

6月不锈钢供应略降，成本支撑下价格延续高位震荡

5月不锈钢期现价格先抑后扬，下游采买需求回归理性，库存止降反升。月初期现价格共振上涨，价格中枢上移。受海外局势缓和多头情绪拉动，期货连续多日上行，青山高开报价，代理跟涨，市场看涨氛围浓厚，下游拿货增加，成交尚可。月中期现价格同步下跌，价格中枢下行。期货周内跌幅近2%，青山开盘下调304价格，代理及贸易商纷纷跟跌，现货贴水明显，终端采购情绪较弱，多持单观望，成交以刚需去库为主。月末价格触底反弹后转入窄幅波动。随后200系减产引发供应收缩预期，多家钢厂联合调涨盘价，400系限价提涨，下游买涨情绪升温，成交先抑后扬再转弱。

6月预估排产358.49万吨，月环比减少4.39%，同比增加8.91%。需求端方面，随着一季度持续涨价推升的投机需求逐步释放完毕，下游传统需求渐显冲高回落态势。传统行业仍旧维持底部震荡，船舶业高库存订单支撑中厚板和双相钢价格相对坚挺。航空航天和具身智能等新兴领域发展迅速，算力技术突破引发的液冷技术迭代，推动高端钢种需求持续升温。整体产业链供需状况有所修复，但随着淡季临近，下游需求或面临下滑，库存已出现小幅抬升迹象，对现货价格形成一定压制。预计6月不锈钢行情维持高位震荡运行，重点关注镍矿供应、钢厂排产、原料价格及社会库存去化速度。

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

6月不锈钢供应略降，成本支撑下价格延续高位震荡

5月不锈钢期现价格先抑后扬，下游采买需求回归理性，库存止降反升。月初期现价格共振上涨，价格中枢上移。受海外局势缓和多头情绪拉动，期货连续多日上行，青山高开报价，代理跟涨，市场看涨氛围浓厚，下游拿货增加，成交尚可。随后期货冲高回落，但现货贸易商挺价出货，下游畏高仅刚需采购，高价资源成交乏力。受五一期间集中到货及交易停滞影响，社会库存周环比上升2.15%。

月中期现价格同步下跌，价格中枢下行。期货周内跌幅近2%，青山开盘下调304价格，代理及贸易商纷纷跟跌，现货贴水明显，终端采购情绪较弱，多持单观望，成交以刚需去库为主。钼铁继续大幅上涨，含钼钢种成本抬升，但铬铁、镍铁持稳，普钢价格跌至成本位后维持区间震荡。

月末价格触底反弹后转入窄幅波动。期货触及成本支撑位后多头增仓拉涨，但青山多次开盘下调304及316L，代理小幅跟跌，下游谨慎采买。随后200系减产引发供应收缩预期，多家钢厂联合调涨盘价，400系限价提涨，下游买涨情绪升温，成交先抑后扬再转弱。成本端钼铁、铬铁均出现下跌，含钼钢种价格回落，镍铁持平，钢厂挺价行为获支撑。库存先延续去化态势，但月末因代理集中提货、到货增加及下游畏高观望，库存小幅回升，结束连续两周去库。

6月预估排产358.49万吨，月环比减少4.39%，同比增加8.91%。受钢厂产能置换及房地产市场疲软影响，部分200系钢厂启动减产检修，但300系和400系同比仍有增长。整体来看，产量供应压力未减。需求端方面，随着一季度持续涨价推升的投机需求逐步释放完毕，下游传统需求渐显冲高回落态势。传统行业仍旧维持底部震荡，船舶业高库存订单支撑中厚板和双相钢价格相对坚挺。航空航天和具身智能等新兴领域发展迅速，算力技术突破引发的液冷技术迭代，推动高端钢种需求持续升温。整体产业链供需状况有所修复，但随着淡季临近，下游需求或面临下滑，库存已出现小幅抬升迹象，对现货价格形成一定压制。预计6月不锈钢行情维持高位震荡运行，重点关注镍矿供应、钢厂排产、原料价格及社会库存去化速度。

