



有色金属行业研究

买入（维持评级）

行业周报

证券研究报告

金属材料组

分析师：李超（执业 S1130522120001）
lichao3@gjq.com.cn

分析师：王钦扬（执业 S1130523120001）
wangqinyang@gjq.com.cn

能源金属&小金属周报：春节窗口期临近，继续看好锑涨价

行情综述&投资建议

本周（1.8-1.12）沪深300指数下跌0.1%，其中有色指数上涨1.6%。个股层面，本周融捷股份势头良好，涨幅高达13.88%；云路股份、图南股份跌幅较大，分别下跌3.4%、3.14%。

稀土：本周氧化镨钕价格为39.911万元/吨，环比下降5.13%。氧化镝本周价格192万元/吨，环比下降15.79%；氧化铽本周价格570万元/吨，环比下降14.16%；钕铁硼N35本周价格为14万元/吨，环比持平；钕铁硼35H本周价格19.6万元/吨，环比下降2.50%。年底下游厂商新增订单有限、采购较弱，导致稀土价格整体有所下降。中长期来看，随着海外矿供应面临瓶颈，新能源叠加机器人需求接力释放，稀土价格中枢有望逐步上行；考虑目前价格处于三年中低水平，上游资源端和中游磁材环节均有望充分受益于稀上涨价。稀土建议关注具备资源整合预期的中国稀土等标的，磁材建议关注新能源占比高且有望拓展机器人领域的金力永磁等标的。

小金属：本周锑锭价格为8.752万元/吨，环比上升4.12%；本周锑锭、氧化锑库存分别环比下降1.35%。在原料供应持续偏紧、锑锭库存处于历史低位且持续去库的情况下，春节期间锑产业链开工率往往显著下行，锑价有望持续走高。本周锡锭价格为20.708万元/吨，环比下降0.49%。在海外宏观环境偏暖、缅甸佤邦复产时间未定的情况下，锡价持续上行。本周五氧化二钒价格为9.5万元/吨，环比下降0.52%。本周金属锗价格持平至9450元/公斤；金属镓价格为2180元/公斤，环比上升2.83%。价格持续高位运行。锑价上涨，建议关注有增量或者弹性较大的标的：华钰矿业、湖南黄金和华锡有色。

锂：本周碳酸锂价格为9.622万元/吨，环比下降0.25%；氢氧化锂价格为8.464万吨/元，环比下降1.88%。对于后续锂行业走势判断，首先精矿价格补跌，部分矿企调整定价模式，矿价与锂盐价格基本挂钩；其次需求悲观预期持续演绎，明年Q1需求淡季下锂价可能达到拐点，但随着供应端逐步释放，过剩格局基本确定，锂价中枢将持续下移。明年供给端成本竞争加剧，行业持续洗牌，随着成本曲线左移，高成本项目可能面临出清。23Q3澳矿产量81.25万吨，同增24%，环增4.9%。当前锂板块股票资金博弈剧烈，整体仍处于底部区间，前次波段4月也处于阶段性见底反弹走势，建议关注自给率高且具成本优势的企业天齐锂业、中矿资源等。

钴镍：本周电解镍加权平均价为12.909万元/吨，环比上升4.23%，本周精炼镍行业开工有所上涨，国内精炼镍产量维持高位；而下游需求仅为刚需采购，镍价预计仍为偏弱运行。本周硫酸镍市场均价33190元/吨，环比持平。临近年末需求较弱，硫酸镍预计将维持供需双弱的局面。本周电解钴价格22.6万元/吨，环降0.44%。下游部分企业进行节前备库，电解钴价格有所回升；但抛开季节性因素整体需求仍较清淡，电解钴价格后续上涨动力或有不足。当前锂电板块跟随新能源产业链触底反弹，看好需求或超预期带来板块估值及情绪改善的锂电中上游企业华友钴业。

风险提示

提锂新技术出现，带动供应大幅释放；新矿山加速勘探开采，加速供应释放；下游需求不达预期等。



内容目录

一、投资策略.....	5
1.1 本周投资观点&重点推荐组合.....	5
1.2 行业与个股走势.....	5
1.3 金属价格变化.....	6
二、品种基本面.....	7
2.1 稀土.....	7
2.2 钨.....	8
2.3 铜.....	8
2.4 锰.....	9
2.5 锡.....	9
2.6 镁.....	10
2.7 钒.....	10
2.8 锌.....	10
2.9 锇.....	11
2.10 钛.....	11
2.11 锂.....	11
2.12 钴.....	13
2.13 镍.....	13
三、电池产业链数据.....	14
3.1 电池与终端数据.....	14
3.2 中游正极数据.....	14
四、重点公司公告.....	15
五、风险提示.....	15

图表目录

图表 1： 行业涨跌幅对比	6
图表 2： 能源金属与小金属个股涨幅前五	6
图表 3： 能源金属与小金属个股涨幅后五	6
图表 4： 能源金属与小金属 7 天、月度、季度价格变化	6
图表 5： 氧化镨钕价格走势（万元/吨）	7
图表 6： 氧化镝、氧化铽价格（万元/吨）	7



图表 7: 氧化镧、氧化铈价格走势 (万元/吨)	8
图表 8: 钕铁硼价格走势 (万元/吨)	8
图表 9: 稀土月度出口量 (吨)	8
图表 10: 稀土永磁月度出口量 (吨)	8
图表 11: 钨精矿与仲钨酸铵价格走势 (万元/吨)	8
图表 12: 钨精矿与仲钨酸铵库存 (吨)	8
图表 13: 钷精矿与钼铁价格走势 (元/吨)	9
图表 14: 钷精矿与钼铁库存 (吨)	9
图表 15: 锡锭与锑精矿价格 (万元/吨)	9
图表 16: 锡锭和氧化锑库存 (吨)	9
图表 17: 锡锭价格 (万元/吨)	9
图表 18: 锡锭库存量 (吨)	9
图表 19: 镁锭价格走势 (元/吨)	10
图表 20: 硅铁价格走势 (元/吨)	10
图表 21: 金属镁库存 (吨)	10
图表 22: 镁合金库存 (吨)	10
图表 23: 五氧化二钒价格走势 (万元/吨)	10
图表 24: 钒铁价格走势 (万元/吨)	10
图表 25: 金属锗与二氧化锗价格走势 (元/公斤)	11
图表 26: 金属锗库存 (吨)	11
图表 27: 海绵锆价格走势 (元/公斤)	11
图表 28: 锆英砂价格走势 (元/吨)	11
图表 29: 海绵钛价格 (元/公斤) 与钛精矿价格 (元/吨)	11
图表 30: 钛精矿周度库存 (万吨)	11
图表 31: 碳酸锂价格走势 (万元/吨)	12
图表 32: 氢氧化锂价格走势 (万元/吨)	12
图表 33: 碳酸锂周度产量 (吨)	12
图表 34: 氢氧化锂周度产量 (吨)	12
图表 35: 碳酸锂周度库存 (吨)	12
图表 36: 氢氧化锂周度库存 (吨)	12
图表 37: 碳酸锂周度吨成本与吨毛利 (元)	13
图表 38: 氢氧化锂周度吨成本与吨毛利 (元)	13
图表 39: 碳酸锂进口量 (吨)	13
图表 40: 氢氧化锂出口量 (吨)	13
图表 41: MB 标准级钴价格走势 (美元/磅)	13



