2024-2030年贵州省水电产 业发展现状与市场全景评估报告

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

《2024-2030年贵州省水电产业发展现状与市场全景评估报告》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/202310/413857.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

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。

中企顾问网发布的《2024-2030年贵州省水电产业发展现状与市场全景评估报告》共七章。首先介绍了水力发电的定义、特点等,接着分析了中国水电行业和贵州省水电行业的现状,并具体介绍了贵州省小水电产业的发展情况。然后细致分析了贵州省水电行业重点企业的经营状况。最后,报告对贵州省水电行业做了投融资分析和未来前景预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、贵州省电力行业协会以及国内外重点刊物等渠道,数据权威、详实、丰富,同时通过专业的分析预测模型,对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对贵州省水电行业有个系统深入的了解、或者想投资贵州省水电行业,本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 公司发展战略
- 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 水电投资规模前景预测
- 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 对贵州水电行业发展前景预测

7.1 中国水电行业的发展前景与规划

- 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 未来中国水电发展战略
- 7.2 贵州水电行业发展前景
- 7.2.1 贵州水电行业前景预测
- 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2024-2030年贵州省水电业发展预测分析
- 7.3.1 对2024-2030年贵州省水电业形势分析
- 7.3.2 对2024-2030年贵州省水电业产值预测
- 7.3.3 对2024-2030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.cction.com/report/202310/413857.html