



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国安全生产中介服务行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国安全生产中介服务行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》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/288498.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1章：中国安全生产中介服务行业发展现状分析

#### 1.1 中国安全生产形势分析

##### 1.1.1 事故总量与死亡人数

##### 1.1.2 不同事故类型情况

##### 1.1.3 重点行业领域安全水平

##### 1.1.4 主要地区安全生产形势

#### 1.2 中国安全生产中介服务行业发展现状

##### 1.2.1 国外安全生产中介服务行业发展

##### 1.2.2 中国安全生产中介服务行业概况

##### 1.2.3 中国安全生产中介服务机构统计

##### 1.2.4 中国安全生产人才结构特点分析

###### (1) 安全生产专家数量及构成

###### (2) 注册安全工程师数量增长情况

#### 1.3 中国安全生产中介服务行业竞争分析

##### 1.3.1 现有竞争者之间的竞争

##### 1.3.2 上游供应商议价能力分析

##### 1.3.3 下游客户的议价能力分析

##### 1.3.4 行业潜在进入者威胁分析

##### 1.3.5 行业替代品的威胁分析

##### 1.3.6 行业竞争情况总结

### 第2章：中国安全生产中介服务细分业务发展分析

#### 2.1 安全评价行业发展分析

##### 2.1.1 中国安全评价行业现状

###### (1) 安全评价工作人员规模

###### (2) 安全评价机构数量规模

###### (3) 安全评价机构区域分布

###### (4) 安全评价机构业务范围分布

##### 2.1.2 中国安全评价行业需求及预测

###### (1) 安全评价项目类别结构

(2) 固定投资对安全评价项目影响

(3) 安全评价需求预测

2.1.3 中国安全评价主要方法及特点

2.1.4 中国安全评价体系主要问题

2.1.5 中国安全评价行业发展趋势

2.1.6 安全评价机构风险管理与控制

(1) 安全评价机构面临的风分析

(2) 安全评价机构风险管理与控制

2.2 安全生产检验行业发展分析

2.2.1 安全生产检测检验机构规模及分布

2.2.2 安全生产检测检验主要业务统计

(1) 矿业产品安全标志检验

(2) 特种劳保用品安标数量统计

2.2.3 安全生产检测检验发展特点

2.2.4 安全生产检测检验主要问题

2.2.5 安全生产检测检验需求预测

2.2.6 安全生产检测检验发展趋势

2.3 安全生产培训行业发展分析

2.3.1 安全生产培训市场发展现状

(1) 安全生产培训机构数量统计

(2) 安全生产培训成果统计

2.3.2 安全生产培训行业需求分析

(1) 企业培训需求分析

(2) 资格证书培训需求分析

2.3.3 安全生产培训市场主要问题分析

2.3.4 安全生产培训市场发展建议

第3章：中国重点领域安全生产中介服务需求分析

3.1 安全生产中介服务行业与领域

3.2 煤矿行业安全生产中介服务需求分析

3.2.1 煤矿安全生产形势分析

(1) 煤矿安全生产事故分析

(2) 煤矿安全事故致因因素

- (3) 煤矿安全生产主要问题
- 3.2.2 煤矿安全生产法律法规
- 3.2.3 煤矿安全评价需求分析
  - (1) 煤矿安全评价需求分析
  - (2) 煤矿安全评价内容
  - (3) 煤矿安全评价现状分析
- 3.2.4 煤矿安全生产检测检验需求分析
  - (1) 煤矿安全生产检测检验要求
  - (2) 煤矿安全生产检测检验标准
  - (3) 煤矿安全生产检测检验内容
  - (4) 煤矿安全生产检测检验现状
- 3.2.5 煤矿安全认证与培训需求分析
- 3.2.6 煤矿安全生产中介服务趋势
- 3.3 非煤矿山行业安全生产中介服需求分析
  - 3.3.1 非煤矿山安全生产形势分析
  - 3.3.2 非煤矿山安全生产法律法规
  - 3.3.3 非煤矿山安全评价需求分析
    - (1) 非煤矿山安全评价内容与程序
    - (2) 非煤矿山安全评价方法分析
    - (3) 非煤矿山安全评价需求分析
  - 3.3.4 非煤矿山安全生产检测检验需求分析
    - (1) 非煤矿山安全生产检测检验需求
    - (2) 非煤矿山安全生产检测检验项目
    - (3) 非煤矿山安全生产检测检验现状
  - 3.3.5 非煤矿山安全认证与培训需求分析
  - 3.3.6 非煤矿山安全生产中介服务趋势
- 3.4 危险化学品行业安全生产中介服务需求分析
  - 3.4.1 危险化学品安全生产形势分析
  - 3.4.2 危险化学品安全生产法律法规
  - 3.4.3 危险化学品安全评价需求分析
    - (1) 危险化学品安全评价必要性
    - (2) 危险化学品安全评价内容

