# 2023-2029年中国小水电产 业发展现状与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2023-2029年中国小水电产业发展现状与投资策略报告》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/202306/369493.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国小水电产业发展现状与投资策略报告》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:小水电行业综述及数据来源说明

- 1.1 小水电行业界定
- 1.1.1 小水电的界定
- (1) 水力发电的定义
- (2) 小水电的定义
- (3) 小水电的特点
- (4) 小水电的作用
- 1.1.2 小水电相似概念辨析
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中小水电行业归属
- 1.2 小水电专业术语说明
- 1.3 本报告研究范围界定说明
- 1.4 本报告数据来源及统计标准说明
- 1.4.1 本报告权威数据来源
- 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章:中国小水电行业宏观环境分析(PEST)

- 2.1 中国小水电行业政策 (Policy) 环境分析
- 2.1.1 中国小水电行业监管体系及机构介绍
- (1) 中国小水电行业主管部门
- (2)中国小水电行业自律组织
- 2.1.2 中国小水电行业标准体系建设现状(国家/地方/行业/团体/企业标准)
- (1) 中国小水电标准体系建设
- (2)中国小水电现行标准汇总

- 1) 中国小水电行业现行国家标准汇总
- 2)中国小水电行业现行行业标准汇总
- 3)中国小水电行业现行地方标准汇总
- 4)中国小水电行业现行企业标准汇总
- 5)中国小水电行业现行团体标准汇总
- (3)中国小水电行业重点标准解读
- 2.1.3 国家层面小水电行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
- (1) 国家层面小水电行业政策汇总及解读
- (2) 国家层面小水电行业规划汇总及解读
- 2.1.431省市小水电行业政策规划汇总及解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对小水电行业发展的影响
- (1) 国家"十四五"规划对小水电行业发展的影响
- (2) "碳达峰、碳中和"战略对小水电行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对小水电行业发展的影响总结
- 2.2 中国小水电行业经济(Economy)环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- (1)中国GDP及增长情况
- (2)中国工业经济增长情况
- (3)中国固定资产投资情况
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- (1)国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 2.2.3 中国小水电行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国小水电行业社会(Society)环境分析
- 2.3.1 中国小水电行业社会环境分析
- (1)中国人口规模及增速
- (2) 中国城镇化水平变化
- 1)中国城镇化现状
- 2)中国城镇化趋势展望
- (3)中国能源消费结构
- (4)中国全社会发电装机及发电量
- 1)中国发电装机容量分析

- 2)中国发电量情况分析
- (5)中国全社会用电量情况
- (6) 小水电开发对生态环境的影响
- 2.3.2 社会环境对小水电行业发展的影响总结
- 2.4 中国小水电行业技术(Technology)环境分析
- 2.4.1 中国小水电行业技术原理
- (1) 水力发电的原理
- (2)抽水蓄能的原理
- 2.4.2 中国小水电行业关键/新兴技术分析
- (1) 中国小水电行业关键技术分析
- (2)中国小水电新兴技术融合应用
- 2.4.3 中国小水电行业研发创新成果
- (1) 中国小水电研发成果汇总
- (2) 中国小水电行业专利申请
- (3)中国小水电行业专利授权
- (4)中国小水电行业热门申请人
- (5)中国小水电行业热门技术
- 2.4.4 技术环境对小水电行业发展的影响总结

#### 第3章:全球小水电行业发展现状及市场趋势洞察

- 3.1 全球小水电行业发展历程分析
- 3.2 全球小水电行业政法环境分析
- 3.2.1 全球小水电行业发展政策类别
- 3.2.2 全球水电行业发展政策优劣势
- 3.3 全球小水电行业发展现状分析
- 3.3.1 全球小水电行业技术发展现状
- (1)全球小水电技术及标准的建设
- (2)全球小水电选址规划
- (3)全球小水电水轮机的技术要求
- 1) 一般要求和额定水头选择
- 2) 机型选择
- 3.3.2 全球小水电行业装机容量分析

