宏观情绪主导市场, 周末市场迎来利好

2024年04月13日

碳酸锂周报

报告要点:

本周回顾:

截至本周五,主力 2505 合约收盘价 70260 元/吨,环比-2900 元/吨, 跌幅 4.0%,2505-2507 合约月差-300 元/吨。SMM 电池级碳酸锂报价 71600 元/吨,环比-2300 元/吨,跌幅 3.1%;工业级碳酸锂报价 69650 元/吨,环比-2300 元/吨,跌幅 3.2%,电工碳价差 1950 元/吨,本周价差保持不变。

近期受美国关税战影响,商品整体跌幅较大,碳酸锂主力合约再次跌破7万元/吨,4月10日中欧达成突破性共识,欧盟或撤销对华电动汽车关税,若此消息落地,将对低位碳酸锂形成利好刺激。从全球新能源汽车市场来看,中国内销为需求核心增长点,当前我国新能源汽车市场份额以及增速远高于世界其他区域,碳酸锂核心需求在国内,该消息更多在于情绪上的利好,实际影响相对有限。

基本面来看,碳酸锂周度产量 17962 吨 (环比+337 吨),碳酸锂周度库存 131020 吨 (环比+1633 吨),在春节后供给端出现大幅度增长,但随着锂价下跌,部分锂盐厂减产,周度产量较峰值有所回落,四月需求环比增长,碳酸锂累库幅度减缓,基本面较三月边际好转。当前澳洲锂辉石精矿报价 820 美元/吨,折碳酸锂成本 7.3 万元/吨以上,与盘面价格维持倒挂。当前外购矿石倒挂格局未改,碳酸锂估值相对偏低,不建议继续追空。

短期碳酸锂难出现基本面驱动的单边行情,预计维持震荡走势。目前碳酸锂走势更多受宏观情绪影响,周末出现利好消息,且特朗普对于关税政策有一定松动,锂价可能在下周迎来小幅反弹,但基本面弱势不改,上方空间难以打开。当前关税政策多变,市场交易节奏并不稳定,碳酸锂建议以观望为主。

关注点: 宏观情绪

创元研究

创元研究有色组

研究员: 李玉芬

邮箱: liyf@cyqh.com.cn

投资咨询资格号: Z0021370

联系人: 余烁

邮箱: yush@cyqh.com.cn 从业资格号: F03124512



目录

一、	重点数	文据-	- 览									• •											 		. 4
二、	周度行	于情 回]顾	•••	• • •	• • •	• •	• • •	• •	••	• •	• •		• •	• •		• •	••	• •	••	••	• • •	 • • •	• • •	. 6
	盘面值																								
2. 2	2 现货化	介格	• • •		• • •			••		• • •			••			• •						• •	 		. 7
三、	重点数	发据 道	上踪	• • •	• • •	• • •	• •		• •	••		• • •		• •	••		••	••	••	••		• • •	 • • •	• • •	. 8
	矿端.																								
3. 2	2 锂盐의	耑						•••		•••	• • •		••			•							 		. 9
	3 正极																								
3. 4	1 电池	与终端	! • • •			<i>/</i>				• •				• • •	7.	,					• • •		 		13
3. 5	5 月度 ⁻	平衡表	. 											٠.,	.,.	• • •							 		15



图表目录

图表编号	图表内容	描述	图表编号	图表内容	描述
2-1	碳酸锂主力合约价格走势	血工人仏	3-24	碳酸锂周度库存	
2-2	2505-2507 合约月差	盘面价格 走势	3-25	碳酸锂周度库存: 总	山山山畑
2-3	主力合约持仓量与成交量	及分	3-26	碳酸锂周度库存:下游	碳酸锂 库存
2-4	碳酸锂现货价格走势		3-27	碳酸锂周度库存: 冶炼厂	件付
2-5	电池级与工业级碳酸锂价差	现货价格	3-28	碳酸锂周度库存: 其他	
2-6	现货-2405合约基差	走势	3-29	磷酸铁产量	
2-7	碳酸锂期货价格与电工碳价差		3-30	磷酸铁锂产量	
3-1	锂辉石精矿 CIF 中国价格		3-31	三元前驱体总产量	
3-2	中国锂辉石精矿现货价格		3-32	三元正极总产量	
3-3	中国锂云母精矿现货价格		3-33	锰酸锂正极产量	中游
3-4	锂辉石精矿进口:总	矿端	3-34	钴酸锂正极产量	T 1/15
3-5	津巴布韦锂精矿进口	<i>网</i> 3而	3-35	正极材料产量占比	
3-6	尼日利亚锂精矿进口		3-36	六氟磷酸锂产量	
3-7	澳大利亚锂精矿进口		3-37	电解液产量	
3-8	巴西锂精矿进口		3-38	正极材料周度库存	
3-9	中国碳酸锂周度产量		3-39	中国电池产量	
3-10	碳酸锂周度产量:总		3-40	中国磷酸铁锂电池产量	
3-11	碳酸锂周度产量: 锂辉石		3-41	中国三元电池产量	
3-12	碳酸锂周度产量:锂云母] ,	3-42	中国电池库存	
3-13	碳酸锂周度产量: 盐湖	碳酸锂产	3-43	新能源汽车月度销量	电池与
3-14	碳酸锂周度产量:回收	量	3-44	新能源汽车销量纯电占比	终端
3-15	碳酸锂月度产量		3-45	中国新能源汽车出口	
3-16	碳酸锂月度产量: 锂辉石		3-46	中国新能源汽车平均带电量	
3-17	碳酸锂月度产量: 锂云母		3-47	国内新能源汽车库存	
3-18	碳酸锂月度产量: 盐湖		3-48	国内新能源汽车库存分渠道	
3-19	碳酸锂月度产量:回收				
3-20	中国碳酸锂来源占比	J1. 1			
3-21	碳酸锂进口: 总	碳酸锂进	3-49	锂月度平衡表	平衡
3-22	碳酸锂进口: 智利	口			
3-23	碳酸锂进口: 阿根廷				



