



# 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@gjzq.com.cn

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

## 能源金属 & 小金属周报：节后复产进度低于往年，继续关注锑涨价

### 行情综述&投资建议

本周（2.19-2.23）沪深300指数上涨3.71%，其中有色指数上涨3.85%。个股层面，本周翔鹭钨业、华阳新材涨幅较大，分别上涨19.46%、19.38%；安宁股份、盛和资源跌幅较大，分别下跌0.57%、1.10%。

**稀土：**氧化镨钕本周价格为37.48万元/吨，环比持平。氧化镝本周价格183万元/吨，环比下降2.66%；氧化铽本周价格534万元/吨，环比下降4.47%；氧化铈本周价格0.69万元/吨，环比上涨6.14%；氧化镧本周价格0.40万元/吨，环比持平；钕铁硼N35本周价格为17.45万元/吨，环比上涨0.58%；钕铁硼35H本周价格24.65万元/吨，环比上涨0.41%。工信部、自然资源部发布2024年第一批稀土配额，其中矿产品指标和分离指标同比2023年第一批增长12.50%、10.40%；此次矿产品和冶炼指标增速均低于往年，我们认为，若2024年第二批指标与第一批相同、且不发布第三批指标，2024年全球稀土供需格局有望得到显著改善；中长期来看，随着海外矿供应面临瓶颈，国内配额增速有望放缓，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，上游资源端和下游磁材环节均有望充分受益于稀土涨价。资源端建议关注中国稀土（中重稀土龙头，充分受益整合）；磁材环节受益标的：金力永磁（强业绩穿越周期，机器人贡献增长空间）。

**小金属：**本周锑锭价格为9.15万元/吨，环比持平；锑精矿价格为7.85万元/金属吨，环比上涨0.62%。本周锑锭库存为4040吨，环比下降0.49%；氧化锑库存为7550吨，环比下降0.66%；本周锑精矿、锑锭和氧化锑开工率分别环比上升2.56pct、2.50pct和4.67pct；从开工率提升情况来看，锑锭和氧化锑环节复产速度不及往年。节后锑产业链复产时间往往较下游更长，厂库持续破历史低位、复产速度不及往年，锑价有望继续上行。锡锭本周价格为21.47万元/吨，环比下降1.16%。在海外宏观环境偏暖、缅甸佤邦复产时间未定的情况下，锡价支撑显著。本周五氧化二钒价格为8.95万元/吨，环比持平；本周金属锗价格持平至9450元/公斤；金属镓价格为2180元/公斤，环比持平。在锑价破十年新高，逐步逼近历史高点的情况下，低估值高弹性或者资源禀赋优厚的标的有望充分受益。建议关注：湖南黄金（金锑双轮，驱动成长）。

**锂：**本周碳酸锂价格为9.64万元/吨，环比下降0.79%；氢氧化锂价格为8.51万元/吨，环比下降0.21%。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，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。2024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。建议关注自给率高且具成本优势的企业中矿资源等。

**钴镍：**本周电解镍加权平均价为13.09万元/吨，环比上涨7.27%，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31020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22.60万元/吨，环比下降0.88%。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 钼.....	8
2.4 锑.....	9
2.5 锡.....	9
2.6 镁.....	9
2.7 钒.....	10
2.8 锆.....	10
2.9 锆.....	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: 钼精矿与钼铁价格走势 (元/吨)	9
图表 14: 钼精矿与钼铁库存 (吨)	9
图表 15: 锑锭与锑精矿价格 (万元/吨)	9
图表 16: 锑锭和氧化锑库存 (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: 金属锆与二氧化锆价格走势 (元/公斤)	11
图表 26: 金属锆库存 (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 (美元/磅)	13



图表 42: 电解钴与四氧化三钴价格 (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

氧化镨钕本周价格为 37.48 万元/吨，环比下降 6.00%。氧化镱本周价格 183 万元/吨，环比下降 2.66%；氧化铽本周价格 534 万元/吨，环比下降 4.47%；氧化铈本周价格 0.69 万元/吨，环比上涨 6.14%；氧化镧本周价格 0.40 万元/吨，环比持平。工信部、自然资源部发布 2024 年第一批稀土配额，其中矿产品指标和分离指标同比 2023 年第一批增长 12.5%、10.4%；此次矿产品和冶炼指标增速均低于往年，我们认为，若 2024 年第二批指标与第一批相同、且不发布第三批指标，2024 年全球稀土供需格局有望得到显著改善。短期看节后下游复工时间不一，补货周期不定，且不会大量采购，预计市场弱稳维持为主。中长期来看，随着海外矿供应面临瓶颈，国内配额增速有望放缓，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，上游资源端和下游磁材环节均有望充分受益于稀土涨价。资源端建议关注中国稀土（中重稀土龙头，充分受益整合）、北方稀土（轻稀土龙头，低成本优势显著）、盛和资源（资源布局全球，规模持续扩张）；磁材环节受益标的：金力永磁（强业绩穿越周期，机器人贡献增长空间）。

小金属：本周锑锭价格为 9.15 万元/吨，环比持平；本周锑锭库存为 4040 吨，环比下降 0.49%；氧化锑库存为 7550 吨，环比下降 0.66%；本周锑精矿、锑锭和氧化锑开工率分别环比上涨 8.89%、11.57%和 15.12%。随着春节临近，市场交投平淡，但由于精矿持续紧缺，锑价仍小幅上涨。矿山逐步放假，冶炼厂由于缺矿亦跟随放假，导致冶炼端开工率下滑较为显著。节后锑产业链复产时间往往较下游更长，厂库持续破历史低位，锑价有望继续上行，建议关注弹性较大的标的：湖南黄金。锡锭本周价格为 21.64 万元/吨，环比上涨 0.80%。在海外宏观环境偏暖、缅甸佤邦复产时间未定的情况下，锡价支撑显著。本周五氧化二钨价格为 8.95 万元/吨，环比持平；本周金属锗价格持平至 9450 元/公斤；金属镓价格为 2180 元/公斤，环比持平。近期随着华为、iPhone、小米等手机新品推向市场，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 9.64 万元/吨，环比下降 0.79%；氢氧化锂价格为 8.51 万元/吨，环比下降 0.21%。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，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。2024 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。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。

