



1月供需双弱，成本支撑犹在，不锈钢价格维持底部震荡

去年12月期现价格共振大幅上涨，节前补库需求释放，库存持续去化。月初不锈钢市场呈现震荡上行态势，期货与现货联动紧密。月中市场情绪先抑后扬，价格波动加剧。期货大幅下挫，市场投资情绪降温，代理部分降价促销，下游谨慎心理蔓延，仅低价刚需采买，库存去化放缓。月末市场受假期及政策因素影响，呈现供需僵持格局。镍价受宏观政策推动大幅上涨，带动不锈钢期货增仓上行，代理日内多次调涨报价，然而高价资源市场接受度有限，成交乏力。假期前代理滞销观望，下游采买情绪减弱，成交不佳，日内成交仅以刚需散单为主。

预计1月不锈钢价格维持震荡偏强态势。海外地缘政治冲突意外升级，引发全球金融及大宗商品市场波动。印尼RKAB政策频繁，原料端价格维持强势，不锈钢价格跟随板块上行。1月钢厂排产环比虽小幅回升，但市场库存持续下降，供应压力不大。房地产需求持续低迷，预计春节前终端需求一般。原料端价格企稳反弹，对不锈钢成本支撑趋强，预计不锈钢1月延续震荡偏强态势。关注钢厂排产、原料成交价格和不锈钢市场库存情况。

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

1月不锈钢供应小增，库存持续降，价格延续震荡偏强

去年12月期现价格共振大幅上涨，节前补库需求释放，库存持续去化。月初不锈钢市场呈现震荡上行态势，期货与现货联动紧密。首周受有色板块强势上涨带动，不锈钢期货触底反弹，现货市场在“买涨不买跌”情绪推动下，下游拿货意愿增强，代理报价普遍抬涨50元/吨，日内成交活跃。随后期货减仓上涨，青山201和304冷热轧先后调涨50元/吨，代理跟涨后市场情绪升温，成交再度放量。次周移仓换月后空头增仓打压盘面，市场情绪转弱，代理稳价出货，下游仅限低价刚需采购，整体成交一般。月初市场在期货波动与宏观消息交织下，呈现需求分化、价格试探性调涨的特点。

月中市场情绪先抑后扬，价格波动加剧。期货大幅下挫，市场投资情绪降温，代理部分降价促销，下游谨慎心理蔓延，仅低价刚需采买，库存去化放缓。月中旬受海外镍矿利好刺激，期货延续强势大幅上涨，代理调涨出货，买涨情绪下贸易商补库积极，成交亮眼；但次日青山开盘价低于市场预期且分货有限，采买情绪降温，成交量收窄。月中市场在宏观利好与基本面博弈中宽幅震荡，需求端呈现“低价采买、高价观望”的谨慎姿态。

月末市场受假期及政策因素影响，呈现供需僵持格局。镍价受宏观政策推动大幅上涨，带动不锈钢期货增仓上行，代理日内多次调涨报价，然而高价资源市场接受度有限，成交乏力。假期前代理滞销观望，下游采买情绪减弱，成交不佳，日内成交仅以刚需散单为主。月末市场在缺货支撑、政策扰动与假期效应交织下，价格韧性较强但上行阻力明显，整体交投偏淡，供需双方陷入僵持等待状态。

预计1月不锈钢价格维持震荡偏强态势。海外地缘政治冲突意外升级，引发全球金融及大宗商品市场波动。印尼RKAB政策频繁，原料端价格维持强势，不锈钢价格跟随板块上行。1月钢厂排产环比虽小幅回升，但市场库存持续下降下，供应压力不大。房地产需求持续低迷，预计春节前终端需求一般。原料端价格企稳反弹，对不锈钢成本支撑趋强，预计不锈钢1月延续震荡偏强态势。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：原料端去年12月初至月中一路阴跌，随后触底反弹，全月累计仍取得一定涨幅，除400系价格持稳外，其余品种均呈偏强运行，成交环比回暖，下游开始小幅备库，悲观情绪逐步修复，看涨预期占据上风。