一、不锈钢型材市场行情回顾

不锈钢棒材

温州市场：原料端价格偏强，不锈钢棒材价格在5月偏强报价，市场采购逢低采购。

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，但是价格走强后压制购买需求落地。

戴南市场：原料走强，市场报价偏好。不过戴南德龙存在检修，产量下滑，因此可销售数量下

降出价频率下降。

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		五德		抚顺
	300系		400系		300系		300系		300系		300系		400系
	304	316L	20R13	52R50	304	316L	304	316L	304	316L	304	316L	20r13
2025/4/30	14350	27050	6880	36000	14500	27050	16800	29300	14450	27150	14500	27400	8800
2025/5/29	14350	27550	6880	36000	14500	27650	17200	29300	14450	27650	15100	28700	8800
月涨幅	-	↑500	-	-	-	↑600	↑2700	↑800	-	↑500	↑600	↑1300	-
月环比	-	1.85%	-	-	-	2.22%	8.91%	2.81%	-	1.84%	4.14%	4.74%	-

不锈钢线材

温州市场：5月上旬，受钼铁价格创下近三年新高以及印尼镍矿政策收紧预期的双重驱动，含钼品种大幅抬升，青山对200、300系线材报价有不同程度的调整，市场交投氛围进一步活跃；进入中下旬，虽然钢厂挺价意愿强烈，但现货市场实际成交多为刚需小单。

戴南市场：月初受原料端拉涨及节后补库预期的带动，市场迎来一波快速上涨；但进入中下旬，随着传统旺季需求边际减弱、下游对高价资源抵触心理加剧，市场价格逐步承压回落，整体交投氛围由活跃转为清淡。

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		徐州		均价			
	200系		300系		200系		300系		200系		300系		300系		200系	300系	200系	300系	
	669	304	316L	20Cr13	669	304	316L	20Cr13	201Cr	304Cr	316L	304	316L	669	304	669	304	316L	20r13
	669	304	316L	20Cr13	669	304	316L	20Cr13	201Cr	304Cr	316L	304	316L	669	304	669	304	316L	20r13
2026/5/6	8600	15700	28700	6950	8600	15700	28700	7750	17000	19800	39000	15700	28700	7950	14700	8233	14513	28700	7100
2026/5/29	8650	15350	30300	6950	8650	15350	30300	7750	17500	20800	42000	15350	30300	8000	14650	8470.5	15175	30300	7100
月涨幅	↑50	↑150	↑1600	-	↑50	↑150	↑1600	-	↑500	↑1000	↑3000	↑150	↑1600	↑50	↓50	↑236.5	↑662	↑1600	-
月环比	0.58%	0.99%	5.57%	-	0.60%	0.99%	5.57%	-	2.94%	5.05%	7.69%	0.99%	5.57%	0.63%	0.34%	2.87%	4.56%	5.57%	-

不锈钢型钢

戴南市场：月内市场价格呈现涨跌互现走势。目前市场观望情绪较浓，下游用户采购以刚需为主，囤货意愿不强。从成交表现来看，市场交投氛围相对清淡，大单成交稀少，零散小单占据主导。终端用户按需采购、逢低补库的策略较为普遍，追高建仓的意愿明显不足。

无锡市场：月内不锈钢型钢市场304角钢槽钢稍有走低、316L角钢槽钢多上涨运行。主要因原料端钼铁价格重心明显上移，提振316L价格走高。但整体来看下游成交以刚需为主，补库意愿不足，市场整体成交偏清淡，老客户为主。

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
2026/5/1	15600	28800	15900	29100	15800	29000
2026/5/31	15100	29000	15400	29300	15300	29200
月涨幅	↓500	↑200	↓500	↑200	↓500	↑200
月环比	3.21%	0.69%	3.14%	0.69%	3.16%	0.69%

