

# 农化行业: 2025年6月月度观察 钾肥、草甘膦价格上行,杀虫剂"康宽"供给突发受限

优于大市

#### 核心观点

**钾肥供需紧平衡,国际钾肥价格持续上行**。我国是全球最大的钾肥需求 国,而钾肥资源供给相对不足,进口依存度超过60%,2024年我国氯化 钾产量 550 万吨, 同比降低 2.7%, 进口量 1263.3 万吨, 同比增长 9.1%, 创历史新高。截至 2025 年 6 月底, 国内氯化钾港口库存为 198 万吨, 较去年同期减少 96 万吨, 降幅为 32.6%。未来由于粮食生产安全愈发被 重视,预计国内钾肥安全库存量将提升到 400 万吨以上。6 月份中国大 合同合约锁定 346 美元/吨(CFR)基准价,基础量 75 万公吨并含附加 采购选项; 印度协议设定 349 美元/吨(CFR) 且附带 180 天信用证条款, 40 万吨基础量搭配弹性增购机制。6 月国产 60%氯化钾出厂价 2600 元/ 吨(到站参考价 2900 元/吨),环比持平。从二级市场探析,华北、华 东市场经销商出库参考价 2950 元/吨左右。近期港口氯化钾价格涨幅增 大,或助推7月国产氯化钾价格上涨,预计涨幅100元/吨左右。

磷化工行业的景气度取决于磷矿石价格的景气度,看好磷矿石长期价格 **中枢维持较高水平**。近两年来,我国可开采磷矿品位下降,开采难度和 成本提升,而新增产能投放时间周期较长,同时需求端以磷酸铁锂为代 表的下游新领域需求不断增长,国内磷矿石供需格局偏紧,磷矿的资源 稀缺属性日益凸显,30%品位磷矿石市场价格在 900 元/吨的高价区间运 行时间已超 2 年。据百川盈孚,截至 2025 年 6 月 30 日,湖北市场 30% 品位磷矿石船板含税价 1040 元/吨,云南市场 30%品位磷矿石货场交货 价 970 元/吨,均环比上月底持平。

海内外磷肥价差扩大。2025年磷肥出口政策延续总量控制原则,强调"国 内优先、适当出口、自律出口、以外补内",出口配额较去年有所缩减, 但窗口期集中于 5-9 月, 法检时间优化至半个月。出口配额分两批发放, 首批集中在 5-9 月高峰期。6 月 30 日磷酸一铵波罗的海 FOB 现货价与湖 北地区市场价价差约 1735 元/吨,较上月底提升 327 元/吨;中国磷酸 二铵 FOB 价格与山东地区市场价价差约 1343. 81, 较上月底提升 221 元/ 吨. 当前海外磷肥价格高于国内,磷肥出口政策将在短期内缓解国内淡 季市场的下行压力。

**康宽供给突发受限,草甘膦价格上涨**。友道化学氯虫苯甲酰胺(康宽) 名义产能 1.1 万吨/年,国内产能占比达 41%,此次突发爆炸事故后,氯 虫苯甲酰胺价格有望出现阶段性上涨。据中农立华,6月2日康宽报价 25 万元/吨以上, 较上周上涨 2.2 万元/吨; 另据中农纵横, 目前 K 胺市 场报价在 18-20 万元/吨, 相比一季度均价 13 万元/吨, 上涨幅度为 27%-35%。6 月华东地区草甘膦市场价格上涨 1300 元/吨, 涨幅 5.49%, 美国农业部预测今年巴西的大豆、玉米种植面积仍将继续增加,进而对 草甘膦需求量也将增加,结合往年 6-8 月为南美的进口旺季,我们看好 6-8 月份中国出口到南美的草甘膦数量提升, 也将对价格形成有效拉动。

投资建议: 1) 钾肥:看好钾肥资源稀缺属性,重点推荐【亚钾国际】 预计公司 2025、2026 年氯化钾产量分别为 280 万吨、400 万吨,前三个 百万吨完全满产有望达到 500 万吨产量。

**2)磷化工:**磷化工以磷矿石为起点,下游以农化制品为主,具有刚需 属性,近几年来随着含磷新能源材料等新应用领域不断扩展,而国内磷 矿石因多年无序开采面临品位下降问题,新增产能及进口磷矿石短期内 难以放量,磷矿石的资源稀缺属性日益凸显,我们看好磷矿石长期价格 中枢维持较高水平; 重点推荐磷矿储量丰富的磷化工全产业链龙头【云 **天化】、【兴发集团**】,建议关注磷矿石自给率提升的【**湖北宜化】、** 【云图控股】。

#### 行业研究・行业月报

#### 基础化工

#### 优于大市・维持

证券分析师: 杨林

010-88005379 yanglin6@guosen.com.cn xuecong@guosen.com.cn

S0980520120002

证券分析师: 余双雨 021-60375485

0755-81981222

yushuangyu@guosen. com. cnwangxinhang@guosen. com. cn S0980523120001

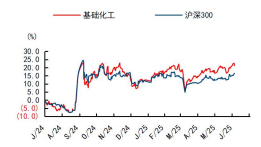
证券分析师: 薛聪

010-88005107

S0980520120001

联系人: 王新航

#### 市场走势。



资料来源: Wind、国信证券经济研究所整理

#### 相关研究报告

《化肥及农药行业: 2025 年 5 月月度观察-国际钾肥价格持续上 涨. 突发事件影响农药供给》 ——2025-06-04

《钾肥、磷化工行业: 2025 年 4 月月度观察-国际钾肥价格持续 上行, 磷矿石价格高位运行》 — --2025-05-07

《钾肥、磷化工行业: 2025年3月月度观察-春耕需求旺季来临, 钾肥磷肥价格上涨》 ----2025-04-02

《季戊四醇专题-行业阶段性供需错配,产品价格利润快速上行》 -2025-03-26

《钾肥行业点评-白俄罗斯、俄罗斯钾肥相继减产,全球钾肥有 -2025-02-24 望景气复苏》 -



3) 农药: 重点推荐草甘膦龙头公司【兴发集团】,公司拥有草甘膦产能 23 万吨/年,排名全球第二。建议关注布局氯虫苯甲酰胺的【利尔化学】、具有氯虫苯甲酰胺替代品产能的【扬农化工】(拟除虫菊酯类杀虫剂)、【利民股份】(甲维盐、阿维菌素)。

**风险提示**:安全生产和环境保护风险;磷化工产品需求不及预期的风险; 产能扩张导致的市场风险;原材料价格波动的风险等。

#### 重点公司盈利预测及投资评级

公司	公司	投资	昨收盘	总市值	E	PS	P	E
代码	名称	评级	(元)	(亿元)	2025E	2026E	2025E	2026E
000893	亚钾国际	优于大市	30. 44	281	1. 90	2. 68	15. 8	11. 2
600096	云天化	优于大市	22. 37	408	3. 03	3. 17	7. 3	7. 0
600141	兴发集团	优于大市	20. 93	230	1. 75	2. 03	11. 9	10. 2
000422	湖北宜化	优于大市	11. 68	126	0. 91	1. 12	13. 0	10.5
002539	云图控股	优于大市	9. 90	120	0. 75	0. 92	12. 8	10.5
002258	利尔化学	优于大市	11. 75	94	0. 52	0. 67	21.8	16.8
600486	利民股份	优于大市	21. 27	94	0. 81	1. 00	24. 1	19. 6
002734	扬农化工	优于大市	58. 93	239	3. 43	4. 03	16. 9	14. 4

资料来源: Wind、国信证券经济研究所预测



# 内容目录

1,	钾肥:资源稀缺属性突出,需求推动下看好价格复苏	. 7
	1.1 钾肥:全球钾肥价格触底,需求推动下看好价格复苏	7
2、	磷化工:磷矿石价格高位运行,磷肥出口指导公布	13
	2. 1 2025 年 6 月磷化工产品价格涨跌幅	13
	2.2 磷矿石行业基本面数据跟踪	
	2.3 磷肥行业基本面数据跟踪	. 17
	2.4 黄磷基本面数据跟踪	. 21
	2.5 磷酸氢钙行业基本面数据跟踪	
	2.6 含磷新能源材料基本面数据跟踪	. 23
3、	农药: 康宽供给突发受限, 草甘膦价格上涨	26
	3.1 康宽:行业供给突发受限,杀虫剂有望阶段性涨价	. 26
	3.2 草甘膦: 南美需求旺季来临,价格持续上涨	. 29
4、	6月化肥与农药行业公司重点公告	32
5、	国信化工观点及盈利预测	33
风	险提示	34



# 图表目录

图1:	钾肥产业链	. 7
图2:	全球钾肥主要生产企业	. 8
图3:	全球钾肥主要消费国家	. 8
图4:	全球钾肥表观消费量(千吨)	. 8
图5:	全球钾肥贸易占比	. 8
图6:	钾肥产能、产量及表观消费量	. 9
图7:	钾肥进口量及出口量	. 9
图8:	国内钾肥主要生产企业	. 9
图9:	钾肥港口库存(万吨)	. 9
图10:	中国氯化钾进口国分布(万吨)	10
图11:	中国氯化钾进口量占比	10
图12:	国内钾肥价格走势(元/吨)	11
图13:	青海盐湖氯化钾(60%粉)出厂价(元/吨)	11
图14:	全球主要钾肥出口国 F0B 价格(美元/吨)	12
图15:	全球主要钾肥进口国 CFR 价格(美元/吨)	12
图16:	西南地区磷矿石市场价格	14
图17:	国内磷矿石消费结构变化	14
图18:	中国磷矿石月度产量	14
图19:	中国磷矿石月度名义产能开工率	14
图 20:	中国磷矿石产能、产量	15
图 21:	中国磷矿石进口量	15
图22:	中国磷矿石年度表观消费量	15
图 23:	中国磷矿石月度表观消费量	15
图 24:	中国磷酸一铵、二铵产量及增速	16
图 25:	中国黄磷产量及增速	16
图 26:	中国磷酸产量及增速	17
图 27:	中国磷酸铁锂产量及增速	17
图 28:	中国磷酸氢钙产量及增速	17
图 29:	中国草甘膦产量及增速	17
图30:	磷酸一铵价格、价差	18
图31:	磷酸二铵价格、价差	18
图32:	磷酸一铵月度产量	18
图33:	磷酸二铵月度产量	18
图34:	磷酸一铵库存	19
图35:	磷酸二铵库存	19
图36:	磷酸一铵月度表观消费量	20
图 37:	磷酸二铵月度表观消费量	20