无锡市场：去年12月成交量环比显著提升，下游备库需求温和释放。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：现货价格逐步升穿盘价，原料涨势凌厉，市场报价区间迅速拉大，混乱加剧。考虑到市场需求逐渐好转和原料价格上涨态势较猛，预计1月不锈钢圆钢价格偏强运行。

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		富钢		青山		永兴		青山		友道		杭钢	
	300系		400系		300系		300系		300系		300系		400系	
	304	316L	200系	321/304	304	316L	304	316L	304	316L	304	316L	304	316L
2025/12/1	11900	22200	6330	31500	11900	22200	16000	31600	11900	22200	11950	22400	8800	
2025/12/31	12500	22900	6330	32000	12500	22900	16000	31600	12500	22900	12550	22700	8800	
月涨幅	↑600	↑700	-	↑500	↑600	↑700	-	-	↑600	↑700	↑600	↑300	-	
月环比	5.04%	3.15%	-	1.59%	5.04%	3.15%	-	-	5.04%	3.15%	5.03%	1.34%	-	

不锈钢线材

温州市场：去年12月原料端整体抬升，期货盘面在政策提振下强势拉涨，市场看涨情绪随之升温。月内前半月仍有低价资源零星出货，临近月底挺价氛围趋浓，价格呈偏强运行态势。随着原料持续上涨，预计12月不锈钢线材价格将偏强运行。

戴南市场：去年12月钢厂订单环比增长明显，终端需求局部放量，企业启动冬储补库；原料价格单边急涨，现货市场跟涨凌厉，挺价情绪高涨，临近月底低价资源几绝迹。

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				常州				均价					
	200系		300系		400系		200系		300系		400系		200系		300系		400系		200系		300系		400系			
	600	304	316L	200系	600	304	316L	200系	200系	304	316L	304	316L	600	304	600	304	316L	200系	304	316L	200系	304	316L	200系	
2025/12/1	7700	12900	24200	6700	7700	12900	24200	6900	15700	18100	36500	12900	24200	7350	17550	7583	12817.5	24700	6800							
2025/12/31	7950	13600	24600	6700	7950	13600	24600	6900	15300	17600	35500	13400	24100	7800	13050	7900	13212.5	24200	6800							
月涨幅	↑250	↑500	↑200	-	↑250	↑500	↑200	-	↓400	↓500	↓1000	↑500	↑200	↑450	↑500	↑317	↑500	↑200	-							
月环比	3.25%	3.88%	0.83%	-	3.25%	3.88%	0.83%	-	-2.55%	-2.76%	-2.74%	3.88%	0.83%	6.12%	3.98%	4.18%	3.9%	0.83%	-							

不锈钢型钢

戴南市场：去年12月初即使商家有优惠资源出售，成交也较为有限，主要以老客户补货为主；月中市场普遍对后市信心不足，库存消化节奏一般；到月末市场新询单寥寥无几，商家备库积极性较差，多有避险情绪。

无锡市场：去年12月初价格跟随钢厂下调，下游商户普遍只问不买，出库节奏较缓慢，市场抛货现象严重；月中整体需求承接能力较差，多逢低按需采购，316L资源部分规格缺货；月末贸易商出货压力较大，有让价销售动作，总体成交未达预期。

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
2025/12/1	12850	24000	13150	24490	12950	24290
2025/12/31	13200	24000	13550	24800	13350	24600
月涨幅	↑350	-	↑400	↑310	↑400	↑310
月环比	2.72%	-	3.04%	1.27%	3.09%	1.28%

