

# 2020-2026年中国湖北水电 市场评估与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国湖北水电市场评估与投资战略报告》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/202007/176017.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

水力发电是电力工业中一个重要的组成部分，在电力工业中发挥着非常重要的作用。就目前来看，我国水能资源非常的丰富，很多水能资源都能对其进行有效的开发，但是我国在水能资源利用这一方面，还需要进一步的完善，因为还有大部分能够开发利用的水能资源，都还没有得到相应的利用。水力发电这一种利用水能资源进行发电的方式，在我国水资源利用过程中占据着非常重要的位置，在我国电力行业的发展中发挥着重要的作用，水力发电的前景十分广阔，特别是在我国经济不断的发展，各个能源的需求量以及消耗量都在呈现上升的趋势，例如：石油资源、煤炭资源等，在这一形势下对新能源进行有效的开发与利用就显得非常的重要。

选择 2011 年作为典型性年度，主要原因是 2011 年全国平均降水量 556.8 毫米，比常年偏少 9%，为 60 年来最少，特别是南方部分省市出现了历史罕见的汛期抗旱现象。所以预期 2018 年在出现极端干旱条件下，特别是降水量数据上同 2011 年相同。

以 2011 年水电设备平均利用小时数为参考指标，以 2017 年水电装机容量为基数，根据预测 2018 年全年新增装机预测值为 1255.58 万千瓦，根据往年长江区域装机占比，2018 年长江区域装机量预期为 21578.49 万千瓦。以 2018 年装机容量为基数，预计 2018 年长江流域水电发电合计为 7929.53 亿千瓦时，以 2017 年装机容量作保守性测算，长江流域水电发电合计为 7627.78 亿千瓦时，分别相较 2017 年增长 438.53 亿千瓦时、136.78 亿千瓦时。2010-2017 年长江上下游各省份水电装机总量（万千瓦）2010-2017 年湖北水电装机容量（万千瓦）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国湖北水电市场评估与投资战略报告》共十一章。首先介绍了中国湖北水电行业市场发展环境、湖北水电整体运行态势等，接着分析了中国湖北水电行业市场运行的现状，然后介绍了湖北水电市场竞争格局。随后，报告对湖北水电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国湖北水电行业发展趋势与投资预测。您若想对湖北水电产业有个系统的了解或者想投资中国湖北水电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 水电行业相关概述

第一节 水电行业界定

一、水力发电的定义

二、水力发电的特点

三、水电站的分类

第二节 小水电的概念与界定

一、小水电的定义

二、小水电的分类

三、小水电的特点与优势

第二章 2018年中国水电行业发展现状综述

第一节 中国水电体制改革发展分析

一、中国水电体制改革经历的四大阶段

二、中国水电体制改革的主要内容和成果

三、中国水电体制改革的启示和展望

第二节 2018年中国水电行业概况

一、我国大力发展水电的意义

二、我国水电行业发展回顾

三、我国水电建设发展概况

四、中国水电开发综述

第三节 2018年中国水电建设与环境

一、水利水电工程的环境影响与应对措施

二、国内水电环境保护状况与建议

三、绿色水利思想对水电建设的借鉴意义

第四节 2018年中国流域水电开发分析

一、流域水电开发的原则分析

二、流域水电开发和管理的经验借鉴

三、流域水电综合开发模式探讨

四、应创新水电流域梯级开发机制

第五节 2018年中国水电行业发展面临的挑战及对策

一、国内水电建设面临的问题

二、水电开发面临的不利因素

三、水电行业健康发展的对策

四、水电开发规范化的建议

### 第三章 2018年湖北省水电行业市场发展环境分析

#### 第一节 2018年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP（季度更新）
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易进出口

#### 第二节 2018年湖北省水电行业政策环境分析

- 一、中华人民共和国水法
- 二、中华人民共和国电力法
- 三、水利水电建设工程蓄水安全鉴定暂行办法
- 四、水利工程建设程序管理暂行规定
- 五、水利工程供水价格管理办法
- 六、大中型水利水电建设征地补偿和移民安置条例
- 七、水电站大坝运行安全管理规定
- 八、水电设备行业市场经营行为规范

