



## 2月不锈钢供应下降，成本支撑下价格延续震荡偏强

1月初，不锈钢市场呈现出震荡偏强的运行格局。这一态势主要受到镍价强势上扬以及海外消息面的双重影响，成本端的坚实支撑与供应收紧的预期，一度合力推动不锈钢盘面大幅冲高，现货价格也随之快速跟涨，市场氛围一度火热。月中，不锈钢期货价格震荡上行，创下开年后价格新高，主要受到主力资金操作以及钢厂盘价政策的双重影响。现货市场情绪被点燃，代理价格小幅调涨，但实际接受度却相对有限。进入1月末，市场逐步承压并走弱。随着年底的临近，终端需求明显转淡，部分钢厂减停产计划虽短暂提振了盘面，但现货跟涨乏力，高价资源出货不畅。

预计2月不锈钢价格维持偏强震荡态势。美国领导人宣扬强美元政策，以美元计价的大宗商品冲高回落，市场情绪有所降温。国内临近假期，市场待假氛围浓烈，投机采买情绪不佳。下游商户多持单观望，维持低库存运转。2月大部分钢厂检修减产，供应降幅明显，近期钢厂发货增加，前期资源紧缺问题得以缓解。

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

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

## 2月不锈钢供应下降，成本支撑下价格延续震荡偏强

1月初，不锈钢市场呈现出震荡偏强的运行格局。这一态势主要受到镍价强势上扬以及海外消息面的双重影响，成本端的坚实支撑与供应收紧的预期，一度合力推动不锈钢盘面大幅冲高，现货价格也随之快速跟涨，市场氛围一度火热。然而，下游需求的跟进却显得力不从心，高价成交遭遇重重阻碍，行情随后自高位回落，价格整体呈现出冲高回落的态势。在此期间，整体成交主要以散单和前期订单的交付为主，市场情绪也从最初的乐观逐渐转为谨慎。

1月中，不锈钢期货价格震荡上行，创下开年后价格新高，主要受到主力资金操作以及钢厂盘价政策的双重影响。现货市场情绪被点燃，代理价格小幅调涨，但实际接受度却相对有限。市场呈现出“涨时成交稍好、跌时观望浓厚”的鲜明特点，现货资源供应偏紧对价格形成了一定的支撑，部分节前补库需求以及投机需求释放，推动库存持续去化。

进入1月末，市场逐步承压并走弱。随着年底的临近，终端需求明显转淡，部分钢厂减停产计划虽短暂提振了盘面，但现货跟涨乏力，高价资源出货不畅。市场重心逐步转向回笼资金与降库操作，贸易商让利促销现象增多，成交多集中于低价资源。在弱现实与节前清淡氛围中价格处于偏弱震荡态势，整体交投趋于平淡。

预计2月不锈钢价格维持偏强震荡态势。美国领导人宣扬强美元政策，以美元计价的大宗商品冲高回落，市场情绪有所降温。国内临近假期，市场待假氛围浓烈，投机采买情绪不佳。下游商户多持单观望，维持低库存运转。2月大部分钢厂检修减产，供应降幅明显，近期钢厂发货增加，前期资源紧缺问题得以缓解。预计本周库存仍将小增，但供应压力不大。短期基本面定价权重增强，代理商多稳价。短期来看供需缓慢修复，成本支撑犹在，下跌空间有限。节后复工复产预期仍存，预计2月不锈钢行情将偏强震荡运行。关注钢厂排产、原料成交价格和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：原料端价格偏强，全系圆钢价格在1月偏强报价，市场情绪变好，看涨促进市场成交。

无锡市场：跟随温州市场上涨价格。受期货盘面和原料价格持续上行带动，市场看多情绪逐步占据主导，挺价意愿明显增强。

戴南市场：原料走强，市场报价偏好，成交价格逐步抬升。

不锈钢圆钢重点城市月度价格汇总 (单位: 元/吨)

