

大鹏一日同风起

——金属行业**2026**年年度策略

2025/11/27 行业评级：增持

姓名：李鹏飞（分析师）
邮箱：lipengfei2@gtht.com
电话：010-83939783
证书编号：S0880519080003

姓名：魏雨迪（分析师）
邮箱：weiyudi@gtht.com
电话：021-38674763
证书编号：S0880520010002

姓名：刘小华
邮箱：liuxiaohua@gtht.com
电话：021-38038434
证书编号：S0880523120003

姓名：梁琳
邮箱：lianglin@gtht.com
电话：021-23185845
证书编号：S0880525070014

姓名：王宏玉（分析师）
邮箱：wanghongyu@gtht.com
电话：021-38038343
证书编号：S0880523060005

姓名：刘彦奇（分析师）
邮箱：liuyanqi@gtht.com
电话：13626592784
证书编号：S0880525040007



投资要点（行业评级：增持）

铜：双属性共振，铜价或强势运行；铝：全球电解铝预计紧平衡，推动铝价向好

01

2026年美联储降息带来的流动性宽松和AI投资带来的实物需求上升共同推升基本金属需求，而以铜铝为代表的基本金属在矿产、冶炼等方面受到限制，预期工业金属的价格中枢将稳步上升。铜：进入2026年，海内外流动性逐步宽松的趋势不变，且AI数据中心，电网端等对铜的潜在需求较大，铜矿供需矛盾仍存，铜价中枢将持续上移，且不排除上涨超预期的可能性。铜板块估值相对偏低，建议积极布局板块标的。重点推荐紫金矿业。相关标的：铜陵有色、西部矿业、洛阳钼业、金诚信、中国有色矿业等。铝：产业链供需偏紧持续，我们认为电解铝企业有望维持较好的利润水平拥有红利资产属性，同时铝产业龙头企业凭借对资源端的布局或把握、以及产业链的延伸，有望保持较好的盈利水平。相关标的：中国铝业、云铝股份、天山铝业、神火股份、中国宏桥、中孚实业等。

贵金属：“去美元化”下的降息周期

02

我们认为在“去美元化”的长期趋势下，部分国家降低外汇储备中美债占比、增持黄金的驱动持续存在，且这种趋势不随中美贸易争端的缓和而弱化。而美联储的降息周期带来的流动性宽松，在一定程度上加速了这一进程，2025年我们见证了这两种趋势叠加下的贵金属上涨。进入2026年，美国面临中期选举的背景下，新任美联储主席的降息动作或更加积极，且欧美投资者对黄金ETF的增持或持续，我们认为贵金属的涨势将延续。相关标的：中金黄金、赤峰黄金、山东黄金、招金矿业。

能源金属：需求高增长，重回紧平衡

03

我们认为在储能及动力需求的带动下，2026年碳酸锂供需将重回紧平衡，碳酸锂价格中枢将明显上移。在独立储能经济性跑通后，2025年储能中标量的落地率预期将明显提升。我们测算2026年全球储能带来的碳酸锂需求增速在50%左右，而动力电池需求增速预期略低于20%，全球碳酸锂需求预期增长24.2%。而供给端，充分考虑国内锂云母的复产、盐湖的投产和海外产能释放背景下，我们预测供给的增速约为18.1%。碳酸锂的供需将从宽松平衡转向紧平衡，碳酸锂价格中枢将明显上移。推荐：雅化集团、藏格矿业、赣锋锂业。

稀土磁材：刚性时代开启，需求多点开花

04

随着稀土价格中枢抬升，国内稀土磁材企业有望迎来业绩、估值双击。我们认为国内稀土价格正处于大周期底部，未来价格中枢有望持续抬升：1)供给端，国内稀土配额增速放缓已成为主基调，而作为国内稀土矿重要来源国的缅甸扰动仍未结束，供给刚性或进一步强化；2)需求端，2024年以来国内“两新”政策加码强化终端景气周期，我们测算2025年新能源汽车/风电/节能变频空调对钕铁硼需求增速有望达到29%/18%/28%，氧化镨钕维持紧平衡状态。当前国内稀土矿或已进入去库节奏，在出口管制后海外刚性补库需求刺激下，随着海外稀土涨价向国内传导，矿端紧缺有望显现，或将放大价格上涨弹性，稀土磁材企业有望迎来业绩、估值双击，推荐标的：北方稀土、广晟有色、金力永磁，相关标的：中国稀土、盛和资源、宁波韵升、正海磁材。

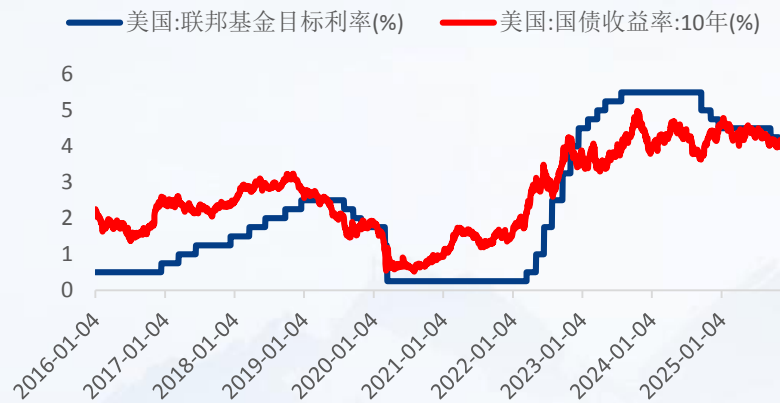
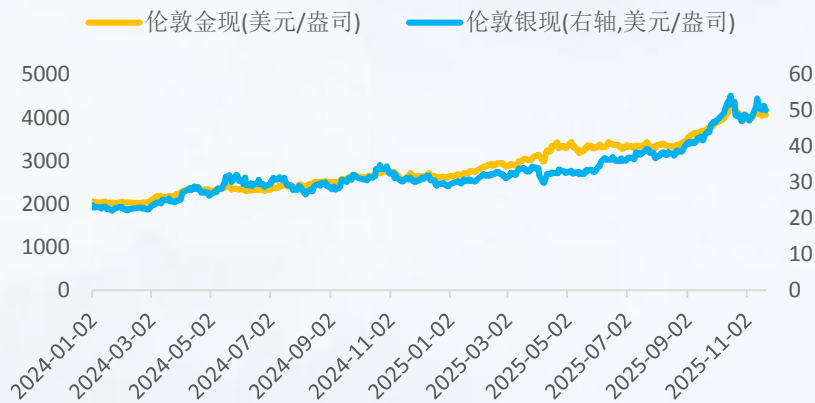
风险提示：美联储降息进度不及预期，宏观需求意外波动等。

01

贵金属：去美元化下的降息周期

01 贵金属：美国新政治周期与降息周期的重叠

2025年我们见证了美国新的政治周期和降息周期叠加下的贵金属价格大涨。2024年8月开始，美国疲弱的经济数据预示着其降息周期将逐步开启，同期特朗普再次当选的预期也逐步走高，贵金属价格在降息周期中开启上行。在特朗普成功当选后，美国对外关税政策出现了大幅波动，市场开始重新评估新的政治周期下，全球贸易风险的上行，贵金属价格迎来第二轮主升浪。4月中旬中美关税情况平稳后，美国降息周期处于暂停状态，直到9月开始的新一轮降息，再次推动黄金迎来主升浪。2025年截止11月21日，伦敦黄金现货价格上涨54.88%，伦敦白银现货价格上涨73.05%。



01

贵金属：欧美ETF需求拉动金价走高

美国新政治周期下的不确定性增强，欧美投资者对黄金ETF的持有量快速增长。我们观察到，不同于2021年到2023年的3年全球投资者对黄金ETF的减持，投资者在2024年3季度开始显著增持黄金ETF。在2025年截止9月底，全球黄金ETF增持黄金规模达到618.8吨，约占2025年前三季度黄金总需求的16.6%，成为黄金需求的重要组成部分。而这一趋势最主要的推动力量为欧美投资者，2025年前三季度，欧美投资者增持的ETF量约占总ETF增量的79.8%。我们认为，在美国总统特朗普上任后，全球关税、贸易及地缘政治环境的不确定呈现加速上升状态，欧美投资者对于黄金的需求上升。若特朗普的中期选举顺利，我们有理由相信这种趋势将会持续存在。

图1：2025年黄金ETF的需求转正并贡献明显增量（吨）

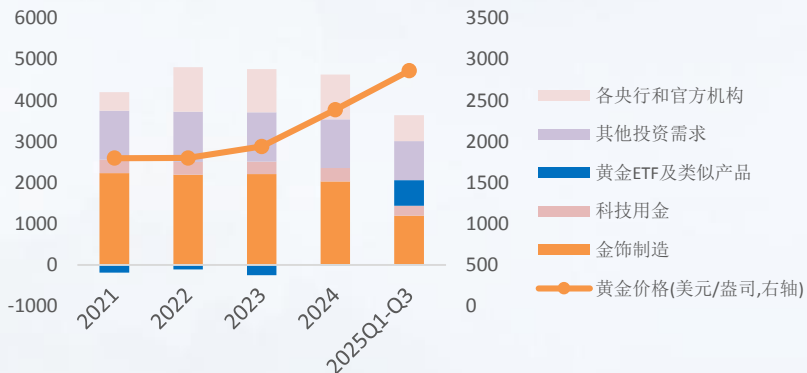


图2：黄金ETF投资的增持主要来自欧美投资者（吨）



01 贵金属：美联储面对“k型”经济带来的抉择分叉

又

美国传统经济的就业情况正在恶化，但AI带来的新型经济正在蓬勃发展，经济的一体两面给美联储的政策带来了一定的不确定性。美国传统性行业的就业情况正在恶化，根据美国劳工部数据，我们观察建筑业、制造业空缺职位数在2024年以来显著下降，而信息业的职位空缺数明显上升。我们认为这代表了美国传统经济的情况正在恶化，而以AI为代表的新经济逐步上升。美国这种经济现象带来了美联储对降息与否的争议，叠加美国政府停摆带来的数据缺失，我们预期美联储在25年到26年1月的降息节奏或出现一定的摆动。

图1：建筑、制造业空缺职位数明显下降，信息业上升（千）

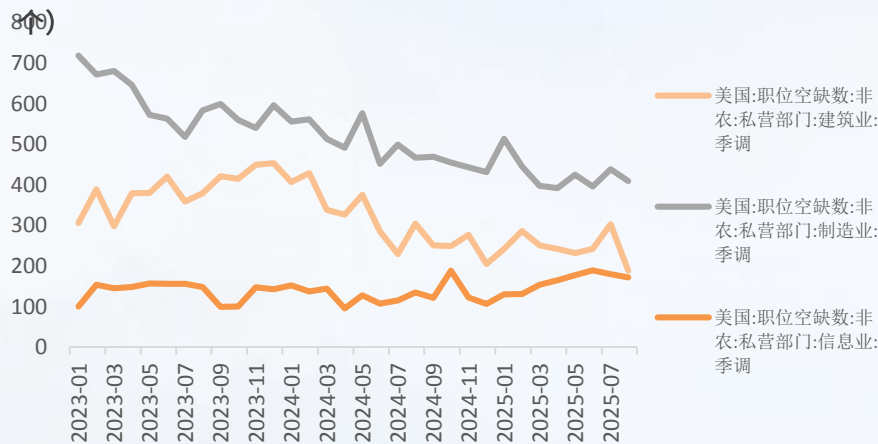


图2：美国失业率处在上升区间



01 贵金属：新任美联储主席将影响降息周期的节奏

新任美联储主席对美国降息路径的影响较大。美联储现任主席鲍威尔的任期到2026年5月15日，一般情况下在任期结束前的2-3个月，美国总统将会提名新的美联储主席人选。鉴于美国总统已多次公开表示要提前公布美联储新任主席的人选，我们认为美联储的降息路径或因为新任主席的上任而发生一定的变化。结合前述美国经济数据的情况来看，降息速度的加快或逐渐成为市场的预期。此外，本次美联储的降息为预防式降息，在美国总统中期选举的2026年，我们认为降息的方向大概率不会发生波动，降息的节奏主要取决于新任主席和新经济数据的披露。

图1：25年9月美国CPI为3%，对于降息存在一定的阻碍

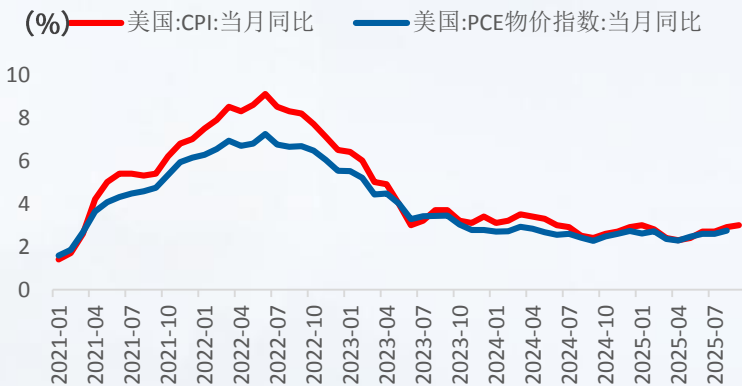
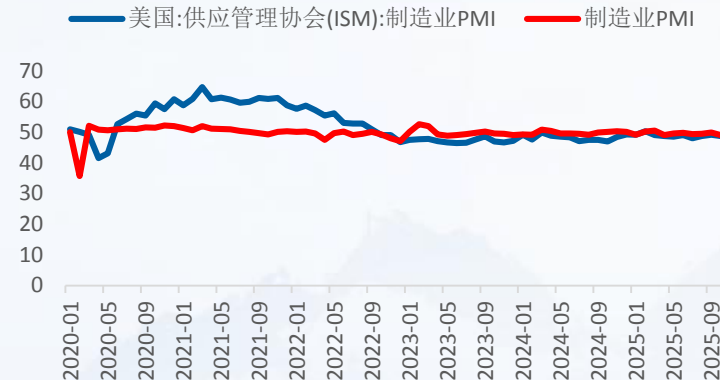


图2：美国PMI自22年10月以来一直处于50以下 (%)



01

贵金属：两极化发展趋势构成贵金属需求的长期支撑

非美国国家持有美国国债的结构分化逐渐增加。我们观察到，2025年海外投资者持有的美国国债金额增加了6296.6亿美元，似乎“去美元化”的进程并未明显出现，但从结构上来看，2025年1-9月英国、日本和加拿大分别增持了1422、1278和970亿美元美国国债，而印度、巴西、中国分别减持了164、289和585亿美元。美债投资者的结构分化正在持续发生，减持美债的投资者必然将资产重新投向黄金及其他主权债。我们认为这种分化的趋势是持续的，黄金在“去美元化”的进程将持续得到增持。

图1：2025年新增美债投资量出现明显的分化

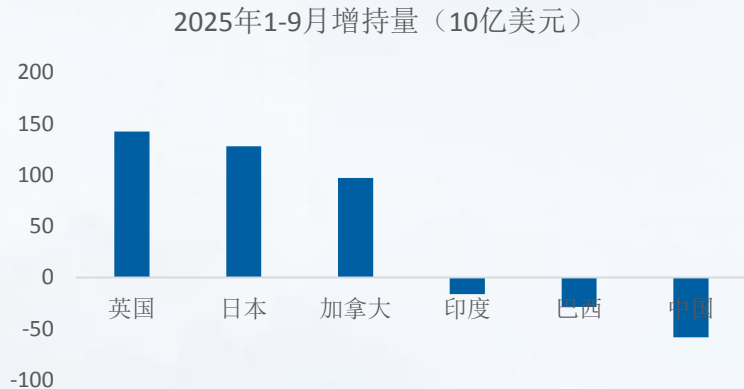


图2：外国投资者持有美国国债金额不断上升



01

贵金属：央行持续购金提供支撑

央行购金量维持高位，贵金属中长期存在支撑。2022年以来，世界各大央行的购金量持续处于高位，2022-2024年，全球央行分别净购金1080吨、1050.8吨和1089.4吨黄金，均超过当年全球黄金总需求的20%。在美国债务问题逐渐严重的情况下，增加黄金储备、减少美债储备已经逐渐成为各大央行的一致行动。而国际政治、贸易的争端仍处在低劣度往高烈度发展的过程中，叠加美国保守派的回归，全球去美元化的过程仍将持续推进，我们预期这些因素的发展，将在中长期为黄金提供价格支撑。

图1：央行购金量保持在高位

各央行和官方机构购金量(吨)



数据来源：WGC, wind, 国泰海通证券研究

图2：我国黄金占外汇储备的比例逐渐上升（亿美元）

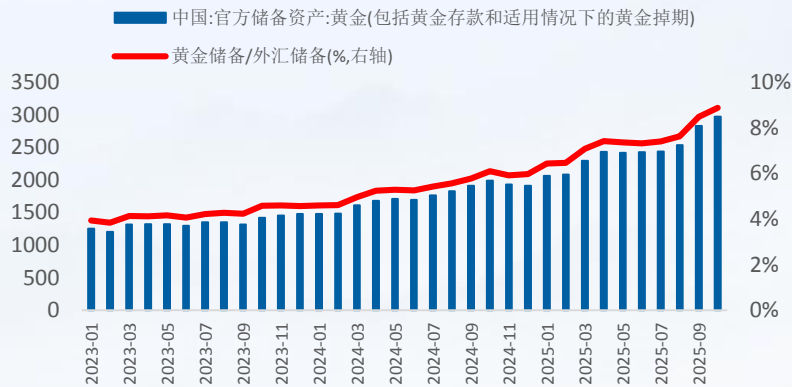
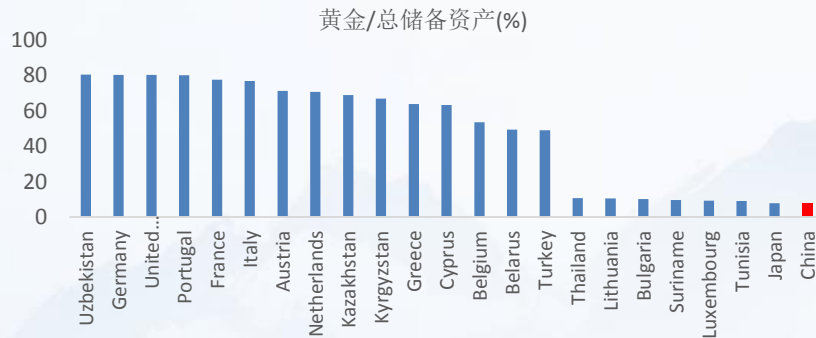


