2023年3月月报:走势回顾与供给分析:铁矿石

2023年3月铁矿石价格波动上升,供需影响显著

自2023年3月以来,2023年3月,日照港Pb粉现货价格从739元涨至911元,DCE合约价格波动上升,受供需和政策影响。指标走势方面,日照港Pb粉现货价格在2022年9月至2023年3月期间呈现波动上升趋势,从739元/吨上涨至911元/吨。DCE01合约价格同期从675.5元/吨波动至782.5元/吨,DCE05合约价格从645.5元/吨波动至905.5元/吨,DCE07合约价格从767元/吨波动至825.5元/吨。整体来看,铁矿石现货和期货价格在此期间均有所上涨,但波动较大。日照港Pb粉现货价格在2022年9月至2023年3月期间呈现波动上升趋势,从739元/吨上涨至911元/吨。DCE01合约价格同期从675.5元/吨波动至782.5元/吨,DCE05合约价格从645.5元/吨波动至905.5元/吨,DCE07合约价格从767元/吨波动至825.5元/吨,DCE05合约价格从645.5元/吨波动至905.5元/吨,DCE07合约价格从767元/吨波动至825.5元/吨。整体来看,铁矿石现货和期货价格在此期间均有所上涨,但波动较大。这一趋势主要受到供需关系、市场预期、政策调控等多重因素的影响。供应端,国内铁矿石产量和进口量均有所增加,但受限于环保政策和矿山生产周期,供应增长有限。需求端,随着国内经济的逐步恢复和基础设施建设的推进,钢铁需求保持稳定增长,支撑了铁矿石价格的上涨。同时,市场对未来供需关系的预期也在一定程度上影响了价格波动。政策层面,国家对铁矿石市场的监管加强,旨在维护市场秩序,防止价格异常波动。

- ▶日照港Pb粉现货价格在2022年9月至2023年3月的数据
- DCE01合约价格在2022年9月至2023年3月的数据
- DCE05合约价格在2022年9月至2023年3月的数据
- ▶DCE07合约价格在2022年9月至2023年3月的数据

2023年3月国际铁矿石供给波动分析

自2023年3月以来,2023年3月,全球铁矿石发货量波动,澳洲巴西稳定,非主流矿波动大。指标走势方面,2023年3月,国际铁矿石供给情况显示,全球发货量、澳洲和巴西发货量以及非主流矿发货量整体呈现波动。具体来看,全球发货量在2023年3月期间波动在2862.0至2963.5万吨之间,澳洲和巴西发货量在2402.5至2461.3万吨之间,非主流矿发货量在450.8至534.7万吨之间。整体来看,澳洲和巴西发货量相对稳定,非主流矿发货量波动较大。此外,国内铁矿石供应总量在2022年9月至2023年3月期间呈现波动,从7897.6万吨降至7267.5万吨,再回升至7953.6万吨。2023年3月,国际铁矿石供给情况显示,全球发货量、澳洲和巴西发货量以及非主流矿发货量整体呈现波动。全球发货量在2023年3月期间

波动在2862.0至2963.5万吨之间,澳洲和巴西发货量在2402.5至2461.3万吨之间,非主流矿发货量在450.8至534.7万吨之间。澳洲和巴西发货量相对稳定,非主流矿发货量波动较大。国内铁矿石供应总量在2022年9月至2023年3月期间呈现波动,从7897.6万吨降至7267.5万吨,再回升至7953.6万吨。这些波动可能受到全球经济状况、矿山生产效率、运输成本以及政策调整等因素的影响。展望未来,随着全球经济的逐步复苏和矿山产能的进一步释放,预计国际铁矿石供给将趋于稳定,但仍需关注全球贸易政策和矿山运营的潜在风险。