月份	温州				戴南		湖州		无锡					
	青山		富钢		青山		永钢		青山		友金		北钢	
	300系		400系		300系		300系		300系		300系		400系	
	304	316L	200r13	32750	304	316L	304	316L	304	316L	304	316L	304	316L
2025/1/4	12500	22900	6330	32200	12500	22900	15500	28500	12500	22900	12500	23200	8800	
2025/1/30	13900	25100	6380	33800	13900	25100	16300	29300	13900	25100	13800	25200	8800	
月涨幅	↑1400	↑2200	↑50	↑1600	↑1400	↑2200	↑800	↑800	↑1400	↑2200	↑1250	↑2000	—	
月环比	11.20%	9.61%	0.79%	4.97%	11.20%	9.61%	5.16%	2.81%	11.20%	9.61%	9.96%	8.62%	—	

## 不锈钢线材

温州市场: 青山盘价上涨较多, 在成本抬升及库存偏紧双重支撑下, 贸易商挺价惜售情绪浓厚, 低价出货意愿普遍不强, 市场博弈氛围凸显。考虑到有色盘面和供需关系的影响, 预计2月不锈钢线材价格将偏稳运行。

戴南市场: 1月受原料期货盘面持续走强带动, 镍铁、铬铁及钼铁等合金原料价格全线攀升, 成本端支撑力度显著增强, 推动不锈钢价格重心大幅上移。月内多数下游企业已完成节前备货, 然而采购规模同比往年明显收缩, 市场普遍呈现“询多采少”的谨慎态势。

不锈钢板材重点城市月度价格汇总 (单位: 元/吨)

月份	戴南				温州				湖州				无锡				常州				均价			
	200系		300系		400系		200系		300系		400系		200系		300系		200系		300系		400系			
	669	304	316L	200r13	669	304	316L	200r13	201Cu	304HC	316Ti	304	316L	669	304	669	304	316L	200r13	200系	300系	400系		
2025/1/4	7950	13400	24400	6700	7950	13400	24400	6900	15300	17600	35500	13400	24400	7800	13050	7900	13212.5	24400	6800					
2025/1/30	8150	14600	26700	6750	8150	14600	26700	6950	16500	19300	38000	14600	26700	8800	14100	8100	14475	26700	6850					
月涨幅	↑200	↑1200	↑2300	↑50	↑200	↑1200	↑2300	↑50	↑1200	↑1700	↑2500	↑1200	↑2300	↑200	↑1050	↑200	↑1262.5	↑2300	↑50					
月环比	2.52%	8.96%	9.43%	0.75%	2.52%	8.96%	9.43%	0.72%	7.84%	9.66%	7.04%	8.98%	9.43%	2.56%	8.91%	2.53%	9.56%	9.43%	0.74%					

## 不锈钢型钢

戴南市场: 月初现货报价积极跟涨, 涨后需求不及预期, 成交表现一般; 月中市场普遍以需定量采购, 成交重心在低价资源上, 贸易商快进快出操作为主; 月末随着春节临近, 下游需求逐步减弱, 操作上优先出货为主。

无锡市场: 月初钢厂盘价上涨, 商家多跟随钢厂价格上调, 市场对后市乐观看待为主导; 月中受镍铁及期货盘面拉涨影响, 市场报价上调, 但对实际成交的提振有限, 整体成交较稳; 月末因厂家陆续放假, 多处于收尾阶段, 市场趋稳运行。

### 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
2026/1/4	13200	24000	13550	25300	12950	24600
2026/1/30	14600	26500	14950	25300	14750	26650
月涨幅	↑1400	↑2500	↑1400	-	↑1400	↑2050
月环比	10.61%	10.42%	10.33%	-	10.49%	8.33%

