

研报头条精华——探秘商品超级周期与展望



国际（一）

当经济积聚，主基属
前正带的线：本
发处的治来：本
达处临来：本
经于界环两储金家
济风点境大备属安
体险，愈商资和全
宏加全发品产稀主
观速球紧交替有线。



策略

从当前，关键业率估值互
历后；兑行具网
次海国现催性
科外续产/化价
技算业算无；比
牛力绩算力风AI
规估上力等险应
律值修等利用注
看，合是待利用注



国际（二）

若后委内瑞拉的有望向
美国应稳本定地的重油，
未供国本原油配置加，
重的质美疏活油的和炼工
益提原高灵提性的一经厂
另油有整体产能一用方
油有方面委内瑞拉出，
原有一折价。售



行业

电力设备与新能源、医药生物、电新

一、国际（一）——探秘商品超级周期与展望

（一）债务负向积累逐渐驱动地缘政治冲突

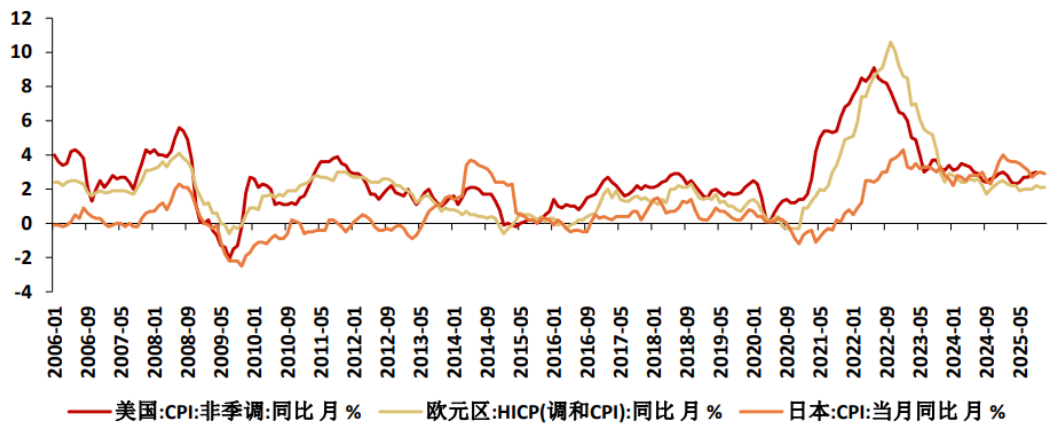
整体看，现阶段以美欧为代表的西方发达经济体，其宏观经济正处于风险加速积聚的临界点，债务的“负向积累”进一步导致财政与货币政策深度绑定，MMT（现代货币理论）从理论研究走向“隐性实践”。西方国家内部的贫富差距和就业问题正逐渐外溢为地缘政治的摩擦冲突，甚至演变为全球资源掠夺，表现为欧美反移民情绪与民族主义兴起、极右翼势力抬头、强人政治上台等。

1. 债务负向积累引发各国财政货币化

MMT 核心理念是：在通胀可控的情况下，具有货币自主权的主权国家可以持续增发货币为财政融资。因此 MMT 认可“先有货币后有税收”，认为财政的约束核心来自于当前物价水平和本国的资源禀赋。

2008 年金融危机以后直至 2020 年公共卫生事件爆发前，以美、欧、日为代表的发达经济体陆续践行 MMT（现代货币理论）。

图1：近二十年美国、欧元区、日本 CPI 同比

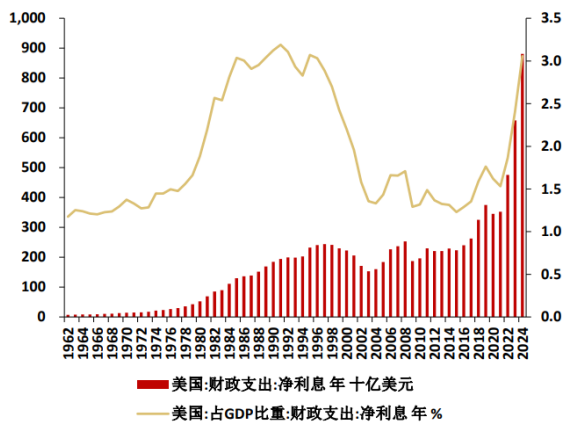


资料来源：Wind，浙商证券研究所

在物价水平较高+逆全球化进程下自身资源禀赋受限背景下 MMT 的运行基础遭到破坏，但部分主权国家仍继续依赖 MMT 理论推进财政货币化，其财政政策则在公共卫生事件反复、地缘风险频发、发达经济体内部选举需求的背景下迅速扩张，主权国家债务持续负向积累。

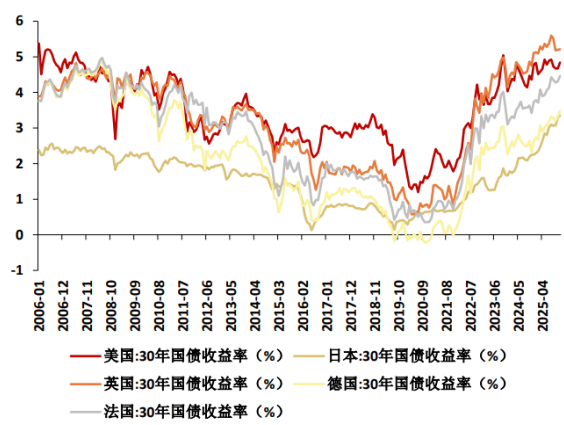
时至当前，西方主要经济体财政赤字率、负债率均处于历史高点，美国联邦政府的净利息支出在 2024 年已达到约 8810 亿美元，占 GDP 比例创下 1992 年以来新高。2025 年法国、英国、德国等欧洲发达经济体 30 年国债收益率连续走高，市场投资者对于债务的担忧推高收益率，反过来又加重财政负担。当国家利息支出高企时，政府依赖发行新债来偿还化解旧债利息，将更加依赖 MMT 理论的隐形实践，未来若西方主要发达经济体的供给侧的全要素生产率不能迅速抬升，西方各国或将逐渐面临偿债压力。我们认为，西方发达经济体的财政运行状态可能逐步走向“国家债务庞氏”。

图2：1960 年至今美国财政净利息支出



资料来源：Wind，浙商证券研究所

图3：近二十年西方发达经济体 30 年国债收益率



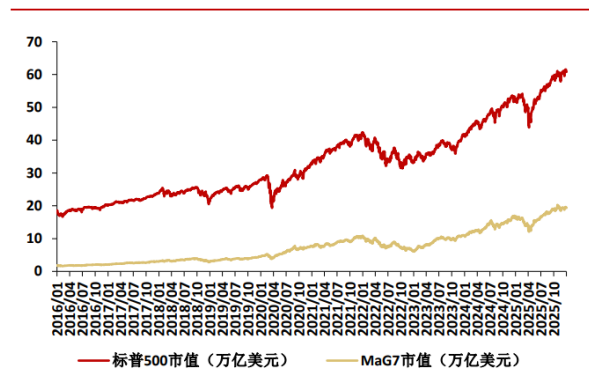
资料来源：Wind，浙商证券研究所

2.央行放水催生资产价格泡沫

展望看，一方面，为了防止国家债务庞氏骗局崩塌，西方各国中央银行必须保持充裕的流动性，但这些超额流动性并未直接流入实体经济，而是涌向了能够容纳巨大资金量的偏中长期叙事的科技概念（AI、可控核聚变、商业航天等等）和虚拟经济（非实物的黄金和白银等贵金属、比特币等等）。

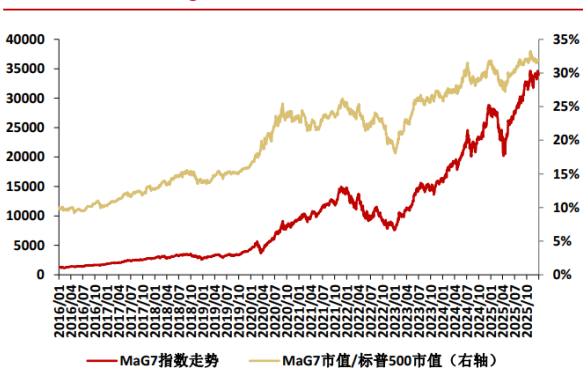
随着西方各发达经济体央行的不断放水，充足的流动性推动资金不再核心考核投资标的所带来的现金流收入，使得传统估值模型阶段性失效，而是为长久期资产支付溢价，资金集中在头部“叙事资产”上，美股市值增长高度集中在“七巨头”等少数科技股，2016 年 1 月初至今，十年间标普 500 市值从 18.6 万亿美元增长至 60.8 万亿美元，而美股七姐妹 MaG7（[苹果](#)、[谷歌](#)、[亚马逊](#)、[微软](#)、[Meta](#)、[特斯拉](#)、[英伟达](#)）市值从 1.86 万亿美元增长至 19.4 万亿，MaG7 指数涨幅高达 2373%，市值占标普 500 比例从 10%扩张至 32%。

图4：近十年标普 500 市值和 MaG7 市值（万亿美元）



资料来源：彭博 Bloomberg，浙商证券研究所

图5：彭博 Bloomberg MaG7 指数和 MaG7/标普 500 市值

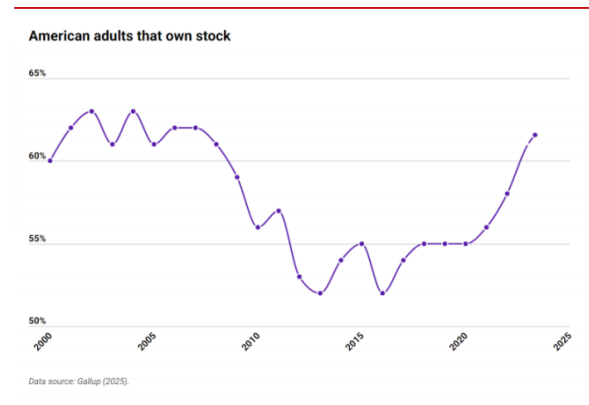


资料来源：彭博 Bloomberg，浙商证券研究所

3. 资产价格泡沫引发贫富差距扩大

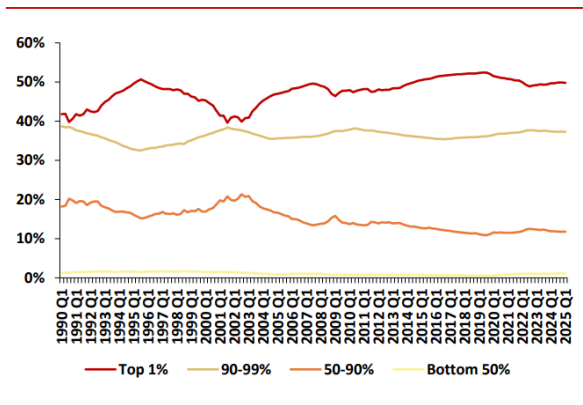
18 世纪爱尔兰经济学家坎蒂隆提出“货币增量引发的非中性经济效应”：增量货币对经济的影响取决于货币注入的方式和渠道，增发货币未必会有利于所有人。