图表 42: 电解钴与四氧化三钴价格走势 (万元/吨)	13
图表 43: LME 镍价格 (美元/吨) 与沪镍价格 (万元/吨)	14
图表 44: 镍铁与硫酸镍价格 (元/吨)	14
图表 45: 国内新能源车月度销量 (万辆)	14
图表 46: 国内动力电池月度装车量 (GWh)	14
图表 47: 国内正极材料价格变化 (元/吨)	14
图表 48: 国内正极材料月度产量 (万吨)	14



一、投资策略

1.1 本周投资观点&重点推荐组合

氧化镨钕价格为 39.911 万元/吨，环比下降 5.13%。氧化镝本周价格 192 万元/吨，环比下降 15.79%；氧化铽本周价格 570 万元/吨，环比下降 14.16%；钕铁硼 N35 本周价格为 14 万元/吨，环比持平；钕铁硼 35H 本周价格 19.6 万元/吨，环比上升 0.51%。年底下游厂商新增订单有限、采购较弱，导致稀土价格整体有所下降。近期国家多次发布稀土产业发展的政策指引，工信部印发的《人形机器人创新发展指导意见》提出人形机器人是未来产业的新赛道，产业发展将推动钕铁硼需求增长；国务院常务会议指出稀土是战略性矿产资源，着力推动稀土产业高端化、智能化、绿色化发展；近期工信部发布第三批稀土指标，表明国家对稀土市场发展的积极态度、看好后续需求面的持续拓展。短期来看，随着春节临近，下游节前补库需求有望释放，对稀土价格进行部分支撑。中长期来看，随着海外矿供应面临瓶颈，新能源叠加机器人需求接力释放，稀土价格中枢有望逐步上行；考虑目前价格处于三年中低水平，上游资源端和中游磁材环节均有望充分受益于稀土涨价。稀土建议关注具备资源整合预期的中国稀土等标的，磁材建议关注新能源占比高且有望拓展机器人领域的金力永磁等标的。

小金属：本周锑锭价格为 8.752 万元/吨，环比上升 4.12%；本周锑锭库存为 4340 吨，环比下滑 2.03%；氧化锑库存为 8010 吨，环比下降 1.35%。在原料供应持续偏紧、锑锭库存处于历史低位且持续去库的情况下，春节期间锑产业链开工率往往显著下行，锑价有望持续走高。本周锡锭价格为 20.708 万元/吨，环比下降 0.49%。在海外宏观环境偏暖、缅甸佤邦复产时间未定的情况下，锡价持续上行。本周五氧化二钒价格为 9.5 万元/吨，环比下降 0.52%；由于钢招持续进场，钒价有望看涨。本周金属镓价格持平至 9450 元/公斤；金属镓价格环比持平至 1950 元/公斤，价格持续高位运行。近期随着华为、iPhone、小米等手机新品推向市场，消费电子需求逐步回暖，带来钛合金边框和折叠屏铰链等上游材料的增量需求，建议关注相关消费电子新材料企业东睦股份、宝钛股份、银邦股份等。英伟达发布新一代 H200 芯片，据悉性能较 H100 提高 60% 至 90%，功率提升芯片电感用量必定增加，建议关注目前已经批量供应英伟达 H100 芯片电感的铂科新材，与间接粉末供应商悦安新材。

锂：本周碳酸锂价格为 9.622 万元/吨，环比下降 0.25%；氢氧化锂价格为 8.464 万吨/元，环比下降 1.88%。对于后续锂行业走势判断，首先精矿价格补跌，部分矿企调整定价模式，矿价与锂盐价格基本挂钩；其次需求悲观预期持续演绎，明年 Q1 需求淡季下锂价可能达到拐点，但随着供应端逐步释放，过剩格局基本确定，锂价中枢将持续下移。明年供给端成本竞争加剧，行业持续洗牌，随着成本曲线左移，高成本项目可能面临出清。23Q3 澳矿产量 81.25 万吨，同增 24%，环增 4.9%。当前锂板块股票资金博弈剧烈，整体仍处于底部区间，前次波段 4 月也处于阶段性见底反弹走势，建议关注自给率高且具成本优势的企业天齐锂业、中矿资源等。

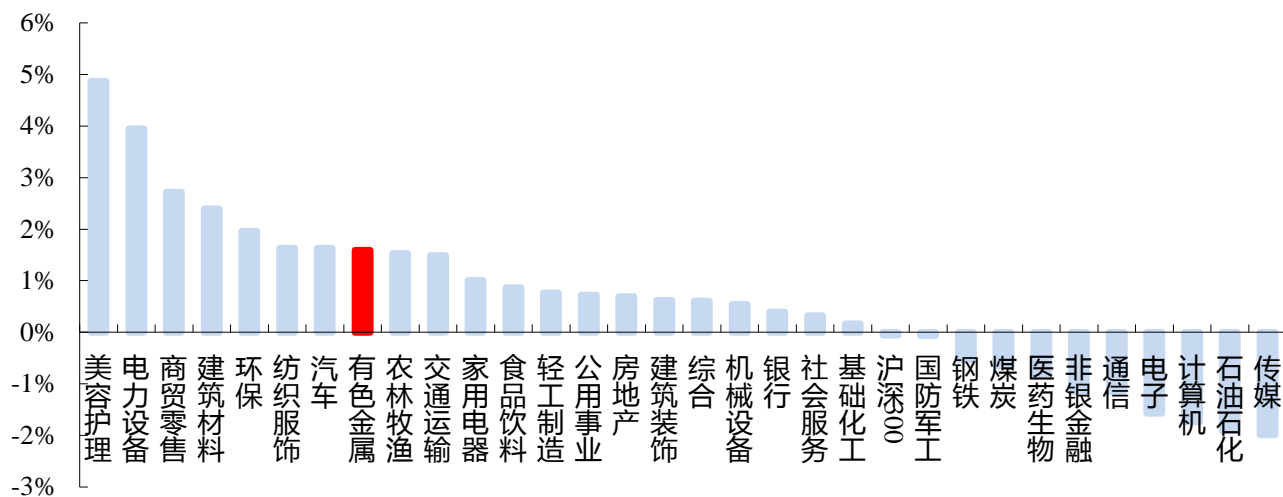
钴镍：本周电解镍加权平均价为 12.909 万元/吨，环比上升 4.23%，本周精炼镍行业开工有所上涨，国内精炼镍产量维持高位；而下游需求仅为刚需采购，镍价预计仍为偏弱运行。本周硫酸镍市场均价 33190 元/吨，环比持平。临近年末需求较弱，叠加目前硫酸镍行业景气度不佳影响，部分炼厂开启检修，硫酸镍预计将维持供需双弱的局面。本周电解钴价格 22.6 万元/吨，环降 0.44%。下游部分企业进行节前备库，电解钴价格有所回升；但抛开季节性因素整体需求仍较清淡，电解钴价格后续上涨动力或有不足。当前锂电板块跟随新能源产业链触底反弹，看好需求或超预期带来板块估值及情绪改善的锂电中上游企业华友钴业。