## 二、不锈钢管材市场行情回顾

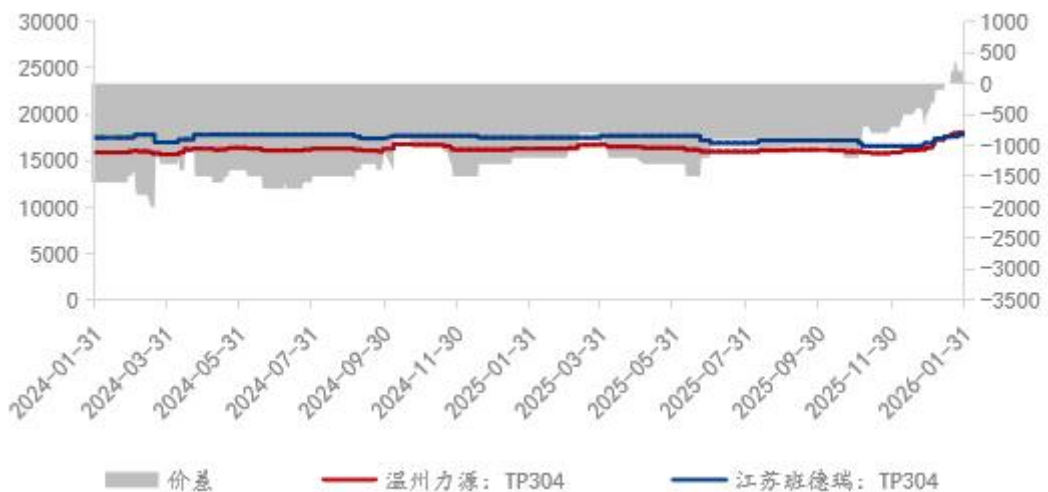
### 无缝管

无缝管价格本月小幅上涨，月内询单量较前一月大幅回升，部分贸易商因担忧原料成本进一步攀升，加快补库锁价节奏，带动刚需成交放量。受原料价格波动、资金压力及需求复苏乏力等多重因素影响，供需处于弱平衡状态。贸易商观望情绪升温，补库节奏明显放缓。下游企业坚持刚需采购原则，市场成交整体平稳无显著波动。

1月不锈钢焊管市场价格宽幅上行。截止到月底温州市场304资源主流价格报14800元/吨，涨1400元/吨；316L资源报27300元/吨，涨2600元/吨，其中316L涨幅更为显著。市场方面，上半月受镍矿配额消息带动，卷料价格快速推涨，管厂报价随成本上探，市场询单增加，但高价抑制实际成交，多以刚需订单为主；下半月，不锈钢期货盘面震荡运行，厂商低出意愿不强，终端需求平淡，交投围绕前期订单展开。临近春节假期，各地管厂逐步停产待假，供需双弱下价格趋于平稳。

1月不锈钢原料成本整体上移，管材报价随之调整，其中温州市场304和316L无缝管与焊管价差表现不一。钼铁成本传导迅速，管厂对316L材质调价幅度较大，无缝管与焊管在成本强驱动下的涨幅趋于接近，两者价差呈现收窄态势。

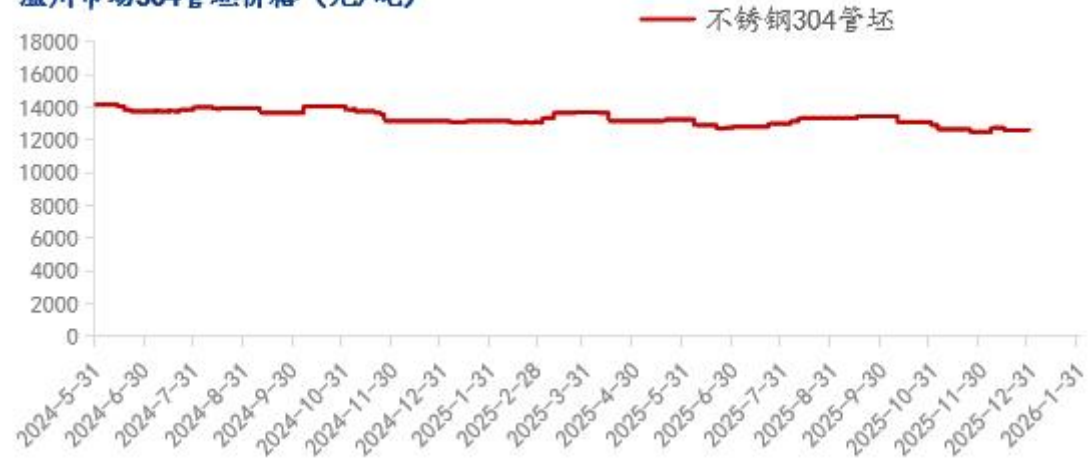
### 温州&无锡市场无缝管304价格走势跟踪 (单位: 元/吨)



### 管坯

本月各主流钢厂均执行封盘或批量接单策略，市场报价呈现杂乱态势，看涨情绪持续主导市场走向，加价成交的情况频繁出现，各代理商大多仅做登记暂不报价，现阶段以交付前期订单为核心操作。