图6：美国成年人投资股票比例



资料来源：Gallup (2025)，浙商证券研究所

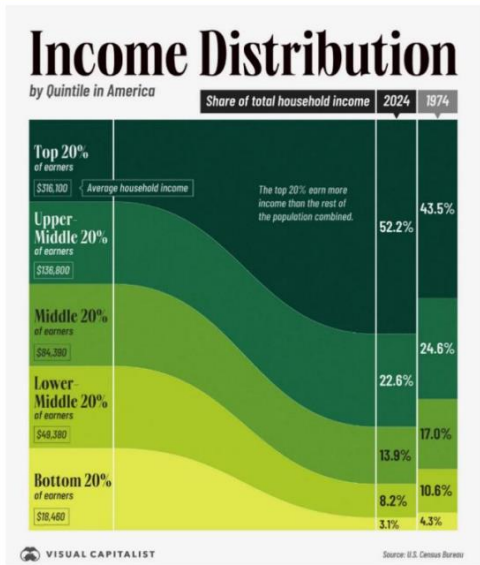
图7：美国按财富水平划分的股票持有情况（按净资产百分位）



资料来源：Federal Reserve (2025)，浙商证券研究所

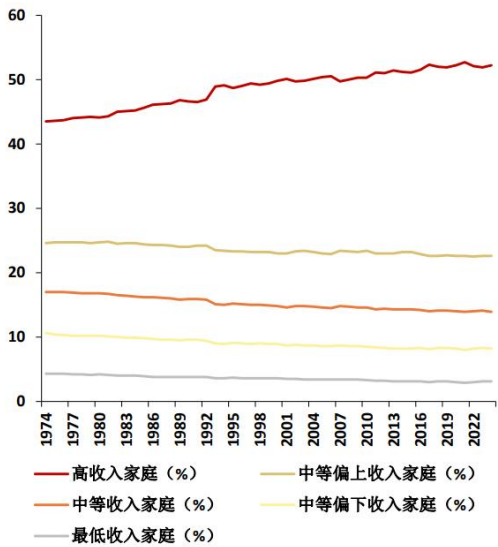
从数据来看，美国高收入家庭占据了全国收入的很大份额，这一差距随着时间推移不断扩大。

图8： 1974 年和 2024 年美国各类级别家庭收入占比



资料来源：VISUAL CAPITALIST，美国人口普查局，浙商证券研究所

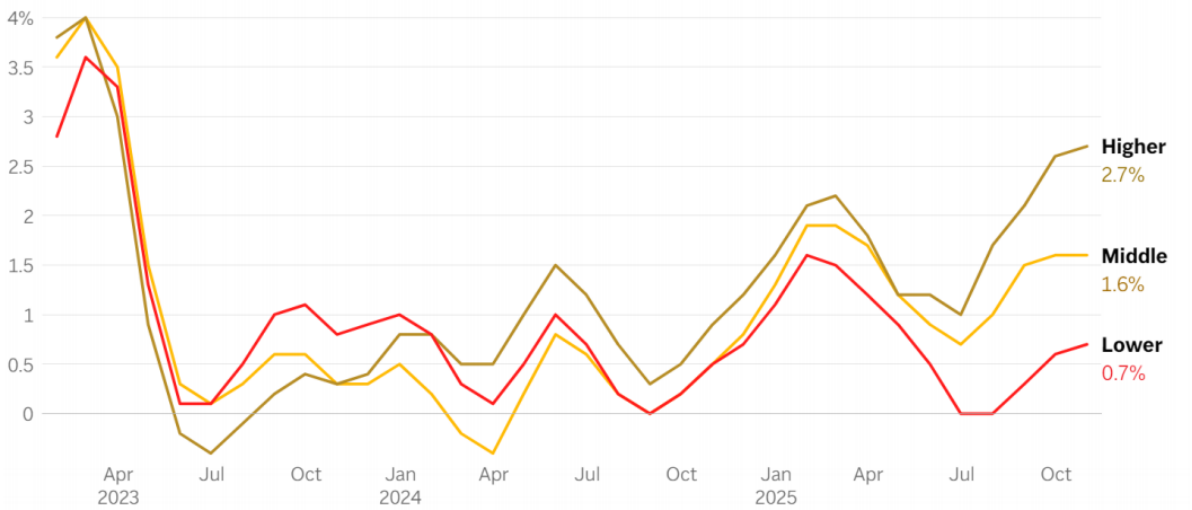
图9： 1974 年至 2024 年美国各类级别家庭收入占比



资料来源：Wind，浙商证券研究所

这种“K 型分化式经济”，我们认为，一方面是因为高收入和低收入家庭知识结构和学习能力具备差距，随着短期 AI 等科技带来的创造性破坏导致工资呈现分化趋势，另一方面，我们上文提到的资产价格泡沫形成的财富效应也支撑了富人的消费意愿，进一步导致贫富差距扩大。

图10： 美国银行：按家庭收入三分位划分的每户总支出（3 个月移动平均，同比%，季调）



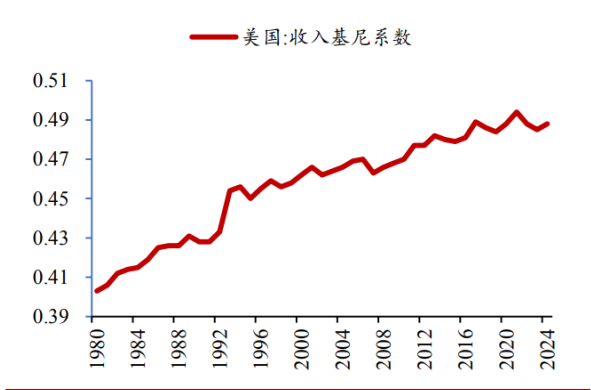
资料来源：Bank of America internal data，浙商证券研究所

4. 贫富差距大导致民粹和强人政治广泛出现

往后看，贫富差距的持续扩大是西方民粹主义与强人政治兴起的核心结构性诱因之一。

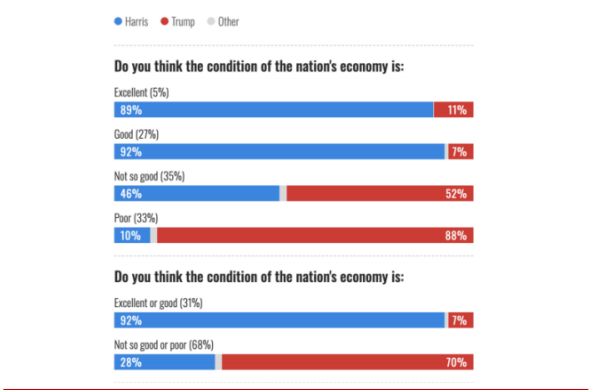
首先是西方经济效益剥夺与身份地位焦虑造成的民粹话语基础。其次是民众对制度的信任逐步崩塌，从而寄希望于传统制度的打破。最后是政策诉求走向极端化。特朗普案例表明，底层民众对经济问题的不满直接转化为对民粹强人的政治支持。

图11： 40 年间美国收入差距持续扩大



资料来源：Wind，浙商证券研究所

图12： 特朗普在认为国家经济较差的选民中占据明显优势



资料来源：NBC，浙商证券研究所

5. 西方强人政治通过对外矛盾转移诱发军备竞赛与局部战争

当西方经济体国内贫富差距的结构性矛盾难以通过内部改革化解时，强人政治往往选择对外转移矛盾的策略。

对西方当权者而言，贫富差距是难以从根本上改革的死局。因此，制造外部敌人与民族危机是一种行之有效的稳定政权叙事手段。当行动升级后，国家将可能面临备战动员与局部冲突的触发。

虽然特朗普“美国优先”“让美国再次伟大（MAGA）”的民粹口号帮助其在 2024 年美国总统大选中以压倒性优势当选，但 2025 年上任后，美国国内通胀持续高企、贫富差距进一步扩大，本国社会、经济问题依然严峻，内部改革阻力未减。

此外，阿根廷的哈维尔·米莱与日本的高市早苗，也是强人政治借对外矛盾转移国内贫富分化压力的典型案例。

（二）各国央行不信任储备投资国的债券等资产转向增持黄金等贵金属

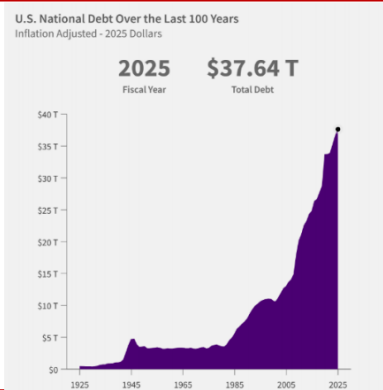
1. 美元美债无限制发行引发“去美元化”形成黄金及数字货币的投资机会

伴随美国财政赤字高企与地缘政策风险上升，全球“去美元化”进程加速。

与此相对应的是美联储资产负债表维持高位。由此将会使得市场波动加大，进而提升各类投资主体对利率、汇率与风险资产对冲的需求。储备机构的变化予以验证，根据 IMF 的数据，截至 2025 年三季度美元在全球外汇储备中的占比下降至 56.92%，延续了缓慢下行的趋势，这也侧面反映出增量资金不再加仓美元资产，分散化投资的特点逐步形成。

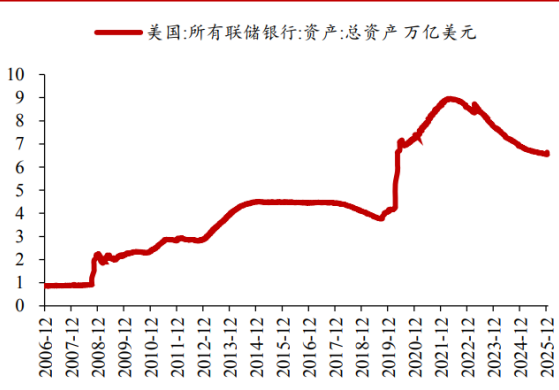
在这一框架下，黄金与数字货币被同时置于替代性叙事中，黄金凭借独立价值存储功能，在全球“去美元化”趋势中提供对冲主权货币信用风险的工具，而数字货币则提供跨境支付与资产结算的新技术路径。

图13：近百年来美国国债债务规模持续上行



资料来源：美国财政部, 浙商证券研究所

图14：截至 2025 年 12 月联储总资产约 6.64 万亿美元



资料来源：Wind, 浙商证券研究所

2.地缘政治冲突使得央行放弃持有原储备资产

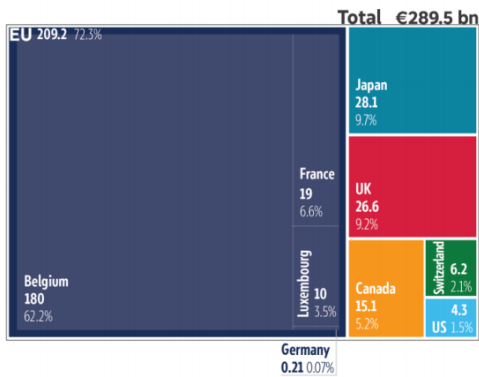
在地缘政治冲突频发的背景下，各国央行对储备资产的要求，已从过去更偏重的安全、流动、收益进一步前移到关键时刻能不能动用。我们认为，部分央行阶段性降低美债等原有核心储备资产的配置，更多是风险管理的主动选择，主要源于两方面原因：

一是制裁与资产冻结把主权信用之外的可用性风险提到更重要的考量，即便资产本身不违约，也可能在支付清算、托管划拨等环节被限制使用。

二是美国财政与政策不确定性抬升，使官方部门更倾向于在边际上做分散化处理。

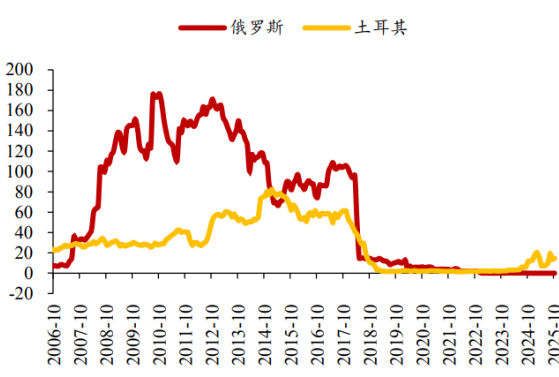
俄罗斯在 2018 年前后出现断崖式减持，持仓从高位快速压到接近零，并在之后长期维持在几乎为 0 的水平，总体而言，央行并非简单抛弃美元资产，而是在冲突与制裁工具常态化的环境下，更强调储备组合的分散化与中性化，这也进而使得黄金等无对手方风险资产更容易获得稳定的增量配置资金。