- 3.4 全球小水电行业市场规模体量分析
- 3.5 全球小水电行业重点区域市场研究
- 3.5.1 全球小水电行业区域发展格局
- (1) 小水电装机容量增减变化
- (2) 小水电装机容量区域分布
- (3) 小水电总潜力区域分布
- (4)全球各区域小水电潜在资源开发情况
- 3.5.2 亚洲小水电行业发展分析
- (1)亚洲小水电行业整体概况
- (2)亚洲小水电区域发展格局
- 3.5.3 欧洲小水电行业发展分析
- (1) 欧洲小水电行业整体概况
- (2)欧洲小水电政策发展概况
- (3) 欧洲小水电绿色发展经验&mdash:&mdash:以瑞士为例
- 1) 瑞士绿色小水电发展监管体系
- 2) 瑞士绿色小水电发展政策措施
- 3)瑞士绿色小水电发展评价标准
- 3.6 全球小水电行业发展趋势预判及前景预测
- 3.6.1 全球小水电行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球小水电行业发展前景预测
- 3.7 全球小水电行业发展经验借鉴

第4章:中国小水电行业发展历程及规模体量分析

- 4.1 中国水电行业发展总体概况
- 4.1.1 中国水电资源储量及分布
- (1) 水资源总量分析
- (2) 水资源区域分布
- 4.1.2 中国水电行业建设投资分析
- 4.1.3 中国水电行业发电量分析
- 4.1.4 中国水电行业装机容量分析
- (1) 水电行业累计装机容量
- (2) 水电行业新增装机容量

- 4.1.5 中国水电行业工程建设情况
- 4.2 中国小水电行业发展历程分析
- 4.3 中国小水电行业市场主体类型及入场方式
- 4.3.1 中国小水电行业市场主体类型
- 4.3.2 中国小水电行业企业入场方式
- 4.4 中国小水电行业发展规模分析
- 4.4.1 中国小水电资源储量
- 4.4.2 中国小水电行业建设投资规模分析
- (1) 行业建设完成投资额及地区分布
- (2)行业新投产电站数量
- (3) 行业新开工电站规模
- 4.4.3 中国小水电行业电站数量及发电量
- (1) 小水电行业电站数量分析
- (2) 小水电行业发电量分析
- 4.5 中国小水电行业装机容量分析
- 4.5.1 中国小水电行业累计装机容量分析
- 4.5.2 中国小水电行业新增装机容量分析

第5章:中国小水电行业转型升级发展状况

- 5.1 中国小水电行业经营效益分析
- 5.1.1 中国小水电行业成本构成分析
- (1) 小水电建设成本分析
- (2) 小水电其他成本分析
- (3) 小水电总成本分析
- 5.1.2 中国小水电行业上网电价
- 5.1.3 中国小水电行业经营现状
- 5.1.4 中国小水电行业效益分析
- (1) 小水电经济效益分析
- (2) 小水电生态效益分析
- (3) 小水电社会效益分析
- 5.2 中国小水电行业发展痛点分析
- 5.3 中国小水电行业清理整改现状分析

- 5.3.1 中国小水电行业分类整改意见
- 5.3.2 长江经济带小水电行业清理整改现状分析
- 5.3.3 黄河流域小水电行业清理整改现状分析
- 5.4 中国小水电行业增效扩容改造现状
- 5.4.1 中国小水电增效扩容改造实施情况
- 5.4.2 GEF"中国小水电增效扩容改造增值"项目
- 5.5 中国绿色小水电建设发展状况
- 5.5.1 中国绿色小水电发展规模
- 5.5.2 中国31省市绿色小水电建设状况
- 5.6 中国小水电与清洁发展机制 ( CDM )
- 5.6.1 中国小水电清洁发展机制(CDM)项目的概念
- 5.6.2 中国小水电清洁发展机制(CDM)项目的潜力
- (1) 联合国小规模清洁发展机制(CDM)项目的经验
- (2)中国小水电项目申请清洁发展机制(CDM)的优势
- 5.6.3 中国小水电清洁发展机制(CDM)项目的成本
- 5.6.4 中国小水电清洁发展机制(CDM)项目开发现状
- (1)已批准小水电CDM项目情况
- (2)已注册小水电CDM项目情况
- (3)已签发小水电CDM项目情况
- 5.6.5 中国小水电清洁发展机制(CDM)项目的开发风险