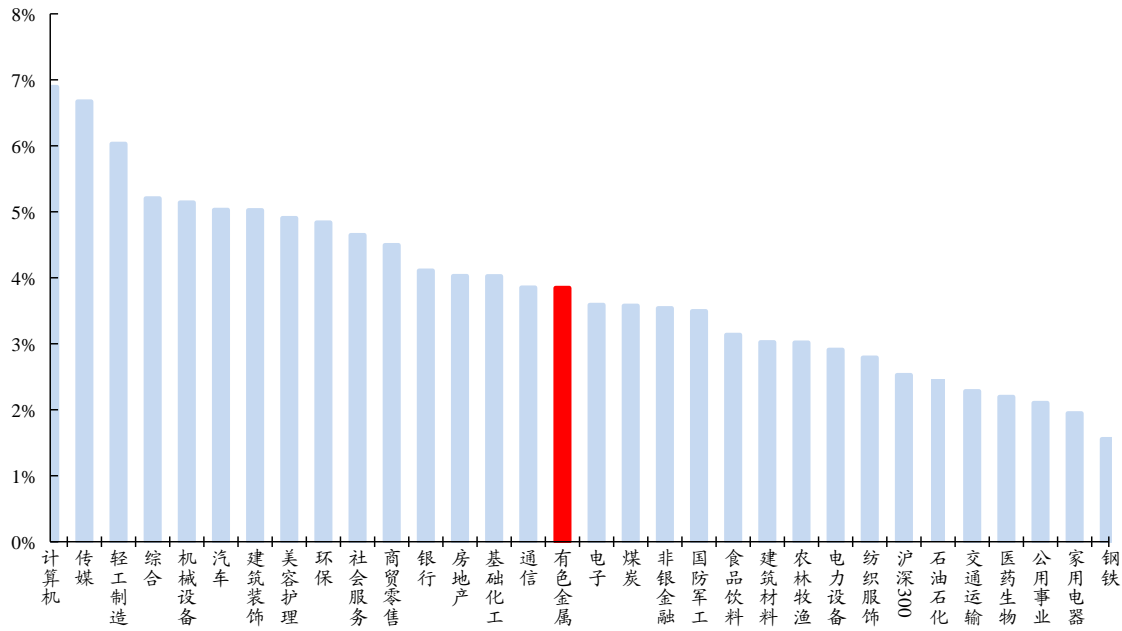
钴镍：本周电解镍加权平均价为 13.09 万元/吨，环比上涨 7.27%，本周精炼镍行业开工有所上涨，国内精炼镍产量维持高位；而下游需求仅为刚需采购，镍价预计仍为偏弱运行。本周硫酸镍市场均价 31020 元/吨，环比持平。临近年末需求较弱，硫酸镍预计将维持供需双弱的局面。本周电解钴价格 22.60 万元/吨，环比下降 0.88%。下游部分企业进行节前备库，电解钴价格有所回升；但抛开季节性因素整体需求仍较清淡，电解钴价格后续上涨动力或有不足。当前锂电板块跟随新能源产业链触底反弹，看好需求或超预期带来板块估值及情绪改善的锂电中上游企业华友钴业。

### 1.2 行业与个股走势

本周沪深 300 指数上涨 3.71%，其中有色指数上涨 3.85%。



图表1: 行业涨跌幅对比

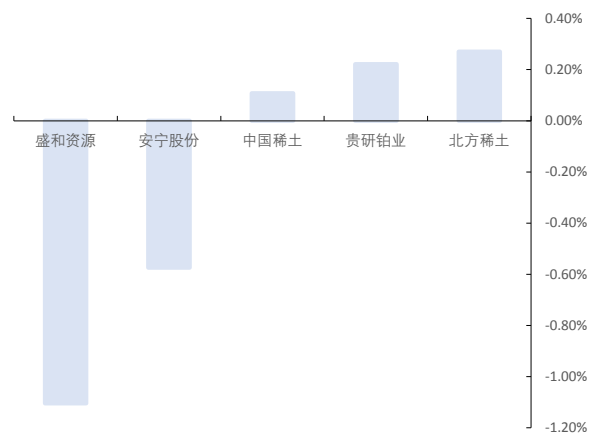
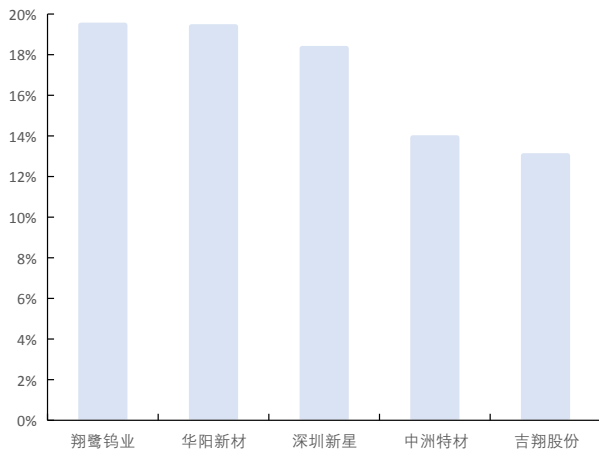


来源: wind, 国金证券研究所

个股层面, 本周翔鹭钨业、华阳新材涨幅较大, 分别上涨 19.46%、19.38%; 安宁股份、盛和资源跌幅较大, 分别下跌 0.57%、1.10%。

图表2: 能源金属与小金属个股涨幅前五

图表3: 能源金属与小金属个股跌幅后五



来源: wind, 国金证券研究所

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/氧化铈/LME 镍分别环比增长 7.41%/6.14%/5.56%, 增长幅度较大; 氧化镨钕/氧化铽/氧化镓分别环比下降 6.00%/4.47%/2.66%, 下降较明显。

