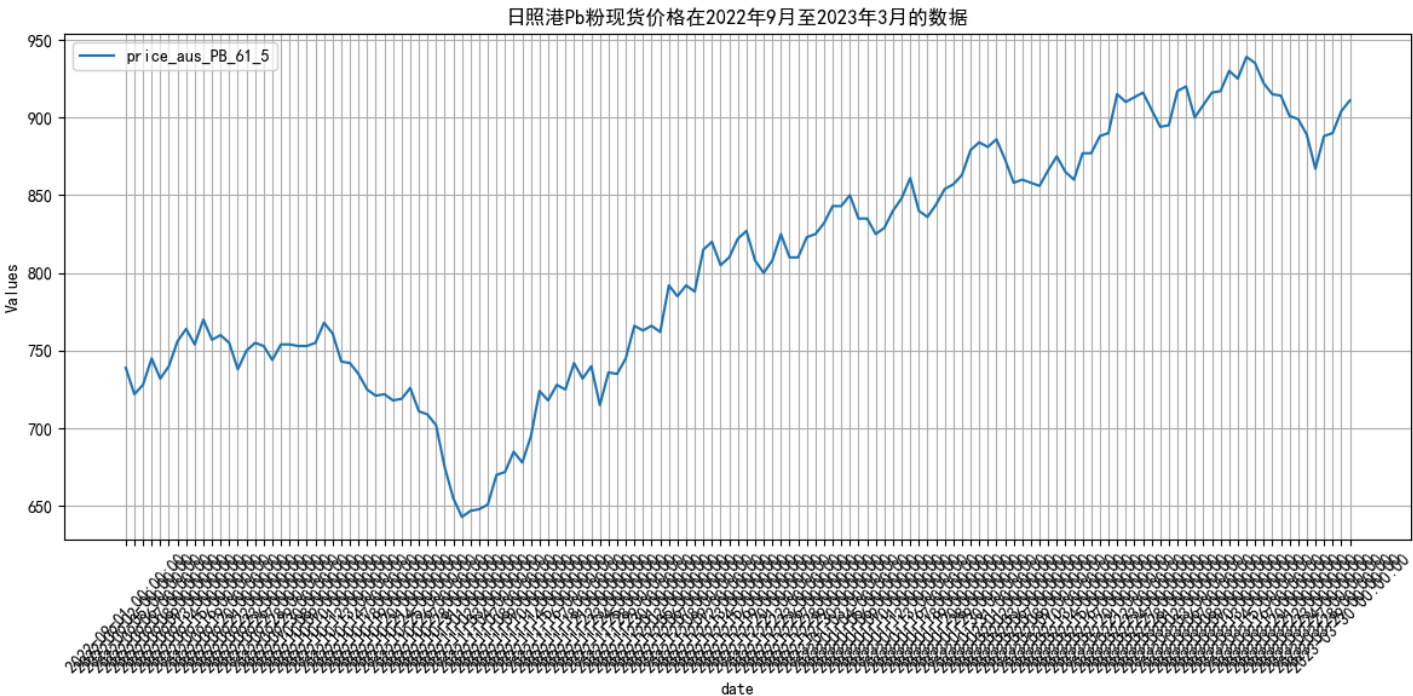


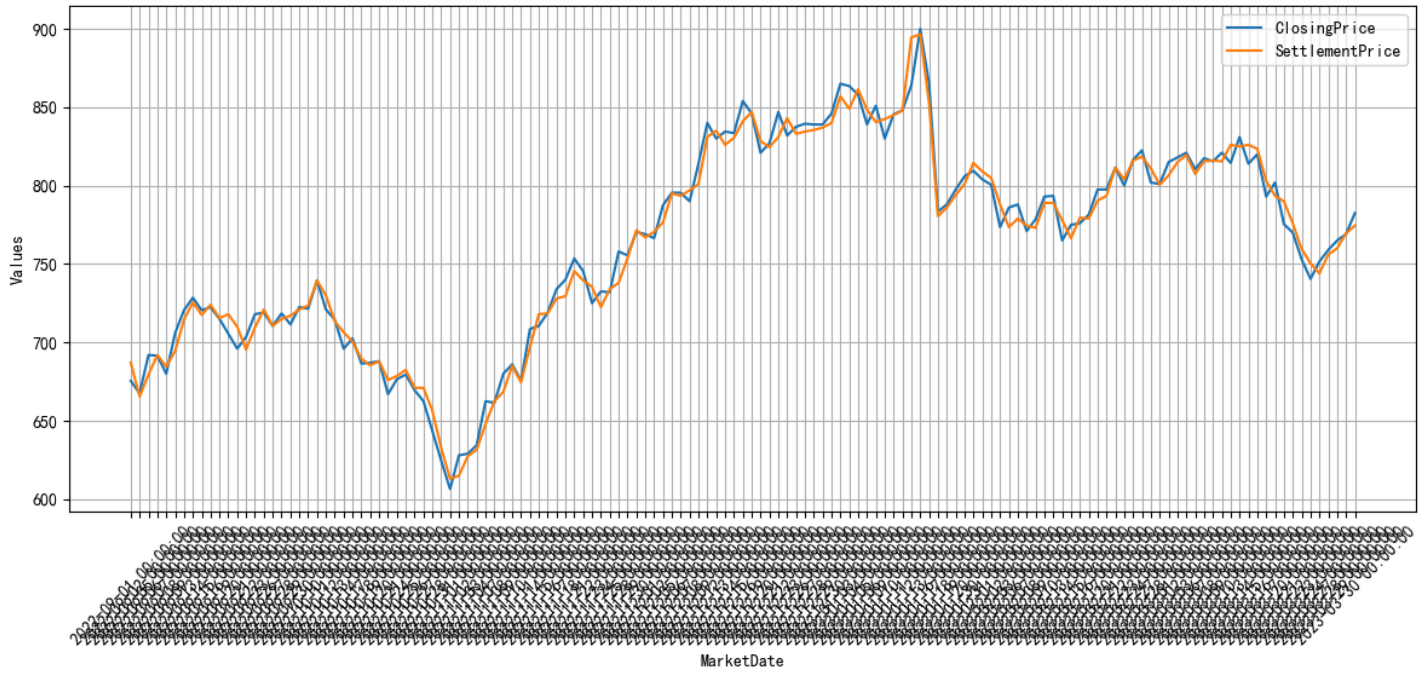
2023年3月月报：走势回顾与供给分析：铁矿石

2023年3月铁矿石价格波动上升，供需影响显著

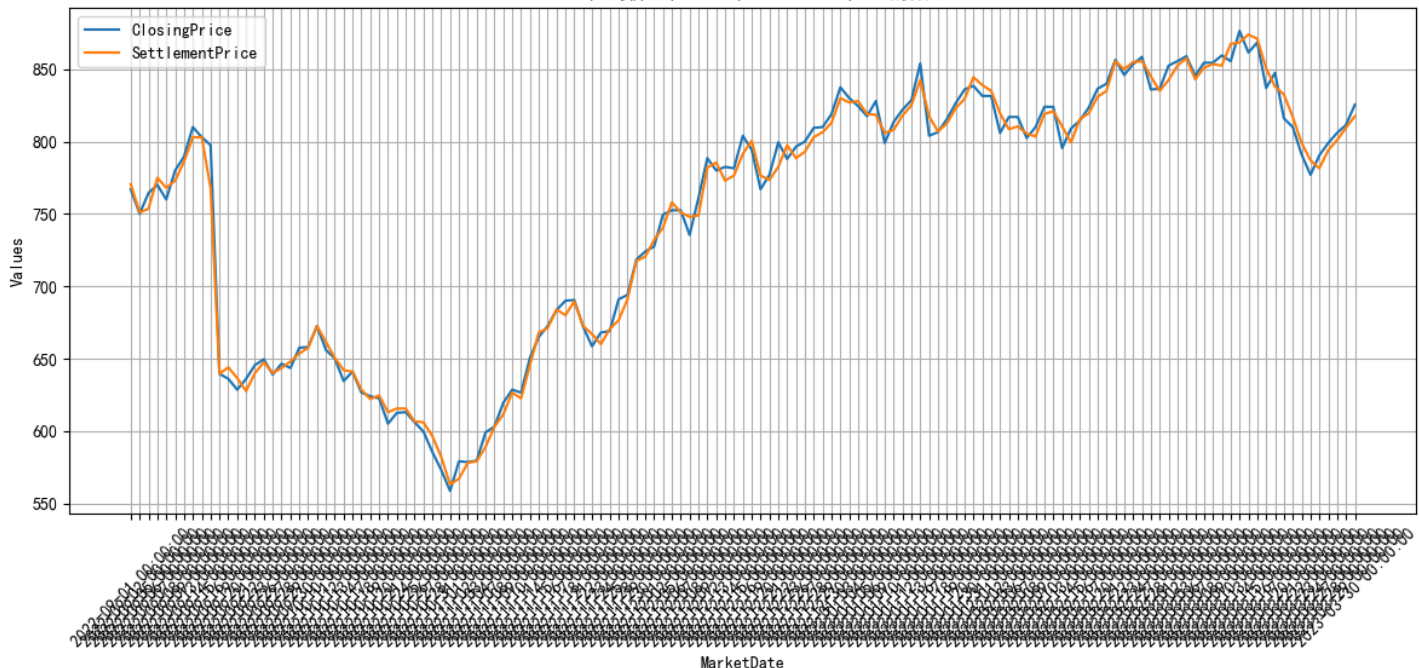
自2023年3月以来，2023年3月，日照港Pb粉现货价格从739元涨至911元，DCE合约价格波动上升，受供需和政策影响。指标走势方面，日照港Pb粉现货价格在2022年9月至2023年3月期间呈现波动上升趋势，从739元/吨上涨至911元/吨。DCE01合约价格同期从675.5元/吨波动至782.5元/吨，DCE05合约价格从645.5元/吨波动至905.5元/吨，DCE07合约价格从767元/吨波动至825.5元/吨。整体来看，铁矿石现货和期货价格在此期间均有所上涨，但波动较大。日照港Pb粉现货价格在2022年9月至2023年3月期间呈现波动上升趋势，从739元/吨上涨至911元/吨。DCE01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。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。