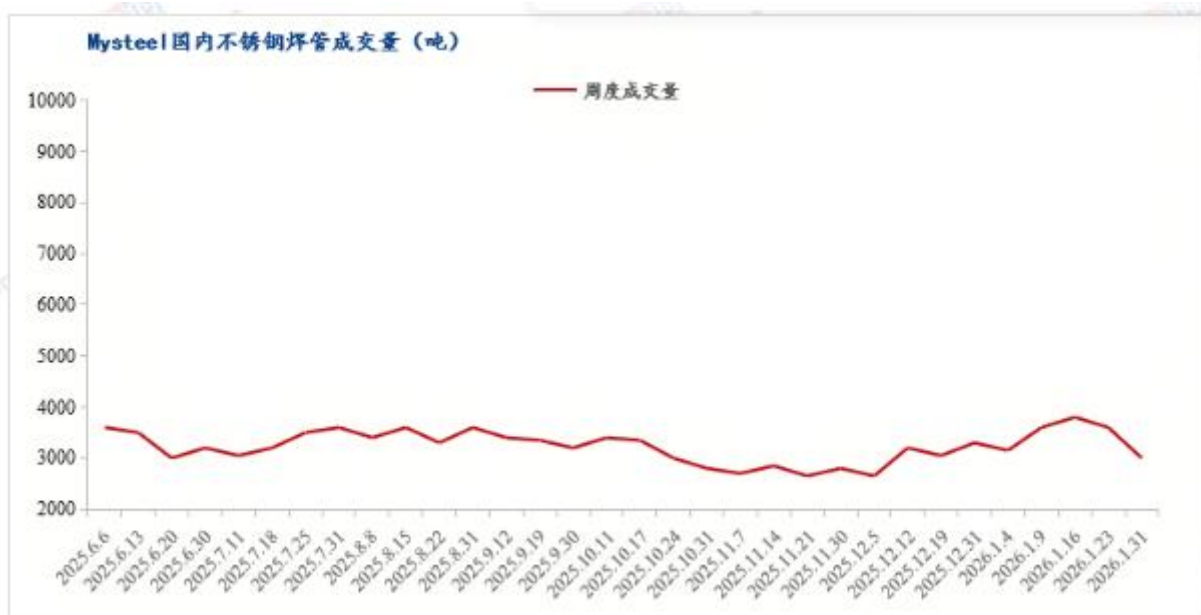
### 温州市场304管坯价格 (元/吨)



### 不锈钢管月度成交量跟踪

以零售为核心的终端需求虽有零散成交，但市场贸易商备货意愿显著回落，补库节奏持续放缓，产业链上游开工水平保持高位，原料端成本形成一定支撑。受终端消费延续疲软态势影响，叠加商户对后市行情预期偏谨慎，当前市场以平价走量为主要操作，下游询盘热度略有抬升，但整体观望氛围浓厚，实际成交表现未见明显好转。

终端零售端需求虽有零散走单释放,但市场经销商备货积极性明显降温,补货周期进一步拉长,产业链上游开工率依旧处于高位,原料成本对市场形成一定支撑。受终端消费疲软态势持续影响,加之商家对后续市场走势信心不足,现阶段市场多以平价走量操作为主,下游市场问价意愿有所增加,然整体观望情绪居高不下,实际成交量并未出现实质性改善。



### 三、不锈钢及原材料市场回顾与展望

**宏观层面:** 国际地缘局势不稳,美元信用降低,导致以黄金、白银等贵金属为主的产品,价格继续呈现大涨,其它基本金属、稀散金属同样也出现相应的涨势。镍作为基本金属也随之反弹,同时叠加印尼对镍矿收紧政策的加持, LME镍价在去年12月至今年1月累计涨幅达4900美元/吨。从目前的市场情况看,基本金属尚未出现反转之势,2月将继续高位震荡,甚至存在冲高的可能性。

**镍矿/镍铁端:** 镍矿端,作为全球主要镍供应国印尼,对收紧2026年镍矿供应政策尚未落地,市场对所传达出2.5亿-2.6亿吨左右的意向配额(RKAB)感到供应担忧,推动了镍价的大幅拉涨,从而影响印尼镍矿基准价格。自1月开始已连续三次上调价格。以火法用镍矿1.6% (30%水分) 品位为例,最新2月上旬报价为33.72美元/湿吨,累计涨幅达5.92美元,折算镍铁成本涨幅约60-70元/镍。1月,印尼内贸方面,镍矿溢价升水在HPM+25-26美元/湿吨(不含奖励)左右。印尼外贸方面,

