



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国化肥行业市场 运营态势及投资战略咨询报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国化肥行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/288347.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 第一章 化肥相关概念

#### 1.1 肥料的相关介绍

##### 1.1.1 肥料的定义

##### 1.1.2 肥料的分类

##### 1.1.3 肥料的特性

#### 1.2 化肥的相关介绍

##### 1.2.1 化肥发展沿革

##### 1.2.2 化肥的分类

##### 1.2.3 化肥在农业生产中的作用

#### 1.3 对化肥的认识

##### 1.3.1 现代农业中对化肥的再认识

##### 1.3.2 认识化肥中的误区

##### 1.3.3 正视化肥作用正确使用化肥

### 第二章 2014-2017年中国化肥行业分析

#### 2.1 中国化肥行业发展综述

##### 2.1.1 行业经济地位

##### 2.1.2 产业链分析

##### 2.1.3 产业发展新常态分析

##### 2.1.4 影响产业发展的外部因素

#### 2.2 2014-2017年中国化肥行业运行状况

##### 2.2.1 2014年行业运行回顾

##### 2.2.2 2017年行业运行分析

##### 2.2.3 2017年行业运行现状

#### 2.3 中国化肥产业发展循环经济的相关分析

##### 2.3.1 产业进入循环经济发展阶段

##### 2.3.2 产业发展循环经济的必要性分析

##### 2.3.3 推行节能减排对行业的影响分析

##### 2.3.4 促进行业节能减排的相关建议

## 2.4 中国化肥行业存在的问题分析

### 2.4.1 行业面临的考验

### 2.4.2 行业发展存在的问题

### 2.4.3 行业产能过剩形势严峻

### 2.4.4 企业发展的制约因素

## 2.5 中国化肥行业发展的对策建议

### 2.5.1 行业健康发展建议

### 2.5.2 行业发展对策

### 2.5.3 企业品牌建设与推广策略

## 第三章 2014-2017年中国化肥市场分析

### 3.1 2014-2017年化肥市场供需状况分析

#### 3.1.1 产量及施用量增长状况

#### 3.1.2 产品需求特征

#### 3.1.3 市场需求现状

#### 3.1.4 市场供需问题

#### 3.1.5 市场供需建议

### 3.2 2014-2017年中国化肥市场价格行情分析

#### 3.2.1 价格变化回顾

#### 3.2.2 2017年价格走势

#### 3.2.3 价格影响因素分析

### 3.3 化肥市场化改革分析

#### 3.3.1 市场化改革回顾

#### 3.3.2 市场化成新常态

#### 3.3.3 市场化改革加快

## 第四章 中国肥料制造行业财务状况

### 4.1 2014-2017年中国肥料制造行业经济规模

#### 4.1.1 行业销售规模

#### 4.1.2 行业利润规模

#### 4.1.3 行业资产规模

### 4.2 2014-2017年中国肥料制造行业盈利能力指标分析

- 4.2.1 行业亏损面
- 4.2.2 行业销售毛利率
- 4.2.3 行业成本费用利润率
- 4.2.4 行业销售利润率
- 4.3 2014-2017年中国肥料制造行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 行业应收账款周转率
  - 4.3.2 行业流动资产周转率
  - 4.3.3 行业总资产周转率
- 4.4 2014-2017年中国肥料制造行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 行业资产负债率
  - 4.4.2 行业利息保障倍数
- 4.5 中国肥料制造行业财务状况综合评价
  - 4.5.1 行业财务状况综合评价
  - 4.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2014-2017年氮肥行业发展分析