图38:	磷酸一铵月度出口量	20
图39:	磷酸二铵月度出口量	20
图40:	磷酸一铵年度累计出口量	20
图41:	磷酸二铵年度累计出口量	20
图42:	磷酸一铵国内外价格、价差	21
图43:	磷酸二铵国内外价格、价差	21
图44:	黄磷价格、成本、毛利	21
图45:	黄磷月度产量	21
图46:	黄磷行业开工率	22
图 47:	黄磷工厂总库存	22
图48:	磷酸氢钙价格、成本、毛利	23
图49:	磷酸氢钙月度产量	23
图50:	磷酸氢钙月度表观消费量	23
图51:	磷酸氢钙工厂总库存	23
图52:	中国新能源汽车产量及占比	24
图53:	中国磷酸铁锂动力电池销售占比	24
图54:	磷酸铁锂月度产量	24
图55:	磷酸铁锂价格、成本、毛利	24
图56:	磷酸铁月度产量	25
图57:	磷酸铁行业开工率	25
图58:	磷酸铁行业产能、产量	25
图59:	磷酸铁价格、成本、毛利	25
图60:	氯虫苯甲酰胺化学结构式	26
图61:	氯虫苯甲酰胺全球市场销售额	26
图62:	氯虫苯甲酰胺市场价格走势	27
图63:	国内企业氯虫苯甲酰胺现有产能分布	27
图64:	氯虫苯甲酰胺生产路线图	28
图65:	草甘膦行业月度开工率情况	30
图 66:	草甘膦行业工厂库存情况	30
图 67:	中国"其他非卤化有机磷衍生物"出口数量	31
图 68:	2024年中国"其他非卤化有机磷衍生物"出口区域	31
	中国出口到拉美"其他非卤化有机磷衍生物"数量	
图70:	巴西大豆、玉米播种面积	31
图71:	甘氨酸法草甘膦价格、价差	32
图 72:	IDAN 法草甘膦价格、价差	32



表1:	全球主要国家钾盐产量及储量(折纯 K20,万吨)	. 7
表2:	磷化工产业链主要品种:价格及涨跌幅跟踪	13
表3:	国内氯虫苯甲酰胺规划产能(不完全统计)	27
表4:	主要钾肥、磷化工上市公司估值表	34

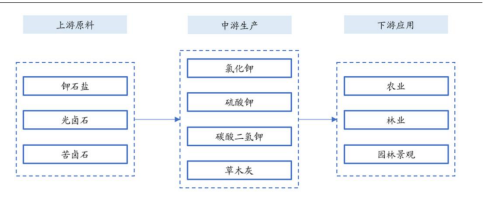


# 1、钾肥:资源稀缺属性突出,需求推动下看 好价格复苏

#### 1.1 钾肥:全球钾肥价格触底,需求推动下看好价格复苏

**钾是农作物生长三大必需的营养元素之一**,具有增强农作物的抗旱、抗寒、抗病、抗盐、抗倒伏的能力,对作物稳产、高产有明显作用,因此几乎每种作物都需要适量施用钾肥。钾肥主要品种包括氯化钾、硫酸钾、硝酸钾以及硫酸钾镁,其中氯化钾由于其养份浓度高,资源丰富,价格相对低廉,在农业生产中起主导作用,占所施钾肥数量的 95%以上。

图1: 钾肥产业链



资料来源:公司公告,国信证券经济研究所整理

**钾肥资源属性强,全球资源寡头垄断。**全球仅有 14 个国家有钾资源储备,探明钾盐(折 K20)资源量大约 2500 亿吨,探明储量(折 K20)大约 36 亿吨。其中加拿大、白俄罗斯和俄罗斯为全球储量最高的 3 个国家,合计探明储量约 25 亿吨,约占全球钾盐资源总探明储量的 69. 4%,加拿大、白俄罗斯和俄罗斯占比分别达到 30. 6%、20. 8%、18. 1%,中国仅占比 5. 0%。

表1: 全球主要国家钾盐产量及储量(折纯 K20, 万吨)

	2019	2020	2021	2022	2023	可开采储量	K20 当量
美国	51	46	48	43	40	97, 000	22, 000
白俄罗斯	735	740	763	400	380	330, 000	75, 000
巴西	25	25	27	20	20	1, 000	230
加拿大	1, 230	1, 380	1, 420	1, 460	1, 300	450, 000	110, 000
智利	84	90	85. 8	60	60		10, 000
中国	500	600	600	600	600		18, 000
德国	300	220	280	270	260		15, 000
以色列	204	228	238	245	240		Large
约旦	152	159	156	164	180		Large
老挝	40	27	26	70	140	100, 000	7, 500
俄罗斯	734	811	910	680	650		65, 000
西班牙	50	42	36. 5	42	24		6, 800
其他	25	36	39	36	6	150, 000	30, 000
合计	4, 130	4, 400	4, 630	4, 090	3, 900	1, 100, 000	360, 000

资料来源: USGS, 国信证券经济研究所整理

国际钾肥市场仍由少数处于支配地位的企业所垄断,全球海外前八大钾肥生产企



业加拿大 Nutrient(加钾、加阳 2017 年合并)、美国美盛、乌拉尔钾肥、白俄罗斯钾肥、德国 K+S、以色列 ICL、欧洲化学 Eurochem、约旦 APC 的产量占比高达 86%。

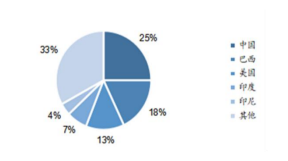
**钾肥的主要消费国有中国、巴西、美国和印度等,其中中国钾肥消费量占比约 25%。**根据 IFA 的预测,钾肥需求从 2020 年至 2024 年仍将保持年均 3.3%的增长,预计 2023 年全球钾肥消费量将回升 4%。而亚洲地区作为新兴经济体的经济增速快于主要欧美国家,其钾肥需求增速也超过全球平均水平,根据 Argus 的统计,东南亚、东亚及南亚地区氯化钾需求合计 3000 万吨,过去 10 年亚洲地区钾肥需求复合增速为 4.35%,随着该地区经济快速发展带来的消费升级以及人口增加,即使在现有高价格的基础上,未来亚洲地区钾肥需求增速仍有望继续保持在 4%-5%。

#### 图2: 全球钾肥主要生产企业

#2021 #2022 #2023

资料来源:各公司官网,国信证券经济研究所整理

#### 图3: 全球钾肥主要消费国家



资料来源:中国化肥信息,国信证券经济研究所整理

**钾肥主产地与需求地差异较大,钾肥资源严重错配,进出口贸易占比超过70%。** 钾肥产地主要位于东欧地区(俄罗斯、白俄罗斯)、北美地区(加拿大)、西亚地区(约旦、以色列),需求地主要位于东南亚地区(中国、印度、印度尼西亚)、拉丁美洲(巴西)、北美洲(美国),因此全球钾肥贸易量占比极高。2023 年全球氯化钾表观消费量约 6928.6万吨,进出口量约为5447.5万吨,贸易量占比达到78.4%。根据 Nutrien 预测,2024年全球钾肥表观消费量约为6900-7200万吨,

2025 年全球钾肥表观消费量约为 7000-7400 万吨, 2030 年全球钾肥表观消费量约

为8000-8500万吨。

图4: 全球钾肥表观消费量(千吨)



资料来源: USGS, 国信证券经济研究所整理

图5: 全球钾肥贸易占比



资料来源: USGS, 国信证券经济研究所整理



我国钾盐资源严重不足,钾盐资源以含钾卤水为主,95%集中在青海柴达木盆地与新疆罗布泊。国内钾肥资源供给不足,进口依存度超过60%。根据卓创资讯数据,2024年我国氯化钾产量550万吨,同比降低2.7%,2024年我国氯化钾进口量创历史新高,累计进口量为1263.3万吨,同比增长9.1%。我国是全球最大的钾肥需求国,对外依存度超过60%,2024年我国氯化钾表观消费量为1801.2万吨,同比增长7.7%。

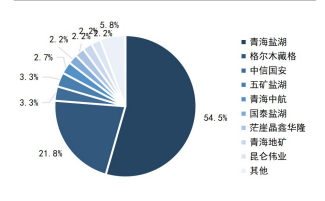
从生产企业来看,国内最主要钾肥生产企业为盐湖股份、藏格控股,合计占国内87.3%的钾肥产能。国内钾肥资源不足,每年产量基本稳定,但正是由于中国能够通过自产、以及通过国内企业进口钾肥满足约50%的需求,因此成为全球钾肥价格洼地。截至2025年6月底,国内氯化钾港口库存为198万吨,较去年同期减少96万吨,降幅为32.6%。未来由于粮食生产安全愈发被重视,预计国内钾肥安全库存量将提升到400万吨以上。

图6: 钾肥产能、产量及表观消费量



资料来源: Wind, 卓创资讯, 海关总署, 国信证券经济研究所整理

图8: 国内钾肥主要生产企业



资料来源:卓创资讯,国信证券经济研究所整理

图7: 钾肥进口量及出口量



资料来源: Wind, 海关总署, 国信证券经济研究所整理

图9: 钾肥港口库存(万吨)



资料来源: Wind, 国信证券经济研究所整理

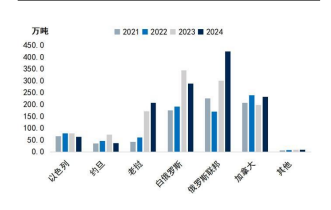
我国钾肥进口主要来自加拿大、俄罗斯、白俄罗斯,近年来老挝进口量快速增长。 我国钾肥超过 70%进口量来自加拿大、俄罗斯、白俄罗斯三国,2024 年全年进口 1263. 3 万吨,其中来自加拿大、俄罗斯、白俄罗斯的进口量分别为 232. 9、424. 4、 288. 8 万吨,分别占比 18. 4%、33. 6%、22. 9%,合计占比 74. 9%。此外,来自以色 列、约旦、老挝的进口量分别为 63. 2、37. 4、207. 2 万吨,其中来自老挝的进口



量同比增长 21.3%。

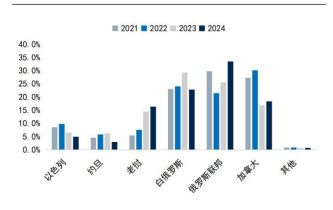
由于中欧班列运费成本较高,来自白俄罗斯的进口占比有所降低。老挝由于中资企业扩产投放,未来是海外进口的核心增量之一。

图10: 中国氯化钾进口国分布(万吨)



资料来源: Wind, 海关总署, 国信证券经济研究所整理

图11: 中国氯化钾进口量占比



资料来源: Wind, 海关总署, 国信证券经济研究所整理

海外突发事件催化,寡头挺价诉求强烈。2023 年 10 月以来,巴以冲突升级迅速且未见明显缓和迹象,地区外溢风险不断加大,也对中东地区 ICL(以色列化工集团,在以色列境内拥有约 400 万吨/年的钾肥产能)与 APC(约旦阿拉伯钾肥公司,拥有约 250 万吨/年的钾肥产能)钾肥供应及运输产生潜在威胁。对此,ICL为避开红海地区的运输威胁,转而通过非洲好望角航线运输钾肥,此举增加了额外的物流成本。但其仍需从红海港口出口,因此 ICL 依然面临运输安全的威胁。2024 年 8 月,加钾 Nutrien 宣布暂停了扩大生产的计划。

受俄乌冲突以及制裁的影响,俄罗斯、白俄罗斯面临物流、基础设施发展不足、出口及结算被限制等问题。根据 Argus 报告,白俄罗斯虽然转而通过铁路向中国及俄罗斯港口出口钾肥,但其运输成本显著增加。同时,由于白俄罗斯对俄罗斯的运输依赖,也使得俄罗斯在一定程度上控制了白俄罗斯钾肥的运输和关税,这可能也会对白俄罗斯钾肥产生负面影响。2024 年 11 月,白俄罗斯总统亚历山大,卢卡申科提议,与俄罗斯化肥生产商协调削减 10%-11%的钾肥产量,以提高市场价格。根据 Argus 报道,目前白俄钾计划在其索利戈尔斯克 4 号矿区开展大规模设备维护作业,预计将于 2025 年 7 月结束,将导致其钾肥产量减少约 90 万-100 万吨,相当于全球钾肥年产量的约 1.5%。

