

钢矿早报 2019-11-29

联系人: 陈敏华 执业咨询号: Z0012670 电话: 0571-28132639 chenminhua@cindasc.com

联系人: 金成 执业编号: F3061509 电话: 0571-28132639 jincheng@cindasc.com

联系人: 李涛 执业编号: F3064172 电话: 0571-28132639 litao@cindasc.com

H 41	TP T-	, i.e.		711 AL	Vella rest.	Vella mal, dome	P + P + P
品种	指标	频率	前值	现值	涨跌	涨跌幅	历史区间
螺纹钢	现货价格(折算):上海(元/吨)	日	4247	4206	-41	-0. 97%	
	现货价格(折算):天津(元/吨)	日	4111	4111	0	0.00%	
	现货价格: 唐山方坯(元/吨)(早	日	3460	3460	0	0.00%	
	期现价差:上海(元/吨)	日	-651	-588	63	9.71%	(-1220, 205)
	即期利润:河北(元/吨)	日	820	802	-18	-2. 20%	(-300, 1820)
	电炉螺纹钢利润: 华东(元/吨)	日	250	223	-27	-10. 94%	
	电炉螺纹钢利润: 华北(元/吨)	日	-166	-166	0	0.00%	
	全国钢厂盈利面(%)	周	78. 53	79. 75	1. 22	1.55%	(3.07, 92.59)
	全国高炉开工率(%)	周	66. 02	65. 33	-0. 69	-1. 05%	(61.88, 96.8)
	重点钢企粗钢日均产量(万吨)	旬	196.80	198. 74	1.94	0.99%	(140, 200.57)
	重点钢企钢材库存 (万吨)	旬	1147. 10	1230. 98	83. 88	7. 31%	(1134.1, 1746)
	螺纹社会库存 (万吨)	周	315. 79	287. 08	-28.71	-9. 09%	(288.9, 970)
	沪终端线螺采购量 (吨)	周	29300	30200	900	3.07%	(2000, 50000)
	仓单(吨)	日	1190	1190	0	0.00%	(0, 92176)
铁矿石	价格(折算): 61.5%PB粉(元/ 吨)(wind采用早盘报价)	日	721.6	714. 0	-7.6	-1.05%	
	期现价差(元/吨)	日	-80. 13	-64. 52	15. 6	19. 48%	(-164. 52, 40. 02)
	普氏指数 (美元/吨)	日	87. 00	87. 75	0.75	0.86%	(40, 160)
	中间价: 澳元兑美元	日	0. 6787	0. 6764	-0.0023	-0.34%	(0.687, 1.103)
	铁矿运费:西澳到青岛(美元/吨)	日	9.83	9.71	-0.12	-1. 24%	(2.84, 50.85)
	铁矿运费:巴西图巴朗-青岛(美元/	日	21.90	22. 02	0. 12	0.53%	(5. 35, 108. 75)
	澳洲铁矿发运量(至中国, 万吨)	周	1386.60	1230.80	-155. 80	-11. 24%	(307.8, 1565.4)
	巴西铁矿发运量 (万吨)	周	671.10	656	-15	-2. 25%	(342.7, 1047.13)
	北方六港到货量(万吨)	周	851.00	878	27	3. 17%	(686.7, 1516.5)
	港口库存(万吨)	周	12374	12517. 25	144	1.16%	(6654, 16281.8)
	日均疏港量(万吨)	周	295.00	316. 43	21.4	7. 26%	(178.8, 307.89)
	大中钢厂库存可用天数 (天)	周	28.0	25. 0	-3.0	-10.71%	(19, 37)

螺纹01合约开始移仓。即将进入12月份,传统淡季需求效应逐步显现,11月份螺纹利润高企带动供应端高炉废钢比增 螺纹钢 加、电炉增产,造成现货价格开始走跌,01合约走势高位疲软震荡,市场处于谨慎观望态度。技术面: 01合约跌破 3600支撑位,走势疲软。操作建议:移仓期间,多05合约。风险提示:废钢价格走高、钢材北材南下。

近来钢材价格大涨、钢厂利润大幅上升,螺纹和热卷的总库存都突破了历史最低水平,钢厂短期生产意愿强烈,即将 铁矿石 | 开始年底补库生产,铁矿石需求向好。技术面:螺纹01合约高位疲软震荡影响下,01铁矿高位回落。操作建议:暂时 观望为主。

报告中的信息均来源于公开可获得的资料,信达期货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。未 圣信达期货有限公司授权许可,任何引用、转载以及向第三方传播本报告的行为均可能承担法律责任。