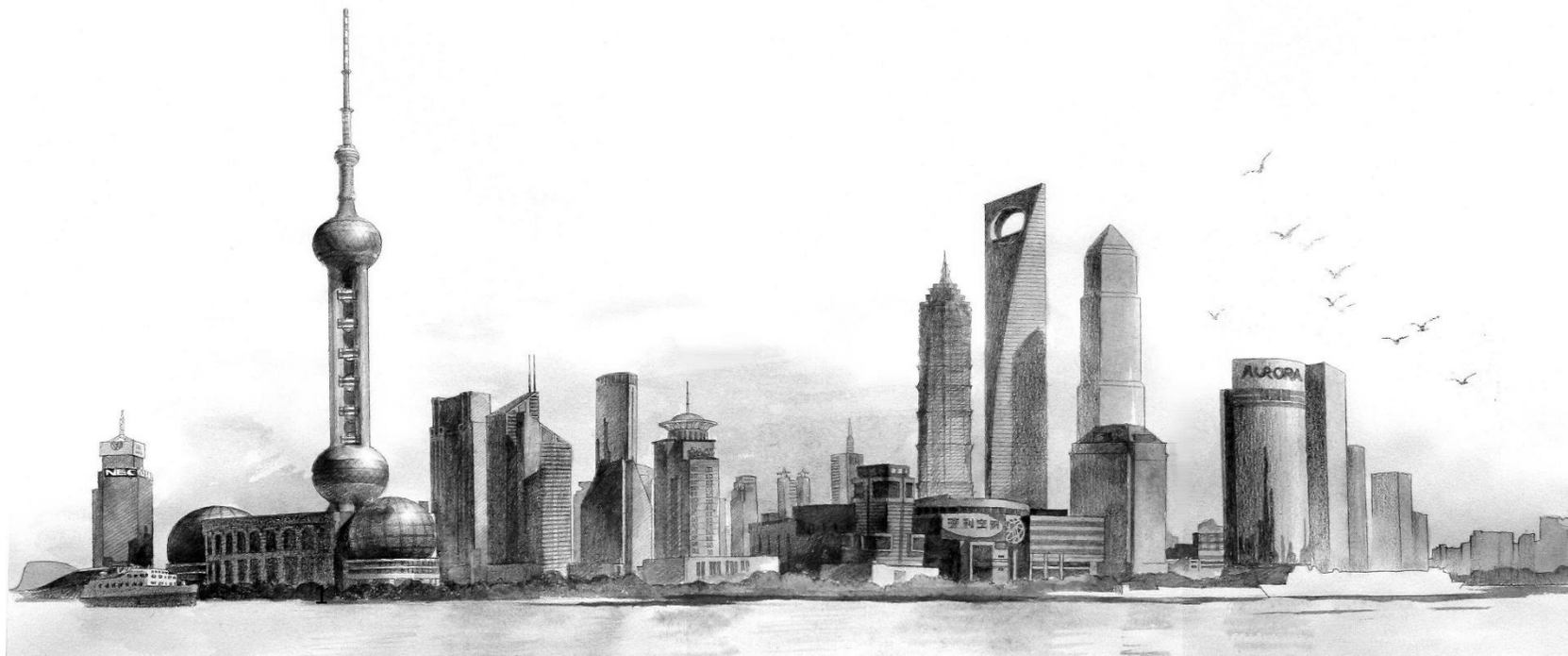


# 碳酸锂仍在磨底，多空操作需谨慎

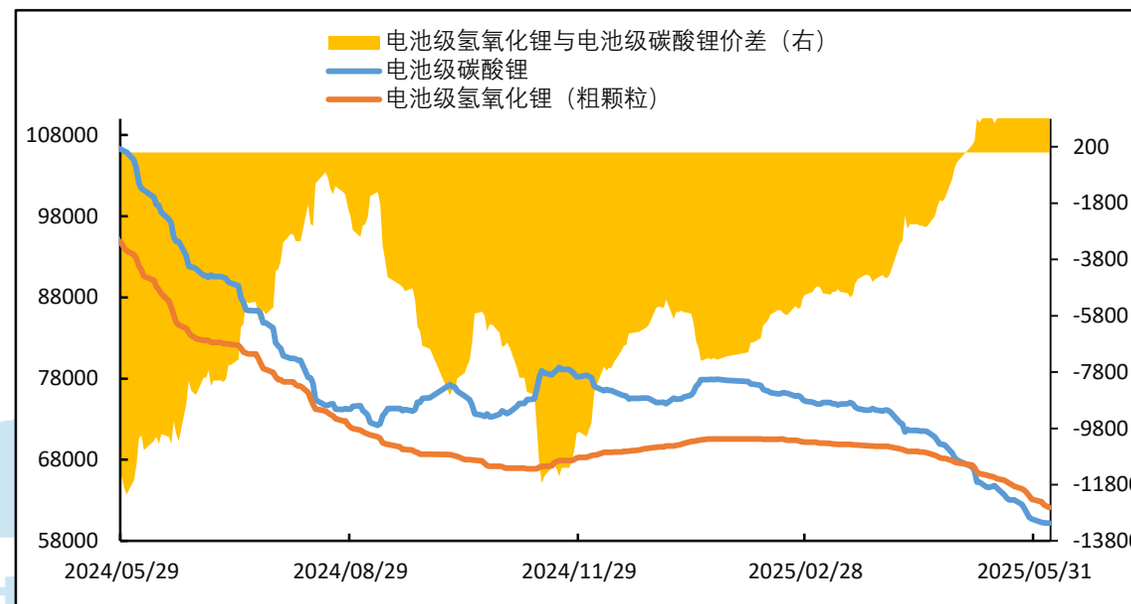
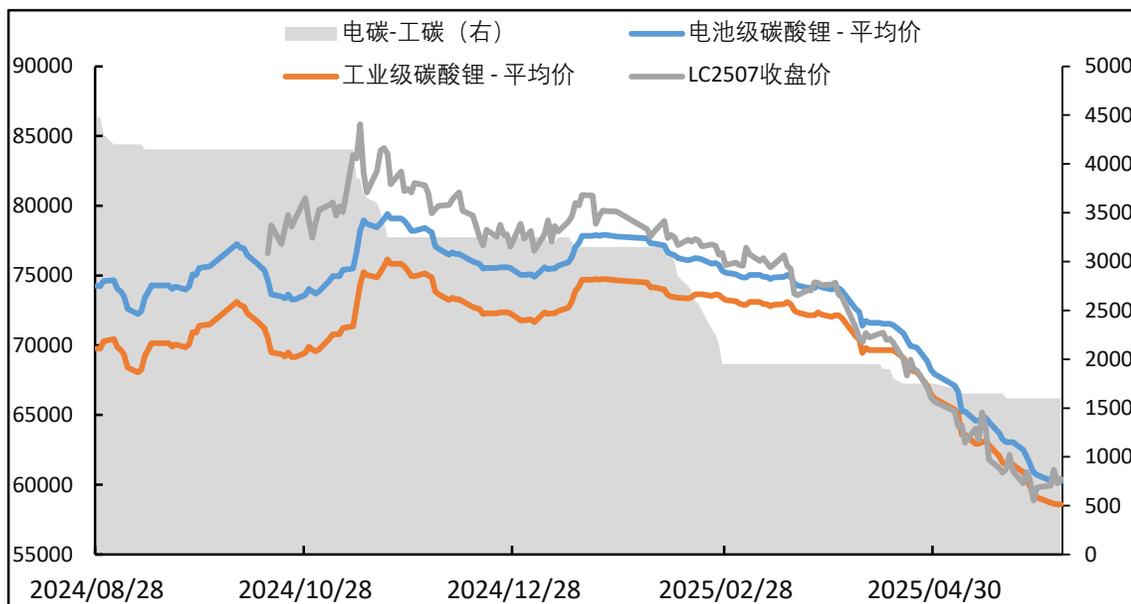
## ——碳酸锂周度行情分析

海证期货研究所

2025年6月6日

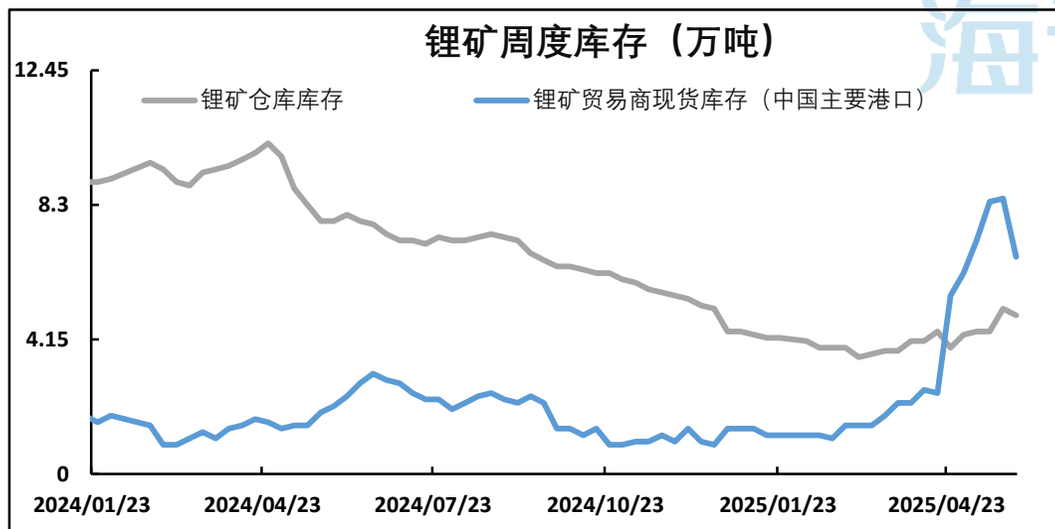
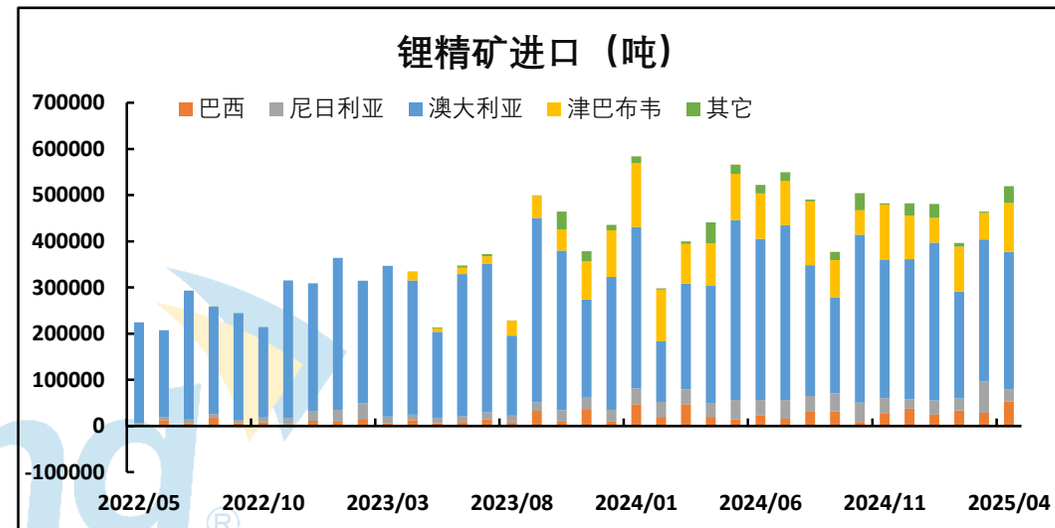
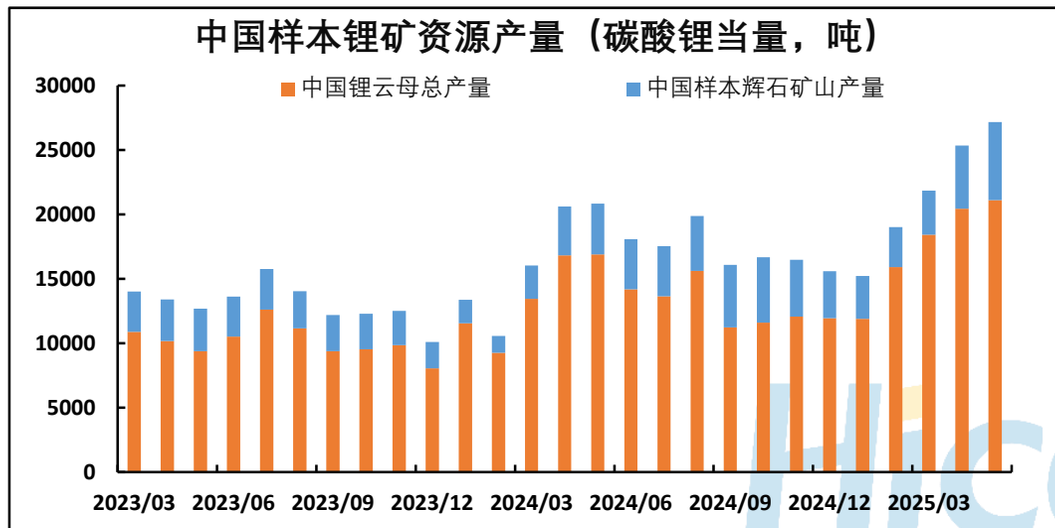


- 供应端：一、海外锂矿陆续投产，国内盐湖项目也在有条不紊地推进中，资源端如预期逐步投产及爬坡；澳矿季报公布显示主要矿山的CIF现金成本区间大概为230-565美元/吨。预计矿端价格将朝着成本靠近，从而带动碳酸锂成本支撑的下移。二、另外因锂矿库存充足以及资金周转需求，矿石价格持续下跌。但目前一体化锂盐大厂未有明显减产，盐湖锂也进入季节性高产，部分非一体化锂盐厂拿到低价矿资源开始复产，预计6月碳酸锂产量仍将保持高位。三、5月智利碳酸锂出口下滑，进口压力虽缓解，但过剩格局不变。
- 需求端：以旧换新政策托底新能源汽车内销，同时比亚迪带头降价，车企再次启动“降价潮”，新能源汽车销售维持高景气度。中美互降关税，会带来储能订单的小幅回补，但影响量级预计较小。预计6月正极材料产量变化不大。
- 综合看，6月锂盐厂增减并行，产量预计仍保持在高位。需求端总体有韧性，只是边际上增量放缓。导致碳酸锂供应过剩格局难以扭转，高位库存消化缓慢，预计价格承压运行。此外，我们认为长期看需要碳酸锂价格在低位维持较长时间以倒逼矿端出清，才能实现碳酸锂供需格局的改善，否则价格反弹后仍会吸引套保资金入场。
- **策略:**单边：多看少动，不抄底不追空。
  - 期权：观望。
  - 套保：上游锂盐厂低比例在远月卖出保值；下游可根据订单适量买入保值锁定采购成本。
  - 基差：持有买现-卖07及之后合约组合（具有现货采购及仓单注册卖交割能力）。
  - 价差：观望。