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	2024/2/23	涨跌幅			
				7 天	30 天	90 天	360 天
稀土	氧化镨钕	万元/吨	37.48	-6.00%	-6.45%	-23.90%	-45.47%
	氧化铈	万元/吨	0.40	0.00%	2.30%	0.50%	-39.33%
	氧化铈	万元/吨	0.69	6.14%	10.21%	35.23%	1.77%



	氧化镨	万元/吨	183	-2.66%	-3.68%	-29.89%	-14.88%
	氧化铽	万元/吨	534	-4.47%	-5.99%	-29.37%	-57.65%
	钕铁硼	万元/吨	24.65	0.41%	2.07%	-25.30%	-3.33%
钨	黑钨精矿	万元/吨	12.33	0.00%	0.59%	3.68%	2.36%
	仲钨酸钠	万元/吨	18.32	0.47%	1.10%	2.58%	1.80%
钼	钼精矿	元/吨度	3360	0.90%	2.13%	6.67%	-40.00%
	钼铁	元/吨	221000	3.76%	0.45%	9.41%	-35.00%
铋	铋锭	万元/吨	9.15	0.00%	2.78%	14.40%	5.17%
	铋精矿	万元/金属吨	7.85	0.62%	4.61%	20.73%	5.34%
锡	锡锭	万元/吨	21.64	0.80%	1.04%	-0.82%	3.00%
	镁锭	元/吨	21460	-1.42%	-2.54%	-5.09%	-6.37%
镁	硅铁	元/吨	6750	0.00%	-3.85%	-10.00%	-19.93%
	五氧化二钒	万元/吨	8.95	0.00%	6.55%	-30.89%	-17.13%
钒	钒铁	万元/吨	10.00	-0.98%	5.26%	-31.03%	-15.97%
	金属锗	元/公斤	9450	0.00%	0.00%	19.62%	7.39%
锗	锗英砂	元/吨	13950	0.00%	0.00%	-3.79%	-25.60%
	钛	钛精矿	元/吨	2286.67	0.88%	0.88%	5.54%
锂	碳酸锂	万元/吨	9.64	-0.79%	-0.21%	-32.10%	-75.90%
	氢氧化锂	万元/吨	8.51	-0.21%	0.50%	-34.52%	-80.65%
钴	MB 标准级钴	美元/磅	14.50	7.41%	8.61%	-1.69%	-13.43%
	电解钴	万元/吨	22.60	-0.88%	0.00%	-13.74%	-26.38%
	四氧化三钴	万元/吨	13.25	0.00%	0.00%	-6.69%	-21.83%
镍	LME 镍	美元/吨	16985	5.56%	4.59%	4.33%	-30.96%
	镍铁	元/吨	935	0.00%	0.54%	-5.08%	-30.48%
	硫酸镍	元/吨	31020	0.00%	-6.54%	-10.71%	-32.06%

来源: wind, 国金证券研究所

## 二、品种基本面

### 2.1 稀土

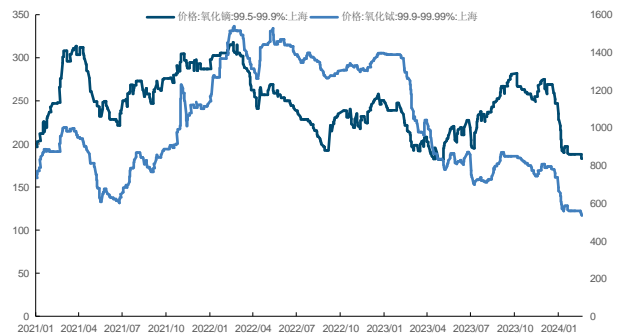
氧化镨钕本周价格为 37.48 万元/吨, 环比下降 6.00%。氧化镨本周价格 183 万元/吨, 环比下降 2.66%; 氧化铽本周价格 534 万元/吨, 环比下降 4.47%; 氧化铈本周价格 0.69 万元/吨, 环比上涨 6.14%; 氧化镧本周价格 0.40 万元/吨, 环比持平。

图表5: 氧化镨钕价格走势 (万元/吨)



来源: wind, 国金证券研究所

图表6: 氧化镨、氧化铽价格 (万元/吨)

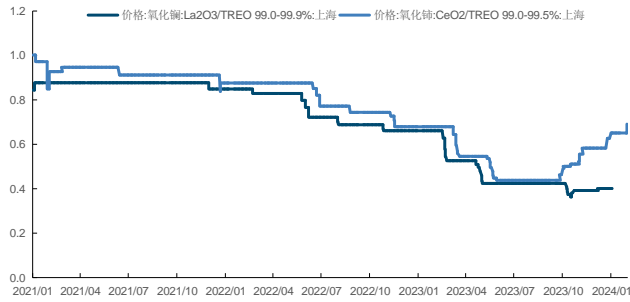


来源: wind, 国金证券研究所

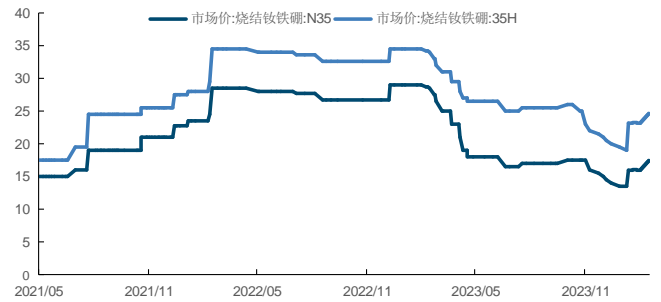
钕铁硼 N35 本周价格为 17.45 万元/吨, 环比上涨 0.58%; 钕铁硼 35H 本周价格 24.65 万元/吨, 环比上涨 0.41%。



图表7: 氧化镧、氧化铈价格走势 (万元/吨)



图表8: 钕铁硼价格走势 (万元/吨)