图3：以我国为代表的央行黄金储备占比具有较大的提升空间



请参阅附注免责声明

01

贵金属：价格或将震荡偏强

时间	2021	2022	2023	2024	2025Q1	2025Q2	2025Q3
总供应量	4682	4755	4944	4957	1178	1227	1313
金矿产量	3569	3612	3641	3645	836	904	977
生产商净套保量	-23	-2	69	-54	-7	-25	-8
金矿总产量	3546	3610	3711	3591	829	879	969
回收金	1136	1144	1234	1366	349	347	344
黄金总需求	4682	4713	4944	4957	1178	1227	1313
金饰制造	2231	2195	2208	2027	424	356	419
金饰消费	2148	2089	2109	1888	382	341	371
金饰库存	83	107	99	139	42	14	48
科技用金	330	309	305	326	80	79	82
电子用金	272	252	249	271	67	66	69
其他工业用金	47	47	47	47	11	11	11
牙科用金	11	10	9	9	2	2	2
投资需求	1002	1113	951	1181	552	478	537
金条和金币总需求量	1191	1223	1195	1187	325	307	316
金条	811	803	787	863	258	243	237
官方金币	295	321	294	199	44	39	32
奖章/仿制金币	85	99	115	126	23	25	47
黄金ETF及类似产品	-189	-110	-244	-6	226.6	170.5	221.7
各央行和官方机构	450	1082	1051	1089	242	172	220
黄金需求量	4013	4699	4515	4623	1298	1084	1258
场外投资及其他	670	14	429	334	121	143	55

02

铜：双属性共振，铜价或强势运行

02

铜价复盘：2025年供给扰动+流动性宽松预期推动铜股价大涨

图：铜价及相关股票价格复盘



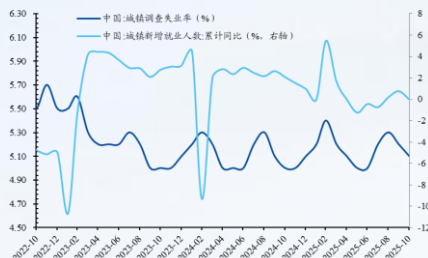
2.1 宏观：宽财政+货币趋宽，利好铜价

- 全球前两大经济体-中美两国的经济增速均有放缓的趋势，且就业均出现松动迹象，政府债务占GDP比重上升，财政赤字率有所下降。此背景下，宽货币、宽财政将逐步成为两国的政策方向。

图：中国经济实际增速较高，通胀水平较低



图：中国失业率，新增就业人数较为稳定



图：中国政府债务占GDP比重上升



图：美国经济实际增速放缓，通胀仍有粘性



图：美国就业市场疲弱



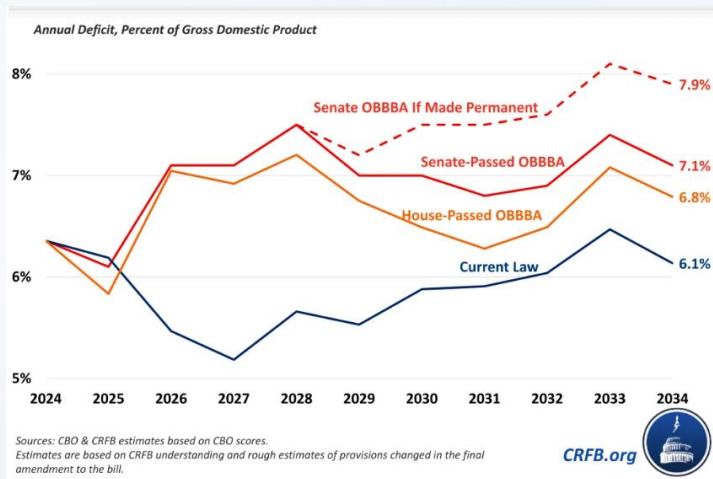
图：美国债务持续攀升



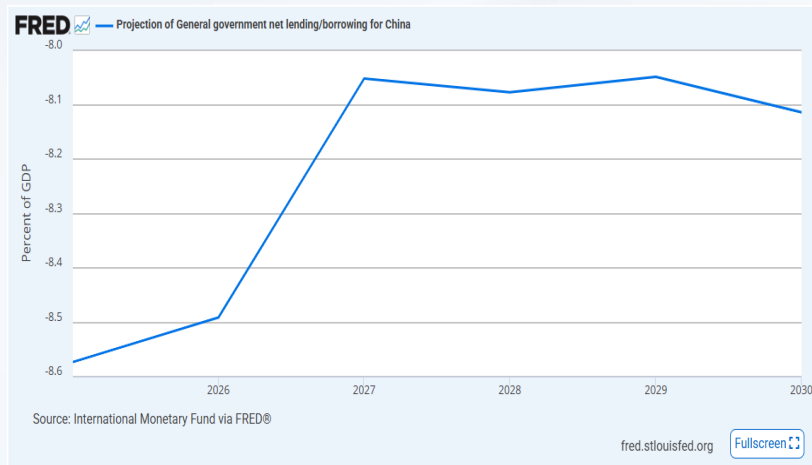
2.1 宏观：宽财政+货币趋宽，利好铜价

- 宽财政政策下，结构性需求有望推升铜价。美国大而美法案未来将显著提高美赤字率水平，关键矿产铜矿以及美国比较缺的冶炼产能，或在该法案的鼓励下进行扩产，远期可能释放部分供给。但在这部分供给出来之前，伴随着铜进口关税的出台预期，美国国内可能会进一步囤积库存，推升价格。同时中国未来也将继续采取宽财政政策，刺激需求，供需紧平衡下，也将为铜价提供向上动力。

图：美参议院通过的 OBBBA 法案后赤字预计将激增



图：IMF预测中国赤字率也将提升



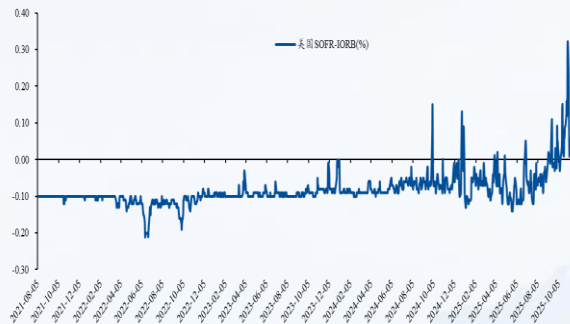
2.1 宏观：宽财政+货币趋宽，利好铜价

- 宽货币在路上，流动性边际宽松，铜的双属性有望共振。尽管市场对于美联储12月是否降息存在分歧，但是对于26年继续降息的预期较为一致，随着美降息推进，也为国内货币政策打开更多空间。目前美流动性风险有所下降，国内流动性偏宽松。往后看随着美国宽货币政策的推出，利率下降，铜有望迎来金融+商品属性的共振，推动其价格上行。

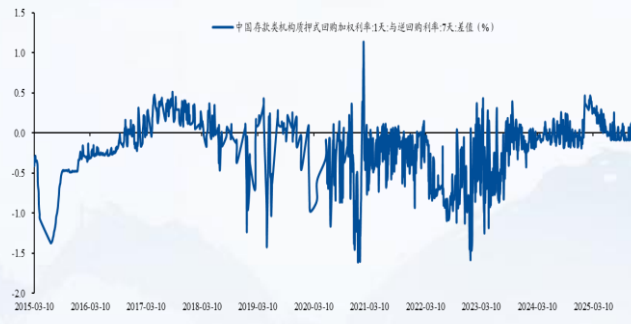
图：美联储12月降息存在不确定性



图：美国流动性风险有所下降



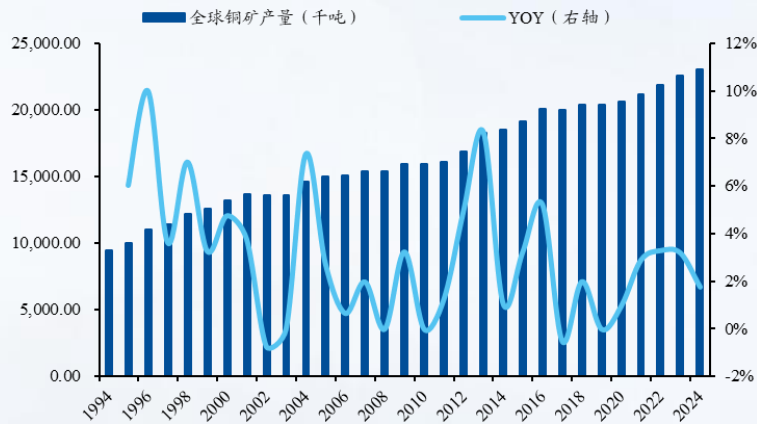
图：国内流动性偏宽松



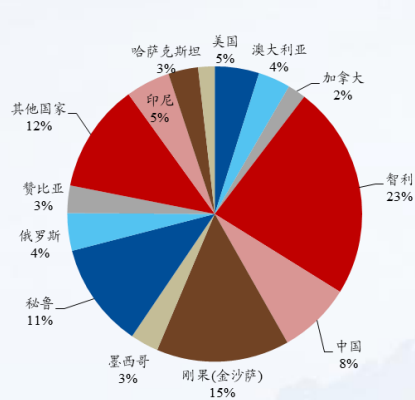
2.2 铜矿扰动频出，供给偏刚性

- 近年来全球铜矿产量增速较低。2024年全球铜矿产量为2300万吨，同比+2%，产量主要来自智利（530万吨），刚果金（330万吨），秘鲁（260万吨）等国，它们也是全球铜资源储量比较丰富的国家。

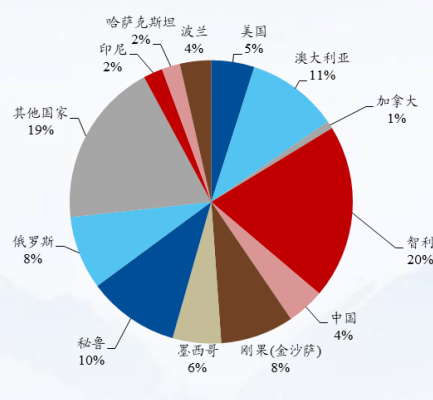
图：近年来全球铜矿产量增速较低



图：全球铜矿产量分布



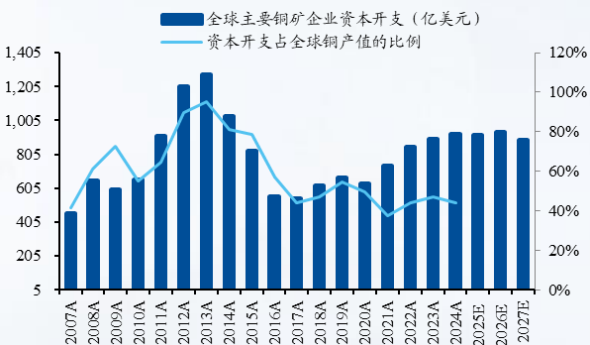
图：全球铜矿储量分布



2.2 铜矿扰动频出，供给偏刚性

- 近年来矿企资本开支较低，2024年资本开支总量占全球铜产值的比例约为44%，为历史较低水平。且2016-2020年的时期，全球有色金属领域的勘探投入大幅下降，影响了后续几年新矿大矿的发现。而且，随着矿山开采年限的增加，在产矿山品位持续下降，开采选矿成本上升，铜矿供给端释放偏刚性。即使是在高铜价，低利率下刺激矿企加大投资力度，考虑矿山建设周期较长，短期也很难看到供给的大量释放。

图：全球主要铜矿企业资本开支偏低



图：近年来新发现的铜矿较少



图：主要铜企铜矿储量品位下滑，成本上升



2.2 铜矿扰动频出，供给偏刚性

图：全球矿山铜新增量预测

	2021	2022	2023	2024	2025E	2026E	2027E	2028E
铜矿供给（万吨）	2120	2190	2260	2300	2292	2360	2446	2476
YOY		3.3%	3.2%	1.8%	-0.3%	3.0%	3.6%	1.2%
巨龙铜业-紫金				17	19	35	35	35
YOY					14%	84%	0%	0%
玉龙铜矿-西矿				16	16	16	18	18
YOY					-1%	2%	13%	0%
金龙铜矿-中铝								8
YOY								
多龙铜矿-宏达								
YOY								
天圆雄村铜矿-金川						2	5	5
YOY							150%	
甲玛铜矿-中国黄金国际				5	7	7	7	9
YOY					40%	0%	0%	31%
Batu Hijau				18	10	20	20	20
Grasberg				82	49	50	69	65
Oyu Tolgoi				21	32	40	46	50
Tsagaan Suvarga				0	2	6	6	6
Mes Aynak				0	0	0	10	17
Bor				12	12	12	15	15
Timok				17	21	21	21	21
Salobo				20	19	19	19	19
Mirador				13	17	24	27	27
Cascabel				0	0	0	0	5
Alacran				0	0	0	0	1
Quebrada Blanca Phase 2				21	18	22	26	25
Cobre Panama				0	0	5	30	35
Las Bambas				32	38	35	35	35
Quellaveco				31	36	36	35	32
Boseto				0	1	2	2	2
Motheo (T3) Project				3	4	3	3	3
Kamoa-Kakula				44	37	48	58	62
Udokan (乌多坎)				14	18	21	23	23
矿山增量					-8	68	86	30
精炼铜供给（万吨）	2489.7	2527.8	2650.7	2739.7	2785.8	2878.8	2991.4	3049.9
YOY		1.5%	4.9%	3.4%	1.7%	3.3%	3.9%	2.0%
精炼铜-原生	2074.8	2112.5	2201.8	2269.1	2292.0	2360.1	2446.1	2476.1
YOY		1.8%	4.2%	3.1%	1.0%	3.0%	3.6%	1.2%
占比	83%	84%	83%	83%	82%	82%	82%	81%
精炼铜-再生	414.9	415.3	448.9	470.6	493.8	518.7	545.3	573.8
YOY		0.1%	8.1%	4.8%	4.9%	5.0%	5.1%	5.2%
占比	17%	16%	17%	17%	18%	18%	18%	19%

- 据SMM数据，2025年全球矿山铜产量预计将减少8万吨，但2026-2030年，在所有在建或拟建项目如期投产的情况下，乐观预期下全球矿山铜产量增量较大。

资料来源：SMM，国泰海通证券研究

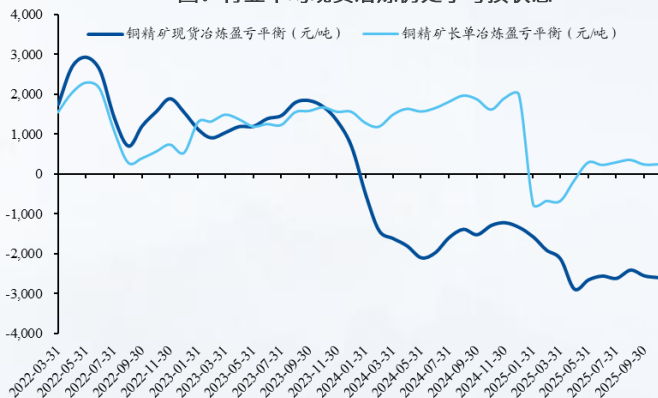
2.2 铜冶炼环节利润承压，关注长协谈判等进展

铜冶炼环节利润承压，关注后续长协谈判等进展。电解铜冶炼产能过剩，铜矿供应偏紧，进口铜精矿的现货TC为负数，国内铜精矿的折价系数也较高。此前与矿山签订长协的冶炼厂还具有一定利润空间，采购现货的冶炼厂若不考虑硫酸等副产品收益，均为亏损状态。关注行业反内卷进展，四季度即将到来的矿山和冶炼厂的长协谈判，以及硫酸价格变化。

图：硫酸价格位于历史偏高水平



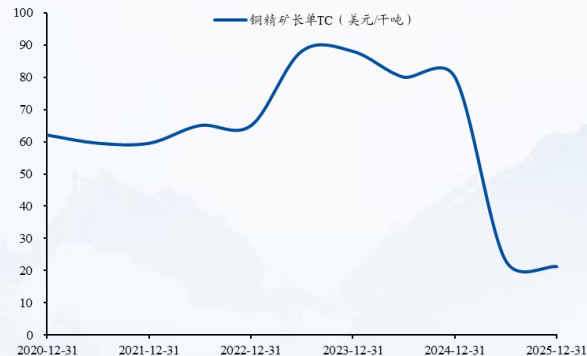
图：行业平均现货冶炼仍处于亏损状态



图：铜精矿现货TC为负值



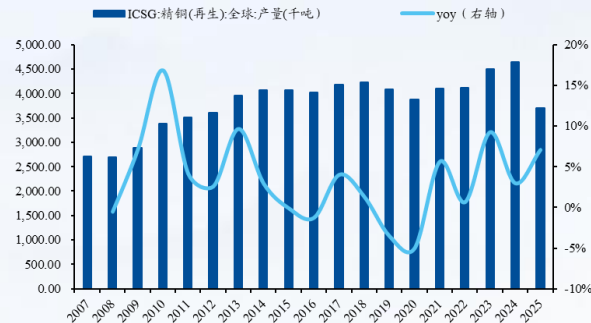
图：目前铜精矿长单TC为21.25美元/干吨



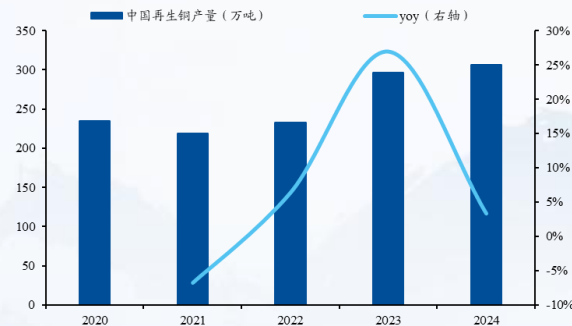
2.2 再生铜为供应有效补充，关注废铜来源紧张程度

- 再生铜为精铜供应提供有效补充，关注废料来源紧张程度变化。2024年全球再生铜产量约为470.6万吨，占精铜供给的17%，国内再生铜产量约为306万吨，占比约22%。2025年全球再生铜产量同比有所上升，国内废料供应量增长，精废价差位于历史较高水平。关注废铜对精铜供应的补充。