1.2 行业与个股走势

本周沪深 300 指数下跌 0.1%，其中有色指数上涨 1.6%。



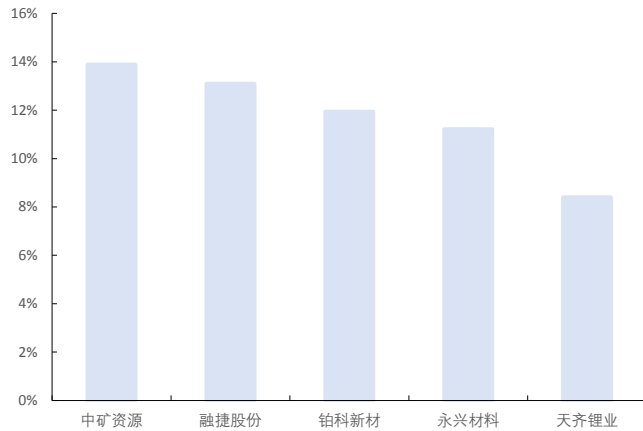
图表1：行业涨跌幅对比



来源：wind，国金证券研究所

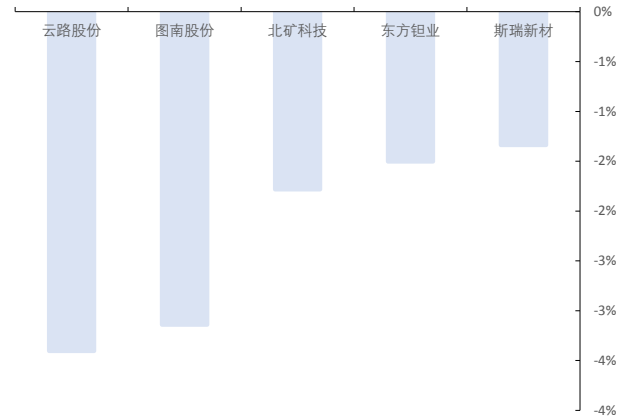
个股层面，本周融捷股份势头良好，涨幅高达 13.88%；云路股份、图南股份跌幅较大，分别下跌 3.4%、3.14%。

图表2：能源金属与小金属个股涨幅前五



来源：wind，国金证券研究所

图表3：能源金属与小金属个股涨幅后五



来源：wind，国金证券研究所

1.3 金属价格变化

本周 MB 标准级钴/镍精矿/镍锭价格分别环比上升 7.21%/4.19%/4.12%，上涨幅度较大；氧化镝/氧化铽/氧化镨钕价格分别环比下降 15.79%/14.16%/5.13%，下降幅度较明显。

图表4：能源金属与小金属 7 天、月度、季度价格变化

品种	名称	单位	2024/1/12	涨跌幅			
				7 天	30 天	90 天	360 天
稀土	氧化镨钕	万元/吨	39.911	-5.13%	-10.89%	-23.59%	-44.80%
	氧化镧	万元/吨	0.392	0.00%	0.00%	-7.55%	-40.70%
	氧化铈	万元/吨	0.583	0.00%	0.00%	25.92%	-14.14%



	氧化镝	万元/吨	192	-15.79%	-28.62%	-27.13%	-19.67%
	氧化铽	万元/吨	570	-14.16%	-28.21%	-31.41%	-58.93%
	钕铁硼	万元/吨	19.6	0.51%	-8.84%	-41.67%	-33.56%
钨	黑钨精矿	万元/吨	12.256	0.00%	0.81%	1.73%	5.15%
	仲钨酸钠	万元/吨	18.115	0.00%	0.34%	1.55%	2.32%
钼	钼精矿	元/吨度	3330	4.06%	9.90%	9.90%	-26.33%
	钼铁	元/吨	218000	1.40%	11.79%	14.74%	-26.60%
锑	锑锭	万元/吨	8.752	4.12%	8.80%	15.22%	11.41%
	锑精矿	万元/金属吨	7.404	4.19%	8.15%	14.83%	12.93%
锡	锡锭	万元/吨	20.708	-0.49%	-0.13%	-11.19%	-9.22%
镁	镁锭	元/吨	21780	-0.91%	-2.59%	-13.16%	-7.00%
	硅铁	元/吨	7050	0.00%	-0.70%	-6.00%	-19.43%
钒	五氧化二钒	万元/吨	9.5	-0.52%	19.50%	-26.64%	-15.56%
	钒铁	万元/吨	10.55	-0.94%	13.44%	-27.24%	-15.60%
镨	金属镨	元/公斤	9450	0.00%	-1.05%	19.62%	7.39%
镨	镨英砂	元/吨	13950	0.00%	1.82%	-3.79%	-28.46%
钛	钛精矿	元/吨	0	-100.00%	-100.00%	-100.00%	-100.00%
锂	碳酸锂	万元/吨	9.622	-0.25%	-14.02%	-44.58%	-80.09%
	氢氧化锂	万元/吨	8.464	-1.88%	-18.19%	-47.13%	-82.70%
钴	MB 标准级钴	美元/磅	14.50	7.21%	5.45%	-8.81%	-12.39%
	电解钴	万元/吨	22.6	-0.44%	3.20%	-19.86%	-30.03%
	四氧化三钴	万元/吨	13.25	0.38%	5.16%	-17.96%	-28.95%
镍	LME 镍	美元/吨	16250	3.47%	-0.09%	-11.85%	-40.93%
	镍铁	元/吨	930	0.00%	2.20%	-18.06%	-31.87%
	硫酸镍	元/吨	33190	0.00%	0.00%	-8.16%	-27.31%