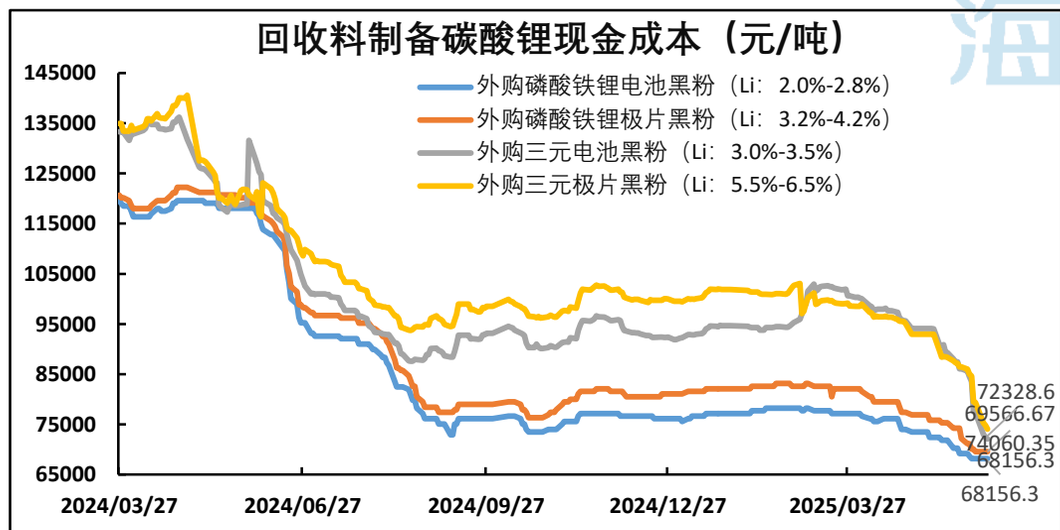
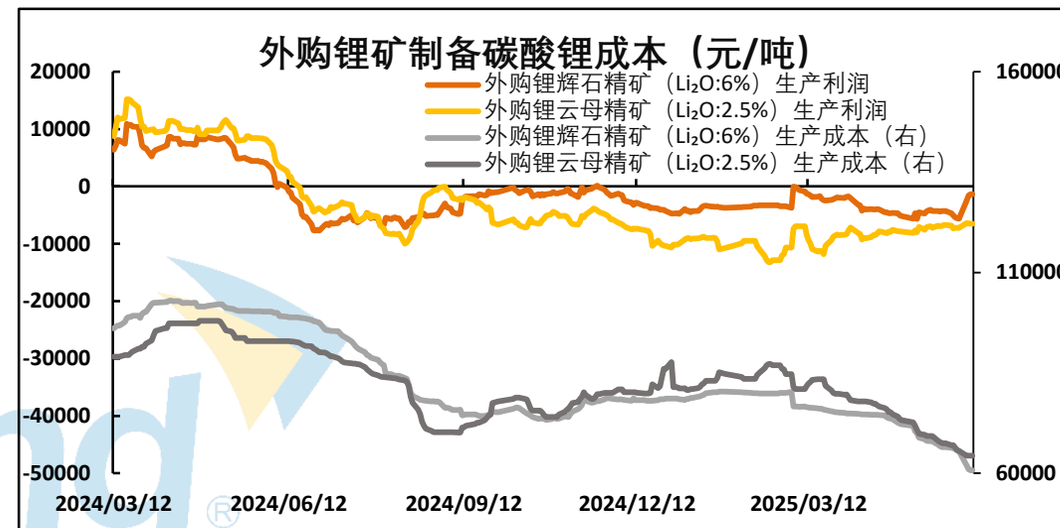
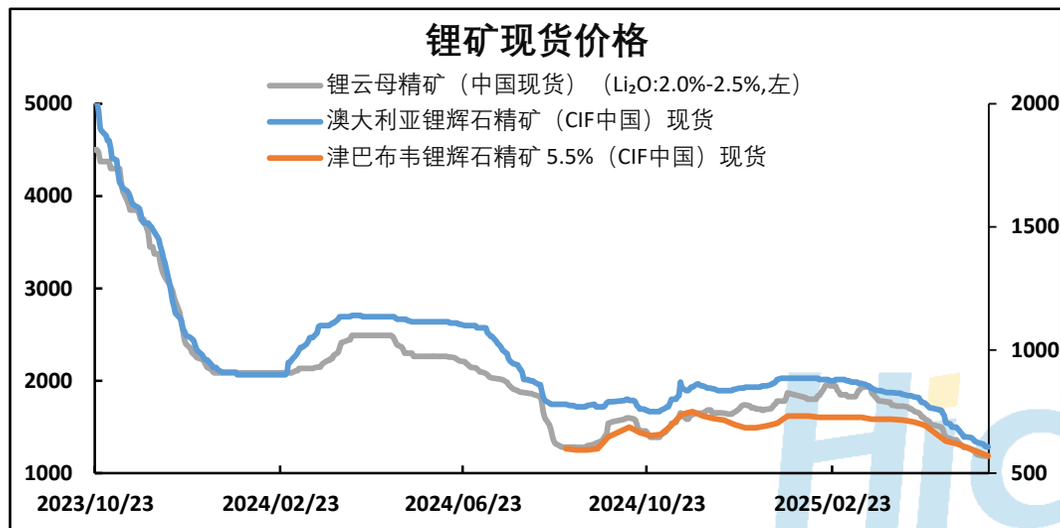


海证期货

- 截止6月6日，电池级碳酸锂周环比-700元至60200元/吨，工业级碳酸锂-700至58600元/吨。电池级氢氧化锂（粗颗粒）周环比-1450至62120元/吨，电碳-工碳价差为1600元/吨，电氢-电碳价差为1920元/吨。
- 截止6月6日，碳酸锂2507合约收盘价周环比+1580/+1.1%至60440元/吨，周内碳酸锂期货止跌企稳。



- 2025年5月中国样本锂辉石产量6050吨，环比+1150吨/+23%；当月中国锂云母总产量21100吨，环比+650吨/+3%。
- 2025年4月国内锂辉石（原矿+精矿）进口共计62.3万实物吨，环比增加16.5%。其中，来自澳大利亚锂矿进口量为29.8万吨，环减3%；来自津巴布韦进口锂矿量为10.6万吨，环增82%；来自尼日利亚进口锂矿量为8.9万吨，环增4%。来自南非进口锂矿为4.04万吨，环比减少22%。
- 据Mysteel统计，截止到5月30日，Mysteel样本贸易商锂矿石现货港口+仓库库存为24.3万吨，环比上周下降2.9万吨，其中可售库存11.6万吨，环比上周下降2.0万吨。锂矿库存下降主要源于下游锂盐企业采买较多。
- 据SMM统计，截止5月31日，锂盐厂锂矿月度库存为9.34万吨。

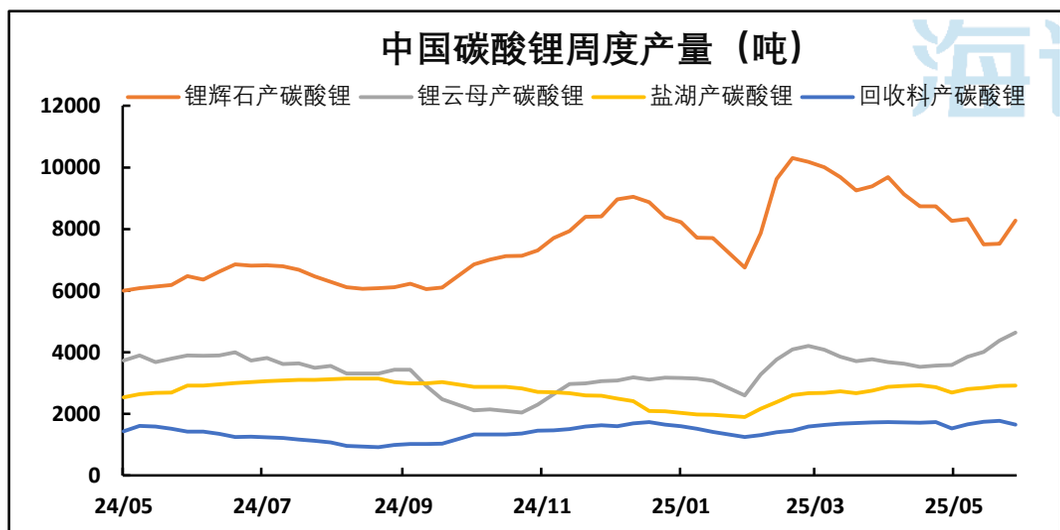
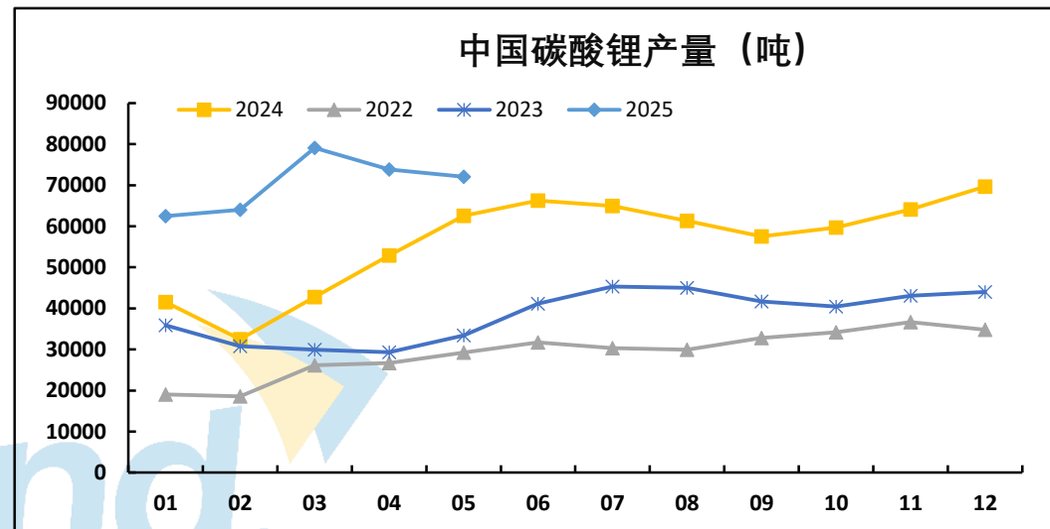
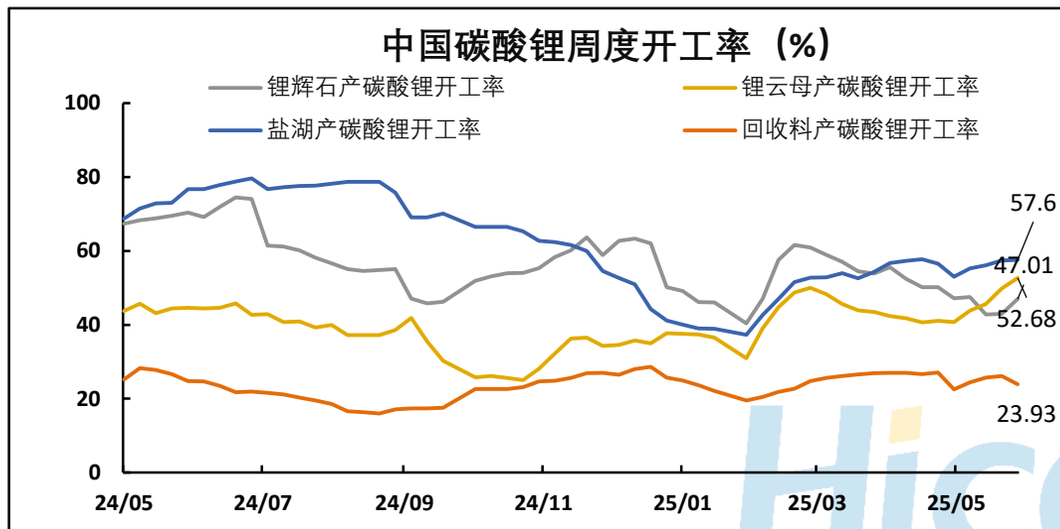


- 截止6月6日，澳大利亚锂辉石精矿价格周环比-20至607.5美元/吨，锂云母（2.0%-2.5%）周环比-25元至1185元/吨。
- 2025年5月26日-6月1日Mysteel澳洲锂精矿发运至中国总量8.0万吨，环比上升2.7万吨，周度平均发运中国量6.8万吨，当周全球发运量为11.2万吨。当周澳矿发运较为活跃，BUN，PHE和GER三个港口均有锂矿船只发运。（Mysteel）
- 截止6月6日，外购锂辉石产碳酸锂现金成本为60696元/吨，生产亏损1336元/吨；外购锂云母产碳酸锂现金成本64355元/吨，外购云母生产亏损6488元/吨。

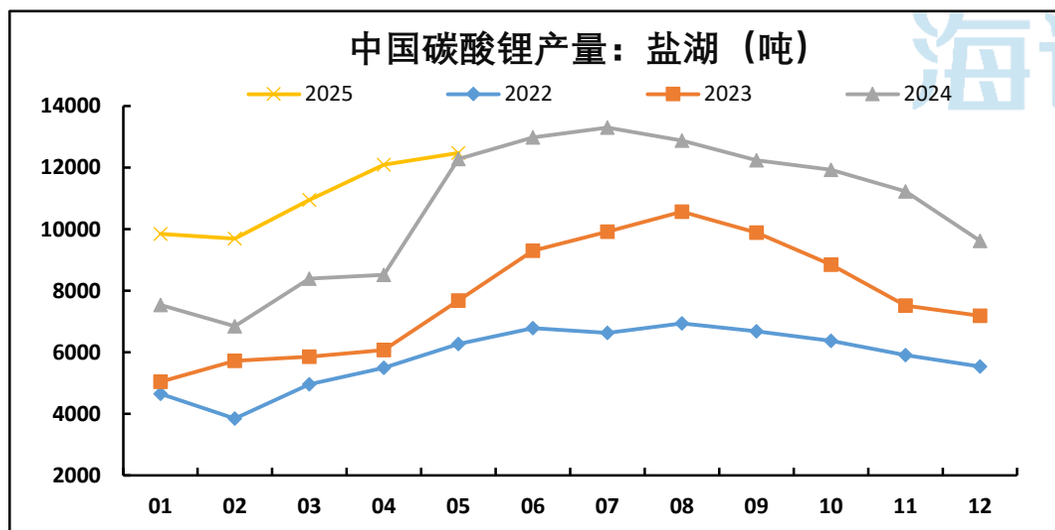
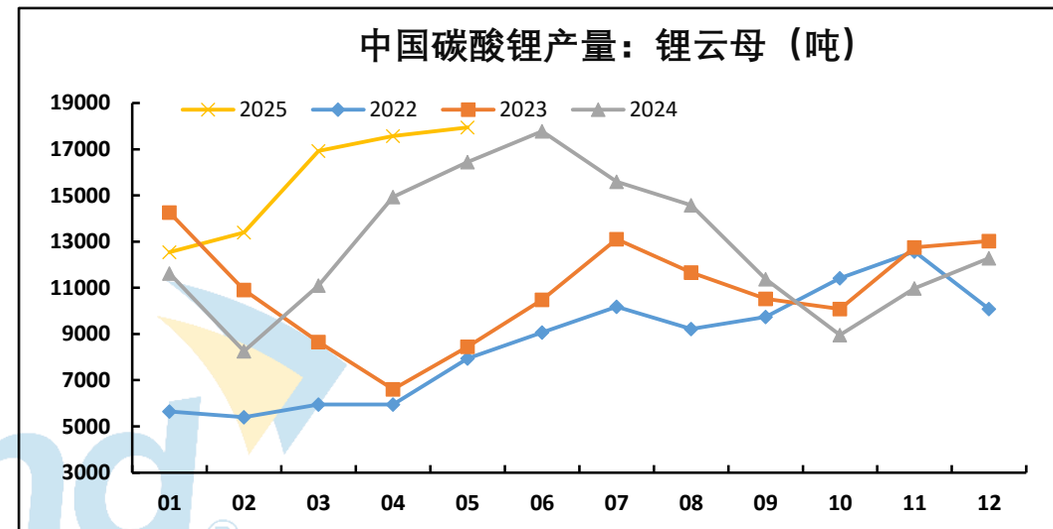
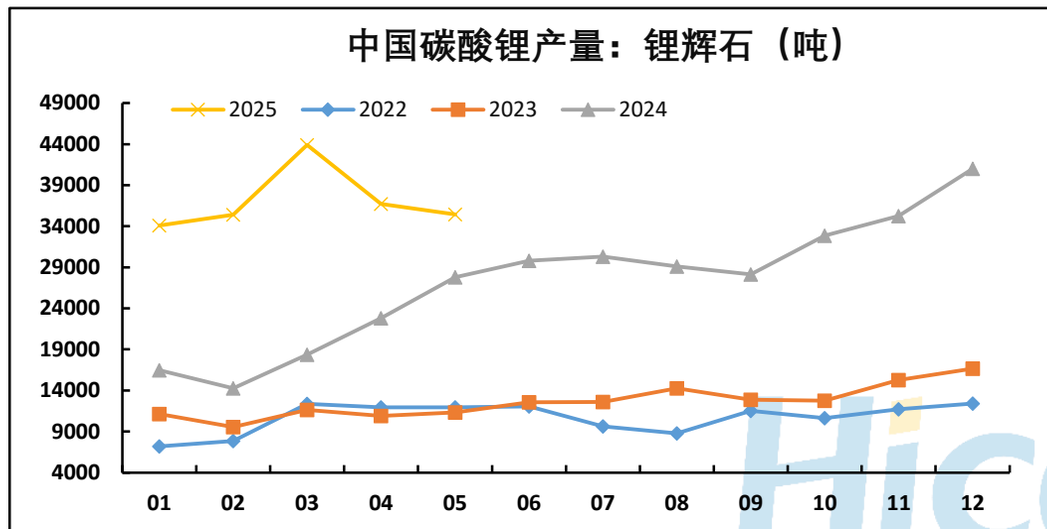
## 供应端：澳矿成本低，价格仍有向下空间

矿山	所属企业	原矿品位	储量	2025年目标	最新季度生产情况	最新季度成本	最新季度产量
Greenbushes	IGO 25%+天齐26%+雅宝49%	2.27%	830万吨	精矿产量：135-155万吨 现金成本：320-380澳元/吨	该季度建设的主要项目为化学级精矿厂3 (CGP3) 和尾库矿 (TSF)。CGP3首批锂精矿预计在2025年四季度产出。	生产现金成本341澳元/吨 因品位降低 氢氧化锂精炼成本21585澳元/吨	34.2 Kwinana氢氧化锂工厂2025Q1氢氧化锂生产量为1562吨，因2月份出现了非计划停机及设备故障的情况。
Mt Pilgangoora	pilbara	1.08%	3760	精矿产量：70-74万吨（持平于2024财年产量，之前目标定80-84，）	Ngungaju工厂处于维护状态； P1000于1月底产出第一批矿石，增产工作按计划进行； 过渡到P850运营模式 P680破碎和分选提升和优化 P2000预计2025.12进行可行性研究 在韩国光阳与posco合资氢氧化锂1号生产线增产，2号完成调试	CIF运营成本：499美元/吨 折SC6为565美元/吨	12.5 (SC5.2)
Mt Marion	Mineral Resources (MinRes) +赣锋	1.39%	2340	因当前矿坑原料高品质、回收率提高，年产量指引上调至185-200k dmt SC6 (此前150-170)	正常生产	FOB costs 708澳元/吨 (0.63汇率折446美元/吨) 2025财政年度SC6成本指导维持在870-970澳元/吨	7万吨 (矿坑原料品质高、回收率提高)
Wodgina	Mineral Resources (MinRes) +雅宝	1.17%	12194	210-230k dmt SC6 FOB cost 800-890澳元/吨	正常生产	3季度SC6离岸成本为775澳元/吨 (0.63汇率折488美元/吨)。 2025财政年度SC6成本指导维持在800-890澳元/吨	6.3万吨 (回收率提高)
Bald Hill	Mineral Resources (MinRes)	1.00%	1130	60k dmt SC6 FOB cost 800-890美元/吨	仍处于维护保养状态，现场正在进行维护，并已采取措施确保快速重启	-	-
Kathleen Valley	Liontown Resources	1.40%	6850	长期加工能力从300万吨/年矿石量削减至280万吨/年 自2025年1月1日起正式投入商业生产。	2024年7月开始生产，9月开始交货。 露天矿品位控制钻探已完成，露天矿有望在26财年第三季度完成	SC6单位运营FOB成本为816澳元 (512美元)	95709吨 (SC5.2)
Mt Holland	SQM+澳大利亚Wesfarmers Limited (=Covalent Lithium, 各占50%)	1.50%	9400	SQM更新2025财年锂精矿产量指引为16-19万吨，较前期30-34万吨大幅下调。	2024.3正式开放，2024年总产量5.5万吨		
Mt Cattlin	Arcadium	0.98%	580	可露采资源耗尽，原计划将进行的地表剥离或地下项目建设，但成本高，在锂价低位时难以开展	维护保养	-	-
Finniss	Core Lithium	1.30%	570		停产状态	-	-