二、不锈钢管材市场行情回顾

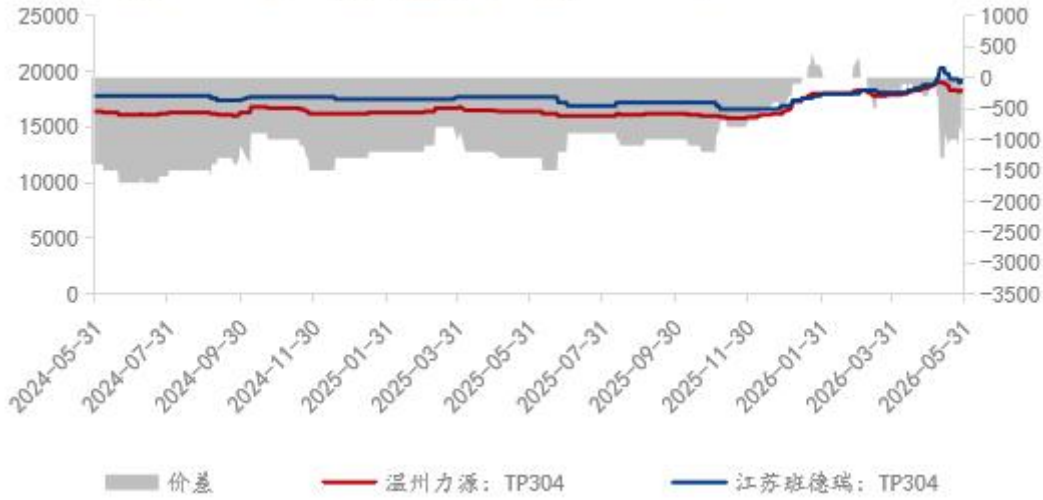
无缝管

不锈钢无缝管价格方面，304Φ108*4 主流报价在17000-18900元/吨；316LΦ108*4 主流成交价格在28800-30800元/吨。5月国内不锈钢无缝管市场告别4月旺季冲高态势，整体转入高位震荡、稳价博弈的运行格局，行情涨势放缓、波动收窄，整体韧性犹存。传统旺季尾声需求逐步常态化释放，原料成本高位托底支撑管价底部，下游各行业刚需稳步跟进，但高价抑制投机需求，市场整体呈现“价稳量实、多空博弈”的运行特征。终端采购延续理性操作，以常态化刚需补库、小单分批采购为主，无大规模集中囤货行为。贸易商整体库存维持合理可控区间，多以稳价观望、随行就市为主，报价贴合原料与盘面走势，低价货源稀缺，高位成交偏谨慎，市场交投完全依托刚需支撑。

5月不锈钢焊管市场价格有涨有跌。整体呈现月初上涨、月中盘整、月末回调的走势。月初市场集中补货，叠加秘鲁能源危机引发钼原料供应收紧，钼铁价格冲高，带动焊管价格上行；月中镍面消息平淡，市场窄幅震荡，虽有印尼大宗商品出口管控、国内产能置换新规落地带来供应收紧预期，但终端需求乏力，管材价格平稳运行；月末市场预期降温，高价原料下游承接乏力，贸易商降价套现，钼铁价格回落拖累焊管快速走跌，叠加地产、基建终端复苏偏弱，下游仅刚需采购，进一步加速月末价格下行。

5月初，管材市场延续4月涨势，价格普遍上扬。其中，无缝管受青山圆钢及管坯原料持续抬升支撑，管厂挺价推涨意愿强烈，调价步伐明显加快。随着宏观面影响减弱，不锈钢板卷期现价格下行，焊管对卷价波动更敏感，调价节奏快于无缝管，故两者价差呈现正向扩大态势。

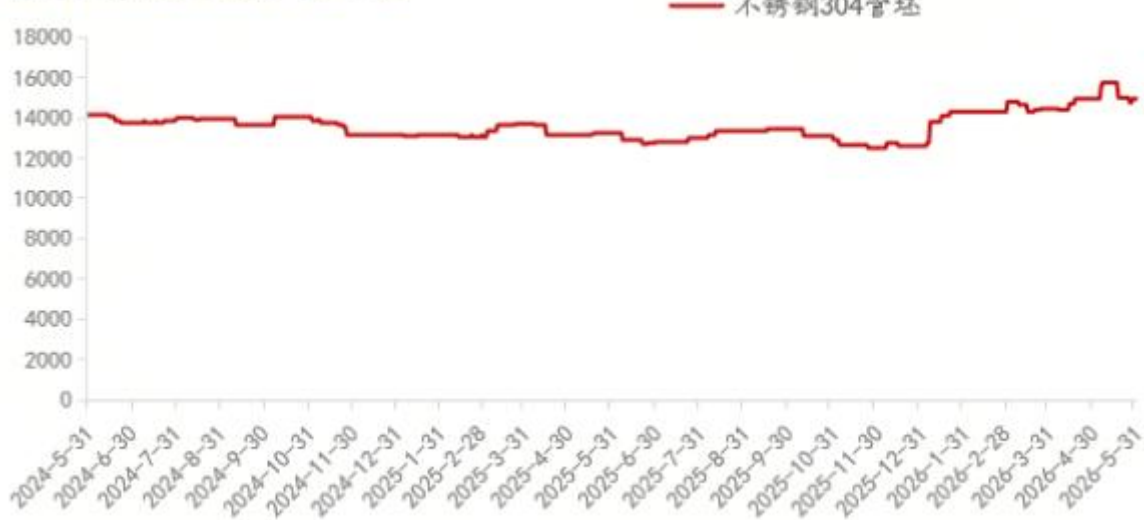
温州&无锡市场无缝管304价格走势跟踪 (单位: 元/吨)