二、不锈钢管材市场行情回顾

无缝管

去年12月初，受近期行情弱势影响，市场情绪谨慎，终端刚需订单有限，偶有下游刚需采购订单，但压价议价严重，部分厂家为缓解出货压力选择让价，采购计划不明显。月中，价格开始小幅上涨，商家出价情绪不一，有维持原价，有跟随棒材盘价进行上调。涨后成交并未有明显的改善。月末，大多是比价议价，商家低价出货意愿不强，实际成交一般。管材市场受行情悲观影响，资源补充较为缓慢，贸易商陷入谨慎观望局面。冬储意愿普遍不强，多采取“稳价观望”策略，避免盲目调价影响成交。

12月不锈钢焊管市场价格偏强运行。截止到月底温州市场304资源主流价格报13400元/吨，涨600元/吨；316L资源报24700元/吨，涨300元/吨，304涨势明显。市场方面，月内市场情绪与价格重心均有明显提升，上半月304材质价格主稳并伴随试探性调涨，而316材质受钼铁成本影响先跌后涨，整体终端需求释放缓慢，成交多集中于优惠资源，总体增量有限；下半月，在宏观利好与卷板期现价格走强带动下，管厂报价连续上探，市场底部成交活跃，库存消化明显。

12月两者价差不大，因原料端成本趋稳形成支撑，且需求疲软压制价格波动，无缝管与焊管价

格均窄幅震荡。



管坯

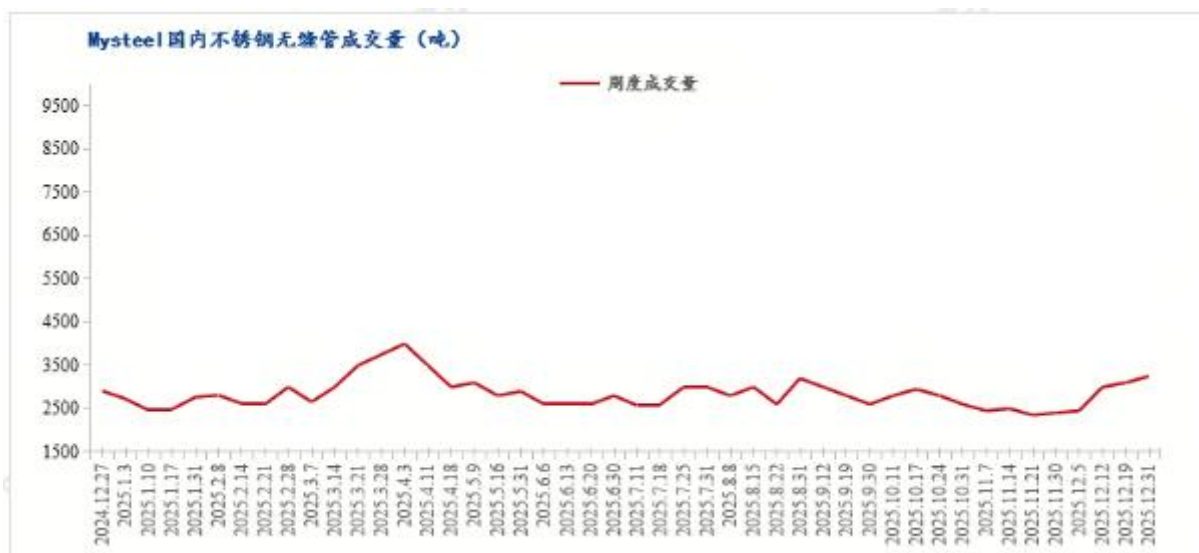
去年12月各大钢厂均封盘或批量报单，市场报价混乱，看多情绪持续占据主导地位，加价出货现象频发，代理商普遍只登记不报价，以交货为主。



不锈钢管月度成交量跟踪

以零售为主的终端需求仍有零星走单，但市场经销商备货意愿明显减弱，补货周期拉长，产业链上游开工率维持高位，原料成本具备一定支撑。因终端消费持续疲软，且商户对后续行情信心不足，目前以平价走量为主，下游询价频次有所提升，但市场观望情绪浓厚，实际成交量未有明显改善。