一、重点数据一览

盘面价格: 截至本周五,主力 2505 合约收盘价 70260 元/吨,环比-2900 元/吨, 跌幅 4.0%。2507 合约收盘价 70560 元/吨,环比-2900 元/吨, 跌幅 3.9%。2505-2507 合约月差-300 元/吨。

现货价格: SMM 电池级碳酸锂报价 71600 元/吨, 环比-2300 元/吨, 跌幅 3.1%; 工业级碳酸锂报价 69650 元/吨, 环比-2300 元/吨, 跌幅 3.2%, 电工碳价差 1950 元/吨, 本周价差保持不变。

矿端:根据 SMM,锂辉石 SC6 (CIF中国)平均价 810 美元/吨(环比-7美元/吨);澳洲锂精矿平均价 820 美元/吨(环比-7.5 美元/吨);巴西锂精矿平均价 820 美元/吨(环比-5 美元/吨);中国 1.5%-2%锂云母精矿报价 1030 元/吨(环比-65 元/吨),2%-2.5%锂云 12 母精矿报价 1725 元/吨(环比-15 元/吨)。本周锂辉石精矿报价继续下调,目前外购锂辉石矿代加工生产碳酸锂成本约7.4万元/吨。

锂盐端: 碳酸锂周度产量 17962 吨 (环比+337 吨), 锂辉石来源 9683 吨 (环比+300 吨), 锂云母来源 3677 吨 (环比-98 吨), 盐湖来源 2873 吨 (环比+125 吨), 回收来源 1729 吨 (环比+10 吨)。碳酸锂周度库存 131020 吨 (环比+1633 吨), 冶炼厂库存 51732 吨 (环比+962 吨), 下游库存 40947 吨 (环比+1251 吨), 其他库存 38341 吨 (环比-580 吨)。本周周度产量小幅回升, 累库趋势不改。

正极与电解液: 3月磷酸铁锂产量 25.9万吨,环比+13%; 三元材料产量 5.8万吨,环比+20%; 钴酸锂产量 0.75万吨,环比+14%; 锰酸锂产量 1.3万吨,环比+14%; 磷酸铁锂周度库存 9.9万吨,环比-2%,三元材料周度库存 1.49万吨,环比+3%。

电池与终端: 3 月电池产量 134GWH, 同比+46%, 环比+14%, 其中磷酸铁锂电池 97GWh, 同比+64%, 环比+17%, 三元电池产量 32Wh, 同比+13%, 环比+8%; 铁锂电池占比 73%, 三元电池占比 24%。截止 3 月底, 电池库存 216GWh, 环比+2%。

截止 2 月底,国内新能源汽车库存 73 万辆,环比+9%,其中厂家库存 20 万辆,经销商库存 53 万辆。其中新能源经销商的厂家和渠道库存小幅上升,行业库存总体压力逐步加大

排产: 4月磷酸铁锂排产 26.1 万吨, 环比+1%; 三元材料排产 6.2 万吨, 环比+7%。



平衡: 预计四月锂供给 12 万吨碳酸锂当量, 锂需求 11.4 万吨碳酸锂当量, 过剩约 6000 吨, 较三月边际好转。

行情解析:

近期受美国关税战影响,商品整体跌幅较大,碳酸锂主力合约再次跌破7万元/吨,4月10日中欧达成突破性共识,欧盟或撤销对华电动汽车关税,若此消息落地,将对低位碳酸锂形成利好刺激。

