

复合肥 头豹词条报告系列

李镇东 · 头豹分析师
2023-12-14 未经平台授权, 禁止转载

版权有问题? [点此投诉](#)

行业: [制造业/化学原料和化学制品制造业/肥料制造](#) [工业制品/工业制造](#)

词目录

<h3>行业定义</h3> <p>复合肥是一种包含氮、磷、钾三种养分中,至少有两种...</p> AI访谈	<h3>行业分类</h3> <p>复合肥按照肥料氮磷钾总养分的质量分数不同可以分...</p> AI访谈	<h3>行业特征</h3> <p>中国复合肥具有“下游稳定发展”, “产销不断增长...</p> AI访谈	<h3>发展历程</h3> <p>复合肥行业目前已达到 4个阶段</p> AI访谈
<h3>产业链分析</h3> <p>上游分析 中游分析 下游分析</p> AI访谈	<h3>行业规模</h3> <p>复合肥行业规模暂无评级报告</p> AI访谈 SIZE数据	<h3>政策梳理</h3> <p>复合肥行业相关政策 5篇</p> AI访谈	<h3>竞争格局</h3> <p>中国复合肥市场涉及的参与者众多, 市场结构相对分...</p> AI访谈 数据图表

摘要 复合肥是一种包含氮、磷、钾三种养分中至少有两种养分标明量的肥料, 对植物生长至关重要。随着园林种植和高标准农田的发展, 复合肥的市场需求不断增加, 推动了复合肥下游市场的发展。复合肥的产销规模不断增长, 市场规模保持不断扩大。同时, 复合肥产品市场价格也在上涨, 市场利润同步增长。未来五年, 中国复合肥市场规模将持续增长, 原因包括本土企业加大对复合肥产能的建设力度和园林行业的蓬勃发展。

复合肥行业定义^[1]

复合肥是一种包含氮、磷、钾三种养分中,至少有两种养分标明量的由化学方法和(或)物理方法制成的肥料, 对植物生长至关重要。其设计考虑不同植物和土壤的需求, 以特定的营养比例提供全面的养分支持。复合肥行业涉及生产、销售和分配复合肥产品的公司和组织, 旨在提供高质量的肥料, 促进农民提高产量和质量, 以满足全球粮食需求增长。行业主要参与者包括大型跨国化肥制造商、国内生产商、贸易商和分销商。这些企业通过研发、生产和销售不同类型的复合肥产品, 如氮磷钾复合肥、有机-无机复混肥等, 满足不同地区和作物的需求。

[1] 1: <https://mp.weixin....> 2: 国家标准, 肥料与健康

复合肥行业分类^[2]

复合肥按照肥料氮磷钾总养分的质量分数不同可以分为低浓度复合肥，中浓度复合肥和高浓度复合肥。

按照总养分的质量分数来分



[2] 1: 国家标准

复合肥行业特征^[3]

中国复合肥具有“下游稳定发展”，“产销不断增长”和“上游依赖进口”三个特征

1 下游稳定发展

园林种植和高标准农田的发展刺激复合肥的市场需求，推动复合肥下游市场的发展。

中国已经确定了2022年至2025年的城市园林建设目标。其中，全国将努力建设不少于1,000个城市“口袋公园”，并确保城市建成区的绿化覆盖率超过43%。在农田建设方面，到2023年，中国将继续加强高标准农田建设，计划新建4,500万亩，改造提升3,500万亩。这一系列的园林和农田建设举措有望推动市场对复合肥的需求，从而拉动相关行业的下游发展。

2 产销不断增长

复合肥的产销规模不断增长，从而体现市场规模不断增加。

复合肥行业呈现产销规模持续增长的趋势，市场规模保持不断扩大。自2018年44.8百万吨增至2022年52.0百万吨，复合肥年均产量增长率达3.8%。销售方面，2018年46.0百万吨增至2022年53.6百万吨，年均增长率为3.9%。产销双方的不断提升直接促进了复合肥市场规模的持续扩张，侧面反映了复合肥市场正处于一个持续增长的阶段，市场的活力和潜力逐渐显现。产销的增加不仅反映了行业内对复合肥需求的稳步上升，同时也为相关企业提供了更广泛的发展空间。随着市场规模的扩大，行业参与者将面临更多的发展机遇和竞争挑战。

3 上游依赖进口

中国本土氯化钾产能供不应求，因此复合肥生产需依靠进口原材料。

中国国内氯化钾产能相对较低，难以满足市场需求。氯化钾是生产复合肥的重要原材料之一，可以为农作物提供必要的钾元素。截至2022年，中国氯化钾的产量为749万吨，产能利用率达到77.99%。但是，中国氯化钾的表观消费量为1,539.66万吨，其中进口量为793.66万吨，因此进口依赖度高达51.55%。氯化钾供应短缺将增加复合肥生产中获取钾资源的难度，从而提高复合肥产品的生产难度。

- [3] 1: <https://mp.weixin...> | 2: <https://mp.weixin...> | 3: <https://mp.weixin...> | 4: <https://mp.weixin...> | 5: <https://mp.weixin...> | 6: <https://mp.weixin...> | 7: 米高集团公告, 化肥价...