图：2025年全球再生铜产量增速有所提升



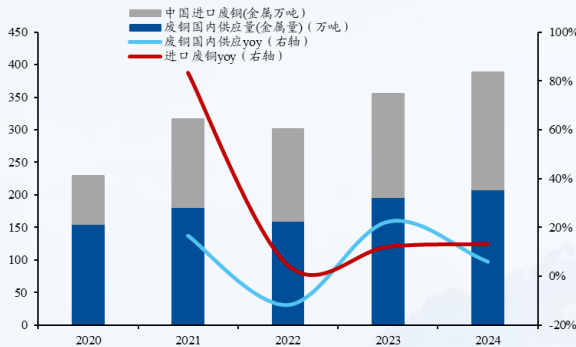
图：2024年国内再生铜产量增速放缓



图：近期国内精废价差较大



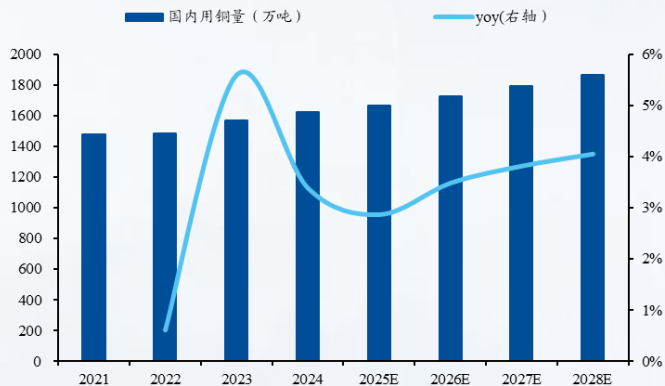
图：国内废料铜供应量略有增长



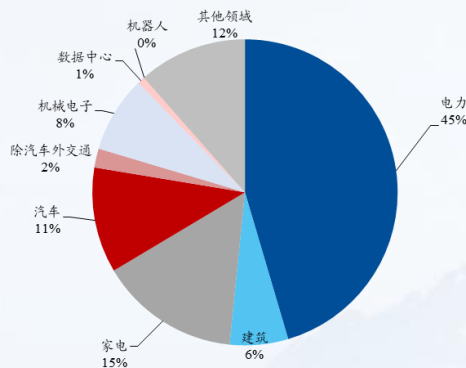
2.2 电力&汽车领域为铜消费提供主要推动力

电力及汽车领域为铜消费提供主要推动力。全球范围看，铜的消费量从2021年的2525.9万吨，提升至2024年的2733万吨，CAGR为2.7%，铜消费中电力，汽车领域贡献主要增量。国内铜消费也从2021年的1475万吨提升至2024年的1620万吨，CAGR在3.2%。未来随着AI用电量提升，AIDC建设，欧美老旧电网升级，新能源汽车渗透率提升，铜的需求量将持续增长，为其消费的主要动力，我们预期2025-2028年的全球铜需求年均复合增速约为3.5%，国内铜需求年均复合增速约为2.9%。

图：国内铜消费量上升趋势



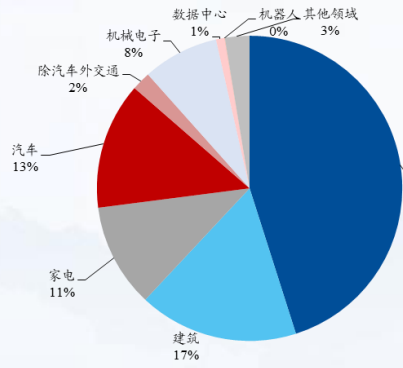
图：国内铜消费结构



图：全球铜消费量上升趋势



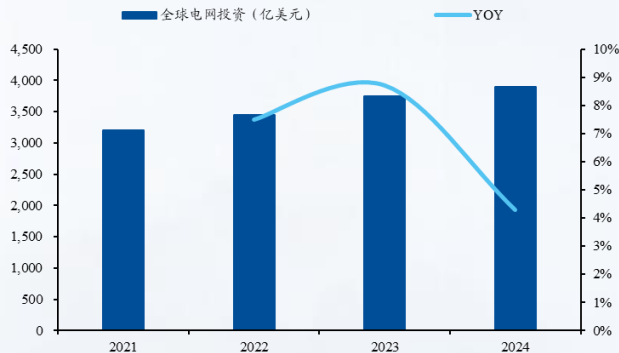
图：全球铜消费结构



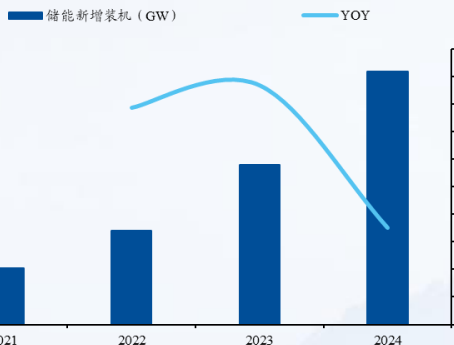
2.2 AIDC建设及相关电力投资，将推动铜需求高增

AIDC建设及相关电力投资，将推动铜需求高增。虽然全球光伏、风电装机量增速放缓，对铜的需求拉动的动力减弱。但是随着AIDC的建设，相关IT设备，电线电缆，变压器，以及整体社会电网的升级改造，都将增大铜的消费量。同时随着新能源占比提升，储能的需求加大。储能装机量的快速增长，也将推动铜需求高增。

图：全球电网投资维持增长



图：全球储能新增装机量增速较大



图：全球电力领域用铜量呈上升趋势



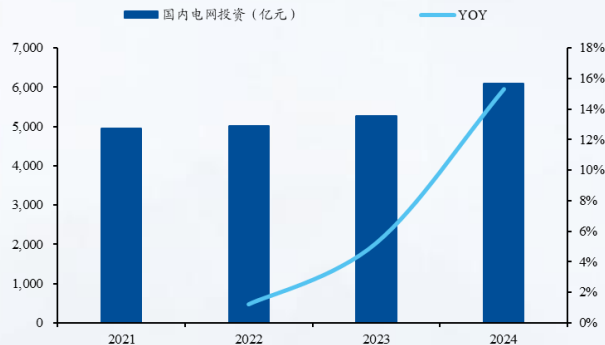
图：全球数据中心用铜量有望大幅增长



2.2 AIDC建设及相关电力投资，将推动铜需求高增

AIDC建设及相关电力投资，将推动铜需求高增。国内电网投资持续增长，市场预期2026年的储能新增装机量将维持高增。同时，我国也具有围绕AIDC相关的投资，以及配套电力设施建设的需要。电力用铜量有望维持一定增速。

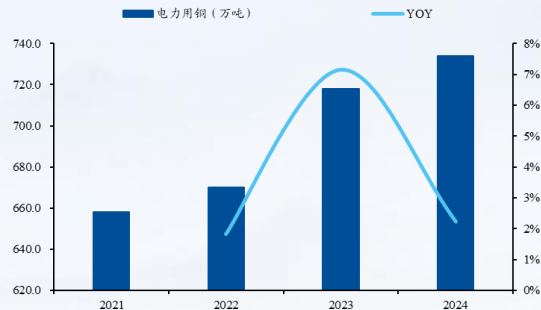
图：国内电网投资维持增长



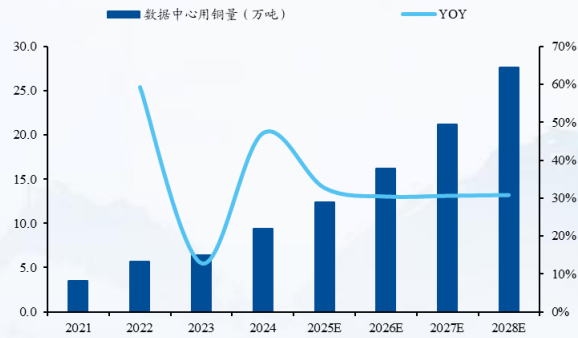
图：国内储能新增装机量增速较大



图：国内电力领域用铜量变化



图：国内数据中心用铜量有望大幅增长



2.2 供需平衡：全球铜供应或出现缺口

表：供需平衡表

	2021	2022	2023	2024	2025E	2026E	2027E	2028E
精炼铜-原生	2074.80	2112.50	2201.80	2269.10	2292.02	2360.08	2446.08	2476.08
YOY		1.8%	4.2%	3.1%	1.0%	3.0%	3.6%	1.2%
占比	83.34%	83.57%	83.06%	82.82%	82.27%	81.98%	81.77%	81.18%
精炼铜-再生	414.90	415.30	448.90	470.60	493.82	518.68	545.31	573.85
YOY		0.1%	8.1%	4.8%	4.9%	5.0%	5.1%	5.2%
占比	16.66%	16.43%	16.94%	17.18%	17.73%	18.02%	18.23%	18.82%
精炼铜供给（万吨）	2490	2528	2651	2740	2786	2879	2991	3050
YOY		1.5%	4.9%	3.4%	1.7%	3.3%	3.9%	2.0%
	2021	2022	2023	2024	2025E	2026E	2027E	2028E
电力用铜（万吨）	1070.66	1137.71	1214.20	1252.30	1319.54	1376.16	1421.05	1465.23
YOY		6.3%	6.7%	3.1%	5.4%	4.3%	3.3%	3.1%
占比	42.39%	44.00%	45.64%	45.82%	46.56%	46.86%	46.84%	46.68%
建筑用铜量（万吨）	506.01	517.14	506.80	491.59	476.85	462.54	448.66	435.20
YOY		2.2%	-2.0%	-3.0%	-3.0%	-3.0%	-3.0%	-3.0%
占比	20.03%	20.00%	19.05%	17.99%	16.82%	15.75%	14.79%	13.86%
家电用铜量（万吨）	282.56	285.09	295.68	303.86	310.43	317.15	324.02	331.04
YOY		0.9%	3.7%	2.8%	2.2%	2.2%	2.2%	2.2%
占比	11.19%	11.03%	11.11%	11.12%	10.95%	10.80%	10.68%	10.55%
全球汽车总用铜量（万吨）	263.75	293.88	333.70	352.80	379.76	414.35	452.09	493.26
YOY		11.4%	13.6%	5.7%	7.6%	9.1%	9.1%	9.1%
占比	10.44%	11.37%	12.54%	12.91%	13.40%	14.11%	14.90%	15.71%
除汽车外交通用铜量（万吨）	50.52	51.71	53.21	54.66	56.30	57.98	59.72	61.52
YOY		2.4%	2.9%	2.7%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%
占比	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	1.99%	1.97%	1.97%	1.96%
机械电子用铜量（万吨）	220.91	232.71	215.62	220.99	227.62	235.58	243.83	252.36
YOY		5.3%	-7.3%	2.5%	3.0%	3.5%	3.5%	3.5%
占比	8.75%	9.00%	8.10%	8.09%	8.03%	8.02%	8.04%	8.04%
数据中心用铜量（万吨）	6.96	10.62	12.60	19.20	25.39	33.62	44.56	59.13
YOY		52.6%	18.6%	52.4%	32.3%	32.4%	32.5%	32.7%
占比	0.28%	0.41%	0.47%	0.70%	0.90%	1.14%	1.47%	1.88%
全球机器人用铜量（万吨）	0.69	0.83	0.81	1.05	1.19	1.36	1.56	1.81
YOY		21.0%	-3.1%	30.4%	13.7%	14.2%	14.8%	15.7%
占比	0.03%	0.03%	0.03%	0.04%	0.04%	0.05%	0.05%	0.06%
其他领域用铜量（万吨）	123.8	56.0	27.8	36.3	37.1	37.8	38.6	39.3
YOY		-54.8%	-50.4%	30.8%	2.00%	2.00%	2.00%	2.00%
占比	4.90%	2.17%	1.04%	1.33%	1.31%	1.29%	1.27%	1.25%
全球用铜量（万吨）	2525.9	2586	2660	2733	2834	2937	3034	3139
yoy		2.4%	2.9%	2.7%	3.7%	3.6%	3.3%	3.5%
供需平衡（万吨）	-36	-58	-10	7	-48	-58	-43	-89
过剩或缺口占产量的比例	-1.45%	-2.3%	-0.4%	0.3%	-1.7%	-2.0%	-1.4%	-2.9%

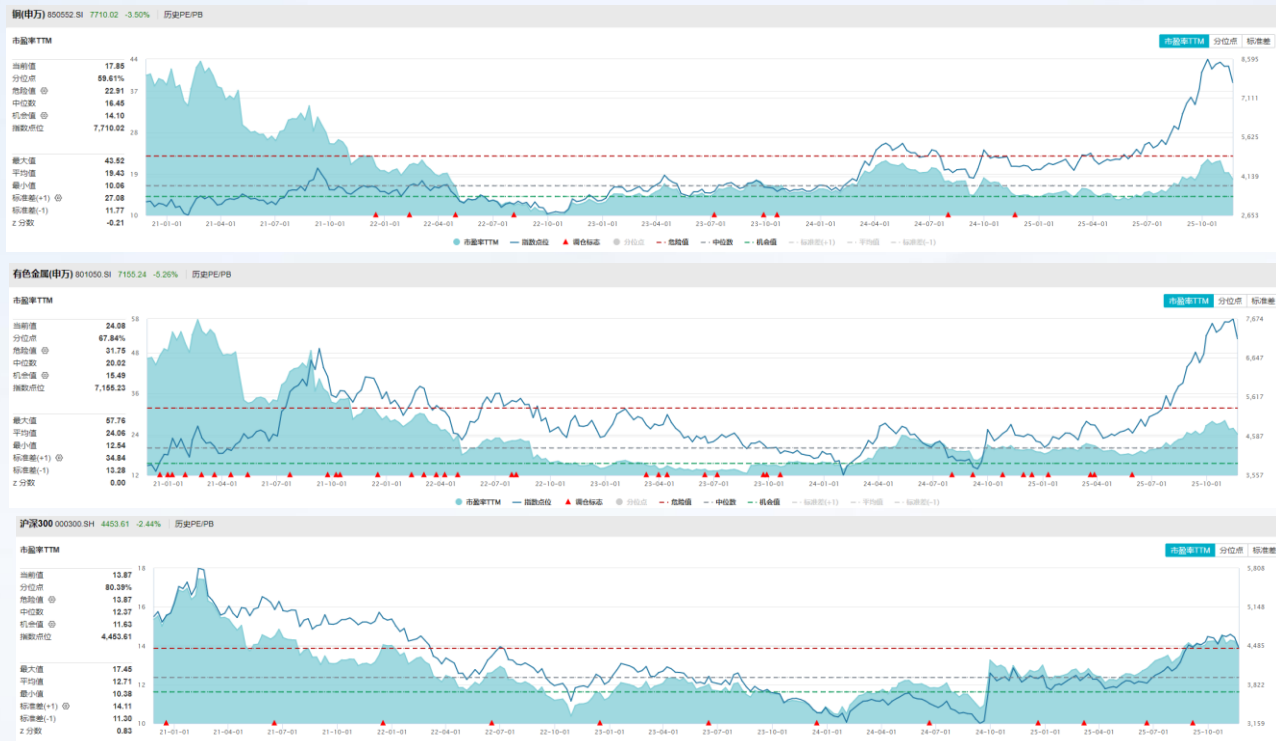
资料来源：同花顺，国泰海通证券研究测算

请参阅附注免责声明

2.3 铜板块估值相对较低，建议积极布局

- 展望后市，市场对美联储2025年12月降息预期反复，短期铜价承压震荡。但进入2026年，海内外流动性逐步宽松的趋势不变，且AI数据中心，电网端等对铜的潜在需求较大，铜矿供需矛盾仍存，铜价中枢将持续上移，且不排除上涨超预期的可能性。同时，相对于沪深300和有色金属整体，铜板块估值相对偏低，市盈率TTM位于近5年的59.61%分位点，建议积极布局板块标的。重点推荐紫金矿业。相关标的：铜陵有色、西部矿业、洛阳钼业、金诚信、中国有色矿业等。

图：指数估值情况



2.3 铜板块估值相对较低，建议积极布局

- 重点公司紫金矿业
- 核心项目稳步推进，战略矿种布局构筑长期价值。巨龙铜矿二期工程预计将于2025年底建成投产，将成为公司未来铜产量增长的重要引擎。同时，公司持续加码战略性矿产布局，完成藏格矿业（锂、钾）控制权、安徽沙坪沟钼矿等重大项目收购。新能源金属方面，阿根廷3Q锂矿一期（年产2万吨碳酸锂）已于三季度末投产，湖南湘源锂矿将于四季度试生产，进一步完善了公司“金铜锂”为核心的矿产组合。
- 黄金国际成功上市，黄金业务迎来价值重估。公司于9月30日成功分拆子公司紫金黄金国际在港交所上市，募资总额约287亿港元。紫金黄金国际的上市为资本市场提供了稀缺的“全球纯黄金业务”投资标的，有助于公司黄金板块的价值重估，提升整体市值，还为海外黄金业务的扩张打造了一个更灵活的国际化融资和并购平台。
- 风险提示：铜金价格大幅波动，公司产量增长不及预期。

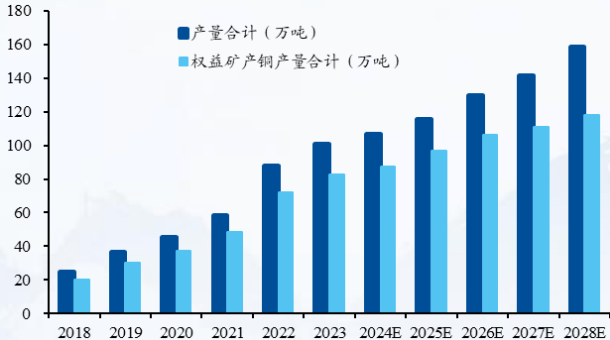
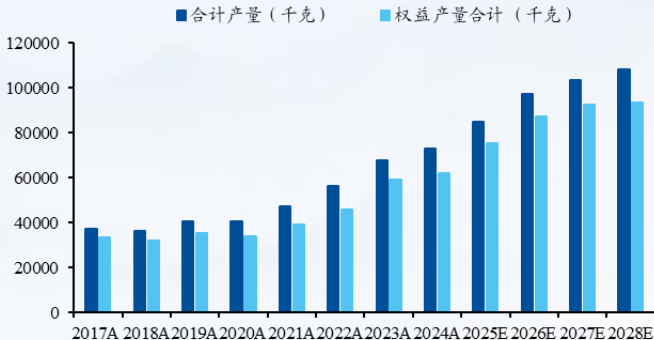
表：紫金矿业资源储量情况

矿种	单位	储量	资源量（含储量）	储量与资源量占比(%)
铜矿	金属万吨	5,043	11,037	46
金矿	金属吨	1,487	3,973	37
碳酸锂	LCE万吨	860	1,788	48
银	金属吨	3,253	31,836	10
钼	金属万吨	237	494	48
锌矿	金属万吨	710	1,157	61
铅矿	金属万吨	94	141	67