#### 第三节 2018年湖北省水电行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四章 2018年湖北省水电所属行业运行形势剖析

#### 第一节 2018年湖北省水电所属行业发展概述

- 一、湖北省水电现缺口
- 二、湖北：水电同比下降

### 三、湖北省十一五水电农村电气化县建设全部通过验收

#### 第二节 2018年湖北省水电行业运行动态分析

##### 一、湖北宜昌投资6.2亿建设小水电项目

##### 二、湖北水电大量供上海致本省电荒

##### 三、新时期《湖北水力发电》的发展和创新

#### 第三节 2018年湖北省水电行业发展存在问题分析

## 第五章 2013-2018年湖北省水力发电所属行业数据监测分析

### 第一节 2013-2018年湖北省水力发电所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2018年湖北省水力发电所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2013-2018年湖北省水力发电所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2013-2018年湖北省水力发电所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2013-2018年湖北省水力发电所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2013-2018年湖北省水力发电统计分析

### 第一节 2007-2010年湖北省水力发电分析2010-2017年中国湖北水电发电设备平均利用小时

## 第二节 2018年湖北省水力发电分析

### 第三节 2018年水力发电增长性分析

## 第七章 2018年水电技术研究进展分析

### 第一节 水电机组技术分析

- 一、水电站水轮发电机组增容改造技术分析
- 二、水轮机复合抗磨板和水泵复合抗磨密封环技术分析
- 三、水电机组励磁装置的技术分析
- 四、金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析
- 五、非金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析
- 六、微型水力发电机组（含负荷调节器）技术分析
- 七、农村水电站机组过速保护技术分析

### 第二节 2018年小水电技术分析

- 一、小水电站的更新改造技术分析
- 二、小水电工程径流计算技术分析
- 三、小水电站无压隧洞引水技术分析
- 四、小水电站技术改造工作需要加强
- 五、小水电设备新技术的发展趋势

### 第三节 2018年小水电站计算机监控系统

- 一、小水电站计算机监控系统实施现状
- 二、小水电站计算机监控系统实施中的弊病
- 三、运行人员的技术力量严重缺乏

### 第四节 2018年农村水电站自动化分析

- 一、水电站自动化的发展历程回顾
- 二、农村水电自动化现状分析
- 三、农村水电站计算机监控系统结构和主要设备选型解析
- 四、农村水电站自动化的发展策略

## 第八章 2018年水电项目开发与管理分析

### 第一节 2018年水电勘察项目管理分析

- 一、企业项目管理的本质
- 二、水电勘察设计项目的管理模式

三、水电勘测设计项目管理的三个阶段

四、水电勘察设计项目管理发展思路

第二节 水电项目的质量管理分析

一、水电项目质量管理现状

二、水电工程质量管理工作中存在的问题

三、加强水电项目质量管理的建议

第三节 水电工程征地移民政策研讨

一、水库移民和水电工程移民概况

二、水电工程征地移民内容

三、水电工程征地移民出现的问题

四、水电工程征地移民制度设计创新理论框架

五、水电工程征地移民制度设计创新的具体建议

第四节 2018年水电开发企业的安全监管分析

一、水电开发企业安全监管的背景

二、水电建设项目安全监管存在的问题

三、加强水电建设项目业主安全监管的对策

第九章 湖北省水电企业竞争性财务指标分析

第一节 中国长江三峡工程开发公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 中国长江电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 湖北清江水电开发有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 湖北清江水电开发公司（水布垭）

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 汉江水利水电（集团）有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 恩施土家族苗族自治州恩施供电公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 竹溪县宏林置业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 湖北汉江王甫洲水利发电有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 竹溪县新正公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 巴东县电力公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第十章 2020-2026年湖北水电行业发展前景展望分析

