

中国小水电行业发展现状分析与投资前景预测报告（2024-2031）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国小水电行业发展现状分析与投资前景预测报告（2024-2031）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/693503.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

小水电是指装机容量较小、通常以水轮发电机组为动力设备的水电站，具有环境友好、适应性强、成本低、技术成熟等优势，主要可以分为河流类小水电、抽水蓄能类小水电、梯级利用类小水电和泵垫式水电等。

资料来源：公开资料、观研天下整理

小水电是一种可再生的清洁能源，在“双碳”背景下，发展小水电可以产生巨大的节能减排效益。为此，我国十分重视小水电行业发展。水利部2月1日发布的《2024年农村水利水电工作要点》指出，我国今年将持续推动小水电绿色发展，全年新增80座以上绿色小水电示范电站，并积极协调出台激励政策。

目前，我国小水电在勘测、设计、施工和设备制造等方面都达到国际领先水平，现有1万余座库容10万立方米及以上的小水电，小水电资源平均开发率已达到60%，部分地区接近90%，小水电发展重点已经从增量开发转变为存量挖掘与管理。

政策方面，近些年来，为了推动小水电行业绿色健康发展，我国陆续发布了许多相关政策，如2023年5月国务院发布的《国家水网建设规划纲要》提到因地制宜对已建水网工程实施生态化改造，深入开展小水电清理整改及绿色转型升级，建设绿色水利基础设施网络。

| 我国小水电行业相关政策 | 发布时间 | 发布部门 | 政策名称 | 主要内容 |
|---------------|----------|------|--|------|
| 2030年前碳达峰行动方案 | 2021年10月 | 国务院 | 积极推进水电基地建设，推动金沙江上游、澜沧江上游、雅砻江中游、黄河上游等已纳入规划、符合生态保护要求的水电项目开工建设，推进雅鲁藏布江下游水电开发，推动小水电绿色发展。 | |

| | | | | |
|-----------------------------------|---------|-----|--|--|
| 关于推进水利基础设施政府和社会资本合作（PPP）模式发展的指导意见 | 2022年5月 | 水利部 | 以长江、黄河上中游和东北黑土区等水土流失区域为重点，实施国家水土保持重点工程，因地制宜推进生态清洁小流域建设和小水电绿色改造 | |
|-----------------------------------|---------|-----|--|--|

| | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|---|--|
| 关于加大开发性金融支持力度提升水安全保障能力的指导意见 | 2022年6月 | 生态环境部 | 支持复苏河湖生态环境，提升大江大河大湖生态保护治理能力。支持水生态保护与修复、河湖生态整治、水美乡村建设、水土保持、地下水保护和超采综合治理、饮用水水源保护、小水电绿色改造和现代化提升、幸福河湖建设等。 | |
|-----------------------------|---------|-------|---|--|

| | | | | |
|--------------|---------|-------|---|--|
| 减污降碳协同增效实施方案 | 2022年8月 | 生态环境部 | 实施可再生能源替代行动，大力发展风能、太阳能、生物质能、海洋能、地热能等，因地制宜开发水电，开展小水电绿色改造，在严监管、确保绝对安全前提下有序发展核电，不断提高非化石能源消费比重。 | |
|--------------|---------|-------|---|--|

| | | | | |
|-------------------|---------|-----|--|--|
| 深入打好长江保护修复攻坚战行动方案 | 2023年4月 | 水利部 | 出台进一步做好小水电分类整改工作的意见和生态流量监管办法，完成长江经济带小水电清理整改“回头看”，推动限期退出类电站按要求完成退出，加强生态流量监督管理，逐站落实生态流量。鼓励和引导沿江省（市）再创建一批绿色小水电示范电站。 | |
|-------------------|---------|-----|--|--|

| | | | | |
|---------------------|--|--|----------------------|--|
| 关于金融支持水利基础设施建设的指导意见 | | | 支持水生态保护治理。包括河湖生态环境复苏 | |
|---------------------|--|--|----------------------|--|

、地下水超采综合治理、水资源超载治理、水土保持生态建设、水源涵养与保护、幸福河湖建设及水美乡村建设、小水电绿色改造和现代化提升、节水设施建设、非常规水源利用、合同节水管理等。2023年5月 国务院 国家水网建设规划纲要 因地制宜对已建水网工程实施生态化改造，深入开展小水电清理整改及绿色转型升级，建设绿色水利基础设施网络。