DCE01合约价格在2022年9月至2023年3月的数据



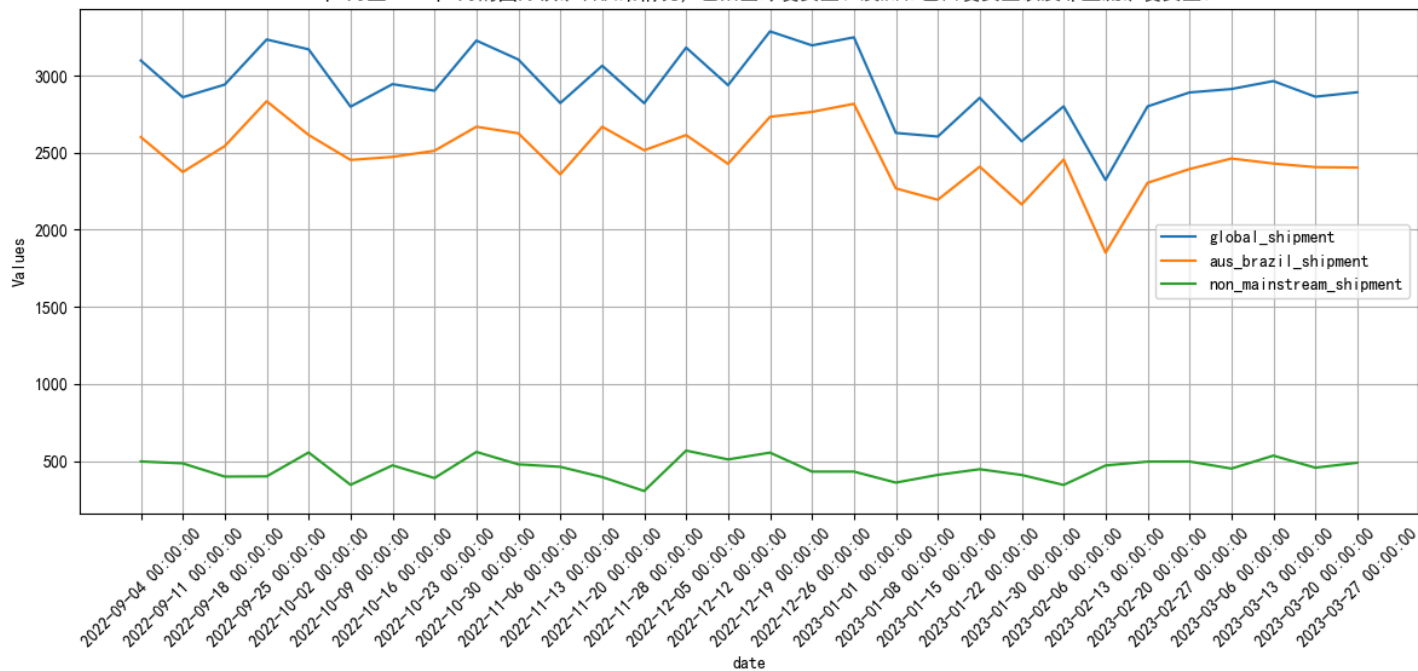
DCE07合约价格在2022年9月至2023年3月的数据



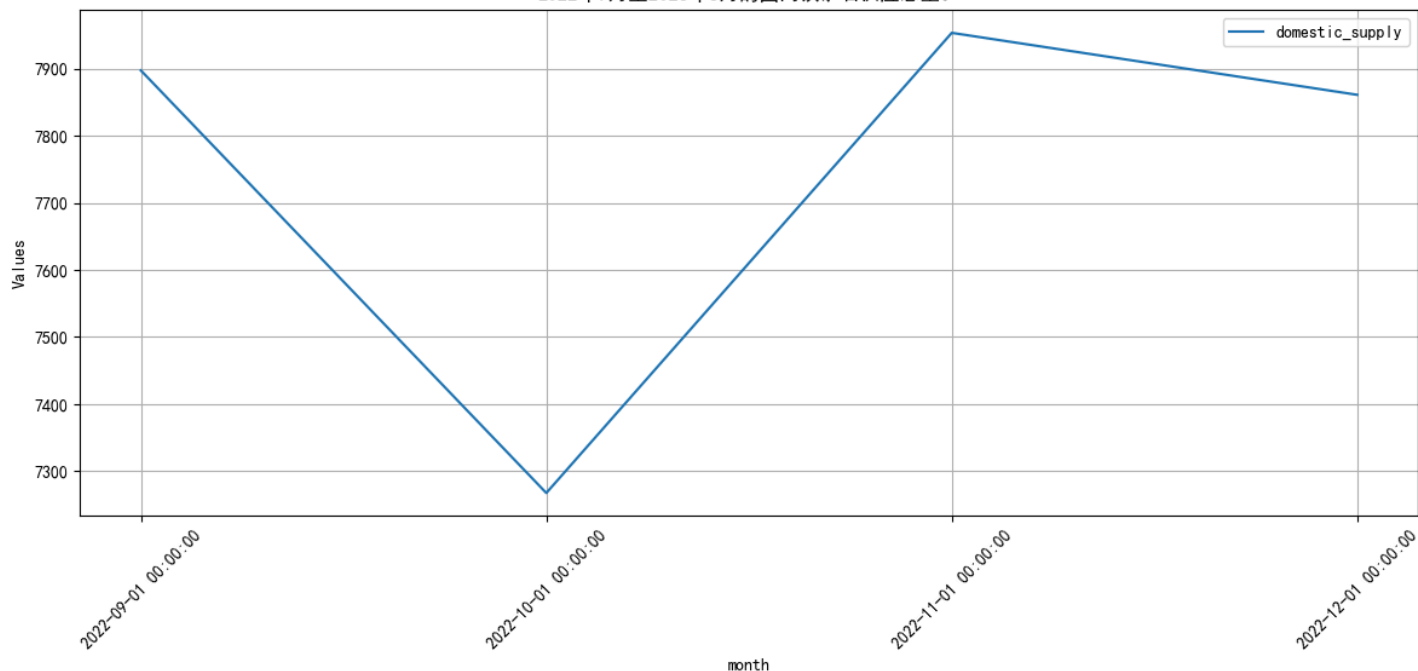
2023年3月国际铁矿石供给波动分析

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。



