

# 2025-2031年中国钾肥市场 评估与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国钾肥市场评估与前景趋势报告》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.cction.com/report/202412/474786.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

在全球钾肥资源主要分布在加拿大、前苏联和中东地区，这些地区已探明储量达80多亿吨，占全球总储量的90%以上，我国探明储量占比仅为1%。钾肥是一个资源主导型行业，钾资源分布的高度集中导致了世界钾肥工业的高度集中，目前，上述四国产量占到了世界总产量的75%。

相对国际钾资源大国来说，我国钾资源比较匮乏，钾肥供需缺口很大，长期依赖于进口。我国不仅是全球钾肥市场中需求潜力最大的国家之一，也是仅次于印度的第二大进口国。其中，俄罗斯是我国钾肥的第一大进口来源地，比重在46%左右，加拿大约为26%。目前，国内现有的钾肥产能主要集中在青海格尔木及新疆罗布泊地区。

近年来，“三农”问题日益上升为当前中国最重要的政治问题之一。从2024年起，中央每年的“一号文件”都全力以赴确保稳定农业生产和促进农民增收致富。2024年召开党的十七届三中全会，以推进农村改革发展为目的，以实现农村全面奔小康和全面谋富裕为目标，通过具体的扶农、护农、助农政策，全面拉开三农发展大幕。

中国是农业大国，也是化肥消费大国。预计到2030年，我国人口将达到16亿，同时我国耕地面积将逐步减少，单靠提高播种面积已经显得不现实，因此必须依靠提高化肥产量来确保我国粮食生产，为化肥行业发展提供广阔的空间。

随着人民生活水平的发展，人民对农作物品质要求越来越高，钾肥依赖程度将会越来越强。

另一方面，随着经济进步，农业生产技术的提高，参与农业生产的劳动力和劳动时间也会逐渐减少，复合肥料、配方施肥、一次性施肥的需求会日益增加，客观上就会引起钾肥需求的进一步扩大。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国钾肥市场评估与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国钾肥行业发展综述