图17：被冻结的俄罗斯资产：主要欧盟及非欧盟国家，2025 年（单位：十亿欧元）



资料来源：EPRS, 浙商证券研究所

图18：2006 年俄罗斯与土耳其持有美国国债规模变化趋势（单位：十亿美元）



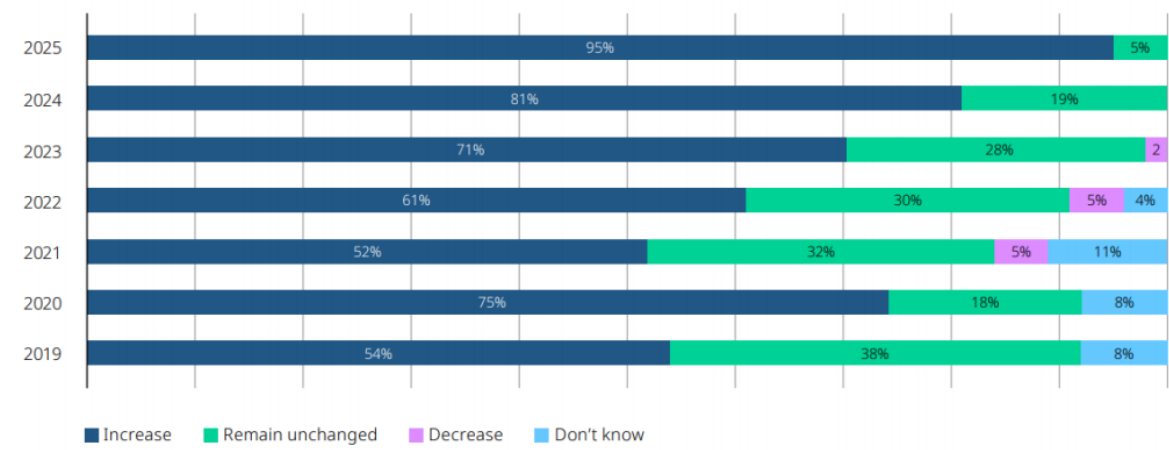
资料来源：彭博, 浙商证券研究所

3.各国央行未来会继续增持黄金驱动黄金价格上涨

预计未来各国央行仍将大概率继续增持黄金，央行买盘将成为金价中长期上行的底盘，并在阶段性行情中充当最关键的流动性推手。其一，全球对美元的祛魅仍在继续。其二，黄金的定价正在从美元与美国实际利率为主导转向向官方部门需求与地缘风险溢价。

更重要的是，央行增持对金价的影响不仅是买了多少，而在于它改变了市场的流动性结构。央行增持既是金价上行的中期逻辑，也是阶段性泡沫化的重要放大器，一旦趋势交易拥挤，金价对传统因子的敏感度会进一步下降，但对情绪与流动性的敏感度会显著上升。

图20: 95%的受访央行预计未来 12 个月全球央行将继续增持黄金储备，该比例 2019 年仅为 54%



资料来源：世界黄金协会，浙商证券研究所

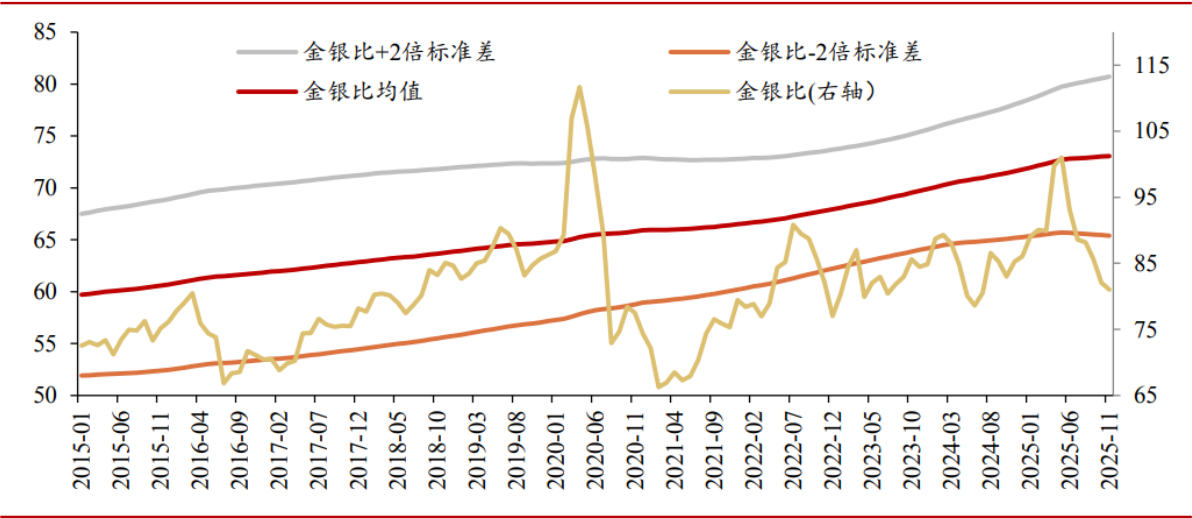
4.黄金未来或面临四大利空

- (1) 金融危机的流动性冲击：黄金避险光环的暂时失灵
- (2) “特朗普能源体系重构”支持美元与美债信用：釜底抽薪式的货币竞争
- (3) 机器人广泛应用于生产生活：生产力革命下的结构性通缩与价值重估.
- (4) 可控核聚变实现“人造黄金”：终极物理革命对黄金本位的彻底解构

5.流动性驱动促使本轮金银比修复

以往观点中，金银比的收缩往往被视为全球经济进入强劲复苏周期的同步信号（因白银工业属性凸显），但本轮金银比的修复行情呈现出鲜明的金融流动性驱动特征。白银因市值较小（全球储量价值仅为黄金 1/7）更易被杠杆资金推动。

图23： 金银比修复



资料来源：Wind, 浙商证券研究所

6.全球央行对白银的外汇储备定位影响其价格长期走势

白银同时具备金融属性、工业属性、投机属性。

全球央行对白银的外汇储备定位是白银价格长期走势的关键变量之一。

上世纪 70 年代美联储主导的白银储备退出弱化了白银的金融属性。

白银失去官方需求托底后，价格形成机制转向以工业需求与私人投机资金为主导，估值长期处于低位区间。

去美元化进程驱动白银金融属性的回归。

俄罗斯央行拟将白银纳入储备形成相关需求预期对白银价格有提振作用，但判断其长期价格趋势仍需关注后续各央行跟进情况。我们关注到当前尚未有其他央行跟进将白银纳入储备，建议后续重点关注全球主要央行动态，其中白银主产国（例如：墨西哥、中国、秘鲁、智利和玻利维亚等）的央行国际储备调整行为更值得关注，而非白银主产国受到白银供给不稳定、实物资产安全性等问题，我们判断非白银主产国的央行将白银纳入储备存在较大不确定性，未来白银波动将加大。

7.铂金与钯金：黄金的影子投资标的及流动性驱动的价格差

铂金与钯金兼具贵金属属性与工业属性，在投资需求层面呈现“黄金影子”特征。

铂金、钯金价格波动性大并不属于常态化资产配置标的，但在全球流动性充裕、贵金属牛市共振的宏观环境下，其金融属性会脱离工业基本面约束大幅放大。

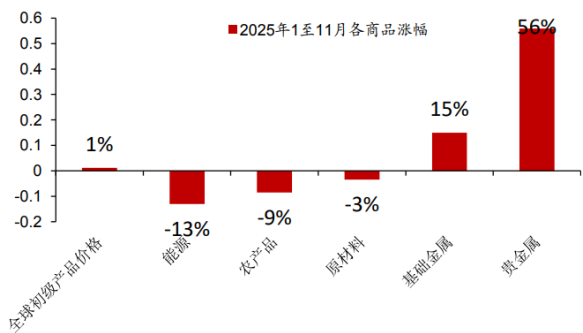
随着美联储降息落地、全球宽松周期确认，市场流动性持续充裕，避险资金与投机资金有望聚集贵金属板块。总的来看，铂钯价差变动背后主要依赖于流动性。

（三）基本金属和稀有金属的国家安全主线仍被低估

1.美联储宽松和科技发展引发的需求被广泛研究已经体现在商品价格上涨中

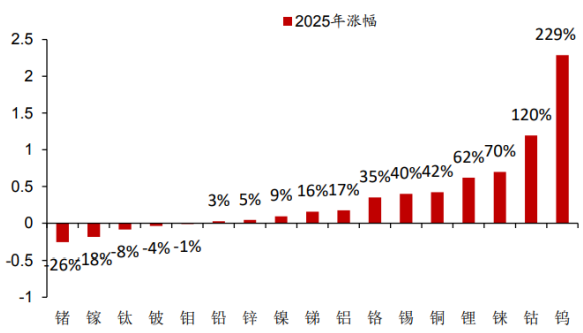
今年以来基础金属价格大幅跑赢全球其他初级产品。

图27： 2025 年金属在大类资产中涨幅居前



资料来源：wind,浙商证券研究所

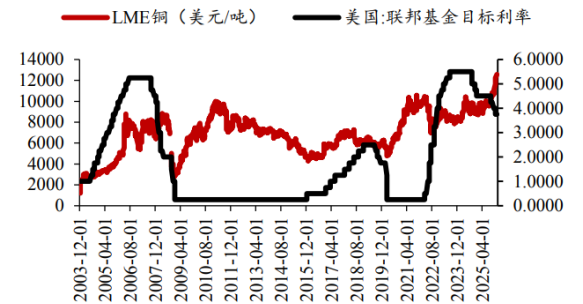
图28： 2025 年基本金属和小金属涨幅



资料来源：wind,浙商证券研究所

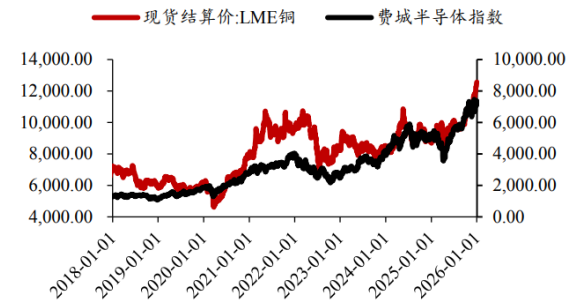
当前两条金属上涨主线已经被充分研究并计价，一是 AI 和新能源科技革命发展带来的需求结构性调整，二是联储货币政策宽松。

图29： 铜在降息末期联储“刺激性”货币政策时快速上涨（利率右轴，铜价左轴）



资料来源：wind,浙商证券研究所

图30： 铜和费城半导体指数强相关（铜价左轴，美元/吨；半导体指数右轴）



资料来源：wind,浙商证券研究所

2.各国强化军备不仅是生产武器装备还要囤积战略资源加剧供需缺口

各国加强强化军备趋势下不仅武器和军队投入建设增加，同样也需要囤积关键战略物资保证军需供应。

美国方面，2025 年特朗普签署《大而美法案》为关键矿生产分配了增量资金，其根据《国防部弹药资源增强及国防供应链韧性》法案，拨款 75 亿美元直接用于关键矿产。其中 20 亿用于强化美国关键矿产储备。

国家库存中心（National Stockpile Center）是美国政府储备关键国防物资的部门，2021 年后美国国会授权国防部（DOD）与国家能源部（DOE）合作，也对供应链关键物资进行储存。

美国国防部 2023 年库存需求评估结果预计满足短缺储备总计需要 148 亿美元。历史上，在 1968 年美国国防战略储备曾达到 59.6 亿美元（通胀调整后合 2024 年 940 亿美元）。

截至 2023 年美国国防储备（NDS）库存总计 13 亿美元，其中 9.1 亿美元为原材料，仅能覆盖紧急状态下 37.9% 的军事物资缺口、7.5% 的关键民用需求缺口以及 6.2% 的国家紧急状态下总缺口。

