



# 2024-2028年 新疆电力行业深度调研及授信建议报 告

中投产业研究院出品

中投产业研究院出品

中投产业研究院出品

## 内容简介

---

电力工业是国民经济发展中最重要基础能源产业，是国民经济的第一基础产业，是关系国计民生的基础产业，是世界各国经济发展战略中的优先发展重点。随着中国经济的发展，对电的需求量不断扩大。

60年来，新疆电力工业从无到有、从小到大，特别是改革开放以来，电力工业进入了快速发展时期。在“疆电外送”、新能源装机、自备电厂发电拉动下，电力工业成为了支撑新疆工业增长的主要力量。2022年1-12月，新疆维吾尔自治区发电量4668.99亿千瓦时，同比增长1.3%。截至2022年12月31日，新疆电网新能源装机容量达4065.5万千瓦，创新高。2022年，新疆电网全年新增新能源装机容量404.2万千瓦，同比增加254.17%。**2023年1-9月，新疆总发电量3623.4亿千瓦时，同比增长2.6%；其中，火电发电量2760.7亿千瓦时，同比增长3%；水力发电量258.8亿千瓦时，同比增长3.4%；风力发电量455.8亿千瓦时，同比下降1.3%；太阳能发电量1480998万千瓦时，同比增长5.7%。**

“十四五”期间，国网新疆电力有限公司将围绕自治区经济社会发展，聚焦疆内疆外“两个市场”及能源生产和消费“两个重点”，进一步加强跨区输电通道建设，扩大750千伏覆盖范围。目前，哈密北—重庆±800千伏特高压直流工程正在加紧推进，预计到2025年新疆将形成“内供七环网、外送六通道”的主网架新格局，疆电外送最大功率将由目前的1840万千瓦提升至3300万千瓦。

银行及相关金融机构在对新疆电力行业进行信贷决策时，必须对行业存在的风险进行系统的评估。本研究报告运用大量专业的分析工具，并结合相关理论模型，综合运用定量和定性的分析方法，对新疆电力行业近年的运行状况及发展趋势做了深入地分析，并对新疆电力行业可能存在的政策风险、供需风险、产业链风险等信贷风险进行了客观严谨的评估。本报告可为银行在评估新疆电力行业项目贷款时提供极其有价值的参考意见，对银行降低可能的信贷风险、提高贷款的安全性和稳健性具有重要意义。