欧洲为全球新能源汽车第二大市场,2024 欧洲地区新能源销量228万辆,占全球份额约13%,并且欧洲为我国新能源汽车主要出口区域,2024年受欧洲经济表现疲软以及欧盟对中国新能源汽车启动反补贴调查影响,欧洲新能源汽车去年整体表现不及预期,年销量环比下降21%。2025年欧洲地区经济逐渐复苏,1-2月欧洲新能源汽车销量37万辆,累计环比增长19%,较去年出现较大幅度好转,与此同时,我国新能源汽车出口在今年一季度表现超预期,1-3月新能源汽车出口44.1万辆,累计同比增长43.9%。从全球新能源汽车市场来看,中国内销为需求核心增长点,2024年中国新能源汽车内销1208万辆,占全球71%的市场份额,这一比例在2025年有望提升至74~75%。1-3月我国新能源汽车销量307.5万辆,累计同比增长47.1%,当前我国新能源汽车市场份额以及增速远高于世界其他区域,碳酸锂核心需求在国内,该消息更多在于情绪上的利好,实际影响相对有限。

基本面来看,碳酸锂周度产量 17962 吨 (环比+337 吨),碳酸锂周度库存 131020 吨 (环比+1633 吨),在春节后供给端出现大幅度增长,但随着锂价下跌,部分锂盐厂减产,周度产量较峰值有所回落,四月需求环比增长,碳酸锂累库幅度减缓,基本面较三月边际好转。成本支撑来看,24年新投产项目在稳定运营之后,成本均下降明显,自有矿一体化企业现金成本控制在7万元/吨以下,但外购矿石生产厂承压,当前澳洲锂辉石精矿报价820美元/吨,折碳酸锂成本7.3万元/吨以上,与盘面价格维持倒挂。当前外购矿石倒挂格局未改,碳酸锂估值相对偏低,不建议继续追空。

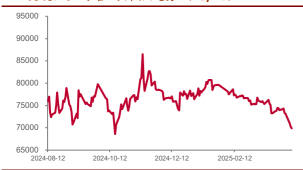
短期碳酸锂难出现基本面驱动的单边行情,预计维持震荡走势。目前碳酸锂走势 更多受宏观情绪影响,周末出现利好消息,且特朗普对于关税政策有一定松动, 锂价可能在下周迎来小幅反弹,但基本面弱势不改,上方空间难以打开。当前关 税政策多变,市场交易节奏并不稳定,碳酸锂建议以观望为主。



二、周度行情回顾

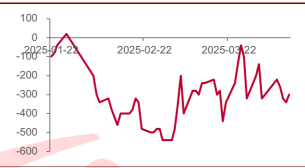
2.1 盘面价格

2-1 碳酸锂主力合约价格走势 (元/吨)



资料来源: SMM、创元研究

2-2 2505-2507 合约月差 (元/吨)



资料来源: SMM、创元研究

2-3 主力合约持仓量与成交量



资料来源: SMM、创元研究



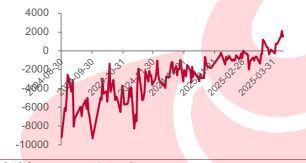
2.2 现货价格

2-4 碳酸锂现货价格走势 (元/吨)



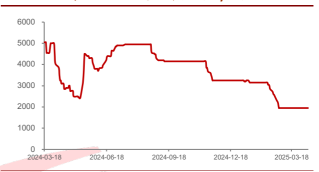
资料来源: SMM、创元研究

2-6 现货-2505 合约基差 (元/吨)



资料来源: SMM、创元研究

2-5 电池级与工业级碳酸锂价差 (元/吨)



资料来源: SMM、创元研究

2-7 碳酸锂期货价格与电工碳价差 (元/吨)



资料来源: SMM、创元研究



三、重点数据追踪

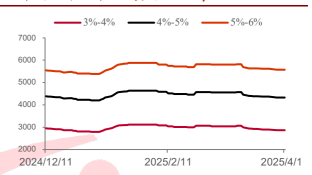
3.1 矿端

3-1 锂辉石精矿 CIF 中国价格 (美元/吨)



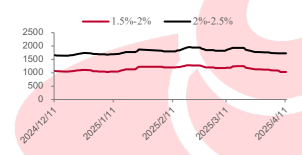
资料来源: SMM、创元研究

3-2 中国锂辉石精矿现货价格 (元/吨)



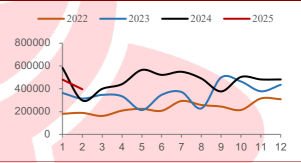
资料来源: SMM、创元研究

3-3 中国锂云母精矿现货价格(元/吨)



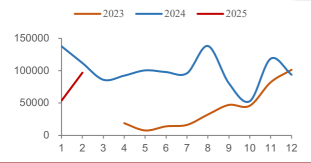
资料来源: SMM、创元研究

3-4 锂辉石精矿进口:总(吨)



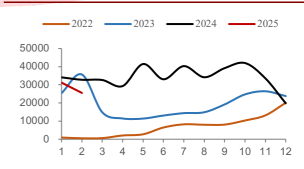
资料来源: SMM、创元研究

3-5 津巴布韦锂精矿进口 (吨)