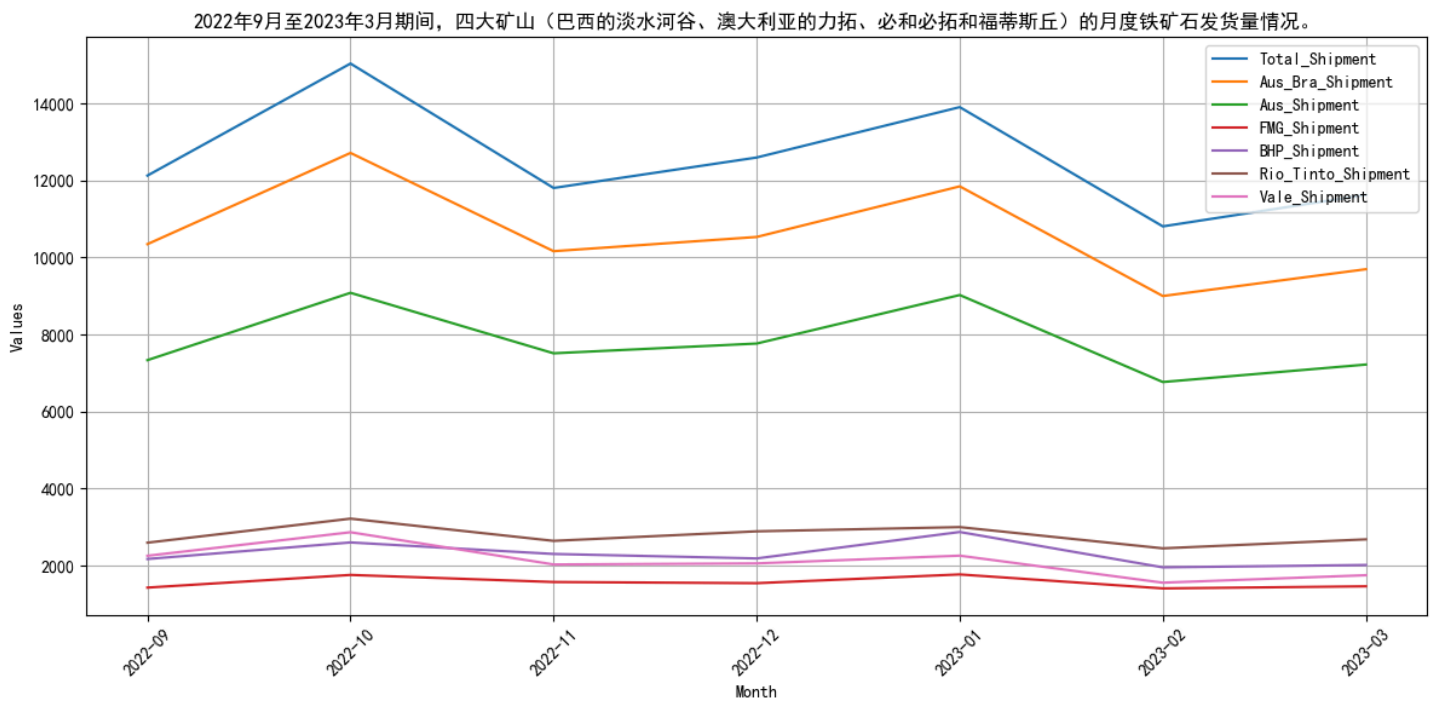
2022年9月至2023年3月的国内铁矿石供应总量。



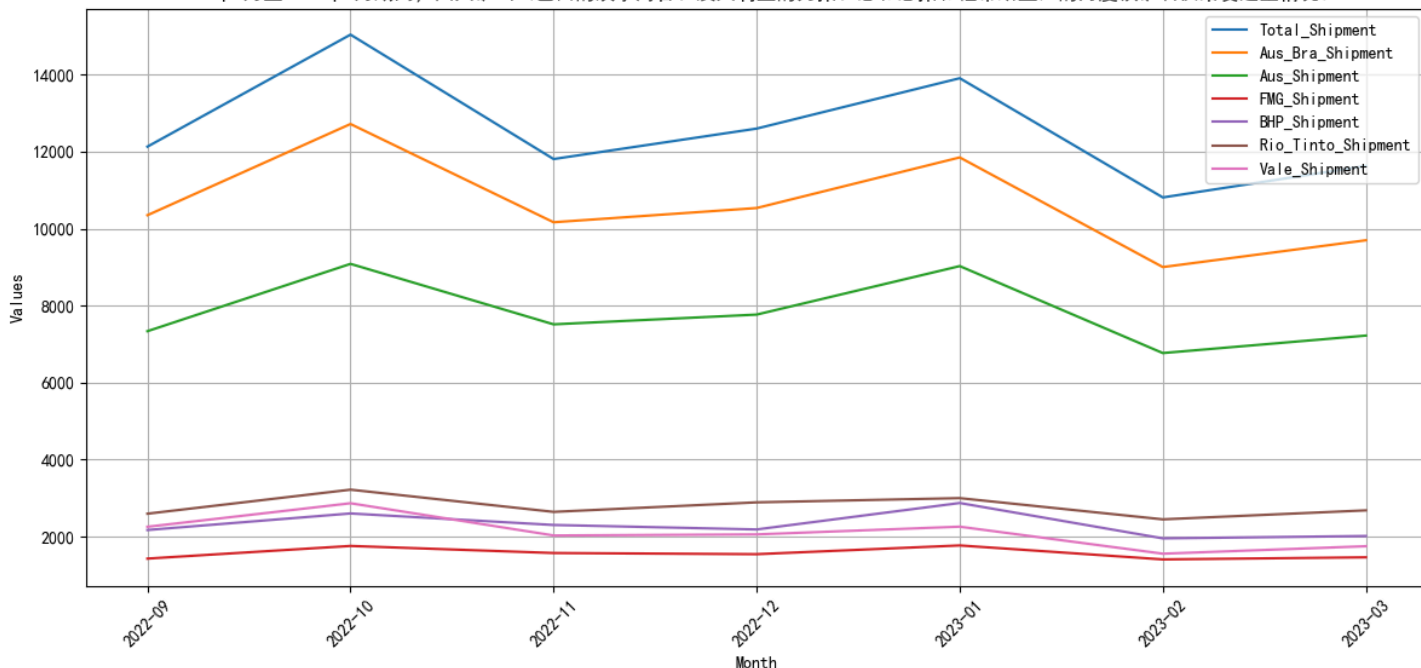
四大矿山铁矿石发货量波动分析

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。

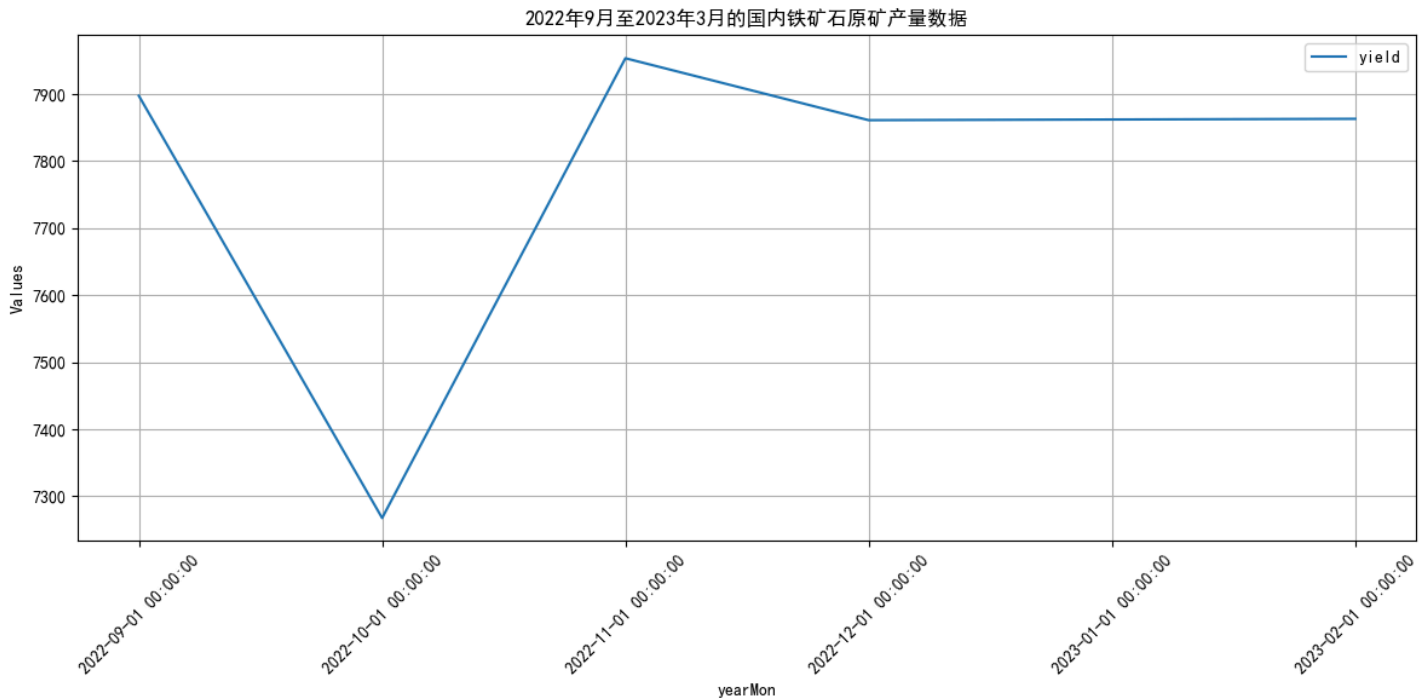