复合肥发展历程^[4]

中国复合肥的发展历程分为萌芽期，启动期，高速发展期和成熟期。萌芽期（1950年-1980年），工业氮肥正式进入中国市场，农业种植者因此开始结合使用工业化肥与生物有机肥，化肥的使用不再单一。启动期（1981年-1990年），中国肥料企业正式开始生产氮磷钾复合肥，标志着复合肥产业在中国正式启动。高速发展期（1991年-2000年），中国本土企业大力发展复合肥生产产能，同时生产技术不断革新。成熟期（2001年-2023年），中国复合肥行业进入成熟发展阶段，产能达到顶峰，市场出现各种复合肥产品满足不同需求。

萌芽期 · 1950~1980

在这个时期，复合肥的使用主要集中在有机肥与氮肥相互配合的阶段。化学氮肥在农业生产中的重要性得到了农民的认可，他们自觉地购买并施用氮肥，并同时结合有机肥以实现农业高产。

工业化肥正式引入农业生产者的考虑范围，肥料的范围不再受限于传统的有机来源，如草木灰和畜禽粪便。农业种植逐渐摆脱依赖单一肥料的概念。

启动期 · 1981~1990

启动期在20世纪80年代初，江苏省无锡市等地采用团粒法工艺建设了1万至3万吨/年的装置，用于生产低浓度氮磷钾复合肥产品。而在20世纪80年代中期，河南省开封市则采用料浆法工艺建设了3.5万吨/年的装置，专门用于生产高浓度氮磷钾复合肥产品。

中国的肥料行业正逐步进入直接生产复合肥的发展阶段，复合肥在国内市场上逐渐崭露头角，农业种植业在肥料选择方面也因此获得更为多元化的选项。

高速发展期 · 1991~2000

在高速发展期，自20世纪90年代初起，南京、大连、秦皇岛、贵溪等地引入技术，将24万至48万吨/年的磷酸二铵（DAP）装置进行改造，转产为氮磷钾复合肥料，单一系列复合肥装置产能达到60万吨/年。同时，部分国产技术的“小磷铵”装置也进行改造，生产氮磷钾复合肥料。到了2000年前后，团粒法及其改进型、低温转化喷浆造粒工艺、熔体法高塔造粒工艺开始迎来大发展，单一系列复合肥装置的产能达到了10万至30万吨/年。

李比希的“矿质营养学说”、“归还学说”和“最小养分律”等农业化学理论逐渐深入人心，科学施肥理论如平衡施肥也逐渐应用于农业生产。随着农业种植对复合肥需求的逐渐增加，复合肥生产企业相应地增加了产能，以满足不断扩大的市场需求。

成熟期 · 2001~2023

自2000年起，进入水肥一体化阶段。随着水资源的紧缺加剧，施肥效益开始受到水分因素的制约。一些地区也面临土壤肥力不足影响水分利用率的问题，引起了水肥耦合研究的关注。2009年，水溶肥登记标准出台，2013年6月1日，《水溶肥化工行业标准》正式实施，标志着中国水溶肥及水肥一体化发展迈入快速发展期。随着2016年后中国复合肥料发展达到顶峰，其年产量开始小幅下降，使得该产业逐渐进入成熟期。与此同时，肥料助剂、专用肥料、水溶肥、缓控释肥等各类新型肥料的产量迅速增长。

中国复合肥行业正在逐渐进入成熟阶段，水资源的紧缺和市场需求的多样性驱使该行业不断创新，推出更多类型的复合肥。农业种植者开始关注“精准施肥”的理念，对复合肥有着复杂多样的需求，这不断推动着复合肥产业的发展和改革。

[4] 1: <https://mp.weixin...>

2: <https://mp.weixin...>

3: <https://mp.weixin...>

4: 知网，磷肥与复肥

复合肥产业链分析^[5]

复合肥的上游主要涉及氮磷钾单质肥的生产还有其原材料开发与供应。代表企业有：青海盐湖工业股份有限公司，亚钾国际投资（广州）股份有限公司和四川米高化肥有限公司。复合肥的中游主要涉及复合肥的提炼生产，将原材料进行混合、精炼和配比。代表企业有：史丹利农业集团股份有限公司，云南云天化股份有限公司和中化化肥控股有限公司。

中国复合肥产业的特点主要有：**1.中国复合肥的产销规模持续扩大，与此同时，其价格亦呈上升趋势，整个产业链保持着稳健的发展态势。**自2018年的44.8百万吨增至2022年的52.0百万吨，复合肥产量年均增长率达到3.8%。相似的，销售量在同一时期从2018年的46.0百万吨增至2022年的53.6百万吨，年均增长率为3.9%。就价格而言，在2018年和2019年，复合肥的平均价格保持在约2,100元/吨水平，然而在2022年达到3,125元/吨，较2018年增长了38.8%。产销量和价格的双重增长充分反映了复合肥产业链的不断拓展。**2.复合肥产业链的显著特点在于粮食种植行业占据主导地位，占据下游市场超过一半的份额，凸显了复合肥在粮食生产中的关键作用。**粮食种植在复合肥下游市场的占比达到62%，这归功于复合肥能够为植物提供多种必要营养元素，从而促进植物的生长速度和产量。同时，中国农作物的播种面积持续扩大，尤其在2022年进一步增至169,990.92千公顷，推动了复合肥市场需求的提升，体现了农业种植行业对复合肥的强烈需求。这一农作物播种面积扩大的趋势不仅有助于确保粮食等农产品的生产，同时为整个复合肥产业链的健康发展提供了有力支撑。

上 产业链上游

生产制造端

复合肥原料的生产商和供应商

上游厂商

[藏格矿业股份有限公司 >](#)

[青海盐湖工业股份有限公司 >](#)

[亚钾国际投资（广州）股份有限公司 >](#)

[查看全部 v](#)

产业链上游说明

复合肥的主要组成包括氮肥、磷肥和钾肥，因此复合肥产业链的上游环节主要包括氮肥、磷肥和钾肥的生产供应商，以及涉及原材料的供应商，例如磷矿、尿素、钾矿等生产企业。这些原材料被视为复合肥制造的基础，对整个行业的稳定供应至关重要。

1.中国本土的钾肥产能存在一定限制，高度依赖进口。氯化钾在钾肥产品中占有重要地位，但中国国内的氯化钾产能相对较低，难以满足市场需求。2022年，中国氯化钾的产量为749万吨，产能利用率达到77.99%。与此同时，中国氯化钾的表观消费量为1,539.66万吨，其中进口量为793.66万吨，进口依赖度高达51.55%。氯化钾的供应短缺将提高复合肥生产中获取钾资源的难度。

2.中国国内氮肥产能不断增加，为复合肥中氮源的获取提供了充足的原材料支持。作为氮肥的主要产

品之一，尿素在2022年的产能达到7,170万吨，新增产能约为170万吨，同比增长2.43%。预计2023年，中国尿素的新增产量将超过400万吨，其中包括山东华鲁恒升100万吨装置计划于8月投产，以及安徽昊源70万吨装置和华强化工80万吨装置等项目。氮肥产能的扩张有助于提高复合肥生产中氮元素的供应，从而促进氮类复合肥的生产。