- 5.1 氮肥概述
  - 5.1.1 氮肥的定义
  - 5.1.2 氮肥在土壤中的转化
  - 5.1.3 氮肥的合理分配
  - 5.1.4 氮肥的有效施用
- 5.2 国际氮肥行业发展分析
  - 5.2.1 国际液态氮肥发展状况
  - 5.2.2 全球氮肥企业合并状况
  - 5.2.3 印度氮肥市场发展状况
  - 5.2.4 巴西氮肥市场发展状况
- 5.3 中国氮肥工业的发展综述
  - 5.3.1 行业的发展回顾
  - 5.3.2 大型氮肥生产技术研发进展
  - 5.3.3 行业步入全面竞争时期
  - 5.3.4 行业发展形势分析
- 5.4 2014-2017年中国氮肥行业发展状况

- 5.4.1 2014年行业发展状况
- 5.4.2 2017年行业运行状况
- 5.4.3 2017年行业运行现状
- 5.5 氮肥行业产业结构调整及转型发展综述
  - 5.5.1 产业结构调整的主要内容
  - 5.5.2 主力企业在高端转型中的主导作用
  - 5.5.3 产业结构调整模式分析
  - 5.5.4 行业创新驱动寻求绿色发展
  - 5.5.5 促进产业结构调整的政策建议
  - 5.5.6 行业转变发展方式的措施
- 5.6 氮肥行业循环发展和节能减排概述
  - 5.6.1 行业循环发展综况
  - 5.6.2 企业节能减排介绍
  - 5.6.3 行业发展循环经济的问题及对策
  - 5.6.4 行业废水来源及解决对策
- 5.7 中国氮肥行业发展面临的问题与对策
  - 5.7.1 行业发展的制约因素
  - 5.7.2 行业发展存在的不足
  - 5.7.3 行业的发展建议
  - 5.7.4 行业转变发展方式的对策
- 5.8 氮肥行业的发展前景
  - 5.8.1 全球氮肥供需状况预测
  - 5.8.2 未来欧盟氮肥消费量趋势预测
  - 5.8.3 我国氮肥行业的发展趋势
  - 5.8.4 "十三五"期间我国氮肥行业的发展规划

## 第六章 2014-2017年磷肥行业发展分析

- 6.1 国际磷肥行业的发展分析
  - 6.1.1 国际市场需求状况
  - 6.1.2 国际市场供给状况
  - 6.1.3 国际市场供应格局
  - 6.1.4 印度磷肥市场状况

- 6.1.5 巴西磷肥市场状况
- 6.1.6 美国磷肥市场状况
- 6.2 中国磷肥行业的发展分析
  - 6.2.1 行业发展综述
  - 6.2.2 行业绿色可持续发展分析
  - 6.2.3 行业国际竞争优势分析
  - 6.2.4 主要磷肥企业大力发展循环经济
  - 6.2.5 行业发展趋势及预测
- 6.3 2014-2017年中国磷肥行业运行状况
  - 6.3.1 2014年行业运行回顾
  - 6.3.2 2017年行业发展状况
  - 6.3.3 2017年行业运行现状
- 6.4 磷肥市场格局简析
  - 6.4.1 资源整合成大势所趋
  - 6.4.2 并购重组步伐加快
  - 6.4.3 产品结构调整日益紧迫
  - 6.4.4 竞争态势不断加剧
  - 6.4.5 企业自主创新水平提升
- 6.5 磷肥产业的挑战与策略
  - 6.5.1 行业发展的制约因素
  - 6.5.2 行业发展的对策分析
  - 6.5.3 行业可持续发展的对策
  - 6.5.4 行业应转变发展方式
  - 6.5.5 促进行业发展的政策建议

## 第七章 2014-2017年钾肥行业发展分析

- 7.1 2014-2017年国际钾肥市场分析
  - 7.1.1 供需状况分析
  - 7.1.2 价格运行态势
  - 7.1.3 国际企业发展
  - 7.1.4 行业多重利好
- 7.2 2014-2017年中国钾肥行业的发展状况