管坯

5月内不锈钢管坯价格震荡运行，钼铁价格涨跌关联不锈钢棒材和双相钢价格。5月内市场交易逢低采买为主，价格提涨以后，市场交易氛围开始平静。

温州市市场304管坯价格 (元/吨)

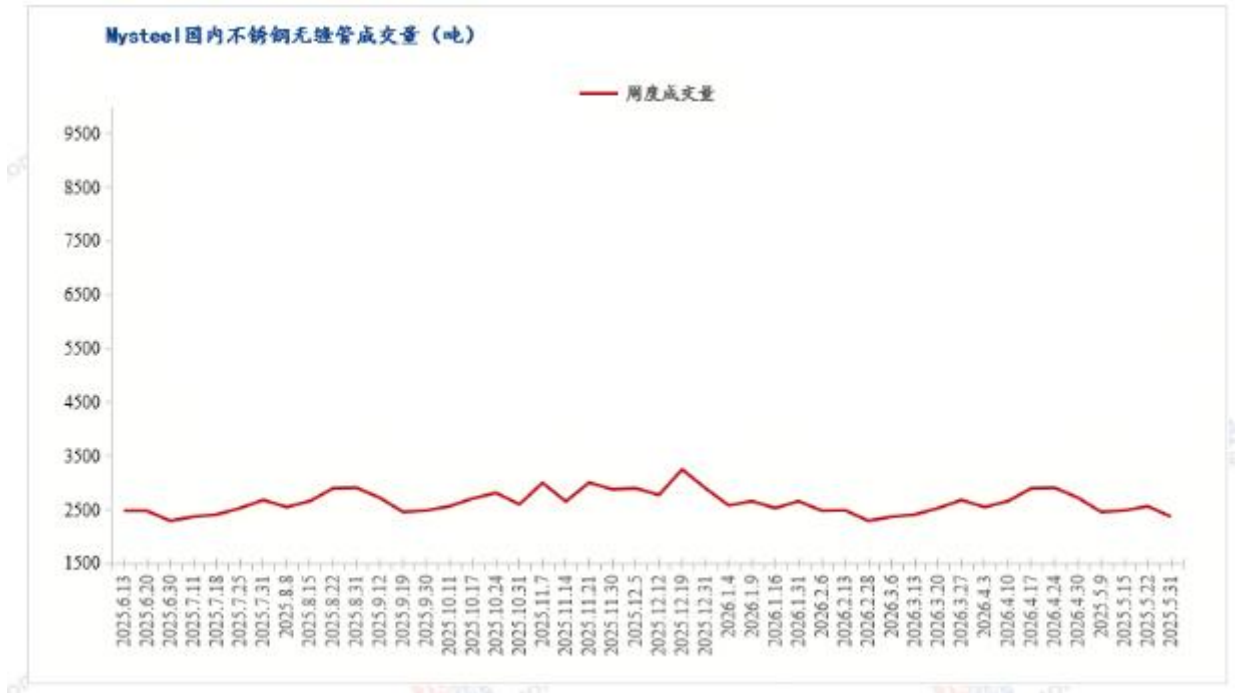


不锈钢管月度成交量跟踪

下游终端采购力度不足，市场多为零散刚需小单，大批量订单鲜有出现。贸易商备货态度偏向保守，主动补库积极性低迷，补货节奏持续放慢。上游厂家开工维持高位运行，原料成本居高不下，对现货价格形成较强托底作用。当前终端需求回暖不及预期，业内商户对后市走势看法偏谨慎，主流操作以稳价让利、薄利走货为主。近期下游询盘略有增多，但落地订单跟进不足，市场观望氛围依旧浓重，整体成交局面未现明显好转。