中 产业链中游

品牌端

复合肥的生产商和供应商

中游厂商

深圳市芭田生态工程股份有限公司 >

中国-阿拉伯化肥有限公司 >

史丹利农业集团股份有限公司 >

[查看全部](#) ▾

产业链中游说明

中游是指复合肥的生产环节，包括生产商和加工企业。这些企业负责将原材料进行混合、精炼、配比，制成最终的复合肥产品。

1.中国复合肥产量呈现持续增长态势，市场供给持续升级。自2018年以来，中国复合肥产量由4,480万吨增至2022年的5,200万吨，复合年增长率为3.8%。这一生产量的增加不仅进一步确保了复合肥市场的充足供给，同时也间接反映了复合肥生产企业的产能在持续提升。

2.中国复合肥市场价格呈迅速上涨态势，这一趋势激发了复合肥产业的盈利水平，为整个行业的发展注入了动力。在2018年和2019年，复合肥的平均价格维持在约2,100元/吨水平，在2020年降至1,930元/吨。然而，到了2021年，复合肥的平均价格迅速攀升至3,025元/吨，随后在2022年达到3,125元/吨，较2018年增长了38.8%。价格的快速增长直接促使复合肥产业整体利润水平的提高，从而推动了复合肥产业的全面发展。

下 产业链下游

渠道端及终端客户

复合肥的使用者和经销商

渠道端

中农集团控股股份有限公司 >

中农调运化肥有限公司 >

中化化肥有限公司 >

[查看全部](#) ▾

产业链下游说明

下游是指最终的销售和使用环节，包括农业生产者和经销商。农业生产者购买复合肥用于农作物生产，而经销商负责将产品推向市场。

1.在复合肥下游市场中，粮食种植占比最大，超过了下游市场的一半。具体而言，在复合肥下游市场中，粮食种植占比达到62%，果树占比为16%，蔬菜占比为12%，烟草占比为3%，茶叶占比为2%。粮食种植在植物生长的阶段需要复合肥来保障粮食作物的生长速度和最终产量，因此复合肥在粮食种植中扮演了关键角色。

2.中国农作物播种面积的扩大推动了市场对复合肥需求的增加，进而促进了复合肥整体产业的发展。2021年，中国农作物总播种面积为168,695.13千公顷，相较去年增长了1,207.99千公顷。而在2022年，中国农作物总播种面积进一步扩大至169,990.92千公顷，相较去年增长了1,295.79千公顷。农作物播种面积的持续增加能够激发农业种植行业对复合肥的需求，从而促进复合肥产业的发展。

- [5] 1: <https://mp.weixin...> | 2: <https://mp.weixin...> | 3: <https://mp.weixin...> | 4: <https://mp.weixin...> | 5: <https://mp.weixin...> | 6: <https://mp.weixin...> | 7: <https://mp.weixin...> | 8: <https://mp.weixin...> | 9: <https://mp.weixin...> | 10: <https://mp.weixin...> | 11: 中国无机盐工业协会, ...

复合肥行业规模^[6]

2022年中国复合肥行业市场规模为1,675亿元。中国复合肥行业规模由2018年的1035亿元增加至2022的1,675亿元，预测至2027年市场规模将达到2,269.39亿元，2023-2027年年复合增长率为7.08%。

中国复合肥市场规模过去五年增长的原因如下：**1.复合肥价格出现显著增长，直接推动整体市场规模的扩大。**2018年和2019年，复合肥的平均价格维持在约2,100元/吨水平，而在2020年下降至1,930元/吨。然而，到了2021年，复合肥的平均价格上升至3,025元/吨，随后在2022年达到3,125元/吨，相较于2018年增长了38.8%。这一价格的显著增长直接推动了复合肥市场规模的扩张。**2.高标准农田的兴建刺激了市场对复合肥的需求，促使复合肥销量增长，从而推动市场规模的扩大。**在2022年，中国耕地面积达到19.14亿亩，相比上一年底净增加了约130万亩。与此同时，到2022年底，中国已成功建成10亿亩高标准农田，有效保障了1万亿斤以上的粮食产能。随着农田数量的增加，农业种植规模扩大，进而推动了对复合肥的需求增长，从而逐渐扩大了复合肥市场规模。

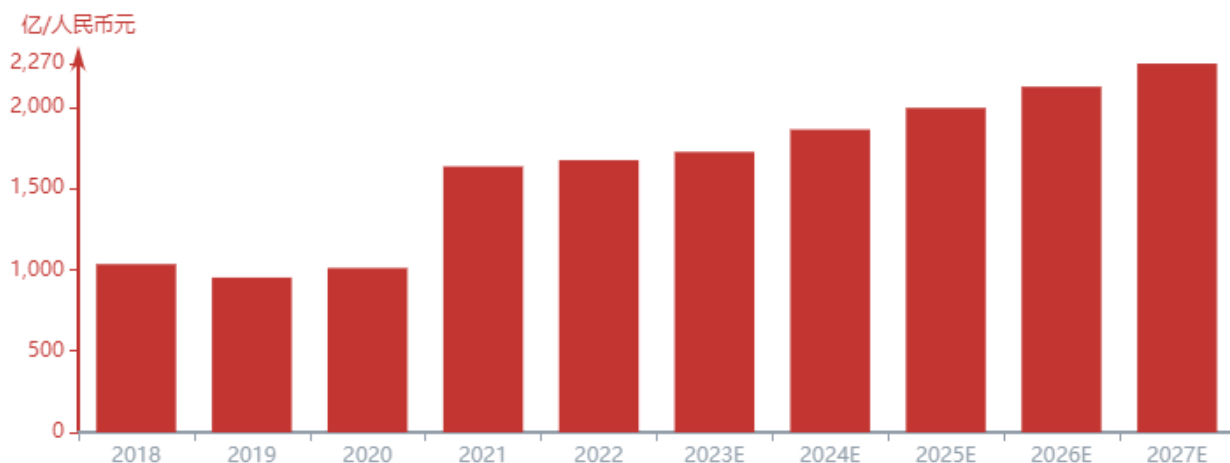
中国未来五年复合肥市场规模将持续增长，原因如下：**1.中国本土企业正加大对复合肥产能的建设力度，以进一步确保复合肥市场的供应，从而推动复合肥市场规模的增长。**以云图控股为例，截至2023年，其目前拥有硝酸钠和亚硝酸钠的产能达到10万吨，并计划通过改扩建提高产能至30万吨。同时，公司在国内的松滋基地正在建设中，预计产能将达到95万吨；而肇东基地则正在筹备30万吨的复合肥项目。本土企业的产能扩张将有助于增加复合肥的市场供应，从而刺激复合肥市场规模的增加。**2.园林行业的蓬勃发展将激发市场对复合肥的需求，进而推动复合肥的销售量，从而促进市场规模的扩大。**到了2023年，中国将进一步加强高标准农田建设，