- 7.2.1 行业发展运行回顾
- 7.2.2 2014年行业运行情况
- 7.2.3 2017年行业发展规模
- 7.2.4 2017年行业竞争分析
- 7.3 2014-2017年中国钾肥行业价格状况分析
  - 7.3.1 钾肥的市场价格特性
  - 7.3.2 钾肥价格的政策影响
  - 7.3.3 2017年价格变动分析
  - 7.3.4 2017年价格变动分析
- 7.4 中国加强境外钾肥生产基地建设
  - 7.4.1 境外的钾资源规模
  - 7.4.2 资源国际战略合作
  - 7.4.3 境外基地建设途径
  - 7.4.4 境外基地建设进展
  - 7.4.5 境外企业发展情况
  - 7.4.6 钾肥境外投资政策
- 7.5 中国钾肥行业的问题及对策
  - 7.5.1 市场面临的挑战及对策
  - 7.5.2 防御国际钾肥垄断策略
  - 7.5.3 行业可持续利用的措施
- 7.6 钾肥市场前景与趋势
  - 7.6.1 行业发展方向
  - 7.6.2 行业发展思路
  - 7.6.3 绿色发展战略

## 第八章 2014-2017年生物肥料行业发展分析

- 8.1 生物肥料的分类及特性
  - 8.1.1 生物肥料相关概述
  - 8.1.2 生物肥料形状类型
  - 8.1.3 生物肥料产品特点
  - 8.1.4 生物肥料发展历程
- 8.2 中国生物肥料市场发展分析



- 8.2.1 行业发展重要意义
- 8.2.2 产业发展制约因素
- 8.2.3 产业发展策略分析
- 8.2.4 开拓市场战略布局
- 8.3 微生物肥料行业发展分析
  - 8.3.1 行业发展地位
  - 8.3.2 行业发展重点
  - 8.3.3 市场发展空间
  - 8.3.4 行业发展契机
  - 8.3.5 行业发展对策
- 8.4 生物肥料行业发展前景
  - 8.4.1 全球市场前景预测
  - 8.4.2 行业未来发展方向
  - 8.4.3 生物复合肥料市场前景
  - 8.4.4 新型高效生物肥料发展潜力
- 8.5 微生物肥料行业发展前景
  - 8.5.1 行业发展趋势
  - 8.5.2 市场发展前景
  - 8.5.3 市场发展潜力

## 第九章 2014-2017年尿素市场发展分析

- 9.1 2014-2017年国际尿素市场的发展
  - 9.1.1 市场供需情况
  - 9.1.2 市场价格分析
  - 9.1.3 市场产能扩张的影响
  - 9.1.4 行业产能预测
- 9.2 2014-2017年中国尿素行业发展综述
  - 9.2.1 行业发展概况
  - 9.2.2 行业产业链分析
  - 9.2.3 行业政策分析
  - 9.2.4 市场供给分析
  - 9.2.5 行业营销分析

- 9.2.6 行业发展预测
- 9.3 2014-2017年中国尿素行业市场运行分析
  - 9.3.1 2014年行业运行回顾
  - 9.3.2 2017年行业发展状况
  - 9.3.3 2017年行业发展现状
- 9.4 尿素行业生产技术分析
  - 9.4.1 尿素合成工艺特点分析
  - 9.4.2 尿素合成工艺的比较
  - 9.4.3 节能型尿素生产技术
- 9.5 我国新型尿素产品分析
  - 9.5.1 大颗粒多肽尿素产品上市
  - 9.5.2 双酶尿素产品成为新亮点
  - 9.5.3 车用尿素行业发展潜力分析
  - 9.5.4 尿素硝酸铵溶液行业标准实施
  - 9.5.5 加快推动腐植酸尿素的发展
- 9.6 中国尿素市场发展的的问题与对策
  - 9.6.1 尿素行业面临的挑战
  - 9.6.2 尿素行业的发展建议
  - 9.6.3 尿素行业应加快推进市场化
  - 9.6.4 尿素品牌市场的开发策略

