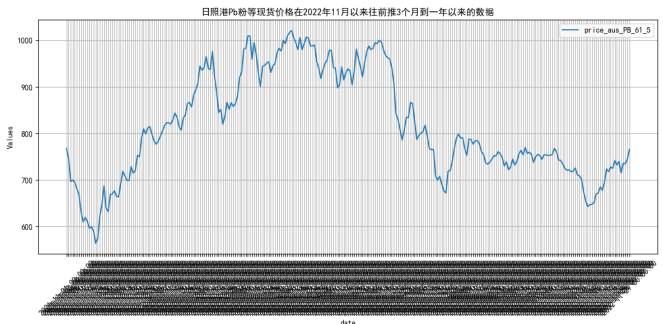
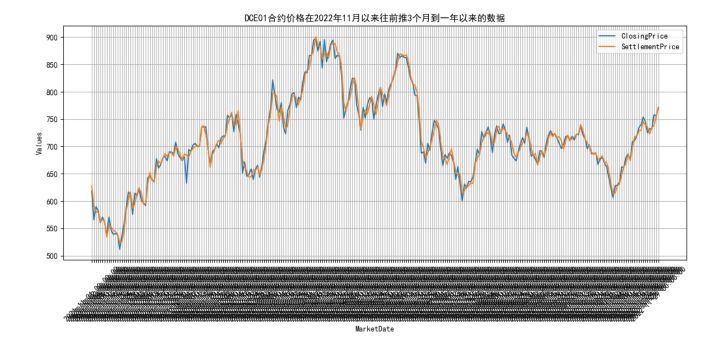


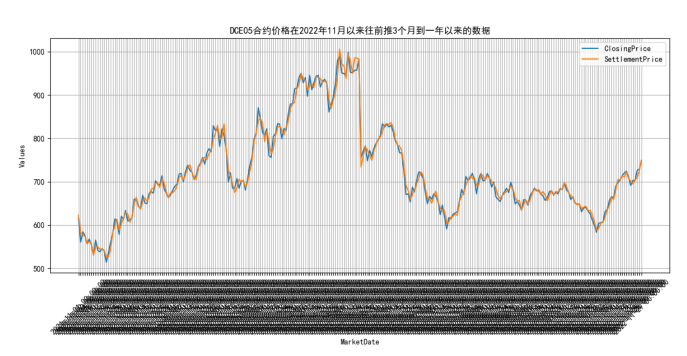
2022年11月月报:走势回顾与供给分析: 铁矿石

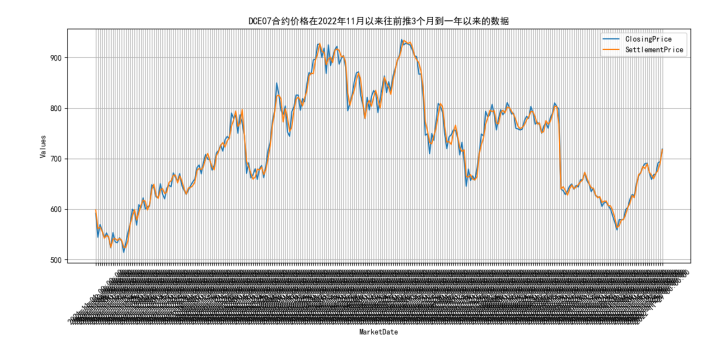
2022年11月铁矿石价格波动回顾

自2022年11月以来,2022年11月,铁矿石价格普涨,日照港Pb粉现货及DCE合约均显示上涨 趋势。 指标走势方面,日照港Pb粉现货价格在2021年11月至2022年11月期间呈现波动上升趋 势. 从2021年11月的643元/吨上涨至2022年11月的766元/吨. 涨幅达19.13%。DCE01合约价 格同期从628.0元/吨上涨至770.5元/吨、涨幅为22.69%; DCE05合约价格从604.0元/吨上涨至 748.5元/吨,涨幅为23.92%; DCE07合约价格从579.0元/吨上涨至718.5元/吨,涨幅为 24.09%。各合约价格在2022年11月均显示出较强的上涨动力。 日照港Pb粉现货价格在2021年 11月至2022年11月期间呈现波动上升趋势,从2021年11月的643元/吨上涨至2022年11月的766 元/吨、涨幅达19.13%。DCE01合约价格同期从628.0元/吨上涨至770.5元/吨、涨幅为22.69%; DCE05合约价格从604.0元/吨上涨至748.5元/吨、涨幅为23.92%; DCE07合约价格从579.0元/ 吨上涨至718.5元/吨,涨幅为24.09%。各合约价格在2022年11月均显示出较强的上涨动力。这 一上涨趋势主要受到市场对铁矿石需求增加的预期影响,以及供应端的不确定性因素,如矿山产 能调整和国际贸易环境变化。同时,国内政策的调整和市场情绪的波动也对价格产生了一定影 响。