注：1、上述资源量、储量均按控股企业100%口径及联合营企业权益口径统计。



图：紫金矿业铜金产量持续提升



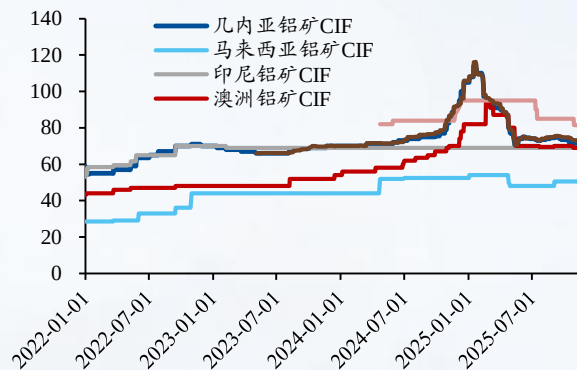
03

铝：26年全球电解铝预计紧平衡，推动铝价向好

3.1 铝土矿：25年价格回落，海外矿端释放明显

25年进口矿增长明显，铝土矿价格较1月高点回落59.6%。铝土矿从25年高点116.19美元/吨回落到72.8美元/吨，下降了59.6%，原因是2025年进口矿数量同比增长明显，2025年1-9月铝土矿进口数量为15731万吨，同比增长32%，山西、河南氧化铝厂因矿品位下降和环保趋严，开始部分使用进口矿生产。铝土矿港口库存25年10月为2997.87万吨，库存较年初增长79.3%。

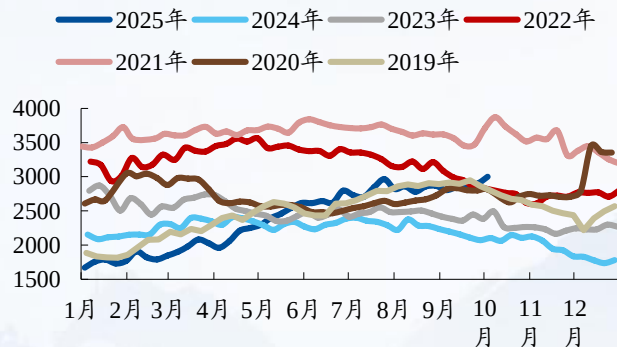
图：2022-2025年铝土矿价格



图：中国铝土矿进口量呈上升趋势



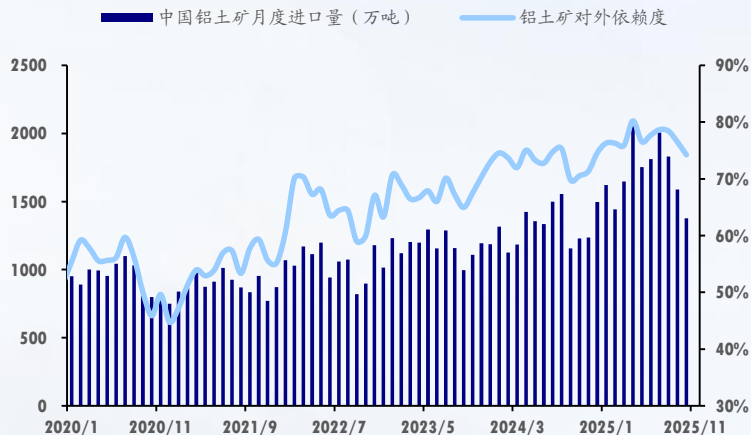
图：2025年铝土矿港口库存逐步提升



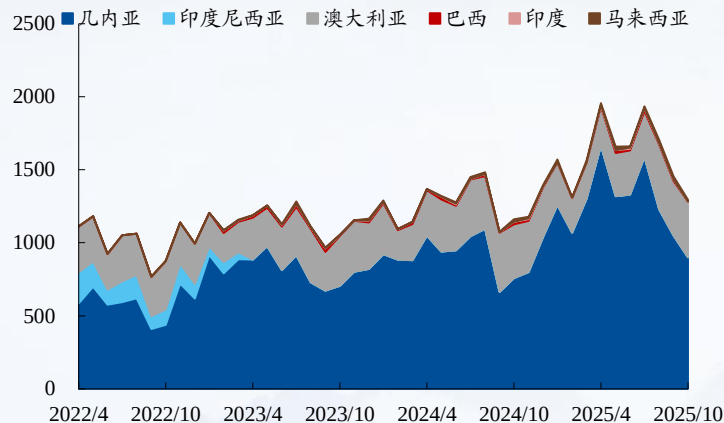
3.1 铝土矿：进口依存度高，几内亚资源博弈或是重要影响项

铝土矿进口依存度70%以上，预计几内亚资源博弈或是26年重要矿端影响项。2025年国内产能扩张而国产矿不足，中国铝土矿进口依存度维持在70%以上，25年10月几内亚铝土矿在进口矿中占比超65%。自2024年起，围绕几内亚铝土矿的供给扰动频发，几内亚政府对铝土矿山开采的管制持续收紧，我们认为后续围绕资源端的博弈或难度或继续提升，预计2026年几内亚资源博弈或将成为矿端重要扰动项。

图：进口铝土矿对外依存度在70%以上



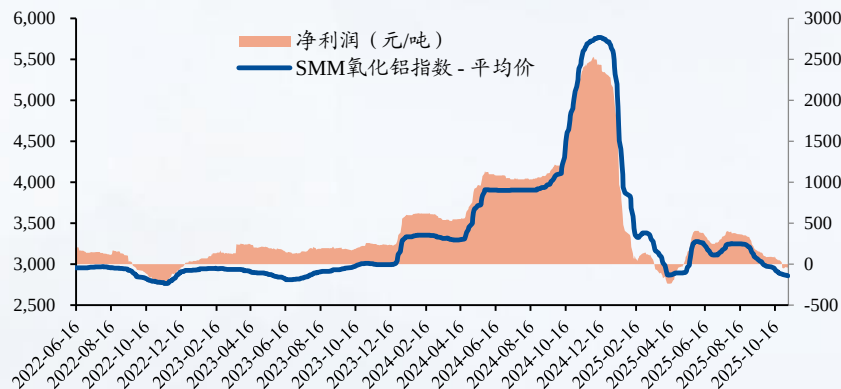
图：25年10月几内亚进口铝土矿占比超65%



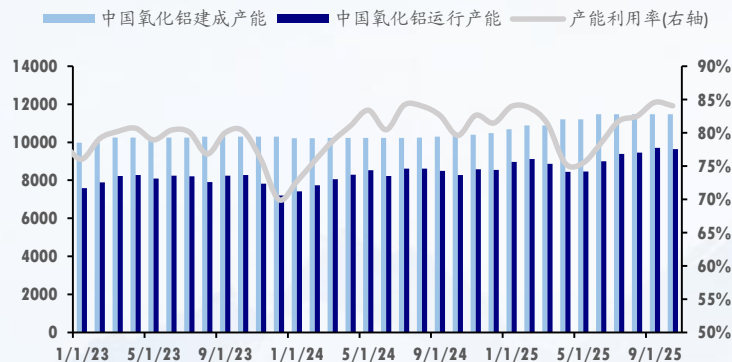
3.2 氧化铝：供应宽松下价格或继续维持低位

产能利用率偏低，供应宽松下氧化铝价格或继续维持低位。2024-2025年，海内外氧化铝价格在大幅拉涨后急速下跌，主要是中国氧化铝提产受到矿石供应的限制，价格上涨；高价刺激下，氧化铝提产、复产、新投产积极性较高，氧化铝运行产能提升，基本面转大幅过剩，氧化铝价格又迎来大跌。据SMM，截至2025年10月末，中国氧化铝建成产能约11470万吨，运行产能约9640万吨，产能利用率约为84%。我们认为，2026年新增产能助推下供应端过剩局面或延续，氧化铝价格预计继续维持低位。

图：氧化铝价格有所回落



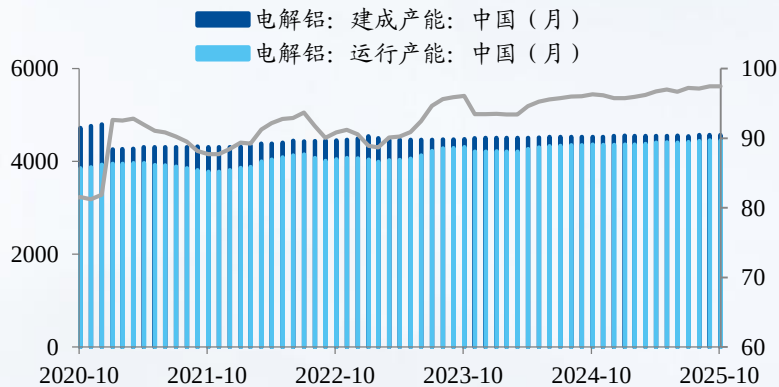
图：氧化铝产能利用率先降后升



3.3 电解铝：国内产能已至天花板，高集中格局下冶炼端议价能力较强

产能天花板已至，电解铝环节议价能力相对较强。据钢联数据，截止25年10月，中国电解铝建成产能4572万吨，运行产能4456万吨，产能利用率97.5%，已达“产能天花板”。从“铝土矿-氧化铝-电解铝-下游铝材”产业链看，博弈更多集中电解铝（“双碳”与能耗约束下新增产能有限）环节，相对而言议价能力更强，下游铝加工则相对被动。2024年全球电解铝前10生产企业合计产量3949万吨、产能4159万吨/年，CR10占全球产量约55%，而下游铝材环节因应用多、需求碎、产品差异大集中度低（我国铝加工行业CR6不足20%），故电解铝对下游议价能力较强。

图：电解铝产能天花板已至



表：2024年全球前十大电解铝企业产量集中度约为55%

	产能 (万吨/年)	产量 (万吨)		2024年产量全球份额	
	2024年	2023年	2024年	变动	
中铝集团	813	726	814	+12%	11%
魏桥集团	646	627	660	+5%	9%
国家电投	430	404	429	+6%	6%
俄铝 (Rusal)	460	385	399	+4%	6%
信发集团	450	357	369	+3%	5%
力拓 (Rio Tinto)	350	327	330	+1%	5%
阿联酋铝业 (EGA)	255	266	269	+1%	4%
韦丹塔 (Vedanta)	280	232	240	+4%	3%
美铝 (Alcoa)	265	217	228	+5%	3%
东方希望	210	215	211	-2%	3%
CR10合计	4159	3755	3949	+5%	55%

数据来源：USGS, Mining.com, Worley Consulting, Ventures Onsite, Alcoa公告, Rusal公告, Vedanta公告, Rio Tinto公告,

EGA官网, 国电投官网, 中国铝业公告, 东方希望集团公众号, 民商财经公众号, 一德菁英汇公众号, 高端铝联合体公众号, 国泰海通证券研究

请参阅附注免责声明

3.4 供给：全球增量有限，26年海外增速放缓明显

2026年预期全球电解铝供应增量129万吨（不含置换），供给侧增速放缓，进一步构筑全球铝产业链紧平衡。

国家	所属集团	铝厂 / 项目 / 位置	规划产能	新增产能		
				2025	2026	2027 年及未来
中国	电投能源	霍鸿煤骏	35		35	
中国	天山铝业	天山铝业	24		24	
印尼	华青铝业	Tsingshan	50	10.5		
印尼	INALUM	MIND ID	60		4	30
印尼	信发	聚万	180	25	25	130
印尼	阿达罗能源	Kaltara	150		30	120
印尼	南山集团	宾坦南山工业园	100			50
印尼	东方希望	PT Westerfield Alumina Indonesia	240			240
印尼	Harita Group	PT Dharma Inti Bersama	100			100
印度	韦丹塔	Balco	41.4	21.75	21.75	
印度	韦丹塔	Odisha	300			300
印度	Adani	Odisha	200			200
印度	Nalco	-	50			50
印度	Hindalco	Aditya	37.4			37.4
越南	陈红军商贸	多农	45		5	40
伊朗	南方铝业	Asalouyeh	35			
美国	EGA	Oklahoma				60
哥伦比亚	NEO	Galtco	54			54
沙特	创新新材	红海	50			50
安哥拉	华通线缆	铝产业园	36	12		24
安哥拉	江西百通	铝产业园	20			20
巴林	巴林铝业	Line 7	54		-	54
加拿大	Arvida	力拓	16		16（置换）	-
尼日利亚	Natural Oilfield	AKWA IBOM	100			50
哈萨克斯坦	信发		120			60
巴西	CBA	Sorocaba	50			50
俄罗斯	俄铝	Taishet 一期	42.85	15		27.85
俄罗斯	俄铝	Boguchansky 扩建	30			30
合计			2221	84	145	1777

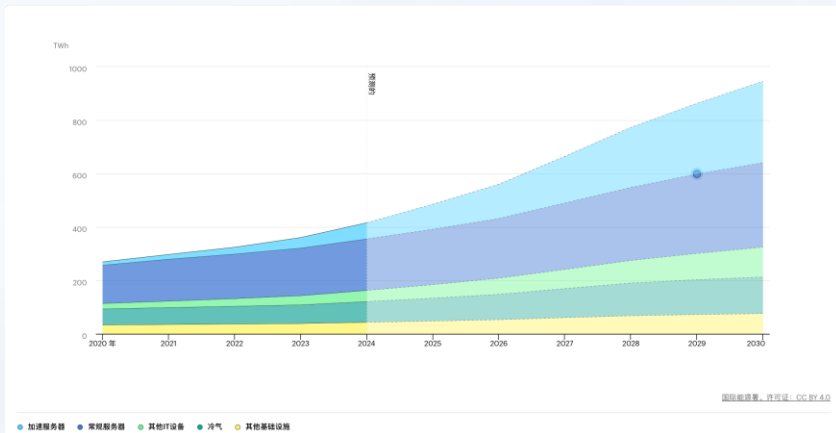
数据来源：钢联，国泰海通证券研究



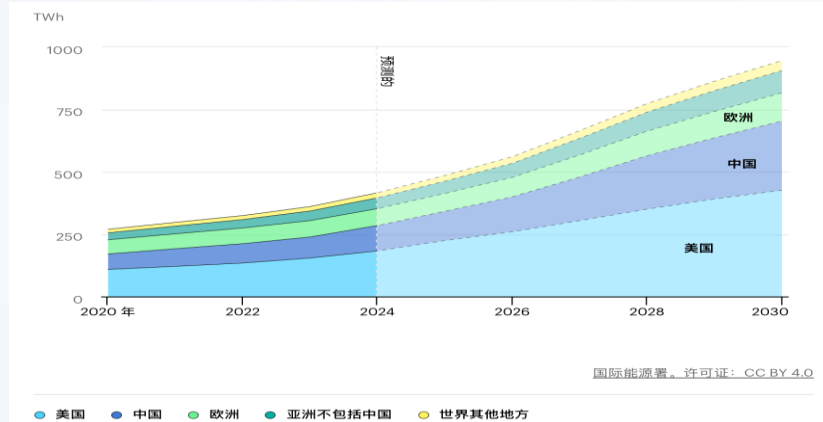
3.4 供给扰动：电力矛盾持续，数据中心带来的海外缺电引发减产担忧

数据中心带来的海外电力紧张或引发高耗能冶炼铝停产担忧。全球电力供需矛盾正持续加剧。国际能源署（IEA）预测，到 2030 年全球数据中心用电量将翻一番，达到945 TWh左右，占2030年全球总用电量的不到3%。从耗电量来看，AI数据中心单体耗电量是传统中心的4-10倍。传统数据中心的规模通常在10-25 MW之间，而专注于人工智能的超大规模数据中心，其容量可达100兆瓦甚至更高，年耗电量相当于10万户家庭用电量。全球数据中心的电力消耗分布极不均衡，当前，美国、欧洲和中国合计占全球数据中心用电量的85%，且增速明显。美国、欧洲、澳大利亚电网均出现容量紧张，由于数据中心对价格敏感度低，未来电力资源或更多倾向 AI、储能等高附加值行业，高耗能冶炼铝面临系统性用电挤压风险。

图：全球数据中心按设备用电量预测



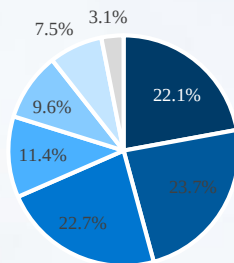
图：各国分区域用电量预测



3.5 铝需求结构：国内地产占比持续降低，美国交通占比高

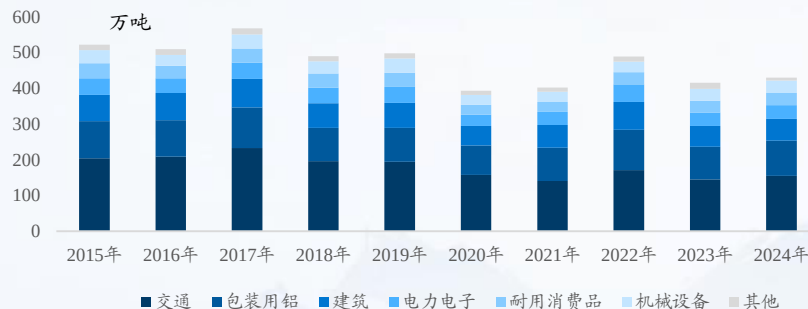
我国铝消费中建筑占比有望下降，交通等景气度较高领域需求占比或持续提升。据 SMM，2024 年我国铝消费中，交通（24%）、电力电子（23%）、建筑（22%，份额持续下降）为前三，包装、耐用消费品分别占 11%、10%；美国则以交通（36%）、包装（23%）、建筑（14%）为主。中美结构差异源于中国城市化推进中基建与房地产带动建筑、电力用铝，而美国发达的高端制造业和消费品市场支撑交通、包装需求。预计随我国城镇化达峰、房地产投资见顶及新能源汽车等制造业提速，铝消费结构将逐步向美国等发达国家靠拢。

图：中国铝终端消费结构包含建筑、交通、电力电子



■ 建筑用铝 ■ 交通用铝 ■ 电力电子用铝 ■ 包装用铝 ■ 耐用消费品用铝 ■ 机械设备用铝 ■ 其他用铝

图：美国铝终端消费结构更集中于交通、包装用铝



3.5 铝需求：降速边际收窄，地产需求有望企稳

商品房销售先于住宅开工企稳，建筑铝需求基本盘企稳。据 Wind，2025 年10月全国房屋新开工、竣工面积分别为0.37亿、0.37亿平方米，同比降29.3%、28.0%；同期商品房销售、住宅新开工面积分别为 0.61亿、0.27亿平方米，同比降19.6%、29.9%，地产占比已经较低，且其需求底部震荡。因建筑用铝仍占我国铝消费约 20%，稳定建筑铝需求意义重大。