**美国、加拿大关税冲突或拉动全球钾肥价格上行。**特朗普上任后宣布将对从加拿大进口的商品征收额外关税,加拿大回应将会采取报复性关税。加拿大是全球最大钾肥出口国,其中美国是加拿大最大钾肥进口国,2023 年美国进口钾肥 1170 万吨,其中 87%来自加拿大。若美国、加拿大关税冲突落地,或将拉动全球钾肥价格上行。

国内化肥冬储需求旺季来临,国内氯化钾价格不断上涨。2024 年第一季度,春节前老挝进口量及中欧班列到货量提升,氯化钾进口增加明显,市场供应量增加,而春节过后下游复合肥开工缓步提升,需求不及预期,导致价格于 3 月底最低跌至 2100-2200 元/吨。2024 年第二季度,3-5 月份中欧班列由于氯化钾价格较低,基本没有进口货源,而国内主要集中在中农、中化以及大贸易商手中,中农、中化挺价诉求强烈,而市场上现货流通较少。同时港口库存持续下降,流通市场现货库存处于低位,因此价格逐渐上涨,国内二季度末氯化钾价格上涨至 2500-2600



元/吨。2024 年第三季度,由于氯化钾市场港口库存较为充足,同时国内钾肥生产企业开工率及产量维持稳定,整体市场供应充足。但需求端由于下游复合肥进入需求淡季,复合肥厂家开工率仅三成左右,导致国内氯化钾价格下行,国内三季度未氯化钾价格下跌至2300-2400元/吨。2024 年第四季度,下游复合肥市场进入冬储备肥阶段,边贸渠道到货量减少,国内大贸企业控制市场出货量,导致市场流通货源较为紧张,价格出现触底反弹。12 月国产青海盐湖60%氯化钾到站价为2550元/吨。2025 年第一季度,2 月春耕备货提前启动叠加供应端国产钾减产检修、进口流通受限,供需紧平衡推升氯化钾价格飙涨至3286元/吨;3 月初国储竞拍增量及进口货源释放缓解供应压力,叠加高价抑制需求,均价环比回落至3056元/吨,但较上季度同期仍涨21.26%。

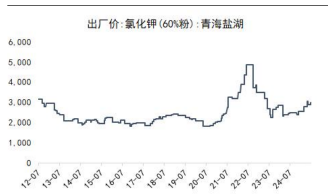
6月份中国大合同合约锁定 346 美元/吨(CFR)基准价,基础量 75 万公吨并含附加采购选项;印度协议设定 349 美元/吨(CFR)且附带 180 天信用证条款,40 万吨基础量搭配弹性增购机制。截至 6 月第三周,国内港口氯化钾库存约 188.7 万吨,较 6 月第二周环比减少 1.4 万吨,较去年同期同比减少 48.2 万吨(不包括保税)。6 月国产 60%氯化钾出厂价 2600 元/吨(到站参考价 2900 元/吨),环比持平。从二级市场探析,华北、华东市场经销商出库参考价 2950 元/吨左右。近期港口氯化钾价格涨幅增大,或助推 7 月国产氯化钾价格上涨,预计涨幅 100 元/吨左右。

图12: 国内钾肥价格走势 (元/吨)



资料来源:公司公告,国信证券经济研究所整理

图13: 青海盐湖氯化钾(60%粉)出厂价(元/吨)

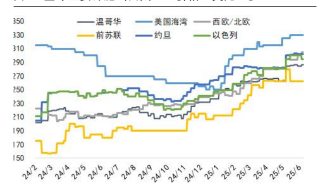


资料来源: Wind, 国信证券经济研究所整理

**两俄受到欧美制裁成本提升,美、加关税冲突或加剧价格上行,全球钾肥有望景气复苏。**白俄罗斯由于受到欧盟及美国制裁,钾肥无法通过原有距离最近的立陶宛克达佩莱港口出口,绕道通过俄罗斯圣彼得堡港口、摩尔曼斯克港口出口,陆上运输距离由 600 公里增加至 2000 公里以上,运输成本大幅增长,我们预计全球钾肥价格底部在 CFR 280 美元/吨。特朗普上任后宣布将对从加拿大进口的商品征收额外关税,加拿大回应将采取报复性关税,加拿大是全球最大钾肥出口国,其中美国是加拿大最大钾肥进口国,2023 年美国进口钾肥 1170 万吨,其中 87%来自加拿大,若美国、加拿大关税冲突落地,或将拉动全球钾肥价格上行。

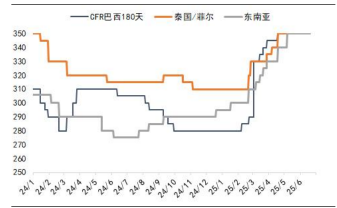


#### 图14: 全球主要钾肥出口国 FOB 价格(美元/吨)



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 图15: 全球主要钾肥进口国 CFR 价格(美元/吨)



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

重点推荐【亚钾国际】,公司目前拥有老挝甘蒙省 263.3 平方公里钾盐矿权,折纯氯化钾资源总储量约 10 亿吨,2024 年前三季度氯化钾产量 132 万吨、销量 124 万吨。公司 179#矿第二、第三个百万吨正在建设,有望于 2025 年投产,预计公司 2025、2026 年氯化钾产量分别为 280 万吨、400 万吨,前三个百万吨完全满产有望达到 500 万吨产量。



# 2、磷化工:磷矿石价格高位运行,磷肥出口 指导公布

#### 2.1 2025年6月磷化工产品价格涨跌幅

**磷酸一铵、草甘膦、磷酸一二钙价格较上月上涨,六氟磷酸锂价格下跌**。6月份,在我们监测的磷化工产品价格中,磷酸一铵、草甘膦、磷酸一二钙价格涨幅居前,涨幅分别为 9.74%、5.54%、5.53%。六氟磷酸锂、工业级磷铵、三氯化磷价格跌幅靠前,跌幅分别为-4.80%、-2.88%、-2.82%。

表2: 磷化工产业链主要品种: 价格及涨跌幅跟踪

产品	2025/6/30	较上月	较 25 年初	较 24 年同期
磷酸一铵	3279	9. 74%	5. 23%	8. 61%
草甘膦	24798	5. 54%	5. 05%	-0. 02%
磷酸一二钙	3818	5. 53%	2. 86%	23. 16%
磷酸氢钙	3054	2. 31%	10. 05%	11. 91%
磷酸二氢钙	4137	1. 03%	-0. 24%	22. 54%
磷酸铁	10500	0.00%	0. 00%	1. 94%
磷酸二铵	3306	0.00%	-6. 64%	-9.87%
磷矿石	1020	0.00%	0. 20%	1. 49%
三聚磷酸钠	6703	0.00%	3. 08%	-2. 97%
六偏磷酸钠	8050	0.00%	0. 00%	-5. 07%
磷酸铁锂	35700	-0. 28%	0. 56%	-12. 93%
草铵膦	43700	-1. 35%	-7. 02%	-18. 32%
黄磷	21869	-1. 41%	-4. 16%	0. 75%
磷酸	6617	-1. 61%	-0. 99%	2. 59%
三氯化磷	5504	-2. 82%	-7. 82%	-1. 71%
工业级磷铵	6262	-2. 88%	7. 26%	-2. 25%
六氟磷酸锂	59500	-4. 80%	-4. 80%	-7. 03%

资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 2.2 磷矿石行业基本面数据跟踪

**磷化工行业的景气度取决于磷矿石价格的景气度,看好磷矿石长期价格中枢维持较高水平。**近两年来,我国可开采磷矿品位下降,开采难度和成本提升,而新增产能投放时间周期较长,同时需求端以磷酸铁锂为代表的下游新领域需求不断增长,国内磷矿石供需格局偏紧,磷矿的资源稀缺属性日益凸显,30%品位磷矿石市场价格在 900 元/吨的高价区间运行时间已超 2 年。据百川盈孚,截至 2025 年 6 月 30 日,湖北市场 30%品位磷矿石船板含税价 1040 元/吨,云南市场 30%品位磷矿石货场交货价 970 元/吨,均环比上月底持平。

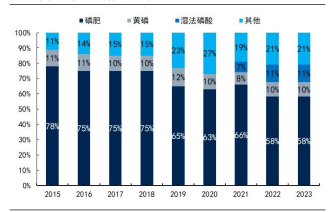


#### 图16: 西南地区磷矿石市场价格



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 图17: 国内磷矿石消费结构变化



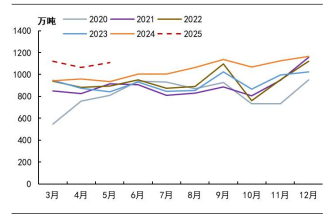
资料来源:卓创资讯,国信证券经济研究所整理

#### 供给端: 在建产能及进口磷矿石中长期难以扭转磷矿石供需偏紧格局

**2025 年一季度我国磷矿石产量同比增长 15. 70%。**据国家统计局数据, 2024 年我国磷矿石累计产量 11352. 79 万吨, 同比增长 7%, 产量创下 2018 年以来同期最大值。2025 年 1-3 月, 我国磷矿石累计产量 2595. 05 万吨, 同比增长 15. 70%。

据百川盈孚, 截至 2024 年年底, 我国磷矿石名义产能 19447 万吨/年(有效产能 11916 万吨/年), 同比减少 1.2%, 生产企业约 273 家, 行业集中度较低, CR1、CR4、CR8 分别为 10.99%、23.25%、33.36%。

图18: 中国磷矿石月度产量



资料来源: 国家统计局, 国信证券经济研究所整理

图19: 中国磷矿石月度名义产能开工率



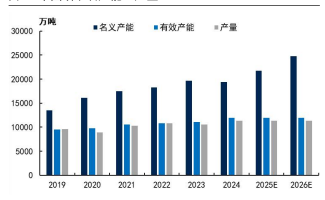
资料来源:国家统计局、百川盈孚,国信证券经济研究所整理

新增产能短期难以扭转磷矿石供需偏紧格局。磷矿石新增与淘汰产能方面,据百川盈孚,预计 2024-2026 年国内每年各新增名义产能 190、2285、3030 万吨/年,3 年合计新增 5505 万吨/年磷矿石产能。2016-2023 年我国合计淘汰 3525. 27 万吨/年磷矿石产能,目前国内磷矿石名义产能与有效产能间仍有 7531 万吨/年闲置产能,在近两年磷矿石价格高位运行背景下仍处于闲置状态,未来有望得到出清。此外,我国磷矿近 90. 8%为中低品位矿石,平均品位仅约 17%-18%,目前在产磷矿多面临开采时间较长导致的资源枯竭及磷矿石品位下降、开采成本较高等问题,我们预期未来几年国内部分中小、枯竭磷矿有望陆续关停。因此,考虑计划新增产能与淘汰产能相抵后,未来三年我国的磷矿石供需格局仍有望保持紧平衡状态。