资料来源: SMM、创元研究

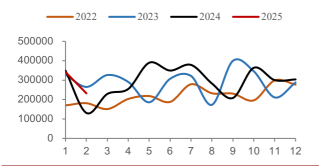
3-6 尼日利亚锂精矿进口 (吨)



资料来源: SMM、创元研究

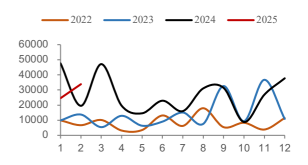


3-7 澳大利亚锂精矿进口 (吨)



资料来源: SMM、创元研究

3-8 巴西锂精矿进口 (吨)



资料来源: SMM、创元研究

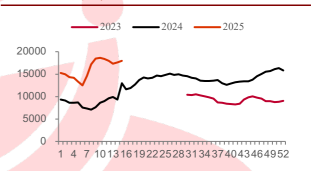
3.2 锂盐端

3-9 中国碳酸锂周度产量 (吨)



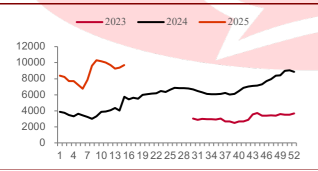
资料来源: SMM、创元研究

3-10 碳酸锂周度产量:总(吨)



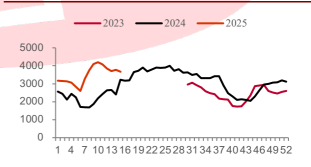
资料来源: SMM、创元研究

3-11 碳酸锂周度产量: 锂辉石 (吨)



资料来源: SMM、创元研究

3-12 碳酸锂周度产量: 锂云母 (吨)



资料来源: SMM、创元研究

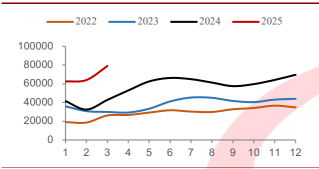


3-13 碳酸锂周度产量: 盐湖 (吨)

2023 — 2024 — 2025 4000 3000 2000 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 31 34 37 40 43 46 49 52

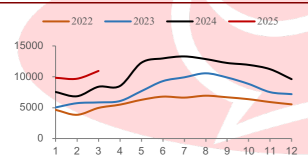
资料来源: SMM、创元研究

3-15 碳酸锂月度产量(吨)



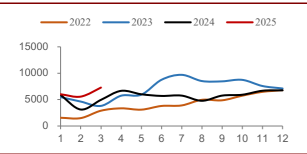
资料来源: SMM、创元研究

3-17 碳酸锂月度产量: 锂云母来源 (吨)



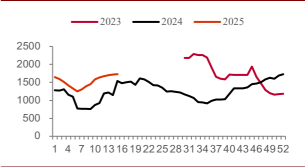
资料来源: SMM、创元研究

3-19 碳酸锂月度产量:回收来源(吨)



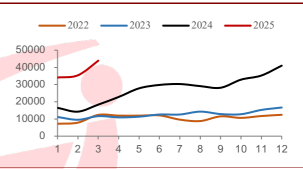
资料来源: SMM、创元研究

3-14 碳酸锂周度产量:回收(吨)



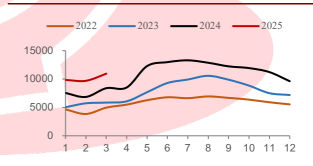
资料来源: SMM、创元研究

3-16 碳酸锂月度产量: 锂辉石来源 (吨)



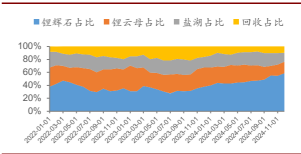
资料来源: SMM、创元研究

3-18 碳酸锂月度产量: 盐湖来源 (吨)



资料来源: SMM、创元研究

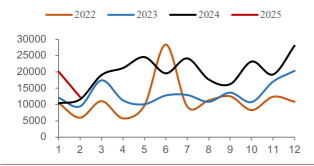
3-20 中国碳酸锂来源占比



资料来源: SMM、创元研究

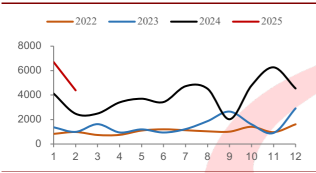


3-21 碳酸锂进口: 总 (吨)



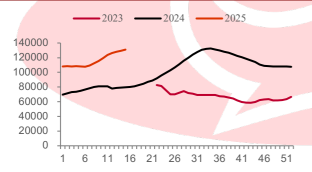
资料来源: SMM、创元研究

3-23 碳酸锂进口: 阿根廷 (吨)