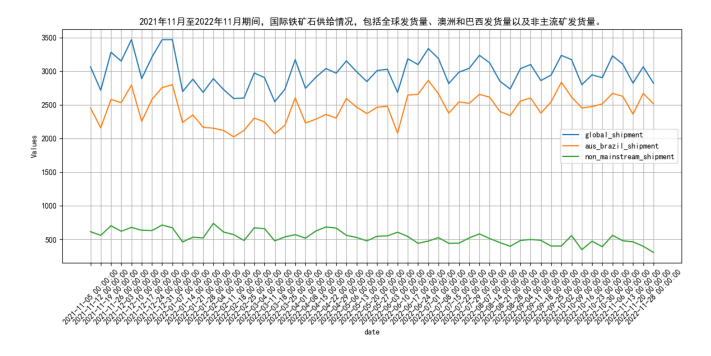


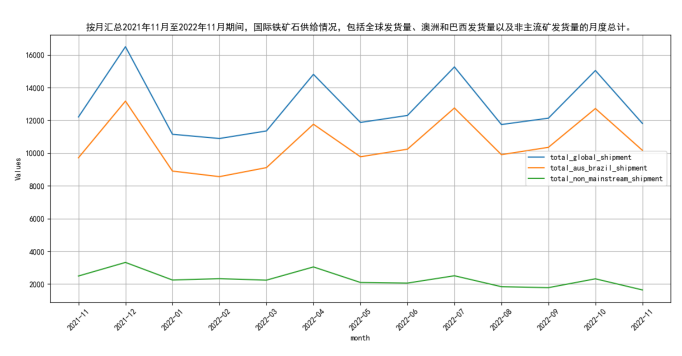




2022年11月国际铁矿石供给分析

自2022年11月以来, 2022年11月, 主流矿发货量增加, 非主流矿显著下降。 指标走势方面, 2022年11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 分别为3103.2万吨、2624.9万吨和478.3万吨。从月度总计来看、2022年11月全球发货量为 11807.1万吨, 澳洲和巴西发货量为10165.7万吨, 非主流矿发货量为1641.4万吨。与2021年11 月相比,全球发货量从12204.6万吨增加到11807.1万吨,澳洲和巴西发货量从9713.1万吨增加 到10165.7万吨,非主流矿发货量从2491.5万吨减少到1641.4万吨。整体来看,主流矿发货量有 所增加,而非主流矿发货量显著下降。2022年11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分别为3103.2万吨、2624.9万吨和478.3万吨。从月度总 计来看,2022年11月全球发货量为11807.1万吨,澳洲和巴西发货量为10165.7万吨,非主流矿 发货量为1641.4万吨。与2021年11月相比,全球发货量从12204.6万吨增加到11807.1万吨,澳 洲和巴西发货量从9713.1万吨增加到10165.7万吨,非主流矿发货量从2491.5万吨减少到1641.4 万吨。整体来看,主流矿发货量有所增加,而非主流矿发货量显著下降。这可能是由于全球经济 复苏带动需求增加,尤其是中国市场的强劲需求,推动了主流矿的发货量。同时,非主流矿由于 成本较高和市场竞争力较弱,导致其发货量减少。展望未来,随着全球经济的进一步复苏和基础 设施建设的加速,预计主流矿的发货量将继续保持增长,而非主流矿的发货量可能会受到价格和 市场竞争力的影响、保持较低水平。

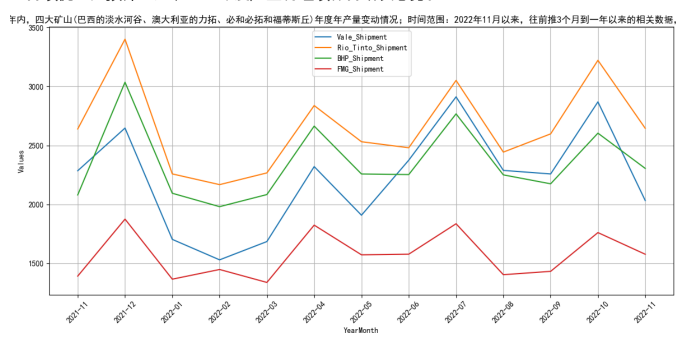


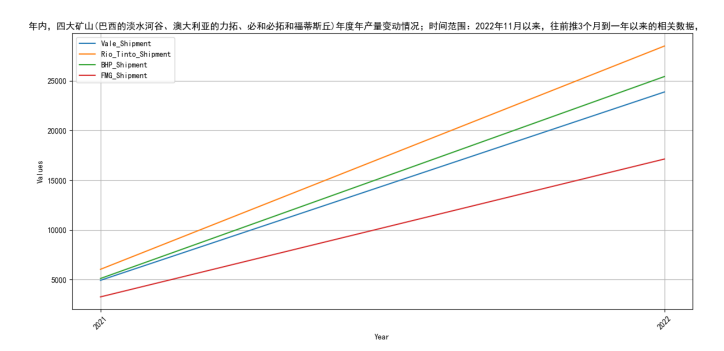


2022年四大矿山铁矿石产量显著增长

自2022年11月以来,2022年,四大矿山铁矿石产量均大幅增长,淡水河谷、力拓、必和必拓和福蒂斯丘产量显著提升。指标走势方面,近3年内,四大矿山年度年产量变动情况显示,2022年总产量较2021年有显著增长。具体来看,巴西淡水河谷的年度出货量从2021年的4932.5万吨增加到2022年的23880.6万吨,澳大利亚力拓从6040.5万吨增加到28501.7万吨,必和必拓从5116.0万吨增加到25433.6万吨,福蒂斯丘从3266.5万吨增加到17133.5万吨。这些数据显示,