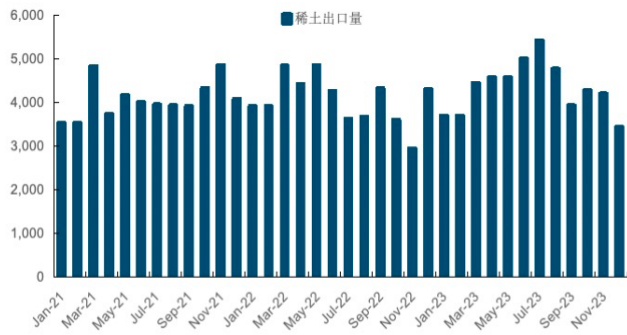


来源: wind, 国金证券研究所

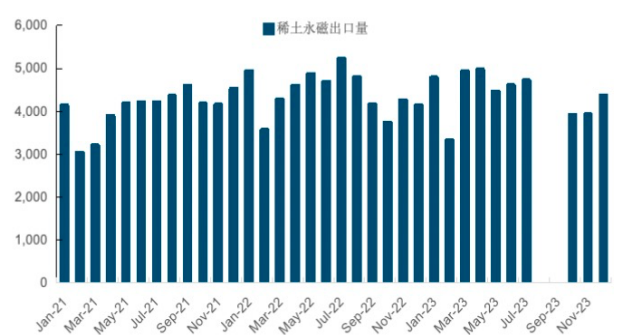
来源: wind, 国金证券研究所

12月稀土出口量 3438.80 吨, 环比下降 18.24%; 12月稀土永磁出口量 4365.82 吨, 环比上升 11.12%。

图表9: 稀土月度出口量 (吨)



图表10: 稀土永磁月度出口量 (吨)



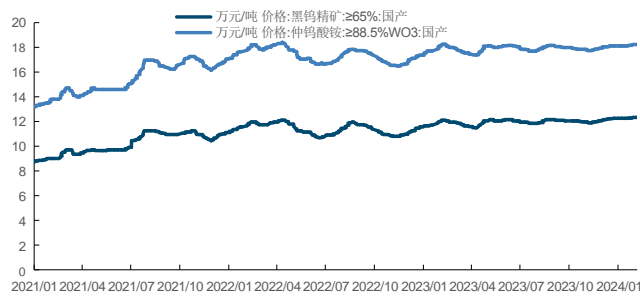
来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

## 2.2 钨

钨精矿本周价格 12.33 万元/吨, 环比持平; 仲钨酸铵本周价格 18.32 万元/吨, 环比上涨 0.47%。钨精矿本周库存 320 吨, 环比上涨 3.23%; 仲钨酸铵本周库存 240 吨, 环比持平。

图表11: 钨精矿与仲钨酸铵价格走势 (万元/吨)



图表12: 钨精矿与仲钨酸铵库存 (吨)



来源: wind, 国金证券研究所

来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

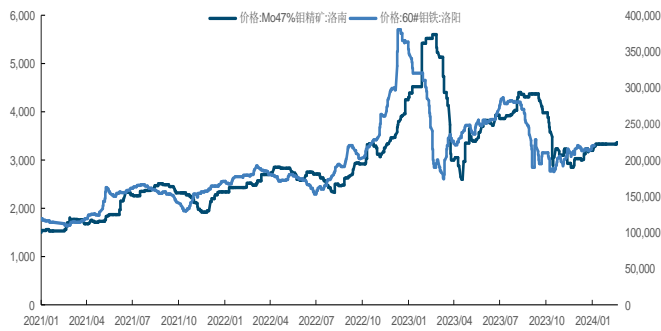
## 2.3 钼

钼精矿本周价格为 3360 元/吨度, 环比上涨 0.90%; 钼铁本周价格为 22.10 万元/吨, 环比上涨 3.76%。钼精矿本周库存为 12500 吨, 环比下跌 3.85%; 钼铁本周库存为 5200 吨, 环比下跌 12.90%。





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 锑

本周锑锭价格为 9.15 万元/吨, 环比持平; 锑精矿价格为 7.85 万元/金属吨, 环比上涨 0.62%。本周锑锭库存为 4040 吨, 环比下降 0.49%; 氧化锑库存为 7550 吨, 环比下降 0.66%。

图表15: 锑锭与锑精矿价格 (万元/吨)



来源: wind, 国金证券研究所

图表16: 锑锭和氧化锑库存 (吨)



来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

## 2.5 锡

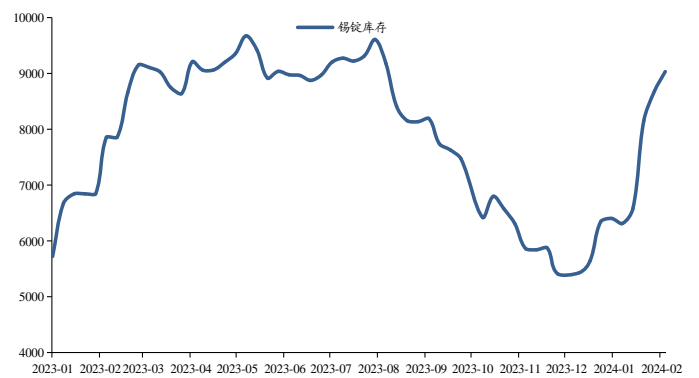
锡锭本周价格为 21.64 万元/吨, 环比上涨 0.80%; 锡锭本周库存为 10403 吨, 环比上升 15.17%。

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 2.15 万元/吨, 环比下降 1.42%; 硅铁本周价格为 0.68 万元/吨, 环比持平。



图表19: 镁锭价格走势 (元/吨)



图表20: 硅铁价格走势 (元/吨)

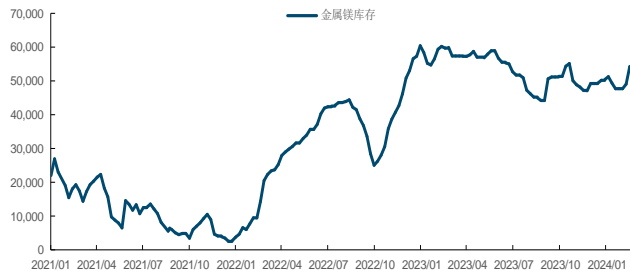


来源: wind, 国金证券研究所

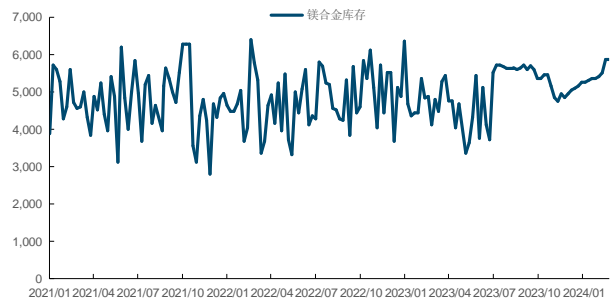
来源: wind, 国金证券研究所

金属镁本周库存为 54600 吨, 环比上涨 0.74%; 镁合金本周库存为 5870 吨, 环比持平。

图表21: 金属镁库存 (吨)



