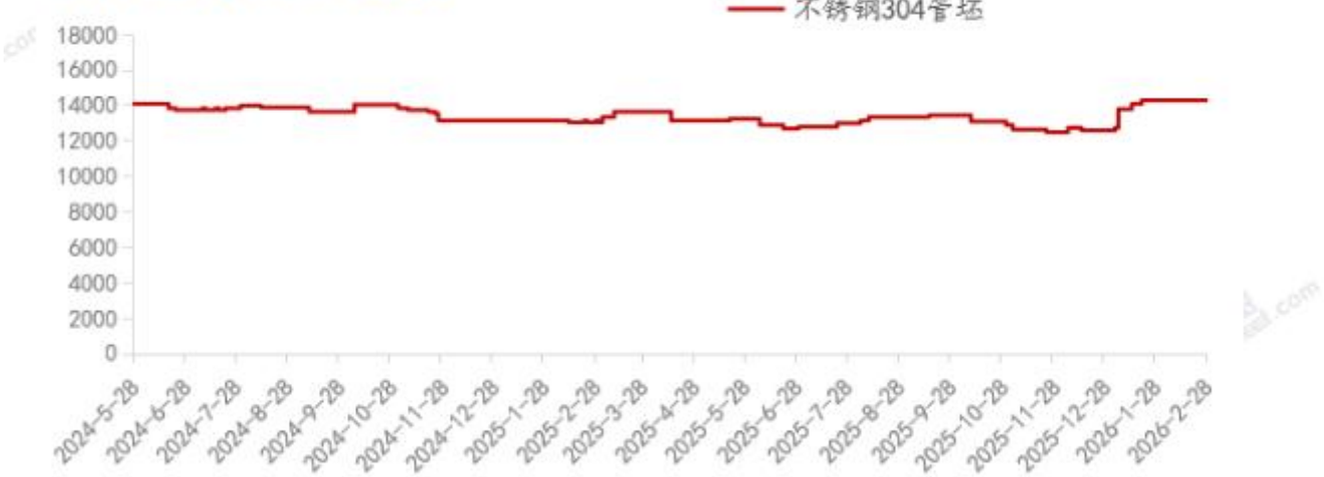
温州&无锡市场无缝管304价格走势跟踪 (单位: 元/吨)



### 管坯

贸易商高位变现情绪浓厚，但价格偏高给需求端压力造成内卷低价成交，圆钢登记政策烘托圆钢交易氛围，但需求被提前兑现导致交易冷清。

温州市市场304管坯价格 (元/吨)