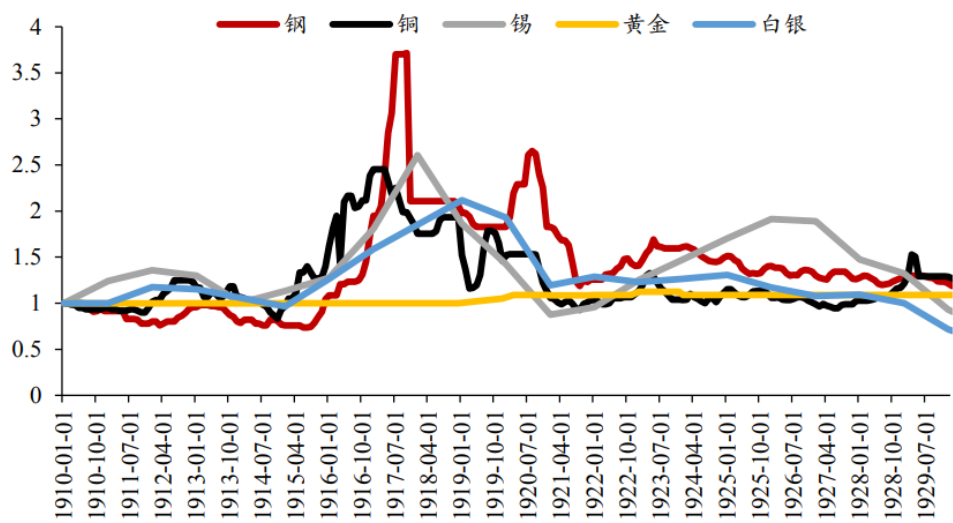
欧盟方面 2025 年明确提及建立关键物资储备计划。

在当前地缘冲突常态化、大国博弈持续升级的背景下，我们判断以战略矿产、军工核心材料为代表的物资储备政策将加速落地。

3. 西方两次世界大战前所有大类资产中上涨最多的是铜有重要启示意义

从西方一、二次世界大战历史来看，铜在战争前涨幅领先其他大类资产。

图32：一战前后大宗商品涨幅（1910 年 1 月 1 日标准化处理，均为美国市场价格）



资料来源：Bloomberg，浙商证券研究所

4. 西方战时管制商品价格，投机功能受限

金属在战争时期需求更为旺盛，但政府主导的经济环境下往往丧失投机功能。

二战期间主要参战国（美、英、德、苏等）均建立战时经济体系，通过立法设定金属等战略物资最高限价，同时实施配给制，优先保障军工需求。

战争时期不仅有现价，还有需求侧的配给制度。例如美国价格管理办公室（OPA）在 12 月 7 日珍珠港袭击事件后建立了配给制度。

5. 未来投资主线应采取与军工需求越密切与地产相关度越低进行选择

（1）钨，军工需求大，供给少

根据国际钨业协会数据，全球军事领域钨需求占比约 8%。

钨供给以中国为主，且 2025 年中国收紧产能。钨全球供需不匹配，中国对供给有较大控制力。供应端钨矿的供给遭受缩紧，2025 年中国首批钨矿配额为 58,000 吨（基于 65%WO₃），与 2024 年首批指标相比，该配额减少了 4000 吨，约减少了 6.45%。

战争时期钨是重要资源，二战时期苏区钨矿支撑经济。

表1：世界钨矿产量与储量

	钨生产（吨）		钨储备（吨）
	2023	2024	
美国	-	-	NA
澳大利亚	430	1000	57000
奥地利	850	800	10000
玻利维亚	1500	1600	NA
中国	66000	67000	2400000
朝鲜	1600	1700	29000
葡萄牙	450	500	3400
俄罗斯	2000	2000	400000
卢旺达	1200	1200	NA
西班牙	650	700	66000
越南	3500	3400	14000
其他国家	1320	1500	950000
世界总计（预估）	79500	81000	>4600000

资料来源：USGS，浙商证券研究所

（2）锂和钴，无人化装备的驱动力变化，由油变成电

锂与钴凭借其高能量密度与热稳定性，已成为电气化与国防科技领域关键战略金属。

在军工应用端，两者直接支撑先进武器系统的性能与制造。

在供给侧，全球锂钴资源分布呈现高度不均的特征，且发达国家缺乏精炼能力，主要依赖进口。

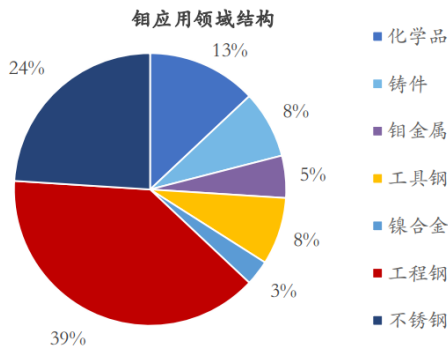
美国已经开始着手控制拉美地区锂资源。

无人化装备的驱动力由油变电的转型对锂和钴形成支撑。

（3）在国家安全主线下，钨和锡价格弹性较大

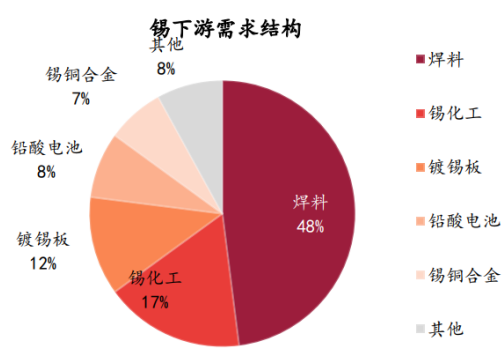
钨作为一种稀有金属，有着强度高、熔点高、耐腐蚀、耐磨研的特性，主要应用于 316 不锈钢、汽车和石油等行业。随着时代的进步,还被广泛应用于航空航天、核工业等国防军工领域。钨的战略价值，让其被称为“军工金属”。

图40： 2021 年钼应用领域结构



资料来源：国际钼协会，浙商证券研究所

图41： 2025 锡下游需求结构



资料来源：同花顺，浙商证券研究所

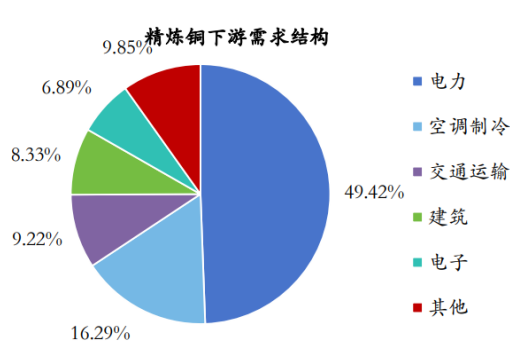
锡凭借低熔点、高导电性、化学稳定性、无毒耐腐蚀、抗磨损等多样特性，广泛应用于电子焊接、化工催化与稳定、食品及工业包装、铅酸电池制造、装备与交通耐磨部件生产等领域，具有较大的军民两用特征。

（4）在国家安全主线下，铜需求广阔，铝亦有扩张机会

随着现代战争将更多依靠新域新质作战力，传统的以子弹和炮弹的军工需求或发生变化，但仍是主要消耗品。同时，若在未来人工智能在军工中的运用增加，则对铜的需求将进一步扩大。

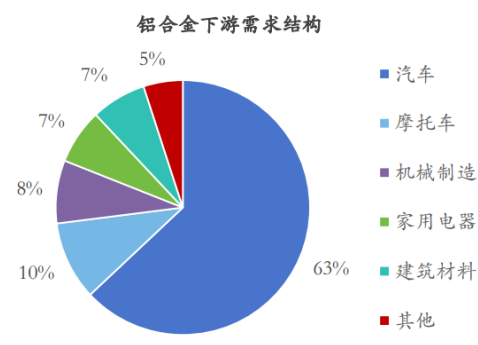
从精炼铜的需求结构来看，与地产相关的建筑及空调制冷需求约 25%左右，其他较大的需求在于电力、交通运输、电子。因此需要注意的是，房地产不景气或在一定程度上阶段性压制相关金属需求。若在国家安全的逻辑主线下，一旦铜的消耗过大，或铜价过高，则铝在军工中的使用亦将有较大的扩张机会。

图42： 2025 精炼铜下游需求结构



资料来源：同花顺，浙商证券研究所

图43： 2025 铝合金下游需求结构



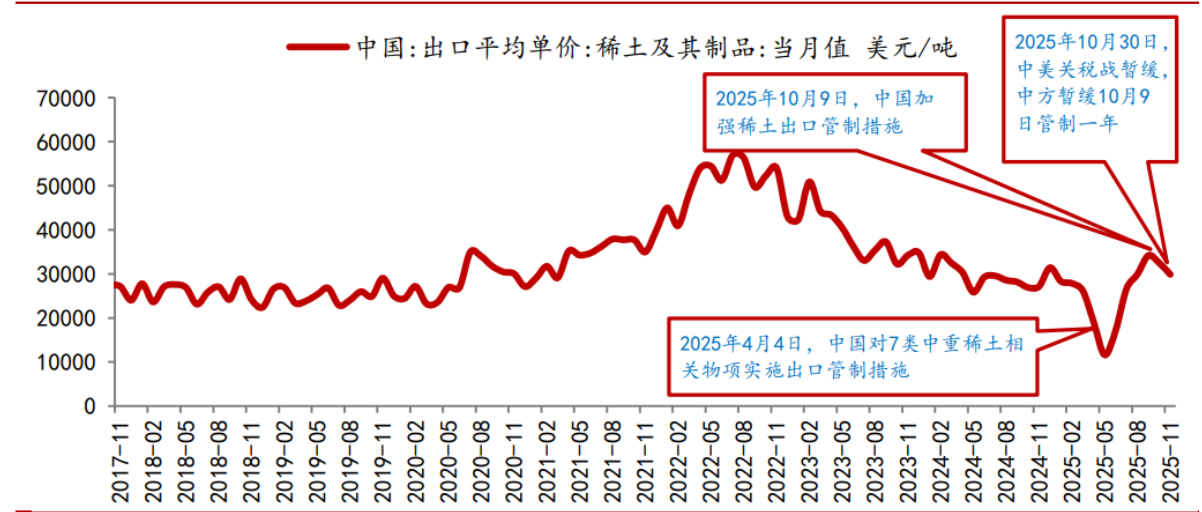
资料来源：同花顺，浙商证券研究所

铝加工行业在房地产不景气压力下，主要影响的是铝挤压领域，而铝板带、铝箔领域受影响较小。更进一步，从铝合金的需求结构上来看，建筑材料需求占比已较小，汽车需求占比较大，因此随着我国经济结构转型的推进，在细分领域房地产不景气对铝的需求制约或较为有限。

（5）稀土在中美关税摩擦中起到重要作用，未来或仍将是大国博弈重要筹码

中美关税战稀土第一轮博弈，稀土作为中国应对美国率先加征关税的后手，出口管制实施后[中国稀土](#)出口价格持续上涨。

图44： 中国稀土出口价格受中美博弈谈判节奏影响较大



资料来源：wind，浙商证券研究所

中美关税摩擦稀土第二轮博弈，中方更为主动。

2025 年 11 月随着中美关税摩擦有所放松，稀土出口价格有所回落。

表2： 中美关税摩擦中，稀土是重要的博弈筹码

时间	谈判方	主要谈判内容
2025 年 4 月 4 日	中美	2025 年 4 月 2 日，美国政府宣布对中国输美商品征收“对等关税”。 2025 年 4 月 4 日，商务部会同海关总署发布关于对钐、钆、铽、镱、镨、铈、钕等 7 类中重稀土相关物项实施出口管制措施的公告，并于发布之日起正式实施。
2025 年 10 月 9 日	中美	2025 年 10 月 9 日，商务部、海关总署发布公告，加强稀土相关物项出口管制，对超硬材料相关物项实施出口管制、对部分稀土设备和原辅料相关物项实施出口管制、对部分中重稀土相关物项实施出口管制、对锂电池和人造石墨负极材料相关物项实施出口管制。商务部表示，“中国政府将依法依规开展许可审查，对符合规定的申请予以许可，同时，积极考虑适用通用许可、许可豁免等多种便利化措施，有效促进合规贸易”。美东时间 10 月 10 日，美方宣布，针对中方采取的稀土等相关物项出口管制，将对中方加征 100%关税，并对所有关键软件实施出口管制。
2025 年 10 月 30 日	中美	美方将暂停实施其 9 月 29 日公布的出口管制 50%穿透性规则一年。中方将暂停实施 10 月 9 日公布的相关出口管制等措施一年，并将研究细化具体方案。

资料来源：商务部，浙商证券研究所

展望未来，大国博弈的不确定性仍然存在，中美、中欧之间的谈判或都仍会反复涉及稀土，若博弈加剧则若使得稀土稀缺加强，使得稀土出口价格提升，但价格可能受博弈过程中相关贸易政策的收缩或放松而出现转折。