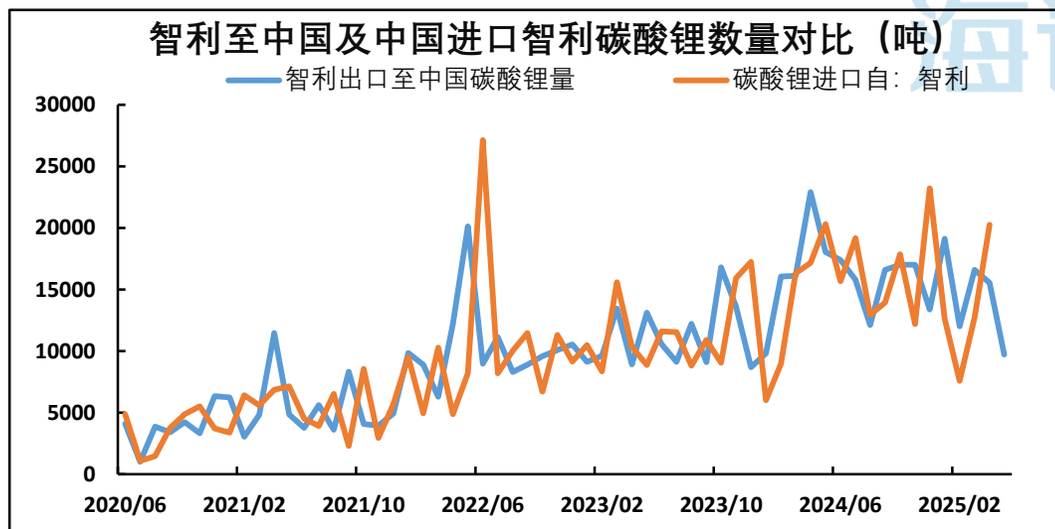
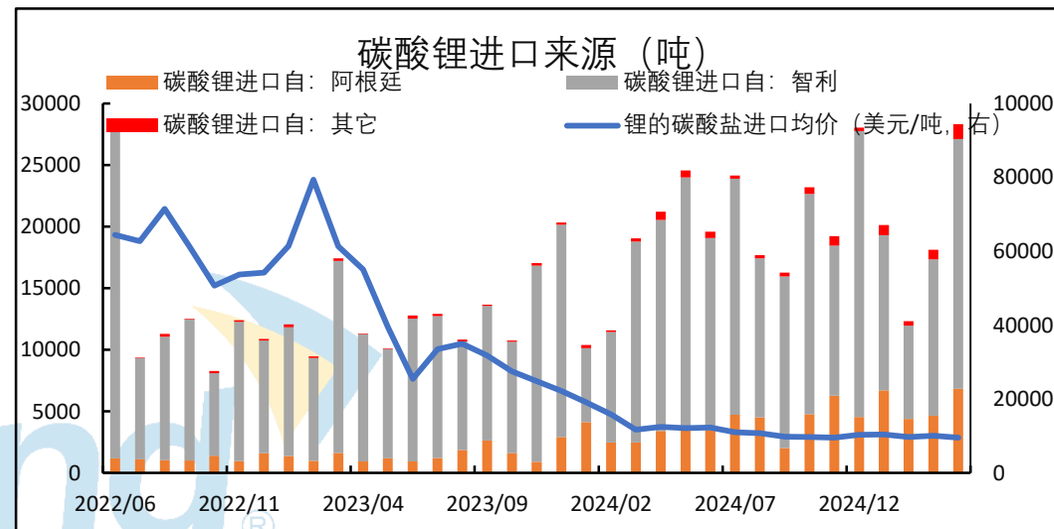
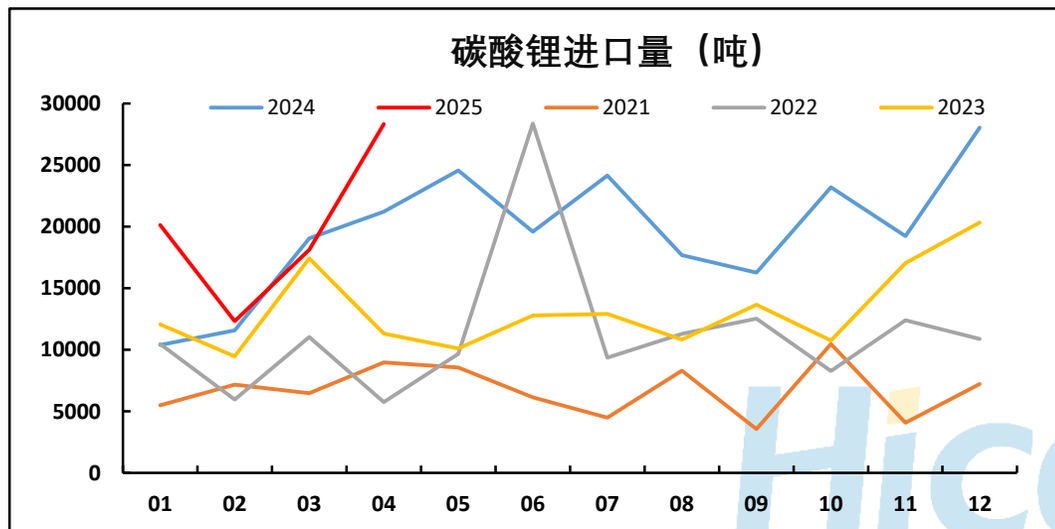
➤ 澳矿通过提高回收料等方式降低成本，主要矿山的CIF现金成本区间大概为230-565美元/吨。



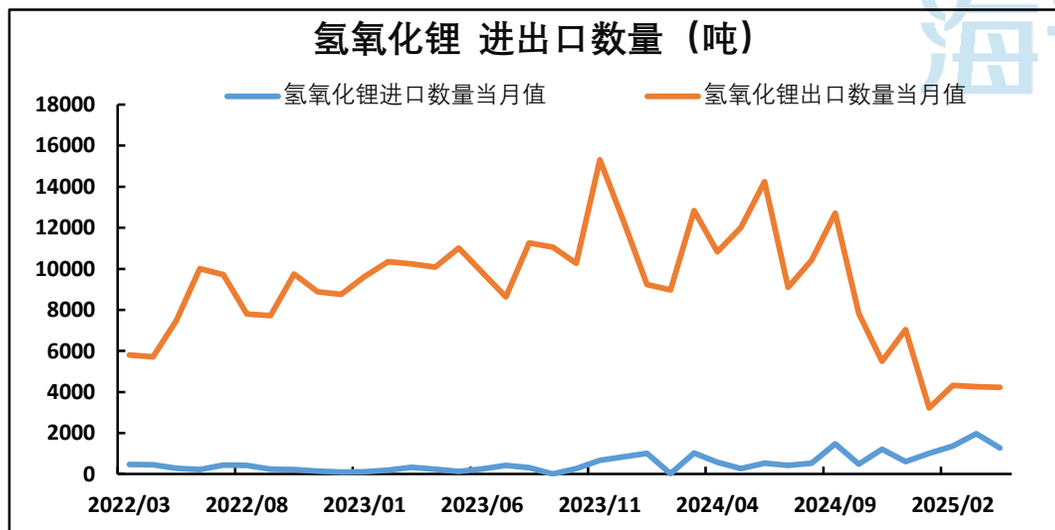
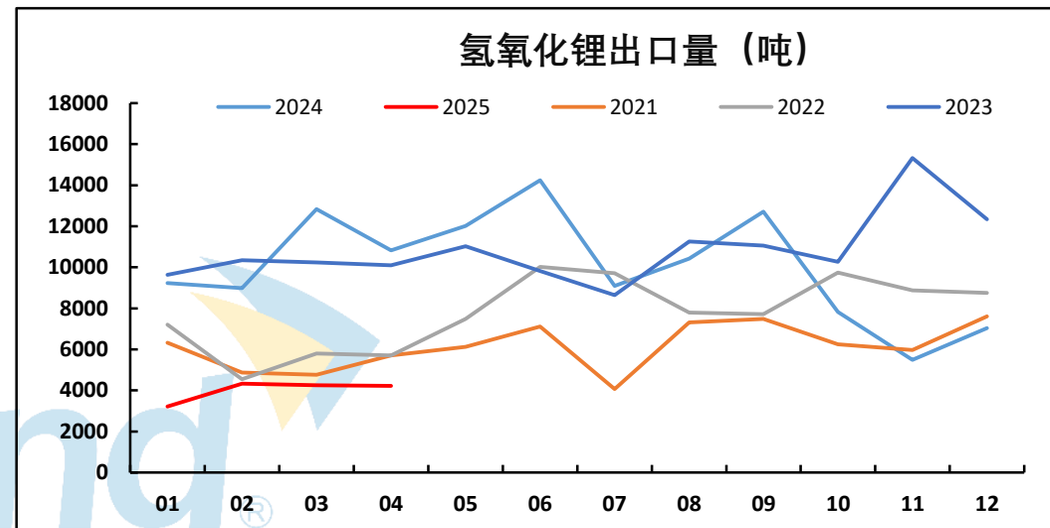
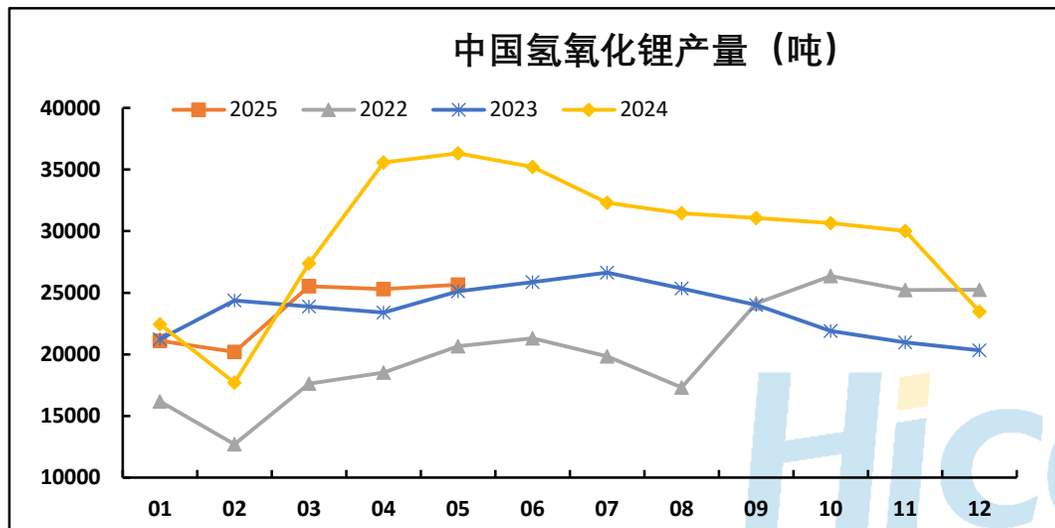
- 据SMM统计，2025年5月中国碳酸锂总产量约为7.21万吨，环比-2%。一方面一体化企业生产稳定，另一方面部分锂盐厂复产，预计6月国内碳酸锂产量将继续高位运行。
- 据SMM统计，6月5日当周碳酸锂产量17471吨，周环比+891吨，其中辉石+760至8279吨，云母+250至4632吨，盐湖+10至2917吨，回收料-129至1643吨。
- 据Mysteel了解，江西某锂盐企业预计6月停产检修1个厂，检修时长4个月，预计每月影响碳酸锂月产量约1500吨。但同时有部分非一体化锂盐厂购得低价矿，将出现复产。



指标	锂辉石	锂云母	盐湖	回收
5月产量 (吨)	35440	17940	12470	6230
环比增量 (吨)	-1290	360	380	-1180
环比 (%)	-4%	2%	3%	-16%
同比 (%)	27%	9%	2%	4%
1-5月累积 (万吨)	18.56	7.84	5.50	3.25
去年1-5月累积 (万吨)	9.97	6.24	4.36	2.66
同比 (%)	86%	26%	26%	22%

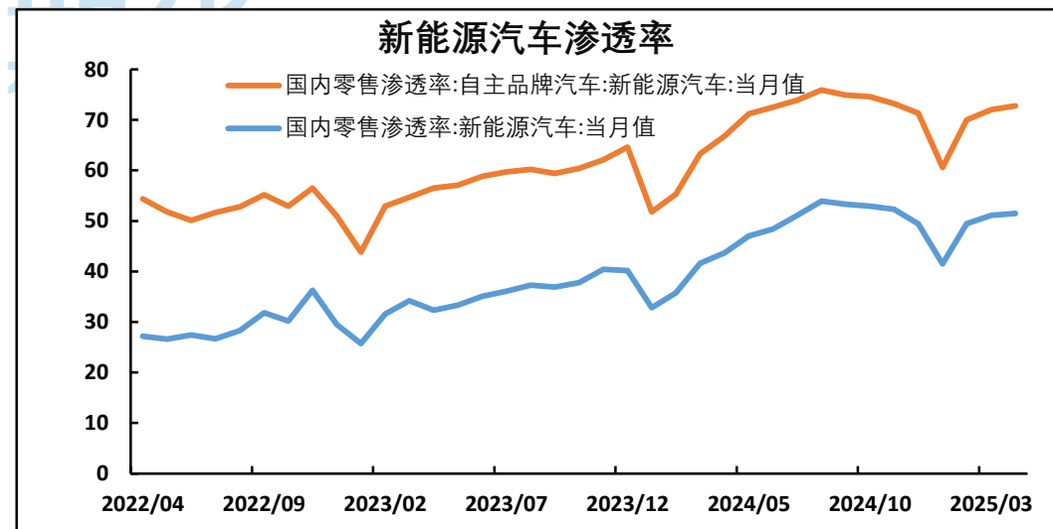
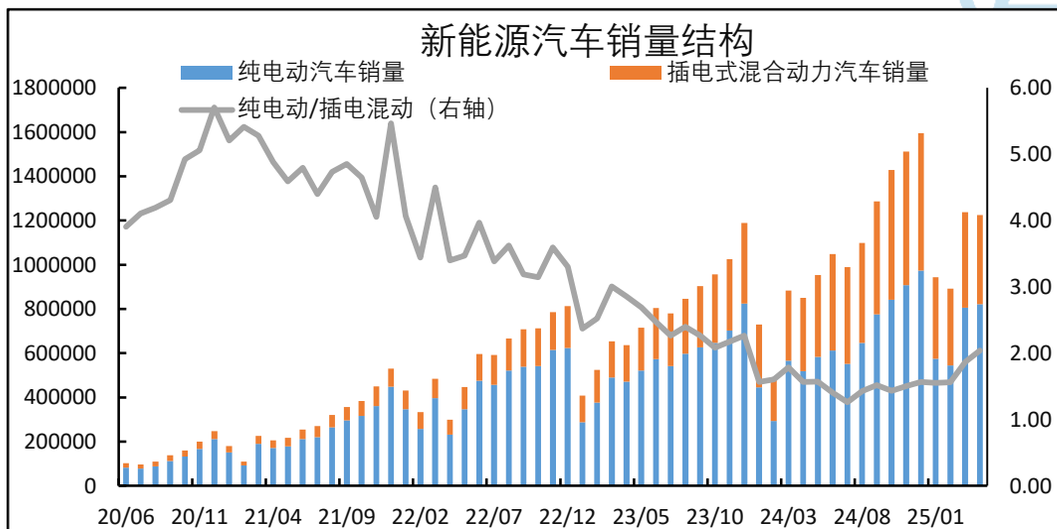
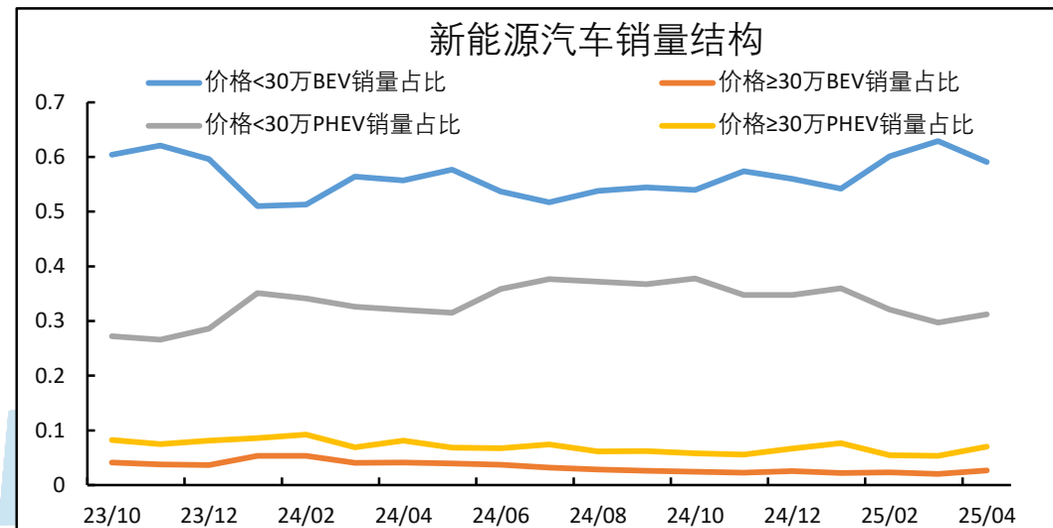
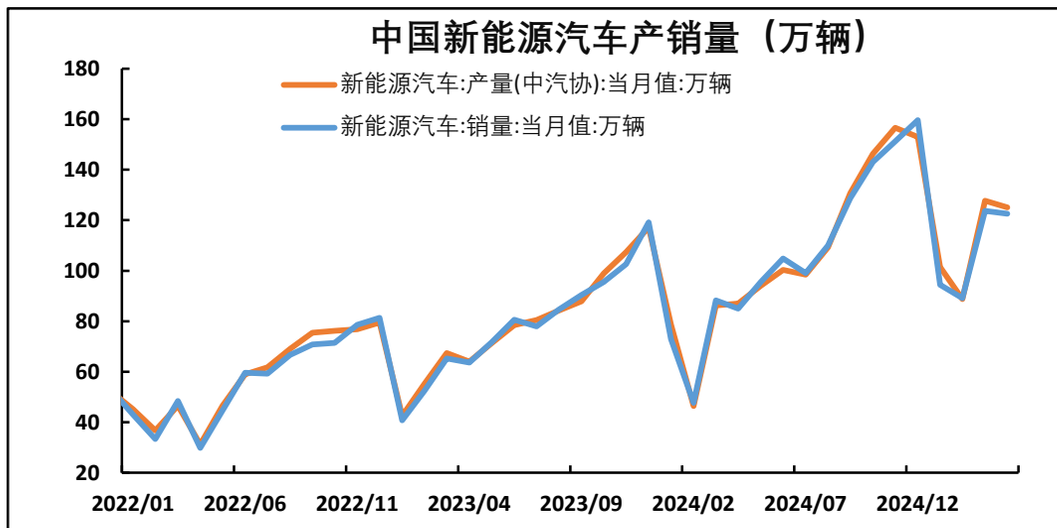