# 报告目录

---

## 第一章 中国电力工业发展总体分析

### 1.1 电力行业的介绍

#### 1.1.1 定义及分类

#### 1.1.2 行业特性分析

### 1.2 全国电力工业发展分析

#### 1.2.1 经济地位

#### 1.2.2 发展成就

#### 1.2.3 运行现状

#### 1.2.4 供需形势

#### 1.2.5 商业模式

### 1.3 2018-2022年中国电力行业财务状况

#### 1.3.1 经济规模

#### 1.3.2 盈利能力

#### 1.3.3 营运能力

#### 1.3.4 偿债能力

#### 1.3.5 综合评价

### 1.4 2022-2024年全国发电量分析

#### 1.4.1 2022-2024年全国发电量趋势

#### 1.4.2 2022年全国发电量情况

#### 1.4.3 2023年全国发电量情况

#### 1.4.4 2024年全国发电量情况

#### 1.4.5 发电量分布情况

### 1.5 中国电力行业发展问题及对策分析

#### 1.5.1 行业发展问题

#### 1.5.2 行业发展对策

## 1.6 “十四五”中国电力发展规划

### 1.6.1 面临形势

### 1.6.2 发展目标

### 1.6.3 重点任务

## 第二章 2022-2024年新疆电力行业发展环境PEST分析

### 2.1 政策 ( Political ) 环境

#### 2.1.1 全国电改政策汇总

#### 2.1.2 电力体制改革政策

#### 2.1.3 电力交易相关政策

#### 2.1.4 鼓励社会资本参与电力建设

### 2.2 经济 ( Economic ) 环境

#### 2.2.1 GDP发展情况

#### 2.2.2 工业发展形势

#### 2.2.3 固定资产投资

#### 2.2.4 居民收入水平

### 2.3 社会 ( Social ) 环境

#### 2.3.1 人口规模

#### 2.3.2 新型城镇化建设

#### 2.3.3 节能减排状况

### 2.4 技术 ( Technological ) 环境

#### 2.4.1 智能电网技术

#### 2.4.2 电力储能技术

#### 2.4.3 新能源发电技术

#### 2.4.4 风光互补发电技术

## 第三章 2022-2024年新疆电力行业发展综合分析

### 3.1 新疆电力工业总体评价

#### 3.1.1 行业综合概述

- 3.1.2 行业发展地位
- 3.1.3 行业改革进展
- 3.1.4 行业发展优势
- 3.1.5 行业发展问题
- 3.1.6 行业发展建议
- 3.2 新疆电力行业供需分析
  - 3.2.1 电力装机容量
  - 3.2.2 电力交易规模
  - 3.2.3 社会用电量分析
  - 3.2.4 电力供需平衡
- 3.3 2022-2024年新疆发电量分析
  - 3.3.1 2022-2024年新疆发电量趋势
  - 3.3.2 2022年新疆发电量情况
  - 3.3.3 2023年新疆发电量情况
  - 3.3.4 2024年新疆发电量情况
- 3.4 2022-2024年新疆发电机组（发电设备）产量分析
  - 3.4.1 2022-2024年产量趋势
  - 3.4.2 2022年产量情况
  - 3.4.3 2023年产量情况
  - 3.4.4 2024年产量情况
- 3.5 “疆电外送”发展深度分析
  - 3.5.1 “疆电外送”的可行性和必要性
  - 3.5.2 “疆电外送”通道状况
  - 3.5.3 “疆电外送”发展现状
  - 3.5.4 “电力援疆”主要政策
  - 3.5.5 “电力援疆”执行情况
  - 3.5.6 “疆电外送”进程安排

3.5.7 “疆电外送” 主要问题

3.5.8 “疆电外送” 推进对策

3.5.9 “疆电外送” 发展展望

3.6 新疆供电企业电力营销管理分析

3.6.1 电力营销概述

3.6.2 电力营销管理现状

3.6.3 电力营销管理策略

第四章 2022-2024年新疆风电产业发展潜力分析

4.1 新疆风电产业发展综述

4.1.1 风能资源分布

4.1.2 产业发展历程

4.1.3 产业发展地位

4.1.4 风电消纳现状

4.1.5 对外投资状况

4.2 2022-2024年新疆风力发电量分析

4.2.1 2022-2024年新疆风力发电量趋势

4.2.2 2022年新疆风力发电量情况

4.2.3 2023年新疆风力发电量情况

4.2.4 2024年新疆风力发电量情况

4.3 一带一路背景下新疆风电产业发展分析

4.3.1 产业发展意义

4.3.2 产业发展机遇

4.3.3 产业发展挑战

4.3.4 产业发展前景

4.4 新疆风电产业SWOT分析

4.4.1 优势 ( Strength )

4.4.2 劣势 ( Weakness )

4.4.3 机遇 ( Opportunity )

4.4.4 威胁 ( Threat )

4.5 新疆风电产业发展存在的问题及策略

4.5.1 产业发展问题

4.5.2 产业政策建议

4.6 新疆风电产业发展趋势分析

4.6.1 鼓励风电就近消纳

4.6.2 加快外送通道建设

第五章 2022-2024年新疆光伏发电产业发展潜力分析

5.1 新疆光伏发电产业发展综述

5.1.1 太阳能资源分布

5.1.2 产业发展地位

5.1.3 产业发展特点

5.1.4 光伏装机容量

5.1.5 光伏消纳现状

5.2 新疆光伏发电产业SWOT分析

5.2.1 优势 ( Strength )