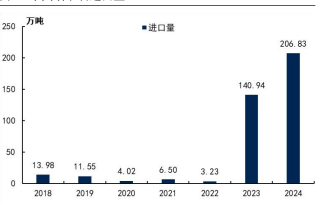
进口磷矿石难以扭转国内磷矿石供需偏紧的局面。据海关总署,2024年我国累计进口磷矿石 206.83 万吨,同比增长 46.75%;累计进口金额 2.03 亿美元,同比增长 37.13%;平均进口均价 98.03 美元/吨,同比下降 6.56%。总的来说,2023 年以来虽然我国的磷矿石进口量大幅增长,但绝对数量较小,进口量/表观消费量不足 2%,再考虑我国的磷化工产业主要集中在鄂、云、贵、川四省,叠加长途运输成本后进口磷矿石的成本优势显著下降,因此进口磷矿石也难以扭转国内磷矿石供需偏紧的局面。2025 年 1-5 月,我国累计进口磷矿石 58.70 万吨,同比下降30.54%。

图20: 中国磷矿石产能、产量



资料来源: 百川盈孚, 国信证券经济研究所整理

图21: 中国磷矿石进口量



资料来源:海关总署,国信证券经济研究所整理

#### 需求端:磷矿石表观消费量持续增长

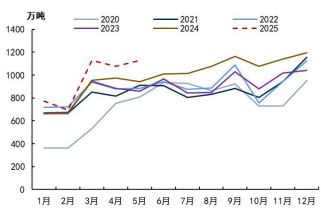
据百川盈孚及海关总署数据,2025年5月我国磷矿石表观消费量1129.99万吨,同比+20.03%,环比+4.53%。1-5月累计表观消费量3674.62万吨,同比-12.52%;2024年全年我国累计磷矿石表观消费量达11878.65万吨,同比增长11.37%;我国磷矿石表观消费量自2020年触底以来持续回升,2021-2024年每年表观消费量均突破1亿吨,下游需求持续增长。

图22: 中国磷矿石年度表观消费量



资料来源: 百川盈孚、海关总署, 国信证券经济研究所整理

图23: 中国磷矿石月度表观消费量



资料来源:百川盈孚、海关总署,国信证券经济研究所整理



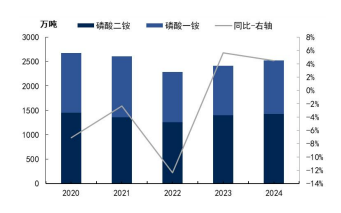
#### 磷矿石下游需求表现回顾:磷肥产销量平稳增长,新能源领域边际需求持续提升

**磷肥产量平稳增长,刚需属性持续凸显。**2024年我国磷酸一铵累计产量 1098.36 万吨,同比增长 7.81%;磷酸二铵累计产量 1425.31 万吨,同比增长 2.01%;一铵 与二铵产量合计 2523.67 万吨,同比增长 4.45%。出口方面,2024年中国磷酸一铵累计出口量 200.48 万吨,同比减少-1.55%,同期磷酸二铵出口 456.22 万吨,同比减少-9.40%。整体来看,2024年我国的磷肥国内需求保持平稳增长,抵消了出口量下降带来的需求减量,保障了磷肥产量平稳增长,进而对磷矿石需求量起到压舱石作用。

农药去库周期渐进尾声,黄磷与草甘膦产量稳步增长。2024年,我国黄磷产量85.18万吨,同比增长19.92%。2024年黄磷下游消费中磷酸占35%、草甘膦占31%、三氯化磷(除农药用)占15%、五氧化二磷占3%、其他占16%。2024年以来草甘膦对黄磷消耗增加,热法磷酸对黄磷需求相对平稳,三氯化磷对黄磷消耗量减少。随着海外农药去库周期渐进尾声,海外的采购节奏逐渐恢复正常,草甘膦需求持续回暖,2024年我国草甘膦产量61.38万吨,同比增长16.05%。整体来看,受益于草甘膦等产品需求逐渐恢复,黄磷的产销量平稳增长,有力支撑了磷矿石需求。

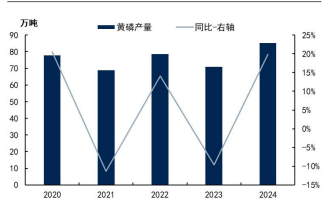
新能源汽车产销量同比高增,磷酸铁锂在磷矿下游需求占比持续提升。据工信部,2024年我国汽车产量3155.93万辆,同比增长4.80%,其中新能源汽车产量1316.80万辆,同比增长38.70,年度产量占比提升至41.72%,其中12月磷酸铁锂动力电池销量占比更是达到72.40%。受益于新能源汽车渗透率持续提升,正极材料磷酸铁锂的需求快速增长,2024年国内磷酸铁锂产量257.27万吨,同比增长53.97%,折算成17%品位磷矿石需求量约680.80万吨,占当年我国磷矿石产量的约5.73%,而2020年这一比值仅为0.42%。随着新能源汽车渗透率持续提升,我们预计未来几年磷酸铁锂在磷矿石下游需求中的占比将进一步提升,考虑其他需求多具有刚需属性,因此新能源领域对磷矿石的边际需求增量已成为决定磷矿石价格走势的关键因素,我们预计未来三年新能源领域对磷矿石的需求量仍具有相当可观的提升空间。

#### 图24: 中国磷酸一铵、二铵产量及增速



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

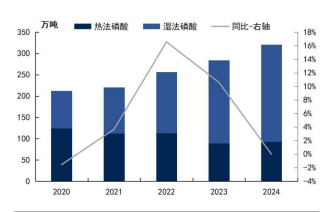
图25: 中国黄磷产量及增速



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

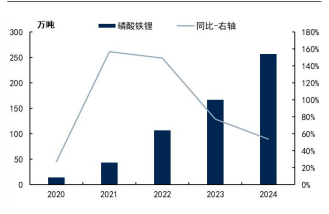


#### 图26: 中国磷酸产量及增速



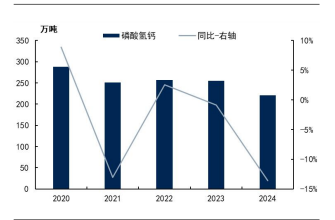
资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 图27: 中国磷酸铁锂产量及增速



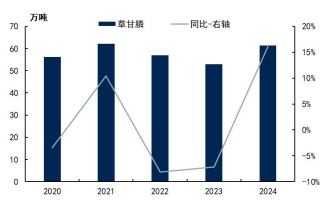
资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 图28: 中国磷酸氢钙产量及增速



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 图29: 中国草甘膦产量及增速



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 2.3 磷肥行业基本面数据跟踪

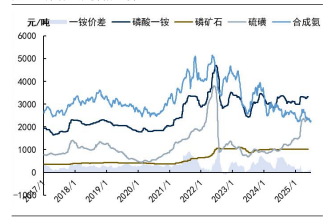
6月一铵价格小幅下降,二铵价格环比持平。据百川盈孚,截至 6月 30 日,国内磷酸一铵参考价格 3303 元/吨,同比-0.15%,环比-0.81%;若原料全部按市价采购,一铵价差约 114.64 元/吨,同比去年-551.91 元/吨,环比上月+33.64 元/吨。国内磷酸二铵参考价格 3526 元/吨,同比去年-2.76%,环比上月持平;若原料全部按市价采购,二铵价差约-106.22 元/吨,同比去年-626.01 元/吨,环比上月+70.39 元/吨。

#### 原料端: 硫磺价格环比下跌, 一铵二铵生产成本下降

**6月磷酸一铵和磷酸二铵生产成本有所降低。**截至 6月 30 日,国内磷矿石参考价格 1020 元/吨,较上月末持平,整个二季度磷矿石市场延续平稳运行态势,价格维持稳定;硫磺参考价格 2263 元/吨,较上月末-4. 47%,较去年同期+135. 73%。6月 30 日国内合成氨参考价格 2248 元/吨,同比-19. 71%,环比-3. 77%,6 月为国内液氨市场传统需求淡季,延续低迷态势。



#### 图30: 磷酸一铵价格、价差



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 图31: 磷酸二铵价格、价差



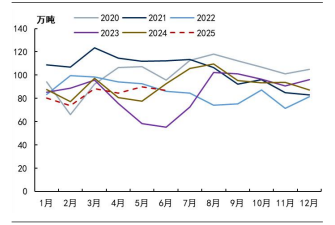
资料来源: 百川盈孚, 国信证券经济研究所整理

#### 供给端: 6月一铵产量环比下降, 二铵产量环比提升

据百川盈孚,6月磷酸一铵产量约86.82万吨,较上月下降3.05万吨,降幅3.39%;6月一铵行业月均开工48.85%,较5月下降1.71 pcts。2024年全年,国内磷酸一铵累计产量1098.36万吨,同比+7.81%。6月磷酸二铵产量约101.63万吨,较上月提升1.43万吨,增幅1.43%。2024年全年,国内磷酸二铵累计产量1425.31万吨,同比+2.01%。库存方面,截至6月27日,国内磷酸一铵工厂总库存30.73万吨,环比上月末+1.35%;国内磷酸二铵工厂总库存10.10万吨,环比+1%。

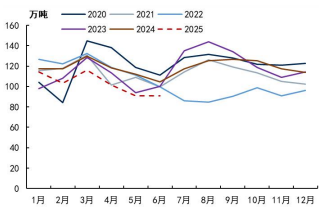
整体来看,6月磷肥需求端经历着国内与出口冷热交替阶段,磷酸一铵产量下降而二铵产量上升,一铵及二铵工厂开始小幅累库,但库存的绝对数量相对较低。

图32: 磷酸一铵月度产量



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

图33: 磷酸二铵月度产量



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理





资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 图35: 磷酸二铵库存



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 需求端: 国内需求回落, 出口需求提升

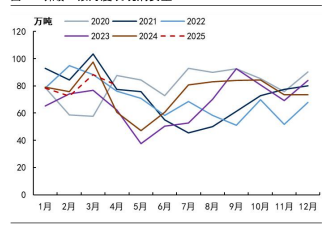
国内需求方面,据百川盈孚及海关总署,2024年全年我国磷酸一铵累计表观消费量 899.41吨,同比+10.30%;磷酸二铵累计表观消费量 969.01吨,同比+8.43%;3月国内春耕用肥启动,磷肥需求出现季节性回暖,一季度月国内磷酸一铵表观消费量 239.24万吨,同比-5.17%;磷酸二铵表观消费量 325.66万吨,同比-7.06%。4月以来全国各地春耕用肥相继结束,磷肥需求回落,5月我国磷酸一铵表观消费量 88.27万吨,较4月提升7.86万吨;磷酸二铵表观消费量 98.91万吨,较4月下降2.46万吨。6月份国内夏季追肥将对磷肥需求形成支撑。

海外需求方面,据海关总署,2024年全年我国磷酸一铵累计出口量200.48万吨,同比-1.55%;2025年一季度我国磷酸一铵出口量3.35万吨,同比-66.44%。2024年我国磷酸二铵全年累计出口量456.22万吨,同比-9.40%;2025年一季度我国磷酸二铵出口量7.76万吨,同比-45.18%。