以工程订单为主的刚需仍有少量落地，但市场贸易商接货积极性显著下降，补库动作趋于谨慎，产业链上游挺价意愿较强，成本端支撑力度犹存。因下游项目开工进度不及预期，且商家对后市走势判断偏空，目前以稳价去库为核心策略，下游询盘热度小幅回升，但市场成交氛围清淡，整体成交量维持低位。



三、不锈钢及原材料市场回顾与展望

宏观层面：年末白银、黄金等贵金属价格出现大幅上涨，主要是预期货币将宽松；资金层面从稀贵金属向基本金属转移，铜、铝等龙头金属先涨；镍受资金面青睐，叠加印尼限制政策，出现上涨行情。从目前的资金偏好判断，此轮上涨行情将在1月继续上演。

镍矿/镍铁端：镍矿端，去年12月印尼镍矿内贸价格基准价继续阴跌，导致溢价升水维持稳定，虽然镍铁价格已经跌至成本线，甚至出现微亏。在印尼传出缩减RKAB消息后，LME镍价大幅反弹，最终将导致1月基准价将上涨，那么溢价升水预期上调的概率降低，维持在25-26美元是大概率情况，总体来说镍矿成交价格环比是上涨态势。以1.6%品位为例，12月到厂成交价格在52美元/湿吨左右，1月上旬环比将上涨1-2美元/湿吨；1月下旬价格将继续上涨。镍矿价格上涨，直接带来高镍铁生产成本上移。12月印尼高镍铁生产成本为865元/镍，1月将抬升至875-885元/镍，到中国的成本价格将达到900元/镍左右。意味着1月钢厂的采购价格也要上涨20元/镍以上，即920-930元/镍以上。预计春节后，镍矿和高镍铬铁价格上涨的概率大于下跌。

铬矿/铬铁端：铬矿端，去年12月南非40-42%精粉期货价格继续稳定在263美元/湿吨水平，价格连续五周持平。主要是铬铁工厂利润尚可，且钢厂对于高碳铬铁的需求量并未明显减少，导致工厂采购积极性保持，支撑了矿价企稳。10月铬矿成交价格在280-282美元，11月集中降至270-272美元，12月企稳在263美元。按照南非铬矿发运周期计算生产成本，12月高碳铬铁生产成本（利用10月成交，12月中旬前发货的）平均在7950-8000元/基吨之间，以此类推1月降至7880元左右，2月降至7720元左右。12月主流钢厂（青山）招标成交价格为8400元/基吨，1月价格为8200元/基吨。随着1月招标价格补跌200元以后，钢厂继续大幅压价的动力不足，2月平盘或微降的概率较大。预计春节后，铬矿和高碳铬铁价格上涨的概率大于下跌。

不锈钢供应情况：去年12月下旬不锈钢价格出现反弹，304冷轧基价由12200元/吨，反弹至12600-12700元/吨。价格反弹，激发下游少量买单，中间环节积极性颇高，导致1月钢厂接单情况较好。200系和400系反映相对平淡，尤其是400系。另外，国家发布出口管制以后，外盘价格连续性上涨，且接单明显好转，印尼出口报价累计上涨约100-110美元，直接减轻了国内的销售压力。据中联金统计，12月钢厂排产量下降，总产量减少28万至316万吨，其中200系减少15万至92万吨，300系减少3万至171万吨，400系减少11万至52万吨。排产计划量的减少直接导致社会库存量的下降，据行业内数据，截止12月26日，无佛两地总库存量减少至98.3万吨，环比11月底下降7.7万吨，库存连续两周减少。2026年元月，钢厂排产计划略有回升，主要体现在200系和400系，表现为宝钢德盛、广西金海的复产；300系方面维持平稳，当然与钢厂在原料高镍铁采购方面踏空有一定关系。据中联金统计，元月不锈钢粗钢排产环比增加17万吨左右，达到333万吨，其中200系恢复至104万吨，增加约12万吨；400系恢复至59万吨，增加近7万吨；300系维持在171万吨左右。印尼产量虽有增长，但是外销情况尚佳，进口压力减轻。