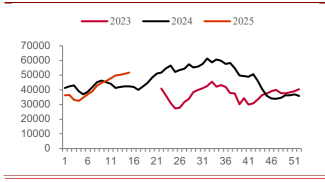
资料来源: SMM、创元研究

3-25 碳酸锂周度库存:总(吨)

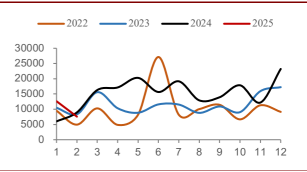


资料来源: SMM、创元研究

3-27 碳酸锂周度库存: 冶炼厂 (吨)

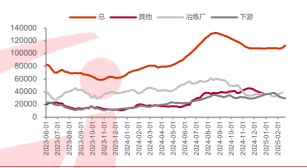


3-22 碳酸锂进口: 智利 (吨)



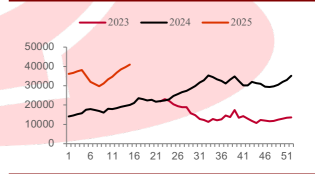
资料来源: SMM、创元研究

3-24碳酸锂周度库存(吨)



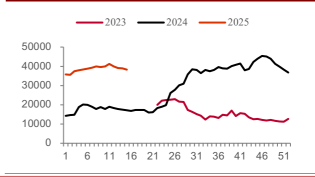
资料来源: SMM、创元研究

2-26 碳酸锂周度库存:下游(吨)



资料来源: SMM、创元研究

3-28 碳酸锂周度库存: 其他 (吨)



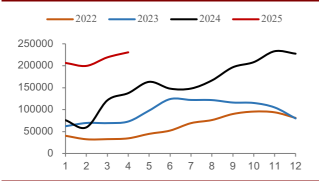


资料来源: SMM、创元研究

资料来源: SMM、创元研究

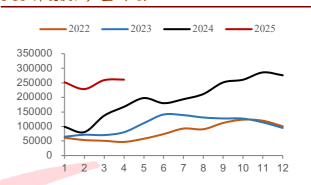
3.3 正极与电解液

3-29 磷酸铁产量 (吨)



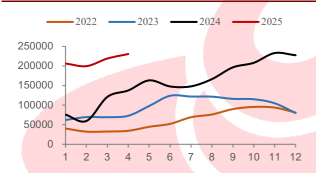
资料来源: SMM、创元研究

3-30 磷酸铁锂产量(吨)



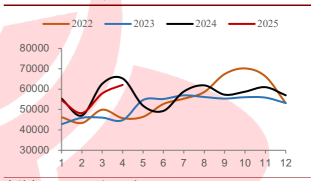
资料来源: SMM、创元研究

3-31 三元前驱体总产量 (吨)



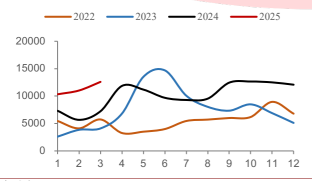
资料来源: SMM、创元研究

3-32 三元正极总产量 (吨)



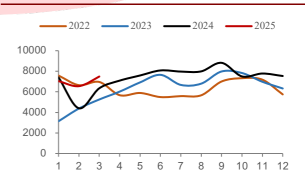
资料来源: SMM、创元研究

3-33 锰酸锂正极产量 (吨)



资料来源: SMM、创元研究

3-34 钴酸锂正极产量 (吨)



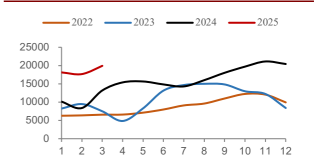
资料来源: SMM、创元研究



3-35 正极材料产量占比

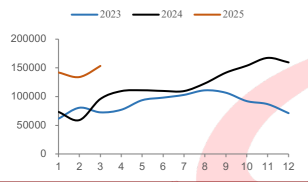
资料来源: SMM、创元研究

3-36 六氟磷酸锂产量 (吨)



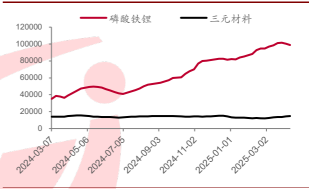
资料来源: SMM、创元研究

3-37 电解液产量 (吨)



资料来源: SMM、创元研究

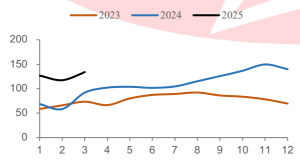
3-38 正极材料周度库存 (吨)



资料来源: SMM、创元研究

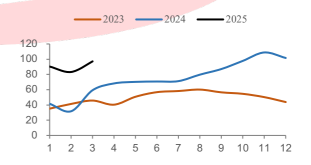
3.4 电池与终端

3-39 中国电池产量 (GWh)



资料来源: SMM、创元研究

3-40 中国磷酸铁锂电池产量 (GWh)