## 第十章 2014-2017年中国化肥区域市场发展分析

- 10.1 山东省
  - 10.1.1 化肥行业发展特征
  - 10.1.2 化肥行业运行态势
  - 10.1.3 化肥市场价格行情
  - 10.1.4 化肥企业经营措施
  - 10.1.5 化肥出口状况分析
  - 10.1.6 化肥企业试水电商
  - 10.1.7 化肥减量政策方案
- 10.2 湖北省
  - 10.2.1 化肥行业供需状况

- 10.2.2 化肥市场价格行情
- 10.2.3 化肥企业经营措施
- 10.2.4 企业发展出路探寻
- 10.2.5 化肥减量政策方案
- 10.3 河南省
  - 10.3.1 化肥行业供给状况
  - 10.3.2 化肥市场价格行情
  - 10.3.3 化肥减量技术进展
  - 10.3.4 化肥行业期待电商
- 10.4 山西省
  - 10.4.1 化肥行业运营状况
  - 10.4.2 化肥行业产能状况
  - 10.4.3 化肥出口状况分析
  - 10.4.4 化肥企业应对环保新政
- 10.5 四川省
  - 10.5.1 化肥市场价格行情
  - 10.5.2 化肥企业发展状况
  - 10.5.3 化肥价格监管状况
  - 10.5.4 化肥减量政策方案
- 10.6 安徽省
  - 10.6.1 磷复肥行业发展现状
  - 10.6.2 化肥产业升级思路
  - 10.6.3 化肥减量政策方案
- 10.7 其他省市
  - 10.7.1 陕西省
  - 10.7.2 青海省
  - 10.7.3 云南省
  - 10.7.4 广东省
  - 10.7.5 重庆市

## 第十一章 2014-2017年化肥产量数据分析

- 11.1 2014-2017年全国及主要省份农用氮、磷、钾化学肥料总计（折纯）产量分析

- 11.1.1 2014年产量分析
- 11.1.2 2017年产量分析
- 11.1.3 2017年产量分析
- 11.2 2014-2017年全国及主要省份氮肥（折合N100%）产量分析
  - 11.2.1 2014年产量分析
  - 11.2.2 2017年产量分析
  - 11.2.3 2017年产量分析
- 11.3 2014-2017年全国及主要省份尿素（折合N100%）产量分析
  - 11.3.1 2014年产量分析
  - 11.3.2 2017年产量分析
  - 11.3.3 2017年产量分析
- 11.4 2014-2017年全国及主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析
  - 11.4.1 2014年产量分析
  - 11.4.2 2017年产量分析
  - 11.4.3 2017年产量分析
- 11.5 2014-2017年全国及主要省份钾肥（折氧化钾100%）产量分析
  - 11.5.1 2014年产量分析
  - 11.5.2 2017年产量分析
  - 11.5.3 2017年产量分析

## 第十二章 2014-2017年化肥进出口数据分析

- 12.1 2014-2017年中国化肥行业进出口总体分析
  - 12.1.1 2014年行业进出口回顾
  - 12.1.2 2017年行业进出口状况
  - 12.1.3 2017年行业进出口现状
- 12.2 2014-2017年中国矿物氮肥及化学氮肥进出口数据分析
  - 12.2.1 进出口总量数据分析
  - 12.2.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 12.2.3 主要省市进出口情况分析
- 12.3 2014-2017年中国矿物磷肥及化学磷肥进出口数据分析
  - 12.3.1 进出口总量数据分析
  - 12.3.2 主要贸易国进出口情况分析