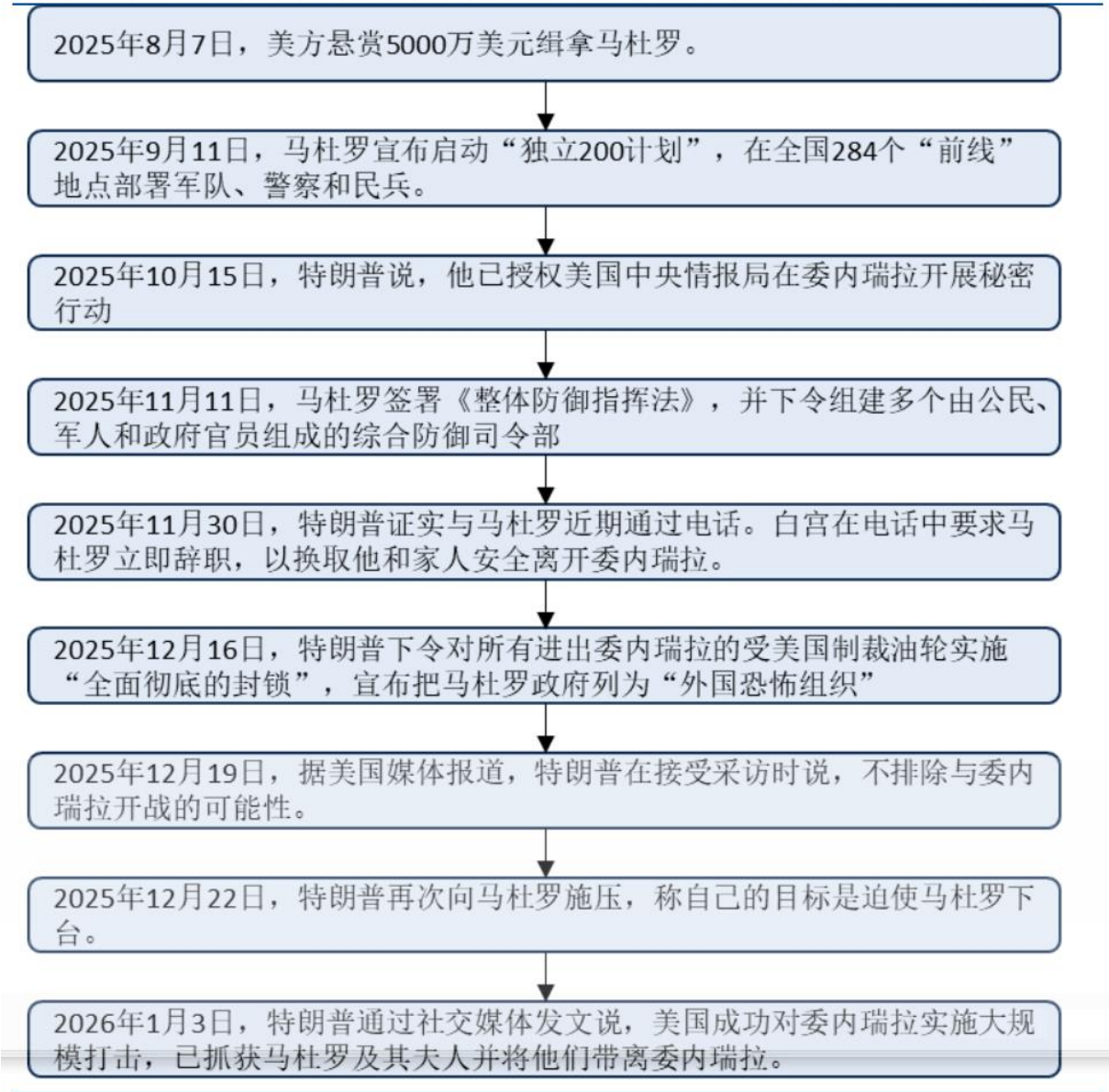
来源：浙商证券-宏观深度报告：探秘商品超级周期与展望

二、国际（二）——委内瑞拉对原油的意义

事件：

美国总统特朗普于美国东部时间 1 月 3 日凌晨证实，美军对委内瑞拉发动大规模军事打击，并抓获委内瑞拉总统马杜罗。回顾 2025 年 8 月 7 日以来美国对委内瑞拉进行军事威胁和打击的时间线，我们可以看到，由前期的悬赏到中期的经济制裁及言语警告，再到后期直接实施军事行动，美方行动是在逐步升级的，充分说明了特朗普想要处理委内瑞拉事件的决心。

图1： 2025 年 8 月 7 日以来美国对委内瑞拉进行军事威胁和打击的时间线



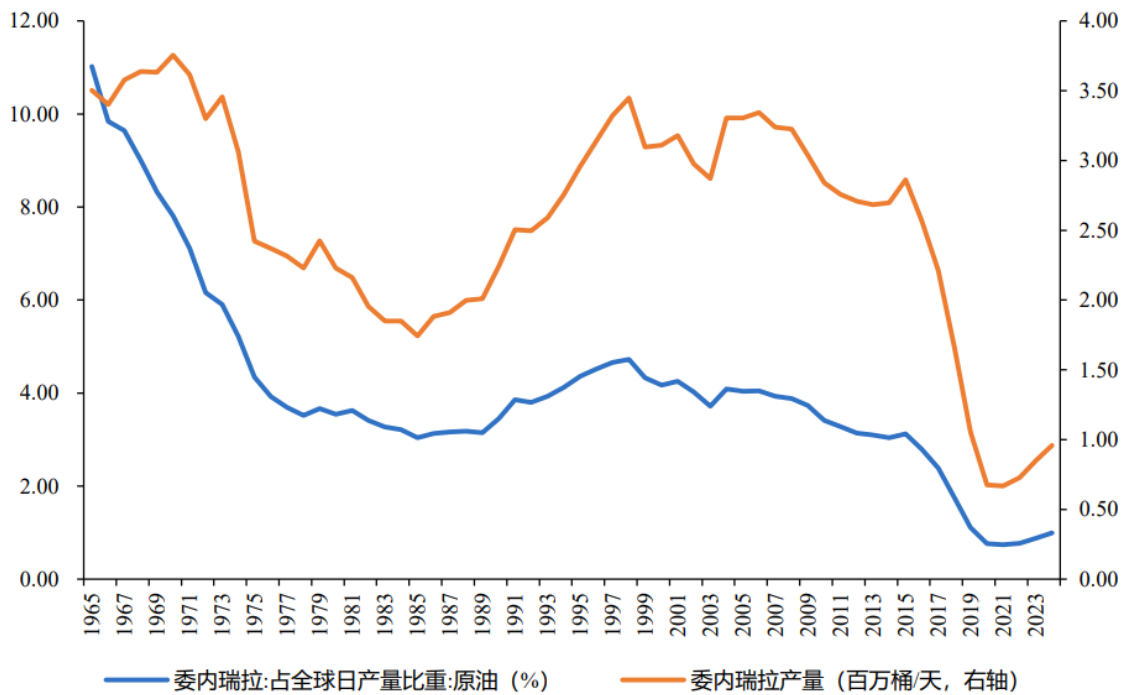
数据来源：北京日报，财通证券研究所

（一）短期：供给占比小，影响相对有限

1.产量视角：近年来产量快速下滑，全球占比不足 1%

委内瑞拉原油产量曾在 20 世纪 90 年代末达到较高水平，日均产量约 350 万桶。2015 年之后，受 PDVSA（委内瑞拉国家石油公司）严峻的财政和运营状况、激进的国有化政策和沉重的税赋对外国石油公司投资积极性的打击，以及委内瑞拉国内混乱的政治经济状况等影响，委内瑞拉原油产量开始持续大幅下滑。目前委内瑞拉日均原油产量约为 100 万桶，占全球比重不足 1%，我们预计本次事件冲击对全球原油供应而言相对较小。

图2： 目前委内瑞拉原油产量占全球比重不到 1%

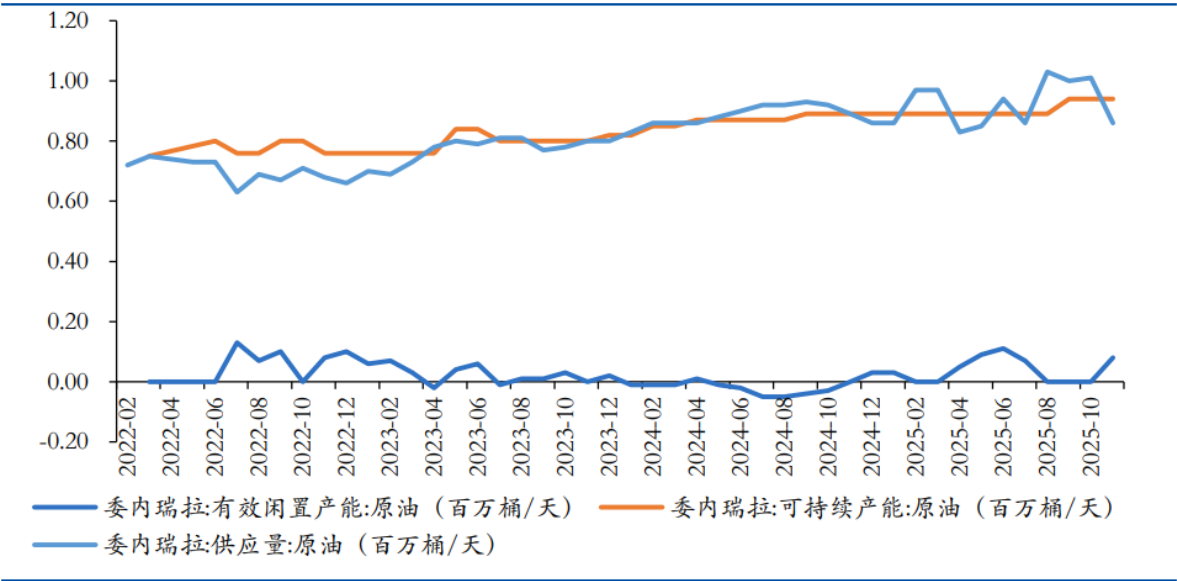


数据来源：Wind，财通证券研究所

2. 产能视角：有效闲置产能较少，快速响应能力弱

从产能的角度来看，截至 2025 年 11 月，委内瑞拉可持续产能为 0.94 百万桶/天，有效闲置产能为 0.08 百万桶/天，产能利用率超过 90%，这意味着后续想要快速响应提升产量的空间相对较小，对原油的潜在供给冲击有限。