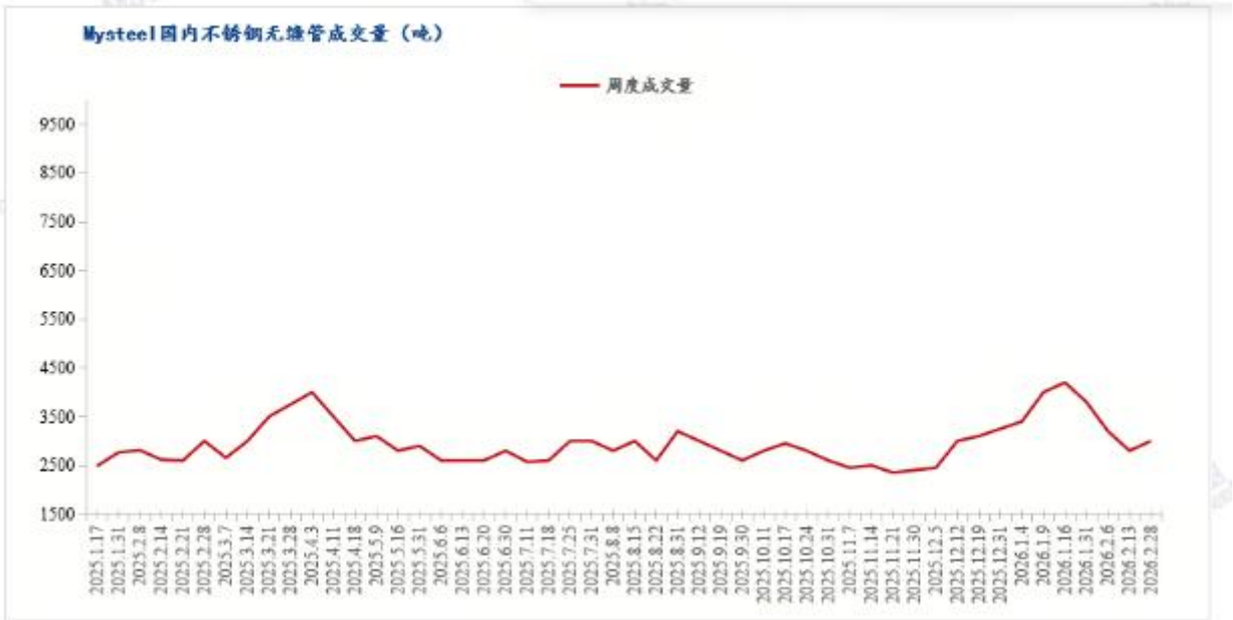


### 不锈钢管月度成交量跟踪

以流通为主的市场需求虽维持零星走货，但中下游商家备货情绪明显降温，补库动作持续偏缓。产业链上游供应端依旧保持高开工状态，原料成本对价格形成阶段性支撑。受制于终端消费持续偏弱运行，叠加市场参与者对后期行情判断偏谨慎，目前市场多以平价出货为主，下游虽有少量询盘跟进，但整体观望情绪较浓，实际成交并未出现明显改善。

面向终端的实际需求仅有少量零散成交，贸易环节整体备货意愿持续走低，主动补库节奏进一

步放缓。上游企业开工率维持高位运行，原料成本端对市场价格存在一定支撑作用。在终端消费持续偏弱的背景下，加之商户对后市预期较为谨慎，当前市场普遍以稳价走量为主，下游询盘虽略有回暖，但市场观望氛围不减，整体成交情况仍未出现明显好转。



### 三、不锈钢及原材料市场回顾与展望

2月春节假期前，不锈钢价格出现了小幅回调，整体成交情况一般，贸易商拿货相比1月有所谨慎，但是下游采购积极性较好。春节假期后，不锈钢价格在原料端支撑下出现上涨，虽然社会库存有所增加，但垒库的低价资源，贸易商无低价抛货的想法，且原料端和市场端对后市价格均持看涨观点，因此市场垒库的资源对3月的市场销售不能造成冲击。中联金预计，3月中上旬不锈钢市场价格将继续呈现出涨势，而后高位运行。即304冷轧价格涨至14000-14500元之间（基价），200系和400系也将出现上涨。

分析其具体原因如下：

其一，宏观政策和资金层面有支撑，2026年全国两会也将释放利好信号，美伊政治摩擦带来紧张气氛，迫使原油、硫磺等商品将领涨，从而带动全球大宗商品价格将表现出强势上涨。

其二，从近期各种报道情况看，印尼政府控镍矿、整顿镍行业、利益再分配的想法坚定，镍产品价格上半年将保持涨势或高位运行。3月国内不锈钢生产成本端有强力支撑，印尼镍矿供应量明显减少，供需紧张程度随着时间推迟继续增加，2月春节期间抢矿已经造成价格上涨，带动未来1-2

个月镍铁成本不断抬升。据中联金监测，2月末印尼镍矿溢价升水已由27-32美元/湿吨涨至35-40美元。直接造成镍铁生产成本上升60-70元/镍，即1030-1050元/镍，回到中国港口的价格约1050-1070元/镍。春节后，高镍铁(Ni=10-12%)报价已经达到1100元/镍以上，高镍铁(Ni=12-14%)报价在1200元/镍左右。2月钢厂所用镍铁均价在1050元/镍，3月将涨至1100元/镍，甚至以上水平。折算304生产成本上升400元/吨及以上。