资料来源: SMM、创元研究

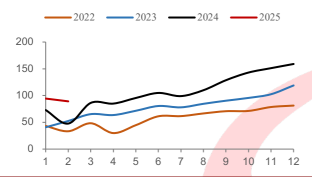


3-41 中国三元电池产量 (GWh)

2023 — 2024 — 2025 40 30 20 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

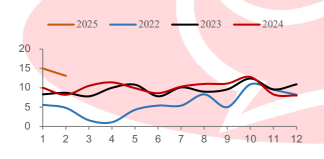
资料来源: SMM、创元研究

3-43 新能源汽车销量 (辆)



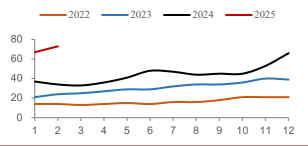
资料来源:中汽协、创元研究

3-45 中国新能源汽车出口(万辆)



资料来源:海关、创元研究

3-47 国内新能源汽车库存 (万辆)



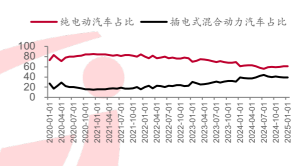
资料来源: 崔东树公众号、创元研究

3-42 中国电池库存 (GWh)



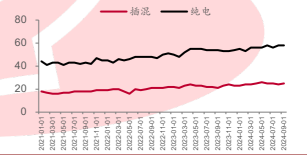
资料来源: SMM、创元研究

3-44 新能源汽车销量纯电占比



资料来源:数说新能源公众号、创元研究

3-46 中国新能源汽车平均带电量(KWh)



资料来源: SMM、创元研究

3-48 国内新能源汽车库存(万辆)



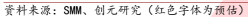
资料来源: 崔东树公众号、创元研究



3.5 月度平衡表

3-49 中国锂月度平衡表

但平	衡(LCE)	2024年1月	2024年2月	2024年3月	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	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
	锂辉石	16480	14250	18350	22789	27803	29783	30300	29100	28150	32850	35250	41000	34090	35390	43900	41500
	锂云母	11630	8250	11100	14930	16440	17780	15600	14580	11370	8960	10980	12280	12540	13400	16930	15500
	盐湖	7538	6850	8388	8510	12280	12980	13300	12870	12240	11930	11230	9620	9840	9690	10950	11000
	回收	5875	3125	4954	6664	6015	5700	5760	4780	5760	5925	6680	6765	6020	5570	7285	6500
但供給	进口	10404	11590	19043	21204	24565	19583	24152	17685	16265	23196	19235	28035	20122	22328	23000	23000
	氢氧化锂冶炼端	17045	13669	20869	27554	28350	27965	25331	25638	25463	25244	24588	18944	17413	16494	20733	22000
	氢氧化锂进口	882	16	902	505	230	459	375	466	1289	430	1062	532	888	1195	300	300
	供给合计	69854	57750	83606	102156	115683	114251	114818	105118	100536	108535	109025		100913	104066	123098	119800
	供给环比增速	-13.6%	-17. 3%	44. 8%	22. 2%	13. 2%		0.5%	-8.4%	-4. 4%	8.0%	0.5%	7.5%	-13. 9%	3. 1%	18.3%	-2.7%
	磷酸铁锂	24703	20138	34253	41883	49403	45005	48428	52873	62835	65165	71433	68970	62963	57120	64788	65225
	三元	21034	17899	23819	24791	19722	18751	22361	23513	21774	22333	23176	21664	20740	18345	22012	23600
	锰酸锂	1610	1247	1592	2608	2461	2132	2045	2098	2740	2785	2751	2658	2273	2425	2772	2827
	钴酸锂	2960	1760	2538	2836	3036	3232	3188	3196	3528	3000	3112	3016	2816	2620	2996	3026
但君龙	六氟磷酸锂	3346	2770	4354	5082	5165	4899	4719	5282	5947	6504	6970	6742	5983	5831	6577	6643
***	出口	196	442	322	345	212	501	267	235	166	300	218	625	399	417	300	400
	氢氧化锂出口	8079	7857	11235	9471	10514	12467	7959	9119	11125	6852	4807	6158	2818	3784	8000	8000
	传统需求	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
	需求合计	66128	56313			94714		93166	100514	112314		116666	114032	102191	94741	111643	113921
	需求环比增速	1.0%	-14. 8%	46. 2%	10.8%	3.8%	-3. 7%	2. 2%	7. 9%		-1.0%	5.0%	-2.3%	-10.4%	-7. 3%	17.8%	2.0%
4	共當平衡	3726	1437	1293	10941	20969	23064	21652	4604	-11778	-2603	-7642	3143	-1278	9325	11455	5879





创元研究团队介绍:

许红萍,创元期货研究院院长,10年以上期货研究经验,5年以上专业的大宗商品、资产配置和研究团队投研一体化运营经验。擅长有色金属研究,曾在有色金属报、期货日报、文华财经、商报网等刊物上发表了大量研究论文、调研报告及评论文章;选获2013年上海期货交易所铝优秀分析师、2014年上海期货交易所有色金属优秀分析师(团队)。(从业资格号:F03102278)