图3： 委内瑞拉目前有效闲置产能较少



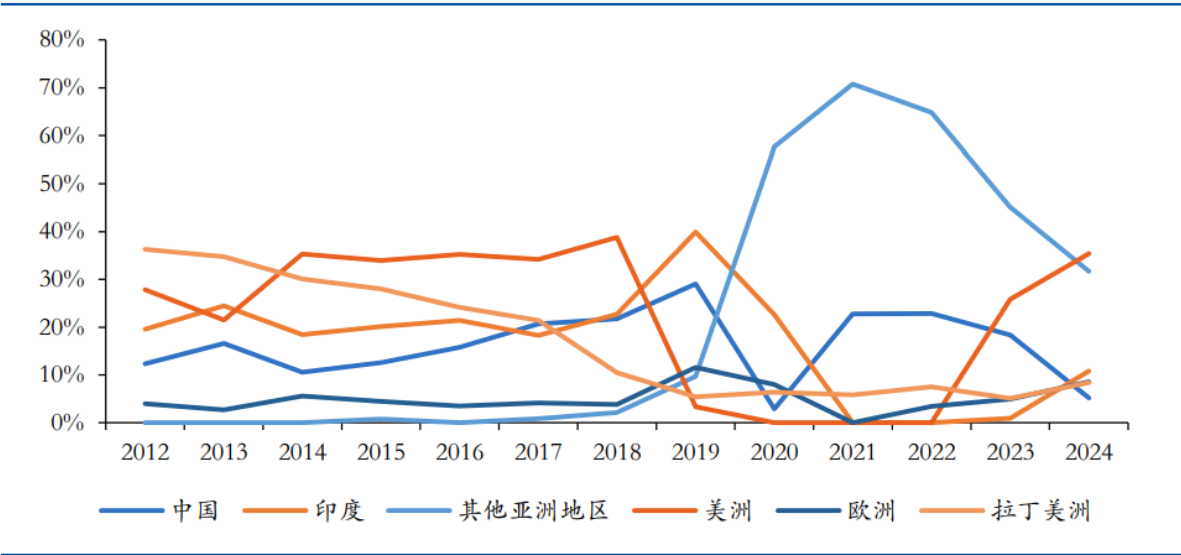
数据来源：Wind，财通证券研究所

3.出口视角：受美国制裁，近年来出口量通过转口贸易维持

美国自 2019 年起对委内瑞拉能源出口实施全面制裁，旨在切断马杜罗政府的主要财政来源。

受美国总统特朗普下令封锁所有进出委海域制裁油轮的政策影响，委内瑞拉的原油出口已降至历史低位。

图4： 委内瑞拉出口中其他亚洲地区和美洲地区占比较高



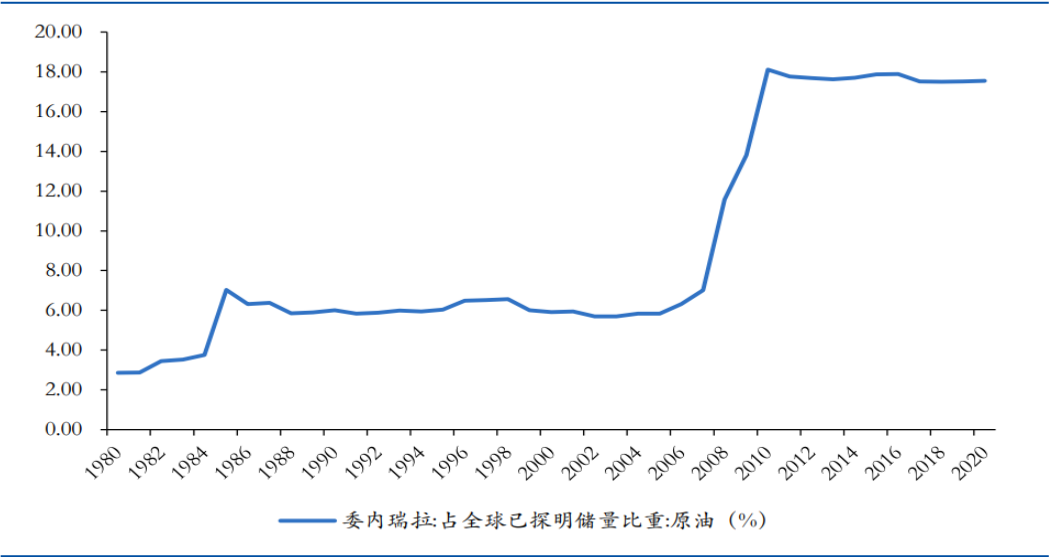
数据来源：Wind，财通证券研究所

（二）长期：供给提升空间大，但不确定较高

1.储量视角：世界占比第一，与产量占比有较大差距

委内瑞拉已探明储量在 2006-2011 年出现显著提升。自 2006 年至 2009 年底，奥里诺科重油带又新增探明储量 1344.5 亿桶。

图5： 委内瑞拉可探明原油资源占比接近 20%

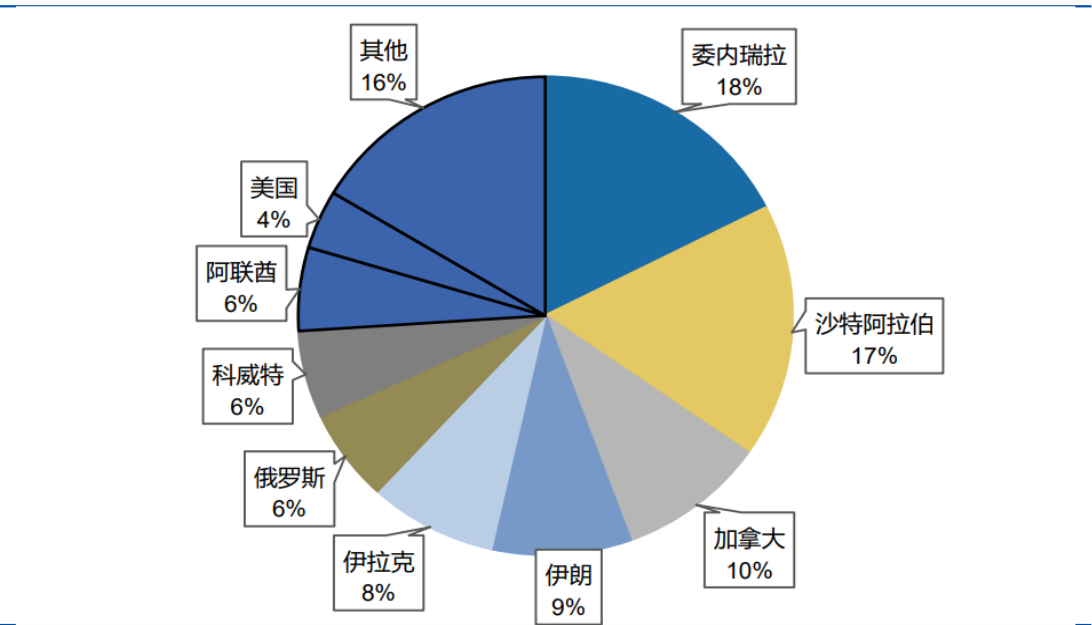


数据来源：Wind，财通证券研究所

根据美国能源信息署（EIA）统计数据，位居全球石油储量前十名的国家是：委内瑞拉、沙特、伊朗、加拿大、伊拉克、阿联酋、科威特、俄罗斯、美国、利比亚。其中委内瑞拉已探明石油储量达到 3030 亿桶，稳居全球首位，占比接近 18%。

考虑到产量占比与储量占比的巨大差距，根据莱斯大学拉丁美洲能源项目主任表示，若要将委内瑞拉的日产量从目前的 100 万桶提高到 400 万桶，大约需要十年时间，以及约 1000 亿美元的投资。

图6： 委内瑞拉可探明原油资源处于世界第一



数据来源：Wind，财通证券研究所

2.潜在风险：多重因素影响扩产节奏

虽然委内瑞拉原油产量提升空间巨大，但是回归到实际落地相应原油开发的投资，目前仍然面临较多障碍，其中包括以下：

- （1）委内瑞拉政局未来走向不明。
- （2）基础设施破败程度难以评估。
- （3）投资回报前景不确定。
- （4）利润压制下炼化产能增量有限，不支持大规模开发原油。

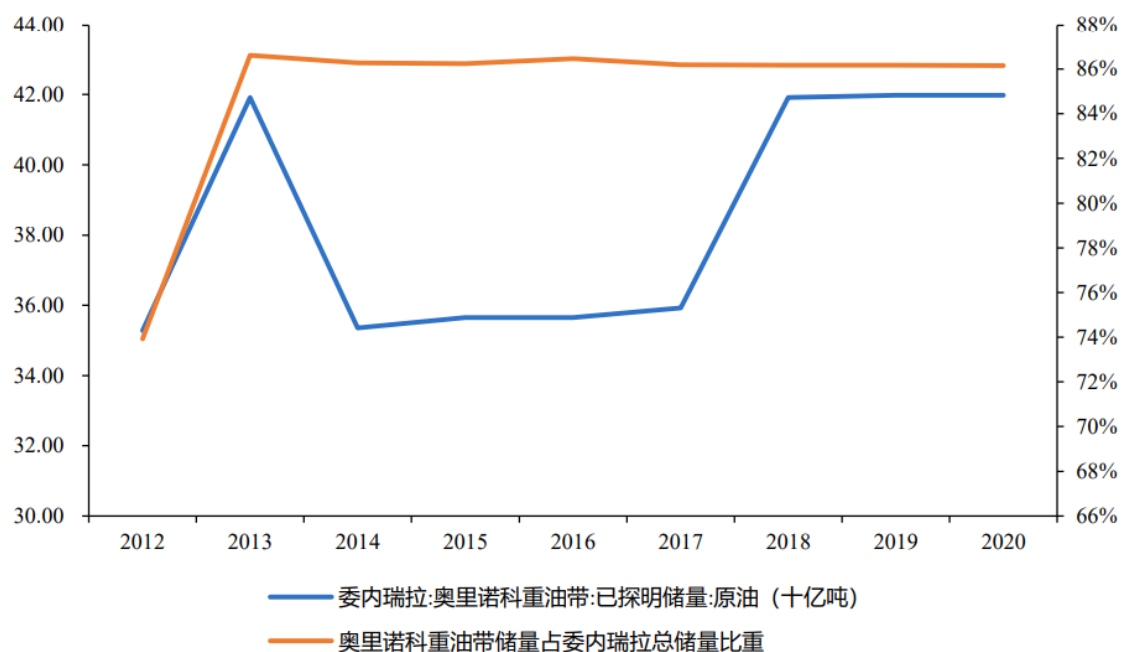
（三）结构性问题：委内瑞拉的重质油与美国的页岩油有较强互补性

虽然委内瑞拉拥有全球最大的已探明石油储量，但其石油以超重油为主，占比非常高（约 86%集中在奥里诺科带），属于高密度、高含硫、高含重金属的重质油。这类原油是石油加工产业不少产品的原料，包括柴油、沥青和工厂及重型装备用燃料。

从美国自身出发，大部分美国炼油厂是按照加工委内瑞拉石油的标准建成的。

若后续委内瑞拉有望向美国供应稳定的重油，未来美国本地配置加工重质高硫原油的炼油厂的原料灵活性和经济效益或显著提升，一方面提升整体产能利用率，另一方面委内瑞拉出售原油有一定折价。

图7： 委内瑞拉重油占总原油储量占比约 86%



数据来源：Wind，财通证券研究所

来源：[财通证券](#)-宏观专题报告：委内瑞拉对原油的意义

三、策略——从历次科技牛规律，定位当下 AI 产业链投资阶段

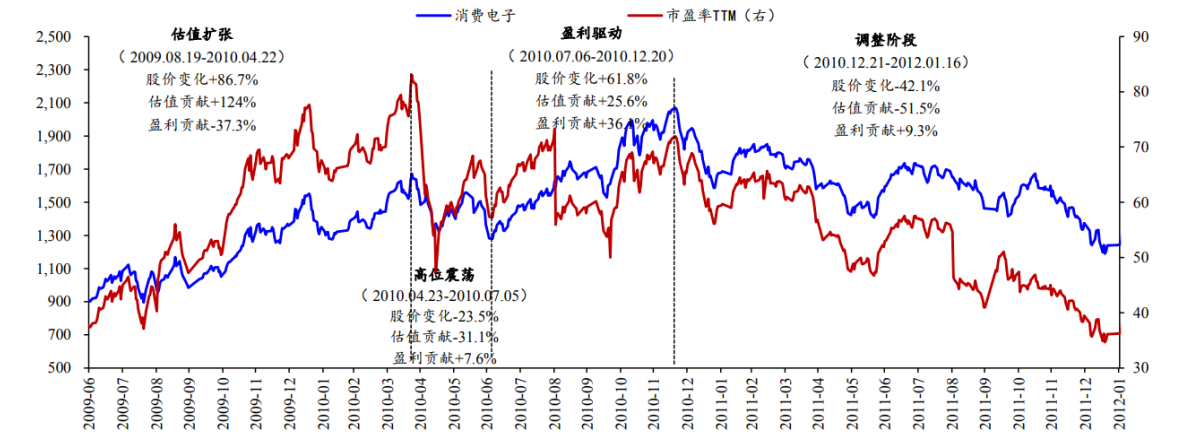
以史为鉴：从历次科技结构牛，看后续 AI 行情的演绎路径。

（一）历次科技结构牛行情分阶段复盘

1.2010 年智能手机产业链行情复盘

- 1) 估值扩张（2009.08.19 - 2010.04.22）：2009 年 iPhone 和 Mac 电脑销售创历史纪录，引发市场对苹果链公司业绩，以及智能手机加速渗透预期。期间消费电子指数股价变化+86.7%、估值变化+124%、盈利变化-37.3%；
- 2) 高位震荡（2010.04.23 - 2010.07.05）：2010 年 4 月欧债危机爆发，冲击流动性环境，国内加强地产政策调控，央行第三次提准以应对通胀风险。期间消费电子指数股价变化-23.5%、估值贡献-31.1%、盈利贡献+7.6%；
- 3) 盈利驱动（2010.07.06 - 2010.12.20）：智能手机产业链公司业绩出现爆发式增长，iPhone4 的爆发进一步提振了产业链盈利预期，期间消费电子指数股价变化+61.8%、估值贡献+25.6%、盈利贡献+36.1%；
- 4) 调整阶段（2010.12.21 - 2012.01.16）：随着企业产能加速扩张，消费电子产业链迅速面临竞争格局恶化与产能过剩的压力，市场普遍预期相关企业的盈利难以再进一步抬升。另一方面，彼时“四万亿”带来的通胀与过热压力开始显现，央行连续升准升息，流动性环境的收紧对高估值的智能手机产业链无疑是“雪上加霜”，行业开启了漫长的调整期。期间消费电子指数股价变化-42.1%、估值贡献-51.5%、盈利贡献+9.3%；