资料来源：观研天下整理

为了响应国家号召，各省市出台一系列政策，积极推动小水电行业绿色健康发展，比如2021年12月河南省发布的《河南省“十四五”水安全保障和水生态环境保护规划》提出合理有序规范水电开发，分区分类实行整治措施，研究效率低下小水电退出机制。以县为单位、河流为单元推进小水电绿色改造和现代化提升，引导小水电站业主自觉参与绿色小水电示范电站创建，结合小水电清理整改、中小河流治理、绿色小水电创建等优化农村水能资源开发布局，改善河流生态，提升小水电集约化、标准化、智慧化水平，推动小水电绿色可持续发展。

| 部分省市小水电行业相关政策 | 省市 | 发布时间 | 政策名称 | 主要内容 |
|---------------|-----|---------|-----------------|---|
| | 江西省 | 2021年9月 | 江西省“十四五”水安全保障规划 | 通过科学规划设计、规范建设管理、优化调度运行、治理修复生态、创新体制机制、强化政府监管等措施，创建生态环境友好、社会和谐、管理规范、经济合理的绿色小水电站，维护河流健康生命，“十四五”期间争取创建40座绿色小水电。 |

| | | | |
|-----|----------|-------------------------|--|
| 河南省 | 2021年12月 | 河南省“十四五”水安全保障和水生态环境保护规划 | 合理有序规范水电开发，分区分类实行整治措施，研究效率低下小水电退出机制。以县为单位、河流为单元推进小水电绿色改造和现代化提升，引导小水电站业主自觉参与绿色小水电示范电站创建，结合小水电清理整改、中小河流治理、绿色小水电创建等优化农村水能资源开发布局，改善河流生态，提升小水电集约化、标准化、智慧化水平，推动小水电绿色可持续发展。 |
|-----|----------|-------------------------|--|

| | | | |
|-----|---------|------------|---|
| 山东省 | 2022年1月 | 山东现代水网建设规划 | 河道治理、堤防加固、引调水、调蓄水源等水网工程建设，要注重生态保护，采取生态友好型建设方案、建筑材料和施工工艺，因地制宜对已建设水网工程实施生态化改造，推动小水电绿色转型升级，建设绿色水利基础设施网络。 |
|-----|---------|------------|---|

| | | | |
|-----|---------|---------------------------|-------------------------------------|
| 湖南省 | 2022年5月 | 湖南省强化“三力”支撑规划（2022—2025年） | 推动小水电集中式管理和智能化运维托管，加强风电、光伏发电出力预测管理。 |
|-----|---------|---------------------------|-------------------------------------|

| | | | |
|---------|---------|---------------|--|
| 广西壮族自治区 | 2022年8月 | 广西能源发展“十四五”规划 | 引导小水电规范发展和合理退出，推进绿色改造和现代化升级。全面推进独立供电区域改革，重点提高工矿厂区、农林区、小水电等自供区电网供电质量。 |
|---------|---------|---------------|--|

| | | | |
|-----|----------|------------|--|
| 贵州省 | 2022年11月 | 贵州省碳达峰实施方案 | 统筹水电开发和生态保护，对具备条件的小水电站实施绿色改造，对遵义、毕节赤水河流域的相关小水电开展清理整改，探索建立水能资源开发生态保护补偿机制。 |
|-----|----------|------------|--|

| | | | |
|-----|---------|--------------------------------|--|
| 重庆市 | 2023年5月 | 重庆市水利高质量发展三年行动实施方案（2023—2025年） | 推进流域生态综合治理，实施一批国家级水美乡村试点、移民美丽家园项目，创建一批水生态文明示范村、绿色小水电示范电站，建设一批幸福河湖，打造一批国家级、市级水利风景区。 |
|-----|---------|--------------------------------|--|

| | | | |
|-----|---------|---------------------|--|
| 河北省 | 2023年9月 | 河北省促进民间投资高质量发展的若干措施 | 鼓励和引导民间资本参与全省重要引调水、河湖水系连通、水资源调蓄、大中型灌区续建配套与现代化改造、农村规模化供水、水库水闸 |
|-----|---------|---------------------|--|

除险加固、江河主要支流和中小河流治理、河湖生态治理修复、小水电绿色改造等水利基础设施投资建设运营，落实各项优惠政策，推动政府与民间资本以多种方式合作。

资料来源：观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国小水电行业发展现状分析与投资前景预测报告（2024-2031）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国小水电行业发展概述

第一节 小水电行业发展情况概述

一、小水电行业相关定义

二、小水电特点分析

三、小水电行业基本情况介绍

四、小水电行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、小水电行业需求主体分析

第二节 中国小水电行业生命周期分析

一、小水电行业生命周期理论概述

二、小水电行业所属的生命周期分析

第三节 小水电行业经济指标分析

- 一、小水电行业的赢利性分析
- 二、小水电行业的经济周期分析
- 三、小水电行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球小水电行业市场发展现状分析

- 第一节全球小水电行业发展历程回顾
- 第二节全球小水电行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲小水电行业地区市场分析
 - 一、亚洲小水电行业市场现状分析
 - 二、亚洲小水电行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲小水电行业市场前景分析
- 第四节北美小水电行业地区市场分析
 - 一、北美小水电行业市场现状分析
 - 二、北美小水电行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美小水电行业市场前景分析
- 第五节欧洲小水电行业地区市场分析
 - 一、欧洲小水电行业市场现状分析
 - 二、欧洲小水电行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲小水电行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界小水电行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球小水电行业市场规模预测