某大型镍铁工厂菲律宾镍矿招标价格落地，1.3%品位环比上涨4.5美元至46美元/湿吨（CIF）。预计2月内贸溢价升水将维持，外贸进口价格或将继续上涨。目前印尼政府公布2026年新一轮镍矿配额（RKAB）最晚的审批时间是3月底之前。因此，预计镍矿价格未来2-3月将继续保持高位，甚至涨势。

镍铁端，镍及镍矿价格反弹，推动高镍铁价格上涨。截止1月底印尼高镍铁报价已经涨至1060-1100元/镍之间，钢厂采购成交价格约1050-1080元/镍（到厂）。按照目前印尼镍矿价格计算，印尼的高镍铁成本已经攀升至910元/镍左右，运到国内港口价格在930元/镍左右，累计涨幅在50元/镍。2月上旬，在镍价继续高位支撑下，镍矿价格已经上涨，高镍铁价格将继续维持高位运行。但是目前镍铁供应相对充足，且利润丰厚，若镍价不能继续冲高，甚至小幅回调，高镍铁价格随之回落的概率也存在，当然大幅下跌概率偏低，即镍铁价格应该维持在1030-1050元/镍水平。

**铬矿/铬铁端：**铬矿端，伴随着不锈钢价格上涨，叠加年末年初季节性因素高碳铬铁供应收缩，支撑铬铁现货价格反弹，钢厂招标价格也随之调涨，2月招标价格上涨50元/50基吨，青山招标价8245元。1-2月国内铬铁工厂利润额扩大，工厂备矿积极性提高，市场的涨价态势向上游传导，刺激铬矿涨价。截止到1月末，南非40%-42%品位铬矿粉价格涨至297美元/吨（CIF），本轮累计涨幅达34-35美元，高品位铬矿粉涨幅更大。另外，南非主流矿山在11-12月跌价时控制发货量，据中联金监测的发运数据，去年11月开始南非发往中国的铬矿量均已降至200万吨/月以内，11-12-1月三个月平均在170-175万吨，环比减少约40万吨左右。直接导致国内铬矿港口库存量增势停止，甚至1月中旬开始已呈现出降势。截止到1月23日当周，港口库存量为378万吨，比1月初高峰期减少24万吨。今年一季度，南非嘉能可将恢复其中一个工厂（70万吨/年左右）的部分产能，届时铬矿3月开始总体发运量将同比略有减少。因此判断，受多重利好因素支撑，预计2-3月矿价有望突破300美元/吨。

**铬铁端：**铬矿价格上涨，高碳铬铁生产成本抬升，本轮累计上涨幅度在400-500元/50基吨，当下即期生产成本在8150元/基吨左右。现货价格已经报至8550元/基吨。2月春节假期，大部分不锈钢厂放假检修，粗钢产量大幅收缩，环比降幅在23%左右，对高铁铬铁消耗减少，2月高碳铬铁招标价格仅上涨50元/基吨。预计3-4月不锈钢粗钢产量将迅速回升至330万-340万吨以上，消耗量增加支撑招标价格扩大涨幅。同时，目前不锈钢厂即期利润尚可，虽然春节后面临销售的压力，但是迅速亏损的概率不大，且下游需求旺季来临。因此判断，3-4月高碳铬铁价格均将呈现涨势，预计涨幅在200-300元/50基吨。

**不锈钢供应端：**去年12月中旬至今，不锈钢价格低位反弹，以304为例，本轮价格累计涨幅达2000元/吨左右。涨价伴随钢厂扭亏，且接单表现良好，但是由于原料涨幅大于产品，304冷轧突破13800元/吨以后，钢厂接单和贸易商订货均表现开始谨慎，预计1月实际总产量并未高于排产，2

月排产甚至出现大幅减少，累计新增资源供应压力在下降。据中联金统计，1月钢厂排产总至335万吨，环比增加3.8%；其中200系105万吨，环比增10.7%；300系172万吨，环比降1%；400系58万吨，环比增7.4%。200系和400系增幅明显，个别钢厂复产所致。2月春节假期，民营钢厂放假情况普遍，排产计划量大幅减少至258万吨，环比下降77万吨，降幅23.1%；其中，200系82万吨，环比降幅21.7%；300系124万吨，环比降幅27.8%；400系52万吨，环比降幅10.8%。200系累计减量约25万-27万吨，300系累计减量49万-50万吨，400系累计减量11万-12万吨。

