



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国热电产业发展 现状及市场监测报告

## 一、调研说明

《2015-2020年中国热电产业发展现状及市场监测报告》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/271695.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：

### 第一部分 热电行业发展现状

#### 第一章 先进国家热电行业发展经验介绍 1

##### 第一节 使用热电最为典型的国家--丹麦 1

一、1903年第一家热电联产厂运行 1

二、丹麦独具特色的供热规划系统 1

三、热电联产在丹麦能源政策中的作用 3

四、丹麦是欧洲乃至世界的典范 4

五、热电联产对丹麦经济和环境方面的贡献 5

##### 第二节 英国先进小型化热电联产发展经验 6

一、英国小型化热电联产已经取得了显著的成效 6

二、英国小型CHP的技术要求 7

三、小型CHP在英国的使用情况案例 9

四、小型CHP在英国获得成功的重要原因 10

五、英国小型热电联产的未来 12

六、2015年英国热电联产协会节能减排新报告 12

##### 第三节 欧洲热电联产发展经验 13

一、《欧盟热电联产指令》实施，欧盟将进一步推动热电联产 13

二、热电联产在欧洲低碳能源系统中的作用 15

##### 第四节 美国布什政府承认热电联产的重要地位 16

### 第二章 先进国家政府对热电行业发展的政策优惠分析 17

#### 第一节 丹麦政府对于热电发展政策的演变 17

#### 第二节 欧盟各国对于热电发展政策的演变 17

一、英国政府对于热电联产的政策演变 17

二、荷兰政府对于热电联产的政策演变 18

三、日本政府对于热电联产的政策演变 18

#### 第三节 美国政府对热电发展政策的演变 19

### 第三章 2015年世界热电产业运行概况 20

第一节 2015年世界热电产业现状综述	20
一、世界热电产业全球扩张	20
二、世界热电技术创新分析	20
三、到2022年全球使用家用热电联产系统的家庭预测	22
第二节 国际跨国公司对中国热电行业看好	23
一、外资企业率先抢占中国热电联节能市场	23
二、跨国公司聚焦新疆煤层气开发	24
三、我国将大力发展热电联产供热	25
第四章 2015年世界热电联产的发展趋势研究	26
第一节 热电联产推广范围逐渐普遍化	26
一、热电联产在石油危机后受到西方国家的重视	26
二、中国热电联产也将有很大的发展空间	28
三、我国热电联产项目的发展意义	31
第二节 因地制宜，热电联产的机组出现大型化	34
第三节 热电联产使用的洁净煤技术高新化	36
一、环境问题越来越受到人们的关注	36
二、中国对于环境问题已经提高到了基本国策的高度	37
第四节 热电联产的节能技术系统化	39
一、中国已经开始重视自主节能技术的研发	39
二、热电联产节能减排技术改造及评价研究	41
第五节 热电联产的热能消费计量化	44
一、国外的经验说明按热计量是促进节能的最佳手段	44
二、我国正在积极推进按热量计价的收费新体制	45
第六节 热电联产使用燃料清洁化	47
一、国外热电联产的主要燃料发展趋势是使用清洁环保的燃料	47
二、我国正在大力开发和利用天然气作为主要燃料	47
第七节 热电联产的能源系统新型化	50
一、“第二代能源系统”在全球蓬勃开展	50
二、我国“第二代能源系统”在积极建立中	55
第八节 热电联产的投资经营市场化	72
一、热电联产国外具有较高的市场化程度	72

