沪锌产业日报

2024-04-08

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	沪锌主力合约收盘价(日,元/吨)	21725	455	LME三个月锌报价(日,美元/吨)	2622	-14
	本月-下月合约收盘价:沪锌(日,元/吨)	-40		沪锌总持仓量(日,手)	201773	4902
	沪锌前20名净持仓(日,手)	-3637		沪锌仓单(日,吨)	52622	-49
	上期所库存(周,吨)	123846	954	LME库存(日,吨)	260200	-1775
现货市场	上海有色网0#锌现货价(日,元/吨)	21690		长江有色市场1#锌现货价(日,元/吨)	22150	850
	ZN主力合约基差(日,元/吨)	-35	75	LME锌升贴水(0-3)(日,美元/吨)	-37.87	5.81
	昆明50%锌精矿到厂价(日,元/吨)	16280	-10	上海85%-86%破碎锌(日,元/吨)	18300	350
上游情况	WBMS:锌供需平衡(月,万吨)	-0.01	0.93	LIZSG:锌供需平衡(月,千吨)	-62.6	9
	ILZSG:全球锌矿产量:当月值(月,万吨)	108.9	4.1	国内精炼锌产量(月,万吨)	66.1	0.3
	锌矿进口量(月,万吨)	44.19	12.72			
产业情况	精炼锌进口量(月,吨)	22569.39	-29164.75	精炼锌出口量(月,吨)	3204.5	2835.05
	锌社会库存(周,万吨)	18.43	0.76	沪伦比值(日)	0	0
	产量:镀锌板:当月值(月,万吨)	226	-3	镀锌板销量(月,万吨)	226	3
	房屋新开工面积(月,万平方米)	9429	-85946.53	房屋竣工面积(月,万平方米)	10395	-89436.09
	汽车产量(月,万辆)	303.98	8.68	空调产量(月,万台)	2152.93	557.23
期权市场	锌平值看涨期权隐含波动率(日,%)	18.26	3.96	锌平值看跌期权隐含波动率(日,%)	18.27	3.98
	锌平值期权20日历史波动率(日,%)	8.32		锌平值期权60日历史波动率(日,%)	12.61	0.78
行业消息	公布的非农就业数据大超预期,新增就业人数录得2023年5月以来新高,失业率随之回落,而薪资增速也出					ادا (£33
	现小幅反升。非农就业数据强劲或反映市	<mark>场需</mark> 求仍有较	大填补空间],短期内失业率在供需缺口显著缩小前	7	
	或难以大幅提升。除非农就业数据外,近	期多数美联储	官员皆释放	z若通胀无法显著下降年内将不考虑降息	100	200
	的鹰派信号,在经济数据接连与美联储目	标背离的情况	下,年内降	息预期逐步下降。往后看,短期内美元	384	C 132
	 指数在利率预期抬升的影响下或持续得到支撑,非美国家通胀水平走弱叠加经济增速放缓或使市场提高对				■2	200
	非美央行降息的 <mark>预</mark> 期,利差走阔或使非美货币承压。				更多资	语讯请关注!
	宏观上,美国3月季调后非农就业人口增3		担悩20万人	前值修正为增27.0万人。美国3月生业		
				ŕ		
	率3.8%,预期3.9%,前值3.9%,3月非农就业数据大超市场预期,使得美联储6月降息预期从65%下降到5					
	3%。基本面上,海外矿端供应扰动不断,矿端紧缺情况暂时并未得到缓解,加工费或仍有下行空间,支撑					%
	锌价。下游消费上看,今年"金三"同比往年,消费表现平淡,近期黑色价格的持续低迷导致镀锌企业信					
	心不足,目前为止整体消费表现并无太大亮点,不过消费旺季下,需求仍有支撑。现货方面,今日整体成					
	交仍较一般,高位锌价使得下游观望情绪	较重。操作建	议,沪锌zr	12405短期逢低做多思路为主,注意操作	更多对	见点请咨询!
	节奏及风险控制。					
提示关注						

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

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。