第6章:中国小水电行业区域发展分析

- 6.1 中国小水电行业区域发展格局
- 6.2 广东省小水电行业发展分析
- 6.2.1 广东省小水电行业配套政策及规划
- 6.2.2 广东省水能资源分布及特点
- 6.2.3 广东省小水电行业建设投资规模分析
- 6.2.4 广东省小水电行业电站数量及发电量
- 6.2.5 广东省小水电行业装机容量分析
- (1) 广东省小水电行业累计装机容量分析
- (2)广东省小水电行业新增装机容量分析
- 6.2.6 广东省小水电配套电网建设情况

- 6.2.7 广东省小水电行业发展前景展望
- 6.3 福建省小水电行业发展分析
- 6.3.1 福建省小水电行业配套政策及规划
- 6.3.2 福建省水能资源分布及特点
- 6.3.3 福建省小水电行业建设投资规模分析
- 6.3.4 福建省小水电行业电站数量及发电量
- (1)福建省小水电行业电站数量分析
- (2)福建省小水电行业发电量分析
- 6.3.5 福建省小水电行业装机容量分析
- 6.3.6 福建省小水电行业配套电网建设情况
- 6.3.7 福建省小水电行业发展前景展望
- 6.4 云南省小水电行业发展分析
- 6.4.1 云南省小水电行业配套政策
- 6.4.2 云南省水能资源分布及特点
- 6.4.3 云南省小水电行业建设投资规模分析
- 6.4.4 云南省小水电行业电站数量及发电量
- (1) 云南省小水电行业电站数量分析
- (2)云南省小水电行业发电量分析
- 6.4.5 云南省小水电行业装机容量分析
- (1)云南省小水电行业累计装机容量分析
- (2)云南省小水电行业新增装机容量分析
- 6.4.6 云南省小水电行业配套电网建设情况
- 6.4.7 云南省小水电行业发展前景展望
- 6.5 湖南省小水电行业发展分析
- 6.5.1 湖南省小水电行业配套政策
- 6.5.2 湖南省水能资源分布及特点
- 6.5.3 湖南省小水电行业建设投资规模分析
- 6.5.4 湖南省小水电行业电站数量及发电量
- (1)湖南省小水电行业电站数量分析
- (2)湖南省小水电行业发电量分析
- 6.5.5 湖南省小水电行业装机容量分析
- (1)湖南省小水电行业累计装机容量分析

- (2)湖南省小水电行业新增装机容量
- 6.5.6 湖南省小水电行业配套电网建设情况
- 6.5.7 湖南省小水电行业发展前景展望
- 6.6 浙江省小水电行业发展分析
- 6.6.1 浙江省小水电行业配套政策
- 6.6.2 浙江省水能资源分布及特点
- 6.6.3 浙江省小水电行业建设投资资金来源
- 6.6.4 浙江省小水电行业电站数量及发电量
- (1) 浙江省小水电行业电站数量分析
- (2) 浙江省小水电行业发电量分析
- 6.6.5 浙江省小水电行业装机容量分析
- (1) 浙江省小水电行业累计装机容量分析
- (2) 浙江省小水电行业新增装机容量
- 6.6.6 浙江省小水电行业配套电网建设情况
- 6.6.7 浙江省小水电行业发展前景展望

