

中国生物质能发电行业发展现状研究与投资战略 调研报告（2023-2030年）

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《中国生物质能发电行业发展现状研究与投资战略调研报告（2023-2030年）》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/202309/663431.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

生物质能发电技术是以生物质及其加工转化成的固体、液体、气体为燃料的热力发电技术，其发电机可以根据燃料的不同、温度的高低、功率的大小分别采用煤气发动机、斯特林发动机、燃气轮机和汽轮机等。

今年4月份我国联美控股及长青集团纷纷增发股票募集资金，分别计划总投资额9.878亿元和3.481亿元，用于项目投资等；在7、8月，我国生物质能发电行业上市公司韶能股份，为了保障公司生物质发电业务的可持续健康发展，与翁源县官渡开源建设投资经营有限公司协商一致，共同出资设立合资公司，由合资公司投资、建设、经营翁城供热工程项。

2023年我国生物质能发电行业部分上市企业资本动态情况

企业简称	时间	类型	动态
联美控股	2023-04-29	项目投资 股票增发募集资金	计划总投资额合计9.878亿元，用于项目：收购山东菏泽福林热力科技有限公司66%股权并持续投入项目建设资金、沈阳浑南热力有限责任公司收购沈阳国盈新能源有限公司30%股权及后续投入、国新新能源-铁路专用线及其配套设施工程、国惠热网工程项目、沈阳新北-环保超低排放改造工程、沈阳国润低碳热力有限公司环保设施超低排放改造工程项目、国惠环保新能源有限公司中水源热泵供热项目、江苏联美生物质能源有限公司南线热网扩建及热源配套建设工程、文官屯调峰热源项目环保设施改造、国惠环保新能源有限公司环保超低排放升级建设项目、浑南新城南部热源热电联产区域环保设施改造、国惠环保-热源、热网升级改造项目、浑南热力-办公楼升级改造项目、江苏联美-锅炉超低排放扩建工程、沈阳新北-热源改造工程。

韶能股份 2023-08-05 资本运作 为适应国家政策变化,在生物质能发电业务基础上拓展供热业务,优化业务结构,改善经营现金流,保障可持续健康发展,广东韶能集团股份有限公司控股子公司韶能集团翁源致能生物质发电有限公司与翁源县官渡开源建设投资经营有限公司协商一致,共同出资设立合资公司,由合资公司投资、建设、经营翁城供热工程项目,并以致能公司为热源点,为韶关市翁源县翁城镇华彩工业园区、创新原料药科技产业园、电源电子集聚区,以及其它产业园区供热管路沿线辐射范围的用热企业供热。韶能股份 2023-07-18 资本运作为适应国家政策变化,保障公司生物质发电业务的可持续健康发展,拓展供汽业务,改善经营现金流,公司与广东翁源经济开发区管理委员会协商一致,拟由公司控股子公司韶能集团翁源致能生物质发电有限公司与翁源县官渡开源建设投资经营有限公司共同出资设立合资公司,由合资公司投资、建设、经营翁源经济开发区供热管网项目。长青集团 2023-04-29 项目投资 股票增发募集资金,计划总投资额合计3.481亿元,用于项目:沂水长青环保能源有限公司二期扩容项目、补充流动资金及偿还有息负债、阜宁长青扩建燃气锅炉项目。

资料来源:东方财富网、观研天下整理

根据上市企业融资公告,当前我国生物质能发电行业的上市公司融资手段主要有可转债、超短期融资券等,而这些上市企业的融资主要用于建设新项目、偿还借款等。

2022-2023年8月我国生物质能发电行业部分上市公司投融资事件汇总情况

时间	公司简称
----	------

融资类型 金额 2023-07 伟明环保 可转债 2.85 亿元 2023-05 宁波能源 超短期融资券 20亿
2023-04 长青集团 可转债 3亿元 2022-10 瀚蓝环境 超短期融资券 5.6亿元 2022-05
瀚蓝环境 中期票据 5.6亿元

资料来源：IT桔子、观研天下整理（wss）

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《中国生物质能发电行业发展现状研究与投资战略调研报告（2023-2030年）》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年中国生物质能发电行业发展概述

第一节 生物质能发电行业发展情况概述

- 一、生物质能发电行业相关定义
- 二、生物质能发电特点分析
- 三、生物质能发电行业基本情况介绍
- 四、生物质能发电行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、生物质能发电行业需求主体分析

第二节 中国生物质能发电行业生命周期分析

- 一、生物质能发电行业生命周期理论概述
- 二、生物质能发电行业所属的生命周期分析

第三节生物质能发电行业经济指标分析

- 一、生物质能发电行业的赢利性分析
- 二、生物质能发电行业的经济周期分析
- 三、生物质能发电行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球生物质能发电行业市场发展现状分析

第一节全球生物质能发电行业发展历程回顾

第二节全球生物质能发电行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲生物质能发电行业地区市场分析

- 一、亚洲生物质能发电行业市场现状分析
- 二、亚洲生物质能发电行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲生物质能发电行业市场前景分析

第四节北美生物质能发电行业地区市场分析

- 一、北美生物质能发电行业市场现状分析
- 二、北美生物质能发电行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美生物质能发电行业市场前景分析

第五节欧洲生物质能发电行业地区市场分析

- 一、欧洲生物质能发电行业市场现状分析
- 二、欧洲生物质能发电行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲生物质能发电行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界生物质能发电行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球生物质能发电行业市场规模预测