1月，国内市场300系现货供应出现相对偏紧的情况，一方面，钢厂在收缩控制产量和出货量，下游和中间环节备货；另一方面，市场做累沽（2月25日前后到期）的限制了一部分现货流通量，据市场传言总量约在8万-10万吨；同样还有一部分高价非标套的资源被限制。从总数看，钢厂减量远远大于累沽和非标套的资源。另外，海外印尼1-2月价格连续上涨，且接单情况良好，进口回国300系冷轧资源量环比也很难增加，甚至会环比减少。因此，春节后市场300系总体供应压力比预期的乐观。200系和400系，2月也有不同程度的减量，价格却未出现300系的涨幅，因此判断，随着成本提升，价格有望出现补涨。

**不锈钢需求端：**元月国内下游实际需求虽环比小幅减少，但总体表现尚可，预计降幅在5%左右。2月春节假期，销售周期缩短，部分需求将在延后到3月释放，因此判断3月的需求可期，供需矛盾并不突出。

**后市行情判断：**宏观政策和资金层面将继续提供支撑；原料端镍及镍铁价格继续高位震荡，镍铁判断有回落，但空间有限；高碳铬铁价格将继续上涨，且涨幅扩大；供需矛盾比预期乐观；因此中联金判断，2月价格将整体表现较好，价格高位运行。3月300系或有小幅回落，即13500-14000元之间震荡，200系和400系将出现补涨。

## 国内外龙头企业动态

### 山钢全规格镍系钢入选省十大科技创新成果！

近日，2025年度山东省十大科技创新成果发布，日照公司申报的“全规格镍系钢产品”项目入选。

面对清洁能源产业对关键材料的迫切需求，日照公司攻克了多项“卡脖子”技术难题。项目成功突破了超低有害元素控制与超纯净钢冶炼、特厚规格钢板性能均

匀性控制以及绿色高效的大宽厚比卷轧生产工艺等核心技术，构建了国内领先的全规格、全流程工艺体系。

该体系成功实现了从5毫米到50毫米厚度范围内，全规格镍系钢产品的批量化、稳定性生产，使产品在-101℃至-196℃的超低温环境下，依然保持优异的力学性能与安全可靠性，主要技术指标达到国际领先水平。

本次获奖的镍系钢产品，是建造大型液化天然气（LNG）储罐不可或缺的核心内衬材料。它的成功开发与产业化，直接打破了国外长期的技术垄断与市场壁垒，实现了关键战略材料的国产化替代。

目前，该系列产品已累计供货近3万吨，成功应用于全球单罐容量最大的27万立方米LNG储罐等多项国内外重大清洁能源基础设施项目。尤其是在“一带一路”某标志性工程中，日照公司以“极限速度+精密智造”响应客户需求，产品高质量交付保障了项目进度，赢得了市场高度赞誉。在实际应用中，该材料助力大型储罐内壁实现最高达37%的减重，显著提升了储罐的经济性与安全性。

### 振石集团东方特钢项目石灰钢板筒仓工程主体顺利完成封顶

1月14日，中冶华天总承包振石集团东方特钢绿色高端镍铬新材料智造项目石灰钢板筒仓工程迎来关键节点——6座石灰钢板筒仓全部顺利完成封顶。

据了解，作为国家重点投资项目，该项目致力于打造世界首个“全流程零碳制造”不锈钢工厂。钢板筒仓工程是振石集团首次使用钢板仓存储石灰，主要新建6座存储量为850吨的石灰钢板筒仓，满足合计存储5100吨石灰的要求。项目建成后，将集成全绿电供应、清洁高效及碳捕集等先进技术，满足新能源、航空航天等领域对轻量化高性能材料的需求，实现20%进口替代产品和50%高端产品的突破，有效破解高性能镍铬材料国产化高效制造“卡脖子”难题。