图1：2010 年智能手机产业链行情分阶段复盘



资料来源：Wind，国泰海通证券研究

2.2013-2015 年游戏产业链行情分阶段复盘

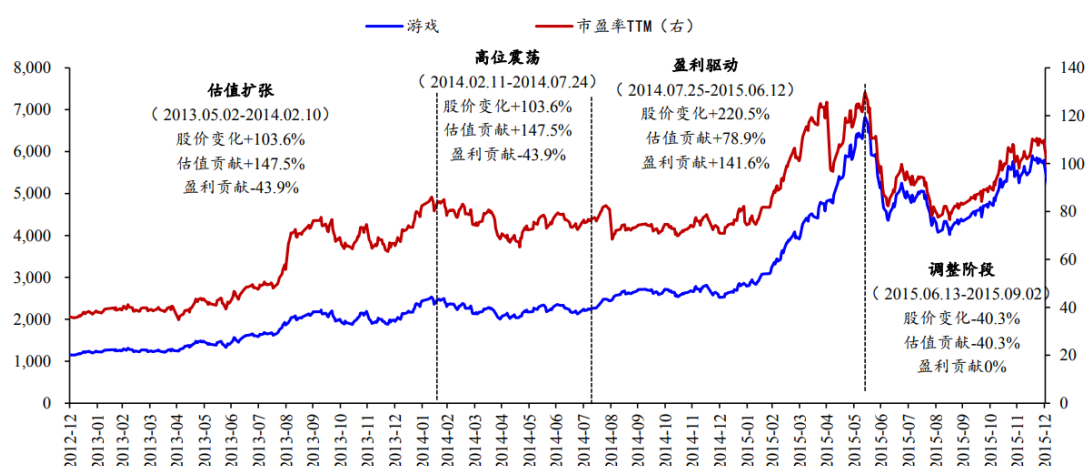
- 1) 估值扩张（2013.05.02 - 2014.02.10）：2013 年智能机渗透率快速提升、3G 用户数高速增长，移动互联网“信息基建”逐步完善。《我叫 MT》、《天天酷跑》等爆款手游相继出现，资本疯狂涌入手游赛道，全年涉及手游的并购事件高达 16 起，涉及金额超过 100 亿元。期间游戏指数股价变化+86.7%、估值变化+124%、盈利变化-37.3%；

2) 高位震荡 (2014.02.11 - 2014.07.24)：2013 年末 IPO 开闸预期升温，同时证监会表示将严格资产重组审核标准，对手游行业造成较大冲击。期间游戏指数股价变化-16.0%、估值贡献-15.8%、盈利贡献-0.2%；

3) 盈利驱动 (2014.07.25 - 2015.06.12)：2014Q3 手游业绩开始释放，同时信托打破刚兑致使市场无风险利率快速下行，期间游戏指数股价变化+220.5%、估值贡献+78.9%、盈利贡献+141.6%；

4) 调整阶段 (2015.06.13 - 2015.09.02)：2015 年 6 月证监会严查场外配资，致使市场估值整体回落，此后虽游戏板块仍保持较强的盈利增长，但腾讯等互联网平台企业竞争压力始终压制着 A 股手游板块估值，股价也未能再创新高；期间游戏指数股价变化-22.2%、估值贡献-47.3%、盈利贡献+25.1%；

图2：2013-2015 年游戏产业链行情分阶段复盘



资料来源：Wind，国泰海通证券研究

3.2019-2022 年新能源产业链行情复盘

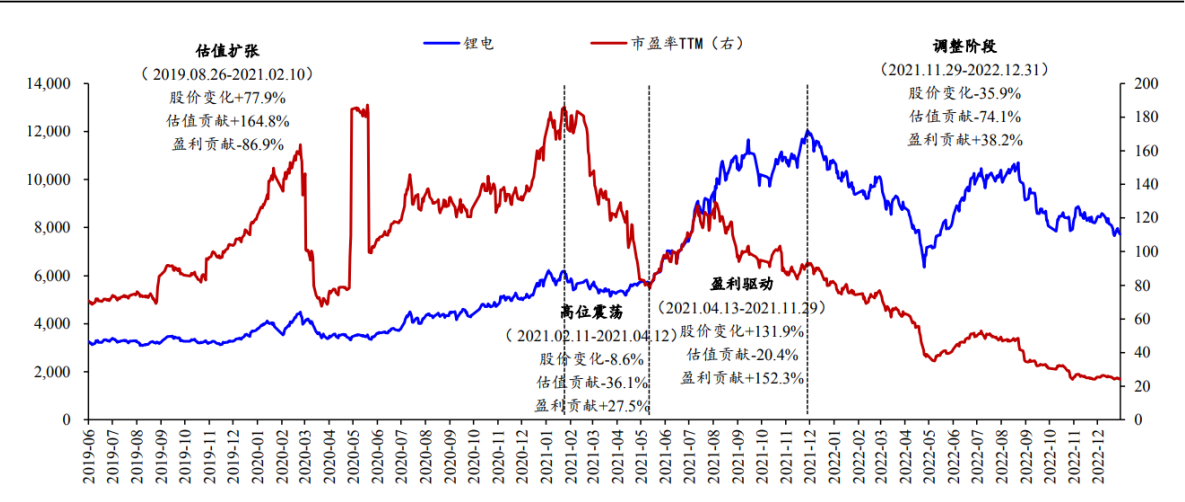
1) 估值扩张 (2019.08.26 - 2021.02.10)：欧盟最严碳排放法规的执行，市场预期海外新能源车将加速渗透；国内新能源补贴政策延长，国内新能源车销量预期抬升。期间锂电指数股价变化+77.9%、估值贡献+164.8%、盈利贡献-86.9%；

2) 高位震荡 (2021.02.11 - 2021.04.12)：美国流动性宽松退出预期抬升，美债利率大幅上行。期间锂电指数股价变化-8.6%、估值贡献-36.1%、盈利贡献+27.5%；

3) 盈利驱动 (2021.04.13 - 2021.11.29)：2021 年市场对于新能源车销量预期不断上修，乘联会年初预计全年销售 150 万辆，此后经过 5 次调升至 330 万辆，期间锂电指数股价变化+131.9%、估值贡献-20.4%、盈利贡献+152.3%；

4) 调整阶段 (2021.11.29 - 2022.12.31)：竞争加剧与产能过剩担忧，2022 年我国动力电池装机/生产比率中枢下移，锂电相关资源品价格也显著回落；期间锂电指数股价变化-35.9%、估值贡献-74.1%、盈利贡献+38.2%；

图3：2019-2022 年新能源产业链行情分阶段复盘



资料来源：Wind，国泰海通证券研究

（二）估值扩张期规律：拥挤度参考意义有限，风险溢价衡量估值边界

估值扩张期特征：此阶段新技术刚刚爆发，缺乏盈利支撑，产业、政策密集催化带来想象空间，并推动板块估值上涨。在此期间，短期交易拥挤不影响行情趋势，但需警惕中期估值边界的约束。