第三章 中国生物质能发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生物质能发电行业的影响分析

第三节中国生物质能发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

第四节政策环境对生物质能发电行业的影响分析

第五节中国生物质能发电行业产业社会环境分析

第四章 中国生物质能发电行业运行情况

第一节中国生物质能发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

第二节中国生物质能发电行业市场规模分析

一、影响中国生物质能发电行业市场规模的因素

二、中国生物质能发电行业市场规模

三、中国生物质能发电行业市场规模解析

第三节中国生物质能发电行业供应情况分析

一、中国生物质能发电行业供应规模

二、中国生物质能发电行业供应特点

第四节中国生物质能发电行业需求情况分析

一、中国生物质能发电行业需求规模

二、中国生物质能发电行业需求特点

第五节中国生物质能发电行业供需平衡分析

第五章 中国生物质能发电行业产业链和细分市场分析

第一节中国生物质能发电行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、生物质能发电行业产业链图解

第二节中国生物质能发电行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对生物质能发电行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对生物质能发电行业的影响分析

第三节我国生物质能发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年中国生物质能发电行业市场竞争分析

第一节中国生物质能发电行业竞争现状分析

一、中国生物质能发电行业竞争格局分析

二、中国生物质能发电行业主要品牌分析

第二节中国生物质能发电行业集中度分析

一、中国生物质能发电行业市场集中度影响因素分析

二、中国生物质能发电行业市场集中度分析

第三节中国生物质能发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年中国生物质能发电行业模型分析

第一节中国生物质能发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

第二节中国生物质能发电行业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、中国生物质能发电行业SWOT分析结论

第三节中国生物质能发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年中国生物质能发电行业需求特点与动态分析

第一节中国生物质能发电行业市场动态情况

第二节中国生物质能发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

第三节生物质能发电行业成本结构分析

第四节生物质能发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

第五节中国生物质能发电行业价格现状分析

第六节中国生物质能发电行业平均价格走势预测

一、中国生物质能发电行业平均价格趋势分析

二、中国生物质能发电行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国生物质能发电行业所属行业运行数据监测

第一节中国生物质能发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

第二节中国生物质能发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

第三节中国生物质能发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年中国生物质能发电行业区域市场现状分析

第一节中国生物质能发电行业区域市场规模分析

一、影响生物质能发电行业区域市场分布的因素

二、中国生物质能发电行业区域市场分布

第二节中国华东地区生物质能发电行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区生物质能发电行业市场分析

- (1) 华东地区生物质能发电行业市场规模
- (2) 华南地区生物质能发电行业市场现状
- (3) 华东地区生物质能发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、华中地区生物质能发电行业市场分析

- (1) 华中地区生物质能发电行业市场规模
- (2) 华中地区生物质能发电行业市场现状
- (3) 华中地区生物质能发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、华南地区生物质能发电行业市场分析

- (1) 华南地区生物质能发电行业市场规模
- (2) 华南地区生物质能发电行业市场现状
- (3) 华南地区生物质能发电行业市场规模预测

第五节华北地区生物质能发电行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区生物质能发电行业市场分析

- (1) 华北地区生物质能发电行业市场规模
- (2) 华北地区生物质能发电行业市场现状
- (3) 华北地区生物质能发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、东北地区生物质能发电行业市场分析

- (1) 东北地区生物质能发电行业市场规模
- (2) 东北地区生物质能发电行业市场现状
- (3) 东北地区生物质能发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、西南地区生物质能发电行业市场分析

- (1) 西南地区生物质能发电行业市场规模
- (2) 西南地区生物质能发电行业市场现状
- (3) 西南地区生物质能发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、西北地区生物质能发电行业市场分析
 - (1) 西北地区生物质能发电行业市场规模
 - (2) 西北地区生物质能发电行业市场现状
 - (3) 西北地区生物质能发电行业市场规模预测

第十一章 生物质能发电行业企业分析（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

第一节中国生物质能发电行业未来发展前景分析

一、生物质能发电行业国内投资环境分析

二、中国生物质能发电行业市场机会分析

三、中国生物质能发电行业投资增速预测

第二节中国生物质能发电行业未来发展趋势预测

第三节中国生物质能发电行业规模发展预测

一、中国生物质能发电行业市场规模预测

二、中国生物质能发电行业市场规模增速预测

三、中国生物质能发电行业产值规模预测

四、中国生物质能发电行业产值增速预测

五、中国生物质能发电行业供需情况预测

第四节中国生物质能发电行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国生物质能发电行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国生物质能发电行业进入壁垒分析

一、生物质能发电行业资金壁垒分析

二、生物质能发电行业技术壁垒分析

三、生物质能发电行业人才壁垒分析

四、生物质能发电行业品牌壁垒分析

五、生物质能发电行业其他壁垒分析

第二节生物质能发电行业风险分析

一、生物质能发电行业宏观环境风险

二、生物质能发电行业技术风险

三、生物质能发电行业竞争风险

四、生物质能发电行业其他风险

第三节中国生物质能发电行业存在的问题

第四节中国生物质能发电行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国生物质能发电行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国生物质能发电行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国生物质能发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 生物质能发电行业营销策略分析

一、生物质能发电行业产品策略

二、生物质能发电行业定价策略

三、生物质能发电行业渠道策略

四、生物质能发电行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202309/663431.html>