第7章:中国小水电行业代表性企业布局案例研究

- 7.1 中国小水电代表性企业布局梳理及对比
- 7.2 中国小水电代表性企业布局案例分析(可定制)
- 7.2.1 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业经营模式分析
- 1) 电力生产、供应业务
- 2) 锰矿开采及电解锰生产加工销售业务
- (8)企业经营优劣势分析
- (9)企业最新发展动向分析
- 7.2.2 云南文山电力股份有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业经营模式分析
- (8)企业经营优劣势分析
- 7.2.3 广西桂冠电力股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业经营模式分析
- (8)企业经营优劣势分析
- 7.2.4 四川西昌电力股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业经营模式分析
- (8)企业经营优劣势分析
- (9)企业最新发展动向分析
- 7.2.5 四川省水电投资经营集团有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务结构分析
- (4)企业经营优劣势分析

#### 7.2.6 广东韶能集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业业务结构分析
- (8)企业经营优劣势分析
- (9)企业最新发展动向分析
- 7.2.7 汉江水利水电(集团)有限责任公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产业布局分析
- (3)企业项目工程分析
- (4)企业经营优劣势分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 7.2.8 福建闽东电力股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业业务结构分析
- (8)企业经营优劣势分析
- 7.2.9 广东梅雁吉祥水电股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业发展能力分析

- (7)企业经营模式分析
- (8)企业经营优劣势分析
- 7.2.10 广西桂东电力股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业经营模式分析
- (8)企业经营优劣势分析

第8章:中国小水电行业市场前景预测及发展趋势预判

- 8.1 中国小水电行业竞争力分析
- 8.1.1 各类发电方式比较分析
- (1) 各类发电方式优缺点比较
- (2) 小水电的竞争力分析
- 8.1.2 影响小水电竞争力的主要问题
- 8.1.3 增强小水电竞争力的途径分析
- 8.2 中国小水电行业发展潜力评估
- 8.2.1 中国小水电行业周期判断标准
- 8.2.2 中国小水电行业生命发展周期
- 8.2.3 中国小水电行业发展潜力评估
- 8.3 中国小水电行业发展前景预测
- 8.4 中国小水电行业发展趋势预判

第9章:中国小水电行业投资战略规划策略及建议

- 9.1 中国小水电行业进入与退出壁垒
- 9.1.1 小水电行业进入壁垒分析
- 9.1.2 小水电行业退出壁垒分析
- 9.2 中国小水电行业投资风险预警
- 9.3 中国小水电行业投资价值评估

- 9.4 中国小水电行业投资机会分析
- 9.5 中国小水电行业投资策略与建议
- 9.6 中国小水电行业可持续发展建议

#### 图表目录

图表1:小水电定义

图表2:小水电图片展示

图表3:小水电特点

图表4:小水电作用

图表5:小水电相关概念辨析

图表6:《国民经济行业分类与代码》中小水电行业归属

图表7:铁矿石专业术语说明

图表8:本报告研究范围界定

图表9:本报告权威数据资料来源汇总

图表10:本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表11:中国小水电行业监管体系构成

图表12:中国小水电行业主管部门

图表13:中国小水电行业自律组织

图表14:中国小水电标准体系建设

图表15: 截至2022年中国小水电现行国家标准汇总

图表16: 截至2022年中国小水电行业现行行业标准

图表17: 截至2022年中国小水电行业现行地方标准

图表18: 截至2022年中国小水电行业现行企业标准

图表19:截至2022年中国小水电行业现行团体标准

图表20:中国小水电行业重点标准解读

图表21:截至2022年中国小水电行业相关重点政策汇总

图表22: 截至2022年中国小水电行业发展规划汇总

图表23:中国31省市小水电行业政策规划汇总

图表24:国家&ldquo:十四五&rdquo:规划对小水电行业发展的影响

图表25: "碳达峰、碳中和"战略对小水电行业发展的影响

图表26:政策环境对中国小水电行业发展的影响总结

图表27:2010-2022年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表28:2010-2022年中国全部工业增加值及增速(单位:万亿元,%)

图表29:2010-2022年中国固定资产投资额(不含农户)及增速(单位:万亿元,%)

图表30:部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测(单位:%)

详细请访问:http://www.cction.com/report/202306/369493.html