不锈钢需求情况：2026年春节较晚，元月处于正常销售周期，虽然临近春节下游开工率将逐步转淡，去年12月价格的上涨势必会提前透支一部分元月的需求，但是钢厂的生产成本在提高，随着时间延后，低价资源对于市场的冲击有限。若价格在元月出现大涨后的回调修正，下游逢低补库的情况还将上演，尤其是涨价前为备货的企业，因此判断，元月的供需矛盾并不突出。

后市行情判断：宏观政策和资金层面提供支撑；原料端价格底部反弹，钢厂生产成本抬升；钢厂销售压力低，不存在低价抛售的现象；300系供应不存在增量；因此判断，元月上旬300系价格将以稳中继续反弹为主，下旬或将有小幅回调，总体表现可期。200系虽然有增量，但是去年12月价格并未反弹，元月也不存在下跌的风险。400系相比其他品种，价格弱势的概率加大。

国内外龙头企业动态

柳钢集团 2025 年汽车用钢产销量突破 100 万吨

2025 年 12 月 26 日，广西柳州钢铁集团有限公司传来消息，其 2025 年汽车用钢产销量突破 100 万吨。与此同时，集团集装箱板、模具用钢、出口钢材的年销量在本年度也同步跨越百万吨大关。这是柳钢集团打造“4+X”高端产品集群取得的重要突破，也意味着柳钢集团发展模式从规模扩张向质量效益的深刻转变。

据介绍，柳钢依托防城港基地先进产线，历经三年持续技术攻关，形成了超深冲钢、高强双相钢、超高强热成型钢、酸洗高强钢、高强大梁钢等多个系列产品，其中双相钢、热成型钢强度分别突破了 1000MPa、1800MPa。

2025 年，柳钢汽车用钢销量同比增长超 66%，市场影响力与品牌认可度持续提升。

新邢钢轧钢大盘卷热轧成功

2025 年 12 月 29 日上午，河北省威县高新技术产业开发区内，邢钢转型升级搬迁改造项目现场，在智能控制系统的精准调控下，轧钢大盘卷生产线热轧成功，标志着邢钢搬迁项目取得新的阶段性进展，为项目 2026 年建成投产奠定坚实基础，为邢钢开启“十五五”新征程吹响号角。

在试生产现场，加热炉与主控台智能控制系统屏幕上数据跃动，邢钢线材厂岗位人员紧盯实时参数，严密监控加热炉温度。

10 点 38 分，加热炉炉门开启，通红的钢坯在最新一代短应力轧机上依次穿行，经过多道次轧制，顺利完成热轧。

该大盘卷生产线集成智能加热、控轧控冷等前沿技术，将助力邢钢在高端冷镦钢、高端轴承钢、汽车弹簧钢、非调钢等产品的精度与性能上达到国际先进水平，支撑邢钢实现从“钢铁制造”向“高端材料服务”的战略转型。

“站在新的起点，我们深知任重道远。接下来，我们将与各方携手，共同努力，精心组织，保安全、保质量、保工期，确保邢钢搬迁项目 2026 年建成投产。”邢钢党委书记、董事长张育明表示。

以此次热轧成功为起点，新邢钢正从三方面擘画新发展蓝图：打造特钢产业集群新标杆、以新工艺赋能高端材料突破、树立绿色智能工厂典范。通过加大新技术与新产品研发，深耕高端冷镦钢、高端纯铁、高品质轴承钢、高性能弹簧钢等特钢线材领域，实现“让特钢更特”，为区域产业链延伸与升级提供新的支撑。

酒钢炼轧厂成功轧制厚 100 毫米的特厚宽板

记者从酒钢集团获悉， $100 \times 2200 \times 8000$ 毫米 Q355B 特厚宽板日前在酒钢集团炼轧厂宽厚板生产作业区成功下线，这是该产线继生产厚 80 毫米产品后的新突破，标志着该产线生产的宽厚板产品厚度成功达到极限设计能力，酒钢产品矩阵再添核心成员。