廉 超,创元期货研究院联席院长,经济学硕士,郑州商品交易所高级分析师,十几年期货市场研究和交易经验,多次穿越期货市场牛熊市。(从业资格号: F03094491;投资咨询证号: Z0017395)

创元宏观金融组:

刘纪含, 股指期货研究员, 英国利物浦大学金融数学硕士, 拥有多年券商从业经验。专注于股指期货的研究, 善于从宏观基本面出发对股指进行大势研判, 把握行业和风格轮动。(从业资格号: F3050233; 投资咨询证号: Z0015686)

金芸立, 国债期货研究员, 墨尔本大学管理金融学硕士, 获期货日报"最佳宏观金融期货分析师"。专注宏观与利率债研究, 善于把握阶段性行情逻辑。(从业资格号: F3077205; 投资咨询证号: Z0019187)

何 数,贵金属期货研究员,中国地质大学(北京)矿产普查与勘探专业硕士,专注贵金属的大势逻辑判断,聚焦多方因素对贵金属行情进行综合分析。(从业资格号:F03110267;投资咨询证号:Z0021628)

崔宇昂,美国东北大学金融学硕士,专注集运上下游产业链的基本面分析。(从业资格号: F03131197)

创元有色金属组:

夏 鹏,三年产业龙头企业现货背景,多年国内大型期货公司及国内头部私募投资公司任职经验,善于从产业基本面和买方交易逻辑角度寻找投资机会。(从业资格号: F03111706)

李玉芬, 致力于铝、氧化铝、锡品种的上下游分析, 注重基本面判断, 善于发掘产业链的主要矛盾。(从业资格号: F03105791; 投资咨询证号: Z0021370)

吴开来,中国地震局工程力学研究所结构工程专业硕士,本科清华大学土木工程专业,从事铅锌产业链基本面分析。(从业资格号:F03124136)

余 烁,中国科学技术大学管理科学与工程专业硕士,专注于上游锂资源和中下游新能源产业链,从基本面出发,解读碳酸锂市场的供需关系、价格波动及影响因素。(从业资格号: F03124512)

创元黑色建材组:

陶 锐,黑色建材组组长、黑色产业链研究员,重庆大学数量经济学硕士,曾任职于某大型期货公司黑色主管,荣获"最佳工业品期货分析师"、"2024年度最佳黑色产业期货研究团队"。(从业资格号:F03103785;投资咨询证号:Z0018217)

韩 涵,奥克兰大学专业会计硕士,专注纯碱玻璃上下游分析和基本面逻辑判断,获期货日报"2024年度最佳黑色产业期货研究团队"(从业资格号:F03101643)

安帅澎,伦敦大学玛丽女王学院金融专业硕士,专注钢材上下游产业链的基本面研究。(从业资格号: F03115418)



创元能源化工组:

高 赵,能源化工组组长、原油期货研究员,伦敦国王学院银行与金融专业硕士。获期货日报"最佳能源化工产业期货研究团队"、"最佳工业品期货分析师"。(从业资格号:F3056463;投资咨询证号:Z0016216)

白 虎,从事能源化工品行业研究多年,熟悉从原油到化工品种产业上下游情况,对能源化工行业发展有深刻的认识,擅长通过分析品种基本面强弱、边际变化等,进行月间套利、强弱对冲。曾任职于大型资讯公司及国内知名投资公司。(从业资格号: F03099545)

常 城, PX-PTA 期货研究员,东南大学硕士,致力于 PX-PTA 产业链基本面研究。荣获郑商所"石油化工类高级分析师"、期货日报"最佳工业品分析师"。(从业资格号:F3077076;投资咨询证号:Z0018117)

杨依纯,四年以上商品研究经验,深耕硅铁锰硅、涉猎工业硅,并致力于开拓氯碱产业链中的烧碱分析,注重基本面研究。(从业资格号:F3066708)

母贵煜, 同济大学管理学硕士, 专注甲醇、尿素上下游产业链的基本面研究。(从业资格号: F03122114)

创元农副产品组:

张琳静,农副产品组组长、油脂期货研究员,期货日报最佳农副产品分析师,有10年多期货研究交易经验,专注于油脂产业链上下游分析和行情研究。(从业资格号:F3074635;投资咨询证号:Z0016616)

陈仁涛,苏州大学金融专业硕士,专注玉米、生猪上下游产业链的基本面研究。(从业资格号: F03105803; 投资咨询证号: Z0021372)

赵玉,澳国立大学金融专业硕士,专注大豆上下游产业链的基本面研究。(从业资格号:F03114695) 张英鸿,复旦大学金融专业硕士,专注原木和纸浆上下游产业链的基本面研究。(从业资格号:F03138748)