#### 第一节 中国水电行业的发展前景与规划

作为当前最成熟、最重要的可再生清洁能源，水电在我国经历了多个发展阶段，装机容量从1980年代的1000万千瓦左右，跃升为当前超过3亿千瓦。

我国水能资源可开发装机容量约6.6亿千瓦，年发电量约3万亿千瓦时，按利用100年计算，相当于1000亿吨标煤，在常规能源资源剩余可开采总量中仅次于煤炭。

受水电开发资源有限、生态环保等原因限制，十三五水电增量显著回落，水电十三五规划：

到2020年我国常规水电装机达3.4亿kW，抽水蓄能装机0.4亿kW；其中大型水电新增投产3849万kW，较十二五建设规模明显下降。常规水电十三五规划基本情况水电十三五规划基本情况。

- 一、国内大中型水电电源规划与重点项目
- 二、水电西电东送规模与重点项目
- 三、未来20年西南水电建设将快速发展
- 四、2020-2026年中国水力发电业预测分析
- 五、未来中国水电发展战略

## 第二节 2020-2026年湖北水电行业发展前景预测分析

- 一、湖北未来水电开发的条件
- 二、2020-2026年湖北水电行业前景展望
- 三、湖北省水电行业发展规划
- 四、未来湖北省水电开发重点

## 第十一章 2020-2026年湖北水电行业投融资分析

### 第一节 中国水电行业投融资机遇与挑战

- 一、未来水电投融资空间巨大
- 二、水电投资规模前景预测
- 三、水电融资前景分析
- 四、我国水电投融资增长长期滞后

### 第二节 水电BOT融资分析

- 一、BOT融资概述
- 二、中国水电运用BOT融资的可行性分析
- 三、水电项目BOT融资的优势分析
- 四、水电开发运用BOT融资的问题

### 第三节 水电行业投融资发展需解决的主要问题

- 一、水电开发与环境保护的关系
- 二、水电企业投资效益保障
- 三、相对开放水电投资市场的建立
- 四、水电投资开发模式的选择
- 五、有效竞争水电开发模式的建立
- 六、水电融资结构的优化组合

## 七、水电投资利益的平衡问题

### 第四节 2020-2026年水电行业投资开发的对策

- 一、建立充满生机活力的水电投资管理体制
- 二、引进战略投资者以缓解资本金不足
- 三、集中力量保障水电集约化开发
- 四、调整与优化建设资金债务结构
- 五、进一步拓宽融资方式与渠道
- 六、建立促进水电投资扩张的引导与激励机制
- 七、形成多家抬的投资分摊合作机制

#### 图表目录：

图表 2013-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2009-2018年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2013-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2013-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表2013-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表2013-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2013-2018年我国工业增加值分季度增速

图表 2013-2018年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2013-2018年我国财政收入支出走势图

图表 2018年美元兑人民币汇率中间价

图表 2013-2018年中国货币供应量月度走势图

图表 2001-2018年中国外汇储备走势图

图表 1990-2018年央行存款利率调整统计表

图表 1990-2018年央行贷款利率调整统计表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2013-2018年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2013-2018年我国货物进出口总额走势图

图表 2013-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表2013-2018年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表2013-2018年我国总人口数量增长趋势图

图表 2018年人口数量及其构成

图表 2013-2018年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2013-2018年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表2013-2018年中国城镇化率走势图

图表 2013-2018年我国研究与试验发展（RD）经费支出走势图

图表 2013-2018年湖北省水力发电行业企业数量增长趋势图

图表 2013-2018年湖北省水力发电行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2013-2018年湖北省水力发电行业从业人数增长趋势图

图表 2013-2018年湖北省水力发电行业资产规模增长趋势图

图表 2018年湖北省水力发电行业不同类型企业数量分布图

图表 2018年湖北省水力发电行业不同所有制企业数量分布图

图表 2018年湖北省水力发电行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2018年湖北省水力发电行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2013-2018年湖北省水力发电行业产成品增长趋势图

图表 2013-2018年湖北省水力发电行业工业销售产值增长趋势图

图表 2013-2018年湖北省水力发电行业出口交货值增长趋势图

图表 2013-2018年湖北省水力发电行业销售成本增长趋势图

图表 2013-2018年湖北省水力发电行业费用使用统计图

图表 2013-2018年湖北省水力发电行业主要盈利指标统计图

图表 2013-2018年湖北省水力发电行业主要盈利指标增长趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176017.html>