## 二、我国正在加快市场化的步伐 73

### 第五章 2015年中国热电企业燃料资源市场透析 74

#### 第一节 中国热电企业的燃料种类分析 74

##### 一、我国锅炉--蒸汽轮机热电联产所用的燃料 74

##### 二、燃气轮机主要使用的燃料 75

#### 第二节 2015年中国热电企业电煤市场情况分析 75

##### 一、煤热价格联动机制发展5年后的成果 75

##### 二、2015年电煤价格并轨推进情况及影响 77

##### 三、2015年我国电煤供应情况分析 80

##### 四、2013年起我国电煤价格双轨制正式取消 81

#### 第三节 2015年中国热电企业用天然气市场情况分析 84

##### 一、我国热电企业使用天然气为燃料的必要性 84

##### 二、天然气能源进入了大发展时代 85

##### 三、目前天然气应用中存在的问题 87

##### 四、北京市热电联产使用天然气情况 89

#### 第四节 2015年中国热电企业生物质能市场情况分析 90

##### 一、热电企业已经开始使用生物质能发电 90

##### 二、2011年日照市北经开区“牵手”生物质能热电项目 97

##### 三、生物质能美好规划 97

### 第六章 中国对于热电行业发展政策的演变过程分析 99

#### 第一节 “六五”计划时期中国热电开始有计划的发展 99

#### 第二节 《关于发展热电联产的若干规定》的制定 99

#### 第三节 工业节能“十三五”规划重点节能工程 100

#### 第四节 国家鼓励节能服务产业发展的政策 102

#### 第五节 现行对热电联产行业进行规范的主要法律、法规和政策 106

#### 第六节 我国热电联产热盼政策扶持 108

#### 第七节 “十一五”期间我国发展热电联产的情况 111

#### 第八节 2011年度热电行业十大热点 113

### 第七章 2015年中国热电行业发展的障碍分析 124

第一节 热电企业生产经营困难	124
第二节 热电联产与小火电的概念界定模糊	124
第三节 价格形成机制不合理	124
第四节 机型和规模选择缺乏科学的、因地制宜的原则	125
第五节 热电联产替代分散小锅炉推进速度缓慢	125
第六节 项目核准手续复杂，项目建设缺乏统一规划	125
第七节 鼓励热电联产发展的政策不配套、执行难	126
第八节 电煤价格持续高涨，加剧热电联产企业亏损	126
第八章 热电联产向冷热电联产发展--溴化锂吸收技术的应用	127
第一节 冷热电联产技术相关概述	127
一、冷热电联产技术概述	127
二、冷热电联产系统方案选择	127
三、冷热电联产的意义	128
四、冷热电联产系统发展趋势	129
第二节 冷热电联产技术发展及应用	130
一、国外冷热电联产技术的发展状况	130
二、国内冷热电联产技术发展及影响分析	131
第三节 2011年冷热电联产技术深度剖析	132
一、冷热电联产系统方案主要设备评价	132
二、发展溴化锂吸收式空调对热电企业的作用	137
第九章 燃气-蒸汽联合循环热电联供机组的使用	141
第一节 燃气-蒸汽联合循环热电联供机组分析	141
一、燃气-蒸汽联合循环热电联供的主要型式	141
二、联合循环热电联供机组的特点	141
第二节 燃气-蒸汽联合循环热电联供的应用现状	142
一、国外燃气-蒸汽联合循环热电联供现状	142
二、国内燃气-蒸汽联合循环热电联供现状	142
三、燃气轮机热电联供技术发展方向	143
第三节 燃气-蒸汽联合循环热电联供在我国的发展前景	144
一、发展大型联合循环热电机组面临的挑战	144

- 二、中小型燃气-蒸汽联合循环热电机组将是重要发展方向 144
- 三、BFG联合循环热电机组将在钢铁企业中推广 144
- 四、以大改小工程采用燃气轮机作前置机 145
- 五、燃煤联合循环应用前景广阔 145

