

2023-2029年中国贵州省水电市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2023-2029年中国贵州省水电市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/C447754IDR.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-09-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国贵州省水电市场分析与投资前景研究报告》介绍了贵州省水电行业相关概述、中国贵州省水电产业运行环境、分析了中国贵州省水电行业的现状、中国贵州省水电行业竞争格局、对中国贵州省水电行业做了重点企业经营状况分析及中国贵州省水电产业发展前景与投资预测。您若想对贵州省水电产业有个系统的了解或者想投资贵州省水电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

水电是清洁能源，可再生、无污染，运行费用低，便于进行电力调峰，有利于提高资源利用率和经济社会的综合效益。在地球传统能源日益紧张的情况下，世界各国普遍优先开发水电大力利用水能资源。中国不论是水能资源蕴藏量，还是可能开发的水能资源，都居世界第一位。水电事业的快速发展为国民经济和社会发展作出了重要的贡献，同时还带动了中国电力装备制造业的繁荣。

贵州省水能资源非常丰富，理论蕴藏量达1875万千瓦（不含单河理论蕴藏量1万千瓦以下小河流），居全国前列。“十三五”以前，贵州统调火电发电量占比62.5%，清洁能源发电量占37.5%。2020年，贵州统调新能源装机突破1500万千瓦，贵州电网积极优化水火调度，实现“零弃水”，统调清洁能源发电量789.3亿千瓦时，增长20.3%，占贵州总发电量的41.5%，减少二氧化碳排放6154万吨。2021年12月，贵州省级财政安排赤水河流域“小水电”退出项目专项资金5亿元，支持赤水河流域小水电分批、分类处置到位，逐步消除赤水河流域小水电对生态环境的影响。2022年1-10月，贵州省水力发电量539.2亿千瓦时，同比减少9.1%。

中国经济已进入新的发展时期，在国民经济持续快速增长、工业现代化进程加快的同时，资源和环境制约趋紧，能源供应出现紧张局面，生态环境压力持续增大。加快西部水力资源开发、实现西电东送，对于解决国民经济发展中的能源短缺问题、改善生态环境、促进区域经济的协调和可持续发展，无疑具有非常重要的意义。

未来贵州省将进一步做大做强能源新兴支柱产业，抢抓“西电东送”机遇，发展水电。加快乌江、南北盘江、清水江流域大中型梯级水电站投资建设，并积极推动地方中小水电站开发建设。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国贵州省水电市场分析与投资前景研究报告》表明：2021年我国水力发电量累计值达11840.2亿千瓦时，期末产量比上年累计下降2.5%。指

标2021年12月2021年11月2021年10月2021年9月2021年8月2021年7月水力发电量当期值(亿千瓦时)715.19011193.71408.81370.21422.2水力发电量累计值(亿千瓦时)11840.211134.310221.99029.97617.16247.4水力发电量同比增长(%) -6.8-1.9-11.9-0.3-4.7-4.3水力发电量累计增长(%) -2.5-2.2-2.3-0.9-1-0.1