2022年9月至2023年3月期间，四大矿山（巴西的淡水河谷、澳大利亚的力拓、必和必拓和福蒂斯丘）的月度铁矿石供给发运量情况。



2023年3月国产铁矿石原矿产量稳定

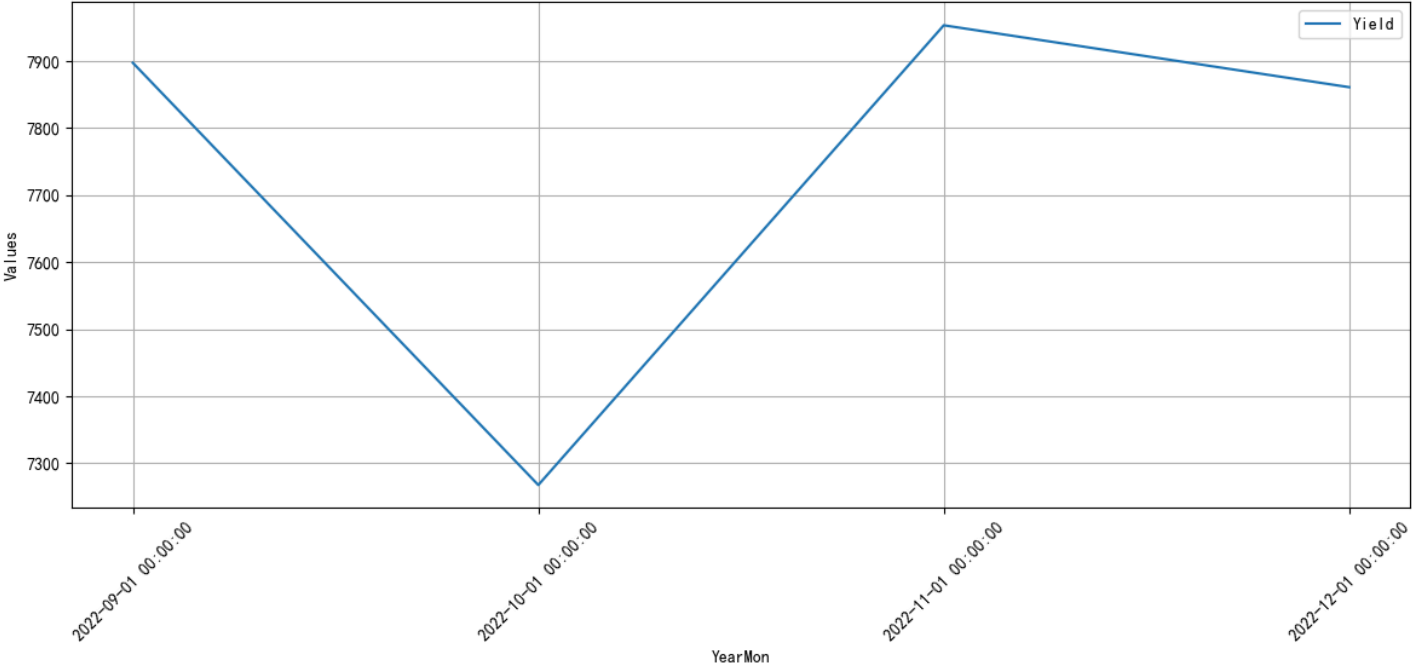
自2023年3月以来，2023年3月，国产铁矿石原矿产量稳定在7863.2万吨，近半年内波动在7267.5至7953.6万吨之间。指标走势方面，2022年9月至2023年3月，国内铁矿石原矿产量呈现波动状态。具体来看，2022年9月产量为7897.6万吨，10月下降至7267.5万吨，11月回升至7953.6万吨，12月略降至7861.2万吨。进入2023年，1月和2月产量分别为7862.2万吨和7863.2万吨，基本保持稳定。整体来看，这一时期内国产铁矿石原矿产量在7267.5万吨至7953.6万吨之间波动，显示出一定的季节性调整和市场供需动态变化。2022年9月至2023年3月，国内铁矿石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。