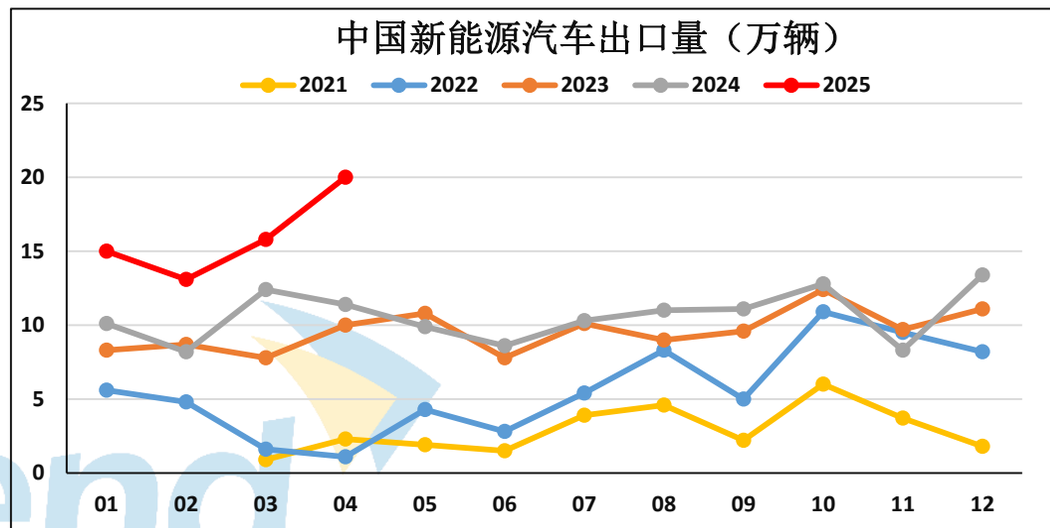
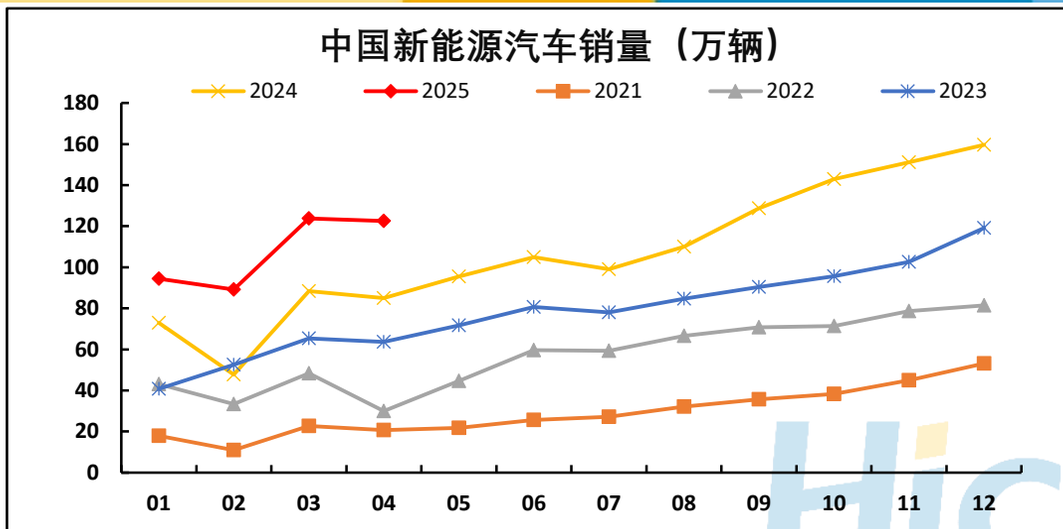
- 据智利海关数据显示，2025年5月智利碳酸锂出口数量为1.41万吨，环比减少35%，同比减少37%。其中出口到中国0.97万吨，环比减少38%，同比减少46.5%。
- 据海关数据，4月份我国进口碳酸锂2.83万吨，再创历史新高。其中，来自智利的进口量为20256吨，占比71.6%；来自阿根廷的进口量为6850吨，占比为24.2%。4月碳酸锂进口均价降至6.9万元/吨（CIF价格）。



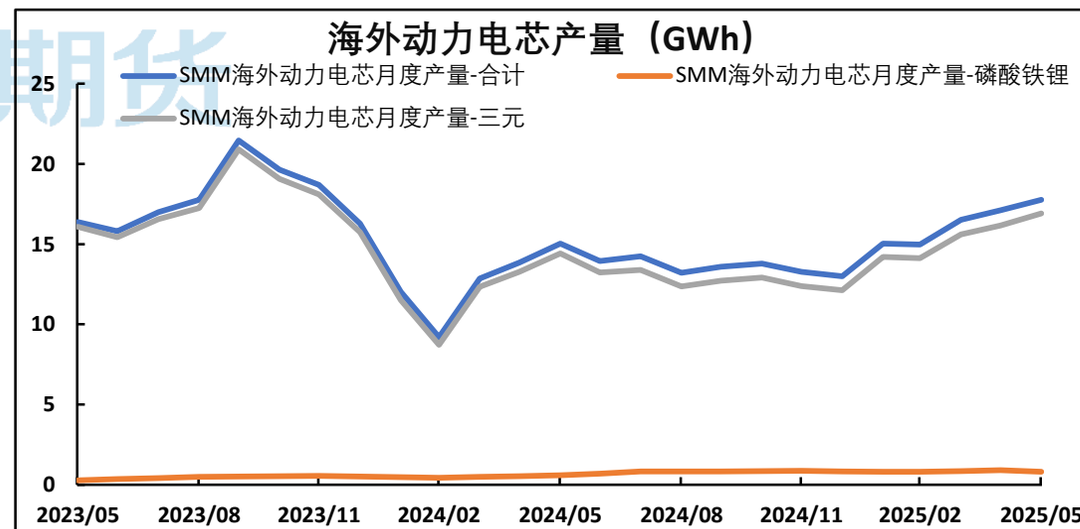
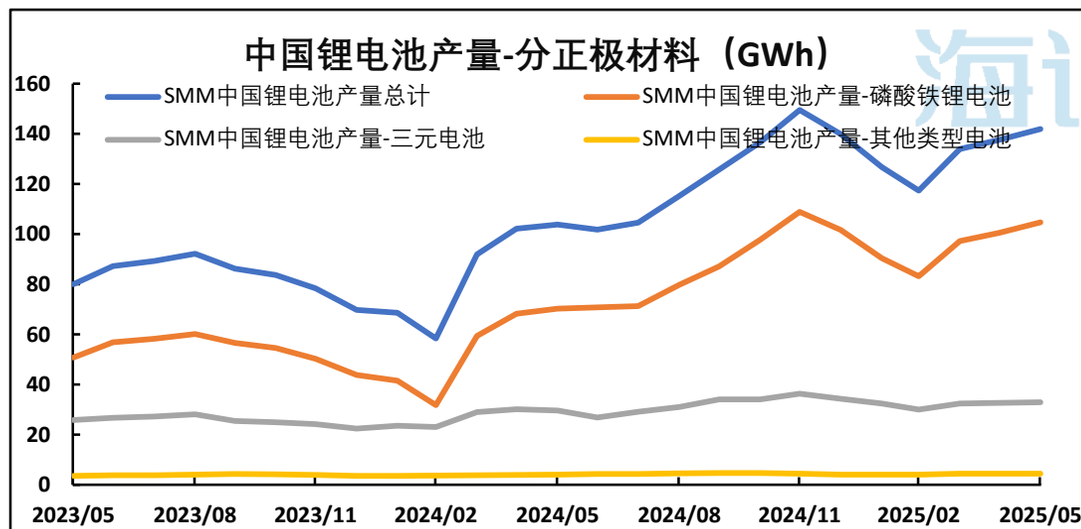
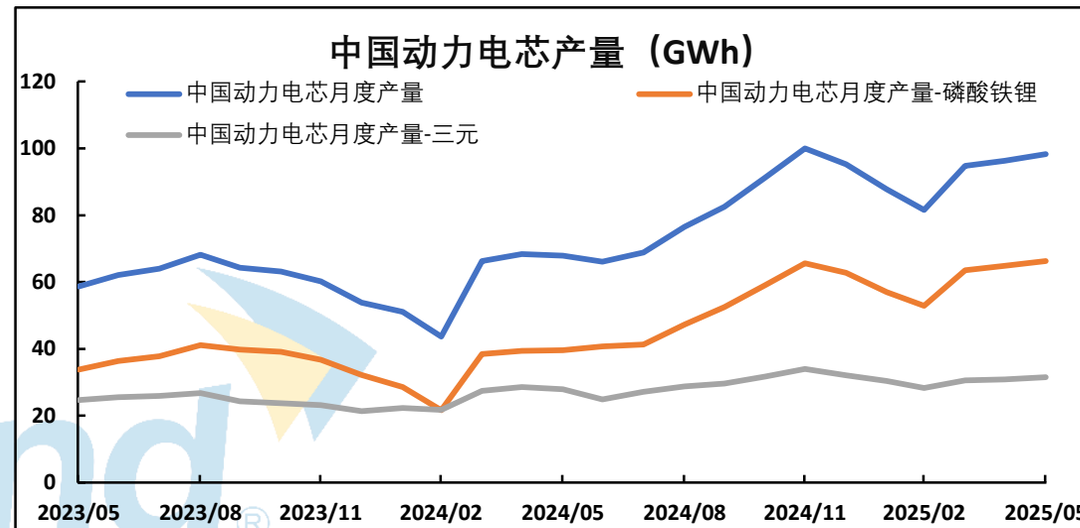
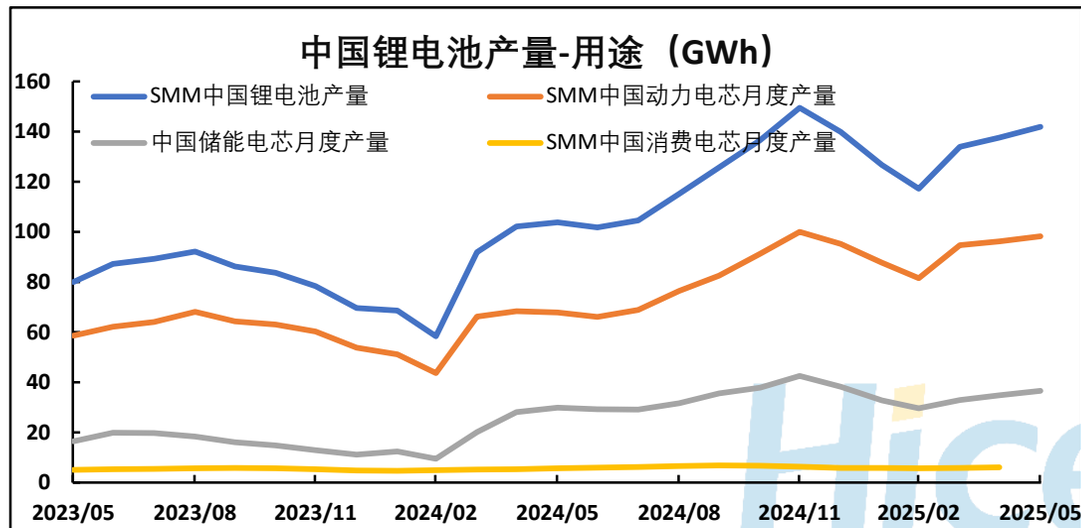
据SMM统计，2025年5月氢氧产量25650吨，环比+1%，同比-29%。其中冶炼端产量22580吨，苛化端产量3070吨。展望6月，个别冶炼端企业预计将进行停产技改，但同时部分企业新产线的爬产增量将对整体产量产生补充作用。综合来看，整体产量在增减相抵后环比基本持平，同比减少约25%。

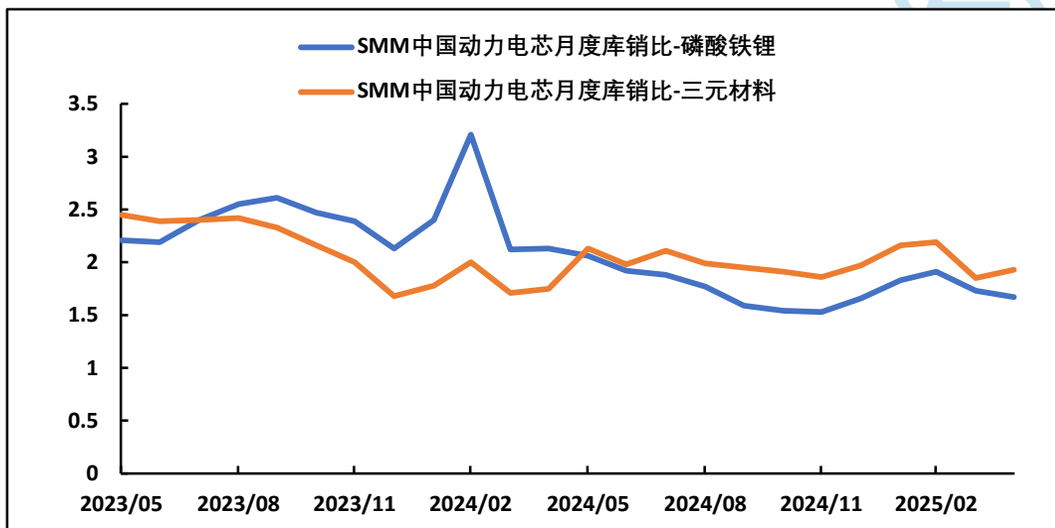
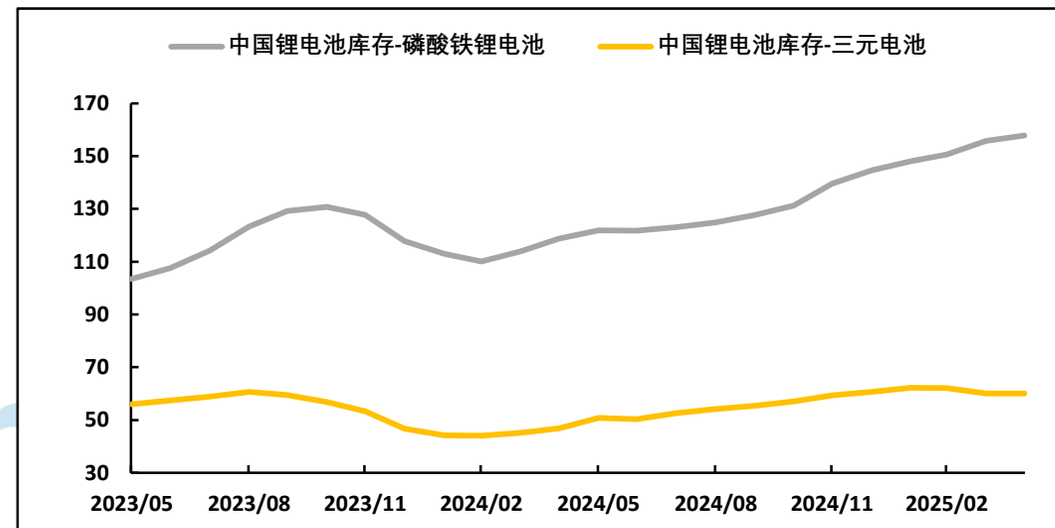
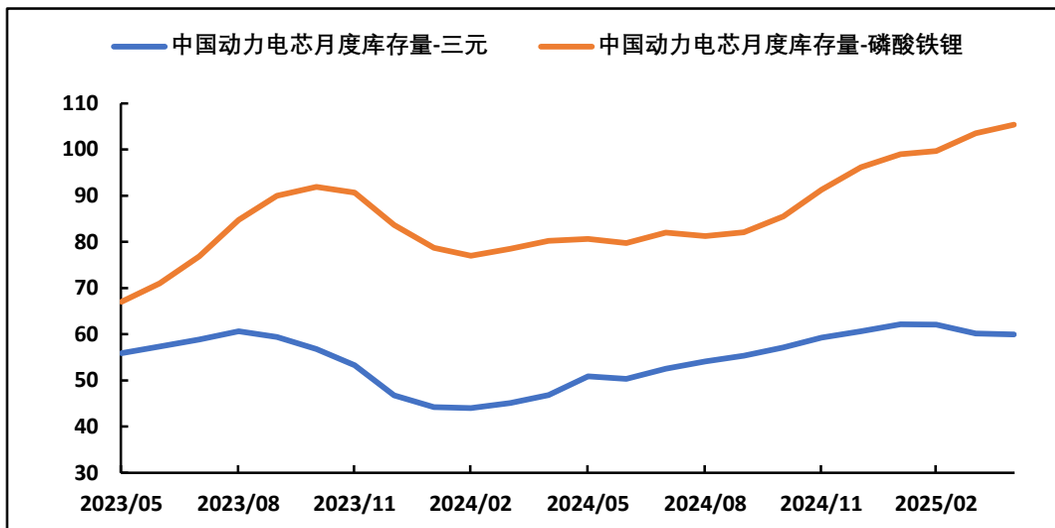
据海关总署数据统计，2025年4月我国氢氧化锂当月进口量为1275.51吨，累计进口量为5468.63吨，进口量环比下降34.89%，进口量同比上涨120.86%，累计进口量比去年同期上涨107.57%。