- (3) 危险化学品安全评价方法
- (4) 危险化学品安全评价需求分析
- (5) 危险化学品安全评价存在的问题
- (6) 危险化学品安全评价建议
- 3.4.4 危险化学品安全生产检测检验需求分析
  - (1) 危险化学品安全生产检测要求
  - (2) 危险化学品安全生产检测内容
- 3.4.5 危险化学品安全认证与培训需求分析
- 3.4.6 危险化学品安全生产中介服务趋势
- 3.5 烟花爆竹行业安全生产中介服务需求分析
  - 3.5.1 烟花爆竹行业安全生产形势
    - (1) 烟花爆竹生产中的危险性分析
    - (2) 烟花爆竹行业安全形势概况
    - (3) 烟花爆竹安全生产中的问题
  - 3.5.2 烟花爆竹安全生产法律法规
  - 3.5.3 烟花爆竹行业安全评价需求分析
  - 3.5.4 烟花爆竹行业安全生产检测检验需求分析
    - (1) 烟花爆竹安全生产检测检验项目
    - (2) 烟花爆竹安全生产检测检验现状
    - (3) 烟花爆竹安全生产检测检验建议
  - 3.5.5 烟花爆竹行业安全生产中介服务趋势
- 3.6 建筑施工行业安全生产中介服务需求分析
  - 3.6.1 建筑施工行业安全形势分析
    - (1) 建筑施工事故统计
    - (2) 建筑施工事故类型
  - 3.6.2 建筑施工安全法律法规分析
  - 3.6.3 建筑施工企业安全评价需求分析
  - 3.6.4 建筑施工企业安全生产检测检验需求分析
- 3.7 民用爆破器材行业安全生产中介服务需求分析
  - 3.7.1 民用爆破器材安全生产形势分析
  - 3.7.2 民用爆破器材安全生产法律法规
  - 3.7.3 民用爆破器材安全评价需求分析