来源: wind, 国金证券研究所

二、品种基本面

2.1 稀土

氧化镨钕本周价格为 39.911 万/吨，环比下降 5.13%。氧化镝本周价格 192 万元/吨，环比下降 15.79%；氧化铽本周价格 570 万元/吨，环比下降 14.16%，氧化铈本周价格 0.583 万/吨，环比持平；氧化镧本周价格 0.392 万元/吨，环比持平。

图表5: 氧化镨钕价格走势 (万元/吨)



图表6: 氧化镝、氧化铽价格 (万元/吨)



来源: wind, 国金证券研究所

来源: wind, 国金证券研究所

钕铁硼 N35 本周价格为 14 万元/吨，环比持平；钕铁硼 35H 本周价格 20 万元/吨，环比上升 0.51%。



图表7：氧化镧、氧化铈价格走势（万元/吨）



来源：wind，国金证券研究所

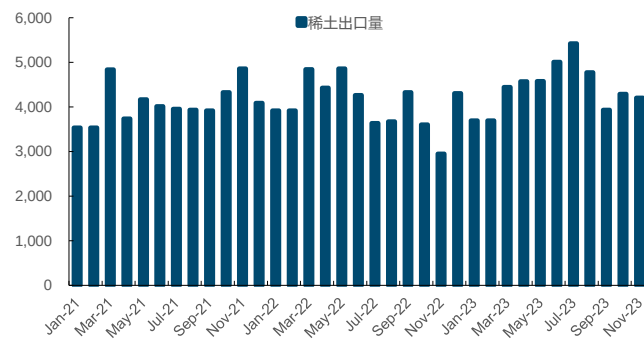
图表8：钕铁硼价格走势（万元/吨）



来源：wind，国金证券研究所

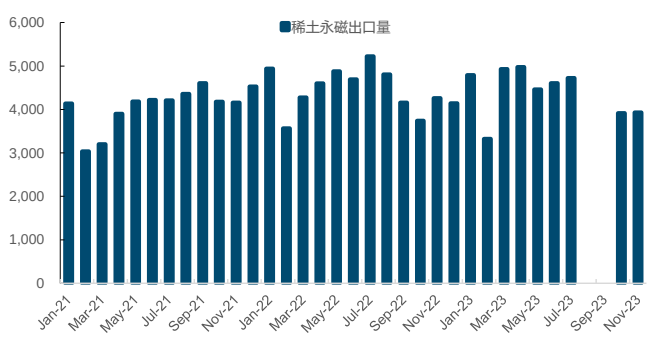
11月稀土出口量4205.8吨，环比下降1.98%；11月稀土永磁出口量3928.909吨，环比上升0.40%。

图表9：稀土月度出口量（吨）



来源：百川盈孚，国金证券研究所

图表10：稀土永磁月度出口量（吨）



来源：百川盈孚，国金证券研究所

2.2 钨

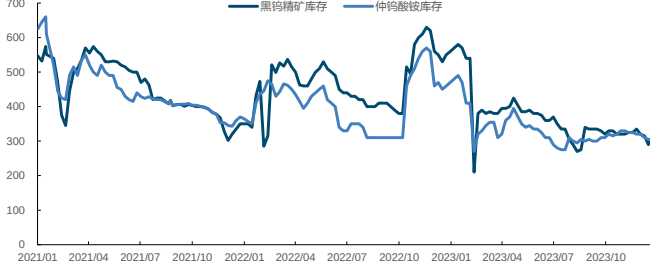
钨精矿本周价格12.256万元/吨，环比持平；仲钨酸铵本周价格18.115万元/吨，环比持平。钨精矿本周库存305吨，环比下降1.61%；仲钨酸铵本周库存300吨，环比下降1.44%。

图表11：钨精矿与仲钨酸铵价格走势（万元/吨）



来源：wind，国金证券研究所

图表12：钨精矿与仲钨酸铵库存（吨）



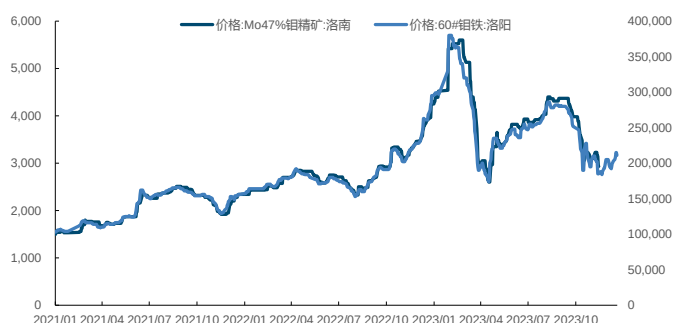
来源：百川盈孚，国金证券研究所

2.3 铜

钼精矿本周价格为3300元/吨，环比增长4.06%；钼铁本周价格为21.8万元/吨，环比上升1.4%。钼精矿本周库存为11550吨，环比增长1.76%；钼铁本周库存为3720吨，环比下降0.8%。



图表13：钼精矿与钼铁价格走势（元/吨）



来源：wind, 国金证券研究所

图表14：钼精矿与钼铁库存（吨）

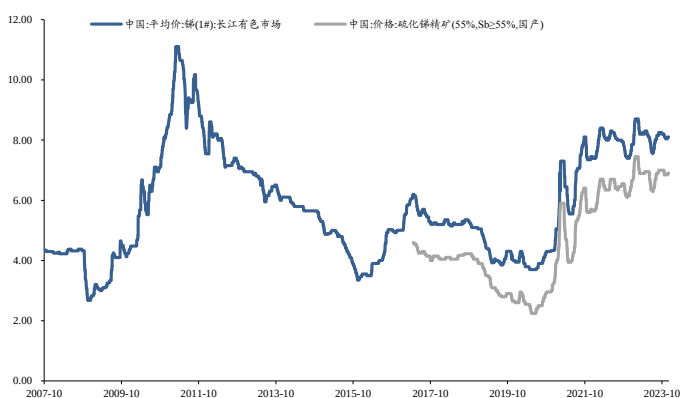


来源：百川盈孚, 国金证券研究所

2.4 锡

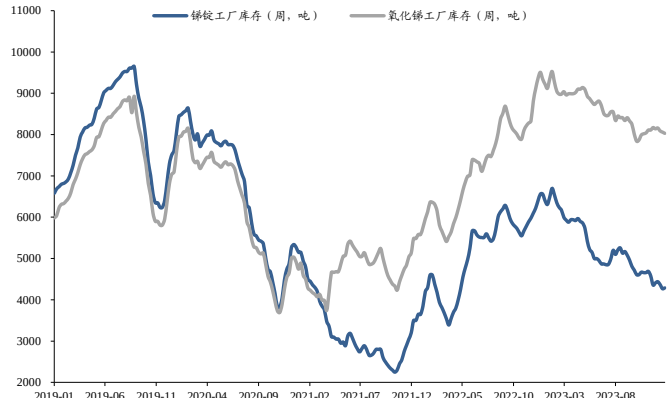
本周锡锭价格为 8.752 万元/吨，环比上升 4.12%；锡精矿价格为 7.404 万元/金属吨，环比上升 4.19%。本周锡锭库存为 4340 吨，环比下滑 2.03%；氧化锡库存为 8010 吨，环比下降 1.35%。