5.2.2 劣势 ( Weakness )

5.2.3 机会 ( Opportunity )

5.2.4 威胁 ( Threat )

5.3 新疆光伏发电项目开发建设分析

5.3.1 电价及补贴政策

5.3.2 项目经济性分析

5.3.3 项目备案流程

5.3.4 项目建设动态

5.4 新疆光伏发电产业发展存在的问题及对策

5.4.1 产业发展问题

## 5.4.2 产业发展建议

## 5.5 新疆光伏发电产业发展前景趋势分析

### 5.5.1 产业规划布局

### 5.5.2 产业发展思路

## 第六章 2022-2024年新疆火电产业发展潜力分析

### 6.1 新疆火电产业运行现状

#### 6.1.1 能源消费状况

#### 6.1.2 项目投产状况

### 6.2 2022-2024年新疆火力发电量分析

#### 6.2.1 2022-2024年新疆火力发电量趋势

#### 6.2.2 2022年新疆火力发电量情况

#### 6.2.3 2023年新疆火力发电量情况

#### 6.2.4 2024年新疆火力发电量情况

### 6.3 新疆火电项目投资经营风险分析

#### 6.3.1 市场供需风险

#### 6.3.2 燃料供应风险

#### 6.3.3 电价政策风险

#### 6.3.4 人才短缺风险

### 6.4 新疆火电项目投资风险防范对策

#### 6.4.1 利用小时过低的风险防范与应对

#### 6.4.2 煤炭供应风险的防范与应对

#### 6.4.3 低电价风险的防范与应对

#### 6.4.4 人员短缺风险的防范与应对

## 第七章 2022-2024年新疆部分区域电力行业发展分析

### 7.1 乌鲁木齐

#### 7.1.1 发电量规模

#### 7.1.2 用电量分析

7.1.3 农村电网改造

7.1.4 电网建设项目

7.1.5 风电清洁供暖

7.1.6 达坂城区建设

7.2 阿克苏地区

7.2.1 发电装机规模

7.2.2 光伏发电装机规模

7.2.3 电能替代电量规模

7.2.4 电力价格改革政策

7.3 哈密

7.3.1 发电量规模

7.3.2 新能源装机规模

7.3.3 农村电网升级改造

7.3.4 伊州电力招商情况

7.3.5 光热发电产业规划

7.4 吐鲁番

7.4.1 发电量规模

7.4.2 微电网示范项目

7.4.3 托克逊新能源发电量

7.4.4 光伏领跑者基地规划

7.5 其他地区

7.5.1 巴州

7.5.2 昌吉

7.5.3 克拉玛依

第八章 新疆电力行业产业链分析

8.1 电力行业产业链综述

8.1.1 电力产业链概述

8.1.2 电力产业链系统关系分析

8.1.3 电力产业链的特点

8.2 上游行业运行分析

8.2.1 煤炭行业运行现状

8.2.2 电力设备制造业分析

8.3 下游行业运行分析

8.3.1 下游行业用电量现状

8.3.2 钢铁行业运行现状

8.3.3 有色行业运行现状

8.3.4 建材行业运行现状

8.3.5 石油化工行业运行现状

第九章 2021-2024年新疆电力行业企业汇总及上市公司运营状况分析

9.1 新疆电力行业企业汇总

9.2 特变电工股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 核心竞争力分析

9.2.6 公司发展战略

9.2.7 未来前景展望

9.3 新疆金风科技股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 核心竞争力分析

9.3.6 公司发展战略

9.3.7 未来前景展望

9.4 新疆天富能源股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 核心竞争力分析

9.4.6 公司发展战略

9.4.7 未来前景展望

9.5 新疆阳光电通科技股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 2022年企业经营状况

9.5.3 2023年企业经营状况

9.5.4 2024年企业经营状况

9.6 新疆新华能电气股份有限公司

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 2022年企业经营状况

9.6.3 2023年企业经营状况

9.6.4 2024年企业经营状况

9.7 国网新疆电力公司

9.7.1 企业发展概况

9.7.2 企业发展现状

9.7.3 企业发展优劣势

9.7.4 企业机遇与挑战

9.7.5 企业发展规划

第十章 新疆电力行业投资潜力分析及前景趋势预测

- 10.1 新疆电力行业投资状况分析
  - 10.1.1 行业投资决策
  - 10.1.2 行业投资规划
- 10.2 新疆电力行业前景趋势分析
  - 10.2.1 行业发展前景
  - 10.2.2 风光储发电前景
- 10.3 新疆电力工业发展分析
  - 10.3.1 电源建设规模
  - 10.3.2 加快推进电气化
- 10.4 中投顾问对2024-2028年新疆电力预测分析
  - 10.4.1 中投顾问对新疆电力发展因素分析
  - 10.4.2 中投顾问对2024-2028年新疆总发电量预测
  - 10.4.3 中投顾问对2024-2028年新疆用电量预测
  - 10.4.4 中投顾问对2024-2028年新疆电力总装机容量预测
- 10.5 中投顾问对2024-2028年新疆电力细分领域预测分析
  - 10.5.1 中投顾问对2024-2028年新疆风力发电量预测
  - 10.5.2 中投顾问对2024-2028年新疆光伏发电量预测
  - 10.5.3 中投顾问对2024-2028年新疆火力发电量预测
  - 10.5.4 中投顾问对2024-2028年新疆水力发电量预测
- 第十一章 新疆电力行业信贷风险及银行授信策略分析
  - 11.1 银行业在电力工业授信领域相关创新与动态
    - 11.1.1 电力工业银行信贷现状
    - 11.1.2 电力工业信贷服务方式
    - 11.1.3 新能源领域金融支持创新
    - 11.1.4 电力缴费方式金融创新
  - 11.2 新疆电力行业企业信用评判标准
    - 11.2.1 企业信用评价体系