3.7.4 民用爆破器材安全检测检验需求分析

3.7.5 民用爆破器材安全生产中介服务趋势

3.8 职业危害检测检验需求分析

3.8.1 职业安全健康形势分析

3.8.2 职业健康相关管理规定

3.8.3 职业危害检测检测的内容

3.8.4 职业危害安全健康趋势

3.9 其它领域安全生产中介服务需求分析

3.9.1 石油与天然气开采业安全评价

(1) 石油天然气行业安全生产特点

(2) 石油天然气行业安全形势分析

(3) 石油天然气行业安全评价需求

3.9.2 火力发电厂安全评价需求分析

(1) 火力发电行业安全形势分析

(2) 火力发电行业安全评价需求

(3) 火力发电行业安全评价内容

3.9.3 冶金行业安全评价分析

(1) 冶金行业安全形势分析

(2) 冶金行业安全评价分析

(3) 冶金市场安全评价需求分析

3.9.4 交通运输业安全评价分析

(1) 交通运输业安全形势分析

(2) 交通运输业安全评价特点

(3) 交通运输业安全评价介绍

3.9.5 劳动防护用品检测检验分析

(1) 劳保用品安全法律法规分析

(2) 劳保用品检测检验现状分析

3.9.6 危险场所电气防爆安全检测分析

(1) 电气设施安全形势分析

(2) 电气设施防爆安全检测

第4章：中国重点地区安全生产中介服务现状与机遇

4.1 北京市安全生产中介服务现状与机遇

- 4.1.1 北京市安全生产形势分析
- 4.1.2 北京市安全生产法规统计
- 4.1.3 北京市安全生产中介服务现状
- 4.1.4 北京市安全生产发展规划分析
- 4.1.5 北京市安全生产中介服务发展机遇
- 4.2 上海市安全生产中介服务现状与机遇
- 4.2.1 上海市安全生产形势分析
- 4.2.2 上海市安全生产政策法规
- 4.2.3 上海市安全生产中介服务现状
- 4.2.4 上海市安全生产发展规划分析
- 4.2.5 上海市安全生产中介服务发展机遇
- 4.3 广东省安全生产中介服务现状与机遇
- 4.3.1 广东省安全生产形势分析
- 4.3.2 广东省安全生产政策法规
- 4.3.3 广东省安全生产中介服务现状
- 4.3.4 广东省安全生产发展规划分析
- 4.3.5 广东省安全生产中介服务发展机遇
- 4.4 山东省安全生产中介服务现状与机遇
- 4.4.1 山东省安全生产形势分析
- 4.4.2 山东省安全生产政策法规
- 4.4.3 山东省安全生产中介服务现状
- 4.4.4 山东省安全生产发展规划分析
- 4.4.5 山东省安全生产中介服务发展机遇
- 4.5 山西省安全生产中介服务现状与机遇
- 4.5.1 山西省安全生产形势分析
- 4.5.2 山西省安全生产政策法规
- 4.5.3 山西省安全生产中介服务现状
- 4.5.4 山西省安全生产发展规划分析
- 4.5.5 山西省安全生产中介服务发展机遇
- 4.6 陕西省安全生产中介服务现状与机遇
- 4.6.1 陕西省安全生产形势分析
- 4.6.2 陕西省安全生产政策法规



- 4.6.3 陕西省安全生产中介服务现状
  - 4.6.4 陕西省安全生产发展规划分析
  - 4.6.5 陕西省安全生产中介服务发展机遇
  - 4.7 河南省安全生产中介服务现状与机遇
    - 4.7.1 河南省安全生产形势分析
    - 4.7.2 河南省安全生产政策法规
    - 4.7.3 河南省安全生产中介服务现状
    - 4.7.4 河南省安全生产发展规划分析
    - 4.7.5 河南省安全生产中介服务发展机遇
  - 4.8 四川省安全生产中介服务现状与机遇
    - 4.8.1 四川省安全生产形势分析
    - 4.8.2 四川省安全生产政策法规
    - 4.8.3 四川省安全生产中介服务现状
    - 4.8.4 四川省安全生产发展规划分析
    - 4.8.5 四川省安全生产中介服务发展机遇
  - 4.9 辽宁省安全生产中介服务现状与机遇
    - 4.9.1 辽宁省安全生产形势分析
    - 4.9.2 辽宁省安全生产政策法规
    - 4.9.3 辽宁省安全生产中介服务现状
    - 4.9.4 辽宁省安全生产发展规划分析
    - 4.9.5 辽宁省安全生产中介服务发展机遇
  - 4.10 内蒙古安全生产中介服务现状与机遇
    - 4.10.1 内蒙古安全生产形势分析
    - 4.10.2 内蒙古安全生产政策法规
    - 4.10.3 内蒙古安全生产中介服务现状
    - 4.10.4 内蒙古安全生产发展规划分析
    - 4.10.5 内蒙古安全生产中介服务发展机遇
- 第5章：中国领先安全生产中介服务机构运营情况分析
- 5.1 领先安全评价机构运营情况分析
    - 5.1.1 中国安全生产科学研究院
      - (1) 机构基本情况简介
      - (2) 机构业务范围分析