### 12.3.3 主要省市进出口情况分析

## 12.4 2014-2017年中国矿物钾肥及化学钾肥进出口数据分析

### 12.4.1 进出口总量数据分析

### 12.4.2 主要贸易国进出口情况分析

### 12.4.3 主要省市进出口情况分析

## 12.5 2014-2017年中国尿素，不论是否水溶液进出口数据分析

### 12.5.1 进出口总量数据分析

### 12.5.2 主要贸易国进出口情况分析

### 12.5.3 主要省市进出口情况分析

## 第十三章 2014-2017年化肥行业重点企业发展分析

### 13.1 云南云天化股份有限公司

#### 13.1.1 企业发展概况

#### 13.1.2 经营效益分析

#### 13.1.3 业务经营分析

#### 13.1.4 财务状况分析

#### 13.1.5 未来前景展望

### 13.2 四川美丰化工股份有限公司

#### 13.2.1 企业发展概况

#### 13.2.2 经营效益分析

#### 13.2.3 业务经营分析

#### 13.2.4 财务状况分析

#### 13.2.5 未来前景展望

### 13.3 柳州化工股份有限公司

#### 13.3.1 企业发展概况

#### 13.3.2 经营效益分析

#### 13.3.3 业务经营分析

#### 13.3.4 财务状况分析

#### 13.3.5 未来前景展望

### 13.4 鲁西化工集团股份有限公司

#### 13.4.1 企业发展概况

#### 13.4.2 经营效益分析

- 13.4.3 业务经营分析
- 13.4.4 财务状况分析
- 13.4.5 未来前景展望
- 13.5 湖北宜化化工股份有限公司
  - 13.5.1 企业发展概况
  - 13.5.2 经营效益分析
  - 13.5.3 业务经营分析
  - 13.5.4 财务状况分析
  - 13.5.5 未来前景展望
- 13.6 青海盐湖工业股份有限公司
  - 13.6.1 企业发展概况
  - 13.6.2 经营效益分析
  - 13.6.3 业务经营分析
  - 13.6.4 财务状况分析
  - 13.6.5 未来前景展望
- 13.7 上市公司财务比较分析
  - 13.7.1 盈利能力分析
  - 13.7.2 成长能力分析
  - 13.7.3 营运能力分析
  - 13.7.4 偿债能力分析

## 第十四章 2014-2017年化肥市场竞争格局分析

- 14.1 化肥行业竞争概述
  - 14.1.1 化肥行业竞争结构分析
  - 14.1.2 化肥行业进入与退出壁垒
  - 14.1.3 化肥行业生命周期分析
- 14.2 2014-2017年中国化肥行业竞争概况
  - 14.2.1 化肥市场竞争步入良性循环
  - 14.2.2 新型肥料成行业竞争方向
  - 14.2.3 化肥业形成自主竞争意识
  - 14.2.4 化肥企业面临外资扩张威胁
  - 14.2.5 中国化肥细分行业SWOT分析