其三，铬铁端对于不锈钢价格也有支撑。3月主流钢厂高碳铬铁招标价格平盘，即8250元/基吨。主要是2月钢厂检修减产，对高碳铬铁消耗减少。而主要是内蒙铬铁工厂减量有限，供应维持常量，造成钢厂铬铁遗留原料库存升高。3月主要钢厂铬铁原料库存充足，采购无压力。另外，当下主要地区铬铁工厂利润较好，生产成本在8000-8100元/基吨之间，工厂与钢厂之间不存在大的分歧。截至2月末主要地区高碳铬铁现货出厂价格在8500-8600元/基吨，此价格零售成交较好。生产成本随着高价铬矿陆续进厂使用后也要提升，即290美元以上的矿价，对应高碳铬铁8200-8300元/基吨左右的成本。3月钢厂检修改造结束，生产恢复到高水平，即3月不锈钢粗钢排产量达到363万吨，环比1月增加20万吨，同比增加15万吨，预计4月仍将维持高水平，对铬铁的需求增加，铬铁供需处于紧平衡状态。因此判断，3月铬铁现货价格回落不存在概率，4月招标价格也将环比上涨，预计涨幅在100-150元/基吨。

其四，钼铁端对含钼钢和316L价格形成支撑。春节前美国一家钼铁工厂发生爆炸事故造成停产，海外钼铁价格在春节期间出现上涨。同时南美地区的钼铁流向美国市场，且10%的关税征收后，钼铁的价格涨势扩大。春节后国内钼矿和钼铁价格出现了补涨的情况，即钼精矿最新拍卖价格已经达到4400-4450元/吨度，钼铁生产成本直接被抬升至28.3-28.5万元/基吨。钢厂对钼铁的采购价格也由节前26.5万元涨至28万元/基吨以上。预计3月中旬前钼铁价格将继续高位运行，后半月价格或将出现小幅回调。当然若含钼钢价格和下游需求均表现超预期，钼铁价格也同样存在继续上涨的可能性。

其五，不锈钢供需端矛盾不大，首先，去年四季度钢厂产量平均在337万吨/月，今年一季度预计平均在320万吨，环比减少17万吨。其中，300系1月约181万吨，2月预计125万吨，3月排产187万吨，一季度平均在164万吨，去年四季度平均在173万吨。去年3月同期为187万吨，300系的供应对比并未增量。虽然春节后无锡、佛山两地社会库存有所增加，即300系环比节前增约10万吨，400系增1.6万吨，200系增2.4万吨。300系增量虽较大，但是非标套保的量占比较高，且均为节前低价资源。面对价格的不断上涨，这部分资源中有一些暂时无法市场流通，剩下的也不会低价抛售，供应端压力不大。另外，200系和400系库存增量有限，也无明显的销售压力。需求端，据中联金了解，下游用户原料库存偏低，且今年过年晚，进入3月后下游开工将明显恢复正常，面对大宗商品价格

全线上涨，下游补库的积极性将明显高于往年。因此整体来说供需矛盾不大，对价格也有支撑。

## 国内外龙头企业动态

### 酒钢不锈钢冷轧作业区脱脂线项目调试进入关键攻坚阶段

当前，酒钢不锈钢分公司冷轧作业区脱脂线项目调试工作已进入关键冲刺阶段，为全力保障项目调试进度可控、质量过硬，冷轧作业区全体管理技术人员和相关专业点检人员主动扛起责任，以“连轴转”的攻坚姿态全程驻守调试现场，凝心聚力推进项目落地。

脱脂线作为冷轧生产环节的关键配套设施，其调试精度直接关系到后续生产效率与产品质量，项目推进时间紧、任务重、技术要求高。为攻克调试过程中的各类技术难点，冷轧作业区组建专项攻坚小组，管理人员靠前指挥、现场调度，统筹协调调试各环节资源配置，及时解决流程衔接、参数优化等问题；技术人员主动放弃休息时间，紧盯设备运行状态，对脱脂工艺参数、设备联动性能进行反复测试、精准调校，细致排查每一处隐患，确保调试数据零误差、设备运行零故障。