图表22: 镁合金库存 (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

## 2.7 钒

五氧化二钒本周价格为 8.95 万元/吨, 环比持平; 钒铁本周价格 10.00 万元/吨, 环比下降 0.98%。

图表23: 五氧化二钒价格走势 (万元/吨)



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

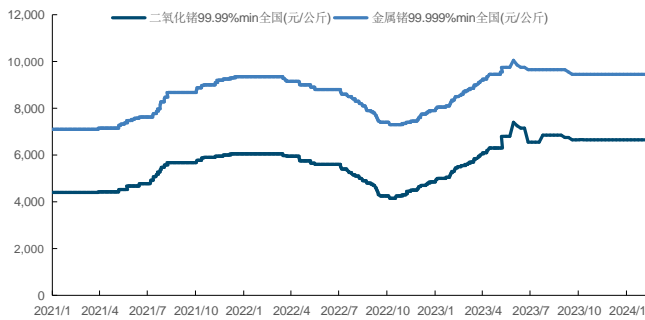
来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

## 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 1.67 吨, 环比下降 14.36%。

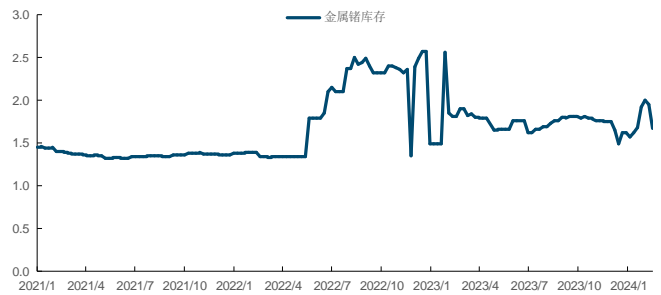


图表25: 金属锆与二氧化锆价格走势 (元/公斤)



来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

图表26: 金属锆库存 (吨)

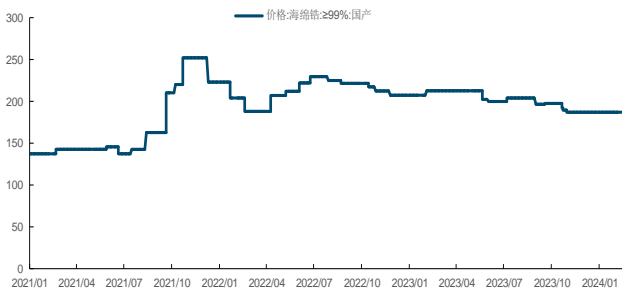


来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

## 2.9 锆

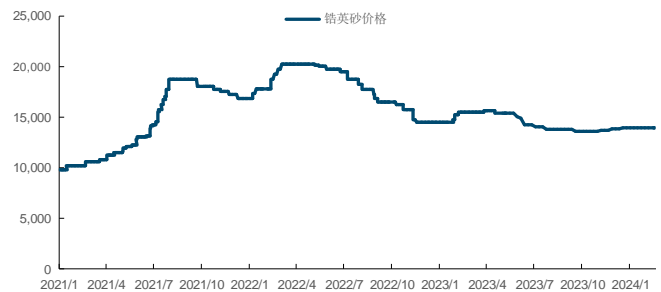
海绵锆本周价格为 187 元/吨, 环比持平; 锆英砂本周价格为 13950 元/吨, 环比持平。

图表27: 海绵锆价格走势 (元/公斤)



来源: wind, 国金证券研究所

图表28: 锆英砂价格走势 (元/吨)

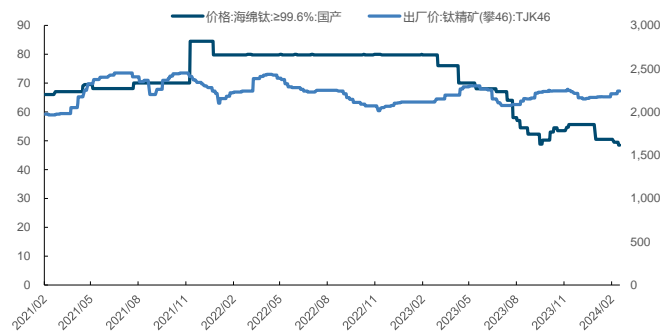


来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

## 2.10 钛

海绵钛本周价格为 52.00 元/公斤, 环比持平; 钛精矿本周价格为 2286.67 元/吨, 环比上涨 0.88%; 钛精矿本周库存为 11.21 万吨, 环比上升 0.20%。

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)



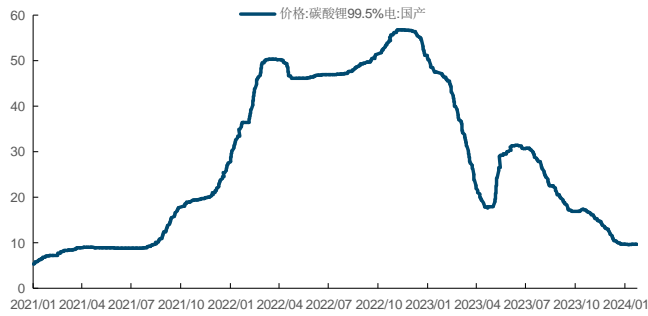
来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