图表15：锡锭与锡精矿价格（万元/吨）



来源：wind, 国金证券研究所

图表16：锡锭和氧化锡库存（吨）



来源：百川盈孚, 国金证券研究所

2.5 锡

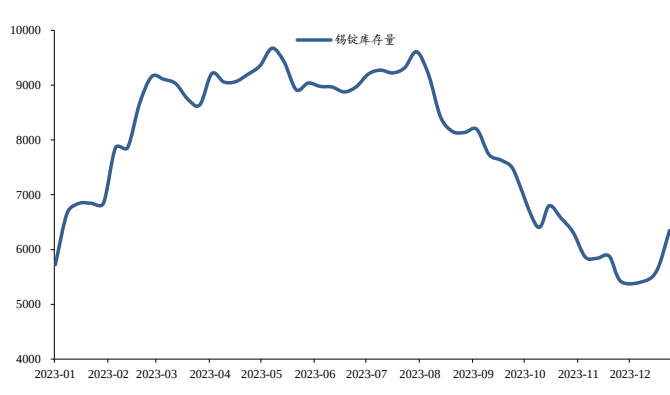
锡锭本周价格为 20.708 万元/吨，环比下降 0.49%；锡锭本周库存为 6311 吨，环比下降 1.42%。

图表17：锡锭价格（万元/吨）



来源：wind, 国金证券研究所

图表18：锡锭库存量（吨）



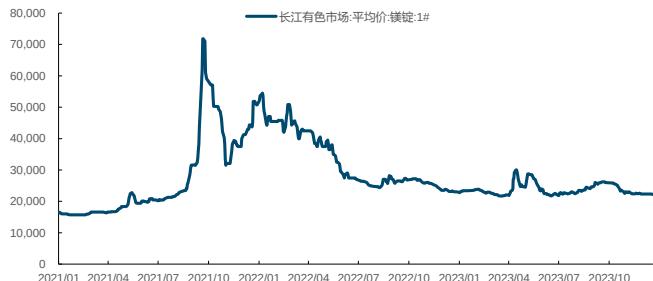
来源：百川盈孚, 国金证券研究所



2.6 镁

镁锭本周价格为 2.178 万元/吨，环比下降 0.91%；硅铁本周价格为 0.705 万元/吨，环比持平。

图表19：镁锭价格走势（元/吨）



来源：wind，国金证券研究所

图表20：硅铁价格走势（元/吨）



来源：wind，国金证券研究所

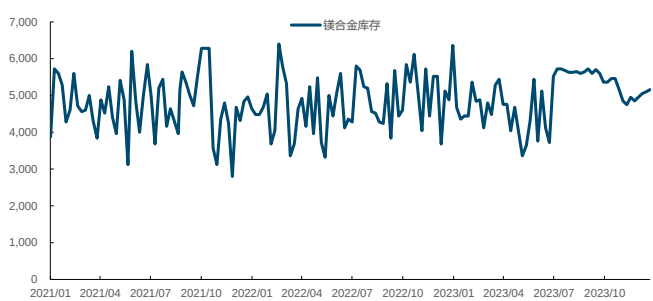
金属镁本周库存为 50425 吨，环比上升 0.50%；镁合金本周库存为 5260 吨，环比持平。

图表21：金属镁库存（吨）



来源：百川盈孚，国金证券研究所

图表22：镁合金库存（吨）



来源：百川盈孚，国金证券研究所

2.7 钒

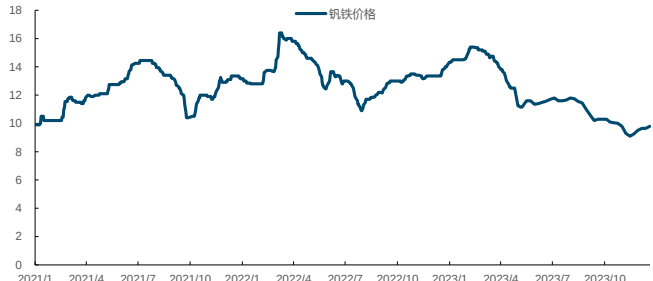
五氧化二钒本周价格为 9.5 万元/吨，环比下降 0.52%；钒铁本周价格 10.55 万元/吨，环比下降 0.94%。