创元期货股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准,已具备期货投资咨询业务资格,核准批文:苏证监期货字[2013]99号。

免责声明:

本研究报告仅供创元期货股份有限公司(以下简称"本公司")的客户使用。本报告是基于本公司分析师认为可靠且已公开的信息,本公司力求但不保证这些信息的准确性和完整性,也不保证文中观点或陈述不会发生任何变更,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。在任何情况下,本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议,本公司不对任何人因使用本报告中的内容所导致的损失负任何责任。本报告的版权归本公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发,需征得创元期货股份有限公司同意,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改,否则由此造成的一切不良后果及法律责任由私自翻版、复制、刊登、转载和引用者承担。



分支机构名称	服务与投诉电话	详细地址(邮编)
总部市场一部	0512-68296092	苏州市工业园区苏州大道东 265 号现代传媒广场 25 楼 (215000)
总部市场二部	0512-68363021	苏州市工业园区苏州大道东 265 号现代传媒广场 25 楼 (215000)
机构事业部	15013598120	苏州市工业园区苏州大道东 265 号现代传媒广场 25 楼 (215000)
营销管理总部	0512-68293392	苏州市工业园区苏州大道东 265 号现代传媒广场 25 楼 (215000)
北京分公司	010-65181858	北京市朝阳区建国门外大街丙12号楼16层1601内1802室(100022)
上海分公司	021-68409339	上海市浦东新区福山路 500 号/浦电路 380 号城建国际中心 17 楼 04-05 单元 (200120)
上海第二分公司	021-39550131	中国(上海)自由貿易试验区源深路 1088 号 7 层(名义楼层,实际楼层 6 层)701-03 单元(200122)
广州分公司	020-85279903	广州市天河区华夏路 30 号 3404 室 (510620)
深圳分公司	0755-23987651	深圳市福田区福田街道福山社区卓越世纪中心、皇岗商务中心 4 号楼 901(518000)
浙江第一分公司	0571-82865398	浙江省杭州市萧山区盈丰街道峪龙路 26 号山水时代大厦 2 幢 705 室 (311200)
杭州分公司	0571-88077993	浙江省杭州市西湖区天目山路 198 号财通双冠大厦东楼 1905 室 (310063)
大连分公司	0411-84990496	大连市沙河口区会展路 129 号大连国际金融中心 A 座-大连期货大厦 2806 号房间(116023)
重庆分公司	023-88754494-8002	重庆市渝北区新溉大道 101 号中渝香奈公馆 7 幢 20-办公 4 (401147)
南京分公司	025-85512205	南京市建邺区江东中路 229 号 1 幢 605-606 室 (210019)
河南分公司	0371-86561338	河南省郑州市金水区未来路街道未来路 69 号未来大厦 1510 (450008)
山东分公司	0531-88755581	中国(山东)自由貿易试验区济南片区草山岭南路 975 号金域万科中心 A 座 1001 室(250101)
烟台分公司	0535-2151414	山东省烟台市芝罘区南大街11号 25A03, 25A05号 (264001)
新疆分公司	0991-3741886	新疆乌鲁木齐高新区(新市区)南纬路街道北京南路 895 号豪威大厦 17 楼 1703 室 (830000)
南宁分公司	0771-3101686	南宁市青秀区金浦路 22 号名都苑 1 号楼 1413 号 (530022)
四川分公司	028-85196103	中国(四川)自由貿易试验区成都高新区天府大道北段28号1栋1单元33楼3308号(610041)
淄博营业部	0533-2280929	山东省淄博市张店区房镇镇北京路与华光路交叉口西南角鼎成大厦 25 层 2506 室 (255090)
日照营业部	0633-5511888	日照市东港区海曲东路南绿舟路东兴业喜来登广场 006 幢 02 单元 11 层 1106 号(276800)
郑州营业部	0371-65611863	郑州市未来大道 69 号未来公寓 303、316 号 (450008)
合肥营业部	0551-63658167	安徽省合肥市蜀山区潜山路 888 号百利商务中心 1 号楼 06 层 11 室 (246300)
徐州营业部	0516-83109555	徐州市和平路帝都大厦 1#-1-1805 (221000)
南通营业部	0513-89070101	南通市崇川路 58 号 5 号楼 1802 室 (226001)
常州营业部	0519-89965816	常州市新北区太湖东路常发商业广场 5-2502、5-2503、5-2504、5-2505 部分室 (213002)
无锡营业部	0510-82620089	无锡市梁溪路 51-1501 (214000)
张家港营业部	0512-35006552	张家港市杨舍镇城北路 178 号华芳国际大厦 B1118-19 室(215600)
常熟营业部	0512-52868915	常熟市金沙江路 18 号星海凯尔顿广场 6 幢 104(215505)
吴江营业部	0512-63803977	苏州市吴江区开平路 4088 号东太湖商务中心 1 幢 108-602 (215299)