## 2.11 锂

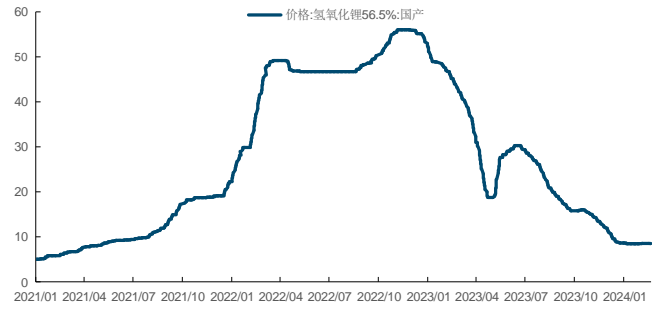
本周碳酸锂价格为 9.64 万元/吨, 环比下降 0.79%; 氢氧化锂价格为 8.51 万元/吨, 环比下降 0.21%。



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

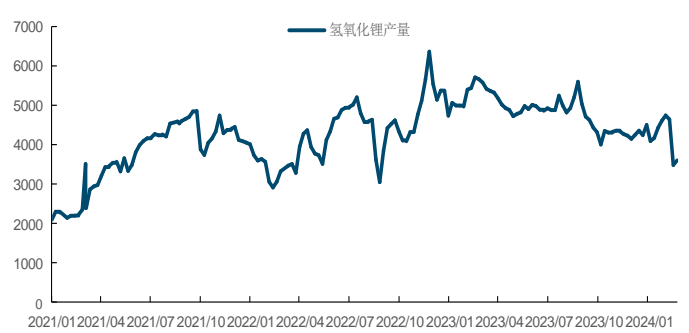
来源: wind, 国金证券研究所

本周碳酸锂产量为 8600 吨, 环比上涨 27.54%; 氢氧化锂产量为 3599 吨, 环比上涨 3.36%。

图表33: 碳酸锂周度产量 (吨)



图表34: 氢氧化锂周度产量 (吨)

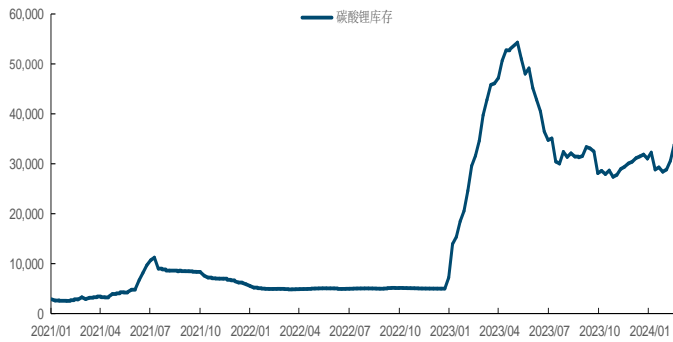


来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

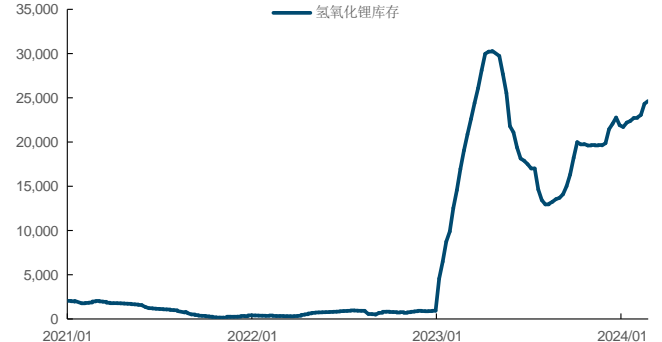
来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

本周碳酸锂库存为 33705 吨, 环比下降 0.40%; 氢氧化锂库存为 24630 吨, 环比增长 1.27%。

图表35: 碳酸锂周度库存 (吨)



图表36: 氢氧化锂周度库存 (吨)



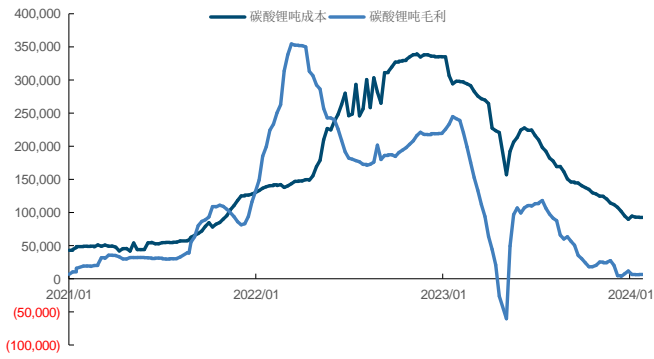
来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

本周碳酸锂吨成本为 8.72 万元, 环比增长 0.59%; 吨毛利为 1.20 万元, 环比减少 8.65%。  
本周氢氧化锂吨成本为 8.65 万元, 环比增长 1.41%; 吨毛利为 0.94 万元, 环比减少 57.89%。

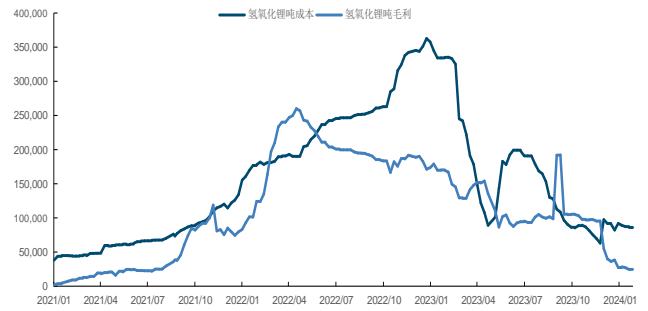


图表37: 碳酸锂周度吨成本与吨毛利 (元)



来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

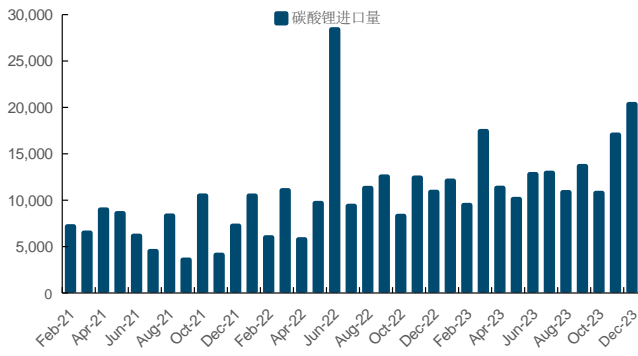
图表38: 氢氧化锂周度吨成本与吨毛利 (元)