### 宝钢德盛 200 系不锈钢能耗指标首破“零点”

2026 年开年以来，宝钢德盛炼钢厂锚定极致能耗攻坚目标，以“开局就是决战、起步就是冲刺”的昂扬姿态实干攻坚、奋勇突破，传来振奋人心的捷报——炼钢西区转炉工序能耗首次实现 0kgce/t（千克标准煤 / 吨钢），取得历史性突破，稳稳交出新年能源管理工作的“开门红”答卷，为公司发展注入强劲开局动能。

为攻克这一难关、稳步向负能炼钢迈进，炼钢厂立足生产实际，多措并举、精准施策，打出一套全方位、多层次的能源优化“组合拳”，推动能耗管控从“粗放式”向“精细化”转变。

深耕设备优化与精细化控制，筑牢节能基础。炼钢厂锁定风机、液压泵等关键设备，通过优化单体控制、增设区域信号连锁、制定控制模型降低动力电耗；全面升级蒸汽回收系统，优化管道布局、强化保温措施、升级维护回收设备，最大限度减少蒸汽输送热损，显著提升蒸汽回收效率；持续优化转炉煤气回收净化工艺，着力提高煤气回收量与质量；搭建完善能源管理系统，实时监测、分析各环节能耗数据，结合生产计划精准调度能源，确保能源高效配置、合理利用。

推进生产流程智能优化，挖掘节能潜力。他们依托大数据分析 & 智能调度系统，科学合理排布生产班次，精准管控设备启停时间，有效减少无效能耗损耗；聚焦炉机精准匹配需求，压缩工序等待时间，优化生产衔接流程，实现全流程能耗最优化，让每一份能源都发挥最大效用，践行“机尽其能、物尽其用”的发展理念。

攻坚工艺技术创新，破解节能瓶颈。由技术攻关团队牵头挂帅，聚焦生产工艺痛点难点，严控设备功能精度，优化核心工艺参数，推动生产全流程效率最大化；严格落地零误工生产与标准化作业要求，规范操作流程，从技术根源上降低能耗。

深化全员联动降本，凝聚节能合力。将成本核算下沉至作业区、班组、个人，引导全工序、全流程员工主动参与节能降本工作；组建青年突击队，充分发挥青年员工先锋模范作用，对全厂风、水、电、气等能源消耗环节实施全过程动态监控，保障各系统联锁经济运行；同时加强全员节能培训，普及节能知识、提升操作技能与节能意识，让“节能降耗、人人有责”的理念深入人心，确保各项能源管理措施落地生根、见实见效。

此次炼钢西区不锈钢转炉工序能耗实现 0kgce/t 的历史性突破，是炼钢厂新年开局的重要里程碑，更是向负能炼钢目标冲刺的全新起点。下一步，炼钢厂将继续保持“开局即决战、起步即冲刺”的奋进姿态，再接再厉，以技术创新为笔、以管理优化为墨，在极致能源管控的赛道上持续攻坚、勇毅前行，向着负能炼钢的更高目标全力迈进，不断深挖节能降本潜力，推动绿色低碳发展，为公司发展炼就更强劲动能，书写绿色低碳、降本增效的精彩答卷。

### 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司成功申请一项名为“一种 430 铁素体不锈钢的冷退火酸洗方法”专利

年 2 月 24 日，甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司成功申请一项名为“一种 430 铁素体不锈钢的冷退火酸洗方法”专利，申请公布号为 CN121555743A，申请日期为 2026 年 1 月 5 日。

该发明公开了一种 430 铁素体不锈钢的冷退火酸洗方法，属于钢铁冶金生产领域，解决了 430 铁素体不锈钢带钢表面易形成氧化皮的问题。本发明方法：脱脂段工序除去 430 铁素体不锈钢带钢表面残留的轧制油；退火炉工序：采用退火炉炉温控制模式，按照带钢厚度稳定退火炉的炉压控制，将加热段五段的残氧量控制在 0.05% 以下；电解中性盐段工序：采用不锈钢材质的的电解阴极板，控制电解液的 pH 值在 3- 4，增大中性盐的长循环量，现场测量电解液密度。该发明解决了 430 不锈钢在冷退火酸洗生产时带钢表面存在的黄斑、发白等缺陷；通过稳定退火炉气氛、高温段通过调整空气消耗系数来产生还原性气氛。从而遏制高温段的持续氧化。