图：地产新开工、竣工面积降速见收窄迹象



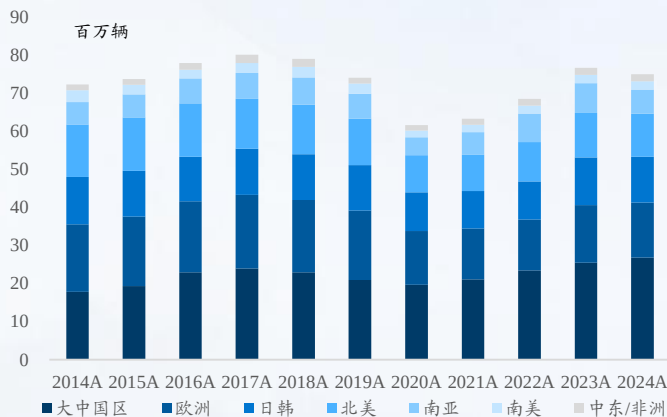
图：商品房销售面积 先于住宅开工企稳



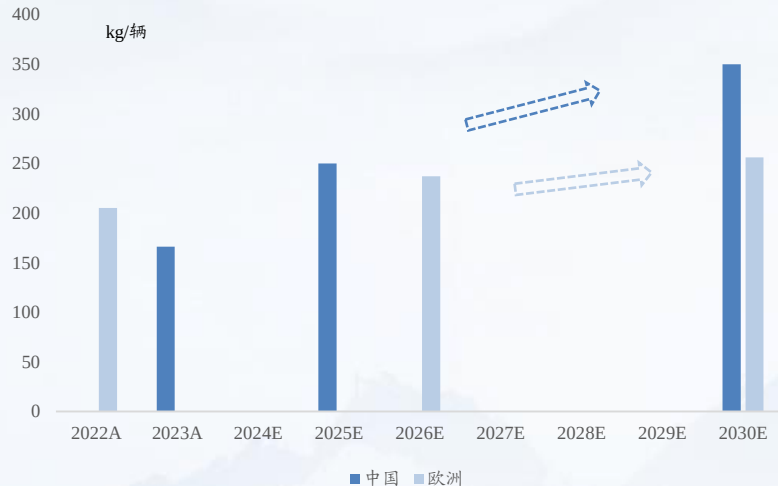
3.5 铝需求：汽车轻量化提速，推动铝消费量提升

全球汽车生产呈回暖趋势，电动汽车轻量化助推单车用铝量提升。据 ACEA，2026 年全球汽车产量约 7800 万辆（同比降 2.2%，但整体回暖电动车渗透率>35%；单车用铝量方面，我国计划 2025 年、2030 年分别达 250kg、350kg，欧洲预计 2026 年、2030 年分别达 237kg、256kg，且新能源汽车单车用铝量更高（纯电约 292 公斤，非纯电约 206 公斤），预计随新能源车全球加速渗透，汽车轻量化用铝将成未来 5-10 年铝消费增量的重要驱动。

图：全球汽车产量处于恢复趋势中



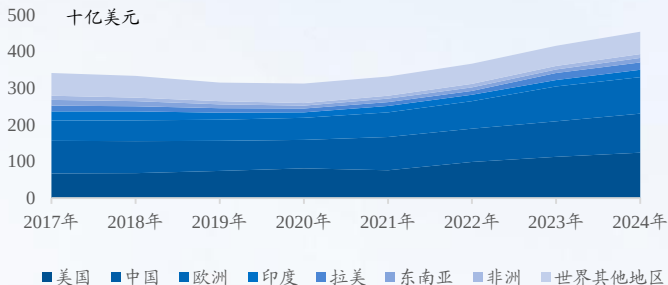
图：电动汽车轻量化助推单车用铝量提升



3.5 铝需求：海外电网升级及储能装机上行，拉动电力用铝量

海外电网升级以及储能增速持续，将拉动电力用铝量。据 IEA，2020 年至今全球电网与储能投资上行，2024 年投资额达 4530 亿美元（同比增 9.2%），美国、中国、欧洲分别占 27%、23%、22%，欧盟因电网老旧且低碳能源需求激增需全面改造，IEA 预计 2030 年电网年投资额需超 6000 亿美元，多国推出投资升级计划。储能方面，铝主要用于铝箔、壳体等电池材料及相关储能系统，有望随着储能放量用量大幅增加。

图：全球电网投资额处于上行周期



表：铝在储能中的应用

应用部位		应用场景
电池材料	电池铝箔	锂离子电池、钠离子电池以及铝基电池中作重要电极载体。
	外壳 / 壳体	对方形、棱柱形电池、特殊可充铝电池、以及部分一次或二次电池的电芯外壳采用铝合金或铝制罐。
	电池托盘	模块、电池包与箱体的承载托盘、固定与防振结构，铝用于减重场景。
	连接件与支架	电池组内的母线、电气连接件、端子、支架等可用铝或铝合金，尤其追求轻量化与成本优势时，比如铝母线常用于取代铜以减轻重量并降低成本。
储能系统	热管理系统	制造液冷板、微通道冷板、铝蛇形管等冷却结构以及电机控制器散热模块、储能系统热管理等。
	电缆与连接	用作交流及直流电缆导体、汇流母线、与配电线路，特别是长距离与大截面的场合以减重与成本。
	储能集装箱	集装箱外壳、内饰件、楼板、门、通风及散热部件、内支架及隔热/抗腐蚀的面板。

表：欧美电网升级投资力度较大

国家/区域	投资内容
美国	美国联邦能源监管委员会颁布FERC1920号令，至2030年，美国高压电网的输送与承载能力需较当前水平提升60%，预计投资规模将达到3300亿美元。
墨西哥	墨西哥政府宣布，将于2025至2030年间投入1635.4亿比索（约合89亿美元），用于扩建和加强国家输电网络，旨在为全国超过5000万用户提供更稳定、安全且清洁的电力供应。该计划内容包括新建275条输电线路（总长度达6735公里），以及524座新变电站。
欧盟	欧盟提出《欧洲能源数字化行动草案》，预计将需要对电网投资5840亿欧元，其中4000亿欧元用于建设配电网，并且明确1700亿欧元用于配电网的数字化建设。
英国	英国国家电网宣布在未来五个财年投资600亿英镑，进行网络基础设施的改造，这一金额比上一个五年接近翻倍。

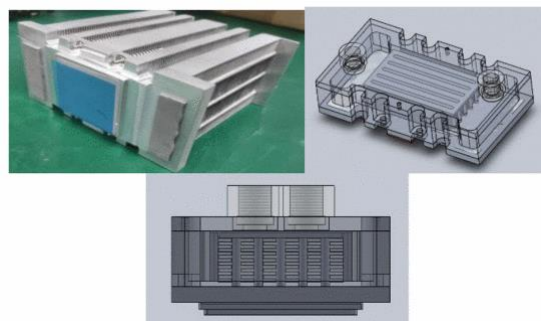
3.5 铝需求：AI 数据中心爆发，带来铝基材料新增长引擎

AI 数据中心爆发有望成为铝基材料新增长引擎。铝在 AI 数据中心服务器群的结构部件及冷却系统中作用关键，因其重量轻、导热性优越。在散热领域，铝基散热方案可降低机架自重和空间占用，其碳排放约为钢材的三分之一，液冷适配的铝冷板可使 PUE下降0.15-0.3，能降低全生命周期成本 18%-25%。据思瀚产业研究院，到2029年全球数据中心机架数量将达约1.4亿个，2026年中期需求约120万吨，单架服务器对应整体用铝量约为 48.4kg，届时全球数据中心年用铝量或将达到约167.2万吨，有望成为铝基材料的重要增量市场。

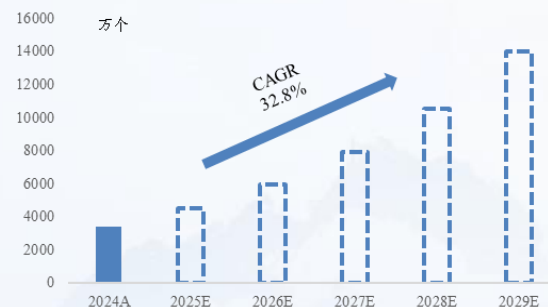
表：铝基散热相对传统钢材料具有优势

维度	传统材料	铝基材料	对比优势
碳排放	钢材: 18吨CO2/吨	铝基材料(再生铝): 6吨CO2/吨	减少67%碳排放
能源效率	需额外冷却系统	自然导热+液冷适配	PUE降0.15-0.3
土地利用率	结构厚重，空间占用大	轻量化设计，容积率提升20%	节省占地面30%
全生命周期成本	10年运维成本高	维护简单，寿命≥25年	LCC降低18%-25%

图：铝冷板用于CPU/GPU液冷系统



图：全球数据中心机架数或持续高增



3.5 供需展望：26年全球电解铝预计紧平衡，推动铝价向好

26年全球电解铝供需紧平衡，对铝价持续有所催化。我们认为，海外新增项目目前仍受单吨投资额昂贵、区域电力供应矛盾等瓶颈，产能释放短期内或仍趋缓；在需求端保持增长的情形下，我们预计2026年全球电解铝仍将保持紧平衡格局，预计26年短缺约34万吨。

表：全球电解铝供需平衡（单位：万吨）

	2022A	2023A	2024A	2025E	2026E	2027E
国内原铝产量	4007	4151	4312	4410	4482	4536
YOY	4.1%	3.6%	3.9%	2.3%	1.6%	1.2%
海外原铝产量	2839	2895	2974	3033	3093	3225
YOY	-0.7%	2.0%	2.7%	2.0%	2.0%	2.0%
全球原铝产量	6846	7046	7286	7443	7575	7761
YOY	2.0%	2.9%	3.4%	2.2%	1.8%	2.5%
国内原铝需求	4084	4295	4488	4636	4760	4900
YOY	1.9%	5.2%	4.5%	3.3%	2.7%	2.9%
海外原铝需求	2829	2768	2712	2793	2849	2906
YOY	1.6%	-2.2%	-2.0%	3.0%	2.0%	2.0%
全球原铝需求	6913	7063	7199	7429	7609	7806
YOY	1.8%	2.2%	1.9%	3.2%	2.4%	2.6%
供需平衡	-67	-17	87	14	-34	-44

3.6 重点推荐：盈利估值“戴维斯双击”引领板块强势突围

铝产业链供需偏紧持续，我们认为电解铝企业有望维持较好的利润水平拥有红利资产属性，同时铝产业龙头企业凭借对资源端的布局或把握、以及产业链的延伸，有望保持较好的盈利水平。相关标的：中国铝业、云铝股份、天山铝业、神火股份、中国宏桥、中孚实业等。

表：相关上市公司列表

证券代码	证券名称	市值(亿元)	归母净利润(亿元)			PE(倍)		
			2024A	2025E	2026E	2024A	2025E	2026E
601600.SH	中国铝业	1770	124	147	161	14.3	12.1	11.0
000807.SZ	云铝股份	796	44	65	76	18.0	12.3	10.5
002532.SZ	天山铝业	581	45	48	59	13.1	12.2	9.9
000933.SZ	神火股份	548	43	51	61	12.7	10.6	9.0
1378.HK	中国宏桥	2812	224	238	253	12.6	11.8	11.1
600595.SH	中孚实业	263	7	19	24	37.4	13.9	10.9

04

能源金属：需求高增长，重回紧平衡

04 能源金属：需求高增长，重回紧平衡

我们认为在储能及动力需求的带动下，碳酸锂供需将重回紧平衡。2025年碳酸锂价格分成明显的两个阶段：

- 1) 在需求增速下行，供给放量的情况下，碳酸锂价格在上半年快速下行，碳酸锂现货价格从1月初的7.5万/吨下跌至6月底的6.13万/吨，最低探至5.99万/吨；下半年，在需求逐步回暖的背景下，碳酸锂价格开始企稳回升，其中7-8月交易了供给端矿证的影响。进入9月后，市场开始交易需求端储能的高速增长。展望2026年，我们认为储能领域对碳酸锂的需求将呈现旺盛的增长，而动力领域，受到商用车、重卡等电动化趋势的拉动，预期需求仍将保持较快增长。结合供给释放的情况来看，从年度维度看，预期碳酸锂的供需将从25年的宽松平衡转向紧平衡。



数据来源：SMM，国泰海通证券研究

4.1 需求：储能越过经济性拐点

独立储能正越过经济性拐点，预期需求将快速增长。我国光伏、风电装机量的不断上升，而风电、光伏存在发电不稳定的问题，整体来看，全国范围内的弃风、弃光率有所上升，光伏、风电的消纳问题始终存在。2025年2月，随着136号文明确“不得将配置储能作为新建新能源项目核准、并网、上网等的前置条件”，国内储能政策正式由“强制配储”转向独立储能。内蒙古、河北、甘肃等地陆续时点容量电价机制，以”容量租赁”或者“容量电价”的方式对独立储能进行补贴，储能开始往市场化方向发展。以内蒙古发电量补贴0.35元/KWh的标准计算，独立储能的IRR能够达到13.59%左右，独立储能的经济性明显。

图1：全国弃风、弃光率有所上升

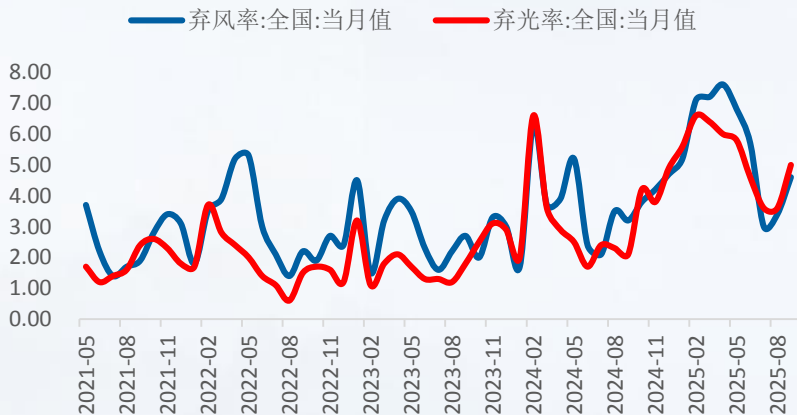


表1：代表省份出台容量电价补偿机制

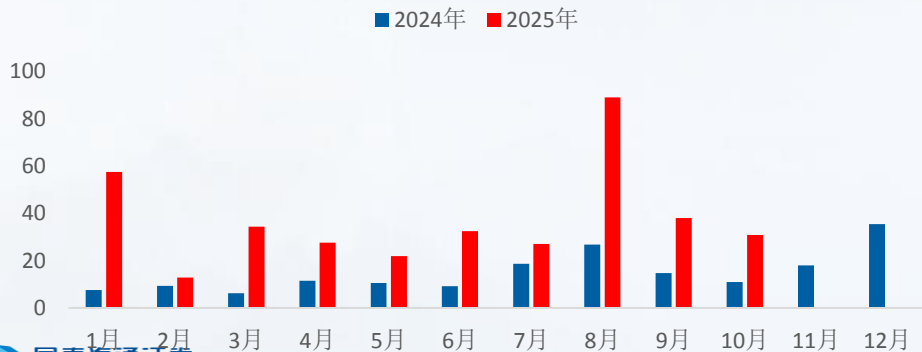
省份	政策模式	补贴标准	激励周期
内蒙古	发电量补偿	发电量补偿：2025年及以前建成投产项目0.35元/KWh	补偿标准每年公布，执行时间为10年；25年6月30日前开工项目方可享受首年补贴
甘肃	容量电价(火储同补)	容量电价：330元/KW·年（与煤电机组暂定同标准）	执行期2年
河北	容量电价机制+充放电价价格政策	容量电价：100元/KW·年	执行2年，先建先得，25年1月开始执行，执行期2年，26年6月前未并网项目扣减容量补偿月数
新疆	容量补偿+调峰辅助服务	容量补偿：2023年0.2元/KWh，2024年0.16元/KWh，2025年0.128元/KWh（逐年递减20%）	政策有效期至2025年12月31日

数据来源：同花顺，各省政府网站，国泰海通证券研究

4.1 需求：储能越过经济性拐点

逻辑切换，高招标量将对应高装机量。储能市场的需求逻辑正在从装机量的强制配储，切换为经济性的测算。由于补贴的存在，独立储能的经济性良好，根据中国化学与物理电源行业协会储能应用分会数据，2025年1-10月储能的招标量374.4GWh，同比大幅上升103.15%。若2025年4季度储能的招标量持平3季度，则全年储能的招标量将达到456.7GW。考虑到2025年上半年我国新型储能新增装机量达到54GWh，预期2025年对应2024年中标的落地比例60.3%。假设落地比例相同，2026年国内储能的投运量将为261GWh，考虑到储能经济性带来的落地比例上升，假设落地比例上升至70%，则2026年国内储能新增装机将达到303GWh。

图1：2025年储能招标落地量显著高于2024年



数据来源：CESA，国泰海通证券研究

表1：补贴政策下，独立储能的IRR较高

固定成本合计(万元/gwh)	80000
运营规模(MW)	250
储能时长(h)	4
循环寿命	8000
一天充放电次数	1
运营年限(年)	20
放电深度	92.00%
年运营费用(万元)	1044
容量出租比例	0%
租金(元/kw*年)	330
容量电价补偿(元/kwh)	0.35
购电电价(元/kwh)	0.2
售电电价(元/kwh)	0.4
峰谷价差(元/kwh)	0.2
充放电额外税费(元/kwh)	0.02
年运行天数	330
每天放电容量比重	100%
项目内部收益率	13.59%

请参阅附注免责声明

4.1 需求：动力需求或有波动，但趋势仍然向上

在2026年新能源车购置税由全免转为减半的背景下，预期新能源车的需求将有一定的波动。从2014年9月开始我国新能源车的购置税开始全面，其后经过3次延长至2025年年底。2026年-2027年购置符合标准的新能源车将调整为减免50%的购置税。以价格为15万的车为例，假设购置税为10%，2026年购车成本将增加0.75万元。我们认为，购置税优惠政策的调整将带来一定程度上购车需求的前移，但从2026年全年来看，新能源汽车与传统燃油车的用车体验区别较大，新能源车渗透率的提升趋势将持续。同时我们观察到，新能源商用车的产量也呈现快速上升趋势，由于商用车带电量更高，对锂盐的需求量更大。



数据来源: wind, 国泰海通证券研究

中国:产量:商用车(纯电动):累计值(万辆)



请参阅附注免责声明

4.2 供给：南美盐湖中，阿根廷增量或较多

智利增量主要来自SQM。2025年前三季度SQM锂盐销量18.1万吨，同比+3.1万吨，其中Q3单季度销量7.29万吨（国际部Mt Holland 1万吨），预期全年产量达到25万吨左右。2026年，在锂价相对高位的情况下，我们预期SQM销量预期小幅增长至27万吨左右。

2026年阿根廷盐湖进入产能投放周期。阿根廷方面，Eramet、POSCO的盐湖项目在2024年投产，预期在2026年将继续爬坡。赣锋的Mariana项目于2025年2月投产，紫金的3Q项目25年9月投产，预期在2026年将逐渐释放产量。