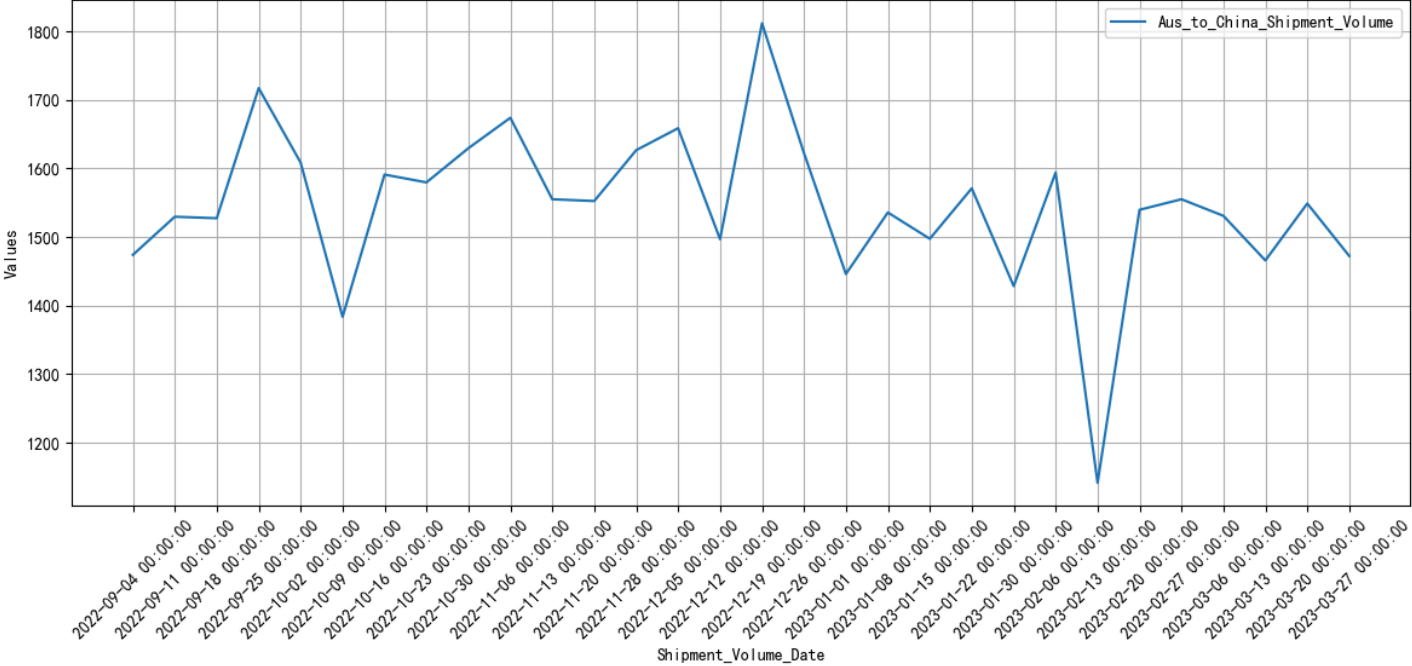
2022年9月至2023年3月国内铁矿石供应波动分析

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。

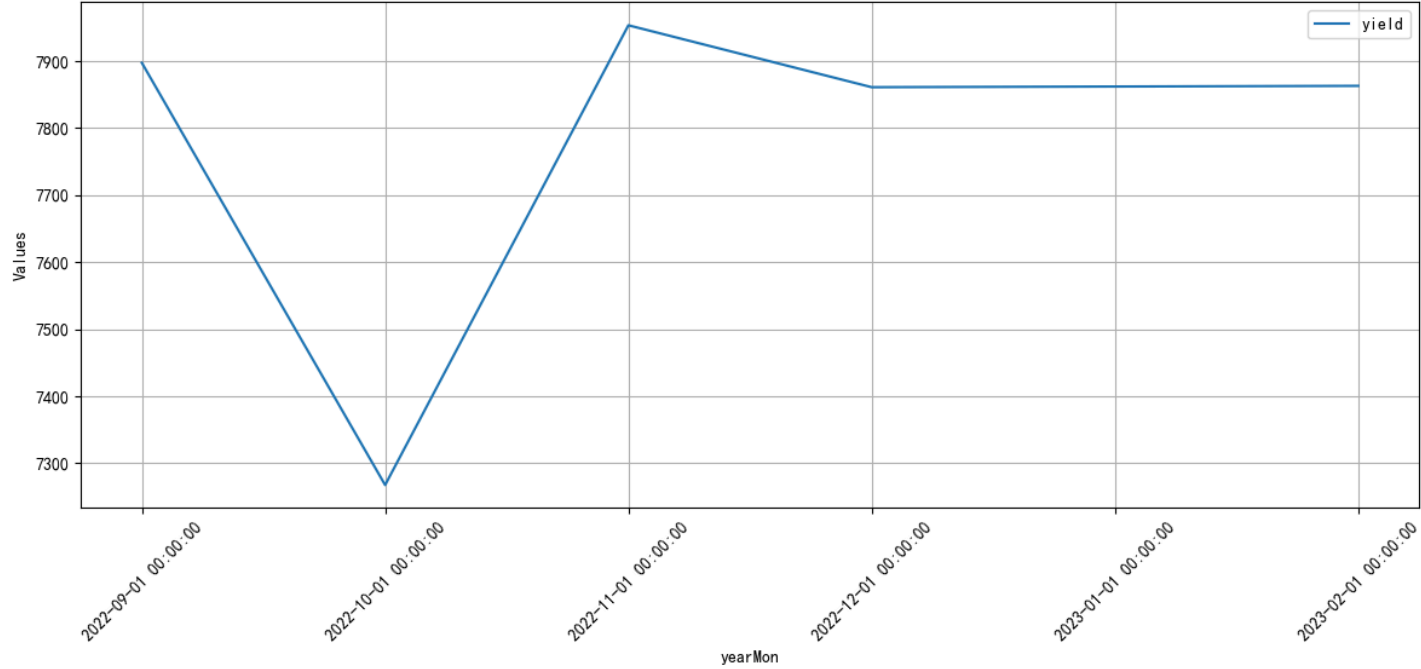