### 太钢不锈 1 月不锈钢废次降同比降幅 26%

近日从太钢不锈炼钢厂获悉，1月该厂实现降本4200万元，废次降发生率显著降低，产量稳步提升。

产量稳则发展稳。炼钢厂提前谋划，精心组织，确保生产高效顺行。灵活调整生产节奏，全方位保障产量稳步突破。面对新形势、新任务，炼钢厂将降本增效作为全年工作的重中之重，铬镍钼收得率显著提升，合金消耗大幅降低，降本效果明显。

质量是企业的生命线。1月，炼钢厂始终坚持“质量第一”原则，狠抓关键工艺参数的执行落地。全厂废次降发生率较去年同期下降24%，圆满完成预算目标。其中，不锈钢废次降同比降幅26%，硅钢废次降同比降幅57%，碳钢废次降同比降幅22%，均交出了令人满意的答卷。

### 靖江青山不锈钢深加工产业园二期多个项目加速建设

青山不锈钢深加工产业园二期建设全面提速，多个重点项目正加快推进，为园区高质量发展注入强劲动能。其中，总投资10亿元的青上高端不锈钢中厚板深加工项目进展迅速，正同步推进厂房建设与设备调试，计划于今年5月投产。项目专注于生产适用于船舶、核电、石油石化及军工领域的高性能不锈钢中厚板。

在青螺项目一期顺利投产的基础上，青源高端不锈钢紧固件项目正扩大生产规模。项目瞄准船舶制造、新能源汽车、风能及光伏发电等市场需求，重点研发高强度、高精度不锈钢紧固件。目前，其两座钢结构厂房正在加紧施工，预计6月建成投产。

同时，华东不锈钢板带生产制造项目已进入设备调试阶段，即将启动试生产。项目产品主要供给汽车配件、厨房卫浴、手机外壳及医疗器械等领域，全面达产后年产值可达15亿元。

产业链条持续延伸。德靖双金属复合管生产项目紧随德靖高品质不锈钢管项目落地，将生产双金属复合管道、管件及配套件。此外，德迈克金属投资新建的不锈钢管件制品生产项目，则精准切入新能源汽车和光伏不锈钢管材新赛道。一系列项目的加速建设与投产，将进一步巩固和提升青山不锈钢深加工产业园的产业集群优势。

### 从碳钢到不锈钢，宏宇新材料成功轧制400系产品

宏宇新材料公司再次传来喜讯——其自主打造的全球首条CSP与常规热连轧高效融合产线，历经前期精心筹备与调试，2月10日首次成功轧制400系列不锈钢产品。该批次不锈钢产品质量稳定、卷形规整，尺寸精度、表面质量等各项核心指标均严格符合项目设计标准及行业相关规范。这一里程碑式进展，标志着公司热连轧产线正式实现从单一碳钢轧制向高端不锈钢轧制的跨界跃升，充分彰显了企业在工

艺优化、技术创新与装备升级领域的硬核实力，更为公司产品结构优化、高质量转型发展注入了强劲且持久的动能。

据悉，宏宇新材料公司工艺流程优化及产品结构调整项目已正式投产，这一项目的落地，不仅推动全球首条 CSP 与常规热连轧高效融合的联合轧制生产线全面建成，更让公司常规热连轧产线具备了多元化产品生产能力，为此次首次轧制不锈钢奠定了坚实的装备基础与工艺支撑。作为西北地区工艺装备最先进、品种规格最齐全的热轧生产线，该产线凭借精准的工艺控制、高效的生产效能，为不锈钢轧制提供了可靠保障。

相比碳钢，不锈钢轧制工艺难度大幅提升，其对加热、轧制等各环节的参数控制有着极高要求。为确保首次轧制顺利推进，公司技术团队提前谋划、精准施策，针对不锈钢轧制特性开展专项攻关，全面策划加热及轧制全流程方案。此次常规热连轧产线首次成功轧制不锈钢，不仅验证了公司热连轧产线轧制不锈钢的工艺可行性与设备稳定性，更进一步丰富了产品矩阵，拓宽了市场布局空间，是宏宇新材料公司落实工艺流程优化、推进产品结构调整的重要成果，更是企业转型发展道路上的关键里程碑。