(3) 机构技术设备及设施

(4) 机构经营业绩分析

(5) 机构发展优劣势分析

#### 5.1.2 煤炭科学研究总院

(1) 机构基本情况简介

(2) 机构业务范围分析

(3) 机构技术设备及设施

(4) 机构科研能力分析

(5) 机构经营业绩分析

(6) 机构发展优劣势分析

#### 5.1.3 世纪万安科技（北京）有限公司

(1) 机构基本情况简介

(2) 机构业务范围分析

(3) 机构技术设备及设施

(4) 机构经营业绩分析

(5) 机构发展优劣势分析

#### 5.1.4 山东公信安全科技有限公司

(1) 机构基本情况简介

(2) 机构业务范围分析

(3) 机构主要资质分析

(4) 机构技术设备及设施

(5) 机构经营业绩分析

(6) 机构发展优劣势分析

#### 5.1.5 深圳市鹏程安全技术事务有限公司

(1) 机构基本情况简介

(2) 机构业务范围分析

(3) 机构主要资质分析

(4) 机构技术设备及设施

(5) 机构经营业绩分析

(6) 机构发展优劣势分析

#### 5.1.6 山西正诚矿山安全技术研究所（有限公司）

(1) 机构基本情况简介

- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构发展优劣势分析
- (5) 机构发展最新动向分析

#### 5.1.7 云南省安全生产评价检测中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构经营业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析

#### 5.1.8 河南中咨安全工程师事务所有限公司

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构经营业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析

#### 5.1.9 南京中电学汇电力安全评价有限公司

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构经营业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析

#### 5.1.10 内蒙古安邦安全科技有限公司

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构经营业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析

### 5.2 领先安全生产检测检验机构运营分析

#### 5.2.1 国家安全生产检测技术中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析

- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构经营业绩分析
- (6) 机构发展优劣势分析

#### 5.2.2 中煤科工集团上海研究院检测中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构发展优劣势分析

#### 5.2.3 国家安全生产洛阳矿山机械检测检验中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构职能介绍
- (5) 机构技术设备及设施
- (6) 机构发展优劣势分析

#### 5.2.4 国家安全生产南京民用爆破器材检测检验中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构发展优劣势分析

#### 5.2.5 国家安全生产北京劳动防护用检测检验中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构经营业绩分析
- (6) 机构发展优劣势分析

#### 5.2.6 国家安全生产青岛石油化工检测检验中心

- (1) 机构基本情况简介

- (2) 机构检测检验范围
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构经营业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析

#### 5.2.7 国家安全生产北京危险品储罐检测检验中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构经营业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析

#### 5.2.8 山西省安全生产科学研究院

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构发展优劣势分析

#### 5.2.9 吉林省安全生产检测检验中心有限公司

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构业务范围
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构发展优劣势分析

#### 5.2.10 内蒙古安科安全生产检测检验有限公司

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构检测检验范围
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构经营业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析

### 5.3 其它安全生产中介服务机构运营分析

#### 5.3.1 国家安全生产监督管理总局培训中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要职责分析

- (3) 机构培训能力分析
- (4) 机构发展优劣势分析
- (5) 机构发展最新动向

#### 5.3.2 中国石油大学（华东）

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构安全培训业务范围
- (3) 机构培训能力分析
- (4) 机构培训业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析

#### 5.3.3 北京经济管理职业学院

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构安全培训业务范围
- (3) 机构培训能力分析
- (4) 机构培训业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析

#### 5.3.4 中钢集团武汉安全环保研究院有限公司

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构安全培训业务范围
- (3) 机构培训能力分析
- (4) 机构培训业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析

#### 5.3.5 河南理工大学安全技术培训中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构安全培训业务范围
- (3) 机构培训能力分析
- (4) 机构培训业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析