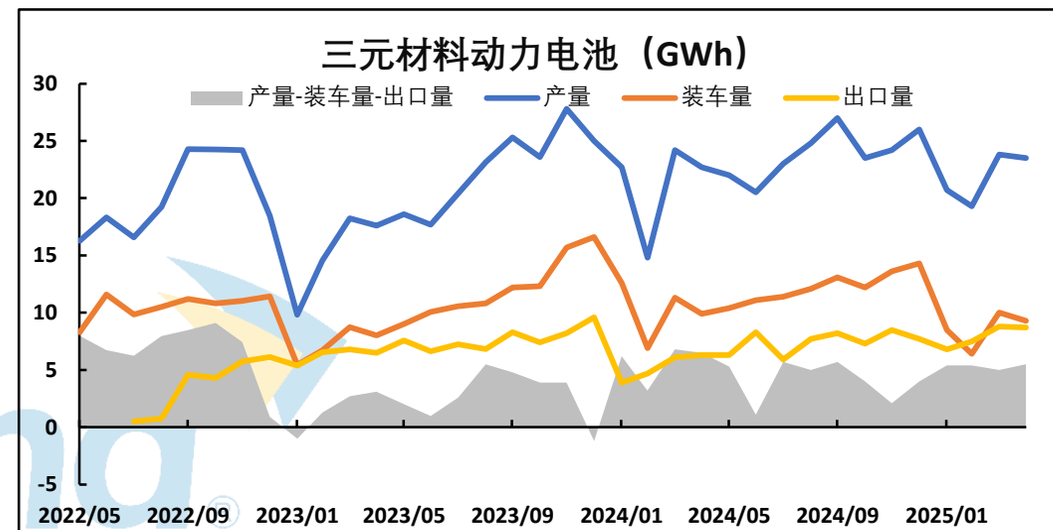
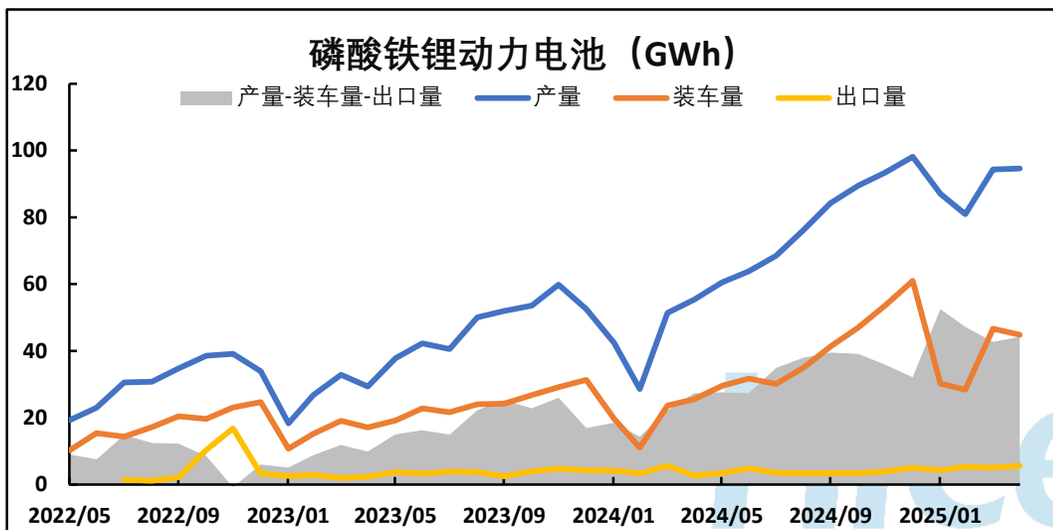


- 乘联分会初步统计，5月1-31日，全国乘用车新能源市场零售105.6万辆，同比去年5月增长30%，较上月增长14%，全国新能源市场零售渗透率53.5%，今年以来累计零售438万辆，同比增长34%。
- 2025年4月，新能源汽车出口20万辆，环比+27%，同比+75%。1-4月累计出口64.2万辆，同比+52%。4月10日，欧盟与中国已同意为中国制电动汽车制定最低售价，以此替代欧盟去年决定实施的加征关税措施，中国出口至欧洲的电动车占比超30%，制定最低售价相对加征关税要缓和，中国汽车进入欧盟的阻力减小。中国以高于最低限价的价格销售，不仅保护了欧洲本土低价车市场，还有助于带动欧洲本土汽车产业向高端化方向发展，且中国新能源车销售留有利润。
- 近期比亚迪官方再推出限时“一口价”或限时补贴的促销活动，涉及王朝网、海洋网共计22款智驾版车型，最高补贴优惠可达5.3万元。在此之后，其他品牌也相继跟进，这或推动新一轮新能源汽车降价潮。车企竞争的加剧，从消费者角度，是有助于新能源汽车销量增长。而从产业角度，自下而上产业利润的压缩，将加速行业内无成本优势企业的退出。



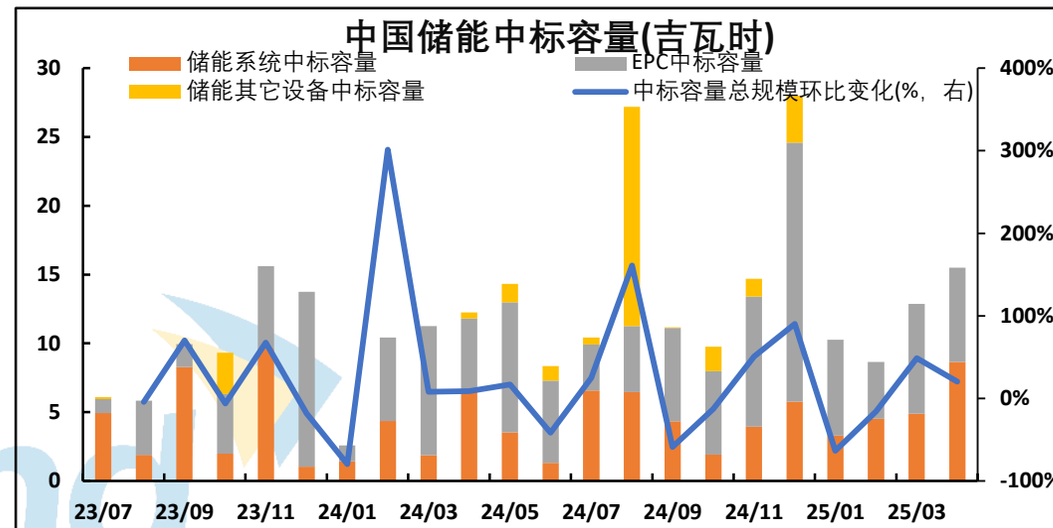
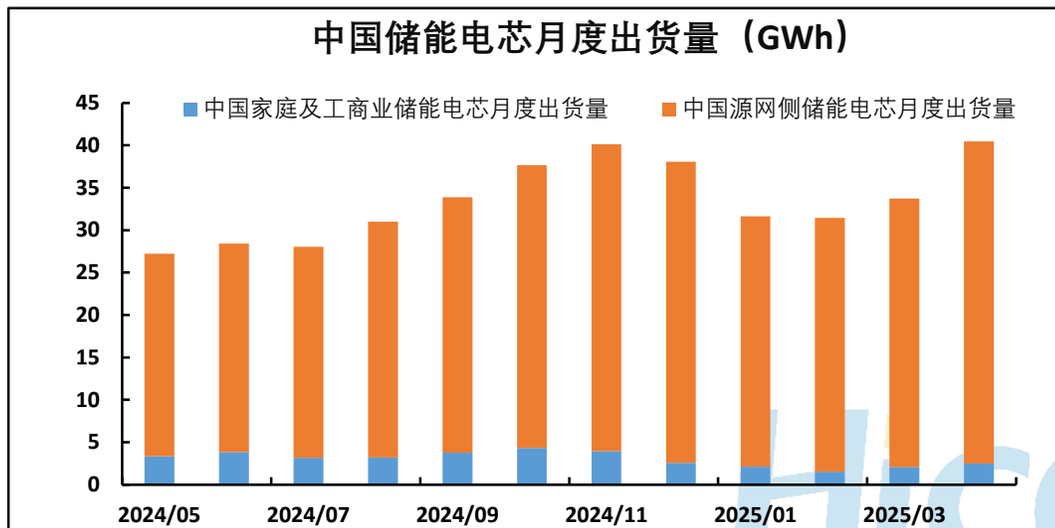


- 据SMM统计，5月中国锂电池产量141.91 GWh，环比+3%，其中动力电芯产量环+2%至98.31 GWh，储能电芯产量环+5%至37GWh，消费电芯产量环+17%至7GWh。
- 鑫椏锂电发布锂电产业链6月预排产：样本企业中电池排产107.7GWh，环比+2.9%，正极13.3万吨，环比+9.1%，负极11.7万吨，环比+0.9%，隔膜14.9亿平，环比+4.3%，电解液7.6万吨，环比+6.6%，总体排产环比微增。



动力电池	2025-04	环比	同比	占比
磷酸铁锂动力电池产量	94.6	0%	71%	80%
磷酸铁锂动力电池装车量	44.8	-4%	76%	83%
磷酸铁锂动力电池出口量	5.60	12%	115%	39%
三元材料动力电池产量	23.5	-1%	4%	20%
三元材料动力电池装车量	9.3	-7%	-6%	17%
三元材料动力电池出口量	8.70	-1%	38%	61%

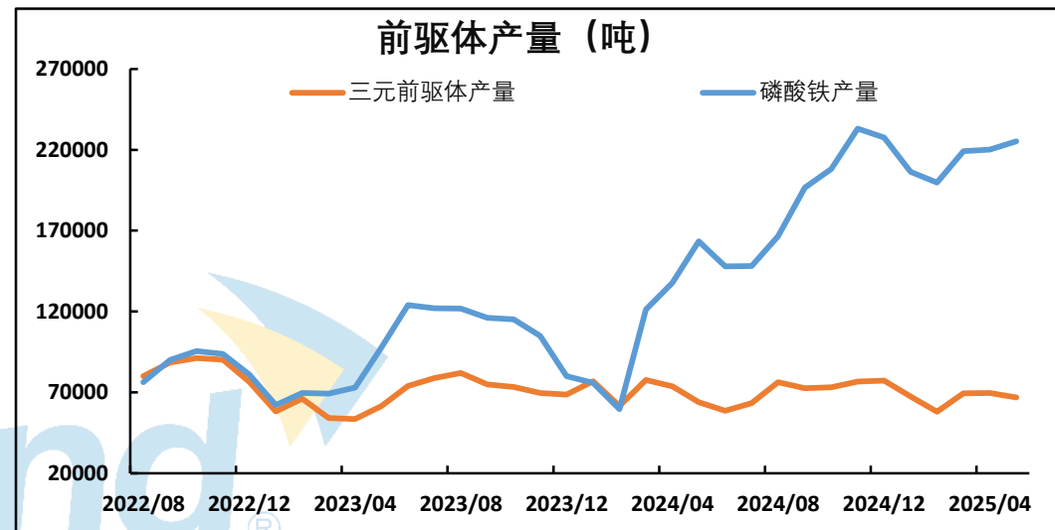
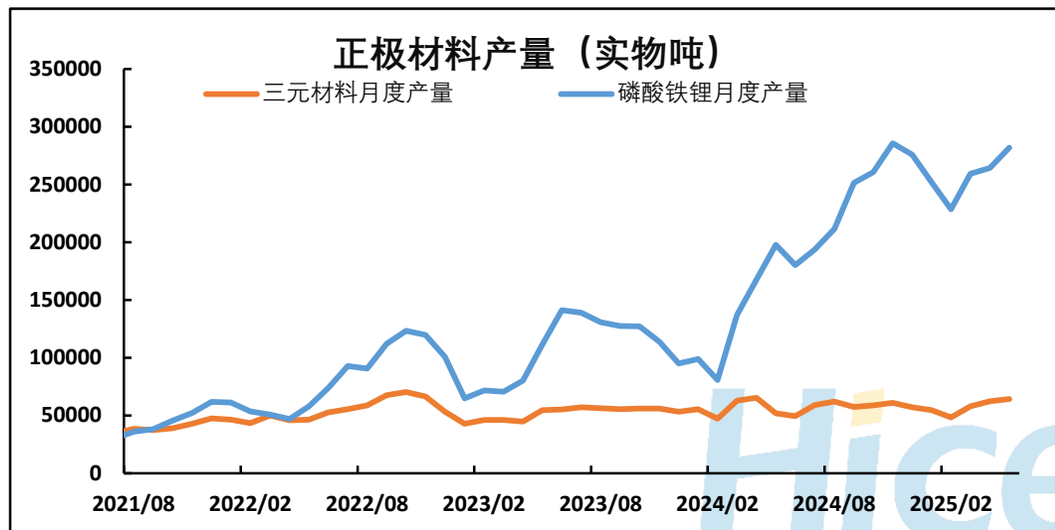
大东时代智库（TD）通过对行业Top20电池厂调研数据显示，2025年6月中国电池厂动力+储能产量127GWh；锂电池A排产量52.5GWh，锂电池B排产量31GWh，锂电池C排产量9.9GWh。中国市场消费类电池产量约10GWh，2025年6月中国市场动力+储能+消费类电池排产量144GWh，环比减2%，同比增长37.1%，其中储能电芯排产占比约23.8%，三元电芯排产占比约19.8%；2025年6月全球市场动力+储能+消费类电池产量161GWh左右。