### **2025 年青拓研究院新增不锈钢牌号 97 个，获得授权发明专利 12 项**

2025 年，青拓集团以创新为钥、实干为基，实现不锈钢产量约占全球十分之一，不锈钢钢坯、热轧卷板、板材等单项市场占有率全国第一，企业年产值预计超 2340 亿元，持续带动 100 多家上下游企业，聚集产业链项目 80 多个，形成涵盖原料、冶炼、热轧、冷轧深加工及各类不锈钢制品的产业全链条，打造全球最大的不锈钢生产及深加工基地，进一步朝着 3000 亿年产值目标迈进。

“双碳”背景下，青拓集团持续首创工艺、不断首发新品，2025 年青拓研究院新增不锈钢牌号 97 个，获得授权发明专利 12 项；青拓特钢公司运用全球首创的“三热一体”不锈钢宽板短流程一体化新工艺，成功轧制出 3500mm 不锈钢中厚板产品，进一步填补了我国在极薄极宽不锈钢板制造领域的技术空白。

### **欧盟对印度、印尼冷轧不锈钢反倾销税将于 2026 年 11 月到期**

根据欧盟委员会 2 月 20 日发布的公告，针对原产于印度和印尼的不锈钢冷轧板材的反倾销税将于 2026 年 11 月 19 日到期。该措施自 2016 年 6 月起生效，已实施近十年。

根据规定，欧盟生产商可透过提交期满复审书面申请来阻止该措施到期终止。若要启动复审程序，生产商必须提供充分证据，证明取消反倾销税可能导致倾销行为持续或对产业造成经济损害。

如欧盟委员会决定启动复审，包括进口商和出口商在内的所有相关方将被邀请就该案提交意见或答辩。

### 印度不锈钢行业寻求保障措施，应对印欧自贸协定冲击

2026年1月，印度与欧盟正式达成自由贸易协定（FTA），为印度不锈钢等产业打开欧盟市场大门。然而，印度不锈钢发展协会（ISSDA）近日向政府提出，在享受欧盟市场准入红利的同时，需为本土不锈钢行业建立必要的保障措施，以应对全球竞争加剧带来的冲击。

根据协定，印度不锈钢产品将获得欧盟27国零关税准入资格，但欧盟出口商同样能以优惠关税进入印度市场。ISSDA表示，尽管该协定为印度制造业带来长期机遇，但在当前全球竞争环境下，必须确保国内生产商的利益得到充分保护。协会将仔细研究协议条款，并与政策制定者持续沟通，推动建立相应的保障机制。

分析指出，印度不锈钢行业在享受出口便利的同时，也面临欧盟产品以更低成本进入本土市场的竞争压力。如何在开放市场与保护产业之间取得平衡，成为印度政府面临的关键课题。目前，该协定仍需完成法律审查程序，预计将于今年晚些时候正式生效。

### 印度最大不锈钢厂1650mm不锈钢连续退火酸洗生产线三连轧机组顺利完成组装

近日，武汉乾冶工程高端装备研发及制造中心（武汉阳逻）总装车间喜讯频传，为印度最大不锈钢厂JINDAL定制的1650mm不锈钢连续退火酸洗生产线三连轧机组顺利完成组装，标志着该项目核心设备制造环节取得关键性突破，为后续生产线整体安装、调试及投产奠定了坚实基础。

据了解，此次JINDAL不锈钢新建的1650mm不锈钢连续退火酸洗生产线，是顺应不锈钢行业高速发展、满足市场对高端不锈钢带材日益增长需求的重要项目。生产线配备三机架串联轧机，投产后年产能可达110万吨，可规模化生产200、300和400全系列不锈钢带材，将进一步提升JINDAL不锈钢在行业内的产能与产品竞争力。

## 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