SQM锂产品销量（万吨LCE）



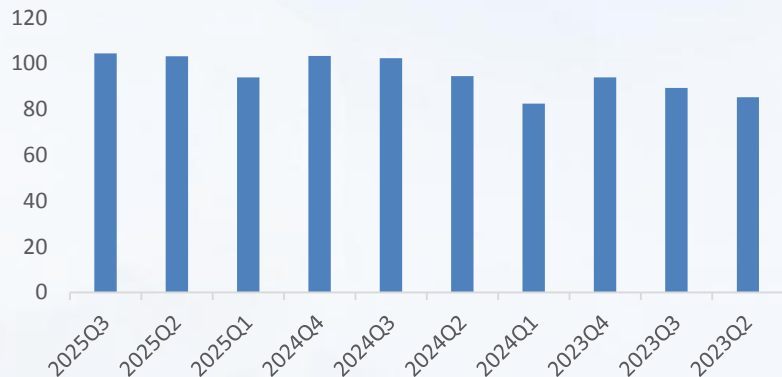
投产时间	公司名称	项目名称	产能（万吨）
2024年7月11日	Eramet	Centenario Ratones	2.4
2024年10月24日	POSCO	Sal de Oro	2.5
2025年2月12日	赣锋锂业	Mariana	2
2025年9月12日	紫金矿业	3Q	2

数据来源：SQM季度报告，各公司公告，国泰海通证券研究

4.2 供给：澳洲矿山开发缓慢

2026年澳洲锂精矿的增量主要来自于CGP3项目。2025年前三季度澳洲锂辉石总产量301万吨，同比增长22万吨，在当前价格下，预期澳洲锂辉石产量4季度将继续上升。展望2026年，Greenbushes的CGP3项目在2025年年底开始启动调试，其产能为52万吨锂精矿/年，对应约6.8万吨LCE，预期将在2026年贡献主要的增量。

澳大利亚锂辉石季度产量（万吨）



Greenbushes锂精矿产量（万吨）



数据来源：SMM，IGO公司季度报告，国泰海通证券研究

4.2 能源金属：2026年供需紧平衡

2026年锂供给的增量主要来自盐湖和锂云母。在国内盐湖方面，盐湖股份4万吨新项目在25年9月试车，预期26年将贡献较大增量。藏格矿业麻米错5万吨项目已经建设进度较快，预期2026年年中开始投产。西藏矿业扎布耶1.2万吨25年9月投产。国内盐湖在2026年将有明显增量。而锂云母方面，由于枞下窝的停产，预期26年也有一定的增量。

LCE万吨	2023	2024	2025E	2026E	2027E
全球锂供给	101.3	131.7	161.2	194.0	218.2
yoy		30.02%	22.45%	20.35%	12.47%
海外矿山	48	61.7	73.5	80.5	90.8
南美盐湖	29.1	34.3	41.6	46.6	48.2
中国供给	23.2	36.1	46.11	66.91	79.21
其中：国内盐湖	9.7	10.7	14.76	25.56	26.56
国内锂辉石	2.3	2.9	6.8	10.8	16.1
国内锂云母	8.1	16.9	17.9	22.35	26.85
国内回收锂	3.1	5.6	6.7	8.2	9.7
全球锂需求	88.3	114.5	151.5	188.2	232.7
同比变化	1.00%	29.61%	32.40%	24.20%	23.62%
动力电池需求	49.4	62.5	83.6	98.5	113.2
储能电池需求	12.0	24.0	39.0	58.7	73.4
yoy		99.9%	62.2%	50.5%	25.0%
储能电池（GWh）	185	369.8	600	903	1129
yoy		99.9%	62.2%	50.50%	25.0%
其他电池	9.8	9.9	10.0	12.0	14.0
yoy		1.0%	1.0%	20.0%	16.7%
传统工业需求	17.1	18	18.9	19.8	20.8
yoy		5.3%	5%	5%	5%
供需平衡	12.95	17.20	9.67	5.80	-14.44

4.3 投资建议：供需紧平衡，板块弹性较大

2026年供需回到紧平衡，锂公司弹性较大。在本轮下行周期中，各家公司对成本的压减效果良好。我们认为随着锂价上升，各家公司的利润将呈现较大的弹性。重点推荐：雅化集团、藏格矿业、赣锋锂业。谨慎增持：天齐锂业、盛新锂能。相关标的：科达制造、西藏矿业。

证券代码	证券名称	收盘价(元)	PE/TTM	EPS（元）		PE(倍)		评级
				2025E	2026E	2025E	2026E	
002460	赣锋锂业	58.7	-	0.36	1.20	162.92	48.88	增持
002240	盛新锂能	33.0	-	0.19	0.54	173.53	61.06	谨慎增持
002466	天齐锂业	51.6	-	0.24	0.70	214.96	73.70	谨慎增持
000408	藏格矿业	57.6	26.1	2.41	3.08	23.89	18.69	增持
002497	雅化集团	21.4	56.4	0.50	0.85	42.70	25.12	增持
300390	天华新能	50.0	-	0.22	0.55	229.27	90.15	-
600499	科达制造	12.3	16.3	0.80	0.94	15.48	13.12	-
000762	西藏矿业	25.7	-	0.02	0.48	1,117.39	53.97	-

数据来源：wind，国泰海通证券研究

注：收盘价为2025年11月24日，未评级股票的预测EPS采用同花顺一致预期

04 赣锋锂业：资源爬坡带来成本控制

资源项目密集爬坡，后续降本有空间。据公司24年年报，公司近期已投成Goulamina一期50.6万吨/年锂精矿项目、Mariana一期2万吨/年氯化锂项目、加不斯锂钽矿一期60万吨/年采选项目，预计均将在2025年爬坡释放产能。下游方面，丰城赣锋一期2.5万吨/年氢氧化锂项目达产，四川赣锋5万吨/年锂盐项目于报告期末投产，青海赣锋1000吨/年金属锂项目处于调试阶段，上下游一体化共同推进。

以金属锂负极技术为核心，推动高比能电池量产进程。公司于2022年实现电池级硫化锂量产，并于2024年进一步扩大产线规模。同时硅基负极同步推进，硅基体系实现320-450Wh/kg产品梯度布局，其中320Wh/kg电芯循环寿命突破1000次。在低空经济蓬勃兴起之际，公司积极布局并成功开发出多款高能量密度、高功率的飞行动力电芯与电源系统产品，针对不同飞行场景及需求提供了多样化的解决方案。

风险提示：终端需求增长不及预期；项目推进进度不及预期。

财务摘要（百万元）	2023A	2024A	2025E	2026E	2027E
营业收入	32,972	18,906	19,217	23,468	26,736
(+/-)%	-21.20%	-42.70%	1.60%	22.10%	13.90%
净利润（归母）	4,947	-2,074	734	2,412	3,385
(+/-)%	-75.90%	-141.90%	135.40%	228.70%	40.30%
每股净收益（元）	2.45	-1.03	0.36	1.2	1.68
净资产收益率(%)	10.50%	-5.00%	1.70%	5.40%	7.10%

04

永兴材料：低成本锂云母龙头，向下拓展锂离子电池业务

锂价逐步企稳走高。碳酸锂供给过剩的背景下，价格逐步走低。但较低的价格也抑制了供给的继续增加，3季度开始国内储能的需求旺盛，带动碳酸锂供需逐步走向平衡，碳酸锂价格也逐步走高。2025Q1-Q3各季度碳酸锂（99.5%电,国产）均价分别为7.58、6.52、7.3万元/吨，10月1日至11月4日碳酸锂价格均值为7.59万元/吨，锂价逐步走高。根据国泰海通有色组报告《需求韧性推升，供应预期博弈》，在碳酸锂的需求侧，2025年11月中国动力+储能+消费电池排产209GWh，环比增12.4%，同比增64.6%，其中储能电芯排产占比约33.6%。储能需求的大幅上升，支撑锂价逐步企稳回升。

持高分红，积极回报股东。公司2024年拟合计派发现金股利5.28亿元，股利支付率超过50%；加上公司2024年度回购金额3.5亿元，分红及回购总额占到当期归母净利润的84.23%。2025年上半年，公司分红1.59亿元，占上半年归母净利润的29.9%。公司积极分红，股东回报丰厚。

风险提示：终端需求增长不及预期；项目推进进度不及预期。

财务摘要（百万元）	2023A	2024A	2025E	2026E	2027E
营业收入	12,189	8,074	8,412	8,969	9,699
(+/-)%	-21.8%	-33.8%	4.2%	6.6%	8.1%
净利润（归母）	3,407	1,043	766	1,029	1,253
(+/-)%	-46.1%	-69.4%	-26.6%	34.4%	21.8%
每股净收益（元）	6.32	1.94	1.42	1.91	2.32
净资产收益率(%)	26.2%	8.4%	6.0%	7.8%	9.1%

04

华友钴业：镍资源+小于离店一体化龙头，规模与成本优势并存

镍价下行但业绩逆势上升，一体化韧性凸显。据Wind，2025年第二季度中国镍平均价约12.4万元/吨，环比下跌3.1%；但公司实现季度利润环比上升，或由一体化低成本优势助推。报告期内，公司上游资源端印尼华飞项目实现达产超产，华越项目持续稳产高产、成本进一步下降，MHP原料自给率进一步提高。此外，公司下游正极材料业务恢复增长，产业一体化经营优势持续释放。

锂钴镍价格均有支撑因素，盈利向上修复空间大。据Wind，截至2025年第二季度末，LME镍收盘价为15125美元/吨，接近行业火法成本线（13500-14500美元/吨）；中国电池级碳酸锂均价6.14万元/吨，已击穿部分锂盐企业的现金成本线，后续供给侧存在局部出清的可能。我们认为，目前锂、镍价均有一定成本支撑，钴价则受原料供应短缺推动上涨，多重支撑下企业盈利持续修复可期。

风险提示：终端需求增长不及预期；项目推进进度不及预期。

财务摘要（百万元）	2023A	2024A	2025E	2026E	2027E
营业收入	66,304	60,946	68,734	76,477	87,266
(+/-)%	5.20%	-8.10%	12.80%	11.30%	14.10%
净利润（归母）	3,351	4,155	5,800	6,137	7,087
(+/-)%	-14.20%	24.00%	39.60%	5.80%	15.50%
每股净收益（元）	1.97	2.44	3.41	3.61	4.16
净资产收益率(%)	9.80%	11.20%	13.90%	13.20%	13.60%

05

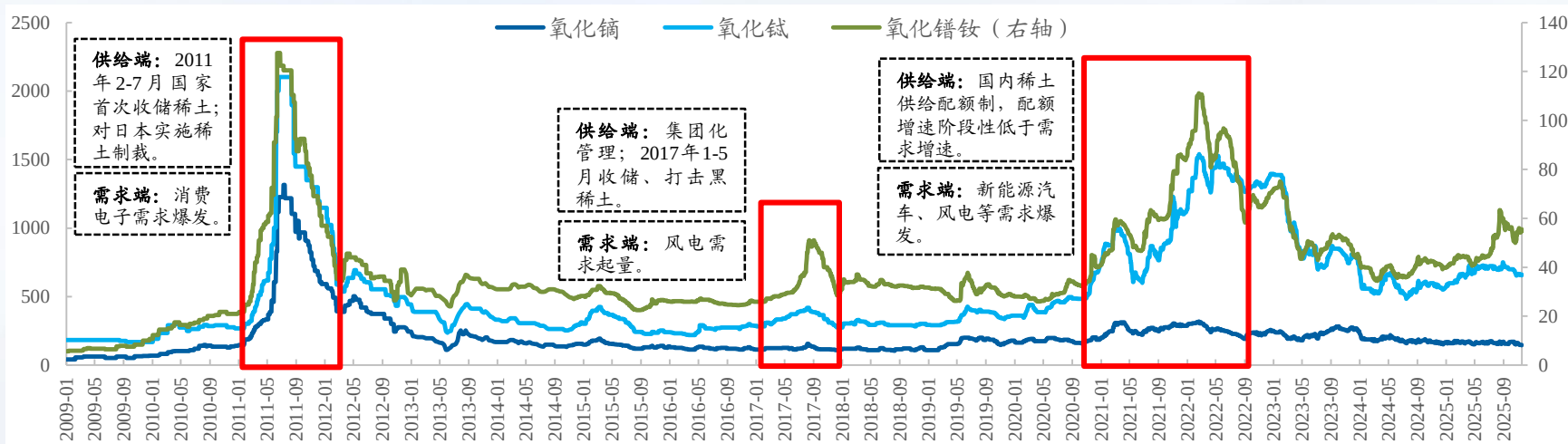
稀土磁材：刚性时代开启，需求 多点开花

5.1

价格复盘：供给配额制+需求市场化，价格波动远大于其他周期品

- **供给配额制**：国内稀土矿产量占全球70%，2016年以来国内稀土集团化整合后，目前中稀、北稀已占据国内全部份额，国内供给约束完全通过配额实现。每年下发2-3次配额，基本决定年内的供给总量。
- **需求市场化**：近20年稀土价格经历三轮大周期，均来自需求的变化：2011年(消费电子)、2017年(风电)、2020-2021年(新能源汽车)。长期来看，关注稀土需求主要因子的变迁，往往具有大周期机会；需求端预期上修，供给端短期配额给定的情况下，阶段性错配的刚性会远大于其他周期品，造成稀土价格的快速上涨。

图1：稀土价格长周期复盘



5.1 价格复盘：供给配额制+需求市场化，价格波动远大于其他周期

- **2020-2021年稀土价格呈上行趋势**：2020年以来新能源汽车需求为稀土下游核心拉动力，该终端的增速基本对应着稀土价格的高低点。2021年3-5月稀土价格快速下跌，主要由于2021年第一批配额增速超预期，但进入H2，市场发现供给增速可被需求消化，且第二批配额给定后供给被限定，价格重回涨势。
- **2022-2024年稀土价格持续下跌**：我们认为，一方面是因为国内稀土矿、冶炼分离配额增速大幅增长（2021-2023年矿端增速分别为23%/28%/24%）；随着我国在2019年7月实行稀土出口许可证管理后，海外从2021年步入资本开支大年，国内可能有通过释放供给维持市占率的考量。另一方面，2022年初国内稀土价格涨至非理性位置（氧化镨钕120万元/吨），政策层面频频表态，2022年3月工信部约谈重点稀土企业要求引导稀土价格回归理性、2022年9月工信部再度表态引导稀土价格回稳。

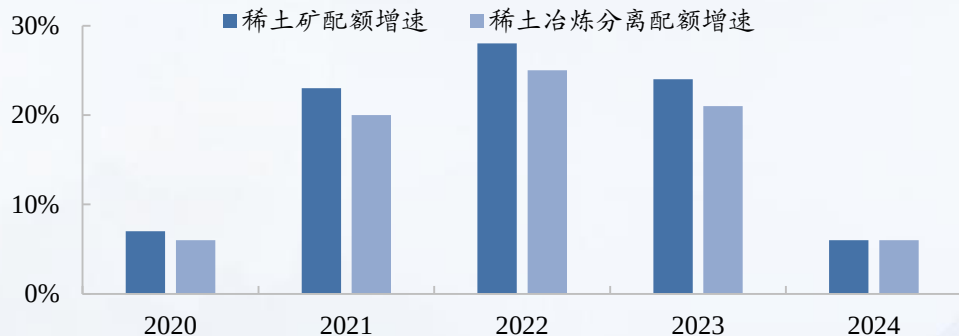
图：2020-2021年新能源汽车需求爆发带动稀土价格上涨



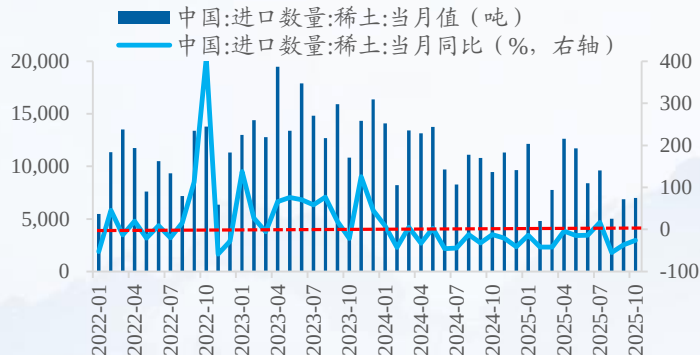
5.1 价格复盘：供给配额制+需求市场化，价格波动远大于其他周期品

- **2025年稀土供需格局重塑，价格再次回升：**供给端来看，供给刚性进一步强化：①稀土供给配额增速放缓；②2025年2月19日，工信部发布《稀土开采和稀土冶炼分离总量调控管理办法(征求意见稿)》，8月22日该管理办法正式发布，主要变化包括：细化冶炼分离总量控制管理、将进口矿纳入监管、强化监管颗粒度和追溯机制、建立超产惩罚制度、新增市场反馈和动态调整机制等，对供给端的约束进一步加强；③受制于缅甸政局动乱、地震、不利天气，以及中美贸易关系紧张等因素影响，我国稀土进口量下降。需求端来看，稀土需求维持景气：①国内两新政策逆周期发力，新能源汽车/风电/空调维持需求基本盘。另外人形机器人加速发展，我们预期将有助于形成远期向上期权；②全球贸易格局趋于紧张的局面下，稀土作为稀缺战略资源，得到重视，本次出口管制政策或刺激海外补库情绪，进一步助推海外需求增长。整体来看，2025年稀土供给刚性强化，叠加需求维持景气周期，稀土供给格局重塑，价格中枢上修。

图：2021-2023年国内稀土开采、冶炼分离配额增速大幅提升，2024年配额增速显著回落



数据来源：工信部，国泰海通证券研究



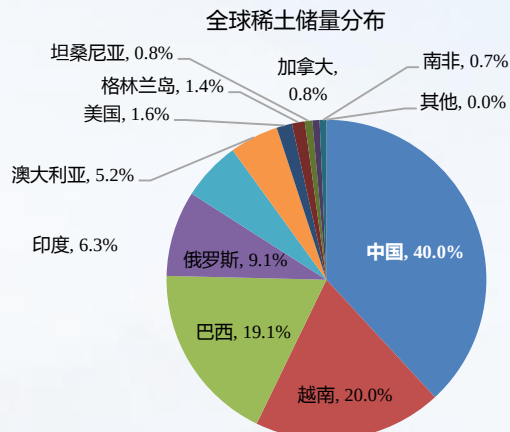
数据来源：Wind，国泰海通证券研究

请参阅附注免责声明

5.1 稀土供给：中国为稀土核心供给国

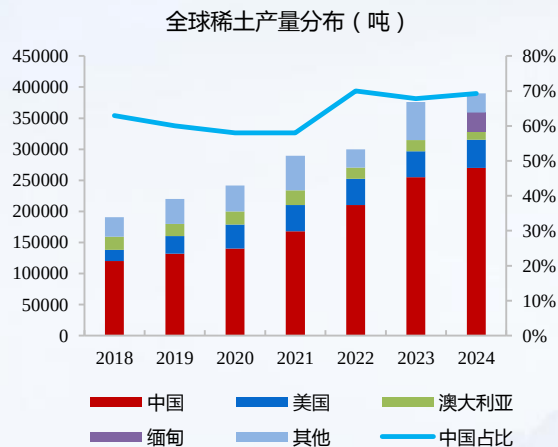
- 国内稀土矿：储量、产量都占据主导地位。据USGS数据，2024年中国稀土储量约4400万吨，占比40%；产量27万吨，占比70%。就中重稀土资源而言，主要分布在中国和东南亚地区，目前缅甸和其他东南亚地区的中重稀土矿占全球供给主要地位，中国仅占比26%。但受制于工艺技术，缅甸和老挝等地的中重稀土矿目前全部运至中国进行冶炼分离。