计划新增4,500万亩，改造提升3,500万亩。在2025年，地级及以上城市的空气质量优良天数比例将提高至87.5%，而城市建成区的绿化覆盖率也将超过43%。农田建设和园林行业的快速发展将推动市场对复合肥的需求增加，从而促使复合肥市场规模的扩展。

中国复合肥行业规模

复合肥行业规模

中国复合肥行业规模



数据来源：米高集团公告，中国农资，化肥价格资讯

- [6] 1: <https://mp.weixin...> | 2: <https://mp.weixin...> | 3: <https://mp.weixin...> | 4: <https://mp.weixin...> | 5: <https://mp.weixin...> | 6: <https://mp.weixin...> | 7: 米高集团公告，中国农...

复合肥政策梳理^[7]

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《工业和信息化部关于推进化肥行业转型发展的指导意见》	中华人民共和国工业和信息化部	2015-03-28	7
政策内容	政策旨在提高化肥利用率和产品质量，推动新型肥料的发展。同时，政策重点支持调整产品结构，鼓励发展高效、环保的新型肥料，包括掺混肥、硝基复合肥、增效肥料等。			
政策解读	政策为化肥行业提供了市场发展的导向，明确了市场对该行业的新需求，并为未来的建设方向提供了指导。这使得中国本土化肥行业在发展中有了清晰的方向。			

政策性质	指导性政策
-------------	-------

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《国家标准GBT15063-2020》	国家标准化管理委员会	2021-06-01	9
政策内容	政策对复合肥的产品标准进行了规范，对其化学成分含量做出了明确的规定，同时明确了不同类型复合肥的成分标准。			
政策解读	政策对复合肥的最终产品进行了划分标准，将具有不同化学成分含量的复合肥划分为不同等级。这为企业的生产和市场监管提供了规范的标准。			
政策性质	规范类政策			

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》	中华人民共和国工业和信息化部	2022-03-28	7
政策内容	政策引导着肥料等化工行业进行结构性调整，推动数字化转型，并关注高质量发展和绿色环保生产。			
政策解读	政策明确了化工产业高质量发展的方向，其中复合肥作为化工肥料之一，也应当遵循数字化转型和绿色环保等方向进行发展。			
政策性质	指导性政策			

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《国家化肥商业储备管理办法》	国家发展和改革委员会	2022-08-22	6
政策内容	政策确保了化肥供应和价格的稳定，并同时就化肥的储备形式和流程提供了相应的指导。			
政策解读	政策对硫酸钾肥的储备流程提供了指导，强调了在资格认证、管理办法和监督准则方面的注意事项。这进一步详细规定了企业在存储复合肥时需要遵守和关注的具体事项。			
政策性质	规范类政策			

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《质量强国建设纲要》	中国国务院	2023-02-06	6
政策内容	政策着眼于推动高质量发展、促使中国经济由大向强的转变，其核心目标是建设质量强国，这是实现人民美好生活需要的重要途径。			
政策解读	政策规划了中国各行业的发展方向，明确了化肥生产等行业应朝着高质量和自主化方向发展，以推动产业整体发展节奏，进一步推动中国的综合国力迈向更高层次。			
政策性质	指导性政策			

[7] 1: <https://zfxzgk.ndr...> | 2: <https://www.gov.c...> | 3: <https://www.gov.c...> | 4: <https://www.miit.g...> | 5: 中国国务院, 中华人民...

复合肥料竞争格局^[8]

中国复合肥料市场涉及的参与者众多，市场结构相对分散，各企业在领先方向上有所侧重，整体呈现出各展其长、多元共荣的格局。第一梯队由史丹利农业集团股份有限公司，云南云天化股份有限公司和新洋丰农业科技股份有限公司组成。第二梯队由安徽省司尔特肥业股份有限公司，鲁西化工集团股份有限公司和成都云图控股股份有限公司。第三梯队由湖北宜化化工股份有限公司，安徽辉隆农资集团股份有限公司和金正大生态工程集团股份有限公司组成。