11.2.2 行业发展规模

11.2.3 企业经营水平

11.2.4 发电效率标准

11.3 新疆电力行业信贷风险分析

11.3.1 宏观经济风险

11.3.2 政策环境风险

11.3.3 供需风险

11.3.4 产业链风险

11.3.5 企业经营风险

11.3.6 境外投资风险

11.4 新疆电力行业授信原则

11.4.1 行业授信原则

11.4.2 行业授信准入标准

11.4.3 项目授信标准

11.5 新疆电力行业银行授信策略

11.5.1 总体授信策略

11.5.2 客户准入标准

11.5.3 授信期限建议

11.5.4 企业担保要求

11.5.5 其他授信建议

附录

附录一：《完善我区新能源价格机制的方案》

## 图表目录

---

图表 电力行业系统

图表 电力行业分类

图表 各种类型电站建设周期比较

图表 能源互联网下电力企业价值创新

图表 中国电力企业传统商业模式与能源互联网下商业模式比较

图表 2018-2022年电力行业销售收入

图表 2018-2022年电力行业销售收入增长趋势图

图表 2018-2022年电力行业利润总额

图表 2018-2022年电力行业利润总额增长趋势图

图表 2018-2022年电力行业资产总额

图表 2018-2022年电力行业总资产增长趋势图

图表 2018-2022年电力行业销售毛利率趋势图

图表 2018-2022年电力行业成本费用率

图表 2018-2022年电力行业成本费用利润率趋势图

图表 2018-2022年电力行业销售利润率趋势图

图表 2018-2022年电力行业应收账款周转率对比图

图表 2018-2022年电力行业流动资产周转率对比图

图表 2018-2022年电力行业总资产周转率对比图

图表 2018-2022年电力行业资产负债率对比图

图表 2018-2022年电力行业利息保障倍数对比图

图表 2021-2023年中国发电量趋势图

图表 2021年全国发电量数据

图表 2021年主要省份发电量占全国发电量比重情况

图表 2022年全国发电量数据

图表 2022年主要省份发电量占全国发电量比重情况

图表 2023年全国发电量数据

图表 2023年主要省份发电量占全国发电量比重情况

图表 2023年发电量集中程度示意图

图表 “十四五” 中国电力工业发展主要目标

图表 2012-2021年新疆地区人均生产总值及增速

图表 2019-2022年新疆地区GDP增速

图表 2012-2021年新疆地区固定资产投资（不含农户）总额及增速

图表 2021年新疆地区按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 1990-2021年新疆电力供需平衡表

图表 2021-2023年新疆发电量趋势图

图表 2021年新疆发电量数据

图表 2022年新疆发电量数据

图表 2023年新疆发电量数据

图表 2021-2023年新疆发电机组（发电设备）产量趋势图

图表 2021年新疆发电机组（发电设备）产量数据

图表 2022年新疆发电机组（发电设备）产量数据

图表 2023年新疆发电机组（发电设备）产量数据

图表 新疆外送电规模及进程安排

图表 新疆风力资源分布

图表 新疆九大风区风能资源分布情况

图表 新疆风电产业主要对外投资项目

图表 2021-2023年新疆风力发电量趋势图

图表 2021年新疆风力发电量数据

图表 2022年新疆风力发电量数据

图表 2023年新疆风力发电量数据

图表 风电产业支持政策

图表 新疆“弃风率”与全国比较

图表 新疆太阳能资源区域数值分布表

图表 2021年新疆光伏发电装机容量

图表 2021年新疆各地（州、市）光伏发电消纳情况

图表 全国光伏电站标杆上网电价表

图表 I类资源区分布式光伏项目财务指标表

图表 II类资源区光伏电站项目财务指标表

图表 2021-2023年新疆火力发电量趋势图

图表 2021年新疆火力发电量数据

图表 2022年新疆火力发电量数据

图表 2023年新疆火力发电量数据

图表 电力产业链的系统结构

图表 2022年新疆全区动力煤价格走势

图表 2022年新疆全区块煤价格走势

图表 2022年新疆全区焦煤价格走势

图表 2010-2022年我国电力设备制造业规模

图表 2022年我国电力设备制造业主要产品产量及同比增速

图表 2023年新疆主要有色金属消费需求预测

图表 延伸铝产业链重点建设项目

图表 有色金属制品出口加工产业集聚区重点建设项目

图表 新疆有色金属产业新材料开发的重点领域

图表 “十二五”期间新疆主要石油化工企业情况一览表

图表 “十二五”新疆石油和化学工业经济运行情况一览表