## 14.3 2014-2017年主要产品市场竞争形势分析

### 14.3.1 氮肥市场竞争状况

### 14.3.2 钾肥市场竞争状况

### 14.3.3 复合肥市场竞争状况

### 14.3.4 尿素市场竞争状况

## 14.4 提升中国化肥企业竞争力的建议

### 14.4.1 化肥企业参与国内外市场竞争的措施

### 14.4.2 增强中国化肥工业竞争力的几点建议

### 14.4.3 开放市场状态下化肥企业竞争策略

### 14.4.4 差异化战略提升化肥企业竞争力

## 第十五章 中国化肥行业投资潜力分析

## 15.1 中国化肥行业投资状况

### 15.1.1 2014年投资状况

### 15.1.2 2017年投资状况

### 15.1.3 行业投资热点分析

## 15.2 2014-2017年化肥行业项目投资动态

### 15.2.1 2014年项目投资动态

### 15.2.2 2017年项目投资动态

### 15.2.3 2017年项目投资动态

## 15.3 化肥行业投资风险分析

### 15.3.1 经营风险

### 15.3.2 行业风险

### 15.3.3 市场风险

### 15.3.4 政策风险

### 15.3.5 技术风险

### 15.3.6 信用品质风险

### 15.3.7 细分行业投资风险

## 15.4 化肥细分行业投资建议

### 15.4.1 支持类

### 15.4.2 维持类

### 15.4.3 限制类

#### 15.4.4 退出类

### 15.5 化肥行业区域投资政策建议

#### 15.5.1 西部地区

#### 15.5.2 中东部地区

#### 15.5.3 其他

### 15.6 化肥行业投资经营建议

#### 15.6.1 加大整合力度

#### 15.6.2 多元化道路化解周期风险

#### 15.6.3 规避风险关键在于抓住机遇

## 第十六章 2018-2024年中国化肥行业发展预测分析

### 16.1 中国化肥行业发展展望

#### 16.1.1 产业发展趋势

#### 16.1.2 产业发展方向

#### 16.1.3 产品发展趋向

### 16.2 "十三五"中国化肥行业转型升级发展分析

#### 16.2.1 转型升级的必要性

#### 16.2.2 转型发展的意义

#### 16.2.3 转型发展思路及目标

#### 16.2.4 转型升级发展对策

#### 16.2.5 转型升级重点措施

### 16.3 2018-2024年中国肥料制造行业预测分析

#### 16.3.1 行业发展因素分析

#### 16.3.2 农用化学肥料产量预测

#### 16.3.3 肥料制造行业收入预测

#### 16.3.4 肥料制造行业利润预测

## 第十七章 2014-2017年化肥产业政策环境分析

### 17.1 2014-2017年化肥国家标准出台情况

#### 17.1.1 2014年行业国标出台实施状况

#### 17.1.2 2017年行业国标出台实施状况

#### 17.1.3 2017年行业国标出台实施状况



- 17.2 2014-2017年中国化肥产业政策概况
  - 17.2.1 2014年国家推进水肥一体化技术
  - 17.2.2 2014年复肥产品实施新版生产许可
  - 17.2.3 2017年农用化肥铁路运价上涨
  - 17.2.4 2017年化肥行业出口关税政策
  - 17.2.5 2017年化肥行业重启增值税征收
- 17.3 相关政策法规的影响及走势判断
  - 17.3.1 投资审批放宽利好化肥业发展
  - 17.3.2 电价上调对化肥行业的影响剖析
  - 17.3.3 农业补贴政策对化肥行业的影响
  - 17.3.4 《中国制造2025》对化肥产业的影响
  - 17.3.5 化肥关税调整进程及前景判断
  - 17.3.6 未来钾肥进口资质改革展望
- 17.4 《到2020年化肥使用量零增长行动方案》介绍
  - 17.4.1 政策出台背景
  - 17.4.2 总体思路和目标任务
  - 17.4.3 技术路径和区域重点
  - 17.4.4 重点任务
  - 17.4.5 保障措施

附录：

附录一：化肥工业产业发展政策

附录二：肥料登记管理办法

部分图表目录：

- 图表1 中外施肥量比较
- 图表2 化肥增产效果
- 图表3 中国化肥生产量
- 图表4 中国化肥消耗量
- 图表5 各类化肥主要分类
- 图表6 2012-2017年化肥行业产值占GDP比重分析
- 图表7 2017年我国化肥产品结构
- 图表8 2017年我国化肥产量较高的省份

图表9 2014-2017年我国氮肥产成品库存情况  
图表10 2014-2017年我国磷肥产成品库存情况  
图表11 2014-2017年我国钾肥产成品库存情况  
图表12 2014-2017年我国复混肥产成品库存情况  
图表13 2017年我国化肥行业分品种效益情况  
图表14 2017年我国化肥行业分品种产销贸易情况  
图表15 2017年我国化肥行业销售收入分布格局  
图表16 2014-2017年我国化肥行业经营数据  
图表17 我国化肥产量和施用量（折纯）  
图表18 2017年化肥产量与2014年化肥施用量（折纯）  
图表19 2017年全国主要作物关键农时化肥供需平衡状况  
图表20 尿素零售价格年度变化趋势

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288347.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。