轧制特厚宽板对生产线的加热制度、轧制节奏、压下模型精准度有着严苛要求，长期以来是钢铁行业厚规格产品开发的“硬骨头”。此次 100 毫米级特厚宽板的成功轧制，源自生产、工艺、设备多部门的深度协同攻关。炼轧厂专门组建专项攻坚团队，建立“全流程闭环管控”机制，从钢坯入炉到成品出库，对每个关键环节进行系统性优化升级。

在加热环节，针对钢坯心部加热不均匀、易出现温差等痛点，团队创新设计“分区控温”制度，通过调整加热炉各区域温度梯度、延长加热时间，结合实时温度监测反馈，实现钢坯心部与表面温差的精准控制，彻底解决了传统加热方式导致的轧制稳定性不足的问题。同时，工艺技术团队依托西马克智能算法模型，创新形成“梯度压下+均衡变形”轧制方案。最终成品钢板的厚度偏差、表面质量、内部晶粒均匀性均满足工艺标准。

针对特厚板轧制中厚度精度控制难、易产生裂纹等行业共性问题，设备团队同步升级温控监测装置与轧制节奏控制系统，通过在轧机入口增设红外测温点、动态调整轧制间隔时间，确保钢板全程处于最佳可轧温度区间，保证了轧制工艺过程的稳定性。

青拓集团不锈钢产业再添新翼，道合新材料 10 万吨精密带项目地面建设项目正式启动

2025 年 12 月 25 日上午 8 时 48 分，福建宁德道合新材料有限公司年产 10 万吨不锈钢精密带项目地面建设项目建设在福安市湾坞不锈钢产业园区正式启动。道合新材料董事长张双、青拓集团行政部副总经理刘永清、项目总负责人张会及缪道锋、丁志胜、郭淡觉等相关领导出席仪式。

在张双宣布开工后，现场鞭炮鸣响、礼花绽放，气氛热烈喜庆，标志着该项目正式进入到加速建设环节。该项目位于福安市湾坞镇，占地面积 53414.32 平方米，总投资 5 亿元，建成后预计年产值可达 20 亿元以上，实现年利税约 4000 万元。

道合新材料年产 10 万吨不锈钢精密带项目是青拓集团在不锈钢精加工领域的又一拓展，对产业链的延链、补链、强链具有积极意义。作为福建省重点项目，它将进一步助力地方经济高质量发展，推动青拓集团不锈钢产业向高端精密制造迈进。。

方大特钢多项技改工程全速推进

年终岁首，寒意正浓，但方大特钢各工程项目建设现场却热潮涌动。从烧结矿储运环保改造的开工奠基，到喷煤制粉系统的成功投运，再到发电项目锅炉的顺利点火，多项关乎企业绿色低碳发展、提质增效的重点技改工程密集推进、捷报频传，以实干姿态吹响新年发展冲锋号。

2025年12月24日，炼铁厂烧结矿成品储存仓工艺环保升级改造项目正式开工。此前，烧结矿需经多道落地倒运工序才能进入高炉供料系统，不仅易产生扬尘污染，还会导致矿料碎化、含粉率上升，影响生产稳定性。本次改造将新建1座万吨级储存仓及配套设施，通过延长新建皮带机、搭建环境除尘系统等举措，实现烧结矿全流程密闭储存与输送，从根源上解决环保与生产难题。

次日，两大关键项目相继取得突破性进展。12月25日，炼铁厂1号喷煤制粉系统升级改造项目成功投运。改造前，原有两套系统难以满足3座高炉日益增长的煤粉需求，此次升级聚焦上煤、制粉、干燥三大核心环节，同步完善自动控制与消防安全设施，不仅大幅提升制粉能力，每年还可节约生产成本1000万元，为高炉提质增效注入新动力。