终端实际采购需求持续疲软，场内仅零星刚需订单达成交易。贸易环节整体备货心态谨慎，主

动补库意愿淡薄，库存补充节奏显著放缓。上游生产端开工负荷稳居高位，叠加原料成本支撑稳固，现货价格底部支撑较强。目前终端消费复苏节奏缓慢，从业者对后续行情普遍保持观望，市场主流策略为稳价促销、加速出货。下游询盘热度小幅提升，不过有效实单跟进有限，市场观望情绪未散，整体成交依旧平淡。



三、不锈钢及原材料市场回顾与展望

镍矿端：5月镍矿价格总体呈现下行态势，预计6月价格向下趋势不改。分析原因，首先，印尼内部虽然计价公式调整，但是升水大幅下调，实际工厂和矿山之间的成交价格暂未受到计价公式调整的影响。其次，因菲律宾雨季结束后，报盘资源明显增加，在高利润促使下，低价资源频出，到中国的成交价格（1.3%镍矿）已由55美元下调至50美元，环比降5美元。菲律宾报盘印尼的资源也在增加，双方成交价格也随之下调，6月1.3%镍矿最新成交价格基本与到中国的价格持平，1.4%成交价57美元，环比下降近2美元。最后，印尼内贸镍矿5月1.4%镍矿成交价格在58-59美元，1.5%镍矿在65-66美元，6月环比下调5-6美元。总体来说，6月镍矿价格呈现下行趋势。

镍铁端：镍矿价下行，镍铁成本下移，印尼镍铁成本4-5月均价为1070-1080元/镍，6月成本将下降至1040元/镍。国内镍铁成本也呈现同样的趋势。5月国内钢厂所使用的镍铁均价在1150-1160元/镍，预计6月将有所下调。当然，现在印尼镍铁供应有所减量，实际成交采购价格下调幅度将略小于成本下移的幅度。另外，从5月开始，国内中高镍铁成本要略低于印尼，国内镍铁的产量将环

比略有增加，暂时弥补一点印尼的减量空间。总体来看，6-7月镍铁市场趋势呈现缓慢下行的现状。

铬矿端：南非铬矿价格5月呈现下跌的态势，40-42%南非粉矿由318-320美元，下调至300美元；从近两年的历史数据看，300美元依旧是较高价格。目前铬矿供应充足，港口库存量同比增加130万吨，前期高价的铬矿使得铬铁产能释放较慢，矿消耗不及预期。随着5月高碳铬铁现货出厂价格的下调，铬矿未来6月将继续呈现缓慢下行的态势，即6月铬矿价格有望降至285-290美元。原因主要是，在铬矿利润丰厚，供应充足，国内港口库存处于高位（400万吨以上）；南方地区铬矿消耗量维持低位，对于期货采购积极性差；中东战争局势缓和，现货价格下跌，期货成交量少等不利因素下，预计铬矿价格短期内会下调。

铬铁端：铬矿前期（4-5月船期）价格在315-320美元，6月国内工厂高碳铬铁的生产成本提升至8300-8350元/基吨。钢厂6月招标价格已平盘开出，按此时矿价计算，铬铁厂仍处于微盈利的状态。主流钢厂招标价格开平盘，也直接支撑了铬铁现货价格下跌的趋势。但进入7月，铬铁厂生产成本将下移，若铬矿价格回落至285-290美元，生产成本将降至7800-7900元/基吨。届时，若不锈钢市场继续底部震荡，钢厂6-7月淡季小幅减产，对铬铁消耗减量，不排除7月钢厂招标价格下调，即幅度在100-200元/基吨左右。

不锈钢供应端：供应端，据中联金统计，3-5月国内不锈钢粗钢总产量维持高水平，即月均在365万吨（33家样本钢厂），同比增长6%；其中，200系为110万吨，同比增长9%；300系为190万吨，同比增长6%；400系65万吨，同比增长1.5%。高供应情况对市场开始产生压力，尤其是进入5月中旬以后，不锈钢在跌价后低位调整，钢厂的接单开始转弱。6月，钢厂排产环比减少，200系最为明显，其次是300系和400系。据统计，6月排产总量约为350万吨，比前三个月平均水平低15万吨，降幅4%；其中，200系为94万吨，300系192万吨，400系63-64万吨。从库存角度看，5月底出现了垒库的迹象。接下来需要观察6月社会库存变化，判断6月垒库的概率较大。但是在个别品种上（如300系含钼钢），因前期交货较慢，欠单多，垒库要推迟。