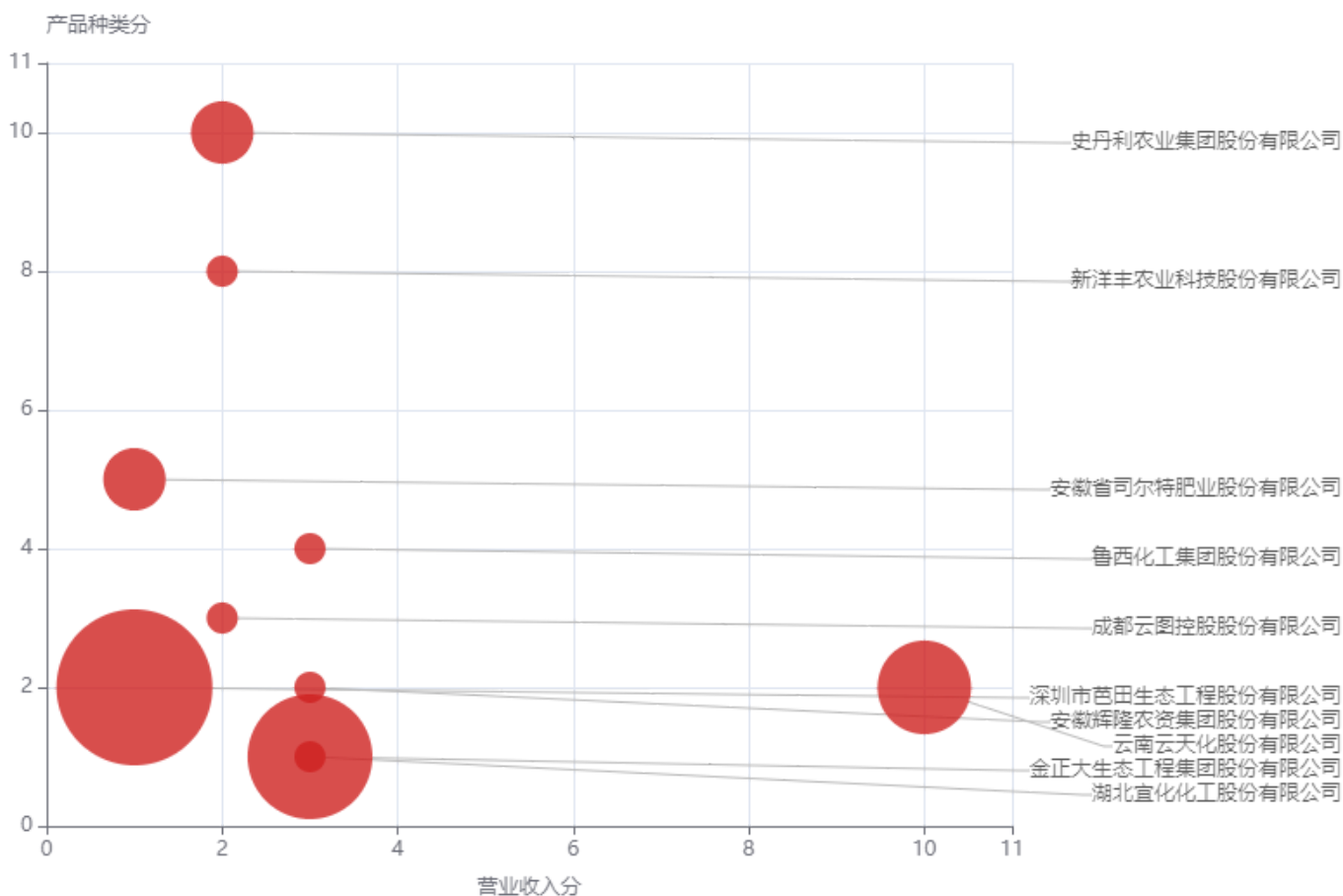
目前竞争格局形成的原因是：**1.复合肥料价格的上升刺激了复合肥料企业的收入增长，进而吸引了更多企业进入复合肥料市场。**在2018年和2019年，复合肥料的平均价格维持在约2,100元/吨的水平，在2020年降至1,930元/吨。然而，到了2021年，复合肥料的平均价格迅速攀升至3,025元/吨，随后在2022年达到3,125元/吨，较2018年增长了38.8%。复合肥料价格的增加直接提高了售卖复合肥料产品的收入，进一步促使更多企业加入市场竞争。**2.粮食作物播种面积的扩大对复合肥料市场需求起到了积极的拉动作用，复合肥料的需求规模随之扩大，吸引了众多企业进入市场。**截至2022年，中国粮食作物播种面积达到118,332.11千公顷，较去年增加了701.29千公顷，其中豆类播种面积为11,877.93千公顷，同比增长1,757.19千公顷。粮食作物播种面积的增加将引发复合肥料市场需求的显著增长，吸引数量众多的企业进入复合肥料市场。

未来中国复合肥料的参与企业在市场中的位置将会逐渐集中，市场格局梯队将逐渐建立分化规则，整体格局将更加清晰。变化的原因是：**1.中下梯队企业产能保持不变，但领军企业不断进行产能建设和创新，积极争取更多市场份额。**以云图控股为例，在2023年，该公司目前的硝酸钠和亚硝酸钠产能已达到10万吨，并计划通过改扩建提高至30万吨。同时，公司在国内的松滋基地正处于建设阶段，预计产能将达到95万吨；而肇东基地则正筹

备30万吨的复合肥项目。通过不断扩大产能，企业将拥有更为强大的供应能力，从而优化其在市场中的地位。**2. 在复合肥领域，强大的企业通常拥有很好的创新能力，能够快速而有效地适应市场变化。园林建设等农业项目的增长对复合肥供应提出了更高的创新要求，推动企业不断进行产业转型和升级。因此，在农业项目的竞争中，实力雄厚的企业更容易引人注目，从而占据更多的市场份额。**中国已经确立了2022年至2025年的城市建设目标，其中包括全国建设不少于1,000个城市“口袋公园”的要求。同时，提出将地级及以上城市的空气质量优良天数比例提高至87.5%，并确保城市建成区的绿化覆盖率超过43%。由于园林等种植行业对复合肥的需求呈多样化趋势，不同的市场需求将推动企业进行复合肥创新升级。在这一背景下，创新力强大的头部企业将更有机会在市场中取得领先地位。

气泡大小表示：专利数量(分)

[11]



上市公司速览

深圳市芭田生态工程股份有限公司 (002170)

总市值	营收规模	同比增长(%)	毛利率(%)
-	25.1亿元	19.57	20.83

史丹利农业集团股份有限公司 (002588)

总市值	营收规模	同比增长(%)	毛利率(%)
-	76.0亿元	10.49	17.94

金正大生态工程集团股份有限公司 (002470)

总市值	营收规模	同比增长(%)	毛利率(%)
-	67.5亿元	-13.00	7.63

湖北宣化化工股份有限公司 (000422)