图表23：五氧化二钒价格走势（万元/吨）



来源：百川盈孚，国金证券研究所

图表24：钒铁价格走势（万元/吨）



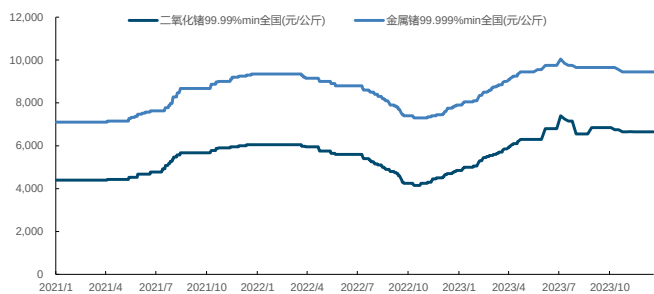
来源：百川盈孚，国金证券研究所

2.8 锆

金属锆本周价格 9450 元/公斤，环比持平；二氧化锆本周价格 6650 元/公斤，环比持平；金属锆本周库存为 1.57 吨，环比下降 3.09%。

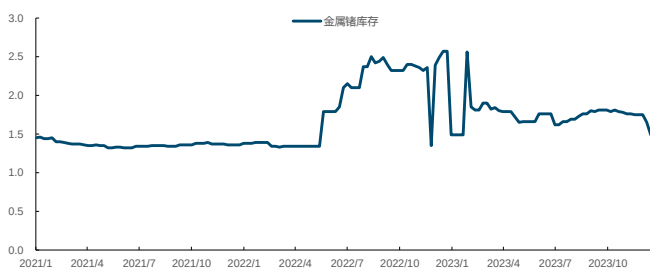


图表25：金属锗与二氧化锗价格走势（元/公斤）



来源：百川盈孚，国金证券研究所

图表26：金属锗库存（吨）

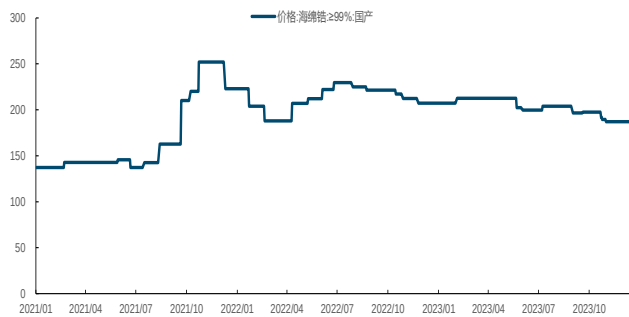


来源：百川盈孚，国金证券研究所

2.9 锗

海绵锗本周价格为 187 元/吨，环比持平；锗英砂本周价格为 13950 元/吨，环比上升 1.82%。

图表27：海绵锗价格走势（元/公斤）



来源：wind，国金证券研究所

图表28：锗英砂价格走势（元/吨）

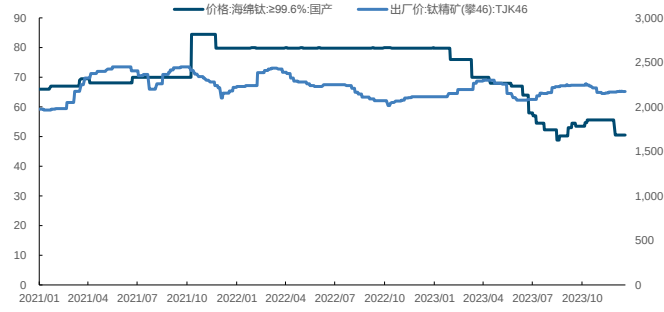


来源：百川盈孚，国金证券研究所

2.10 钛

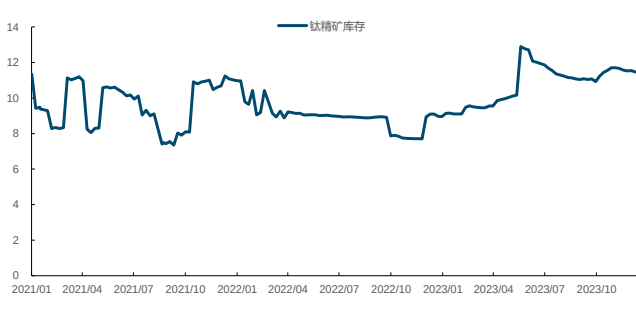
海绵钛本周价格为 49.5 元/公斤，环比下降 1.98%；钛精矿本周价格为 2210 元/吨，环比持平；钛精矿本周库存为 11.115 万吨，环比下降 0.63%。

图表29：海绵钛价格（元/公斤）与钛精矿价格（元/吨）



来源：wind，国金证券研究所

图表30：钛精矿周度库存（万吨）



来源：百川盈孚，国金证券研究所

2.11 锂

本周碳酸锂价格为 9.646 万元/吨，环比下降 0.52%；氢氧化锂价格为 8.626 万元/吨，环比持平。



图表31：碳酸锂价格走势（万元/吨）



图表32：氢氧化锂价格走势（万元/吨）

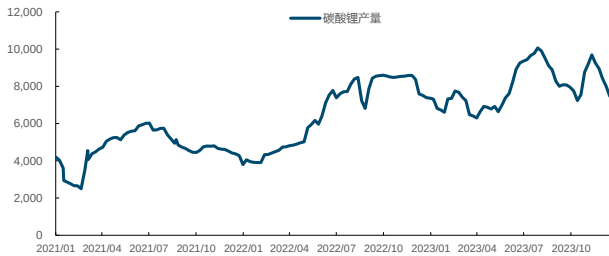


来源: wind, 国金证券研究所

来源: wind, 国金证券研究所

本周碳酸锂产量为 8613 吨，环比减少 8.11%；氢氧化锂产量为 4168 吨，环比增长 1.41%。

图表33：碳酸锂周度产量（吨）



图表34：氢氧化锂周度产量（吨）

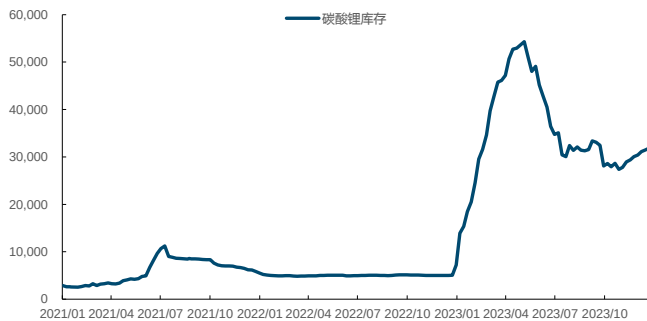


来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

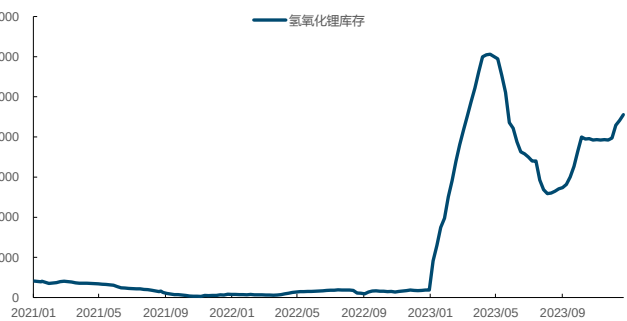
来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

本周碳酸锂库存为 28850 吨，环比减少 10.54%；氢氧化锂库存为 22200 吨，环比增长 1.37%。

图表35：碳酸锂周度库存（吨）



图表36：氢氧化锂周度库存（吨）



来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

本周碳酸锂吨成本为 9.29 万元，环比减少 1.75%；吨毛利为 0.62 万元，环比减少 3.84%。
 本周氢氧化锂吨成本为 8.72 万元，环比减少 1.90%；吨毛利为 2.70 万元，环比减少 1.82%。