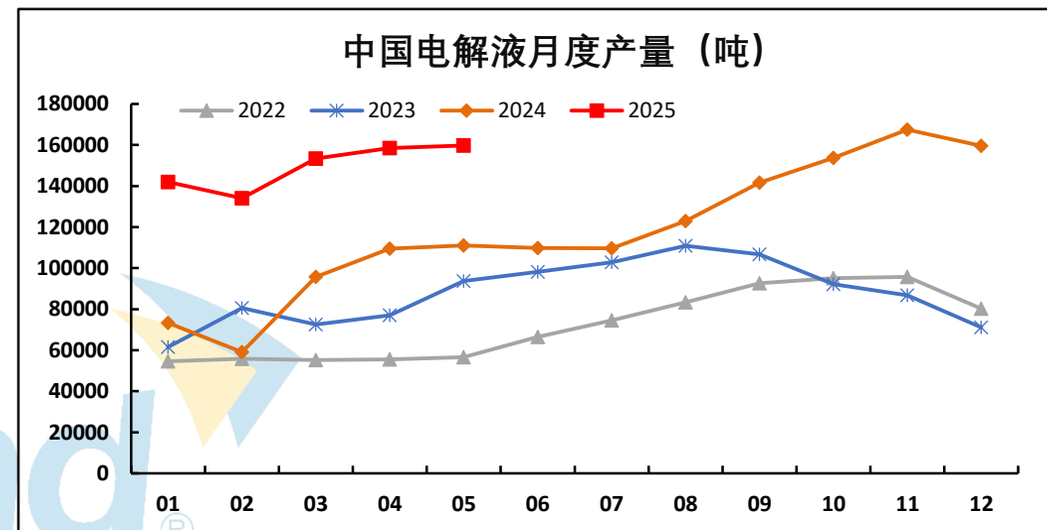
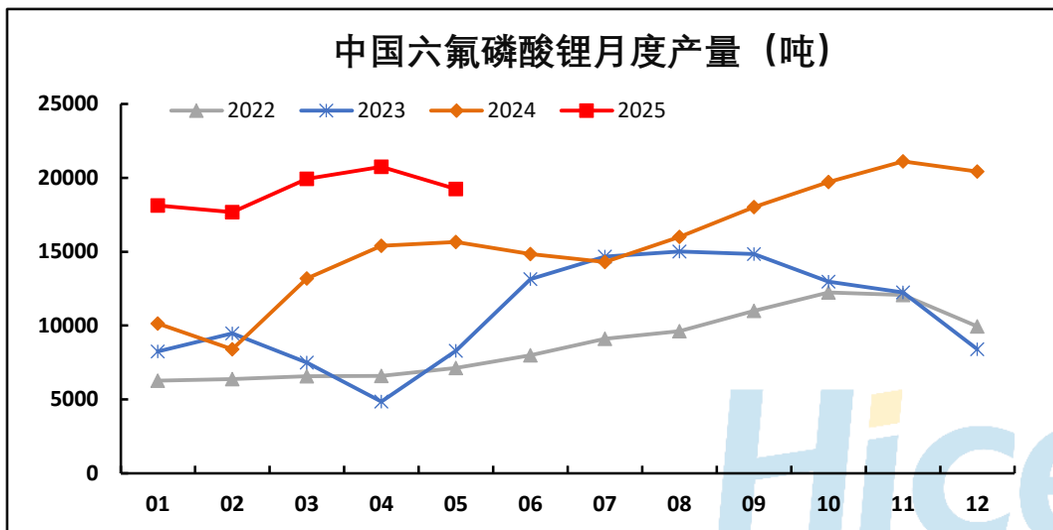
- 5月22日，国家能源局发布2025年1-4月份全国电力工业统计数据。数据显示，2024年4月，全国新增光伏装机45.22GW，同比增长215%，环比增长123%。2025年4月储能中标容量总规模15.5GWh，环比+20%；4月储能电芯出货量40.46GWh，环比+20%。
- 根据光伏头条统计，5月第4周（5月26日-5月30日）光伏EPC招/中标项目公开信息不完全统计，本周招标规模合计2833.7MW，中标规模合计1149.11MW，招中标规模合计3982.82MW。（上期为2491.91MW）

商品	电动车关税	动力电池关税	储能电池关税
关税明细	乘用车基础关税25% 301条款100% 芬太尼20% 进口车普征25%	基础关税3.4% 301关税25% 芬太尼20% 锂电池普征25%	基础关税3.4% 301关税7.5% 芬太尼20% 对等关税10% (90天后24%是否加征存不确定性) 301加码至25% (2026年执行)
关税合计	170%	73.40%	目前40.9%

➤ 基于年初年报预估2025年美国储能市场装机量约106GW，约消耗碳酸锂6.7万吨，其在碳酸锂总消费中占比并不高，另外关税变动所带动了碳酸锂消耗量更小，因此所产生的影响短暂且有限。



- 磷酸铁锂：2025年5月，中国磷酸铁锂产量281900吨，环比增长约6.7%，同比增长43%，行业总体开工率约为56%。据SMM了解，磷酸铁锂市场将面临需求分化。受传统汽车销售淡季影响，动力端需求难以实现突破，磷酸铁锂材料及电芯的排产预期将有所下滑。然而，储能市场在关税下调后，下游电芯厂将继续积极生产并抢出口，需求仍保持强劲增长态势。综合来看，预计6月磷酸铁锂材料排产+2.3%至288350吨。
- 三元材料：据SMM了解，2025年5月，SMM三元材料产量64310吨，环比增长3.52%，同比增长23.91%。展望6月，市场对原材料价格仍持看空态度，排产意愿趋于保守。此外，消费市场“618”购物节前的备货高峰已结束，进入去库阶段，预计6月三元材料产量将环比下滑1.17%。



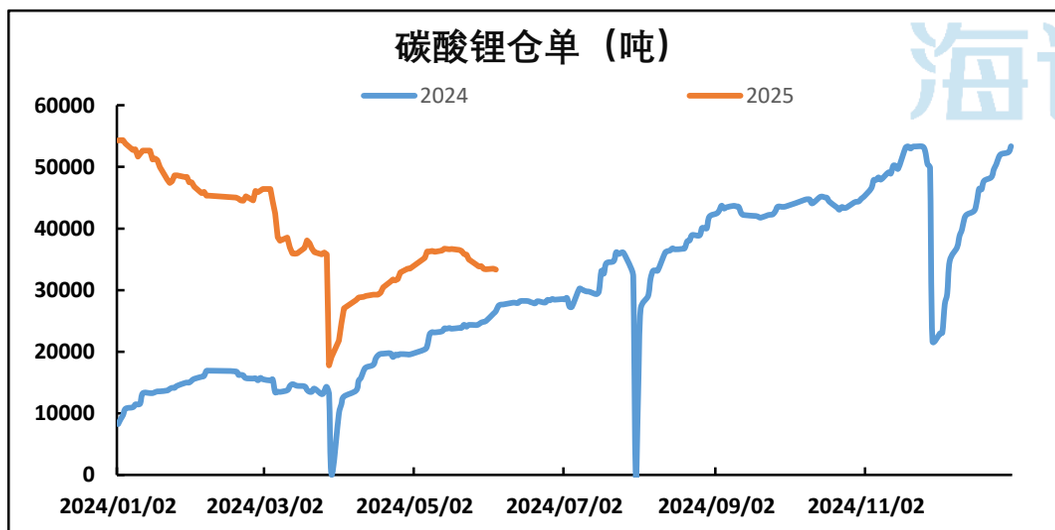
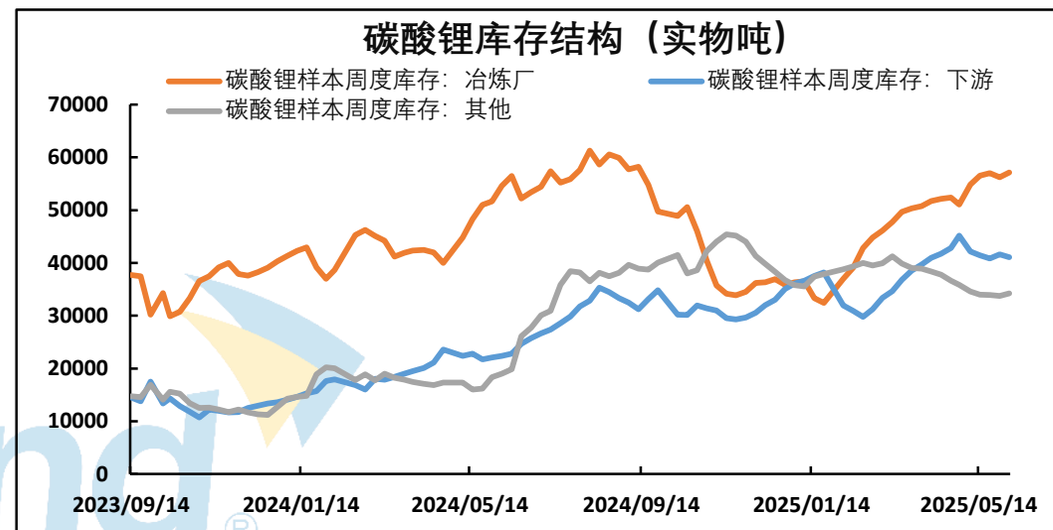
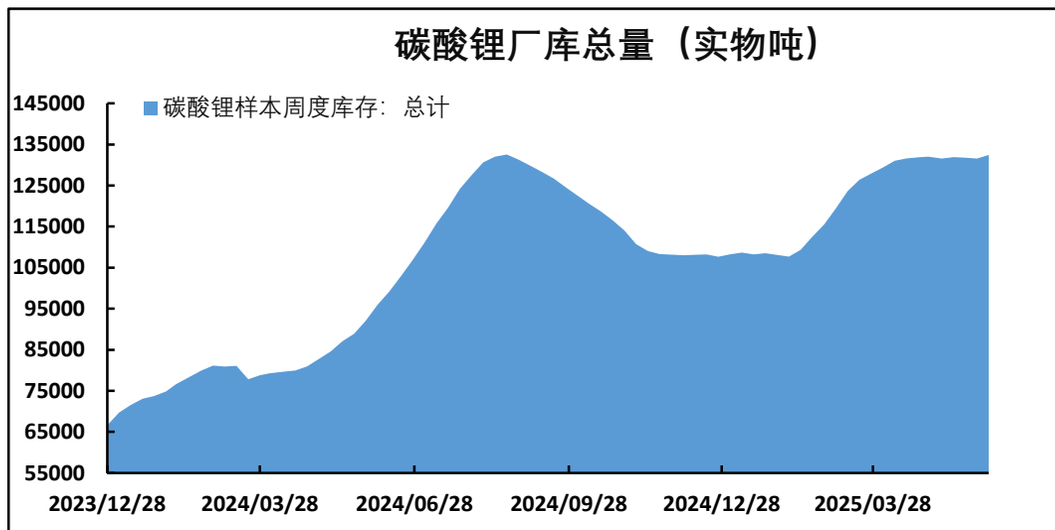
- 据SMM统计，2025年5月，中国电解液产量环比+1%至159780吨，同比+44%。
- 据SMM调研，2025年5月，中国六氟磷酸锂产量环比-7%至19235吨，同比增长22.9%。预计6月份中国六氟磷酸锂的产量将环比-14%至18500吨。

# 需求端：月度供需平衡表

需求-分项	碳酸锂消耗系数	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025年3月	2025年4月	2025年5月E	2025年6月E
磷酸铁锂产量 (吨, 80%动力+20%储能)	0.25	211490	251340	260660	285730	275880	251850	228480	259150	264300	281900	276150
碳酸锂消耗量 (万吨)		5.29	6.28	6.52	7.14	6.90	6.30	5.71	6.48	6.61	7.05	6.90
5系及以下三元 (吨)	0.38	14300	13660	12770	14690	12730	12410	10995	12840.0	12940	10220	10118
碳酸锂消耗量		0.54	0.52	0.49	0.56	0.48	0.47	0.42	0.49	0.49	0.39	0.38
5系以上高镍三元 (吨)	0.41	47575	43640	42460	46300	44280	42170	37320	45085	49185	54090	53549
碳酸锂消耗量		1.95	1.79	1.74	1.90	1.82	1.73	1.53	1.85	2.02	2.22	2.20
六氟磷酸锂产量	0.28	16005	17770	18650	21120	20430	18130	17670	19930	20740	19235	18500
碳酸锂消耗量		0.45	0.50	0.52	0.59	0.57	0.51	0.49	0.56	0.58	0.54	0.52
钴酸锂产量	0.42	7945	8820	7900	7780	7540	7040	6550	7490	9480	10030	10130
碳酸锂消耗量		0.33	0.37	0.33	0.33	0.32	0.30	0.28	0.31	0.40	0.42	0.43
传统领域碳酸锂消耗量		0.67	0.74	0.66	0.65	0.63	0.59	0.55	0.63	0.80	0.84	0.85
碳酸锂消耗总量 (万吨)	-	9.23	10.20	10	11.17	10.72	9.89	8.98	10.32	10.89	11.46	11.28

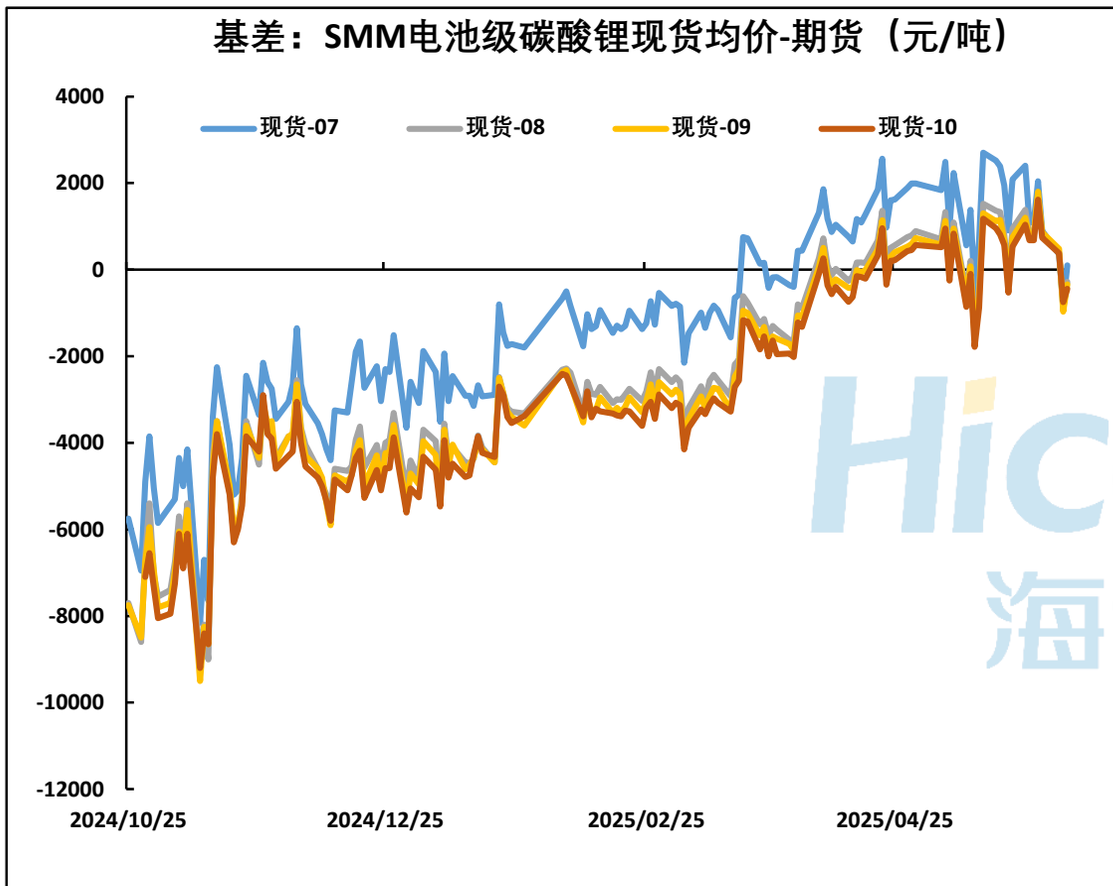
供应-分项	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025年3月	2025年4月	2025年5月E	2025年6月E
碳酸锂产量	61330	57520	59665	64140	69665	62490	64050	79065	73810	72080	78875
碳酸锂进口量	17685	16265	23196	19235	28035	20122	12328	18125	28336	20000	20000
碳酸锂出口量	235	166	300	218	625	399	417	220	734	220	220
氢氧化锂产量	31450	29630	30650	30000	23475	21090	20200	25520	25290	25650	26070
氢氧化锂出口量	10421	12714	7831	5494	7038	3221	4325	4259	4222	4325	4325
氢氧化锂折碳酸锂量 (不含出口)	18446	14838	20017	21496	14419	15675	13926	18650	18480	18706	19075
供应合计 (万吨)	9.72	8.85	10.26	10.47	11.15	9.79	8.99	11.56	11.99	11.06	11.77
供需平衡 (万吨)	0.49	-1.35	0.00	-0.71	0.43	-0.10	0.01	1.25	1.10	-0.40	0.49

