

2021-2027年中国三元复合肥市场研究与投资前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国三元复合肥市场研究与投资前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0203/202106/16-413440.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

复合肥属于化肥产业链后端，直接对接农资及下游生产企业。化肥产业链上游为煤炭、磷矿石、钾矿石、硫磺等化工原材料，通过反应得到合成氨、光卤石等中间产品，进而合成钾肥、氮肥、磷肥三大单质肥。这些单质肥既可单独使用，也可进一步加工制成复合肥，最后通过直销或经销的方式供应给终端农户。

未来两年新增产能有限，以第二梯队企业和地方性企业为主。2020-2021年我国复合肥预计新增产能385万吨，仅占2019年全国产能的2.3%，对供给端冲击有限。扩产主力一方面为产能200万吨/年左右的第二梯队企业，通过扩产继续做大做强，如宁国司尔特、安徽红四方等；另一方面以地方型新兴企业为主，产能规模普遍较小。我国复合肥预计新增产能

企业	产能（万吨/年）	地区	预计投产
时间	内蒙古通四方	70	内蒙古
2020	宁国司尔特	65	安徽
2020	安徽红四方	60	
安徽	2020	吉林隆源	40
吉林	2020	茂施	30
安徽	2020	天瑞丰收	20
江西	2020	安徽昊源	20
安徽	2020	阿波罗	20
江苏	2020	四川龙蟒	15
四川	2020	石家庄双联	60
河北	2021	数据来源：公开资料整理	

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国三元复合肥市场研究与报告》共十二章。首先介绍了三元复合肥行业市场发展环境、三元复合肥整体运行态势等，接着分析了三元复合肥行业市场运行的现状，然后介绍了三元复合肥市场竞争格局。随后，报告对三元复合肥做了重点企业经营状况分析，最后分析了三元复合肥行业发展趋势与投资预测。您若想对三元复合肥产业有个系统的了解或者想投资三元复合肥行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 三元复合肥行业概述

第一节、三元复合肥行业定义

第二节、三元复合肥发展历程

第二章 国外三元复合肥市场发展概况

第一节、全球三元复合肥市场分析

第二节、亚洲地区主要国家市场概况

第三节、欧洲地区主要国家市场概况

第四节、美洲地区主要国家市场概况

第三章 我国三元复合肥环境分析

第一节、我国经济发展环境分析

第二节、行业相关政策、标准

优惠政策逐步取消，促进行业减量增效。自1994年以来，我国陆续对化肥生产流通环节实施优惠政策，包括国家免税、优惠运价、优惠电价、优惠气价等措施。在政策利好下，我国化肥行业发展迅猛，由于行业入门门槛较低，行业过剩情况逐步显现，同时，化肥过量、盲目使用的现象也带来了成本的增加和环境的污染。2015年开始，国家逐渐取消对化肥企业的优惠政策，并制定《到2020年化肥使用量零增长行动方案》。2018年11月，农业农村部在广西南宁召开全国果菜茶绿色发展暨化肥农药减量增效经验交流会，在发展目标上，力争到2020年化肥使用量实现负增长。我国化肥行业相关调控政策

政策	类型	时间	
化肥运费执行标准由2号运价改为4号运价，但仍保留免征铁路建设基金		2015年1月	化肥运费执行取消运输优惠
到2016年4月优惠电价全部取消		2015年4月	国家发改委逐步取消化肥生产电价优惠，取消能源优惠
年8月	纳税人销售和进口化肥统一按13%税率征收增值税。	2015年8月	取消税收优惠
案》	化肥减量提效	2015年9月	原农业部出台《到2020年化肥使用量零增长行动方案》
交通部、公安部下发《超限运输车辆行驶公路管理规定》，化肥运价成本涨30~50元/吨		2016年8月	增加运输成本
《国家发展改革委关于推进化肥用气价格改革的通知》，自11月起全面放开化肥用气价格		2016年11月	国家发改公布