1.行业拥挤度创新高是常态，性价比择时指标参考意义有限

行业拥挤度创新高是常态，性价比择时指标参考意义有限。

图4：消费电子行情表现与相对换手率

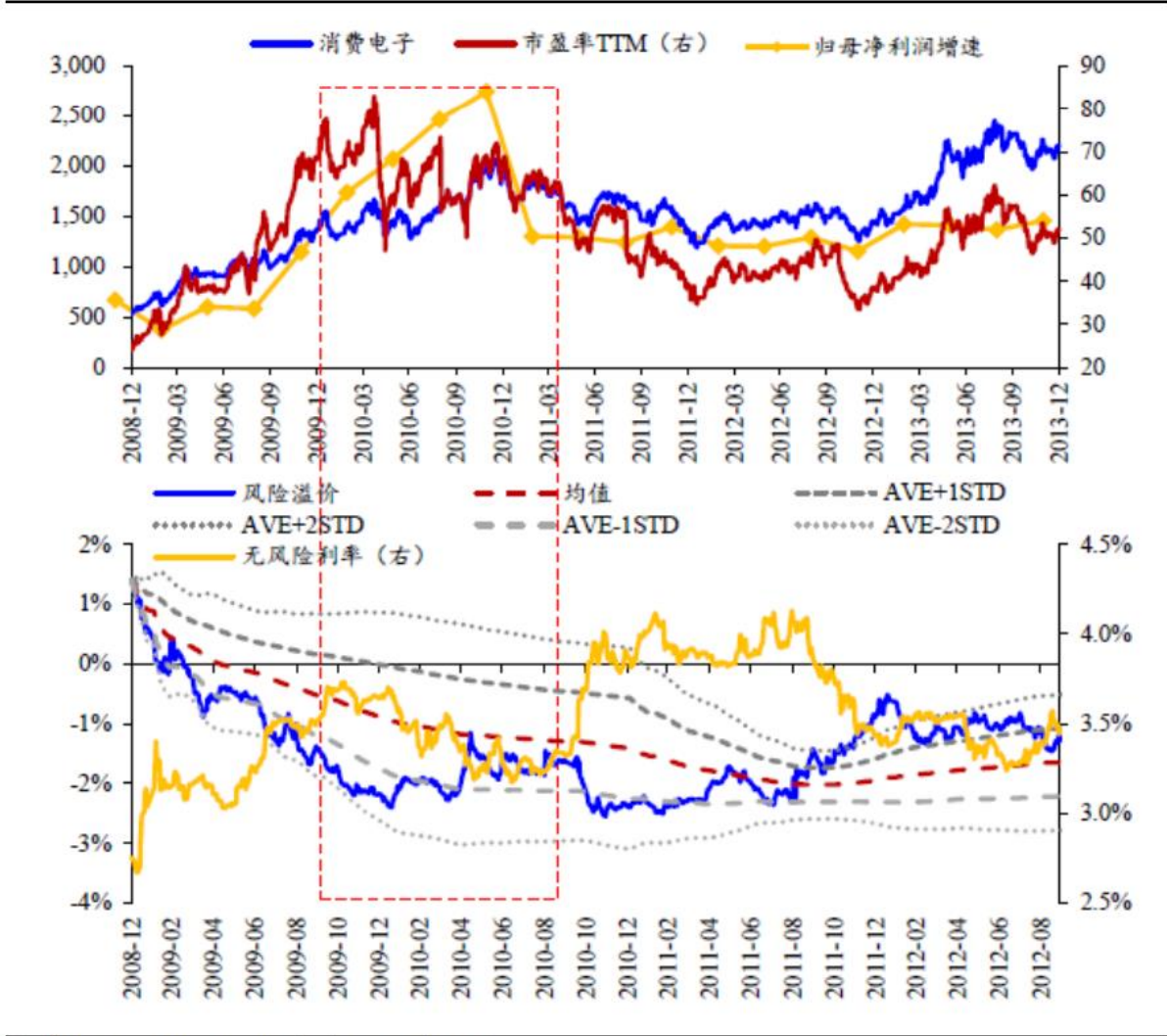


资料来源：Wind，国泰海通证券研究

2.风险溢价衡量估值扩张边界，高估值区间对流动性变化敏感

风险溢价衡量估值扩张边界，高估值区间对流动性变化敏感。

图7：消费电子估值、利润与风险溢价



资料来源：Wind，国泰海通证券研究

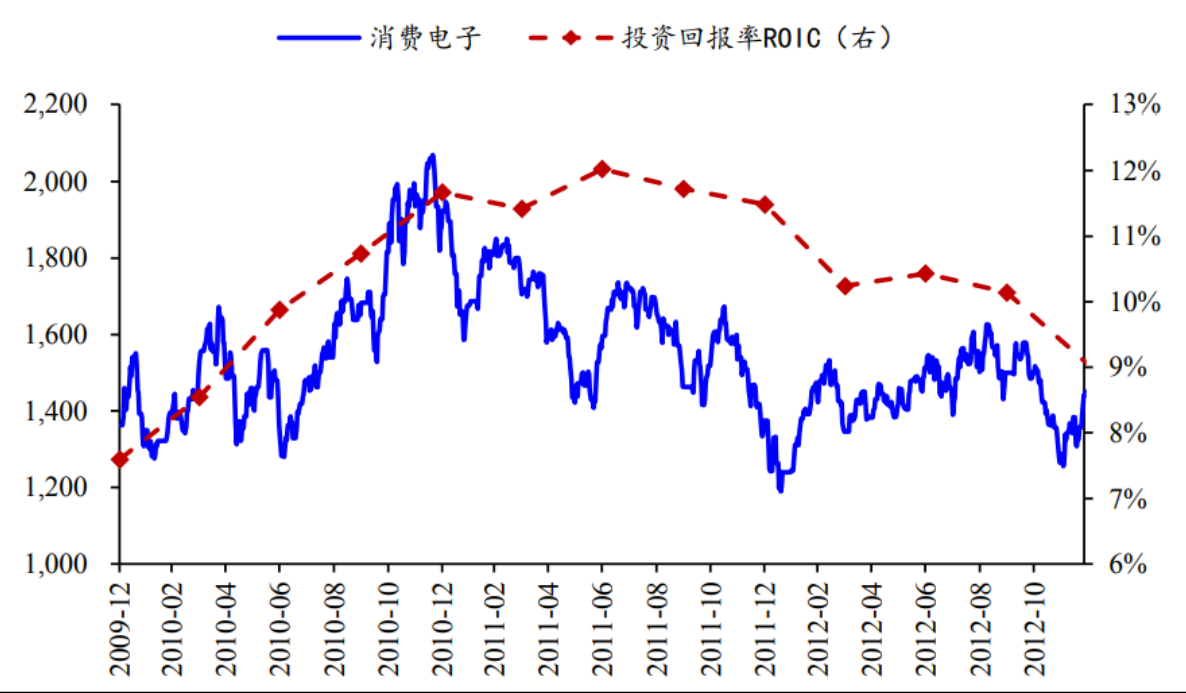
（三）盈利驱动期规律：业绩超预期是行情的核心驱动，需警惕行业竞争加剧与终局思维下的估值约束

盈利驱动期特征：此阶段盈利开始兑现，业绩超预期是行情向上的核心驱动（如 10 年 iPhone 销量超预期、13 年手游渗透率超预期、21 年新能源车渗透率超预期）。在此期间，需警惕竞争加剧带来的盈利端风险，以及终局思维下的估值约束。

1.盈利端：警惕竞争加剧风险，关注 ROIC 上行放缓信号

盈利端：警惕竞争加剧风险，关注 ROIC 上行放缓信号。

图10: ROIC 增速放缓对应消费电子产业趋势股价高点



资料来源: Wind, 国泰海通证券研究

2.估值端：关注终局思维下的估值约束

估值端：关注终局思维下的估值约束。

表2: 历次科技结构牛龙头企业股价最高点，对应未来三年估值水平大致在 30-40 倍

名称	时间	PE (FY1)	PE (FY2)	PE (FY3)	过去三年（上市以来）估值中枢
莱宝高科	2010/12/9	73.7	47.1	34.9	24.6
歌尔股份	2010/12/14	81.3	50.3	37.8	37.4
蓝色光标	2015/6/8	48.1	37.1	28.8	59.8
网宿科技	2016/7/29	43.3	29.2	20.5	47.7
宁德时代	2021/12/3	142.7	79.8	55.8	43.0
隆基绿能	2021/11/1	48.6	36.6	29.3	22.2

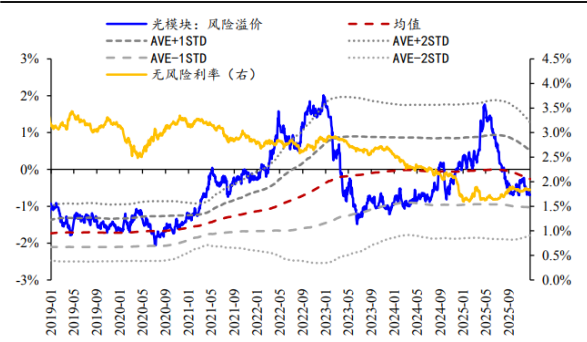
资料来源: Wind, 国泰海通证券研究

（四）投资建议：区分产业阶段，把握投资节奏

1.海外算力：远期估值仍处于合理区间，业绩上修是后续股价上涨的核心驱动

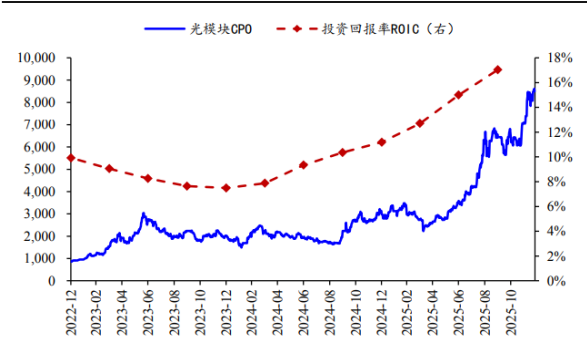
海外算力：远期估值仍处于合理区间，业绩上修是后续股价上涨的核心驱动。

图13: 海外算力已步入盈利驱动期



资料来源: Wind, 国泰海通证券研究

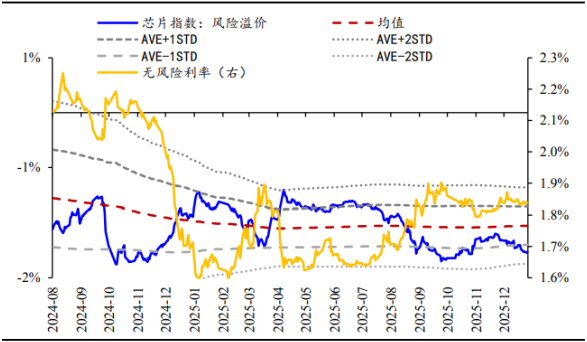
图14: AI 硬件投资回报率仍在加速上升



资料来源: Wind, 国泰海通证券研究

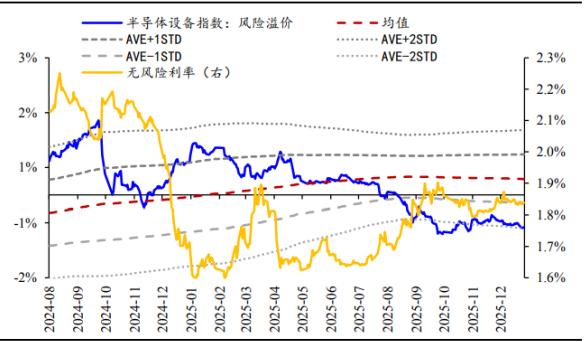
2.国产算力: 估值已逼近偏低性价比区间, 下一轮行情的展开需依赖盈利兑现/无风险利率系统性下行
国产算力: 远期估值仍处于合理区间, 业绩上修是后续股价上涨的核心驱动。

图15: 芯片指数风险溢价已跌破滚动两年均值下一倍标准差



资料来源: Wind, 国泰海通证券研究

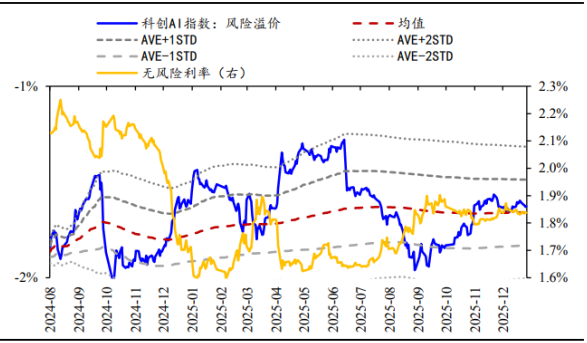
图16: 半导体设备风险溢价接近滚动两年均值下两倍标准差



资料来源: Wind, 国泰海通证券研究

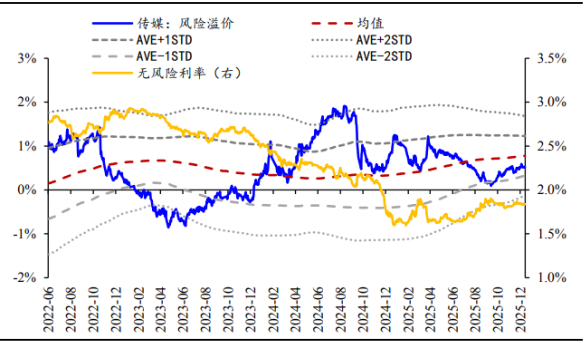
3.AI 应用: 估值性价比较高, 关注互联网与传媒
AI 应用: 估值性价比较高, 关注互联网与传媒。

图17: 科创 AI 指数风险溢价接近滚动两年均值



资料来源: Wind, 国泰海通证券研究

图18: 传媒指数风险溢价未跌破均值下一倍标准差



资料来源: Wind, 国泰海通证券研究

来源: 国泰海通证券-策略·科技“转型牛”投资系列四: 从历次科技牛规律, 定位当下 AI 产业链投资阶段

四、行业

（一）[华福证券](#)-电力设备与新能源行业固态电池深度研究报告：电池变革重要赛点，材料设备全新颠覆

行业	内容	投资建议
电力设备与新能源行业	1. 发展固态电池已成为行业共识、全球竞争赛点。 2. 材料端：固态电池颠覆材料环节，重视增量、升级、瓶颈环节。 3. 设备端：中试线设备先行，紧抓增量、变革设备。	1. 关键材料：当升科技、国瓷材料、容百科技、泰坦股份、道氏技术；上海洗霸、厦钨新能、恩捷股份、海辰药业、华盛锂电、光华科技；中一科技、天铁科技、道氏技术、英联股份；璞泰来、贝特瑞、杉杉股份、元力股份、道氏技术；博苑股份、日播时尚、海辰药业、松井股份、天奈科技；德福科技、诺德股份、嘉元科技、中一科技、远航精密。 2. 设备先行，关注固态电池增量设备：先导智能、纳科诺尔、宏工科技、联赢激光、利通科技、锡装股份、科新机电、荣旗科技、海目星、星云股份、信宇人、德龙激光、曼恩斯特、璞泰来、利元亨、赢合科技、奥特维。 3. 差异化竞争的电池企业：宁德时代、亿纬锂能、国轩高科、欣旺达、孚能科技、金龙羽、豪鹏科技、珠海冠宇、德尔股份、冠盛股份。

（二）[国信证券](#)-医药生物行业脑机接口专题报告——技术突破与商业化共振，关注脑机接口未来产业

行业	内容	投资建议
医药生物行业	1. 脑机接口已进入“技术突破向商业化跃迁”的关键节点，锚定“政策+技术+场景”三重主线。 2. 聚焦产业链核心环节与技术路线，优先选择具备壁垒的标的。	建议关注翔宇医疗、美好医疗、麦澜德、爱朋医疗、创新医疗、三博脑科、诚益通、伟思医疗、心玮医疗-B、博拓生物、瑞迈特、乐普医疗、迈普医学。

（三）[中邮证券](#)-电新行业核电产业报告 1：全球核电复兴下的 4 代核电的投资机会

行业	内容	投资建议
电新行业	1. 能源转型下电力系统安全需求：催动核能复兴。 2. 4 代核电是实现核能雄心所必须的。	建议关注上海电气、东方电气、哈尔滨电气、浙富控股。