### 酒钢宏兴不锈钢分公司加热炉超低排放改造项目联动试车成功

近日，随着最后一组比对监测数据稳定达到设计指标，宏兴股份不锈钢分公司加热炉超低排放改造项目全流程联动试车成功。作为不锈钢实现绿色清洁生产的核心环节，该项目成功试车为后续项目投用奠定了坚实基础。

### 邢台钢铁：创新驱动高端特钢领域实现新突破

邢台钢铁有限责任公司深入贯彻“精准识别、精确定义、精细分析、精准改进”的研发方针，紧密围绕下游行业核心需求，在高端特钢领域取得系统性突破。公司通过精准识别客户工艺特性与特殊应用场景，成功开发56项新型高端钢种及242个定制化新产品，有力支撑了新产品增量，较上年大幅提升，彰显了强大的技术转化能力。

在关键核心技术领域，公司取得多项标志性突破。高端轴承钢产品通过创新性开发的“提铝降钙”洁净化技术，洁净度达到高级优质钢标准，同时“高温扩散”工艺显著提升了碳化物均质性，完全满足高端应用场景的严苛质量要求。公司成功研发的超低矫顽力电磁纯铁，其关键磁性能指标较国标要求降低约50%，跃居国内领先水平，产量实现翻倍增长；面向汽车行业的非调质冷镦钢实现规模化应用，产量激增至上年的5倍。此外，公司还攻克了特殊钢种关键元素稳定化控制技术，实现了对核心成分的精准管理。

公司的创新实力获得行业权威高度认可。“高品质高碳特殊钢线材夹杂物无害化及均质化控制技术开发及应用”项目摘得中国钢铁工业协会冶金科学技术三等奖，另有两项成果获河北省冶金科学技术三等奖。“汽车齿轴类零件用钢关键技术”项目荣获2025年中国质量创新最高级别“示范级”成果，高品质中高碳合金钢技术研发及应用项目斩获河北省质量创新一等奖。经权威鉴定，“高品质轴承钢线材产品与核心技术研发及产业化”、“新能源领域高端纯铁关键生产技术开发与应用”以及“高纯净高性能压铸模具钢关键工艺技术开发及应用”等三项科技成果达到国际先进水平。

在研发体系建设和知识产权方面，公司同样成果丰硕。年度内获国家授权专利14项，新受理专利申请28项；主导及参与制定包括《高强紧固件用非调质双相冷镦钢盘条》、《高纯原料纯铁》在内的13项行业及团体标准；并获得软件著作权授权1项。

邢台钢铁以技术创新为核心引擎，通过持续的关键工艺突破与高端产品开发，不仅有效满足了市场对高性能、定制化特钢日益增长的需求，更凭借达到先进水平的技术成果和突出的创新能力，为中国钢铁工业新质生产力的发展和企业的持续发展注入了强劲动能。

**酒钢集团申报的“一种工业高纯镍板坯与不锈钢混合加热方法”获2025年甘肃省专利奖一等奖**

近日，甘肃省人民政府发布2025年度甘肃省专利奖励名单，其中酒钢集团公司申报的“一种工业高纯镍板坯与不锈钢混合加热方法”获甘肃省专利奖一等奖。

据了解，“一种工业高纯镍板坯与不锈钢混合加热方法”成功解决了材料物理性能差异大、难以在现有产线实现混合加热的关键共性技术难题，突破了传统加热方式对材料与设备的限制，为多品种、小批量材料在现有产线上的高效加工开辟了新路径。专利创新的加热工艺与理念，不仅适用于工业纯镍与不锈钢的混合加热，也为其他异种材料的混合加工提供了重要参考。

**太钢不锈被江门中微子实验建设总结会授予“突出贡献厂家”称号**

1月18日，江门中微子实验（JUNO）建设总结会在广东江门举行，会上，太钢不锈因在项目建设中发挥的关键支撑作用，被授予“突出贡献厂家”称号，标志着太钢在高端材料研发与保障方面的能力获得国家重大科学工程的高度认可。

据了解，实验核心设备——2万吨级液体闪烁体探测器，其直径达41.1米的不锈钢网壳是目前国内最大的单体不锈钢主结构，对材料放射性控制提出了近乎极致的严格要求。面对这一挑战，太钢组织营销与技术团队开展多轮攻关，成功研制出低本底304不锈钢材料。该材料中关键放射性元素含量均优于设计指标，顺利通过中科院高能物理所的严格检测，成为探测器网架及液闪储罐用低放射性不锈钢材料的唯一供应商。