## 第十章 工业自备热电厂供热子行业分析 146

### 第一节 石油工业 146

- 一、中国石化热电水务 146
- 二、2015年中海油华电冷热电联产示范项目获批 146

### 第二节 化学工业 149

- 一、行业概况 149
- 二、化学工业自备电站发展预测 153

### 第三节 有色金属冶炼行业 153

- 一、有色冶金工业现状 153
- 二、有色冶金工业能源消耗状况 155
- 三、有色冶金工业自备热电厂发展预测 155

## 第十一章 燃气热电联产子行业分析 156

### 第一节 背景 156

- 一、天然气价格及趋势分析 156
- 二、电力价格现状及趋势 157

### 第二节 天然气价格上涨及燃气热电企业应对策略 162

### 第三节 提高燃气热电联产上网电价竞争性模型分析 165

### 第四节 燃气冷热电三联供--天然气利用新方向 166

### 第五节 “十三五”城镇燃气冷、热、电三联供预测 174

## 第十二章 城市集中供热子行业分析 176

### 第一节 行业现状 176

- 一、城市供热行业现状 176
- 二、国内供热情况 178
- 三、城市供热行业政策 179
- 四、城市供热行业前景 179

第二节 城市热电市场预测	180
一、"三北"地区供热企业税收优惠政策继续执行	180
二、"十三五"热电联产在集中供热中的比例	181
第三节 "十三五"时期北京供热发展规划方案	181
一、供热方式规划	181
二、供热负荷预测	182
三、供热用能需求	182
四、环境减排预测	182
五、城区供热规划方案	183
六、远郊区县供热规划方案	183
第四节 南方非采暖地区工业开发区热电市场	184

## 第二部分 市场竞争格局

### 第十三章 2015年中国电联产行业竞争情况分析 186

#### 第一节 行业内竞争状况 186

- 一、市场格局 186
- 二、行业管理体制 186

#### 第二节 行业进入壁垒 189

#### 第三节 我国热电联产企业发展现状浅析 190

- 一、全行业面临经营困境 190
- 二、目前国内热电企业的股权结构情况 190
- 三、目前国内热电企业的管理体制及功能定位 192
- 四、目前国内热电企业的政策支持 192
- 五、结语 193

### 第十四章 2011-2015年中国热电主体企业运行分析 194

#### 第一节 京能热电 194

- 一、经营状况分析 194
- 二、企业运营财务指标分析 195
- 三、发展战略分析 196

#### 第二节 金山股份 197

- 一、经营状况分析 197



二、企业运营财务指标分析	198
三、发展战略分析	199
第三节 大连热电	200
一、经营状况分析	200
二、企业运营财务指标分析	200
三、发展战略分析	202
第四节 哈投股份	204
一、经营状况分析	204
二、企业运营财务指标分析	205
三、发展战略分析	206
第五节 深南电	207
一、经营状况分析	207
二、企业运营财务指标分析	208
三、发展战略分析	209
第六节 天富热电	211
一、经营状况分析	211
二、企业运营财务指标分析	211
三、发展战略分析	213
第七节 广州恒运集团股份有限公司	214
一、经营状况分析	214
二、企业运营财务指标分析	215
三、发展战略分析	216
第八节 惠天热电	217
一、经营状况分析	217
二、企业运营财务指标分析	218
三、发展战略分析	219
第九节 东方热电	221
一、经营状况分析	221
二、企业运营财务指标分析	221
三、发展战略分析	223
第十五章 2015年中国热电产业及相关产业市场分析	224