不锈钢需求端：不锈钢内需前4月个别表现尚佳，5月略有转弱，但是依旧好于同期水平。据中联金统计，2026年1-4月，中国不锈钢板带材表观消费总量为1007.41万吨，同比增加79.31万吨，增幅8.54%；1月、3月、4月单月平均275.6万吨。预计5月表现消费环比4月将下降3-3.5%，即256-258万吨，比前期月均下降6%左右。内需逐步进入夏季消费淡季，外需上半年表现一般，虽然出口在环比增长，但是低于去年同期，1-4月净出口下降约46%，月均少约11万吨。从前期外需接单看，出口在逐步恢复，5-6月单月出口将恢复至40万吨以上，追平去年同期水平。这样也将缓解内需下降的压力。

综上所述：5月，304冷轧价格在14500-14600元上下得到强支撑，从成本角度来说也到了钢厂

的成本线，镍铁1150-1160，铬铁8300-8400，304冷轧成本14600-14700（2.0mm卷）。6月，高碳铬铁价格持平或下降100元/基吨，镍铁或将有20元/镍左右的下调，因此钢厂成本下移200元/吨，成本支撑或将有所减弱。从供需端来看，较前期也有转弱的迹象，同时社库库存量大概率或将出现垒库。因此判断，6月不锈钢现货价格环比继续小幅下调的概率大，SS期货价格或将先涨后跌。

国内外龙头企业动态

山西太钢成功申请一项名为“一种提高不锈钢渣活性的方法”专利

2026年5月26日，山西太钢不锈钢股份有限公司成功申请一项名为“一种提高不锈钢渣活性的方法”专利，申请公布号为CN122081579A，申请日期为2026年1月16日。

该申请公开了一种提高不锈钢渣活性的方法，涉及资源综合利用技术领域。该提高不锈钢渣活性的方法，包括以下步骤：将热态不锈钢渣置于热焖池或渣罐中热焖打水冷却至100°C-1000°C；向容器内通入第一阶段二氧化碳（压力0.1-0.5Mpa，时间0.5-2小时），同步打水（打水量为渣质量的0.3-0.7倍）；随后通入空气（压力10-15Mpa，时间0.5-1小时）；再通入第二阶段二氧化碳（压力0.2-0.6Mpa，时间1-2小时），同步少量打水（打水量为渣质量的0.03-0.08倍）；冷却后获得高活性不锈钢渣。

该发明借助分阶段气体通入与打水冷却的协同设计，让不锈钢渣中的游离氧化钙含量低于2%，活性指数达到一级钢渣粉标准，大幅提高了资源化利用率。同时，实现了二氧化碳的固定减排，有助于资源循环与低碳发展。

金海不锈钢设备升级，上马一套VOD真空精炼炉

近日，广西梧州金海不锈钢有限公司VOD真空精炼炉升级改造项目节能报告获梧州市长洲区科技和工业信息化局正式批复，标志着企业在高端化、绿色化转型升级赛道上迈出关键坚实步伐。

批复文件显示，该项目节能评估编制规范严谨，所采用的先进节能技术、生产工艺及配套设备，均严格契合工业合理用能评估标准，项目节能合规性、技术先进性得到官方认可。

据悉，本次升级改造项目核心建设内容为年产 50 万吨低碳不锈钢水生产线，将新建一套双工位 VOD 真空精炼炉及全套辅助配套设施，同步采用行业先进的“三部曲”不锈钢冶炼工艺，全面优化生产流程与冶炼效能。

项目建成投产后，企业可稳定产出高附加值、高性能不锈钢铸坯，有效丰富高端产品矩阵、提升市场核心竞争力。同时，项目配套专属制球工艺，可对企业自产固体废弃物进行回收再利用，将固废转化为炼钢生产原料，真正实现工业固废资源化循环利用，大幅降低生产能耗与废弃物排放，持续夯实企业绿色低碳发展根基，助力区域不锈钢产业提质增效、绿色升级。