图表 “十一五”和“十二五”期间石油和化学工业增加值占全区工业增加值比重

图表 “十二五”新疆石油和化学工业分行业工业增加值一览表

图表 “十二五”期间区内石油和化学工业经济数据与国际油价的关系

图表 “十二五”期间新疆石油和化学工业主要产品产量表

图表 “十二五”期间新疆石油和化学工业主要产品产量表（续）

图表 2021年新疆石油和化学工业经济预期目标

图表 2021年新疆石油和化学工业分行业工业增加值预期目标

图表 2021年新疆石油和化学工业分行业投资预期目标

图表 2021年新疆石油和化学工业主要产品产量预期表

图表 2021年新疆石油和化学工业主要产品产量预期表（续）

图表 2021年新疆石油、天然气产量分企业预期表

图表 新疆各类型电力企业汇总

图表 新疆电力直接交易售电公司

图表 新疆电力直接交易新能源企业

图表 新疆电力直接交易火电企业

图表 2020-2023年特变电工股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年特变电工股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年特变电工股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年特变电工股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年特变电工股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年特变电工股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年特变电工股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年特变电工股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年特变电工股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年新疆金风科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年新疆金风科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年新疆金风科技股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年新疆金风科技股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年新疆金风科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年新疆金风科技股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年新疆金风科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年新疆金风科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年新疆金风科技股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年新疆天富能源股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年新疆天富能源股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年新疆天富能源股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年新疆天富能源股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年新疆天富能源股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年新疆天富能源股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年新疆天富能源股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年新疆天富能源股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年新疆天富能源股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年阳光电通总资产及净资产规模