总市值	营收规模	同比增长(%)	毛利率(%)
-	137.0亿元	-15.26	11.91

新洋丰农业科技股份有限公司 (000902)

总市值 营收规模 同比增长(%) 毛利率(%)
- 118.9亿元 -3.22 14.69

- [8] 1: <https://aiqicha.bai...> 2: <https://aiqicha.bai...> 3: <https://aiqicha.bai...> 4: <https://aiqicha.bai...>
5: <https://aiqicha.bai...> 6: <https://aiqicha.bai...> 7: <https://aiqicha.bai...> 8: <https://aiqicha.bai...>
9: <https://aiqicha.bai...> 10: <https://aiqicha.ba...> 11: <https://www.yonf...> 12: <http://www.stanl...>
13: <http://www.batia...> 14: <https://www.king...> 15: <https://www.wint...> 16: <https://www.hbyi...>
17: <http://www.sierte...> 18: <http://m.luxiche...> 19: <http://www.yyth...> 20: 爱企查, 各公司官网, ...
- [9] 1: <https://aiqicha.bai...> 2: <https://aiqicha.bai...> 3: <https://aiqicha.bai...> 4: <https://aiqicha.bai...>
5: <https://aiqicha.bai...> 6: <https://aiqicha.bai...> 7: <https://aiqicha.bai...> 8: <https://aiqicha.bai...>
9: <https://aiqicha.bai...> 10: 爱企查
- [10] 1: <https://www.yonfe...> 2: <http://www.stanle...> 3: <http://www.batian...> 4: <https://www.kinge...>
5: <https://www.wintr...> 6: <https://www.hbyih...> 7: <http://www.sierte...> 8: <http://m.luxichemi...>
9: <http://www.yyth.c...> 10: 各企业官网
- [11] 1: <https://aiqicha.bai...> 2: <https://aiqicha.bai...> 3: <https://aiqicha.bai...> 4: <https://aiqicha.bai...>
5: <https://aiqicha.bai...> 6: <https://aiqicha.bai...> 7: <https://aiqicha.bai...> 8: <https://aiqicha.bai...>
9: <https://aiqicha.bai...> 10: <https://aiqicha.ba...> 11: 爱企查

复合肥代表企业分析^[12]

1 深圳市芭田生态工程股份有限公司【002170】

· 公司信息

企业状态	存续	注册资本	88986.2627万人民币
企业总部	深圳市	行业	化学原料和化学制品制造业
法人	黄培钊	统一社会信用代码	91440300192175891F
企业类型	股份有限公司(上市)	成立时间	1989-07-21
品牌名称	深圳市芭田生态工程股份有限公司	股票类型	A股
经营范围	一般经营项目是：研发、生产、经营复合肥料、新型肥料、缓控释肥、稳定性复合肥、微生... 查看更多		

▪ 财务数据分析

财务指标	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023(Q1)
销售现金流/营业收入	0.98	1.02	1.11	1.11	1.01	1.13	-	-	-	-
资产负债率(%)	48.8893	50.6178	50.0389	58.3593	45.8393	48.7673	42.844	38.724	53.472	53.566
营业总收入同比增长(%)	10.7222	-8.085	-7.306	3.9295	10.1698	-0.5384	-6.67	16.87	14.891	11.826
归属净利润同比增长(%)	36.241	-14.6784	-43.6205	-264.4434	108.9081	230.2369	-	-	-	-
应收账款周转天数(天)	8.4873	8.4695	12.2062	14.779	27.276	44.4417	35	14	12	12
流动比率	1.0275	0.8314	0.9477	0.786	0.67	0.7778	0.757	0.804	0.757	0.747
每股经营现金流(元)	0.31	0.3302	0.3393	0.2498	0.2003	0.6154	0.413	0.114	0.159	0.2
毛利率(%)	21.062	21.4259	21.6324	14.7578	15.8067	17.2461	-	-	-	-
流动负债/总负债(%)	64.684	71.8364	64.3873	88.8393	83.0372	85.3743	94.863	96.788	82.836	83.286
速动比率	0.5792	0.4036	0.218	0.2277	0.2993	0.468	0.478	0.421	0.554	0.498
摊薄总资产收益率(%)	6.6651	4.5226	1.966	-2.5532	0.1918	0.8189	2.132	2.349	2.992	1.494
营业总收入滚动环比增长(%)	-25.1477	-63.1631	-28.4083	-3.5884	25.565	17.9302	-	-	-	-
扣非净利润滚动环比增长(%)	-16.2103	-61.1688	-170.6059	-1865.2046	-521.0651	-112.9233	-	-	-	-
加权净资产收益率(%)	11.88	9.12	4.42	-5.15	0.48	1.58	-	-	-	-
基本每股收益(元)	0.2186	0.1838	0.1019	-0.1165	0.0104	0.0344	0.0873	0.0911	0.1365	0.0807
净利率(%)	7.937	7.3492	3.9758	-5.4151	0.3407	1.3109	3.6061	3.2373	4.2595	9.0644
总资产周转率(次)	0.8398	0.6154	0.4945	0.4715	0.5631	0.6247	0.586	0.723	0.705	0.165
归属净利润滚动环比增长(%)	-10.4495	-61.1743	-162.5154	-1799.4062	-323.7964	-13.9739	-	-	-	-
每股公积金(元)	0.2343	0.3987	0.5528	0.5528	0.546	0.556	0.556	0.556	0.5679	0.5739

存货周转天数(天)	52.7983	63.501	73.3078	66.7705	61.3549	59.7997	76	76	68	68
营业总收入(元)	23.61亿	21.70亿	20.12亿	20.79亿	22.91亿	22.79亿	21.27亿	24.85亿	28.55亿	7.94亿
每股未分配利润(元)	0.5235	0.6746	0.6506	0.4461	0.4515	0.4845	0.5628	0.6408	0.7613	0.842
稀释每股收益(元)	0.2186	0.1838	0.1019	-0.1165	0.0104	0.0344	0.0873	0.0911	0.1365	0.0807
归属净利润(元)	1.86亿	1.59亿	8953.69万	-103701522.41	923.78万	3050.68万	7738.45万	8078.57万	1.21亿	7184.71万
扣非每股收益(元)	0.2141	0.1745	0.0864	-0.1238	-0.0456	0.016	0.0764	0.0832	0.0945	0.0536
经营现金流/营业收入	0.31	0.3302	0.3393	0.2498	0.2003	0.6154	0.413	0.114	0.159	0.2