▶2022年9月至2023年3月的国际铁矿石供给情况,包括全球发货量、澳洲和巴西发货量以及非主流矿发货量。

▶2022年9月至2023年3月的国内铁矿石供应总量。

四大矿山铁矿石发货量波动分析

自2023年3月以来,2022年9月至2023年3月,四大矿山铁矿石发货量波动,总发货量从12129.0万吨增 至15037.5万吨,后降至10810.1万吨,再回升至11628.6万吨。指标走势方面,2022年9月至2023年3 月期间,四大矿山(巴西的淡水河谷、澳大利亚的力拓、必和必拓和福蒂斯丘)的月度铁矿石发货量呈 现波动。总发货量从2022年9月的12129.0万吨增加到2022年10月的15037.5万吨,之后逐渐下降至 2023年2月的10810.1万吨,再回升至2023年3月的11628.6万吨。澳大利亚和巴西的总发货量 (Aus Bra Shipment) 也呈现类似趋势,从10348.8万吨增加到12717.1万吨,然后下降至9001.9万 吨,最后回升至9698.1万吨。各矿山的发货量中,力拓 (Rio Tinto Shipment)和淡水河谷 (Vale Shipment) 的发货量波动较大, 而必和必拓 (BHP Shipment) 和福蒂斯丘 (FMG Shipment)的发货量相对稳定。2022年9月至2023年3月期间,四大矿山(巴西的淡水河谷、 澳大利亚的力拓、必和必拓和福蒂斯丘)的月度铁矿石发货量呈现波动。总发货量从2022年9月的 12129.0万吨增加到2022年10月的15037.5万吨,之后逐渐下降至2023年2月的10810.1万吨,再回升至 2023年3月的11628.6万吨。澳大利亚和巴西的总发货量(Aus_Bra_Shipment)也呈现类似趋势,从 10348.8万吨增加到12717.1万吨,然后下降至9001.9万吨,最后回升至9698.1万吨。各矿山的发货量 中, 力拓 (Rio Tinto Shipment) 和淡水河谷 (Vale Shipment) 的发货量波动较大, 而必和必拓 (BHP Shipment) 和福蒂斯丘 (FMG Shipment) 的发货量相对稳定。这种波动可能受到全球经济状 况、矿山生产效率、运输成本以及市场需求变化的影响。展望未来,随着全球经济的逐步复苏和矿山产 能的进一步优化,预计四大矿山的发货量将保持稳定增长态势。

■2022年9月至2023年3月期间,四大矿山(巴西的淡水河谷、澳大利亚的力拓、必和必拓和福蒂斯丘)的月度铁矿石发货量情况。

▶2022年9月至2023年3月期间,四大矿山(巴西的淡水河谷、澳大利亚的力拓、必和必拓和福蒂斯丘)的月度铁矿石供给发运量情况。

2023年3月国产铁矿石原矿产量稳定

自2023年3月以来,2023年3月,国产铁矿石原矿产量稳定在7863.2万吨,近半年内波动在7267.5至7953.6万吨之间。指标走势方面,2022年9月至2023年3月,国内铁矿石原矿产量呈现波动状态。具体来看,2022年9月产量为7897.6万吨,10月下降至7267.5万吨,11月回升至7953.6万吨,12月略降至7861.2万吨。进入2023年,1月和2月产量分别为7862.2万吨和7863.2万吨,基本保持稳定。整体来看,这一时期内国产铁矿石原矿产量在7267.5万吨至7953.6万吨之间波动,显示出一定的季节性调整和市场供需动态变化。2022年9月至2023年3月,国内铁矿石原矿产量呈现波动状态,主要受季节性调整和市场供需动态变化影响。2022年9月产量为7897.6万吨,10月下降至7267.5万吨,11月回升至7953.6万吨,12月略降至7861.2万吨。进入2023年,1月和2月产量分别为7862.2万吨和7863.2万吨,基本保持稳定。这一波动可能与国内外经济环境、政策调整以及矿山生产季节性因素有关。展望未来,考虑到国内外经济复苏趋势和政策支持,预计国产铁矿石原矿产量将保持稳定或略有增长。

№2022年9月至2023年3月的国内铁矿石原矿产量数据

2022年9月至2023年3月国内铁矿石供应波动分析

自2023年3月以来,国内铁矿石供应总量和生铁产量在2022年9月至2023年3月期间呈现波动,受多种因素影响。指标走势方面,根据国家统计局数据,2022年9月至2023年3月期间,国内铁矿石供应总量呈现波动,其中2022年10月产量为7267.5万吨,较9月的7897.6万吨有所下降,随后在11月回升至7953.6万吨。澳大利亚到中国的铁矿石发货量在同一时期也显示出波动,2022年9月4日至2023年3月27日期间,发货量从1473.9万吨波动至1472.3万吨。生铁产量在2022年9月至2023年2月期间从7393.9万吨降至6846.28万吨,显示出下降趋势。根据国家统计局数据,2022年9月至2023年3月期间,国内铁矿石供应总量呈现波动,其中2022年10月产量为7267.5万吨,较9月的7897.6万吨有所下降,随后在11月回升至7953.6万吨。澳大利亚到中国的铁矿石发货量在同一时期也显示出波动,2022年9月4日至2023年3月27日期间,发货量从1473.9万吨波动至1472.3万吨。生铁产量在2022年9月至2023年2月期间从7393.9万吨降至6846.28万吨,显示出下降趋势。这些波动可能受到全球经济环境、国内政策调整以及市场需求变化的影响。展望未来,随着全球经济逐步复苏和国内政策的稳定,预计铁矿石供应和生铁产量将趋于稳定,但仍需关注国际贸易环境变化和国内需求动态。

- ▶国内铁矿石供应总量,时间范围为2022年9月至2023年3月
- ▶澳大利亚到中国的铁矿石发货量,时间范围为2022年9月至2023年3月
- ☑原矿产量,时间范围为2022年9月至2023年3月
- ▶ 生铁产量,时间范围为2022年9月至2023年3月
- ▶中国粗钢产量,时间范围为2022年9月至2023年3月