➤ 结合第三方数据（包括周度产量、进出口量）进行调整，粗略估算6月供应略大于需求，需要关注供需边际变化。



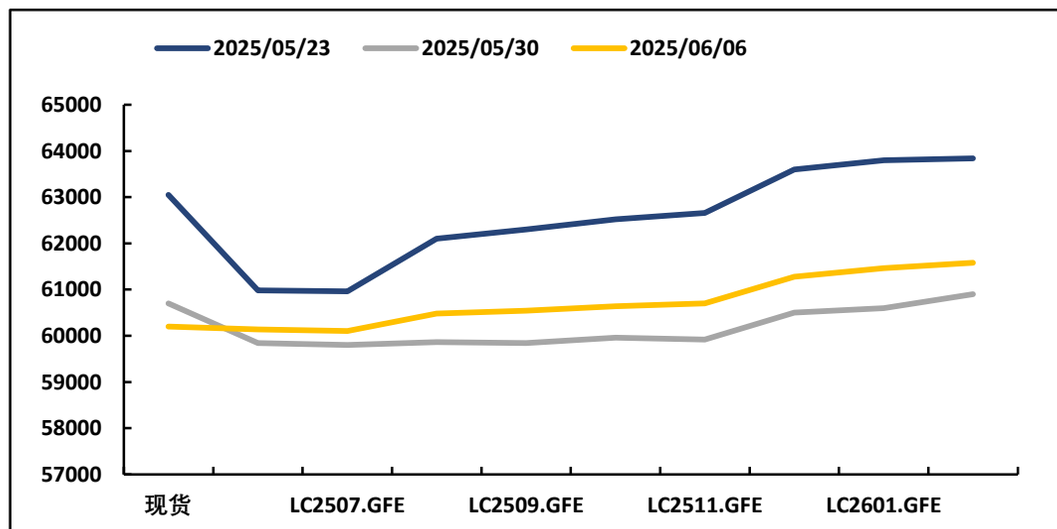
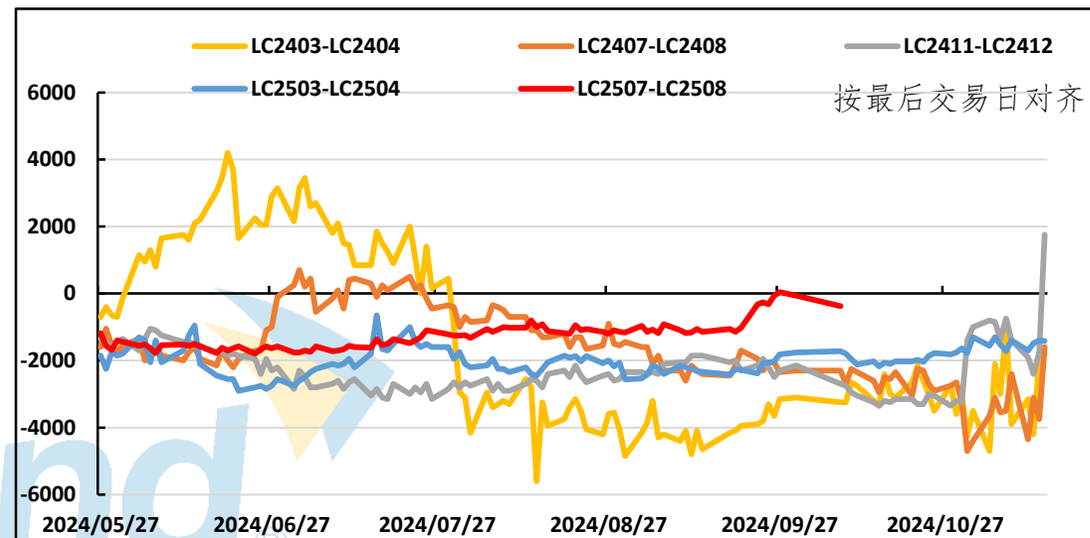
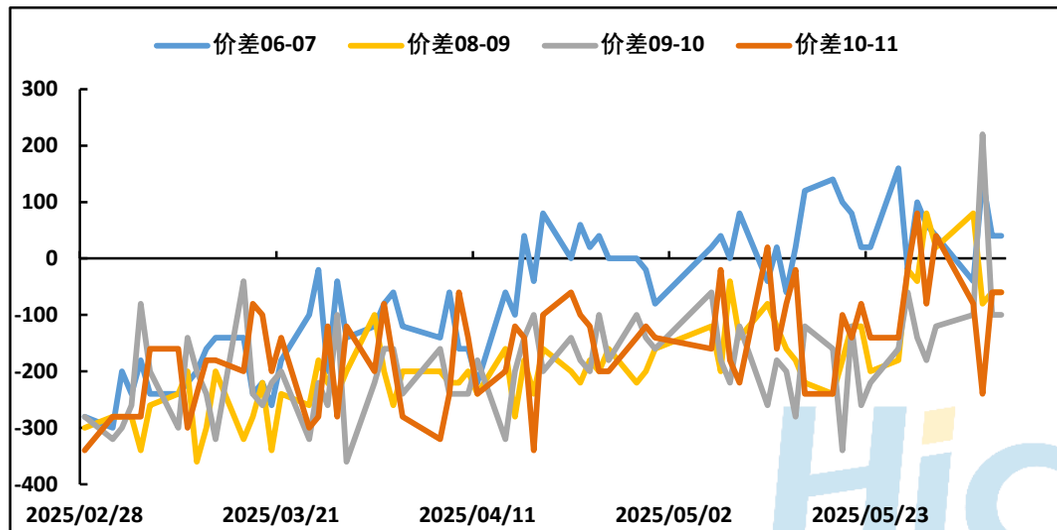
➤ 截止6月5日，碳酸锂库存较上周+861吨至13.24万吨。其中，冶炼厂库存+881吨至5.71万吨，下游库存-540吨至4.11万吨，贸易商等其他环节库存+520吨至3.42万吨。

➤ 截止6月5日，交易所碳酸锂仓单量周环比-563吨至33321吨。



编号	项目	交割相关费用计算公式(元/吨)	现货
			61500
1、	5元/吨·天	=5*仓储天数	150
2、	质检费	800元/吨（电池级，≥2批）	800
3、	配合质检费	20元/吨	20
4、	交割手续费	1元/吨（交易所暂免）	0
5、	入库费	25元/吨	25
交割固定成本合计（仓储期30天）			995
6、	期货交易手续费	=期货价格*0.00008*2（双边）	10
7、	期货保证金资金成本	=期货价格*保证金*资金利率*持有天数/365	45
8、	现货资金成本	=现货价格*资金利率*持有天数/365	303
9、	增值税	=（期货交割结算价-现货价）/（1+13%）*13%	0.0
期货参与成本			358
注：交割预报定金待交割商品入库后可办理返还； 质检费按照10吨一批计算。电池级2个批次及以上，则为8000元/批，工业级1个批次为7000元，2个批次及以上为6000元/批； 保证金率取15%，资金利率为6%。			1353

➤ 据测算，持有期1个月的持仓成本约1335元/吨，2个月持仓成本约1852元/吨，3个月持仓成本约2351元/吨。已有买现-卖06及之后合约组合继续持有，或是平仓赚取基差走强收益（有现货处理能力）。



- 中间无注销月合约间价差略有走强。主要是因为近月合约价格跌至低位后下跌幅度放缓，而远月升水+远月供应过剩逻辑，预计远月合约相对近月压力更大。
- 周内2507-2508价差，2511-2512价差走强，跨期套利暂观望。

- 2024年1月5日，澳洲锂矿商Core Lithium突然宣布，为应对持续下行的锂价，公司将暂停旗下**Finniss**锂项目中Grants露天矿的采矿作业，以优先处理库存为主。Core Lithium Ltd宣布其Finniss锂矿项目的重启研究进展顺利，预计于**2025年第二季度完成**。公司已终止Finniss运营期间的最后一份运营合同，完成对第三方的所有义务，包括撤场工作。这些举措使Core获得所有基建的100%保有量，降低当前维护成本，并预计在新运营模式下减少未来运营成本。任何未来的重启决定仍取决于重启研究的结果、市场状况以及公司董事会对最终投资决策的批准。
- 1月29日，澳大利亚主要的锂矿商IGO发布公告，称公司与天齐锂业、美国雅保共同拥有的全球最大锂矿山——**格林布什矿山（Greenbushes）**锂精矿产量今年将略有减少。根据公司的表态，本财年锂辉石精矿的产量指导值从140~150万吨被下调至130万吨至140万吨之间，**减少了10万吨**。减产原因是主要的锂精矿承销商天齐、雅保的提货量将低于预期。同时，公告还表示，该矿生产的锂精矿的长协包销定价模式发生了更改。由此前的采用上一个季度的锂盐均价（Q-1）结算更改为采用发货月上一月的锂盐均价（M-1）来结算，新的定价模式已于2024年1月1日起生效。第三季度，Greenbushes矿的锂辉石产量同比增长22%，达到40.6万吨，主要受益于处理量增加和原料品位改善。销售量环比下降26%，至39.2万吨。锂辉石精矿的平均实现价格为每吨872美元（澳大利亚离岸价），现金成本则下降至每吨277澳元，降幅达18%。Kwinana精炼厂方面，氢氧化锂产量增长13%，至1502吨，受益于运营效率提升。公司计划在10月实施的大规模停产检修预计将于2024年12月起推动生产率进一步提升。Greenbushes矿山已为2025财年设定生产指导目标，产量范围为135-155万吨。首席执行官Ivan Vella表示，目前产能表现稳定，无调整生产预期的计划。他指出，当前锂价低迷带来盈利压力，但团队仍致力于实现Kwinana冶炼厂设计产能。
- 锂生产商Arcadium Lithium也在财报中显示，因受成本压力影响，Mt Cattlin矿山在2024年的锂辉石精矿产量预期将从2023年的20.5万吨下降至13万吨（减产约9500吨LCE）。2024年9月4日，Arcadium Lithium宣布将**暂停位于西澳大利亚Mt Cattlin矿场的第4A阶段废料剥离及第3阶段的扩产投资**。公司计划在2025年上半年完成第3阶段采矿和矿石加工后，**将Mt Cattlin矿场转入养护状态**。公司表示，目前不打算关闭Mt Cattlin，转入检修状态将使矿山和加工设施在市场条件变得更有利时有可能重新恢复运营。此外，Arcadium Lithium仍在探索Mt Cattlin矿场进行地下采矿的可行性，这可能延长矿山的剩余寿命。Mt Cattlin是澳洲目前生产成本最高的锂矿，其近两年的锂精矿SC6 FOB平均生产现金成本约为每吨850美元。
- 财联社8月1日电，随着锂价近期一跌再跌，全球最大锂矿商美国雅保（Albemarle）也终于抗不住下跌压力，主动暂停了在澳大利亚的扩张计划。其对外表示，已开始对其成本和运营结构进行全面评估，这将包括**叫停其在澳大利亚克默顿（Kemerton）工厂的一条锂加工生产线的建设**，并将当地另一条生产线进行“保养和维护”。
- 澳大利亚锂矿商Global Lithium股价9月10日下跌逾13%，创下历史新低。该公司表示，由于全球锂市场可能持续低迷，它将实施公司和运营方面的改革。该公司还表示将立即**暂停Manna锂项目**可行性研究相关的工作，并大幅减少所有公司管理费用和运营支出的月度支出，以保持财务稳定。
- 皮尔巴拉矿业公司（Pilbara Minerals）在其季报中表示，将从12月1日起关闭其位于西澳大利亚皮尔干戈拉锂矿区的Ngungaju加工厂。对于FY25年，优化后的P850模型将把预算中的18个矿山作业队减少到4个，需要更少的劳动力，并通过将Ngungaju工厂的人员重新部署到扩建后的Pilgan工厂来保留关键员工。**Ngungaju工厂将继续留在C&M状态**，以便在市场条件改善后，在大约4个月内完全恢复生产，使公司能够在价格上涨的环境中迅速捕捉价值。2025财年的锂精矿生产指导产量为70万-74万吨（持平于2024财年，低于此前2025财年预期）。
- 澳大利亚矿产资源公司(Mineral Resources Limited)周三表示，将从本周起对其位于西澳大利亚的**Bald Hill**锂矿进行**维护和保养**。该矿的最后一批锂精矿预计将于12月售出。2025财年的发货量预估将从原先预估的12万至14.5万吨下调至6万吨。

- 不过2024年3月22日，媒体报道称，锂行业的下行周期并没有影响锂矿巨头SQM的扩产计划，SQM生产经理Humberto Carvajal透露将对阿塔卡马沙漠的锂精炼厂进行扩建，明年正式动工，项目投资4.9亿美元以生产更多氢氧化锂。其产能将从20万吨增至30万吨，或将成为全球最大的锂精炼厂。2024年Q4表示，SQM预计，与2024年相比，2025年公司锂销售额将增长15%，其中包括来自澳大利亚**Mt. Holland运营的约10000吨碳酸锂当量**。**Kwinana精炼厂仍有望在2025年中期开始运营**。
- Liontown Resources Limited欣然宣布，其Kathleen Valley锂矿项目达成了额外的生产里程碑——从Mt Mann地下开采出首批矿石，并首次将这约145吨锂辉石精矿通过卡车运向Geraldton港运并存放在Liontown产品专用的储料棚内，以便为2024年第三季度末的首次装运做准备。Liontown现在计划从2027财政年度末开始，出产锂辉石精矿280万吨/年，低于其此前在2025年第一季度末达到300万吨/年的产出目标。
- 12月16日赣锋锂业发布公告，公司全资子公司GFI International Co., Ltd旗下**非洲马里Goulamina锂辉石项目一期于2024年12月15日在当地举办了投产仪式**，标志着Goulamina锂辉石项目一期正式投产。**项目一期规划产能50.6万吨锂精矿，二期产能可扩建到100万吨锂精矿**。
- 10月9日，有投资者在互动平台向中矿资源提问：董秘，你好。看到有外媒报道Bikita矿山DMS系统计划从10月起减产停产，是真的吗？对公司会有影响吗？公司回答表示：公司所属津巴布韦Bikita矿山现有200万吨/年锂辉石浮选生产线和200万吨/年透锂长石DMS重选生产线。受锂盐市场价格波动影响，Bikita矿山所生产的透锂长石产品盈利能力降低。根据经营需要和公司透锂长石有一定规模的（矿石）原料储备，**公司暂停Bikita矿山透锂长石部分采矿（生产作业），透锂长石（DMS重选）选矿生产线重点选技术级的产品（仍在）保持生产**。Bikita矿山的锂辉石生产线通过能源改善和试剂调整，产量大幅提高，生产成本持续下降，所生产的锂辉石精矿可基本满足公司现有的冶炼产能，保证公司长期稳定健康发展。
- 雅化集团在互动平台表示，公司**卡玛蒂维锂矿二期**项目近期调试完毕后，预计年内可产出锂精矿。据了解，卡玛蒂维一期年处理锂矿石达30万吨，二期处理锂矿石约200万吨。整个项目将拥有每年230万吨原矿加工生产能力，将产出锂精矿约35万吨。2025年5月雅化集团公告称，公司下属全资子公司雅化国际与Core公司全资子公司锂业发展签署《和解、终止与解除契约》，终止原锂精矿《承购协议》及补充协议。Core公司旗下Finniss锂矿项目运营暂停，无法供应锂精矿。公司已形成自控矿+外购矿的多元化渠道布局，构建了稳定的锂资源保障体系。本次终止协议不会对公司正常生产经营造成影响，也不存在损害公司及全体股东利益的情形。
- 力拓集团发布了阿根廷Rincon锂项目的初步矿产资源和矿石储量估算。力拓表示，该资产拥有大量的锂盐水矿床，探明资源量为154万吨碳酸锂当量（LCE），指示资源量为785万吨，推断资源量为229万吨。预估矿石储量为207万吨LCE。该资产预计在40年的矿山寿命内每年生产53000吨电池级碳酸锂，并计划将产量扩大到每年60000吨。力拓还计划在3.5亿美元的投资支持下，建造一座年产能为3000吨的碳酸锂试点工厂。该项目已经交付了第一批锂矿产量，预计在2025年开始电池级生产，等待年底全面运营的最终投资决定。
- 葡萄牙环境部长玛丽亚·达·格拉萨·卡瓦略表示，葡萄牙拥有约6万吨已知储量，是欧洲最大的锂生产国，但其矿工几乎只向陶瓷行业出售锂，直到现在才准备生产用于电动汽车的更高品位锂。葡萄牙环境机构APA已初步批准在位于该国北部的伦敦公司Savannah Resources旗下的Barroso矿和当地Lusorecursos公司的Montalegre矿开采锂。这两个矿山的勘探工作计划于2027年开始，因为它们仍需要具体项目的许可授权。
- 奥地利克恩顿州颁布的一项法令，免除了Critical Metals拟建的位于维也纳西南270公里处的锂矿的环境影响评估（EIA）步骤，从而大大推动了该公司的发展。CRML表示，该公司的Wolfsberg锂项目是非洲大陆第一个完全获准的锂辉石矿，**预计于2026/2027年首次生产**。CRML还预计将在2025年第一季度为该锂项目提供一份新的最终可行性研究，其中包括第二个矿化区，该矿化区可能会使目前1290万吨的资源量翻一番，平均氧化锂品位为1%，并支持20年的矿山寿命。

- 智利当局预计将在年底前向Enami颁发锂矿运营许可证，为该国营公司争取合作伙伴开发该项目铺平道路。Enami首席执行官Ivan Mlynarz表示，当地六个原住民社区都已同意在北部沙漠的盐滩上开展Altoandinos项目，因此可以获得许可证。
- Eramet集团2024年12月24日宣布，其位于阿根廷萨尔塔省的Centenario工厂成功交付了首批锂碳酸盐。这一成就标志着Eramet在锂资源开发领域迈出了重要一步，该工厂是全球首个工业规模采用Eramet先进直接锂提取（DLE）技术的设施。Centenario工厂的设计产能为每年2.4万吨电池级锂碳酸盐，一旦达到满负荷生产，其成本预计将位于行业内成本最低的25%。这一成就的实现距离Eramet开始建设该工厂还不到三年时间。
- Lithium Americas周一表示，已关闭与美国汽车制造商通用汽车合作开发内华达州的Thacker Pass锂矿的合资企业。该矿商的首席执行官Jonathan Evans表示，预计该公司将在2025年初就该项目做出最终投资决定。Thacker Pass工厂预计在本世纪末开业，第一阶段预计每年生产4万吨电池级碳酸锂，足以生产多达80万辆电动汽车。
- Sigma Lithium周一宣布，它已获得在巴西米纳斯吉拉斯州旗舰Grota do Cirilo矿区建造第二座矿山所需的所有许可证。Sigma在巴西的整个矿权包目前包含200个已知的伟晶岩。迄今为止，该公司已探明和可能的储量基础为7700万吨，含1.4%的氧化锂，相当于265万吨碳酸锂。Barreiro生产的锂辉石矿石将为其Greentech锂选矿厂提供原料，该厂目前处于第一阶段，年精矿产能为27万吨。第二阶段扩建正在进行中，将产能提高到52万吨。
- Triple Flag Precious Metals周四表示，将以2800万美元的价格从lithium royalty Corp.手中购买阿根廷北部建设阶段Tres Quebradas锂项目现有的0.5%总收入特许权使用费。该项目已获得完全许可，预计将于2025年下半年投产。该项目第一阶段的铭牌容量为2万吨电池级碳酸锂。如果紫金矿业选择在第二阶段扩大产能，碳酸锂的产量可能会上升到4-6万吨。该项目已显示资源量约为540万吨碳酸锂当量（LCE），推断资源量近230万吨LCE。
- 财联社1月7日电，紫金矿业发言人通过电子邮件表示，该公司在刚果（金）开发的首个锂矿勘探项目——马诺诺（Manono）项目预计将于2026年第一季度投产。刚果是世界第二大铜矿生产国和最大的钴矿产地。2022年1月，紫金矿业宣布与刚果（金）国家矿业开发公司（COMINIÈRE）合资成立的卡坦巴矿业召开股东大会，正式启动紫金矿业首个锂矿勘查项目。由澳洲AVZ矿业公司控股的刚果（金）马诺诺锂矿，为目前世界最大可露天开发的富锂LCT（锂、铯、钽）伟晶岩矿床之一。
- 2025年2月11日，Kodal Minerals周二宣布，该公司在马里南部的Bougouni项目首次生产锂辉石精矿，这是该国在不到两个月内开始运营的第二座锂矿。该公司表示，这一里程碑是在重介质选矿（DMS）加工厂调试期间实现的。初期生产的锂辉石精矿氧化锂（Li<sub>2</sub>O）品位为5.53%，与Kodal的计划生产目标一致。这一成就为该工厂在未来几周内将产能提升至每月1万吨的满负荷生产铺平了道路（第一阶段锂辉石年产量估计为12.5万吨，第二阶段的产量将增至23万吨）。该公司目前正致力于将采矿许可证转让给其中国合作伙伴海南集团。马里矿业部已经批准了这一举措，最后的合规步骤即将完成。2025年5月15日（周四），英国矿商Kodal Minerals首席执行官Bernard Aylward称，马里的监管障碍导致该公司无法出口超过2万吨的锂精矿。（目前Kodal和海南集团共同持有Bougouni项目65%的股份，而马里政府拥有其余35%的股份。）