取消能源优惠	2016年11月	乌鲁木齐铁路
局指出取消化肥优惠政策，出局各货运中心自主议价权限为15%；呼和浩特铁路局将化肥运		
价上浮0.01元/公里	取消运输优惠	2017年7月
化肥增值税税率由13%降到11%	减少税收压力	
2018年1月	中国第一部单行绿色税法《环境保护税法》开始实施	
环保政策	2018年5月	化肥增值税税率从11%下调
为10%，陆路、水路等运输服务的增税税率也下调至10%		减少税收压力
2018年8月	《土壤污染防治法》出台	环保
政策	2018年11月	农业农村部：力争2020年化肥农药
使用量实现负增长	化肥减量提效	2019年2月
明确提出开展农业节肥节药行动，实现化肥农药使用量负增长		化肥
减量提效	2019年5月	《长江“三磷”专项
排查整治行动实施方案》出台，将开展为期两年的磷矿、磷肥和含磷农药制造等的“三		
磷”专项排查整治行动	环保政策	数据来源：公开资料整理

第四章 我国三元复合肥技术发展分析

- 一、当前我国三元复合肥技术发展现况分析
- 二、我国三元复合肥技术成熟度分析
- 三、中外三元复合肥技术差距及其主要因素分析
- 四、提高我国三元复合肥技术的策略

第五章 三元复合肥市场特性分析

第一节、集中度三元复合肥及预测

第二节、SWOT三元复合肥及预测

一、优势三元复合肥

二、劣势三元复合肥

三、机会三元复合肥

四、风险三元复合肥

第三节、进入退出状况三元复合肥及预测

第六章 我国三元复合肥发展现状

第一节、我国三元复合肥市场现状分析及预测

第二节、我国三元复合肥产量分析及预测

一、三元复合肥总体产能规模

二、三元复合肥生产区域分布

三、2015-2019年产量

第三节、我国三元复合肥市场需求分析及预测

一、我国三元复合肥需求特点

二、主要地域分布

第四节、我国三元复合肥价格趋势分析

一、我国三元复合肥2015-2019年价格趋势

二、我国三元复合肥当前市场价格及分析

三、影响三元复合肥价格因素分析

四、2021-2027年中国三元复合肥价格走势预测

第七章 2015-2019年三元复合肥所属行业经济运行

第一节、2015-2019年行业偿债能力分析

第二节、2015-2019年行业盈利能力分析

第三节、2015-2019年行业发展能力分析

第四节、2015-2019年行业企业数量及变化趋势

第八章 2015-2019年我国三元复合肥所属行业进出口分析

一、三元复合肥所属行业进出口特点

二、三元复合肥所属行业进口分析

三、三元复合肥所属行业出口分析

出口关税取消有利于化解国内供给压力。2015年以来，随着化肥行业各项优惠政策相继取消，以及增值税的重新征收，都使得化肥企业成本大幅增加。为缓解国内化肥行业供给过剩、亏损面加大的情况，近两年我国连续放宽化肥出口政策，2018年将三元复合肥出口关税税率从价征收20%下降到从量定额100元/吨，2019年进一步取消三元复合肥出口关税。在关税利好下，2018年我国复合肥出口量开始大幅增长，2019年全年出口复合肥100.8万吨，其中三元复合肥67.6万吨，出口地集中在缅甸、菲律宾、越南、老挝等东南亚国家。2019年我国三元复合肥出口国家数据来源：公开资料整理

第九章 主要三元复合肥企业及竞争格局

第一节、湖北新洋丰

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节、山东史丹利

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节、成都新都化工

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 三元复合肥投资建议

第一节、三元复合肥投资环境分析

第二节、三元复合肥投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节、三元复合肥投资建议

第十一章 我国三元复合肥未来发展预测及投资前景分析

第一节、未来三元复合肥行业发展趋势分析

一、未来三元复合肥行业发展分析

二、未来三元复合肥行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节、三元复合肥行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进出口趋势预测

第十二章 三元复合肥技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节、产品技术开发注意事项

第二节、项目投资注意事项

第三节、产品生产注意事项

第四节、产品销售注意事项

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0203/202106/16-413440.html>