## 第一节 供热市场 224

### 一、我国供热现状 224

### 二、采暖方式分析 224

### 三、我国将推进供热计量改革 226

### 四、我国北方地区供热改造面积 228

### 五、我国热电联产的现状 229

## 第二节 住宅产业 232

### 一、住宅产业的概念和特点 232

### 二、我国住宅产业的发展现状 233

### 三、房地产业市场供给结构分析 242

## 第三节 煤炭市场 243

## 第三部分 行业预测

## 第十六章 国家“十三五”规划对于热电行业的规划 246

### 第一节 工业节能“十三五”规划 246

#### 一、现状与形势 246

#### 二、指导思想与主要目标 249

#### 三、重点行业节能途径与措施 252

#### 四、重点节能工程 260

#### 五、保障措施 265

### 第二节 工业节能“十三五”规划--热电联产工程 269

### 第三节 电力“十三五”发展规划(2011-2015年) 270

## 第十七章 2015-2020年中国热电行业发展趋势分析 280

### 第一节 2015-2020年中国热电联产发展的市场潜力分析 280

### 第二节 中国热电联产区域发展热点分析 281

#### 一、广州市热电联产和分布式能源站发展规划 281

#### 二、上海在“十三五”规划期间积极发展热电联产与分布式供能系统 282

#### 三、2015年浙江建12个天然气热电联产项目缓解电力缺口 282

### 第三节 分布式冷热电联供的经济性与政策分析 283

#### 一、分布式能源介绍 283

#### 二、分布式能源的发展 285

- 三、经济性测算 287
- 四、适用范围 288
- 五、存在问题和政策分析 288
- 第四节 热电（冷）联产的前景分析 290
  - 一、热电（冷）联产的主要形式 290
  - 二、热电联产热电冷联产技术发展趋势 292
  - 三、十三五将重点发展热电冷联供项目 292
- 第五节 我国未来热电联产机组的发展趋势 294
  - 一、热电联产的优势 294
  - 二、我国未来热电联产机组的发展趋势 295

#### 第四部分 投资战略

- 第十八章 2015-2020年中国热电行业投资战略分析 297
  - 第一节 2015-2020年中国热电产业投资环境分析 297
  - 第二节 我国热电投资规模及趋势分析 297
    - 一、影响行业发展的有利因素 297
    - 二、影响行业发展的不利因素 300
    - 三、热电投资规模及趋势 300
  - 第三节 2015-2020年热电行业投资策略分析 302
    - 一、如何合理选择供暖系统热源 302
    - 二、天然气热电联产采暖运行方式 304
    - 三、发电为主向供热为主转变 312
    - 四、技改分类推进节能降耗 313
    - 五、热电行业展望“效率极限” 314
    - 六、热电联产未来发展战略选择 314
  - 第四节 2015-2020年中国热电行业投资风险分析 317
    - 一、周期性风险 317
    - 二、市场竞争风险 317
    - 三、政策风险及防范 318
    - 四、技术风险及防范 319
    - 五、金融风险及防范 321
    - 六、贸易风险及防范 324