泰山不锈钢股权变更，泰山钢铁实现全资控股

5 月 20 日，山东泰山钢铁集团有限公司旗下的山东泰山不锈钢有限公司发生股权变更，原股东山东泰莱售电有限公司、枣庄人才新旧动能转换产业投资合伙企业（有限合伙）退出，山东泰山钢铁集团有限公司全资持股泰山不锈钢。在股权变更前，泰山不锈钢由山东泰莱售电有限公司、枣庄人才新旧动能转换产业投资合伙企业（有限合伙）持股，持股比例分别为 60.24%、39.76%。山东泰莱售电有限公司是山东泰山钢铁集团有限公司全资控股子公司。山东泰山不锈钢有限公司成立于 2014-07-14，法定代表人为赵刚，注册资本为 58263 万元，统一社会信用代码为 913712003103749565，企业注册地址位于山东省济南市莱芜区新甫路 1 号，所属行业为黑色金属冶炼和压延加工业，是泰山钢铁集团不锈钢业务的核心载体。

抚顺特钢一季度不锈钢销量同比增 36.22%

5 月 19 日，抚顺特钢在接受调研者提问时表示，2025 年公司不锈钢产品销量较上年同期增加 17.85%，2026 年一季度不锈钢产品销量较上年同期增加 36.22%。公司不锈钢产品广泛应用于航空航天、核能、汽轮机叶片、气阀、石油套管、无磁钻铤、人体植入医疗、煤机、锅炉等领域，目前重点布局在油服、核电领域，部分产品已经通过国际四大油服企业的认证。公司不锈钢毛利率下降的主要原因是锈钢产品内部结构和数量的变化。

ITSS 低碳不锈钢项目斩获欧盟合规认证

近日，以永青集团 ITSS 炼钢厂为核心推进的低碳排放不锈钢专项项目，顺利通过欧盟权威第三方机构德国北德认证（TÜV NORD）现场审核，正式取得 EU CBAM 预审审核合规证书。该项目历经一季度跨部门协同攻坚，完成从内部梳理到外部审核的全流程验证，不仅为园区不锈钢产品合规出口欧盟打通核心环节，更标志着公司在主动适配欧盟绿色贸易规则、提升低碳产品核心竞争力方面，取得阶段性突破性成果。

酒钢成功突破光热熔盐储罐用 不锈钢超宽薄规格轧制技术

近日，酒钢在高性能特种钢材轧制技术上取得新突破：4200mm宽厚板生产线成功实现8mmx2600mm超宽薄规格光热电站熔盐储罐用347H不锈钢的批量轧制。

高温熔盐储罐被称为光热电站的“储能心脏”，而347H不锈钢是酒钢针对其严苛工况自主研发的高端不锈钢，具备优异的高温强度、抗高温氧化性和耐晶间腐蚀能力，是高温熔盐储罐的关键用材。

此前，酒钢347H不锈钢已在甘肃、青海、新疆等地的十余个光热熔盐电站中得到广泛应用。凭借深厚的技术积累，酒钢还牵头制定《光热发电熔盐储罐用不锈钢板及钢带》行业标准，并于今年3月1日起正式实施。同时，围绕该产品核心技术，申请了多项发明专利，为产品构建起坚实的知识产权壁垒。

如今，随着我国风光水火储一体化发展的持续推进，光热电站单机规模与储罐容量不断跃升，用户对罐体用材的宽度和厚度规格提出更高要求——钢板越宽，储罐纵焊缝数量越少，越能提升整体结构安全性和服役寿命；在保证承压和抗腐蚀的前提下，厚度有效减薄，能减少钢材用量、降低建设成本。

虽然经过多年的生产工艺创新设计与均匀化控制技术迭代，酒钢347H钢板的耐熔盐腐蚀性能及析出相控制已达到国际同类产品先进水平，但生产超宽薄规格347H不锈钢，还是给全流程工艺设计带来较大考验。原因是：板材越薄，轧制过程中板形越难控制；宽度越宽，浪形、翘曲等缺陷风险越大。

困难面前，宏兴股份不锈钢分公司与宏博新材料公司技术团队，立足4200mm产线高刚度四辊可逆式轧机及智能动态轻压下等先进装备与技术，围绕347H特有的高温变形抗力、再结晶行为和相变特性，从成分精准设计、加热制度优化、轧制规程制定到冷却路径和矫直模型建立进行系统性协同攻关。