未来，太钢将继续坚持创新驱动，以更多高性能、高品质的钢铁材料，助力国家科技创新与高质量发展。

### 太钢不锈热轧厂锚定86.5%成材率目标

1月14日，太钢不锈热轧厂秉持“眼睛向内，苦练内功”理念，通过机制优化、协同提效、精细管理三维发力，全力确保不锈钢成材率达到86.5%的核心目标。当前，该厂全体干部职工已整装待发，以“开局即冲刺、起步即决战”的奋进姿态全力攻坚，为新年生产开好局、起好步，助力公司高质量发展。

在生产现场，研磨工序岗位职工正一丝不苟地对照合同订单逐块核对钢板信息，严格按照当日生产计划完成产销系统合同交库工作。精准细致的操作流程，为重点订单产品按期交付筑牢保障，也为达成既定成材率目标夯实基础。

此次锚定高成材率目标开展攻坚，是太钢不锈热轧厂提升核心竞争力的关键举措。通过全流程精细化管控，该厂将进一步挖掘生产潜力，以高效产能与优质产品响应市场需求，为企业高质量发展注入热轧力量。

### 越南Son Ha SSP冷轧不锈钢卷获得印度标准局（BIS）认证

近日，越南Son Ha SSP公司宣布，其冷轧不锈钢卷产品正式获得印度标准局（BIS）认证。此次通过认证的产品涵盖304、430、N1、N7等多个不锈钢牌号，宽度范围650mm-1250mm，厚度0.20mm-6mm，并提供CR、2D、2B、BA等多种表面处理类型。

经严格检测，这些产品在化学成分、机械性能、安全性、适用性及耐用性方面均符合印度国家标准，能够满足建筑、工业及家庭等多元场景的应用需求。BIS认证的获得，意味着印度合作伙伴可直接进口Son Ha SSP的高质量不锈钢产品，同时确保完全符合当地法规要求。

### 奥托昆普上调2月不锈钢合金附加费

综合外媒消息，鉴于主要不锈钢牌号原材料成本普遍上涨，奥托昆普（Outokumpu）宣布上调2026年2月不锈钢板材产品的合金附加费。

具体调整如下：

304 (EN 1.4301) 系列：合金附加费上调至 2118 欧元 / 吨 (2504 美元 / 吨) , 较上月环比大幅上涨 199 欧元 / 吨 (235 美元 / 吨) 。

316L (EN 1.4404) : 合金附加费上调至 3482 欧元 / 吨 (4116 美元 / 吨) , 环比显著上涨 303 欧元 / 吨 (358 美元 / 吨) 。

430 (EN 1.4016) : 合金附加费微调至 1017 欧元 / 吨 (1202 美元 / 吨) , 环比小幅上涨 2 欧元 / 吨 (2 美元 / 吨) 。

奥托昆普年熔炼产能为 255 万吨, 带材年产能为 160 万吨, 是全球重要的不锈钢生产商之一。

### 浦项冻结 2026 年 1 月不锈钢价格

韩国钢铁巨头浦项制铁 (POSCO) 近日宣布, 将维持 2026 年 1 月不锈钢产品价格不变, 即实施价格“冻结”措施。

据悉, 近期受美联储宣布降息及美元走弱影响, 全球有色金属价格持续走强。特别是受印度尼西亚镍矿石出口配额缩减的推动, 伦敦金属交易所 (LME) 镍价本月已突破每吨 1.8 万美元, 涨幅显著。与此同时, 韩元兑美元汇率虽涨势略有放缓, 但仍保持相对强势。

尽管主要原材料成本明显上升, 给企业带来较大成本压力, 但浦项制铁综合评估了当前韩国国内不锈钢下游产业需求持续疲软、整体市场供需偏弱等因素, 最终决定暂不调整 1 月不锈钢售价。

公司同时表示, 将密切跟踪原材料价格走势及国际市场的最新动态, 若后续成本压力进一步加剧或市场环境发生重大变化, 不排除在必要时研究并实施额外的价格上调措施。

展望未来, 浦项制铁计划推行更加灵活的价格运营策略, 充分结合各行业实际需求与市场供需状况, 并加强对进口不锈钢产品的监测, 以切实维护韩国本土市场的稳定与竞争力。

### 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