

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)	132510	-2440	12-01月合约价差:沪镍(日,元/吨)	480	-70
	LME3个月镍(日,美元/吨)	16905	-265	主力合约持仓量:沪镍(日,手)	75013	-4685
	期货前20名持仓:净买单量:沪镍(日,手)	-38068	1139	LME镍:库存(日,吨)	44358	42
	上期所库存:镍(周,吨)	10847	-110	LME镍:注销仓单:合计(日,吨)	2082	-96
	上期所仓单:镍(日,吨)	8681	-12			
现货市场	SMM1#镍现货价(日,元/吨)	135500	-1000	现货均价:1#镍板:长江有色(日,元/吨)	135600	-1100
	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)	2990	1440	LME镍升贴水(0-3)(日,美元/吨)	-231	0.5
上游情况	进口数量:镍矿(月,万吨)	525.9	-70.66	镍矿:港口库存:总计(周,万吨)	1293.51	-0.96
	镍矿进口平均单价(月,美元/吨)	73.44	-6.34	含税价:印尼红土镍矿1.8%Ni(日,美元/湿吨)	44.44	0
产业情况	电解镍产量(月,吨)	23355	190	镍铁产量合计(月,万金属吨)	3.17	-0.03
	进口数量:精炼镍及合金(月,吨)	6670.12	953.11	进口数量:镍铁(月,万吨)	90.6	5.64
下游情况	产量:不锈钢:300系(月,万吨)	153.4	-15.75	库存:不锈钢:300系:合计(周,万吨)	61.39	-1.77
行业消息	1、据海关总署数据,2023年10月中国镍矿砂及精矿进口量为5259006.04吨,环比减少11.65%,同比增加11.8%,其中菲律宾为最大供应国,10月我国自菲律宾进口镍矿4854275.92吨,环比减少11.91%,同比增加22.63%,约占总进口量的92.3%。2、据海关总署数据,2023年10月中国镍铁进口量回升至90.6万吨,环比增加6.66%,同比增加62.66%,其中印尼为最大供应国,10月我国自印尼进口镍铁86.49万吨,环比增加8.83%,同比增长70.48%,约占总进口量的95.46%。3、据海关总署数据,2023年10月中国精炼镍及合金进口量为6670.12吨,环比增加16.67%,同比减少44.89%。其中俄罗斯为最大供应国,10月我国自俄罗斯进口精炼镍3371.23吨,环比增加15.89%,同比减少37.1%。4、据海关总署数据,2023年10月中国镍湿法中间品进口量13.27万吨,环比增加5.12万吨,增幅62.69%;同比增加4.57万吨,增幅52.50%。其中自印度尼西亚进口量为9.76万吨,环比增加136.91%;10月中国镍锍进口量3.27万吨,环比增加0.63万吨,增幅24.03%;同比增加1.67万吨,增幅104.77%。其中自印度尼西亚进口量为2.97万吨,环比增加25.41%。					
观点总结	周二ni2312合约增量大幅下跌,现货价格跌幅较小,基差走强。基本面,10月我国镍矿进口量环比减少,目前我国最大镍矿供应国菲律宾正值雨季,后续镍矿进口量预计将继续下滑;10月精炼镍进口量小幅回升,在产量保持高位,进口量增加的情况下,精炼镍供给仍维持宽松态势;此外,10月份氢氧化钠镍钴(MHP)进口量大增,MHP回流量增加降低硫酸镍生产成本,硫酸镍转产电积镍利润预计有所好转;电积镍成本下移将增加镍价下行压力。技术面,ni2312合约1小时MACD指标绿柱扩大,操作上,建议空单继续持有,若遇反弹至133500-134000元/吨,及时止盈出场,注意风险控制。					
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!

研究员: 蔡跃辉 期货从业资格号F0251444 期货投资咨询从业证书号Z0013101
 助理研究员: 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



更多资讯请关注!



更多观点请咨询!

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。