同日17时58分，超高温亚临界发电节能降碳升级改造项目2号锅炉点火一次成功，炉内火焰稳定，各项参数正常。该项目采用国内先进的煤气发电技术，建设两座220t/h锅炉及配套机组，其1号锅炉已于11月15日点火成功。后续企业将推进锅炉煮炉、汽轮机调试等工作，全力保障机组早日高效稳定运行。

与此同时，轧钢厂棒材线连铸坯直装技术改造项目正有序推进基础施工。该项目覆盖炼钢与轧钢两大区域，涉及多系统升级，建成后连铸坯输送入炉时间将从6至10分钟缩短至30至40秒，将显著降低煤气消耗，助力企业降本增效。

从环保改造到节能升级，从能力提升到效率优化，方大特钢的多项工程始终围绕绿色低碳高质量发展主线。年终岁首的建设热潮，不仅展现了企业攻坚克难的实干精神，更彰显了其转型升级的坚定决心。随着各项工程陆续建成投用，方大特钢将在环保治理、节能降耗、生产效能等方面实现全面提升，为新一年高质量发展奠定坚实基础。

东北特钢产出DL839新品种电渣锭

日前，东北特钢喜传捷报，公司特冶条线成功生产出DL839新品种电渣锭。经成分检验，该新产品完全符合技术标准要求。DL839电渣锭的成功生产，标志着东北特钢股份公司攻克高要求特种钢生产领域的关键技术难题，为其进一步拓展特种钢市场、增强核心竞争力提供了有力支撑。

DL839 电渣锭作为高要求特种钢新品种，其生产过程存在两大核心技术难点：对氮含量控制有严苛要求，氮含量的波动会直接影响材料性能的稳定性；锻造模块对“白点”缺陷高度敏感，需要从冶炼源头严格规避氢致裂纹风险。

为攻克上述两大技术壁垒，东北特钢锻钢厂制定了覆盖全生产流程的三级管控方案，并从原料把控、生产过程监控、突发情况预案制订等方面进行周密谋划，最终，6#、7#电渣炉顺利完成 DL839 新品种电渣锭的首次生产任务，成功产出直径 758 毫米、938 毫米两个规格的共 6 支电渣锭。

河南宏旺成功申请一项名为“一种不锈钢冷轧钢带的高效强力清洗系统及方法”专利

2025 年 12 月 26 日，河南宏旺金属材料有限公司成功申请一项名为“一种不锈钢冷轧钢带的高效强力清洗系统及方法”专利，申请公布号为 CN121204799A，申请日期为 2025 年 9 月 22 日。

该发明公开了一种不锈钢冷轧钢带的高效强力清洗系统及方法，通过电解清洗单元（电流密度 18 - 200A/dm²）、多级耦合单元（碱喷淋→电解→高压水刷洗→空气吹扫）及动态控制单元（基于粗糙度 R_z 的电流自适应）的协同，实现油污剥离率 ≥ 99%、氢渗透量降低 67%、残留碱液 ≤ 0.5g/m²，且 Ra ≤ 0.5 μm。采用双极性电极与立式喷射设计提升电流效率至 85%，结合疏水辊与钝化处理强化表面质量，适用于高速连续化生产。

加拿大将对部分进口钢铁衍生品征收 25% 关税

对于加拿大此前宣布将对部分进口钢铁衍生品征收 25% 关税，韩方表示失望，并要求加方撤销相关关税措施。

KBS 称，韩国产业通商资源部 1 月 1 日表示，该部官员朴正成（音）当天在首尔与正在访韩的加拿大创新、科学和经济发展部官员亚历山德拉·多斯塔举行会谈。朴正成在会谈中对加拿大的钢铁保护措施提出异议，要求加方立即撤销相关政策。

报道称，加拿大上周宣布将对部分进口钢铁衍生品征收 25% 的全球性关税，并计划将包括韩国在内的部分自由贸易协定伙伴国的钢铁关税配额从原先的 100% 削减至 75%。朴正成表示，加方这一举措可能违反贸易法，与世界贸易组织所象征的基于规则的贸易体系相悖。