## 七、财务分析及防范 326

### 第五节 热电行业整体投资机会判断 331

#### 一、节能带来的投资机会 331

#### 二、“十三五”热电联产热效益提高带来的投资机会 332

#### 三、热电联产机组改造的投资机会 332

#### 四、大型电站热电联产化前景广阔 334

### 第六节 对投资者的建议 336

#### 一、重点投资方向 336

#### 二、重点投资地区 336

#### 三、热电产业应处理好的几种关系 336

## 第十九章 2015-2020年中国热电行业投资信贷建议 339

### 第一节 信贷风险判断 339

### 第二节 信贷时机选择 340

### 第三节 总体授信原则 340

## 第二十章 2015-2020年中国最新热电联产项目综观 341

### 第一节 2015年中国内在建热电联产项目动态 341

#### 一、2015年苏州燃机热电联产工程全面开工 341

#### 二、2015年太原新型热电联产项目开建 341

#### 三、2015年总投资32亿元的热电联产项目在奇台开工建设 342

#### 四、2015年华能天津临港经济区燃气热电联产项目启动 342

#### 五、2015年热电联产新建援疆项目动工 343

#### 六、2015年中国华电集团投资新疆最大的热电联产项目将投入使用 343

### 第二节 “十三五”期间拟建热电联产项目 344

#### 一、2015年百亿热电联产项目落户肇庆封开县 344

#### 二、2015年大型燃机热电联产项目落户如东 344

#### 三、2015年国电宿州热电联产项目获国家发改委正式核准建设 345

#### 四、2015年山西国际电力48亿元热电联产、选煤厂等项目落户文水 345

#### 五、2015年阳光凯迪新能源生物质能热电联产项目平乡奠基 346

#### 六、2015年2×350兆瓦热电联产大项目落户沙雅县 347

#### 七、2015年天然气热电联产项目落户四方区 347

图表目录：

- 图表：海上风力发电容量的地区及情景变化 52
- 图表：可再生能源发电量的增加量 52
- 图表：可再生能源发电增加量 54
- 图表：各地区太阳能及风力发电容量的增加量 55
- 图表：现行对热电联产行业进行规范的主要法律、法规和政策 106
- 图表：“十三五”时期钢铁工业发展主要指标 155
- 图表：立方米天然气供热经济性比较 168
- 图表：“十三五”时期全市供热面积发展预测表 182
- 图表：“十三五”末全市供热面积和供热方式规划表 182
- 图表：“十三五”末城六区供热面积和供热方式规划表 183
- 图表：“十三五”末远郊区县供热面积和供热方式规划表 184
- 图表：国内部分电热上市企业股权结构 191
- 图表：2015年北京京能热电股份有限公司按行业经营分析 194
- 图表：2015年北京京能热电股份有限公司按产品经营分析 194
- 图表：2015年北京京能热电股份有限公司按区域经营分析 194
- 图表：2015年北京京能热电股份有限公司能力分析 195
- 图表：2015年北京京能热电股份有限公司资本结构分析 195
- 图表：2015年北京京能热电股份有限公司经营效率分析 195
- 图表：2015年北京京能热电股份有限公司获利能力分析 196
- 图表：2015年北京京能热电股份有限公司发展能力分析 196
- 图表：2015年北京京能热电股份有限公司现金流分析 196
- 图表：2015年金山股份有限公司按行业经营分析 197
- 图表：2015年金山股份有限公司按产品经营分析 197
- 图表：2015年金山股份有限公司按地区经营分析 198
- 图表：2015年金山股份有限公司偿债能力分析 198
- 图表：2015年金山股份有限公司资本结构分析 198
- 图表：2015年金山股份有限公司经营效率分析 198
- 图表：2015年金山股份有限公司获利能力分析 199
- 图表：2015年金山股份有限公司发展能力分析 199