图：中国稀土储量占比40%



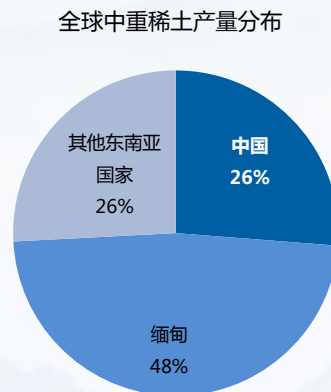
数据来源：Wind，国泰海通证券研究

图：近几年中国稀土产量占比稳定在70%左右



数据来源：Wind，国泰海通证券研究

图：中国中重稀土产量占比26%（估算）

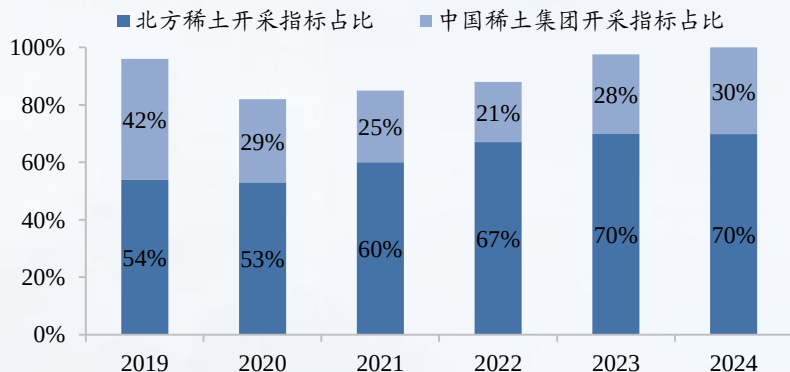


数据来源：Wind，国泰海通证券研究

5.1 稀土供给：国内稀土资源整合持续推进，供给集中度提高

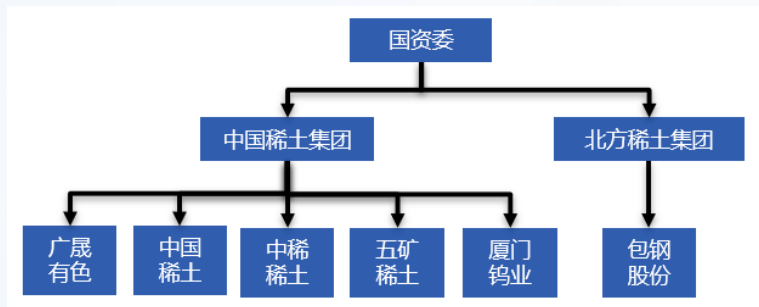
- 国内稀土资源整合持续推进，供给集中度提高。2011年开始第一轮稀土资源整合，构建“5+1”的南北稀土格局，至2015年底北方稀土、南方稀土、中铝集团、厦门钨业、中国五矿、广东稀土六大稀土集团基本整合完毕。2021年开始第二轮行业整合，12月南方稀土、中国五矿的稀土资产、中铝集团的稀土资产合并重组为中国稀土集团，六大稀土集团减少为四家，供给集中度进一步提高。2022年开始，中国稀土集团加速进行上游资源整合，先后收购江华稀土矿、控股四川江铜稀土、与厦门钨业进行战略合作、入主广晟有色等。2023年中国稀土集团和北方稀土合计的开采指标占比高达98%，2024年第一、二批指标中两大集团已占据全部开采份额，供给格局进一步优化。

图：两大稀土集团已占据全部开采指标



数据来源：工信部，国泰海通证券研究

图：目前已形成“中国稀土集团+北方稀土集团”的南北供应格局

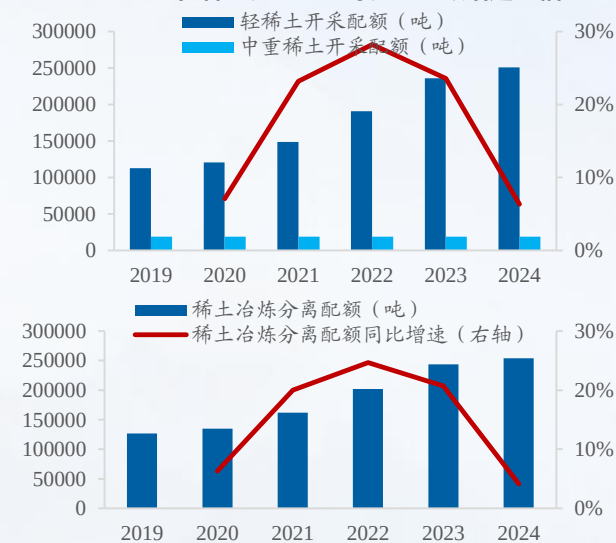


数据来源：SMM，国泰海通证券研究

5.1 稀土供给：配额增速明显放缓，供给约束逐步显现

- 2024年国内稀土开采、分离冶炼配额指标增速明显下降。2024年国内稀土矿开采配额为27万吨，同比仅增5.9%，增速较2021-2023年的20.0%/25.0%/21.4%显著下降；稀土冶炼分离配额为25.4万吨，同比仅增4.2%，增速较2021-2023年的20.0%/24.7%/20.7%亦显著下降。
- 其中，中重稀土矿开采配额指标约束持续，供给刚性更强。从近五年的稀土指标来看，轻稀土数量从2019年的112,850吨增长至2024年的250,850吨，5年间增幅达122%。而中重稀土指标均维持在19150吨，指标约束性更强。

图：2024年国内稀土开采、冶炼分离配额增速大幅下降



表：2024年国内轻稀土开采配额增速明显下降，中重稀土开采配额保持不变（吨）

稀土集团-稀土矿指标	资源类型	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
中国稀土集团有限公司	合计	55110	60310	61510	62210	70210	81350
	轻稀土	42100	47300	48500	49200	57200	62200
	中重稀土	13010	13010	13010	13010	13010	19150
北方稀土(集团)高科技股份有限公司	轻稀土	70750	73550	100350	141650	178650	188650
广东省稀土产业集团有限公司	中重稀土	2700	2700	2700	2700	2700	-
厦门钨业股份有限公司	中重稀土	3440	3440	3440	3440	3440	0
合计	轻稀土	112850	120850	148850	190850	235850	250850
	yoy		7%	23%	28%	24%	6%
	中重稀土	19150	19150	19150	19150	19150	19150
	yoy		0%	0%	0%	0%	0%
	轻、重稀土合计	132000	140000	168000	210000	255000	270000
	yoy		6%	20%	25%	21%	6%

表：2024年国内稀土分离冶炼配额增速明显下降

稀土集团-冶炼分离指标	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
中国稀土集团有限公司	66016	71216	72366	73066	80616	83999
北方稀土(集团)高科技股份有限公司	60984	63784	89634	128934	163234	170001
合计	127000	135000	162000	202000	243850	254000
yoy		6%	20%	25%	21%	4%

5.1

稀土供给：政策管控趋严，供给格局重塑进行时

- 多项政策出台，对稀土供给总量管控和出口管制的要求更加严格，有助于稀土价格中枢抬升。2025年各部门发布多项有关稀土总量调控管理和出口管制的相关政策，根据政策内容，一方面，对国内稀土供给端的约束更加细化严格，我们认为稀土供给刚性进一步强化；另一方面，对我国稀土的出口管制更加严格，我们认为将影响海外稀土供给预期，刺激海外稀土补库需求。总体来看，政策对稀土总量管控和出口管制的要求趋于更加严格，稀土供给刚性进一步加强，有利于价格中枢抬升。

表: 2025年多项稀土政策出台，对供给总量管控和出口管制的要求更加严格

政策文件	发布时间	发布部门	主要内容
《稀土开采和稀土冶炼分离总量调控管理办法(征求意见稿)》	2025/02/19	工信部	相比于已有政策，增量内容主要体现在：进口矿纳入监管、明确稀土集团突出地位、监管颗粒度提升、新增市场动态调整机制等方面。
《公布对部分中重稀土相关物项实施出口管制的决定》	2025/04/04	商务部、海关总署	管制对象不仅包括7类中重稀土的稀土金属、氧化物，还包括含镓钨的稀土磁材以及含各类中重稀土的全部靶材品类。
《稀土开采和稀土冶炼分离总量调控管理暂行办法》	2025/08/22	工信部、国家发改委、自然资源部	细化冶炼分离总量控制管理、将进口矿纳入监管、强化监管颗粒度和追溯机制，建立超产惩罚制度、新增市场反馈和动态调整机制。
《对稀土相关技术实施出口管制的决定》、《境外相关稀土物项实施出口管制的决定》	2025/10/09	商务部	相较于4月出台的中重稀土出口管制政策，主要增量信息包括：管制对象扩大（新增5类中重稀土出口管制，并增加对设备、技术、原辅材料等的出口管制措施）、管辖范围扩展至全球、管制环节扩展至境外的生产/转口/再出口、将追溯制度延伸至海外等等。我们认为本次政策组合拳出台后，稀土出口管制政策形成全链条系统，国内稀土定价权再度强化。

数据来源：工信部、商务部、发改委、自然资源部网站，国泰海通证券研究

5.1 稀土供给：海外稀土资源禀赋不差，但产业链不完备

- 海外整体稀土资源禀赋不差，但产业链不完备，对我国稀土依赖度较高。从储量/产量分布看，2024年除中国外的海外国家稀土储量合计约6600万吨，越南、巴西、俄罗斯分别拥有2200万吨、2100万吨和1000万吨的稀土储量，美国、澳大利亚、印度等地亦蕴含着丰富的稀土资源（另外缅甸、马达加斯加等国由于政治局势和资源禀赋复杂无法统计）。但总体来看，海外60%以上的稀土储量却仅贡献了30%左右的产量，可见实际开发程度较低。从产业链覆盖来看，中国是目前世界上唯一具有稀土全产业链生产能力的国家，美国、澳大利亚、缅甸、越南等国家仅具备部分环节的生产和商业开发能力，短期海外难改对中国稀土高度依赖的格局。

表：海外稀土产业链不完备，仅中国具备全产业链生产能力

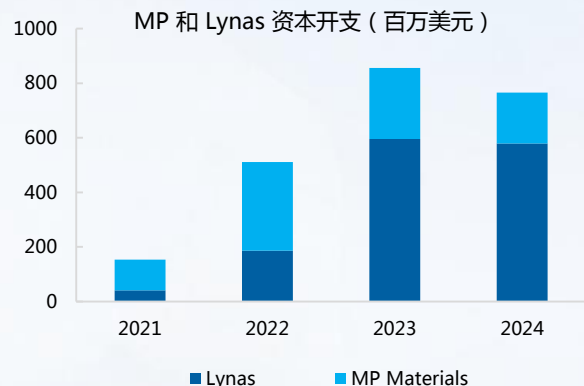
国家	开采	混合化合物	分离稀土氧化物		稀土金属	稀土永磁	循环回收
			轻稀土元素	重稀土元素			
中国	正在生产	正在生产	正在生产	正在生产	正在生产	正在生产	正在生产
美国	正在生产	商业开发	商业开发	商业开发	已经停产	已经停产	商业开发
澳大利亚	正在生产						
英国					正在生产		商业开发
爱沙尼亚			正在生产				商业开发
德国						正在生产	商业开发
法国			正在生产	正在生产			商业开发
马来西亚		正在生产	正在生产				
缅甸	正在生产	正在生产					
越南					正在生产	正在生产	
布隆迪	正在生产						
日本				正在生产	正在生产	正在生产	
俄罗斯	正在生产	正在生产	正在生产				
印度	正在生产	正在生产	正在生产				



5.1 稀土供给：海外在建稀土矿山数目多但进展缓慢

- 海外在建稀土矿山数目多但进展缓慢，预计未来2-3年内实际增量仍有限。我们统计目前海外有多个稀土矿山在建，但多数处于经济评估（PEA）和可行性报告PFS、DFS）阶段，可行性研究结束之后的矿山融资、建设也需要2-3年左右，且受到环保、资本开支、政策等不确定性影响非常大，叠加投产后还有产能爬坡期。我们预计未来2-3年内海外矿山实际贡献的增量仍有限。

图：2021年以来海外核心稀土企业大幅增加资本开支



数据来源：公司年报，国泰海通证券研究

表：海外新建稀土矿山较多，但进展较为缓慢

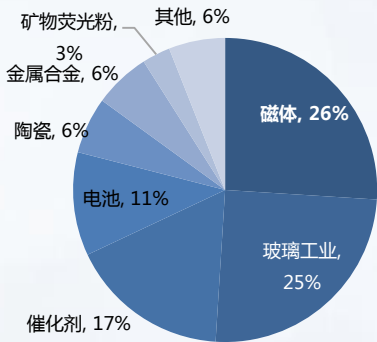
稀土矿名称	所在国家	所属公司	所处阶段	预计投产时间	矿石量（万吨）	品位（%）
Yanggibana	澳大利亚	Hastings	DFS	2025	2167	1.17
NolansBore	澳大利亚	Arafura	DFS	-	5600	2.6
BrownsRange	澳大利亚	NoethernMinerals	DFS	-	924	0.67
Ngualla	坦桑尼亚	PeakResources	BFS	-	2130	4.75
Lofdal	马维拉	NamibiaCritica	PEA	2025	616	0.29
Coola	安哥拉	PensanaRareEarth	BFS	-	-	2.6
RoundTop	美国	TexasMineralResources	PEA	2025	-	-
BokanMoutain	美国	Ucore	PEA	2025	522.82	0.653
BearLodge	美国	RareElementResource	PFS	-	1800	3.05
Nechalacho	加拿大	AvalonRareMetals	PFS	2025-2026	9474	1.464
NorraKarr	瑞典	LeadingEdgeMaterials	PEA	2024-2025	11000	0.5
Kvanefjeld	格陵兰岛	GreenlandMinerals	OFS	-	101000	1.1

数据来源：Wind，SMM，国泰海通证券研究

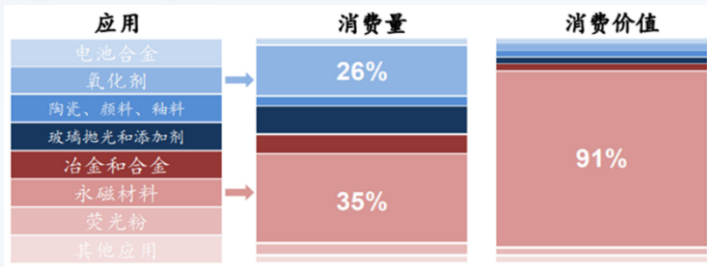
5.2 稀土需求：核心需求来自磁材，磁材下游核心为新能源汽车

- **需求结构来看，稀土磁材消费量占比26%。**据 RainBow Rare Earth 数据，2023年全球稀土消费量的26%来自稀土磁体，其余的玻璃工业(25%)、催化剂(17%)等占比较大。
- **价值量方面，稀土磁材价值量占比90%以上。**据中国地质调查局2020年的数据，稀土永磁材料受益于新能源汽车和电子工业等领域的高速发展，在全球稀土消费量中占比最高（35%）；催化材料主要用于汽车尾气净化等领域，消费占比约26%；其余主要消费领域有电池合金、陶瓷/颜料/釉料、玻璃抛光粉和添加剂、荧光粉及其他。

图：稀土磁材需求量占比最大（2023）



图：稀土磁材价值量占比90%以上



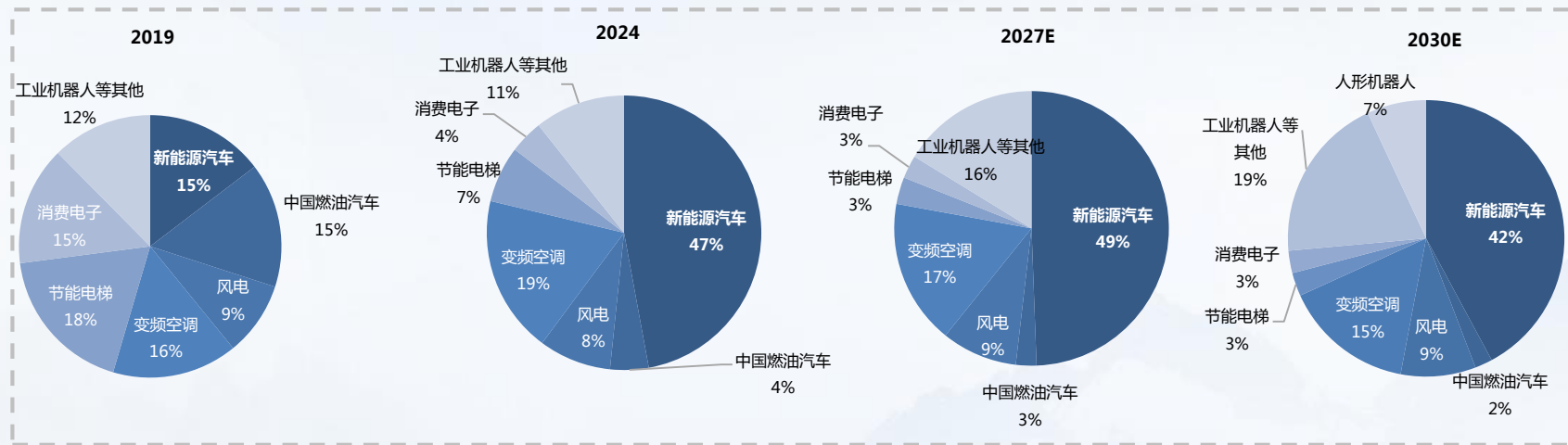
图：用于稀土磁材制造的镨钕镝铽元素价值量最高



5.2 稀土需求：稀土永磁下游需求不断演变，新能源汽车成为最大应用领域

- 稀土永磁下游需求不断演变，新能源汽车已成为最大应用领域。作为当前稀土永磁的主要技术路线，钕铁硼永磁体随着产品技术进步、性能提升以及下游能效标准提升不断向更多领域渗透。2019年新能源汽占中国磁材需求比例仅15%左右；随着2020年开始，新能源汽车需求爆发，需求占比快速提高，至2024年占比提高至47%，据SMM预测，预计到2027年新能源汽车占比将继续提高至49%。另外，机器人等在政策拉动下需求亦有望快速增长。