磷肥的出口指导公布: 为实现国内化肥"保供稳价",我国自 2021 年 10 月起对主要化肥出口实施法定检验,受此影响 2022 年我国一铵、二铵出口数量同比分别减少-46.88%、-42.77%。总的来说,2024 年我国一铵、二铵出口量小幅下降,整体出口量与 2023 年相比变化不大。据百川盈孚,5 月磷复肥行业协会对磷肥的出口指导公布,具体情况如下: 1) 2025 年磷肥出口或将分阶段进行。第一阶段需要 10 月 15 日前完成报关,5-9 月为出口窗口期,需完成报检;且分两批次,5-7 月和 8-9 月;第二阶段出口情况待定,根据第一阶段灵活调整。2) 法检时间缩减,预计半月左右时间。5 月中旬执行报检,预计 5 月底或 6 月初可出。3) 2025 年磷肥出口配额总量比去年减少。考虑到今年以来我国磷肥的出口数量较少,预计 5-9 月国内磷肥出口量将有所提升。

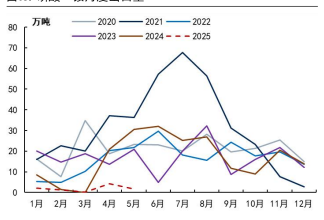


#### 图36: 磷酸一铵月度表观消费量



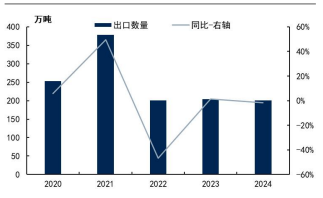
资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 图38: 磷酸一铵月度出口量



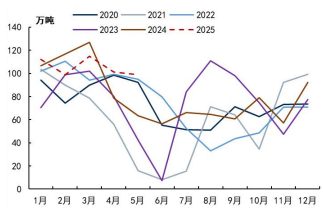
资料来源:海关总署,国信证券经济研究所整理

#### 图40: 磷酸一铵年度累计出口量



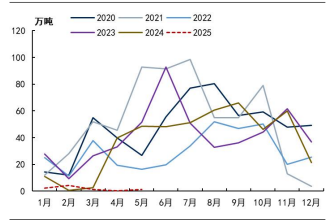
资料来源:海关总署,国信证券经济研究所整理

#### 图37: 磷酸二铵月度表观消费量



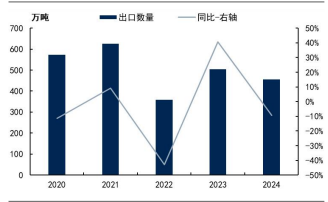
资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 图39: 磷酸二铵月度出口量



资料来源:海关总署,国信证券经济研究所整理

#### 图41: 磷酸二铵年度累计出口量



资料来源:海关总署,国信证券经济研究所整理



**磷肥国内外价差超 1000 元/吨,出口利润可观。**据隆众资讯,6月 30 日磷酸一铵 (散装)波罗的海 F0B 现货价为 728.03 美元/吨(5214.95 元/吨),湖北地区磷酸一铵 (55%颗粒)市场价为 3480 元/吨,海内外价差约 1734.95 元/吨;6月 30 日磷酸二铵 (64%颗粒, 散装)中国 F0B 价格为 753.00 美元/吨(5393.81 元/吨),摩洛哥 F0B 价格为 766.2 美元/吨,山东地区磷酸二铵 (64%颗粒)市场价 4050.00 元/吨,中国磷酸二铵 (64%颗粒)F0B 价格与山东地区市场价价差约 1343.81 元/吨。

图42: 磷酸一铵国内外价格、价差



资料来源:隆众资讯,国信证券经济研究所整理

#### 图43: 磷酸二铵国内外价格、价差



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 2.4 黄磷基本面数据跟踪

据百川盈孚,截至 6 月 30 日,云南黄磷市场价格 21800 元/吨,同比+0.69%,环比-0.91%。目前黄磷价格降至低位,部分企业成本承压,6 月第 5 周黄磷行业参考毛利率为 5.08%,较 5 月末上升 3.18 pcts。产量与开工率方面,6 月国内黄磷产量约 8.93 万吨,同比+28.66%,环比+3.81%。据百川盈孚不完全统计,6 月全国黄磷企业装置开工率为 72.34%,环比提升 2.65 pcts。库存方面,截至 6 月 30 日,国内黄磷工厂总库存 2.60 万吨,环比 4 月底+3.6%,6 月持续累库。整体看,5 月以来西南水电成本逐渐下移,黄磷生产成本降低,开工率和产量环比提升较多,而需求相对平稳,行业供过于求矛盾显现,黄磷价格下行、库存累积。

图44: 黄磷价格、成本、毛利

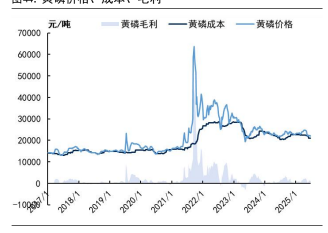
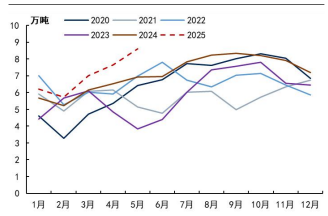


图45: 黄磷月度产量





资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

资料来源: 百川盈孚, 国信证券经济研究所整理

#### 图46: 黄磷行业开工率



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 图47: 黄磷工厂总库存



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 2.5 磷酸氢钙行业基本面数据跟踪

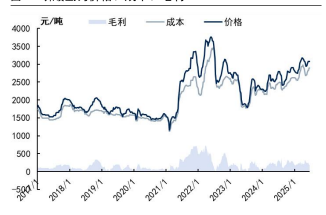
据百川盈孚,截至 2025 年 6 月 27 日,国内磷酸氢钙市场均价 3054 元/吨,同比 +14.36%,环比+3.48%;在所有原料均外采的情况下,6 月第 5 周国内磷酸氢钙毛利润约为 179.67 元/吨,毛利率 5.88%,毛利润较上月底降低 51 元/吨,较去年同期降低 102.83 元/吨。

供给端,目前我国磷酸氢钙产能 495 万吨/年,暂无在建产能,2025 年 6 月我国磷酸氢钙产量 24 万吨,同比+24.68%,环比+2.83%。2024 年全年我国磷酸氢钙累计产量 220.32 万吨,同比-13.56%。需求端,磷酸氢钙下游主要用于猪、禽等饲料添加剂,年度需求相对稳定,2025 年一季度我国磷酸氢钙表观消费量 50.10 万吨,同比-4.05%;2024 年全年国内磷酸氢钙表观消费量 201.05 万吨,同比-15.55%。出口方面,2025 年一季度我国磷酸氢钙出口量 12.54 万吨,同比-1.89%,2024年全年累计出口量 49.73 万吨,同比+4.02%。库存方面,6 月底国内磷酸氢钙工厂总库存 5.05 万吨,环比上月底提升 1.35 万吨,1-6 月工厂库存有所累库,但仍处于历史较低水平。

总的来说,2024年以来国内磷酸氢钙产量及表观消费量双降,主要是因为磷矿石价格维持高位,外采磷矿石生产磷酸氢钙企业成本承压而降低产量,而拥有自有磷矿的磷酸氢钙企业保持了较高的开工率水平,利润率略有下降。

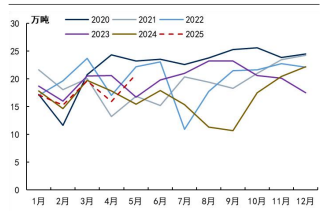


#### 图48: 磷酸氢钙价格、成本、毛利



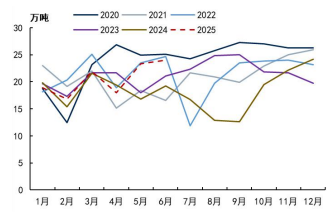
资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 图50: 磷酸氢钙月度表观消费量



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 图49: 磷酸氢钙月度产量



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 图51: 磷酸氢钙工厂总库存



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 2.6 含磷新能源材料基本面数据跟踪

近些年来,在国内相关政策支持、锂电技术进步、消费者对新能源汽车接受程度提高等背景下,我国的新能源汽车产业快速发展,据国家统计局数据,2025年5月,我国新能源汽车产量124.50万辆,占汽车产量的比重47.12%。新能源汽车的动力电池主要可分为三元锂电池和磷酸铁锂电池两种,近些年来磷酸铁锂电池凭借其其高安全性、长寿命和成本优势市场份额持续提升,据Wind数据,2025年5月国内动力电池销量中磷酸铁锂电池占比74.50%,三元锂电池占比23.90%,磷酸铁锂电池已成为主流新能源汽车动力电池,受益于新能源汽车产销量的提升,磷酸铁锂相关含磷新能源材料的产销量也持续增长。



#### 图52: 中国新能源汽车产量及占比



资料来源: 国家统计局, 国信证券经济研究所整理

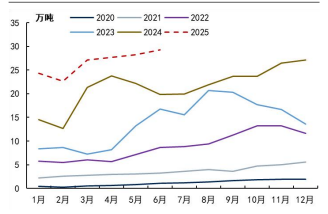
#### 图53: 中国磷酸铁锂动力电池销售占比



资料来源: Wind, 国信证券经济研究所整理

**磷酸铁锂方面**,据百川盈孚,2025年6月我国磷酸铁锂产量29.27万吨,同比+47.68%,环比+3.79%,1-6月累计产量159.35万吨,累计同比+39.56%;2024年全年我国磷酸铁锂累计产量257.27万吨,同比+53.97%。虽然磷酸铁锂产销量快速增长,但行业产能扩张速度快于需求增速,目前国内磷酸铁锂行业面临产能过剩问题,截至2025年5月,我国磷酸铁锂产能达565万吨/年,6月行业开工率仅59.44%。受行业产能过剩及原材料碳酸锂价格下降影响,磷酸铁锂市场价格持续走低,截至2025年6月第5周,磷酸铁锂市场价格约3.23万元/吨,单吨毛利润约-859.95元,2024年以来磷酸铁锂生产企业出现批量亏损情况。

图54: 磷酸铁锂月度产量



资料来源: 百川盈孚, 国信证券经济研究所整理

图55: 磷酸铁锂价格、成本、毛利



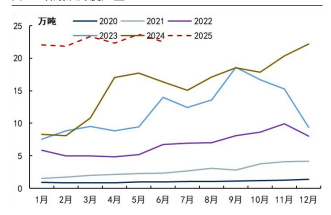
资料来源: 百川盈孚, 国信证券经济研究所整理

**磷酸铁方面,**磷酸铁工艺生产磷酸铁锂具有工艺简单、能耗较低、产品质量高等优点,已成为磷酸铁锂的主流生产工艺之一,单耗 0.95 吨磷酸铁。磷酸铁与磷酸铁锂行业的发展节奏相似,当前也面临着行业产能过剩、企业普遍亏损困境。据百川盈孚,2025 年 6 月,国内磷酸铁产量 22.53 万吨,同比+37.80%,环比−4.70%;2024 年全年国内磷酸铁累计产量 189.36 万吨,同比+31.33%。2025 年 6 月国内磷酸铁行业开工率 59.32%,同比+10.64 pcts,环比−2.92 pcts。截至 2025 年 6 月,国内磷酸铁行业产能达 455.8 万吨,2024 年以来行业新增产能投放节奏明显放缓,但目前仍面临产能过剩问题,受此影响磷酸铁价格持续走低,自 2023 年 7 月磷酸



铁价格首次跌破成本线以来,磷酸铁生产的毛利润为负值已持续近 23 个月,截至 6 月第 5 周,磷酸铁价格 10600 元/吨,毛利润约-2024.52 元/吨。