报道提到，朴正成同时警告，这些措施可能严重影响正在加拿大投资或计划投资的韩国企业的意愿，要求加方慎重处理这一问题。

澳大利亚延期发布对涉华扁轧钢产品双反基本事实报告和终裁建议

2025 年 12 月 19 日，澳大利亚反倾销委员会发布第 2025/130 号公告称，延期发布对进口自中国的扁轧钢产品（Certain Flat Rolled Steel Products）反倾销和

反补贴调查、对韩国的扁轧钢产品反倾销调查的基本事实报告和终裁建议。澳大利亚反倾销委员会预计将不晚于 2026 年 6 月 23 日完成本案调查的基本事实报告，不晚于 2026 年 8 月 7 日向澳大利亚工业与科学部长提交终裁报告。

2025 年 10 月 24 日，澳大利亚反倾销委员会发布第 2025/111 号公告称，应澳大利亚国内企业 BlueScope Steel Limited 提交的申请，对进口自中国的扁轧钢产品发起反倾销和反补贴调查、对韩国的扁轧钢产品发起反倾销调查。涉案产品为非合金钢或其他合金钢（不包括不锈钢、硅钢、工具钢和高速钢）的扁轧钢产品，未覆层、镀层或涂层，非卷状，厚度大于等于 4.75 毫米，宽度大于等于 600 毫米，可带或不带压花图案。涉案产品的澳大利亚海关编码为 7208.40.00.39、7208.51.00.40、7208.52.00.41、7208.90.00.30、7225.40.00.22 和 7225.40.00.24。案件调查期为 2024 年 7 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日，损害调查期为 2021 年 7 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日。

美国对无取向电工钢发起第二次双反日落复审调查

2025 年 12 月 1 日，美国商务部发布公告，对进口自中国大陆、德国、日本、韩国、瑞典和中国台湾地区的无取向电工钢（Non-Oriented Electrical Steel）发起第二次反倾销日落复审调查，对进口自中国大陆和中国台湾地区的无取向电工钢发起第二次反补贴日落复审调查。同时，美国国际贸易委员会（USITC）对进口自中国大陆、德国、日本、韩国、瑞典和中国台湾地区的无取向电工钢发起第二次反倾销日落复审产业损害调查，对进口自中国大陆和中国台湾地区的无取向电工钢发起第二次反补贴日落复审产业损害调查，审查若取消现行反倾销和反补贴措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业构成的实质性损害是否将继续或再度发生。利益相关方应于本公告发布之日起 10 日内向美国商务部进行应诉登记。利益相关方应于 2025 年 12 月 31 日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于 2026 年 2 月 6 日就该案回复意见的充分性向美国国际贸易委员会提交评述意见。

2013 年 11 月 7 日，美国商务部对进口自中国大陆、韩国、中国台湾地区的无取向电工钢发起反补贴调查，对进口自中国大陆、德国、日本、韩国、瑞典、中国台湾地区的无取向电工钢发起反倾销调查。2014 年 10 月 7 日，美国商务部对此案作出反倾销和反补贴终裁。2019 年 11 月 1 日，美国商务部对进口自中国大陆、德国、日本、韩国、瑞典和中国台湾地区的无取向电工钢发起第一次反倾销日落复审调查，对进口自中国大陆和中国台湾地区的无取向电工钢发起第一次反补贴日落复审调查。2020 年 2 月 27 日，美国商务部对进口自中国大陆、德国、日本、韩国、瑞典和中国台湾地区的无取向电工钢作出第一次反倾销快速日落复审终裁、同时对进口自中国大陆的无取向电工钢作出第一次反补贴快速日落复审终裁。2020 年 3 月 6 日，美国商务部对进口自中国台湾地区的无取向电工钢作出第一次反补贴快速日落复审终裁。

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 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