1.1 钾肥行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

## 1.2 钾肥行业统计标准

### 1.2.1 钾肥行业统计部门和统计口径

### 1.2.2 钾肥行业统计方法

## 1.3 钾肥行业产业链分析

### 1.3.1 钾肥行业上下游产业链简介

### 1.3.2 钾肥行业主要下游市场分析

#### (1) 粮食作物种植行业发展状况

#### (2) 烟草行业发展状况

#### (3) 复合肥行业发展状况

## 第2章：中国钾肥行业市场环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业监管体系

#### 2.1.2 行业重点政策梳理

#### 2.1.3 对钾肥行业发展影响分析

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

##### (1) 国际宏观环境现状

##### (2) 国际宏观经济预测

#### 2.2.2 国家宏观经济环境分析

##### (1) 国内宏观经济现状

##### (2) 国内宏观经济预测

#### 2.2.3 对钾肥行业发展影响分析

### 2.3 行业社会环境分析

#### 2.3.1 环保门槛提升企业生产成本

#### 2.3.2 农作物种植低收益制约钾肥需求增长

#### 2.3.3 耕地面积减少增加化肥依赖度

### 2.4 行业贸易环境分析

#### 2.4.1 行业贸易环境发展现状

#### 2.4.2 行业贸易环境发展趋势

### 2.5 疫情对钾肥行业发展影响分析

## 第3章：全球钾肥行业发展现状及趋势分析

### 3.1 全球钾盐资源市场分析

#### 3.1.1 全球钾盐资源分布情况

#### 3.1.2 全球主要国家钾盐矿分布

### 3.2 全球钾肥行业发展规模分析

#### 3.2.1 全球钾肥产能统计

#### 3.2.2 全球钾肥产量统计

#### 3.2.3 主要企业钾肥产能规模统计

### 3.3 全球钾肥企业产能扩张规划

### 3.4 全球钾肥行业价格分析

### 3.5 全球钾肥行业发展趋势及前景分析

#### 3.5.1 全球钾肥行业发展趋势分析

#### 3.5.2 全球钾肥行业发展前景预测

## 第4章：中国钾肥行业发展现状分析

### 4.1 中国钾盐矿资源分布情况

### 4.2 中国钾肥行业市场供需分析

#### 4.2.1 中国钾肥产能规模分析

#### 4.2.2 中国钾肥产量规模分析

#### 4.2.3 中国钾肥大合同签订情况

#### 4.2.4 中国钾肥行业开工率情况

### 4.3 中国钾肥行业产品价格分析

#### 4.3.1 氯化钾价格分析

#### 4.3.2 硫酸钾价格分析

#### 4.3.3 硝酸钾价格分析

### 4.4 中国钾肥行业盈利水平分析

## 第5章：中国钾肥行业市场竞争及投资兼并重组分析

### 5.1 中国钾肥行业总体竞争特点分析

### 5.2 中国钾肥行业区域结构分析

### 5.3 中国钾肥行业企业竞争格局分析

### 5.4 行业投资兼并与重组整合分析

- 5.4.1 行业投资兼并与重组整合概况
- 5.4.2 行业企业投资兼并与重组整合
- 5.4.3 行业投资兼并与重组整合趋势

## 第6章：钾肥行业进出口市场分析

- 6.1 钾肥行业进出口状况综述
- 6.2 钾肥行业出口市场分析
  - 6.2.1 行业出口规模分析
  - 6.2.2 行业出口产品结构
  - 6.2.3 行业出口分国别
- 6.3 钾肥行业进口市场分析
  - 6.3.1 行业进口规模分析
  - 6.3.2 行业进口产品结构
  - 6.3.3 行业进口分国别
- 6.4 钾肥行业进出口前景及建议
  - 6.4.1 钾肥行业出口前景及建议
  - 6.4.2 钾肥行业进口前景及建议

## 第7章：钾肥行业重点企业经营分析

- 7.1 全球钾肥行业重点企业分析
  - 7.1.1 Nutrien
    - (1) 企业简况
    - (2) 企业经营情况
    - (3) 企业钾肥产业发展布局
    - (4) 企业最新发展动向
  - 7.1.2 美盛 ( Mosaic )
    - (1) 企业简况
    - (2) 企业经营情况
    - (3) 企业钾肥产业发展布局
    - (4) 企业最新发展动向
  - 7.1.3 白俄罗斯钾肥 ( Belaruskali )
    - (1) 企业简况

- (2) 企业经营情况
- (3) 企业钾肥产业发展布局
- (4) 企业最新发展动向

#### 7.1.4 乌拉尔钾肥 (Uralkali)

- (1) 企业简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业钾肥产业发展布局
- (4) 企业最新发展动向

#### 7.1.5 K+S

- (1) 企业简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业钾肥产业发展布局
- (4) 企业最新发展动向

### 7.2 中国钾肥行业重点企业分析

#### 7.2.1 青海盐湖工业集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业钾肥产业发展布局
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.2 藏格控股股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业钾肥产业发展布局
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.3 国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司

- (1) 企业基本信息

- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业钾肥产业发展布局
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.4 青岛东方铁塔股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业钾肥产业发展布局
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.5 中化化肥控股有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业钾肥产业发展布局
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

### 第8章：中国钾肥行业投资与前景分析

#### 8.1 中国钾肥行业投资特性分析

- 8.1.1 钾肥行业进入壁垒分析
- 8.1.2 钾肥行业盈利模式分析
- 8.1.3 钾肥行业盈利因素分析

#### 8.2 中国钾肥市场前景预测

- 8.2.1 中国钾肥市场发展趋势分析
- 8.2.2 中国钾肥市场发展前景预测
  - (1) 钾肥市场供应量预测



(2) 钾肥市场需求量预测

(3) 钾肥市场价格预测

### 8.3 中国钾肥行业投资建议

#### 8.3.1 钾肥行业投资风险分析

#### 8.3.2 钾肥行业投资建议

### 图表目录

图表1：钾肥主要品种

图表2：世界及主要经济体增长率（单位：%）

图表3：2024年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表4：2024年世界贸易同比增长率（单位：%）

图表5：世界、发达国家和发展中国家消费价格同比增长率（单位：%）

图表6：2020-2024年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表7：2020-2024年中国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表8：2020-2024年中国工业增加值增长情况（单位：亿元，%）

图表9：2024年年中国制造业PMI（单位：亿元，%）

图表10：2024年中国宏观经济指标预测（单位：亿元，%）

图表11：中国耕地面积资源总量变化图（单位：万公顷）

图表12：2020-2024年国内肥料制造企业并购情况（单位：亿美元，亿元）

图表13：2020-2024年中国钾肥行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表14：2020-2024年中国钾肥行业出口量

图表15：2020-2024年中国钾肥行业出口金额

图表16：2020-2024年中国钾肥行业细分产品出口统计（单位：吨，万美元）

图表17：2020-2024年钾肥行业出口产品结构（单位：%）

图表18：2020-2024年中国钾肥行业进口量

图表19：2020-2024年中国钾肥行业进口金额

图表20：2020-2024年中国钾肥行业细分产品进口统计（单位：吨，万美元）

图表21：2020-2024年钾肥行业进口产品结构（单位：%）

图表22：青海盐湖工业集团股份有限公司基本信息表

图表23：2020-2024年青海盐湖工业集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表24：2020-2024年青海盐湖工业集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表25：2020-2024年青海盐湖工业集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表26：2020-2024年青海盐湖工业集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表27：2020-2024年青海盐湖工业集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表28：青海盐湖工业集团股份有限公司销售网络

图表29：青海盐湖工业集团股份有限公司优劣势分析

图表30：藏格控股股份有限公司基本信息表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/474786.html>