报告目录：

第一章 水电行业相关概述

1.1 水电行业界定

1.1.1 水力发电的定义

1.1.2 水力发电的特点

1.1.3 水力电站的分类

1.2 小水电的概念与界定

1.2.1 小水电的定义

1.2.2 小水电的分类

1.2.3 小水电的特点与优势

第二章 2021-2023年中国水电行业发展概况

2.1 中国水电行业的发展概述

2.1.1 中国大力发展水电的意义

2.1.2 我国水力发电的发展历程

2.1.3 我国水电装机总量稳居世界首位

2.1.4 中国水电为经济社会作出了巨大贡献

2.2 2021-2023年我国水电行业发展分析

2.2.1 我国水电开发建设状况

2.2.2 我国水电消费状况概述

2.2.3 我国水电行业热点分析

2.2.4 我国水电行业运行状况

2.2.5 我国水电行业发展形势

2.3 2021-2023年水电开发建设的形势分析

2.3.1 2020年水电开发建设形势

2.3.2 2021年水电开发建设形势

2.3.3 2022年水电开发建设形势

2.4 水电行业发展面临的挑战及对策

2.4.1 国内水电建设面临的问题

2.4.2 水电开发面临的不利因素

2.4.3 以科学发展观指导水电可持续开发

2.4.4 水电行业健康发展的对策

2.4.5 水电开发规范化的建议

第三章 2021-2023年贵州省水电行业发展分析

3.1 2021-2023年贵州省水电行业发展概况

3.1.1 贵州水电开发的特点

3.1.2 贵州省水电发展状况

3.1.3 贵州省水电建设概况

3.1.4 贵州省水电发展形势

3.2 2021-2023年贵州省水电产量分析

3.2.1 2021-2023年贵州省水电产量趋势

3.2.2 2020年贵州省水电产量情况

3.2.3 2021年贵州省水电产量情况

3.2.4 2022年贵州省水电产量情况

3.3 2021-2023年贵州农村水电发展分析

3.3.1 贵州省农村水电发展概况

3.3.2 贵州农村水电进展

3.3.3 贵州农村水电发展中存在的问题

3.3.4 贵州农村水电建设的主要任务

3.3.5 贵州农村水电发展的保障措施

3.4 贵州省中小水电站开发探讨

3.4.1 贵州省中小水电站开发优势

3.4.2 贵州省中小水电站开发存在的问题

3.4.3 贵州省中小水电站开发发展思路与对策

第四章 2021-2023年贵州省小水电发展分析

4.1 2021-2023年我国小水电发展分析

4.1.1 小水电在国民经济发展中的地位

4.1.2 中国小水电建设开发的现状概述

4.1.3 我国小水电建设正迎来发展机遇

4.1.4 我国推进小水电代燃料工程建设

4.2 2021-2023年贵州省小水电发展概况

- 4.2.1 贵州小水电发展回顾
- 4.2.2 贵州小水电抗灾作用突出
- 4.2.3 贵州小水电开发存在的问题及对策
- 4.2.4 贵州小水电发展建议
- 4.3 2021-2023年贵州省小水电代燃料工程发展分析
 - 4.3.1 贵州小水电代燃料工程建设项目启动
 - 4.3.2 贵州小水电代燃料试点项目效益突显
 - 4.3.3 贵州小水电代燃料工程推动农村生态家园建设
 - 4.3.4 贵州小水电代燃料工程规划
- 4.4 2021-2023年贵州主要地区小水电发展概况
 - 4.4.1 兴义市
 - 4.4.2 习水县
 - 4.4.3 镇远县
 - 4.4.4 普安县

第五章 2020-2023年贵州省水电行业重点企业分析

- 5.1 贵州黔源电力股份有限公司
 - 5.1.1 企业发展概况
 - 5.1.2 经营效益分析
 - 5.1.3 业务经营分析
 - 5.1.4 财务状况分析
 - 5.1.5 核心竞争力分析
 - 5.1.6 公司投资前景
 - 5.1.7 未来前景展望
- 5.2 中电投贵州金元集团
 - 5.2.1 企业发展状况
 - 5.2.2 业务布局分析
 - 5.2.3 企业发展动态
 - 5.2.4 未来前景展望
- 5.3 贵州乌江水电开发有限公司
 - 5.3.1 企业发展状况
 - 5.3.2 业务布局分析
 - 5.3.3 企业发展动态

5.3.4 未来前景展望

第六章 水电行业投融资分析

6.1 水电行业投融资机遇与挑战

6.1.1 未来水电投融资空间巨大

6.1.2 水电投资规模趋势分析

6.1.3 水电融资前景分析

6.1.4 我国水电投融资增长长期滞后

6.2 水电BOT融资分析

6.2.1 BOT融资概述

6.2.2 中国水电运用BOT融资的可行性分析

6.2.3 水电项目BOT融资的优势分析

6.2.4 水电开发运用BOT融资的问题

6.3 水电行业投融资发展需解决的主要问题

6.3.1 水电开发与环境保护的关系

6.3.2 水电企业投资效益保障

6.3.3 相对开放水电投资市场的建立

6.3.4 水电投资开发模式的选择

6.3.5 有效竞争水电开发模式的建立

6.3.6 水电融资结构的优化组合

6.3.7 水电投资利益的平衡问题

6.4 水电行业投资开发的对策

6.4.1 建立充满生机活力的水电投资管理体制

6.4.2 引进战略投资者以缓解资本金不足

6.4.3 集中力量保障水电集约化开发

6.4.4 调整与优化建设资金债务结构

6.4.5 进一步拓宽融资方式与渠道

6.4.6 建立促进水电投资扩张的引导与激励机制

6.4.7 形成“多家抬”的投资分摊合作机制

第七章 对贵州水电行业趋势预测分析

7.1 中国水电行业的趋势预测与规划

7.1.1 国内大中型水电电源规划与重点项目

7.1.2 水电“西电东送”规模与重点项目

7.1.3 未来20年西南水电建设将快速发展

7.1.4 未来中国水电投资前景

7.2 贵州水电行业趋势预测

7.2.1 贵州水电市场前景调查

7.2.2 贵州中小水电未来开发方向

7.2.3 贵州乌江水电开发前景

7.3 对2023-2029年贵州省水电业发展预测分析

7.3.1 对2023-2029年贵州省水电业形势分析

7.3.2 对2023-2029年贵州省水电业产值预测

7.3.3 对2023-2029年贵州省水电业产量预测

图表目录

图表 各国小水电的容量定义

图表 中国水电结构（按单机容量等级）变化情况

图表 中国电力结构变化情况

图表 中国各地区可开发水能资源分布情况

图表 2020年贵州省水电产量数据

图表 2021年贵州省水电产量数据

图表 2022年贵州省水电产量数据

图表 中国小水电站按装机容量分类情况

图表 中国小水电装机容量和发电量增长情况以及在全部水电中的比重

图表 我国城镇电力生产行业固定资产投资资金来源

图表 我国城镇水电固定资产投资资金所占比重

图表 我国水电固定资产投资完成情况

图表 部分水能资源大国水电开发状况

图表 2019-2022年黔源电力总资产及净资产规模

图表 2019-2022年黔源电力营业收入及增速

图表 2019-2022年黔源电力净利润及增速

图表 2021-2022年黔源电力营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年黔源电力营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年黔源电力净资产收益率

图表 2019-2022年黔源电力短期偿债能力指标

图表 2019-2022年黔源电力资产负债率水平

图表 2019-2022年黔源电力运营能力指标

图表 中国水电投资规模预测

图表 我国不同时期主流融资渠道比较

图表 我国电力投资完成情况

图表 我国水力发电行业资本结构

图表 各电种国资比重

图表 我国主要水电企业资本结构

图表 水电投资成本变化趋势

图表 加拿大水电站的债券市场融资

图表 两支典型电力企业债券发行情况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/C447754IDR.html>