图表：2015年金山股份有限公司现金流分析 199

图表：2015年大连热电股份有限公司按行业经营分析 200

图表：2015年大连热电股份有限公司按产品经营分析 200

图表：2015年大连热电股份有限公司按地区经营分析 200

图表：2015年大连热电股份有限公司偿债能力分析 200

图表：2015年大连热电股份有限公司资本结构分析 201

图表：2015年大连热电股份有限公司经营效率分析 201

图表：2015年大连热电股份有限公司获利能力分析 201

图表：2015年大连热电股份有限公司发展能力分析 202

图表：2015年大连热电股份有限公司现金流分析 202

图表：2015年哈尔滨哈投投资股份有限公司按行业经营分析 204

图表：2015年哈尔滨哈投投资股份有限公司按产品经营分析 204

图表：2015年哈尔滨哈投投资股份有限公司按地区经营分析 204

图表：2015年哈尔滨哈投投资股份有限公司偿债能力分析 205

图表：2015年哈尔滨哈投投资股份有限公司资本结构分析 205

图表：2015年哈尔滨哈投投资股份有限公司经营效率分析 205

图表：2015年哈尔滨哈投投资股份有限公司获利能力分析 206

图表：2015年哈尔滨哈投投资股份有限公司发展能力分析 206

图表：2015年哈尔滨哈投投资股份有限公司现金流分析 206

图表：2015年深圳南山热电股份有限公司按行业经营分析 207

图表：2015年深圳南山热电股份有限公司按产品经营分析 207

图表：2015年深圳南山热电股份有限公司按地区经营分析 207

图表：2015年深圳南山热电股份有限公司偿债能力分析 208

图表：2015年深圳南山热电股份有限公司资本结构分析 208

图表：2015年深圳南山热电股份有限公司经营效率分析 208

图表：2015年深圳南山热电股份有限公司获利能力分析 209

图表：2015年深圳南山热电股份有限公司发展能力分析 209

图表：2015年深圳南山热电股份有限公司现金流分析 209

图表：2015年新疆天富热电股份有限公司按行业经营分析 211

图表：2015年新疆天富热电股份有限公司按产品经营分析 211

图表：2015年新疆天富热电股份有限公司按区域经营分析 211

图表：2015年新疆天富热电股份有限公司偿债能力分析 211

图表：2015年新疆天富热电股份有限公司资本结构分析 212

图表：2015年新疆天富热电股份有限公司经营效率分析 212

图表：2015年新疆天富热电股份有限公司获利能力分析 212

图表：2015年新疆天富热电股份有限公司发展能力分析 213

图表：2015年新疆天富热电股份有限公司现金流分析 213

图表：2015年广州恒运集团股份有限公司按行业经营分析 214

图表：2015年广州恒运集团股份有限公司按产品经营分析 214

图表：2015年广州恒运集团股份有限公司按地区经营分析 215

图表：2015年广州恒运集团股份有限公司偿债能力分析 215

图表：2015年广州恒运集团股份有限公司资本结构分析 215

图表：2015年广州恒运集团股份有限公司经营效率分析 215

图表：2015年广州恒运集团股份有限公司获利能力分析 216

图表：2015年广州恒运集团股份有限公司发展能力分析 216

图表：2015年广州恒运集团股份有限公司现金流分析 216

图表：2015年沈阳惠天热电股份有限公司按行业经营分析 217

图表：2015年沈阳惠天热电股份有限公司按产品经营分析 217

图表：2015年沈阳惠天热电股份有限公司按地区经营分析 218

图表：2015年沈阳惠天热电股份有限公司偿债能力分析 218

图表：2015年沈阳惠天热电股份有限公司资本结构分析 218

图表：2015年沈阳惠天热电股份有限公司经营效率分析 218

图表：2015年沈阳惠天热电股份有限公司获利能力分析 219

图表：2015年沈阳惠天热电股份有限公司发展能力分析 219

图表：2015年沈阳惠天热电股份有限公司现金流分析 219

图表：2015年石家庄东方热电股份有限公司按行业经营分析 221

图表：2015年石家庄东方热电股份有限公司按产品经营分析 221

图表：2015年石家庄东方热电股份有限公司按区域经营分析 221

图表：2015年石家庄东方热电股份有限公司偿债能力分析 221

图表：2015年石家庄东方热电股份有限公司资本结构分析 222

图表：2015年石家庄东方热电股份有限公司经营效率分析 222

图表：2015年石家庄东方热电股份有限公司获利能力分析 222

图表：2015年石家庄东方热电股份有限公司发展能力分析 223

图表：2015年石家庄东方热电股份有限公司现金流分析 223

图表：&quot;十三五&quot;主要产品单位能耗下降目标 251  
图表：钢铁行业主要工序能耗及能源利用效率目标 253  
图表：有色金属行业重点产品节能措施与目标 254  
图表：石化行业重点产品节能措施 255  
图表：化工行业重点产品节能措施与目标 256  
图表：建材行业重点产品节能措施与目标 257  
图表：机械行业重点工艺和产品节能措施与目标 258  
图表：轻工行业重点领域节能措施 259  
图表：电子信息行业主要耗能设备和整机产品节能目标 260  
图表：&quot;十三五&quot;重点节能工程投资需求 265  
图表：2015-2020年电力投资规模及增长 302  
图表：燃料费汇总 302  
图表：以调峰方式运行的燃气热电联产示意图 307  
图表：采暖负荷延时曲线及相应的热电厂三个典型工况分布 308  
图表：严寒期热电厂典型运行工况 309  
图表：一般采暖期热电厂典型运行工况 309  
图表：初末寒期热电厂典型运行工况 309  
图表：燃气轮机组和燃气锅炉两种供热量分布 310

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/271695.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。