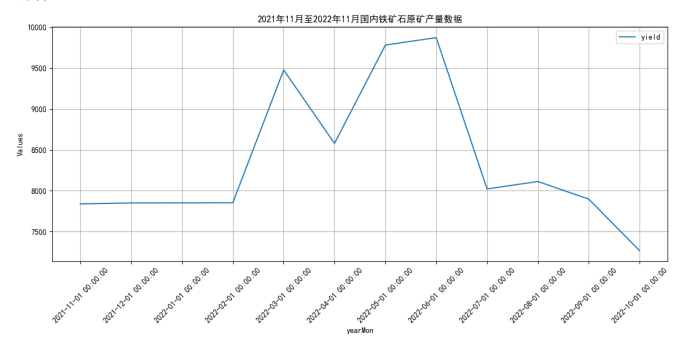
四大矿山的年度产量在2022年均实现了大幅增长。近3年内,四大矿山年度年产量变动情况显示,2022年总产量较2021年有显著增长。具体来看,巴西淡水河谷的年度出货量从2021年的4932.5万吨增加到2022年的23880.6万吨,澳大利亚力拓从6040.5万吨增加到28501.7万吨,必和必拓从5116.0万吨增加到25433.6万吨,福蒂斯丘从3266.5万吨增加到17133.5万吨。这些数据显示,四大矿山的年度产量在2022年均实现了大幅增长。原因可能包括全球经济复苏带动需求增加,以及矿山自身产能扩张和技术升级。展望未来,随着全球经济的进一步恢复和矿山产能的持续优化,预计四大矿山的年度产量将继续保持增长态势。





2022年11月国内铁矿石原矿产量波动分析

自2022年11月以来,2022年11月,国内铁矿石原矿产量自3月高峰后持续下降,10月降至7267.5万吨。指标走势方面,2021年11月至2022年11月,国内铁矿石原矿产量呈现波动变化。2021年11月产量为7839.6万吨,随后数月基本稳定在7850万吨左右。2022年3月产量显著增加至9476.2万吨,之后在5月达到峰值9780.5万吨。随后产量逐渐下降,至2022年10月降至7267.5万吨。整体来看,2022年国内铁矿石原矿产量在3月至5月间达到高峰,之后呈现下降趋势。2021年11月至2022年11月,国内铁矿石原矿产量呈现波动变化。2021年11月产量为7839.6万吨,随后数月基本稳定在7850万吨左右。2022年3月产量显著增加至9476.2万吨,之后在5月达到峰值9780.5万吨。随后产量逐渐下降,至2022年10月降至7267.5万吨。整体来看,2022年国内铁矿石原矿产量在3月至5月间达到高峰,之后呈现下降趋势。这一变化可能受到国内需求波动、政策调控以及国际市场价格影响。展望未来,随着国内经济政策的调整和市场需求的变化,预计铁矿石原矿产量将继续呈现波动,但整体趋势可能受限于环保政策和市场供需平衡。



2022年11月国内铁矿石供应总量下降

自2022年11月以来,2022年11月国内铁矿石供应总量7267.5万吨,较2021年同期下降,全球发货量略有增加。指标走势方面,2022年11月,国内铁矿石供应总量为7267.5万吨,较2021年11月的7839.6万吨有所下降。从2021年11月至2022年11月,国内铁矿石供应总量呈现波动变化,2022年3月达到最高点9476.2万吨,随后有所下降。同期,澳大利亚到中国的铁矿石发货量

也呈现波动,2022年11月的发货量较2021年11月有所增加。全球铁矿石发货量在2022年11月为3103.2万吨,较2021年11月的3062.4万吨略有增加。澳大利亚和巴西的铁矿石产量在2022年11月分别为2037.7万吨和587.2万吨,较2021年11月有所增加。2022年11月,国内铁矿石供应总量为7267.5万吨,较2021年11月的7839.6万吨有所下降。从2021年11月至2022年11月,国内铁矿石供应总量呈现波动变化,2022年3月达到最高点9476.2万吨,随后有所下降。同期,澳大利亚到中国的铁矿石发货量也呈现波动,2022年11月的发货量较2021年11月有所增加。全球铁矿石发货量在2022年11月为3103.2万吨,较2021年11月的3062.4万吨略有增加。澳大利亚和巴西的铁矿石产量在2022年11月分别为2037.7万吨和587.2万吨,较2021年11月有所增加。这些变化可能受到全球经济复苏、钢铁需求增加以及矿山生产调整的影响。展望未来,随着全球经济的进一步复苏和钢铁需求的持续增长,预计国内铁矿石供应总量将保持稳定增长态势。