图56: 磷酸铁月度产量



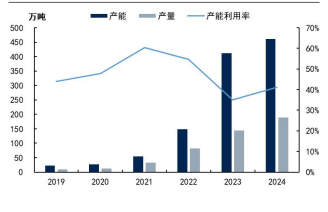
资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

图57: 磷酸铁行业开工率



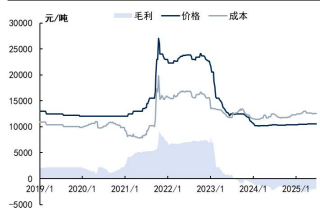
资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

图58: 磷酸铁行业产能、产量



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

图59: 磷酸铁价格、成本、毛利



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

**磷化工行业投资建议**:近两年来我国可开采磷矿品位下降,开采难度和成本提升,落后产能有望逐渐出清,而新增产能投放时间周期较长且高品位矿资源日益稀缺,进口磷矿石无显著成本优势,考虑在建产能投产及落后产能退出后,我们预计中长期内国内磷矿石实际供给增量有限;需求端,磷肥等磷矿石传统需求领域保持平稳增长,以磷酸铁锂为代表的新兴领域需求快速增长,未来需求仍有较大的提升空间。我们认为磷矿石供需紧平衡有望继续保持较长时间,磷矿石中长期价格中枢将继续维持较高水平,看好磷矿石的长期景气度,我们重点推荐磷矿储量丰富的磷化工全产业链龙头企业【云天化】、【兴发集团】,建议关注磷矿石产能不断提升的【湖北宜化】、【云图控股】。



# 3、农药: 康宽供给突发受限, 草甘膦价格上涨

#### 3.1 康宽: 行业供给突发受限, 杀虫剂有望阶段性涨价

氯虫苯甲酰胺是全球第一大杀虫剂, 专利过期后行业产能快速扩张

**氯虫苯甲酰胺全球年销售额超 20 亿美元,是全球第一大杀虫剂。**氯虫苯甲酰胺是由原美国杜邦公司于 2000 年发现的新型邻甲酰氨基苯甲酰胺类杀虫剂,最早于 2008 年上市,商品名为"康宽",2017 年氯虫苯甲酰胺业务被富美实公司收购,相关知识产权随之转移。2022 年 8 月 13 日,氯虫苯甲酰胺在中国的化合物专利 CN100391338C 到期,市场格局由此发生深刻变化。自 2008 年上市以来,氯虫苯甲酰胺凭借高效的杀虫效果,迅速成为明星杀虫剂产品,已经在全世界 130 多个国家进行销售,据中农纵横,氯苯甲酰胺的全球销售额已从 2008 年的 0.55 亿美元增长至 2023 年的 20 亿美元,是全球第一大杀虫剂。

专利到期后氯虫苯甲酰胺市场价格持续下降。据世界农化网,2008年氯虫苯甲酰胺进入中国市场时,其原药价格高达300万元/吨。然而,随着专利到期和市场竞争加剧,价格呈现显著下降趋势。据美邦股份《2023年年度主要经营数据公告》,其2022/2023年氯虫苯甲酰胺原药采购均价分别为52.75、37.27万元/吨。据中农立华,2024年氯虫苯甲酰胺原药价格从年初的32万元/吨下跌至年底的21万元/吨,全年累计跌幅达到34.38%,是各类农药品种中下滑最快、幅度最大的品种。这一价格暴跌的主要原因是专利到期后,众多企业涌入市场,产能迅速扩张,产品登记数量激增,导致市场竞争加剧。2025年以来,受中间体及开工率影响,有效产能释放偏低,氯虫苯甲酰胺价格触底反弹,价格自21万元/吨上涨至爆炸事故前的22.8万元/吨,涨幅8.57%。

#### 图60: 氯虫苯甲酰胺化学结构式

Br N CI N CI

资料来源:世界农化网,国信证券经济研究所整理

图61: 氯虫苯甲酰胺全球市场销售额



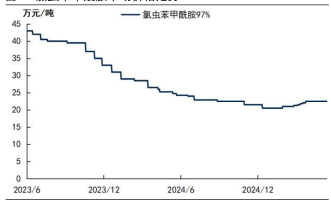
资料来源:中农纵横、世界农化网、KLEFFMANN、Kynetec、Agbio,国信证券经济研究所整理

**氯虫苯甲酰胺行业规划产能较大,但当前实际生产企业较少。**2022 年 8 月 13 日, 氯虫苯甲酰胺在中国的化合物专利 CN100391338C 到期,而国内多家企业早在专利 到期前多年便进行了技术研发和产业化,因此氯虫苯甲酰胺专利过期后国内企业 纷纷布局原药生产。2024 年 1 月,友道化学披露公司植保二期万吨氯虫苯甲酰胺 原药装置顺利达产,合计名义产能达到 1. 1 万吨/年,是全球产能最大的氯虫苯甲 酰胺原药生产企业。据百川盈孚,目前国内氯虫苯甲酰胺有效产能约 2. 7 万吨/ 年,具体分布为友道化学(1. 1 万吨/年,41%)、利尔化学(0. 5 万吨/年,19%)、



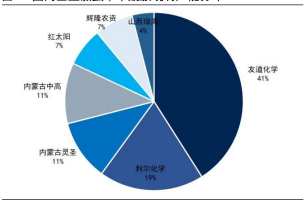
内蒙古灵圣(0.3万吨/年,11%)、内蒙古中高(0.3万吨/年,11%)、红太阳(0.2万吨/年,7%)、辉隆农资(0.2万吨/年,7%)、山西绿海(0.1万吨/年,4%)。规划产能方面,据我们不完全统计,目前国内在建/规划的氯虫苯甲酰胺原药产能已超10万吨/年,而据中农纵横和世界农化网报道,当前全球每年的氯虫苯甲酰胺原药需求仅1万余吨,如若规划产能全部投产,氯虫苯甲酰胺行业将面临严重的产能过剩问题。而从实际进展看,受制于中间体 K 胺的供应及原药价格持续下行影响,前期规划产能并未全部进入建设阶段,或建设进度放缓,当前2.7万吨/年的有效产能相比超10万吨/年的规划产能也说明建设进度缓慢。近期突发爆炸事故后,氯虫苯甲酰胺价格有望出现阶段性上涨。据中农立华,氯虫苯甲酰胺原药市场因安全生产事故影响,现货紧张,市场涨价预期浓厚,6月30日报价28.25万元/吨,较事故前上涨5.45万元/吨,涨幅23.90%。

图62: 氯虫苯甲酰胺市场价格走势



资料来源: 百川盈孚, 国信证券经济研究所整理

图63: 国内企业氯虫苯甲酰胺现有产能分布



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

表3: 国内氯虫苯甲酰胺规划产能(不完全统计)

企业	布局产能 (吨/年)	备注
立本作物(内蒙古灵圣)	20000	一期产能 10000 吨/年,已建成 3000 吨/年
中山化工(内蒙古中高)	20000	一期 3000 吨建成
友道化学	11000	2025/5/27 发生爆炸事故
利尔化学(荆州三才堂+广安利尔)	10000	5000+5000, 目前 5000 吨/年生产装置正在加紧建设之中
富美实(上海)	6000	最大产能
广信股份(安徽广信)	7000	<b>环</b> 评
红太阳(重庆华歌)	8000	2000+6000, 现有 2000 吨/年产能, 另有 1000 吨/年在建项 目预计 2025 年 9 月底完工
山东天盛(山东亿盛)	5000	此前环评的 10000 吨/年产能不再建设
海利尔	3000	恒宁二期
美邦药业(陕西诺正)	2000	2023 年 7 月公告
雅本化学	2000	2025 年 1 月环评
安徽辉隆瑞美福	2000	2024年6月12日在投资者互动平台回复,2000吨/年氯虫 苯甲酰胺项目预计2024年底投产
正邦作物(江西汇和)	2000	
中期股份(淮安国瑞)	1500	2023 年 10 月环评
扬农化工(辽宁优创植物)	1300	
长青股份(长青湖北)	1000	尚未投建
甘肃中贸投	1000	2023 年 7 月环评
河北帝安农	1000	2022 年 9 月环评
荆门金贤达	1000	

资料来源:世界农化网、中农纵横、原料药情报局、各公司公告、各公司环评,国信证券经济研究所整理 注:产能不代表产量,实际产量请以各公司公告为准

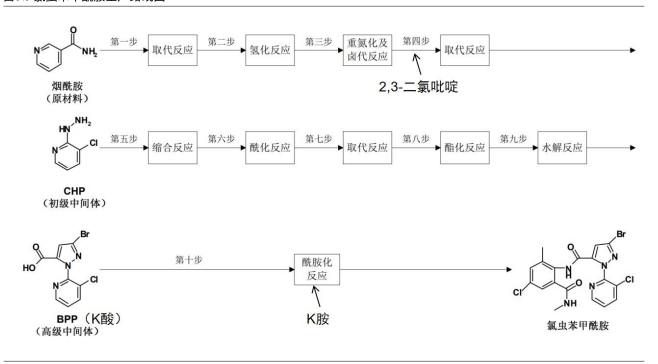


#### K 胺是氯虫苯甲酰胺最关键中间体,连续硝化工艺有望加速推广

**氯虫苯甲酰胺合成反应步骤较长,K 胺是最关键中间体**。氯虫苯甲酰胺合成反应 步骤较长,最后一步反应为 K 酸、K 胺通过酰胺化反应制得氯虫苯甲酰胺。当前 国内企业建设/规划的氯虫苯甲酰胺产能多为外采 K 酸、K 胺进行生产,因两个中间体价格居高不下而利润微薄;部分企业规划配套 K 酸产能,以 2,3-二氯吡啶 为起始原料,经过胺化、环合、溴代、氧化、碱解五步合成 K 酸,而 K 胺需外购;还有一部分企业建设/规划配套 K 胺产能,K 胺中间产物 "3-甲基-2-氨基苯甲酸"制备过程中硝化反应、加氢还原反应危险性大,且硝化反应有副反应,存在对设备要求高,污水多,处理难度大等问题。 "硝化"工艺的审批与立项壁垒相对较高;另硝化工艺废水量较大,难以处理,目前只有少数生产厂家建设/规划。据友道化学环评公告,其厂区建设有硝化装置区、加氢装置区。2025 年 5 月 27 日事故发生后,我们预计涉及硝化工艺的 K 胺行业安全检查力度将会提高,行业开工率或受到一定影响,K 胺的供应或将出现阶段性趋紧。据中农纵横,事故后 K 胺市场报价在 18-20 万元/吨,相比一季度均价 13 万元/吨,上涨幅度为 27%-35%。另据百川盈孚,目前 K 胺市场供应紧张,厂商暂停报价。

化工行业硝化工艺全流程自动化改造工作有望加快推进。硝化工艺反应速度快、放热量大,部分反应物料、产物、副产物等具有爆炸危险性,硝化企业近年来发生过 2015 年山东东营 "8·31"、2017 年江苏连云港 "12·9"、2019 年江苏响水 "3·21"等多起重特大事故,硝化工艺是 18 种重点监管工艺中发生重特大事故最多的工艺。为规范和加强硝化工艺全流程自动化改造工作,2024 年应急管理部发布《化工企业硝化工艺全流程自动化改造工作指南(试行)》,硝化工艺主要分为间歇硝化和连续硝化工艺,连续硝化工艺反应物料配比准确、工艺指标稳定,生产效率大幅提高,且工人劳动强度大幅降低,未来有望加速替代危险性更高的间歇硝化工艺,行业落后产能有望得到出清。