图表 2020-2023年阳光电通营业收入及增速

图表 2020-2023年阳光电通净利润及增速

图表 2021-2022年阳光电通营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年阳光电通营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年阳光电通净资产收益率

图表 2020-2023年阳光电通短期偿债能力指标

图表 2020-2023年阳光电通资产负债率水平

图表 2020-2023年阳光电通运营能力指标

图表 2020-2023年疆能股份总资产及净资产规模

图表 2020-2023年疆能股份营业收入及增速

图表 2020-2023年疆能股份净利润及增速

图表 2021-2022年疆能股份营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年疆能股份营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年疆能股份净资产收益率

图表 2020-2023年疆能股份短期偿债能力指标

图表 2020-2023年疆能股份资产负债率水平

图表 2020-2023年疆能股份运营能力指标

图表 国网新疆电力公司关键优势及劣势指标

图表 国网新疆电力公司关键机遇与挑战指标

图表 新疆电网逐年内用电源规模

图表 中投顾问对2024-2028年新疆总发电量预测

图表 中投顾问对2024-2028年新疆用电量预测

图表 中投顾问对2024-2028年新疆电力总装机容量预测

图表 中投顾问对2024-2028年新疆风力发电量预测

图表 中投顾问对2024-2028年新疆光伏发电量预测

图表 中投顾问对2024-2028年新疆火力发电量预测

图表 中投顾问对2024-2028年新疆水力发电量预测

图表 中国电力企业联合会对售电企业信用评价指标体系

图表 2021年新疆电力生产和电力供应工业经济效益指标

图表 2018-2022年五大发电集团营业收入对比

图表 2018-2022年五大发电集团净利润对比

图表 2021年15家太阳能光伏领域上市公司营收及利润规模

图表 2021年全国电力生产企业发电效率

图表 新疆电力工业授信准入标准（建议值）

图表 2021年商请援疆省市支持“电力援疆”电量计划表

## 公司简介

---

深圳市中投顾问股份有限公司于2002年在深圳成立，是中国领先的产业研究与产业战略咨询机构。十多年来，我们一直聚焦在“**产业**”领域，专注于**产业研究、产业规划、产业招商**及产业投资咨询服务。我们是国内**唯一**一家既有深厚的**产业研究**背景，又只专注于**产业投资与产业发展**服务的专业公司。对政府或园区，我们提供从产业规划到产业资源导入的一体化**产业发展咨询解决方案**；对企业，我们提供投资机会研究、投资地点选择、项目规划设计的一体化**产业投资咨询**服务。

十多年来，**深圳市中投顾问股份有限公司**已经为**十多万**家包括**政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、集团公司和各类投资公司**在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；主导完成了上千家产业园区或地方政府的产业发展规划编制，协助数百家地方推进招商工作和产业资源导入。

深圳市中投顾问股份有限公司把实践与理论相结合，提出了“空间是躯体，产业才是灵魂”的规划理念；提炼出“建链、补链、抢链、强链”的产业发展思路；总结出落地性极强的“预招商规划法”；提炼出“战术招商上升到战略招商才是破解招商困境关键”的招商工作新思维；归纳出“规划、招商、运营三维一体”的园区发展策略；创新提出城镇化建设要“遵循产城融合，更要注意产城协调”的科学发展模式；等等。

深圳市中投顾问股份有限公司以深厚的产业研究能力为基础，以“**规划+落地**”为服务理念，以“**咨询+资源**”为服务模式，已经成为中国最专业的产业研究咨询服务机构，并力争在未来5年成为全球领先的产业投资与产业发展服务商。