#### 5.3.6 浙江兴安企业管理咨询有限公司

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构培训能力分析
- (4) 机构发展优劣势分析

(5) 机构发展最新动向

### 5.3.7 天津同创安全管理咨询有限公司

(1) 机构基本情况简介

(2) 机构业务范围分析

(3) 机构培训业务分析

(4) 机构培训业绩分析

(5) 机构发展优劣势分析

## 第6章：中国安全生产中介服务行业发展前景与投资建议

### 6.1 安全生产中介服务行业发展前景

6.1.1 安全生产中介服务行业驱动因素

6.1.2 安全生产中介服务行业不利因素

6.1.3 安全生产中介服务行业前景展望

### 6.2 安全生产中介服务行业投资特性

6.2.1 安全生产中介服务行业进入壁垒

(1) 行政壁垒

(2) 资金壁垒

(3) 人才壁垒

6.2.2 安全生产中介服务行业投资风险

(1) 政策风险

(2) 人才流失风险

(3) 管理风险

(4) 其他风险

### 6.3 安全生产中介服务行业投资建议

6.3.1 安全生产中介服务行业投资机遇分析

6.3.2 安全生产中介服务行业投资建议

(1) 关注业务

(2) 关注领域

(3) 关注区域

1) 中国安全生产中介服务行业发展背景

### 6.4 安全生产中介服务概述

6.4.1 安全生产的基本含义

6.4.2 安全生产中介服务定义

### 6.4.3 安全生产中介服务范围

- (1) 安全评价
- (2) 安全生产检测检验
- (3) 安全教育培训
- (4) 安全咨询

### 6.4.4 安全生产中介服务特征

- (1) 独立性特征
- (2) 服务性特征
- (3) 客观性特征
- (4) 有偿性特征
- (5) 专业性特征

## 6.5 安全生产中介服务机构产生

### 6.5.1 安全生产中介服务机构概述

- (1) 机构组织形式
- (2) 机构法律地位
- (3) 机构资质认定
- (4) 机构主要作用

### 6.5.2 安全生产中介服务机构产生

### 6.5.3 中介机构与相关部门的关系

- (1) 中国安全生产中介服务行业PEST分析

## 6.6 行业政策环境分析 (P)

### 6.6.1 安全生产监管体制分析

- (1) 安全生产的监管历程
- (2) 国家层面的监管体制
- (3) 省级层面的监管体制

### 6.6.2 行业主要法律法规分析

### 6.6.3 行业主要发展政策解析

## 6.7 行业经济环境分析 (E)

### 6.7.1 行业与经济关联性分析

### 6.7.2 国民经济运行走势与展望

## 6.8 行业社会环境分析 (S)

### 6.8.1 社会对安全生产的重视程度



## 6.8.2 企业对自身形象的关注

## 6.8.3 企业的安全生产技术水平

## 6.9 行业技术环境分析 (T)

部分图表目录：

图表1：2002-2017年全国各类事故起数和死亡人数变化趋势（单位：万起，万人）

图表2：2014-2017年全国各类事故起数和死亡人数统计（单位：起，人，%）

图表3：2012-2017年安全发展水平指标（单位：%）

图表4：1980年以来主要产煤国家煤矿事故百万t死亡率（单位：%）

图表5：中国安全生产中介服务机构统计（单位：家）

图表6：不同安全生产领域安全生产专家人数统计（单位：人，%）

图表7：不同安全生产领域安全生产专家比例（单位：%）

图表8：不同地区安全生产专家人数统计（单位：人，%）

图表9：不同地区安全生产专家比例（单位：%）

图表10：2004-2017年注册安全工程师人数统计及增长率（单位：万人，%）

图表11：波特五力模型简介

图表12：中国安全生产中介服务机构行业现有企业的竞争分析

图表13：中国安全生产中介服务机构行业上游供应商议价能力总结

图表14：中国安全生产中介服务机构行业下游客户的议价能力分析

图表15：中国安全生产中介服务机构行业潜在进入者威胁分析

图表16：安全生产中介服务机构行业五力分析结论

图表17：安全评价机构业务范围统计（单位：家）

图表18：安全评价机构业务范围排序（单位：%）

图表19：2017年安全评价项目类别结构（单位：%）

图表20：2008-2017年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表21：2012-2017年各地区固定资产投资同比增速（单位：%）

图表22：2014-2017年中国固定资产投资预测（单位：%）

图表23：中国安全评价行业影响因素分析列表

图表24：中国安全评价方法总结

图表25：安全评价机构面临的风险

图表26：各类风险在各评价阶段分析

图表27：安全生产检测检验甲级机构名单

图表28：安全生产检测检验甲级机构地区分布（单位：%）

图表29：2004-2017年取得产品安全标志的煤矿企业数量逐年变化情况（单位：家）

图表30：2010-2017年取得产品安全标志的金属非金属企业逐年变化情况（单位：家）

图表31：金属非金属矿山取证产品分布（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288498.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。