

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	期货主力合约收盘价:沪镍(日,元/吨)	157480	-6060	10-11月合约价差:沪镍(日,元/吨)	380	350
	LME3个月镍(日,美元/吨)	19555	-445	主力合约持仓量:沪镍(日,手)	43290	3751
	期货前20名持仓:净买单量:沪镍(日,手)	-15260	-3765	LME镍:库存(日,吨)	41316	276
	上期所库存:镍(周,吨)	5555	587	LME镍:注销仓单:合计(日,吨)	1146	186
	上期所仓单:镍(日,吨)	2992	-17			
现货市场	SMM1#镍现货价(日,元/吨)	161100	-5950	长江有色市场1#镍现货价(日,元/吨)	160900	-6100
	上海电解镍:CIF(提单)(日,美元/吨)	250	0	上海电解镍:保税库(仓单)(日,美元/吨)	250	0
	NI主力合约基差(日,元/吨)	3620	110	LME镍升贴水(0-3)(日,美元/吨)	-267	-19.25
上游情况	进口数量:镍矿(月,万吨)	552.72	52.69	镍矿:港口库存:总计(周,万吨)	1067.17	-18.33
	镍矿进口平均单价(月,美元/吨)	59.97	0.24	含税价:印尼红土镍矿1.8%Ni(日,美元/湿吨)	49.86	0
产业情况	电解镍产量(月,吨)	22675	1034	中国镍铁产量(月,万金属吨)	3.31	0.07
	进口数量:精炼镍及合金(月,吨)	7153.82	-3205.57	进口数量:镍铁(月,万吨)	91.05	14.94
下游情况	300系不锈钢粗钢产量(月,万吨)	174.98	5.92	库存:不锈钢:300系:合计(周,万吨)	61.71	0.52
行业消息	<p>1、9月21日凌晨美联储公布利率决议，维持联邦基金利率区间不变，符合市场预期，同时点阵图显示，年内或还有一次加息，明年至少降息一次，降息次数低于市场预期。2、据海关总署数据，2023年8月中国镍矿砂及精矿进口量为5527224.58吨，环比增加10.54%，同比增加30.88%。</p> <p>3、据海关总署数据，2023年8月中国镍铁进口量为91.05万吨，环比增加19.62%，同比增加46.10%。4、据海关总署数据，2023年8月中国精炼镍及合金进口量为7153.82吨，环比减少30.94%，同比减少40.18%，连续两个月下滑。5、世界金属统计局（WBMS）最新报告显示，2023年7月全球精炼镍产量27.66万吨，消费量28.82万吨，供应短缺1.16万吨。6、9月21日，印尼方面传出消息将矿业生产计划和预算报告（RKAB）有效期延长至三年，此举提升了配额签发效率。</p>					 <p>更多资讯请关注！</p>
观点总结	<p>周四ni2310合约放量下跌，现货价格大幅走跌，基差转强。宏观面，周四凌晨，美联储公布利率决议，符合市场预期暂停加息，将利率维持高位，点阵图显示年内预计还将加息一次，同时预计明年至少降息一次，次数少于市场预期；仍将加息的预期令美元走强，大宗商品承压。基本面，国外方面，最新消息印尼将RKAB延长至三年，很大程度上缓解了镍矿紧张的局面，国内方面，8月镍矿、镍铁进口大幅增加，但在菲律宾方面即将步入雨季，印尼方面限制镍铁产能的情况下，预计后续进口将有所减少，精炼镍8月进口大幅减少，主要在于我国精炼镍产能持续扩张，逐渐替代进口镍，致使精炼镍进口连续下滑；总体来看，镍市供给整体维持宽松状态。技术面，ni2310合约1小时K线位于所有均线下方，且均线呈空头排列，同时MACD柱负值持续扩大，操作上建议逢高做空，入场点位参考：167700-168000元/吨，止损点位参考：168500-168800元/吨，注意风险控制。</p>					 <p>更多观点请咨询！</p>
重点关注	今日暂无消息					

数据来源第三方，观点仅供参考。市场有风险，投资需谨慎！

<b>研究员：</b>	蔡跃辉	期货从业资格号F0251444	期货投资咨询从业证书号Z0013101
<b>助理研究员：</b>	李秋荣	期货从业资格号F03101823	王凯慧 期货从业资格号F03100511
	王世霖	期货从业资格号F03118150	

## 免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料，瑞达期货股份有限公司力求准确可靠，但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证，据此投资，责任自负。本报告不构成个人投资建议，客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为

瑞达期货股份有限公司研究院，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

瑞达研究