生产过程中，团队精准调控温度、轧制规程等核心参数，并结合现场实测数据动态优化，最终保障了板材的尺寸精度与板形稳定性，产品各项性能指标均满足储罐使用要求。

该规格产品投入使用后，可有效实现“以材减缝”，提升光热储能装备的结构安全性与使用寿命，为我国光热发电产业规模化、高质量发展提供坚实材料支撑。

巴西对涉华热轧不锈钢板卷作出反倾销初裁

4月30日，巴西发展、工业、贸易和服务部外贸秘书处发布2026年第33号公告，对原产于中国、印度尼西亚和印度的厚度大于等于2毫米且小于等于50.8毫米的热轧不锈钢板卷（葡萄牙语：planos de açosinoxidáveis laminados a quente, apresentados na forma de bobinas ou chapas, com espessura igual ou superior a 2 mm e inferior ou igual a 50,8 mm）作出反倾销肯定性初裁，建议继续进行调查，不实施临时反倾销措施，并将本案作出终裁时限延长至自立案起18个月内。

本案涉及南共市税号 7219.11.00、7219.12.00、7219.13.00、7219.14.00、7219.21.00、7219.22.00、7219.23.00、7219.24.00、7220.11.00、7220.12.20 和 7220.12.90 项下的产品。

西班牙不锈钢企业 Acerinox 一季度营收 13.84 亿欧元同比下降 11%

近日，Acerinox S.A. 发布了 2026 年第一季度经营数据。第一季度营业收入为 13.84 亿欧元，同比下降 11%。调整后 EBITDA（息税折旧摊销前利润）达到 1.19 亿欧元，较 2025 年第四季度的 1.01 亿欧元环比显著回升 18%。粗钢产量达到 49.3 万公吨，环比增长 22%，同比下降 4%。Acerinox 一季度 EBITDA 为 9500 万欧元，其中包含 2500 万欧元的库存调整。由于业务活动增加导致营运资金占用仅增加了 4700 万欧元，最终经营性现金流达到了 3400 万欧元，显示出稳健的现金回收能力。

Acerinox 在本季度展现了在复杂宏观环境下维持运营连续性和提升盈利能力的决心。管理层表示，将继续通过灵活的生产调度和严格的成本控制，应对地缘政治及贸易政策变化带来的不确定性，同时维持积极的股东回报政策。

印尼首批不锈钢管叩开欧洲大门

5 月 12 日综合消息，印尼 StainlessPrimaPipe 公司（以下简称 SPP）向德国成功出口首批 20 吨不锈钢管材，标志着印尼本土不锈钢制造企业在高附加值产品出口领域实现历史性“零的突破”，正式叩开欧洲市场大门。

此次出口的不锈钢管材，全部产自 SPP 位于印尼西爪哇省芝卡朗 GII CDeltamas 工业园区的生产基地，是印尼本土制造企业首次实现不锈钢管材产品规模化进入欧洲市场，也是印尼制造业提升高附加值产品全球竞争力的重要实践。

奥托昆普公司一季度不锈钢交付量环比增 27%

2026 年第一季度，奥托昆普公司不锈钢交付量达 46.5 万吨，环比增长 27%；铬铁交付量环比增长 17% 至 11 万吨。盈利方面，调整后 EBITDA 总额达 6500 万欧元，环比增 5500 万欧元，增幅达 550%；同比增 1600 万欧元，增幅达 32.65%。

此次不锈钢市场活动改善主要受季节性因素和欧洲碳边境调节机制（CBAM）推动。奥托昆普指出，CBAM 的实施使欧盟边境不锈钢进口的碳价格更加明确，从而推动市场需求转向低碳的欧洲废钢生产。此外，公司重组计划正按计划推进，目标到 2027 年底每年节省成本 1 亿欧元，其中约一半的节省预计将在 2026 年实现。

奥托昆普预计，2026 年第二季度不锈钢出货量将比第一季度增长 0~10%。受出货量增长推动，第二季度调整后 EBITDA 将高于第一季度。作为“进化”（EVOLVE）增长战略的一部分，公司位于美国新罕布什尔州的试点工厂正在推进，预计 2027 年上半年投入运营，旨在扩大用于生产低碳富集铬铁和铬金属的专有技术规模，并开发利润率更高的特种铬铁产品。

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