- 澳大利亚矿业公司Galan Lithium已获得其位于阿根廷Hombre Muerto West (HMW) 盐湖项目的二期采矿许可。该许可由卡塔马卡省矿业部门颁发，允许Galan在完成一期目标并获得必要融资的前提下，将产能扩展至每年2.1万吨碳酸锂当量 (LCE)。一期项目计划于2025年底开始投产，目标为每年5400吨LCE。
- 赣锋锂业公告，公司全资子公司LMA旗下阿根廷Mariana锂盐湖项目一期于2025年2月12日正式投产。Mariana锂盐湖项目位于阿根廷萨尔塔省，已勘探的锂资源总量约合812.1万吨LCE。项目一期规划年产能2万吨氯化锂生产线投产后，将优化公司锂资源供应及成本结构，提高盈利能力，增强全球市场核心竞争力。
- Sigma Lithium首席执行官Ana Cabral在最近的一次采访中表示，通过分阶段扩建巴西Grota do Cirilo项目，该公司在巴西的锂精矿产能将在2025年翻一番，达到52万吨。2024年Sigma在巴西的总产量达到24万吨。Grota do Cirilo项目第一条生产线于2023年开始生产材料，现在我们正在调试第二条生产线，使产能翻番。到2026年底，我们将投入使用第三条生产线。更广泛的战略是围绕分阶段方法设计的，以达到约80万吨锂辉石精矿产量。
- 俄罗斯自然资源部周一表示，俄罗斯计划在2030年生产至少6万吨碳酸锂，因莫斯科正寻求减少对进口的依赖，并提升高容量动力电池产量。锂是电动汽车生产中不可或缺的金属，被美国地质调查局(USGS)列入50种重要矿产名单。据报道，俄罗斯拥有350万吨氧化锂储量。USGS估计，2024年俄罗斯锂储量约为100万吨，居世界第14位。俄罗斯自然资源部表示：“该国的锂工业生产将于2030年开始。”
- Core Lithium Ltd宣布其Finniss锂矿项目的重启研究进展顺利，预计于2025年第二季度完成。公司已终止Finniss运营期间的最后一份运营合同，完成对第三方的所有义务，包括撤场工作。这些举措使Core获得所有基建的100%保有量，降低当前维护成本，并预计在新运营模式下减少未来运营成本。任何未来的重启决定仍取决于重启研究的结果、市场状况以及公司董事会对最终投资决策的批准。
- 南非Sibanye-Stillwater公司旗下芬兰Keliber锂矿项目和法国GalliCam电池材料项目获欧盟CRMA法案战略项目认证。Keliber项目计划2026年上半年投产，达产后年产量1.5万吨电池级氢氧化锂，可开采18年；GalliCam项目拟将法国Sandouville镍精炼厂改造为前驱体阴极材料生产基地，预计2025年完成预可行性研究。欧盟从170个申请中遴选47个项目，要求2030年前实现关键矿产10%开采、40%加工和25%回收本地化。
- 赣锋锂业公告，公司与Lithium Argentina AG签署了合作开发盐湖意向书，双方将共同开发位于阿根廷的Pozuelos-Pastos Grandes盐湖盆地。该盐湖盆地由三个锂盐湖项目组成，分别为赣锋锂业全资持有的PPG锂盐湖项目、双方共同持有的PG锂盐湖项目(赣锋锂业持有14.89%股权，LAR持有85.11%)以及SDLP锂盐湖项目(赣锋锂业持有35%股权，LAR持有65%)。双方拟将三个项目整合为新项目“PPGS锂盐湖项目”，并制定分阶段开发规划方案。PPGS锂盐湖项目的生产工艺计划部分采用直接提锂法技术，远期规划年产能可达15万吨LCE。产品将包括氯化锂或碳酸锂。

- 盛新锂能公告，公司投资的雅江县惠绒矿业于2024年10月17日取得了采矿许可证。该许可证覆盖雅江县木绒锂矿，年生产规模为300万吨，有效期至2048年。木绒锂矿累计查明矿石资源量6109.5万吨，氧化锂98.96万吨，是亚洲迄今探明规模最大的硬岩型单体锂矿，平均品位达到1.62%，是四川地区锂矿品位最高的矿山之一。公司持有惠绒矿业52.2%股权，此次取得采矿许可证标志锂矿资源供应能力的重大突破，有助于公司锂矿资源的增量供给，但对当期经营业绩无重大影响。
- 2024年11月20日，亚洲第一大锂辉石单脉的**新三号脉（X03）开标**。新三号脉（X03）是超大型锂矿，氧化锂资源是德扯弄巴锂矿的3倍之多。
- 全国公共资源交易平台(四川省)网站公布四川省甘孜州**麦基坦锂矿勘查探矿权的最终归属**，由**四川省自然资源投资集团有限责任公司**(下称四川资源集团)以24.62亿元的成交价获得。麦基坦锂矿的氧化锂资源量达88.55万吨，平均品位达1.5%，规模已达超大型，是亚洲第一大锂辉石单脉。
- 2024年12月3日，**融捷股份**公告，全资子公司甘孜州融达锂业有限公司与甘孜州康定市人民政府签署了《原矿外运合作协议》。双方就融达锂业康定市**甲基卡锂辉石矿**开采的原矿进行委外选矿事宜达成协议。根据协议，融达锂业在**矿山原址进行选矿产能扩产项目建设**，扩产规模为新增35万吨/年的选矿能力。协议自双方签字或盖章之日起生效，有效期为两年。协议的签署对公司2024年度财务状况及经营成果无重大影响，但对后续年度具有一定的积极影响。
- 2024年11月29日，从江西省公共资源交易平台自然资源网上交易系统获悉，**宜春盛源锂业有限责任公司**（下称“盛源锂业”）以25.1亿元**竞得奉新县金子峰—宜丰县左家里矿区陶瓷土（含锂）矿采矿权**，2025年3月底天华新能公告称，公司孙公司宜春盛源锂业有限责任公司已取得由宜春市自然资源局颁发的江西省奉新县金子峰—宜丰县左家里矿区陶瓷土（含锂）矿《采矿许可证》。该矿种为陶瓷土，开采方式为露天开采，生产规模为900.00万吨/年，矿区面积为0.8429平方公里，有效期限为贰拾叁年（自2025年3月7日至2048年3月6日）。该事项有助于公司增加锂矿资源储备，保障资源供应，增强核心竞争力。但公司目前还未对矿区进行全面开采，存在预测与实际开采有差距的风险。
- 2024年12月9日，**大中矿业**公告，公司全资孙公司郴州市城泰矿业投资有限责任公司(简称“郴州城泰”)于近日收到自然资源部下发的《关于〈**湖南省临武县鸡脚山矿区通天庙矿段锂矿勘探报告**〉矿产资源储量评审备案的复函》(自然资储备字〔2024〕193号)，经审查，郴州城泰申请矿产资源储量评审备案的有关材料符合相关规定，予以通过评审备案。鸡脚山矿区通天庙矿段本次通过评审的锂矿资源矿石量为48,987.2万吨，Li<sub>2</sub>O矿物量为131.35万吨，平均品位0.268%。若按照氧化锂和碳酸锂之间的转换系数1:2.47换算，鸡脚山矿区通天庙矿段折合碳酸锂当量约为324.43万吨，在同行业中有明显的资源优势。（大中矿业）
- 2024年12月13日，**国城矿业**公布，公司于近日收到重要参股子公司(持有48%股权)**马尔康金鑫矿业有限公司**(以下简称“金鑫矿业”)通知，金鑫矿业已取得了自然资源部出具的《关于矿产资源储量评审备案的复函》(自然资储备字〔2024〕189号)。根据自然资源部矿产资源储量评审中心出具的《矿产资源储量评审意见书》(自然资矿评储字〔2024〕15号)，相较于前次备案(2023年)，因采矿权变更(扩大)范围(**扩大区位于金鑫矿业持有的采矿许可证载标高3,982m以上至4,154m标高以及金鑫矿业持有的探矿权范围内**)，党坝矿区新增矿石量3,313.1万吨，含Li<sub>2</sub>O 440,013吨。本次备案完成后，党坝矿区累计查明矿石量8,425.5万吨，Li<sub>2</sub>O 1,120,731吨，平均品位1.33%。4月12日，国城集团下属子公司金鑫矿业党坝锂矿500万吨/年采选工程项目可行性研究报告评审会在北京中国恩菲工程技术有限公司顺利召开。

- 科力远公告，控股孙公司宜丰县东联矿产品开发有限公司(简称“东联矿业”)于近日办理完成宜丰县同安乡同安瓷矿(简称“同安矿”)采矿许可证变更登记，取得宜春市自然资源局换发的新采矿许可证，**生产规模由5万吨/年变更为40万吨/年**。
- 成都规划自然资源官微3月4日晚间发布消息称，四川省阿坝州马尔康市党坝锂矿通过自然资源部矿产资源储量评审备案，新增氧化锂资源量**44万吨**，累计查明氧化锂资源量**112.07万吨**，成为四川省首个氧化锂资源量超百万吨的花岗伟晶岩型锂矿床，也是迄今为止亚洲探明资源量最大的花岗伟晶岩型锂矿床。



- 11月13日，浙江伟明环保股份有限公司和深圳盛屯集团有限公司就福建泉州年产6万吨碳酸锂项目达成战略合作协议，伟明环保拟参股该项目少数股权，并承担项目设备采购安装总承包工作。
- 11月17日，四川省德阳市绵竹新材料化工园区（德阿工业园区），随着德阳市相关负责人宣布开工，四川国城锂业有限公司年产20万吨锂盐项目一期工程开工，此次项目开工建设拉开了德阳、阿坝、企业三方深化合作的全新征程。
- 11月30日，位于新疆巴州若羌县的新疆志存新能源材料年产6万吨电池级碳酸锂项目步入双窑生产阶段，日产量首次突破百吨，月产达到3000吨，全力冲刺全年目标任务。截至目前，今年新疆志存新能源材料有限公司已经完成了8400余吨的电池级碳酸锂产量。
- 12月6日，四川省达州市宣汉县普光工业园区四川赣锋锂业有限公司锂辉石提锂项目正式竣工投产，这也是全球单线产能最大的锂辉石提锂生产线。项目于2024年10月30日回转窑点火，11月26日生产出合格的电池级碳酸锂产品，氢氧化锂车间也已经投料运行，近日将产出电池级单水氢氧化锂产品。经过产能爬坡的试生产阶段，**预计2025年将实现电池级碳酸锂和电池级单水氢氧化锂产量45000吨。**
- 2024年12月16日讯，位于海南省儋州市洋浦新材料产业园的海南星之海**2万吨电池级氢氧化锂**项目正处于施工收尾阶段，同时备战年底投产工作。
- 2025年3月8日，中国五矿集团有限公司所属中国盐湖工业集团有限公司一里坪产区锂项目技改三期项目传来捷报：经过连续10个小时的稳定运行，**原卤提锂装置顺利完成投料试车**，吸附柱内温度、压力参数稳定达标，吸附合格液达到设计指标，为后续产品下线和正式投产夯实了基础。项目位于青海省海西州茫崖市花土沟镇一里坪矿区（柴达木循环经济试验区）。本次技改三期项目在已投产1万t/a碳酸锂生产线基础上，**采用原卤提锂工艺对原生产工艺改造升级，新增碳酸锂产能5000吨/年，最终形成15000吨/年碳酸锂产能。**
- 据日昇新能源材料（新疆）有限公司方面消息，12月18日，日昇新能源材料（新疆）有限公司举办投产庆典仪式。日昇新能源材料（新疆）有限公司2023年3月成立，是一家以从事锂盐基础材料为主的高新技术企业，主营锂矿开采以及电池级碳酸锂冶炼加工业务，坐落于和田地区昆冈经济技术开发区（有色金属产业园）。年产5万吨碳酸锂建设项目分两期推进实施，每期各年产2.5万吨。目前，一期建设已试投产，二期建设计划于2025年5月动工。
- 紫金锂元粗碳制备年产2.5万吨电池级碳酸锂项目进入地面建设阶段，**项目拟于2025年12月建成投产**，项目依托阿根廷3Q盐湖碳酸锂以及其他工业级碳酸锂资源，采用先进环保的工艺，生产电池级碳酸锂，应用于公司自产磷酸铁锂产品，有利于提高产品一致性和合格率，项目达产后，年产量可达2.5万吨。项目以粗制碳酸锂为原料，采用碳化法工艺，经搅洗、蒸发、碳化、除杂、热解、干燥包装等工序生产电池级碳酸锂。
- 海南矿业公告称，公司投资建设的**2万吨电池级氢氧化锂项目**冶金段已投料试车成功，项目已完成全部土建工程施工、冶金段和湿法段设备安装、全厂建筑物主体结构安装。公司预计将于2025年4月实现项目正式投产及合格产品下线。（海南矿业）

- 倍杰特披露投资者关系活动记录表显示，公司在盐湖提锂项目方面，西藏矿业的扎布耶盐湖提锂项目及紫金矿业拉果错项目均已进入试生产阶段。随着电提锂技术的优化，生产成本有望大幅降低。未来，公司将通过技术突破，在提供技术方案、全套设备、运维、股权合作等多种模式布局盐湖提锂业务。（倍杰特）
- 盐湖股份3月12日在投资者互动平台表示，在镁资源开发领域，公司目前正集中精力攻克镁产品的关键核心技术。目前，公司新建的4万吨锂盐项目正依照既定计划有条不紊地推进。预计在年内实现部分产能投入使用。
- 雅化集团发布最新的投资者活动调研报告，其中介绍了公司的锂产业业务。锂盐综合产能方面，雅化集团现有氢氧化锂产能6.3万吨，碳酸锂产能3.6万吨。目前正在推进雅安锂业三期锂盐生产线建设项目，预计2025年年内将建成一条3万吨氢氧化锂产线，建成以后公司锂盐综合产能将达到近13万吨。
- 4月9日，道县蚣坝镇湖南紫金锂多金属新材料有限公司年产6万吨碳酸锂项目现场，工人正在进行设备、厂房安装作业。时下，道县加速推进重点项目建设进度，确保项目早日建成投产见效。据了解，湖南紫金锂多金属新材料有限公司年产6万吨碳酸锂项目计划总投资60亿元，一期投资约32亿元，建成达产后可年产碳酸锂3万吨、副产硫酸铷盐4072吨、硫酸铯盐309吨。
- 2025年4月28日，广东浩海锂电新材料有限公司年产6000吨电池级碳酸锂生产线项目落地广东。据了解，该项目总投资21500万元，环保投资190万元，占总投资额的0.88%。项目占地面积36249.75平方米，厂区建筑面积23133.29平方米，建设1条年产6000吨电池级碳酸锂生产线项目以锂辉石熟料为原料，年产6000吨电池级碳酸锂副产75510吨钠长石粉/年，**预计于2025年7月投产。**

樊丙婷（交易咨询号：Z0019571）：海证期货研究所有色及新能源金属研究员，统计学硕士，主要负责碳酸锂、工业硅新能源品种及铜、铝等有色金属研究。擅长基于品种研究框架，结合基本面定性分析与数据定量分析以研判行情走势。具有丰富的产业价格风险管理服务经验，为多家有色金属企业提供定制化套保方案。

# 未来 因您而为

Hicend®  
海证期货



### 法律声明

本报告的信息均来源于公开资料，本公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。我们力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，报告中的信息或意见并不构成所述品种的买卖出价，投资者据此做出的任何投资决策与本公司无关。

本报告的版权归本公司所有。本公司对本报告保留一切权利，未经本公司书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为海证期货，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

# Thanks!

**海证期货有限公司**

HICEND FUTURES CO., LTD.

|全国统一客服热线| **400-880-8998**

[www.hicend.com.cn](http://www.hicend.com.cn)