图表37：碳酸锂周度吨成本与吨毛利（元）



来源：百川盈孚，国金证券研究所

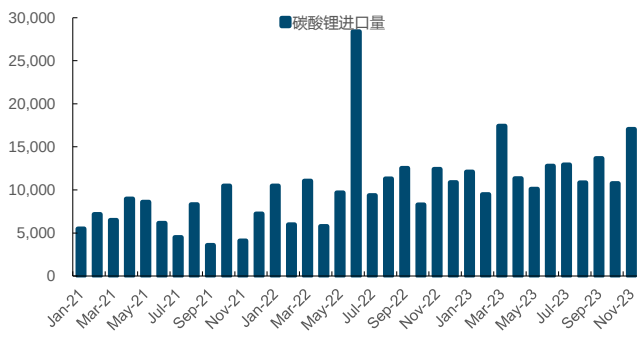
图表38：氢氧化锂周度吨成本与吨毛利（元）



来源：百川盈孚，国金证券研究所

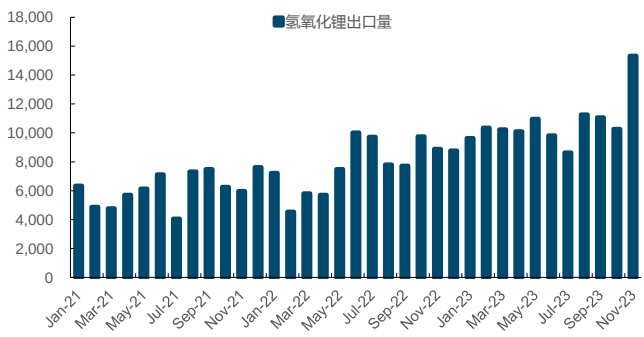
11月国内碳酸锂进口量为1.70万吨，环比增长58.33%；氢氧化锂出口量为1.53万吨，环比增长49.20%。

图表39：碳酸锂进口量（吨）



来源：海关总署，国金证券研究所

图表40：氢氧化锂出口量（吨）

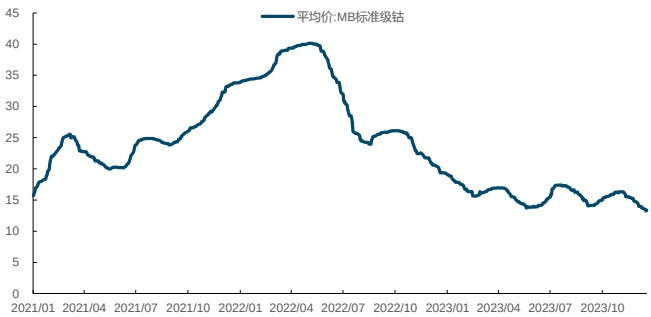


来源：海关总署，国金证券研究所

2.12 钴

本周MB标准级钴价格为14.5美元/磅，环比上升7.21%；电解钴价格为22.6万元/吨，环比下降0.44%；四氧化三钴价格为13.25万元/吨，环比上升0.38%。

图表41：MB标准级钴价格走势（美元/磅）



来源：wind，国金证券研究所

图表42：电解钴与四氧化三钴价格走势（万元/吨）



来源：wind，国金证券研究所

2.13 锌

LME锌本周价格为15705美元/吨，环比下降4.27%；沪镍本周加权平均价为12.909万元/吨，环比上升4.23%。镍铁本周价格930元/吨，环比上升1.09%；硫酸镍本周价格3.319万元/吨，环比持平。



图表43: LME 镍价格 (美元/吨) 与沪镍价格 (万元/吨)



图表44: 镍铁与硫酸镍价格 (元/吨)



来源: wind, 国金证券研究所

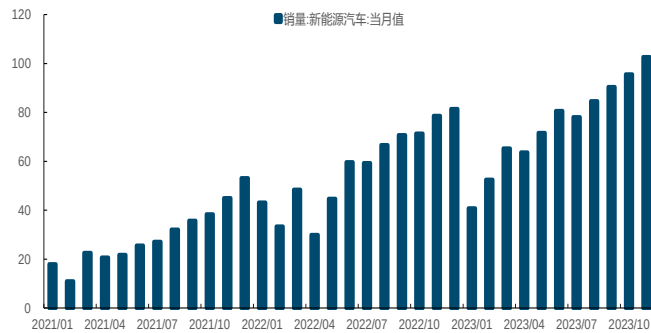
来源: wind, 国金证券研究所

三、电池产业链数据

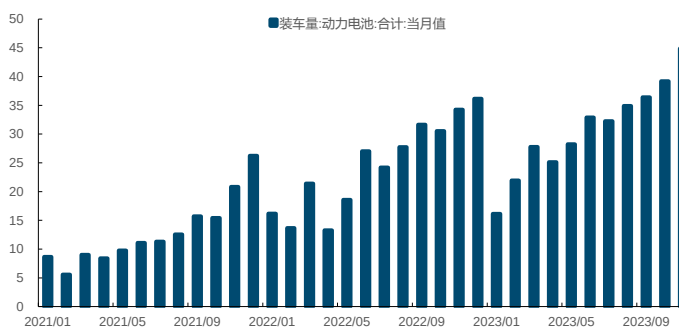
3.1 电池与终端数据

11月国内新能源车销售量为102.6万辆，环比上涨7.34%；11月国内动力电池装车量为44.9GWh，环比上涨14.54%。

图表45: 国内新能源车月度销量 (万辆)



图表46: 国内动力电池月度装车量 (GWh)



来源: wind, 国金证券研究所

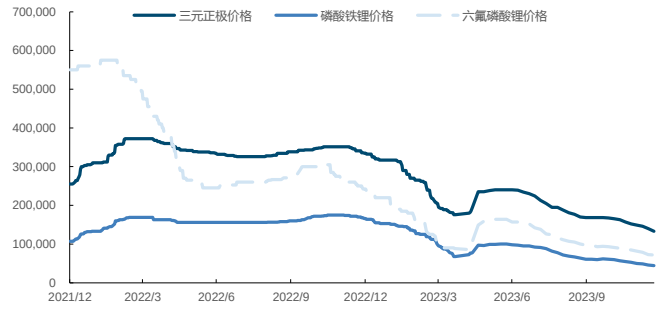
来源: wind, 国金证券研究所

3.2 中游正极数据

国内三元正极本周价格为12.90万元/吨，环比持平；磷酸铁锂本周价格为4.08万元/吨，环比下降4.45%；六氟磷酸锂本周价格为6.40万元/吨，环比下降3.03%。

12月国内三元正极产量为5.322万吨，环比下降1.57%；磷酸铁锂产量为13.676万吨，环比下降17.77%；六氟磷酸锂产量为1.168万吨，环比上升3.13%。

图表47: 国内正极材料价格变化 (元/吨)



图表48: 国内正极材料月度产量 (万吨)