来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

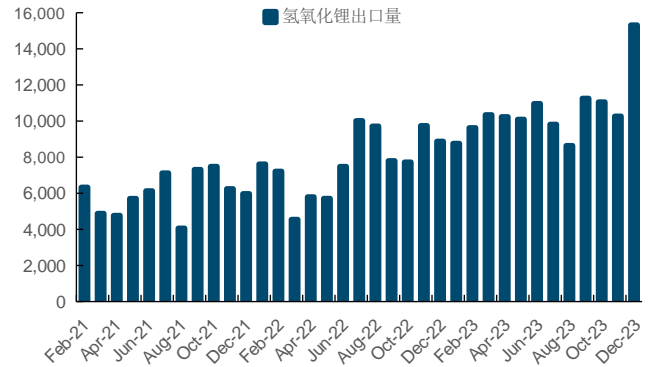
12月国内碳酸锂进口量为2.03万吨, 环比增长19.34%; 氢氧化锂出口量为1.23万吨, 环比减少19.42%。

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)

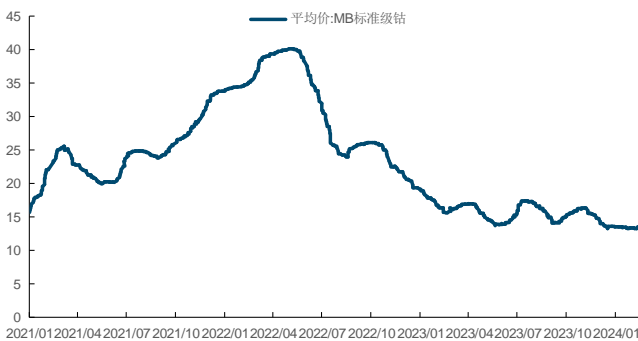


来源: 海关总署, 国金证券研究所

## 2.12 钴

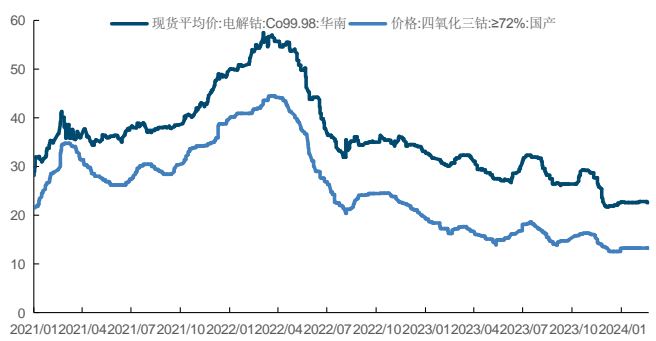
本周MB标准级钴价格为13.5美元/磅, 环比上升1.89%; 电解钴价格为22.6万元/吨, 环比下降0.88%; 四氧化三钴价格为13.25万元/吨, 环比持平。

图表41: MB标准级钴价格 (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 (万元/吨)



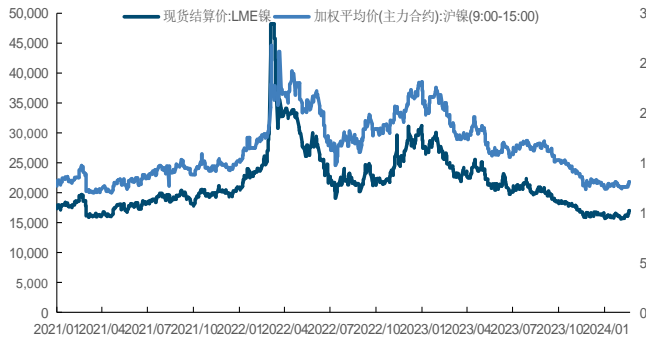
来源: wind, 国金证券研究所

## 2.13 镍

LME镍本周价格为16985美元/吨, 环比上涨5.56%; 沪镍本周加权平均价为13.09万元/吨, 环比上涨3.99%。镍铁本周价格935元/吨, 环比持平; 硫酸镍本周价格3.10万元/吨, 环比持平。

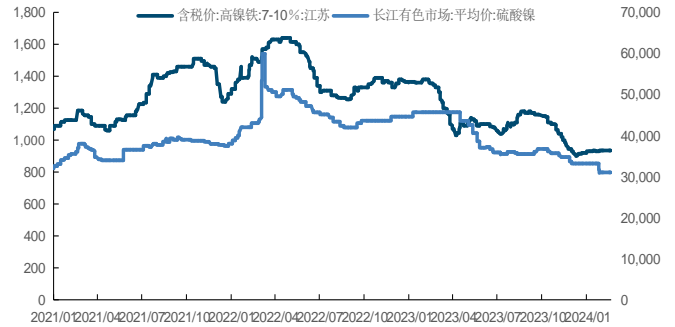


图表43: LME 镍价格 (美元/吨) 与沪镍价格 (万元/吨)



来源: wind, 国金证券研究所

图表44: 镍铁与硫酸镍价格 (元/吨)