竞争优势

深圳市芭田生态工程股份有限公司是一家环保型的国家级高新技术企业，也是国家科技创新型星火龙头企业，业务涵盖研发、生产、销售和终端服务。公司总部位于深圳市科技创新孵化基地——南山区高新技术园。成立于1989年，主要专注于生产绿色生态肥料。2007年，公司成功在深圳证券交易所上市，成为中国复合肥行业中首家上市公司。自成立以来，公司一直秉承着“喂育植物最佳营养，守护人类健康源头”的企业使命。始终坚持以科技创新驱动企业发展，并建立了全国同行业首个企业博士后工作站以及国家钙镁磷复肥研究中心。

2 新洋丰农业科技股份有限公司【000902】

公司信息

企业状态	存续	注册资本	130452.929万人民币
企业总部	荆门市	行业	化学原料和化学制品制造业
法人	杨才学	统一社会信用代码	91420800764100001A
企业类型	其他股份有限公司(上市)	成立时间	1986-10-20
品牌名称	新洋丰农业科技股份有限公司	股票类型	A股
经营范围	许可项目：肥料生产,危险化学品生产,道路货物运输（不含危险货物）,道路危险货物运输,包... 查看更多		

财务数据分析

财务指标	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023(Q1)
资产负债率(%)	43.712	28.247	32.32	33.261	29.15	31.106	37.136	37.424	46.466	41.174

营业总收入同比增长(%)	21.238	15.168	-13.959	9.135	11.052	-7.01	7.945	17.212	35.218	-2.78
应收账款周转天数(天)	1	1	2	3	5	8	7	7	7	8
流动比率	1.313	2.109	1.646	1.868	2.09	2.309	1.78	1.7	1.158	1.219
每股经营现金流(元)	1.245	0.977	0.571	0.702	0.142	1.154	1.865	0.257	1.612	-0.198
毛利率(%)	17.9264	18.4833	15.9654	18.3584	62.6537	62.2486	45.66	38.62	-	-
流动负债/总负债(%)	91.992	96.658	96.212	95.964	95.742	82.113	86.002	74.958	79.624	74.13
速动比率	0.641	1.295	0.92	1.129	1.009	1.327	1.2	0.983	0.642	0.651
摊薄总资产收益率(%)	11.576	12.3	7.579	8.178	9.229	6.957	9.072	9.754	8.712	2.486
营业总收入滚动环比增长(%)	-20.5123	-41.3981	-8.8293	-14.7857	-42.849	-48.543	-36.2204	-	-	-
扣非净利润滚动环比增长(%)	-10.3135	-48.0455	-67.6228	-49.0874	-55.5541	-11.9282	-29.1801	-	-	-
加权净资产收益率(%)	23.43	19.65	11.53	12.56	13.71	10.19	14.19	-	-	-
基本每股收益(元)	1.09	1.18	0.43	0.52	0.63	0.5	0.75	0.96	1.04	0.326
净利率(%)	7.0469	8.0866	7.0011	7.6586	8.2615	7.0818	9.6512	10.4431	8.4755	9.3395
总资产周转率(次)	1.693	1.583	1.114	1.086	1.131	0.997	0.957	0.952	1.062	0.269
归属净利润滚动环比增长(%)	-7.1143	-46.8419	-62.2986	-46.6078	-57.8912	-26.1056	-45.6263	-	-	-
每股公积金(元)	0.0303	1.9414	0.4961	0.4601	0.4091	0.344	0.4602	0.4452	0.123	0.1203
存货周转天数(天)	65	68	86	94	106	122	99	89	77	72
营业总收入(元)	83.52亿	96.19亿	82.76亿	90.32亿	100.31亿	93.27亿	100.69亿	118.02亿	159.58亿	44.18亿
每股未分配利润(元)	3.2407	4.0222	2.2587	2.6261	3.0214	3.2972	3.8027	4.4773	5.1115	5.3093
稀释每股收益(元)	1.09	-	0.43	0.52	0.63	0.5	0.75	0.95	1.03	0.318
归属净利润(元)	5.71亿	7.48亿	5.63亿	6.80亿	8.19亿	6.51亿	9.55亿	12.10亿	13.09亿	4.09亿

扣非每股收益 (元)	1	1.16	0.42	0.5154	0.63	0.49	0.72	0.94	1.01	0.3123
经营现金流/营业收入	1.245	0.977	0.571	0.702	0.142	1.154	1.865	0.257	1.612	-0.198

竞争优势

新洋丰农业科技股份有限公司是深交所主板上市公司，专注于磷复肥、新能源材料、精细化工、磷石膏建材等产品的研发、生产和销售。公司总资产达162.34亿元，员工人数超过8,000人，被认定为国家高新技术企业，是全国磷复肥领域的龙头企业。荣获过中国石油和化工民营企业百强、中国民营企业500强、中国制造业500强等荣誉称号。

3 史丹利农业集团股份有限公司【002588】

公司信息

企业状态	开业	注册资本	115688.4万人民币
企业总部	临沂市	行业	化学原料和化学制品制造业
法人	高进华	统一社会信用代码	91371300706066335J
企业类型	股份有限公司(上市)	成立时间	1998-07-15
品牌名称	史丹利农业集团股份有限公司	股票类型	A股
经营范围	盐酸（副产品）生产销售。复混肥料、复合肥料、掺混肥料、有机肥料、微生物肥料、缓控... 查看更多		