第三章 中国小水电行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对小水电行业的影响分析
- 第三节中国小水电行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对小水电行业的影响分析
- 第五节中国小水电行业产业社会环境分析

第四章 中国小水电行业运行情况

- 第一节中国小水电行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国小水电行业市场规模分析

一、影响中国小水电行业市场规模的因素

二、中国小水电行业市场规模

三、中国小水电行业市场规模解析

第三节中国小水电行业供应情况分析

一、中国小水电行业供应规模

二、中国小水电行业供应特点

第四节中国小水电行业需求情况分析

一、中国小水电行业需求规模

二、中国小水电行业需求特点

第五节中国小水电行业供需平衡分析

第五章 中国小水电行业产业链和细分市场分析

第一节中国小水电行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、小水电行业产业链图解

第二节中国小水电行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对小水电行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对小水电行业的影响分析

第三节我国小水电行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国小水电行业市场竞争分析

第一节中国小水电行业竞争现状分析

一、中国小水电行业竞争格局分析

二、中国小水电行业主要品牌分析

第二节中国小水电行业集中度分析

一、中国小水电行业市场集中度影响因素分析

二、中国小水电行业市场集中度分析

第三节中国小水电行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国小水电行业模型分析

第一节中国小水电行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国小水电行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国小水电行业SWOT分析结论

第三节中国小水电行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国小水电行业需求特点与动态分析

第一节中国小水电行业市场动态情况

第二节中国小水电行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节小水电行业成本结构分析

第四节小水电行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国小水电行业价格现状分析

第六节中国小水电行业平均价格走势预测

一、中国小水电行业平均价格趋势分析

二、中国小水电行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国小水电行业所属行业运行数据监测

第一节中国小水电行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国小水电行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国小水电行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国小水电行业区域市场现状分析

第一节中国小水电行业区域市场规模分析

一、影响小水电行业区域市场分布的因素

二、中国小水电行业区域市场分布

第二节中国华东地区小水电行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区小水电行业市场分析

- (1) 华东地区小水电行业市场规模
- (2) 华南地区小水电行业市场现状
- (3) 华东地区小水电行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区小水电行业市场分析
 - (1) 华中地区小水电行业市场规模
 - (2) 华中地区小水电行业市场现状
 - (3) 华中地区小水电行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区小水电行业市场分析
 - (1) 华南地区小水电行业市场规模
 - (2) 华南地区小水电行业市场现状
 - (3) 华南地区小水电行业市场规模预测

第五节 华北地区小水电行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区小水电行业市场分析
 - (1) 华北地区小水电行业市场规模
 - (2) 华北地区小水电行业市场现状
 - (3) 华北地区小水电行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区小水电行业市场分析
 - (1) 东北地区小水电行业市场规模
 - (2) 东北地区小水电行业市场现状
 - (3) 东北地区小水电行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区小水电行业市场分析

- (1) 西南地区小水电行业市场规模
- (2) 西南地区小水电行业市场现状
- (3) 西南地区小水电行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区小水电行业市场分析
 - (1) 西北地区小水电行业市场规模
 - (2) 西北地区小水电行业市场现状
 - (3) 西北地区小水电行业市场规模预测

第十一章 小水电行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国小水电行业发展前景分析与预测

第一节中国小水电行业未来发展前景分析

- 一、小水电行业国内投资环境分析
- 二、中国小水电行业市场机会分析
- 三、中国小水电行业投资增速预测
- 第二节中国小水电行业未来发展趋势预测
- 第三节中国小水电行业规模发展预测
 - 一、中国小水电行业市场规模预测
 - 二、中国小水电行业市场规模增速预测
 - 三、中国小水电行业产值规模预测
 - 四、中国小水电行业产值增速预测
 - 五、中国小水电行业供需情况预测
- 第四节中国小水电行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国小水电行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节中国小水电行业进入壁垒分析
 - 一、小水电行业资金壁垒分析
 - 二、小水电行业技术壁垒分析
 - 三、小水电行业人才壁垒分析
 - 四、小水电行业品牌壁垒分析
 - 五、小水电行业其他壁垒分析
- 第二节小水电行业风险分析
 - 一、小水电行业宏观环境风险
 - 二、小水电行业技术风险
 - 三、小水电行业竞争风险
 - 四、小水电行业其他风险
- 第三节中国小水电行业存在的问题
- 第四节中国小水电行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国小水电行业研究结论及投资建议

- 第一节观研天下中国小水电行业研究综述
 - 一、行业投资价值
 - 二、行业风险评估
- 第二节中国小水电行业进入策略分析
 - 一、行业目标客户群体
 - 二、细分市场选择
 - 三、区域市场的选择

第三节小水电行业营销策略分析

一、小水电行业产品策略

二、小水电行业定价策略

三、小水电行业渠道策略

四、小水电行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/693503.html>