#### 图64: 氯虫苯甲酰胺生产路线图



资料来源:雅本化学招股说明书,国信证券经济研究所整理



#### 氯虫苯甲酰胺竞品需求有望出现阶段性提升

氯虫苯甲酰胺作为一种控制性广谱杀虫剂,其核心价值是内吸性强和持效期长,但也面临着害虫抗药性日益增加的问题,在部分领域,其他杀虫剂可实现与氯虫苯甲酰胺相似的效果,目前氯虫苯甲酰胺的主要竞品有同为双酰胺类杀虫剂的四氯虫酰胺、溴氰虫酰胺,以及茚虫威、乙基多杀菌素等高端农药,以及传统杀虫剂如甲维盐、阿维菌素、杀虫单、杀虫双,此外部分菊酯类杀虫剂、毒死蜱也可在部分应用场景中替代氯虫苯甲酰胺。目前氯虫苯甲酰胺价格处于低位,下游接受度较高,若其价格短期内出现暴涨,下游可可能选择换用其他杀虫剂,进而使得氯虫苯甲酰胺的替代品的需求提升。

#### 此次爆炸事故或将成为下一轮农药周期复苏的拐点

据新华社报道,2025年5月27日11时57分左右,高密市友道化学有限公司一车间发生爆炸事故。经各级组织力量全力搜救,截至当日19时25分,事故造成5人死亡,6人失联,19人轻伤。根据《重大事故查处挂牌督办办法》,国务院安委会决定对该起事故查处实行挂牌督办。据百川盈孚及友道化学官网,其建设有1.1万吨/年氯虫苯甲酰胺产能,国内产能占比约41%。

友道化学此次事故发生后,根据《重大事故查处挂牌督办办法》,国务院安委会 决定对该起事故查处实行挂牌督办,我们预计近期国内相关化工园区,尤其是涉 及硝化反应、重氮化反应的化工园区将进行事故类比排查,部分企业可能因为存 在类似安全风险、全流程自动化改造工作不到位等问题而短期停产或降低开工率, 进而影响涉及硝化反应的农药供应。农药是典型的精细化工行业,中间体繁多, 硝化中间体在农药中的应用非常广泛,如氯虫苯甲酰胺(中间体有 3-甲基-2-氨 基苯甲酸)、二甲戊灵(中间体有3,4-二甲基硝基苯)、2,4-滴(中间体有2,4-二硝基甲苯)、吡虫啉(中间体有硝基胍),因此若后续国内安全生产排查趋严, 硝基中间体的供应或将趋紧,进而影响相关农药的生产。此外,从过往的农化周 期看, 农药行业景气修复周期与安全环保趋严紧密相关, 如 2013 年草甘膦行业环 保核查、2019年响水爆炸事故、2021年能耗双控之后不久农药行业便进入景气复 苏周期,相关农药价格上涨,企业盈利修复。当前正处于农药行业的下行周期底 部,中农立华原药价格指数自 2021 年 11 月以来便持续下跌超过 3 年,事故前 2025 年 5 月 25 日报 72. 98 点, 较 2021 年 10 月 31 日 211. 8 点的周期高点跌幅达 65. 54%, 2023/2024年国内多数农药公司盈利水平大幅下降甚至陷入亏损。今年以来,农 药行业的库存周期基本接近尾声,行业供给秩序逐步恢复,农药出口数量持续增 长,国内外需求表现良好,供应过剩是压制农药价格的核心原因,此次爆炸事故 或将成为下一轮农药周期复苏的拐点。

#### 3.2 草甘膦: 南美需求旺季来临, 价格持续上涨

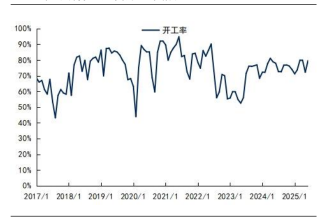
据百川盈孚,截至 6 月 30 日,华东地区草甘膦市场价格为 2.50 万元/吨,环比上月上涨 1300 元/吨,涨幅 5.49%。目前全球草甘膦产能合计约 118 万吨/年,其中国外 37 万吨/年,国内 81 万吨/年,产品主要用于出口,我们认为当前全球农药行业的去库周期已基本结束,去年四季度以来我国草甘膦出口数据持续改善,全球草甘膦行业供需秩序正恢复正常,往年海外的季节性需求旺季有望在 2025 年再次出现。



#### 供给端: 拜耳寻求诉讼解决方案, 当前行业开工率下降、工厂库存提升

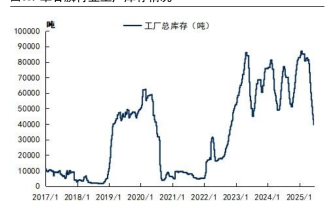
南美需求旺季行业开工率提升,2月以来持续去库。据百川盈孚,2024年我国草甘膦行业的月度开工率均保持在70%以上,全年累计产量约61.38万吨,同比增长16.05%,年度产能利用率75.78%。2025年6月份国内草甘膦月度产量约5.37万吨,同比+42.06%,环比+10.15%;行业开工率约79.56%,同比+1.63 pcts,环比+7.34 pcts,6、7月份是国内草甘膦出口南美的旺季,国内草甘膦行业产量和开工率提升。库存方面,截至2025年6月第4周,国内草甘膦工厂库存约3.96万吨,较2月初下降54.43%,2月以来持续去库。

图65: 草甘膦行业月度开工率情况



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 图66: 草甘膦行业工厂库存情况



资料来源:百川盈孚,国信证券经济研究所整理

#### 出口:看好 6-8 月南美出口需求提升

我国的草甘膦产品主要用于出口。2022 年起,我国将草甘膦出口分类归于"其他非卤化有机磷衍生物",海关商品编码为 29314990,"其他非卤化有机磷衍生物"主要包括草甘膦、草铵膦、精草铵膦以及其他小宗化学品。据海关总署,2023 年我国"其他非卤化有机磷衍生物"累计出口量 46.15 万吨,另据百川盈孚,当年我国草甘膦、草铵膦产量分别为 48.28 万吨、5.82 万吨,考虑精草铵膦及其他归于同一大类的小宗化学品产量较小,因此我国的草甘膦产品主要用于出口。另据中农纵横,其分析 2021 年国内草甘膦产量 62.3 万吨,近 50 万吨用于出口,出口量占总产量的 80%。综上所述,我国每年绝大部分草甘膦产品用于出口,海外需求是决定国内草甘膦产品产销的关键。北美和南美是全球粮食主产区,也是草甘膦的主要需求地区,南美需求大于北美。由于南北半球春耕开始时间存在差异,据海关总署数据,往年每年的年末至下一年 4 月是我国除草剂出口到北美的季节性旺季,5 月后出口数量开始回落。北美需求回落后南美需求提升,6-8 月是我国除草剂出口到南美的季节性旺季。

2024 年以来我国草甘膦出口数据持续改善,看好 6-8 月南美需求提升。2022 年 8 月开始全球农化行业进入去库周期,下游对草甘膦原药的采购数量持续下降,采购节奏放缓,表现为我国其他非卤化有机磷衍生物出口数量在 2022 年 8 月至 2023 年 8 月同比增速均为负值。2023 年 9 月开始,我国其他非卤化有机磷衍生物出口数量同比增速都在 10%以上,说明全球的农药供需秩序逐渐恢复。2024 年我国其他非卤化有机磷衍生物累计出口数量 60. 19 万吨,同比增长 30. 43%,出口数据大幅改善,全球的农药去库周期已基本结束。从出口区域看,2024 年,亚洲、拉丁美洲、欧洲、北美出口数量占比分别为 26%、23%、23%、19%。



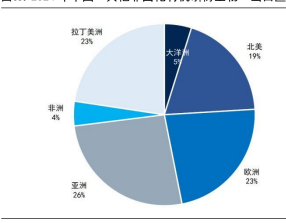
2025 年 1-5 月,中国累计出口到拉丁美洲的其他非卤化有机磷衍生物数量 59208. 24 吨,同比+6. 80%,其中 4、5 月份分别出口 13749. 10、17614. 17 吨,分别同比增长 51. 65%、48. 83%。需求端,美国农业部预测今年巴西的大豆、玉米种植面积仍将继续增加,进而对草甘膦需求量也将增加,结合往年 6-8 月为南美的进口旺季,我们看好 6-8 月份中国出口到南美的草甘膦数量提升,也将对价格形成有效拉动。

图67: 中国"其他非卤化有机磷衍生物"出口数量



资料来源:海关总署,国信证券经济研究所整理

图68: 2024 年中国"其他非卤化有机磷衍生物"出口区域



资料来源:海关总署,国信证券经济研究所整理

图69: 中国出口到拉美"其他非卤化有机磷衍生物"数量



资料来源:海关总署,国信证券经济研究所整理

图70: 巴西大豆、玉米播种面积



资料来源:美国农业部,国信证券经济研究所整理

**盈利水平:草甘膦价格上涨后盈利水平持续改善。**甘氨酸法和 IDA 法草甘膦生产成本变化不大,近期草甘膦价格上涨使得草甘膦的盈利水平改善,我们测算的草甘膦价差持续扩大,百川盈孚提供的草甘膦毛利润也在 6 月底回升至 2077. 90 元/吨,为近三个月最佳水平。我们预计 7 月份草甘膦的原材料价格波动不大,若后续草甘膦价格继续上涨,则草甘膦的盈利水平还将持续改善。

#### 图71: 甘氨酸法草甘膦价格、价差



资料来源: Wind、百川盈孚, 国信证券经济研究所整理

#### 图72: IDAN 法草甘膦价格、价差



资料来源: Wind、百川盈孚, 国信证券经济研究所整理

农药行业投资建议:重点推荐草甘膦龙头公司【兴发集团】,公司拥有草甘膦产能 23 万吨/年,排名全球第二。建议关注布局氯虫苯甲酰胺的【利尔化学】、具有氯虫苯甲酰胺替代品产能的【扬农化工】(拟除虫菊酯类杀虫剂)、【利民股份】(甲维盐、阿维菌素)。

## 4、6月化肥与农药行业公司重点公告

#### 【亚钾国际:公司第四个和第五个百万吨钾肥项目规划】

现阶段公司全力推进第二个、第三个百万吨钾肥项目的投产工作,同步也在向老 挝政府申请第四个、第五个百万吨钾肥项目的产能批复。在夯实前两个百万吨钾 肥项目的基础上,适时推进后续第四个、第五个百万吨钾肥项目的建设。

#### 【云天化:关于回购股份注销完成暨股份变动的公告】

为进一步维护公司价值及股东权益,提高股东投资回报,公司将回购专户持有的公司股份用途由"用于公司未来员工持股计划或股权激励"变更为"用于注销并减少注册资本"。本次注销已回购股份1133.80万股,占本次注销前公司总股本的0.6181%,本次回购股份注销事宜计划于2025年6月11日办理完成。