财务数据分析

财务指标	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023(Q1)
销售现金流/营业收入	0.99	0.91	1.22	1.13	1.03	1.08	-	-	-	-
资产负债率(%)	39.9645	39.3744	38.0996	41.2814	39.5204	31.3951	33.666	34.865	41.792	39.322
营业总收入同比增长(%)	5.7712	24.6369	-11.4918	-15.5257	8.0549	1.5404	7.05	4.088	40.435	8.491
归属净利润同比增长(%)	24.6844	25.2349	-17.358	-47.1011	-29.2335	-43.5515	-	-	-	-
应收账款周转天数(天)	0.2949	10.6131	16.2266	5.6088	0.7351	0.9636	1	1	-	-
流动比率	1.801	1.5214	1.4679	1.3923	1.4719	1.8361	1.927	1.885	1.445	1.456
每股经营现金流(元)	2.4763	0.2721	0.7623	0.2126	-0.2749	0.9944	1.305	0.36	1.645	0.032

毛利率(%)	20.73	21.706	22.8906	20.0708	17.7877	15.011	-	-	-	-
流动负债/总负债(%)	81.9507	90.9607	90.8953	92.5928	92.3103	89.0126	91.238	91.94	95.249	95.101
速动比率	1.0404	0.57	0.2452	0.1989	0.3637	0.5894	1.525	1.333	1.144	1.182
摊薄总资产收益率(%)	10.5502	10.9053	7.6545	3.7326	2.5842	1.4899	4.196	5.636	4.815	2.06
营业总收入滚动环比增长(%)	6.7313	-69.6746	-3.9318	18.4388	2.7685	-13.3529	-	-	-	-
扣非净利润滚动环比增长(%)	-50.1823	-78.4477	-63.9716	-127.7201	-154.9545	-270.9598	-	-	-	-
加权净资产收益率(%)	17.43	18.57	13.44	6.65	4.54	2.5	-	-	-	-
基本每股收益(元)	1.73	1.07	0.44	0.23	0.17	0.09	0.25	0.37	0.38	0.19
净利率(%)	8.7572	8.8349	8.0941	5.0449	3.3428	1.7981	4.3792	6.424	5.0248	7.1529
总资产周转率(次)	1.2048	1.2343	0.9457	0.7399	0.773	0.8286	0.902	0.853	0.987	0.293
归属净利润滚动环比增长(%)	-45.9703	-62.3864	-41.2126	-8.8053	-116.5788	-158.15	-	-	-	-
每股公积金(元)	3.7985	1.5398	0.273	0.2581	0.2566	0.2566	0.2566	0.2566	0.256	0.256
存货周转天数(天)	63.002	66.8946	77.0152	87.7578	110.5617	104.1365	71	78	62	41
营业总收入(元)	56.54亿	70.47亿	62.37亿	52.69亿	56.93亿	57.81亿	61.88亿	64.36亿	90.38亿	30.51亿
每股未分配利润(元)	5.2894	3.3538	1.9924	2.1327	2.2074	2.2732	2.4805	2.7519	3.0408	3.2261
稀释每股收益(元)	1.73	1.07	0.44	0.23	0.17	0.09	0.25	0.37	0.38	0.19
归属净利润(元)	4.95亿	6.20亿	5.13亿	2.71亿	1.92亿	1.08亿	2.88亿	4.25亿	4.41亿	2.14亿
扣非每股收益(元)	1.68	0.98	0.4	0.19	0.14	0.07	0.22	0.29	0.35	0.1796
经营现金流/营业收入	2.4763	0.2721	0.7623	0.2126	-0.2749	0.9944	1.305	0.36	1.645	0.032

· 竞争优势

史丹利公司在推动现代农业发展方面发挥了积极作用，强调科技研发和国际合作。公司先后与国家杂交水稻、国家玉米、国家小麦、国家蔬菜、国家棉花工程技术研究中心、清华大学、中国农业科学院、上海化工研究院等30多家国内外高等科研机构进行深度合作。公司承担了60余项国家和省部级科技计划项目，拥有372项有效专利，其中包括77项发明专利。与此同时，公司积极加强与国际伙伴的技术交流合作，先后与美国普渡大学、荷兰瓦格宁根大学等签署了战略合作协议。

[12] 1: <http://www.batian...> | ✉

2: <https://www.yonfe...> | ✉

3: <http://www.shidan...> | ✉

4: 各企业官网

法律声明

权利归属：头豹上关于页面内容的补充说明、描述，以及其中包含的头豹标识、版面设计、排版方式、文本、图片、图形等，相关知识产权归头豹所有，均受著作权法、商标法及其它法律保护。

尊重原创：头豹上发布的内容（包括但不限于页面中呈现的数据、文字、图表、图像等），著作权均归发布者所有。头豹有权但无义务对用户发布的内容进行审核，有权根据相关证据结合法律法规对侵权信息进行处理。头豹不对发布者发布内容的知识产权权属进行保证，并且尊重权利人的知识产权及其他合法权益。如果权利人认为头豹平台上发布者发布的内容侵犯自身的知识产权及其他合法权益，可依法向头豹（联系邮箱：support@leadleo.com）发出书面说明，并提供具有证明效力的证据材料。头豹在书面审核相关材料后，有权根据《中华人民共和国侵权责任法》等法律法规删除相关内容，并依法保留相关数据。

内容使用：未经发布方及头豹事先书面许可，任何人不得以任何方式直接或间接地复制、再造、传播、出版、引用、改编、汇编上述内容，或用于任何商业目的。任何第三方如需转载、引用或基于任何商业目的使用本页面上的任何内容（包括但不限于数据、文字、图表、图像等），可根据页面相关的指引进行授权操作；或联系头豹取得相应授权，联系邮箱：support@leadleo.com。

合作维权：头豹已获得发布方的授权，如果任何第三方侵犯了发布方相关的权利，发布方或将授权头豹或其指定的代理人代表头豹自身或发布方对该第三方提出警告、投诉、发起诉讼、进行上诉，或谈判和解，或在认为必要的情况下参与共同维权。

完整性：以上声明和本页内容以及本平台所有内容（包括但不限于文字、图片、图表、视频、数据）构成不可分割的部分，在未详细阅读并认可本声明所有条款的前提下，请勿对本页面以及头豹所有内容做任何形式的浏览、点击、引用或下载。