国内铁矿石供应总量，时间范围为2022年9月至2023年3月



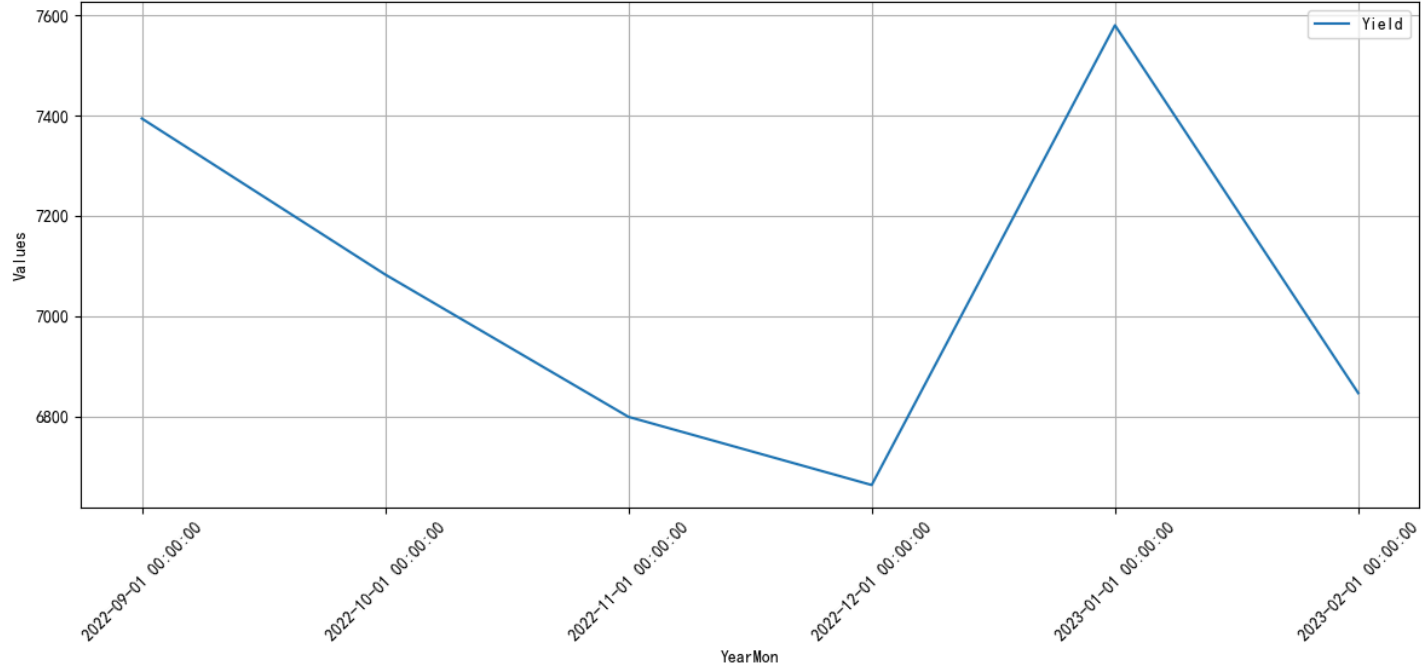
澳大利亚到中国的铁矿石发货量，时间范围为2022年9月至2023年3月



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