来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

来源: 百川盈孚, 国金证券研究所



四、重点公司公告

宝武镁业：关于公司与上海氢枫能源技术有限公司签订战略合作协议的公告

2024年1月13日，宝武镁业科技股份有限公司（以下简称“宝武镁业”或“公司”）与上海氢枫能源技术有限公司（以下简称“氢枫能源”）签订战略合作协议，固态储氢材料是未来国家氢能战略的重要组成部分，镁是固态储氢材料中储氢密度较高的金属材料，镁基固态储运氢产品可根据场景需求组合达到更高容量的氢气储存能力，以及进行氢气的大规模、长距离运输，可以极大提升用氢的安全性。双方签订战略合作协议，有利于共同推进镁储氢技术发展和应用领域的拓展，提升公司的竞争力和盈利能力，巩固公司在行业中的领先地位。

厦门钨业：厦门钨业关于获得政府补助的公告

本公司及控股子公司自2023年1月10日至2024年1月10日，共计收到政府补助27,408.53万元。其中，收到与资产相关政府补助6,421.88万元，与收益相关政府补助20,986.65万元。公司根据《企业会计准则第16号——政府补助》的有关规定确认上述事项，并划分补助的类型。经初步测算，本次公告中获得的政府补助对公司归母净利润影响为1.26亿元。

盛新锂能：关于签署氢氧化锂长期供货合同的公告

近日，盛新锂能集团股份有限公司（以下简称“公司”）及全资子公司盛威致远国际有限公司（以下简称“盛威国际”）与Hyundai Motor Company（以下简称“现代汽车”）签订了《氢氧化锂供货合同》，公司及盛威国际将在2024年至2027年期间向现代汽车供应氢氧化锂产品。本次签订的合同将在2024年至2027年履行并确认收入，合同的有效执行将对公司上述年度经营业绩产生积极影响。

五、风险提示

提锂新技术出现，带动供应大幅释放。目前主流提锂技术为矿石提锂、盐湖提锂和云母提锂，新技术黏土提锂的发展将有可能带动供应大幅释放，Sonora项目位于墨西哥的索诺拉州，其提锂工艺兼具矿石提锂以及盐湖提锂的优点，既能够以类似矿石提锂的速度在短时间内完成提锂过程，也能够以类似卤水提锂的成本以较低成本完成提锂。

新矿山加速勘探开采，加速供应释放。锂产业链利润向上游转移，驱动矿企加速矿山的勘探、建设与开采，投产进度可能提前，加速供给释放。



行业投资评级的说明:

买入：预期未来3—6个月内该行业上涨幅度超过大盘在15%以上；
增持：预期未来3—6个月内该行业上涨幅度超过大盘在5%—15%；
中性：预期未来3—6个月内该行业变动幅度相对大盘在-5%—5%；
减持：预期未来3—6个月内该行业下跌幅度超过大盘在5%以上。

**特别声明：**

国金证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准，已具备证券投资咨询业务资格。

本报告版权归“国金证券股份有限公司”（以下简称“国金证券”）所有，未经事先书面授权，任何机构和个人均不得以任何方式对本报告的任何部分制作任何形式的复制、转发、转载、引用、修改、仿制、刊发，或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。经过书面授权的引用、刊发，需注明出处为“国金证券股份有限公司”，且不得对本报告进行任何有悖原意的删节和修改。

本报告的产生基于国金证券及其研究人员认为可信的公开资料或实地调研资料，但国金证券及其研究人员对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。本报告反映撰写研究员的不同设想、见解及分析方法，故本报告所载观点可能与其他类似研究报告的观点及市场实际情况不一致，国金证券不对使用本报告所包含的材料产生的任何直接或间接损失或与此有关的其他任何损失承担任何责任。且本报告中的资料、意见、预测均反映报告初次公开发布时的判断，在不作事先通知的情况下，可能会随时调整，亦可因使用不同假设和标准、采用不同观点和分析方法而与国金证券其它业务部门、单位或附属机构在制作类似的其他材料时所给出的意见不同或者相反。

本报告仅为参考之用，在任何地区均不应被视为买卖任何证券、金融工具的要约或要约邀请。本报告提及的任何证券或金融工具均可能含有重大的风险，可能不易变卖以及不适合所有投资者。本报告所提及的证券或金融工具的价格、价值及收益可能会受汇率影响而波动。过往的业绩并不能代表未来的表现。

客户应当考虑到国金证券存在可能影响本报告客观性的利益冲突，而不应视本报告为作出投资决策的唯一因素。证券研究报告是用于服务具备专业知识的投资者和投资顾问的专业产品，使用时必须经专业人士进行解读。国金证券建议获取报告人员应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。报告本身、报告中的信息或所表达意见也不构成投资、法律、会计或税务的最终操作建议，国金证券不就报告中的内容对最终操作建议做出任何担保，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。

在法律允许的情况下，国金证券的关联机构可能会持有报告中涉及的公司所发行的证券并进行交易，并可能为这些公司正在提供或争取提供多种金融服务。

本报告并非意图发送、发布给在当地法律或监管规则下不允许向其发送、发布该研究报告的人员。国金证券并不因收件人收到本报告而视其为国金证券的客户。本报告对于收件人而言属高度机密，只有符合条件的收件人才能使用。根据《证券期货投资者适当性管理办法》，本报告仅供国金证券股份有限公司客户中风险评级高于 C3 级（含 C3 级）的投资者使用；本报告所包含的观点及建议并未考虑个别客户的特殊状况、目标或需要，不应被视为对特定客户关于特定证券或金融工具的建议或策略。对于本报告中提及的任何证券或金融工具，本报告的收件人须保持自身的独立判断。使用国金证券研究报告进行投资，遭受任何损失，国金证券不承担相关法律责任。

若国金证券以外的任何机构或个人发送本报告，则由该机构或个人为此发送行为承担全部责任。本报告不构成国金证券向发送本报告机构或个人的收件人提供投资建议，国金证券不为此承担任何责任。

此报告仅限于中国境内使用。国金证券版权所有，保留一切权利。

上海

电话：021-80234211

邮箱：researchsh@gjzq.com.cn

邮编：201204

地址：上海浦东新区芳甸路 1088 号

紫竹国际大厦 5 楼

北京

电话：010-85950438

邮箱：researchbj@gjzq.com.cn

邮编：100005

地址：北京市东城区建内大街 26 号

新闻大厦 8 层南侧

深圳

电话：0755-83831378

传真：0755-83830558

邮箱：researchsz@gjzq.com.cn

邮编：518000

地址：深圳市福田区金田路 2028 号皇岗商务中心

18 楼 1806



**【小程序】
国金证券研究服务**



**【公众号】
国金证券研究**