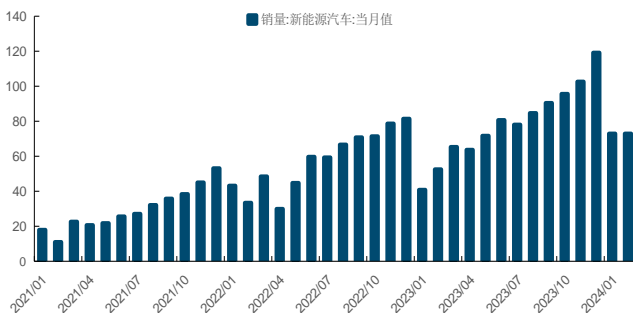
来源: wind, 国金证券研究所

### 三、电池产业链数据

#### 3.1 电池与终端数据

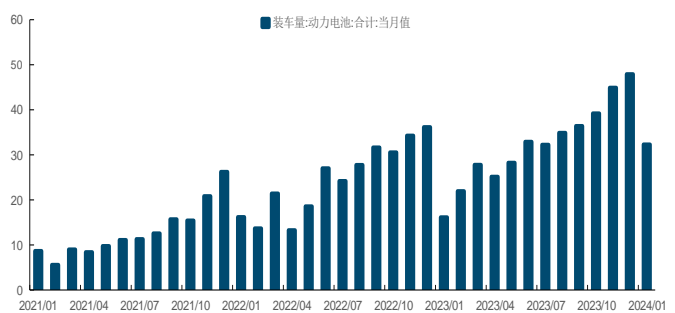
2024 年 1 月国内新能源车销售量为 72.90 万辆, 环比下降 38.81%; 2024 年 1 月国内动力电池装车量为 32.30GWh, 环比下降 32.57%。

图表45: 国内新能源车月度销量 (万辆)



来源: wind, 国金证券研究所

图表46: 国内动力电池月度装车量 (GWh)



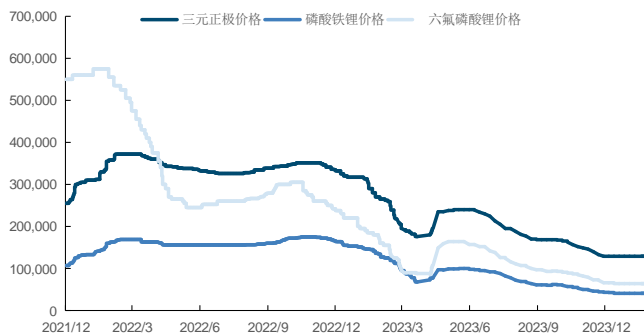
来源: wind, 国金证券研究所

#### 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, 环比持平; 六氟磷酸锂本周价格为 6.40 万元/吨, 环比持平。

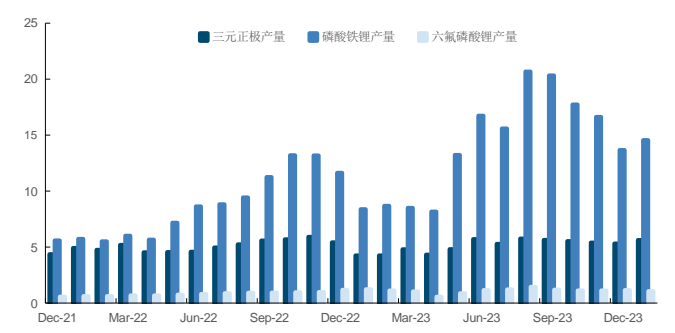
2024 年 1 月国内三元正极产量为 5.64 万吨, 环比上升 5.92%; 磷酸铁锂产量为 14.56 万吨, 环比上升 6.47%; 六氟磷酸锂产量为 1.07 万吨, 环比下降 8.31%。

图表47: 国内正极材料价格变化 (元/吨)



来源: 百川盈孚, 国金证券研究所

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



## 四、重点公司公告

### 浩通科技：回购报告书

徐州浩通新材料科技股份有限公司（以下简称“公司”）拟使用自有资金以集中竞价交易的方式回购公司部分发行的人民币普通股（A股），本次用于回购的资金总额不低于人民币2,500万元，不超过人民币5,000万元，回购价格不超过35元/股。按本次回购资金总额上限测算，预计回购股份约为1,428,571股，约占公司总股本的1.26%；按本次回购资金总额下限测算，预计回购股份约为714,286股，约占公司总股本的0.63%。本次回购实施期限为自董事会通过本次回购股份方案决议之日，即2024年2月18日起3个月内。

### 天齐锂业：关于澳大利亚格林布什锂辉石矿资源量和储量更新的公告

天齐锂业股份有限公司（以下简称“公司”）收到控股子公司Windfield Holdings Pty Ltd之全资子公司Talison Lithium Pty Ltd（以下简称“泰利森”）的通知，泰利森近期对其拥有的澳大利亚格林布什锂辉石矿的资源量和储量估算进行了更新。截至2023年12月31日，格林布什锂辉石矿更新后的总矿产资源量增加至4.47亿吨，氧化锂平均品位为1.5%，折合碳酸锂当量约1,600万吨；本次更新后的格林布什锂辉石矿的证实和概略矿石储量合计增加至1.79亿吨，氧化锂平均品位为1.9%，折合碳酸锂当量约850万吨。

### 藏格矿业：关于参股公司巨龙铜矿二期改扩建工程获批的公告

2024年2月22日，藏格矿业股份有限公司（以下简称“公司”）参股公司西藏巨龙铜业有限公司（以下简称“巨龙铜业”）巨龙铜矿获准在现有15万吨/日采选工程项目基础上，通过改扩建新增生产规模20万吨/日，形成35万吨/日的总生产规模。巨龙铜矿二期预计2025年底建成投产，开采方式为露天开采，矿山服务年限为36年；估算总投资约174.6亿元，资金将由巨龙铜业通过自筹（约30%，该部分通过巨龙铜业利润转投）及向金融机构贷款（约70%）方式解决。巨龙铜矿二期工程建成达产后，每年采选矿石量将超过1亿吨，成为中国采选规模最大、21世纪以来投产的全球采选规模最大的单体铜矿山；巨龙铜业（旗下包含巨龙铜矿和知不拉铜矿）矿产铜年产量将从2023年的15.4万吨提高至约30-35万吨，矿产钼年产量将从2023年的0.5万吨提高至约1.3万吨。

## 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。

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人员的不同设想、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	北京	深圳
电话：021-80234211	电话：010-85950438	电话：0755-83831378
邮箱：researchsh@gjzq.com.cn	邮箱：researchbj@gjzq.com.cn	传真：0755-83830558
邮编：201204	邮编：100005	邮箱：researchsz@gjzq.com.cn
地址：上海浦东新区芳甸路 1088 号 紫竹国际大厦 5 楼	地址：北京市东城区建国内大街 26 号 新闻大厦 8 层南侧	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