#### 【兴发集团: 2025 年新项目梳理】

2025年内,公司100万米/年有机硅皮革、15万平方米/年有机硅泡棉、5000吨/年磷化剂、3000吨/年乙硫醇、3.5万吨/年有机磷阻燃剂、2万吨/年存储器件用次磷酸钠扩产、5.3万吨/年黄磷技术升级改造等项目将陆续投产,此外公司控股子公司兴福电子部分微电子新材料项目也将建成投产。上述项目将进一步壮大公司特种化学品业务板块,达产达效后将为公司带来新的利润增长点。

#### 【湖北宜化:关于出售资产暨关联交易的公告】

公司重大资产购买事项已完成资产交割,公司持有新疆宜化 75%的股权。新疆宜化并表后,从多个维度为公司带来积极影响。按照新疆宜化 2024 年主要产品产能计算,新增主要产品年产能为: 尿素 60 万吨、PVC30 万吨、烧碱 25 万吨、煤炭3000 万吨。一方面上市公司的尿素、PVC、其他氯碱产品产能大幅增加,规模优势、成本优势更为明显;另一方面实现了上市公司产业链的进一步延伸,新增了



煤炭开采业务,可以为公司的化工生产提供原料、燃料,形成了更为稳定的盈利模式。新疆宜化地处准东经济开发区,属于新疆自治区建设"三基地一通道"的重要载体,从事化肥化工业务拥有天然的成本优势。为更好符合国家能源发展战略定位,新疆宜化一方面将继续挖掘煤炭产能潜力,加强疆内外能源保障,另一方面积极规划下游配套,充分发挥成本优势。

【云图控股: 三宗磷矿的储量、产能以及目前建设情况】公司拥有的三宗磷矿均在四川雷波,磷矿资源储量合计约 5.49 亿吨,其中,阿居洛呷磷矿和牛牛寨东段磷矿资源储量分别约 1.39 亿吨、1.81 亿吨,采矿设计规模分别为 290 万吨/年、400 万吨/年;牛牛寨西段磷矿资源储量约 2.29 亿吨,已取得探矿权证。阿居洛呷磷矿于 2025 年 3 月启动 290 万吨/年磷矿采选工程建设,目前井巷工程及配套设施稳步推进中;牛牛寨东段磷矿正在开展 400 万吨/年采选方案的优化设计,以进一步提高磷矿石综合利用率和项目效益;牛牛寨西段磷矿"探转采"手续正按计划推进中。公司正全力推动磷矿项目建设,力争早日实现磷矿的规模化开发与利用,保障公司磷复肥、黄磷、磷酸铁等生产所需磷矿石的稳定供应,进一步降低公司的生产成本,增强公司盈利水平和抗风险能力。

【利尔化学: 2025 年度经营团队薪酬与考核方案】2025 年度超目标奖励对营业收入和归母净利润等 2 项指标进行考核,并采取"达标提取"的方式,详细情况见下表。2025 年年度超目标奖励提取条件:营业收入≥85 亿元,且归母净利润≥3.5亿元。

#### 【利民股份:关于 2025 年第二季度可转债转股情况的公告】

2025 年第二季度, "利民转债"因转股减少金额为 6.01 亿元, 减少数量为 601.35 万张, 转股数量为 7260.83 万股。截至 2025 年第二季度末, 剩余可转债金额为 2.83 亿元, 剩余可转债数量为 282.74 万张。

#### 【扬农化工: 股权激励限制性股票回购注销实施公告】

鉴于扬农化工 2024 年经营业绩未能达到《2022 年限制性股票激励计划》第二个解除限售期的解锁条件,根据《上市公司股权激励管理办法》和《激励计划》相关规定,2022 限制性股票激励计划第二个解锁期 260 名激励对象已获授但尚未解除限售的共计 126.51 万股限制性股票应由公司进行回购并注销。

## 5、国信化工观点及盈利预测

钾肥: 重点推荐【亚钾国际】,公司目前拥有老挝甘蒙省 263.3 平方公里钾盐矿权,折纯氯化钾资源总储量约 10 亿吨,2024 年前三季度氯化钾产量 132 万吨、销量 124 万吨。公司 179#矿第二、第三个百万吨正在建设,有望于 2025 年中投产,预计公司 2025、2026 年氯化钾产量分别为 280 万吨、400 万吨,前三个百万吨完全满产有望达到 500 万吨产量。

**磷化工**: 近两年来我国可开采磷矿品位下降,开采难度和成本提升,落后产能有望逐渐出清,而新增产能投放时间周期较长且高品位矿资源日益稀缺,进口磷矿石无显著成本优势,考虑在建产能投产及落后产能退出后,我们预计中长期内国内磷矿石实际供给增量有限;需求端,磷肥等磷矿石传统需求领域保持平稳增长,以磷酸铁锂为代表的新兴领域需求快速增长,未来需求仍有较大的提升空间。我们认为磷矿石供需紧平衡有望继续保持较长时间,磷矿石中长期价格中枢将继续维持较高水平,看好磷矿石的长期景气度,我们重点推荐磷矿储量丰富的磷化工全产业链龙头企业【云天化】、【兴发集团】,建议关注磷矿石产能不断提升的



#### 【湖北宜化】、【云图控股】。

农药: 重点推荐草甘膦龙头公司【兴发集团】,公司拥有草甘膦产能 23 万吨/年,排名全球第二。建议关注布局氯虫苯甲酰胺的【利尔化学】、具有氯虫苯甲酰胺替代品产能的【扬农化工】(拟除虫菊酯类杀虫剂)、【利民股份】(甲维盐、阿维菌素)。

表4: 主要钾肥、磷化工上市公司估值表

股票代码	股票简称	主营产品	收盘价	EPS			PE			-PB (2025E) -	总市值
双示飞屿		土宫厂吅	(2025/7/7)	2024	2025E	2026E	2024	2025E	2026E	-PB (2025E) —	(亿元)
000893. SZ	亚钾国际	钾肥	30. 44	1. 02	1. 90	2. 68	19. 7	15. 8	11. 2	2. 33	281
600096. SH	云天化	磷肥、尿素	22. 37	2. 91	3. 03	3. 17	7. 7	7. 3	7. 0	1. 95	408
600141. SH	兴发集团	磷肥、草甘膦	20. 93	1. 45	1. 75	2. 03	15. 0	11. 9	10. 2	1. 06	230
000422. SZ	湖北宜化	磷肥、尿素、氯碱	11. 68	0. 60	0. 91	1. 12	20. 9	13. 0	10.5	1. 76	126
002539. SZ	云图控股	磷肥、复合肥	9. 90	0. 67	0. 75	0. 92	11.7	12. 8	10.5	1. 35	120
002258. SZ	利尔化学	农药原药、制剂	11. 75	0. 27	0. 52	0. 67	30.7	21.8	16.8	1. 22	94
600486. SH	利民股份	农药原药、制剂	21. 27	0. 22	0. 81	1.00	35. 9	24. 1	19. 6	2. 95	94
002734. SZ	扬农化工	农药原药、制剂	58. 93	2. 96	3. 43	4. 03	19. 6	16. 9	14. 4	2. 19	239

资料来源: Wind, 国信证券经济研究所整理

## 风险提示

安全生产和环境保护风险;磷化工产品需求不及预期的风险;产能扩张导致的市场风险;原材料价格波动的风险等。



## 免责声明

#### 分析师声明

作者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,通过合理判断并得出结论,力求独立、客观、公正,结论不受任何第三方的授意或影响;作者在过去、现在或未来未就其研究报告 所提供的具体建议或所表述的意见直接或间接收取任何报酬,特此声明。

#### 国信证券投资评级

投资评级标准	类别	级别	说明
报告中投资建议所涉及的评级(如有)分为股票评		优于大市	股价表现优于市场代表性指数 10%以上
级和行业评级(另有说明的除外)。评级标准为报 告发布日后6到12个月内的相对市场表现,也即报 告发布日后的6到12个月内公司股价(或行业指数)	投资评级	中性	股价表现介于市场代表性指数±10%之间
		弱于大市	股价表现弱于市场代表性指数 10%以上
相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅作为基 准。A股市场以沪深 300 指数 (000300. SH) 作为基		无评级	股价与市场代表性指数相比无明确观点
准;新三板市场以三板成指(899001. CSI)为基准;	/= 11	优于大市	行业指数表现优于市场代表性指数 10%以上
香港市场以恒生指数(HSI. HI)作为基准,美国市场 以标普500指数(SPX. GI)或纳斯达克指数		中性	行业指数表现介于市场代表性指数±10%之间
(IXIC. GI)为基准。	汉以行纵	弱于大市	行业指数表现弱于市场代表性指数 10%以上

#### 重要声明

本报告由国信证券股份有限公司(已具备中国证监会许可的证券投资咨询业务资格)制作;报告版权归国信证券股份有限公司(以下简称"我公司")所有。本报告仅供我公司客户使用,本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式使用、复制或传播。任何有关本报告的摘要或节选都不代表本报告正式完整的观点,一切须以我公司向客户发布的本报告完整版本为准。

本报告基于已公开的资料或信息撰写,但我公司不保证该资料及信息的完整性、准确性。本报告所载的信息、资料、建议及推测仅反映我公司于本报告公开发布当日的判断,在不同时期,我公司可能撰写并发布与本报告所载资料、建议及推测不一致的报告。我公司不保证本报告所含信息及资料处于最新状态;我公司可能随时补充、更新和修订有关信息及资料,投资者应当自行关注相关更新和修订内容。我公司或关联机构可能会持有本报告中所提到的公司所发行的证券并进行交易,还可能为这些公司提供或争取提供投资银行、财务顾问或金融产品等相关服务。本公司的资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中意见或建议不一致的投资决策。

本报告仅供参考之用,不构成出售或购买证券或其他投资标的要约或邀请。在任何情况下,本报告中的信息和意见均不构成对任何个人的投资建议。任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。投资者应结合自己的投资目标和财务状况自行判断是否采用本报告所载内容和信息并自行承担风险,我公司及雇员对投资者使用本报告及其内容而造成的一切后果不承担任何法律责任。

#### 证券投资咨询业务的说明

本公司具备中国证监会核准的证券投资咨询业务资格。证券投资咨询,是指从事证券投资咨询业务的机构及其投资咨询人员以下列形式为证券投资人或者客户提供证券投资分析、预测或者建议等直接或者间接有偿咨询服务的活动:接受投资人或者客户委托,提供证券投资咨询服务;举办有关证券投资咨询的讲座、报告会、分析会等;在报刊上发表证券投资咨询的文章、评论、报告,以及通过电台、电视台等公众传播媒体提供证券投资咨询服务;通过电话、传真、电脑网络等电信设备系统,提供证券投资咨询服务;中国证监会认定的其他形式。

发布证券研究报告是证券投资咨询业务的一种基本形式,指证券公司、证券投资咨询机构对证券及证券相关产品的价值、市场走势或者相关影响因素进行分析,形成证券估值、投资评级等投资分析意见,制作证券研究报告,并向客户发布的行为。



# 国信证券经济研究所

#### 深圳

深圳市福田区福华一路 125 号国信金融大厦 36 层

邮编: 518046 总机: 0755-82130833

#### 上海

上海浦东民生路 1199 弄证大五道口广场 1 号楼 12 层

邮编: 200135

#### 北京

北京西城区金融大街兴盛街 6号国信证券 9层

邮编: 100032