图：新能源汽车、机器人或成为稀土永磁需求核心拉动力



5.2

稀土需求：“两新”政策持续发力，新能源汽车/空调/消费电子表现亮眼

- 从终端表现来看，汽车、家电、消费电子领域受政策提振明显。汽车方面，2025年1-10月，国内汽车产销量同比增速分别为11.0%/12.4%，其中新能源汽车产销量同比增速28.1%/32.8%，仍维持较快增速；家电方面，2025年1-10月国内空调产量同比增速为3%；消费电子方面，2025年1-10月我国手机产量同比增速0.7%，手机产量维持相对稳定。我们预期2026年有关促进新能源汽车、家电、消费电子消费的政策虽可能发生变化，但仍有望延续，产销量有望维持较高位水平，稀土需求基本盘仍有较强支撑。

图:我国汽车产销量维持较快增速

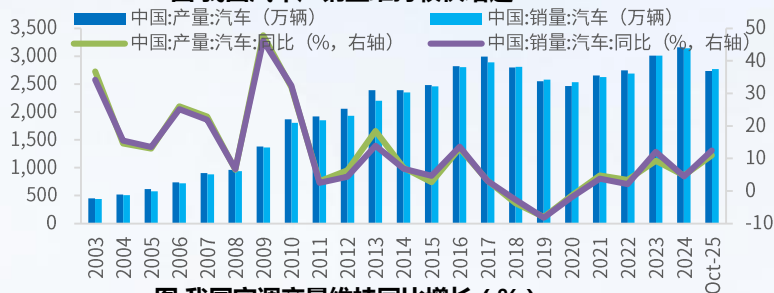


图:我国新能源汽车产销量维持高速增长



图:我国空调产量维持同比增长（%）



图:我国手机产量同比重回升势



5.2 稀土需求：新能源汽车、家电换新对稀土、磁材需求增量明确

- 新能源汽车、家电换新对稀土、磁材需求增量明确。我们测算2024年新能源汽车换新、两新政策拉动空调产量增长合计对钕铁硼需求增量合计约1.77万吨，折合氧化镨钕约3900吨。
- (1) 汽车：测算2024年汽车换新对钕铁硼需求拉动量约1.6万吨，折合氧化镨钕约3500吨。据商务部数据，2024年全年汽车报废更新超过290万辆，置换更新超过370万辆，而以旧换新中新能源汽车的比例超过60%，则两新政策拉动的汽车更新需求约660万辆，新能源汽车约400万辆，按照平均单车用磁材量4kg计算，两新政策对新能源汽车用钕铁硼的需求增量约1.6万吨，折合氧化镨钕约3500吨。
- 2025年汽车换新需求仍将维持高增。据商务部数据，截至2025年10月22日，国内以旧换新补贴申请量突破1000万份，其中汽车报废更新超340万份，置换更新超660万份；汽车以旧换新中，新能源汽车占比达57.2%，对应磁材需求量已超22880吨，折合超5064吨氧化镨钕。

表：测算2024年新能源汽车换新对钕铁硼需求增量约1.6万吨

项目	测算数据
新能源汽车更新需求（万辆）	396
2024年报废更新汽车量（万辆）	290
2024年置换更新汽车量（万辆）	370
新能源汽车比例	60%
平均单车用钕铁硼量（公斤/辆）	4.0
对钕铁硼需求增量（吨）	15840
折合氧化镨钕（吨）	3506

数据来源：商务部，SMM，国泰海通证券研究

5.2 稀土需求：核心需求来自磁材，磁材下游核心为新能源汽车

- (2) 家电：测算2024年两新政策后空调产量增长对钕铁硼需求拉动量约1849吨，折合氧化镨钕约409吨。我们统计实施两新政策后，2024年9-12月空调产量增速明显高于9月以前。采用双重差分法粗略估算，2024年9-12月空调产量月均增速受政策拉动约27个百分点，对应约1849万台，按照单台空调磁材用量100g计算，两新政策下空调对磁材需求增量约1849吨，折合氧化镨钕约409吨。

表: 测算2024年两新政策后空调产量增长对钕铁硼需求拉动量约1339吨

项目	测算数据
2023年3-8月空调产量增速均值	16%
2024年3-8月空调产量增速均值	3%
2023年9-12月空调产量增速均值	2%
2024年9-12月空调产量增速均值	17%
2024年3-8月比2023年同期产量增速变化	-13%
2024年9-12月比2023年同期产量增速变化	15%
政策拉动2024年9-12月均产量增速	27%
2023年9-12月空调需求量（万台）	6733
2024年政策合计拉动空调需求量（万台）	1849
单台用量（g/台）	100
两新政策下空调磁材需求增量（吨）	1849
折合氧化镨钕（吨）	409

数据来源：Wind，SMM，国泰海通证券研究

5.2 稀土需求：新能源汽车、风电支撑基本盘，整体需求有望维持高速增长

- 新能源汽车、风电支撑基本盘，整体需求有望维持高速增长。据我们测算，2024年中国新能源汽车、风电新增装机领域对稀土磁材的需求量达到6.3万吨，占国内需求总量的24%。2025-2026年新能源汽车、风电新增装机对应磁材需求量分别达到6.9/8.5万吨、1.1/1.5万吨，合计占需求的比例达到28%/31%，新能源领域终端的高增速有望维持稀土磁材需求增速的基本盘。

表：风电需求扰动后，有望随装机量重回增长

		2023	2024	2025E	2026E	2027E	2028E
中国新能源汽车总产量	万辆	1005	1302	1684	1987	2234	2389
yoy	-	36%	30%	29%	18%	12%	7%
单辆纯电动乘用车对钕铁硼需求量	kg/辆	4.0	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0
中国新能源汽车对钕铁硼总需求量	吨	38691	53461	69148	84866	103008	110289
yoy		52%	38%	29%	23%	21%	7%

表:新能源车对稀土磁材需求量维持高增速

		2023	2024	2025E	2026E	2027E	2028E
中国风电新增装机量	GW	76	80	104	123	141	158
yoy		100%	5%	30%	18%	15%	12%
中国风电中直驱式风机渗透率		17%	10%	8%	8%	8%	6%
中国风电中直驱式风机新增装机容量	GW	13	8	8	10	11	9
直驱式风机单位装机量对钕铁硼需求	吨/GW	670	670	700	700	700	700
中国直驱式风电新增装机对钕铁硼需求量	吨/GW	8656	5360	5824	6872	7903	6639
中国风电中半直驱式风机渗透率		28%	30%	30%	35%	40%	45%
中国风电中半直驱式风机新增装机容量	GW	21	24	31	43	56	71
半直驱式风机单位装机量对钕铁硼需求	吨/GW	170	180	180	190	190	190
中国半直驱式风电新增装机对钕铁硼需求量	吨/GW	3618	4320	5616	8161	10726	13514
中国风电新增装机容量对钕铁硼需求量	吨	12274	9680	11440	15033	18629	20153
yoy		107%	-21%	18%	31%	24%	8%



5.2 稀土需求：人形机器人产业化进程加速，远期增量可观

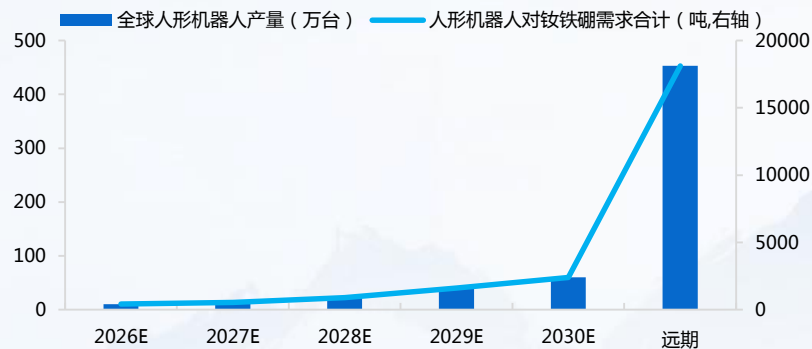
- 人形机器人驱动精确性要求高，对钕铁硼需求单耗可达4KG。人形机器人相对于传统的工业机器人，在交互能力、导航能力、精控运动能力方面显著提升，应用场景可扩展至服务、家用、特种作业等多个领域。特斯拉机器人全身搭载共40台永磁同步电机（其中身体部分28个，手指部分12个），假设平均单台电机的钕铁硼用量在100g左右（躯干电机单耗较大假设为0.4KG、手指电机单耗较小假设为0.05KG），单台人形机器人钕铁硼磁材需求量约4KG。
- 人形机器人用途广泛，未来发展空间广阔。按每台人形机器人单耗4KG钕铁硼计算，500万台机器人对钕铁硼的需求量即可达到2.0万吨，有望成为钕铁硼远期的需求爆点。

表：特斯拉人形机器人单耗约4KG磁材成品

Tesla机器人部位	电机数量	磁材单耗 (KG/台)	合计 (KG)
颈部	2	0.1	0.2
手臂	肩部3+肘部1+腕部2	0.1	1.2
躯干	2	0.4	0.8
腿部	髋部3+膝部1+踝部2	0.1	1.2
手指	6	0.05	0.6
合计	-	-	4.0

数据来源：特斯拉官网，国泰海通证券研究

图：人形机器人远期对磁材需求量非常可观



数据来源：Wind，国泰海通证券研究

5.2 国内氧化镨钕供需平衡：逐渐转向错配状态

- 国内稀土供需平衡：“两新”政策强化终端景气周期，加速供需反转确认。我们测算，2025-2026年在“两新”政策拉动下，新能源汽车、风电、家电领域有望维持较快增速，2025年新能源汽车/风电/节能变频空调对钕铁硼需求增速有望达到29%/18%/28%；而供给端国内稀土配额增速放缓，进口端由于缅甸难以放量维持约束。综合测算2025-2026年国内氧化镨钕供给-需求差额为-2917/-3306吨，逐渐由过剩转向错配。

表：测算2025-2026年中国氧化镨钕供需逐渐转向错配（吨）

供需平衡表汇总	2023	2024	2025E	2026E	2027E
需求					
中国新能源汽车对钕铁硼总需求量	38691	53461	69148	84866	103008
YOY	52%	38%	29%	23%	21%
中国燃油汽车对钕铁硼需求总量	3834	5143	6005	5232	5055
YOY	-14%	34%	17%	-13%	-3%
中国风电新增装机容量对钕铁硼需求量	12274	9680	11440	15033	18629
YOY	107%	-21%	18%	31%	24%
中国变频空调对钕铁硼需求总量	16651	21053	27036	31621	35629
YOY	25%	26%	28%	17%	13%
中国节能电梯对钕铁硼需求量	7998	7534	7240	6878	6609
YOY	9%	-6%	-4%	-5%	-4%
中国消费电子对钕铁硼需求量	4216	4476	4845	5152	5336
YOY	-3%	6%	8%	6%	4%
中国工业机器人对钕铁硼需求量	8600	12140	18817	28226	40927
YOY	-2%	41%	55%	50%	45%
中国其他下游对钕铁硼需求量	108396	96674	88583	87183	87896
YOY	-10%	-11%	-8%	-2%	1%
中国稀土永磁进出口量	52689	57958	52162	54770	58056
YOY	-14%	10%	-10%	5%	6%
中国钕铁硼需求总量	253348	268118	285277	318962	361146
YOY	1%	6%	6%	12%	13%
中国毛坯钕铁硼对氧化镨钕的需求量	101772	105939	111361	123028	137660
YOY	1%	4%	5%	10%	12%
供给					
中国稀土矿指标合计	255050	270000	269000	277526	290444
YOY	21%	6%	0%	3%	5%
中国轻稀土矿开采指标	235900	250850	250850	258376	271294
来源于中国轻稀土矿指标的氧化镨钕产量	47180	50170	50170	51675	54259
中国重稀土矿开采指标	19150	19150	18150	19150	19150
来源于中国中重稀土矿指标的氧化镨钕产量	4979	4979	4719	4979	4979
来源于中国轻重稀土矿配额的氧化镨钕产量	52159	55149	54889	56654	59238
YOY	21%	6%	0%	3%	5%
来源于中国进口稀土原料的氧化镨钕总量	32214	23294	20567	26242	29876
来源于中国钕铁硼废料的氧化镨钕产量	25249	32438	32988	36826	38882
中国氧化镨钕供应总量	109622	110881	108444	119722	127996
YOY	28%	1%	-2%	10%	7%
中国氧化镨钕供需平衡	7850	4942	-2917	-3306	-9664

数据来源：SMM，国泰海通证券研究

请参阅附注免责声明

5.3 投资建议：优选稀土资源、磁材龙头标的

- **投资建议：**随着稀土价格中枢抬升，国内稀土磁材企业有望迎来业绩、估值双击，优选资源、磁材端龙头企业。我们认为国内稀土价格正处于大周期底部，未来价格中枢有望持续抬升：（1）供给端，国内稀土配额增速放缓已成为主基调，而作为国内稀土矿重要来源国的缅甸扰动仍未结束，供给刚性或进一步强化；（2）需求端，2024年以来国内“两新”政策加码强化终端景气周期，我们测算2025年新能源汽车/风电/节能变频空调对钕铁硼需求增速有望达到29%/18%/28%，氧化镨钕维持紧平衡状态。当前国内稀土矿或已进入去库节奏，在出口管制后海外刚性补库需求刺激下，随着海外稀土涨价向国内传导，矿端紧缺有望显现，或将放大价格上涨弹性，稀土磁材企业有望迎来业绩、估值双击，**推荐标的：**北方稀土、广晟有色、金力永磁，**相关标的：**中国稀土、盛和资源、宁波韵升、正海磁材。

表：重点公司估值表

公司代码	公司简称	收盘价（元）	EPS（元/股）			PE			评级
			2024A	2025E	2026E	2024A	2025E	2026E	
600111.SH	北方稀土	44.84	0.28	0.75	1.09	160	60	41	增持
600259.SH	广晟有色	55.98	-0.89	0.71	1.40	-	79	40	增持
300748.SZ	金力永磁	33.75	0.21	0.54	0.80	161	63	42	增持
000831.SZ	中国稀土	47.08	-0.27	0.36	0.51	-174	131	92	-
600259.SH	广晟有色	55.98	-0.89	0.78	1.14	-63	72	49	-
600392.SH	盛和资源	20.28	0.12	0.55	0.66	169	37	31	-

数据来源：Wind，国泰海通证券研究。收盘价截至2025年11月24日；2024年EPS为公司公告值；北方稀土、广晟有色、金力永磁2025、2026年EPS预测值来自国泰海通证券研究；其余EPS预测值为Wind一致预期值。

风险提示

- **美联储降息进度不及预期：**美联储的降息进程对美国本土以及全球的流动性均具有重要影响，我们预期2026年美联储将继续降息，并在2025年年底结束QT。若美联储的降息进程不及预期，则美国经济的上行动力欠佳，其他经济体的降息进程也将受到影响，基本金属的需求将有所下降。
- **宏观需求意外波动等：**当前我国宏观需求平稳，出口表现亮眼，美国经济也具备一定的韧性，在降息背景下，预期宏观需求将逐步走强。若2026年宏观需求出现意外波动，基本金属的需求将有所下降，不利于基本金属的价格。

免责声明

分析师声明

作者具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格或相当的专业胜任能力，保证报告所采用的数据均来自合规渠道，分析逻辑基于作者的职业理解，本报告清晰地反映了作者的研究观点，力求独立、客观和公正，结论不受任何第三方的授意或影响。分析师薪酬的任何组成部分，均与其在本研究报告中所表述的具体建议或观点无直接或间接的关系。特此声明。

免责声明

本报告仅供国泰海通证券股份有限公司或国泰海通证券(香港)有限公司（以下统称“国泰海通”或“本公司”）研究服务签约客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为本公司的当然客户。本报告仅在相关法律许可的情况下发放，并仅为提供信息而发放，概不构成任何广告。

本报告的信息来源于已公开的资料，本公司对该等信息的准确性、完整性或可靠性不作任何保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断，本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可升可跌。过往表现不应作为日后的表现依据。在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。本公司不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时，本公司对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，投资者应当自行关注相应的更新或修改。

本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见均不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司、本公司员工或者关联机构不承诺投资者一定获利，不与投资者分享投资收益，也不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。投资者务必注意，其据此做出的任何投资决策与本公司、本公司员工或者关联机构无关。本公司利用信息隔离墙控制内部一个或多个领域、部门或关联机构之间的信息流动。因此，投资者应注意，在法律许可的情况下，本公司及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券或期权并进行证券或期权交易，也可能为这些公司提供或者争取提供投资银行、财务顾问或者金融产品等相关服务。在法律许可的情况下，本公司的员工可能担任本报告所提到的公司的董事。

市场有风险，投资需谨慎。投资者不应将本报告作为作出投资决策的唯一参考因素，亦不应认为本报告可以取代自己的判断。在决定投资前，如有需要，投资者务必向专业人士咨询并谨慎决策。

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、发布的机构或人员，也并非意图发送、发布给因可得到、使用本报告的行为而使国泰海通违反或受制于当地法律或监管规则的机构或人员。本报告版权仅为本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发表或引用。如征得本公司同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“国泰海通证券研究”或“国泰海通香港研究”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。

国泰海通证券(香港)有限公司依法就研究报告的内容和发布行为对国泰海通证券股份有限公司承担责任。

若本公司以外的其他机构（以下简称“该机构”）发送本报告，则由该机构独自为此发送行为负责。通过此途径获得本报告的投资者应自行联系该机构以要求获悉更详细信息或进而交易本报告中提及的证券。本报告不构成本公司向该机构之客户提供的投资建议，本公司、本公司员工或者关联机构亦不为该机构之客户因使用本报告或报告所载内容引起的任何损失承担任何责任。

评级说明		
	评级	说明
1.投资建议的比较标准 投资评级分为股票评级和行业评级。 以报告发布后的12个月内的市场表现为比较标准，报告发布日后的12个月内的公司股价（或行业指数）的涨跌幅相对同期的沪深300指数涨跌幅为基准。	股票投资评级	增持
		谨慎增持
		中性
		减持
2.投资建议的评级标准 报告发布日后的12个月内的公司股价（或行业指数）的涨跌幅相对同期的沪深300指数的涨跌幅。	行业投资评级	增持
		中性
		减持

国泰海通证券研究所

地址：上海市黄浦区中山南路888号

邮编：200011

电话：(021) 38676666

E-mail: research@gtht.com

THANKS FOR LISTENING

国泰海通证券研究所金属团队

