中国生物质能发电行业运营现状分析与投资战略评估报告(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运营现状分析与投资战略评估报告(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/202309/663422.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

当前我国生物质能发电行业上市企业主要有韶能股份、联美控股、中材节能、长青集团等。 其中,韶能股份经过20多年的发展壮大,资产质量持续提高,资产盈利能力不断增强,公司现 有在运营生物质能发电装机36万千瓦,总装机规模位居全国前列,单个发电项目装机规模全国 第一,生物质能发电业务已形成一定的产业规模。

我国生物质能发电行业主要上市企业

公司名称

成立时间

上市时间

竞争优势

联美控股

1999-01-25

1999-01-28

清洁供热业务—研发与技术优势:公司全资子公司沈阳新北充分利用管理层和主要技术骨干在热电联产生产领域积累的丰富技术和管理经验,在生产经营过程中不断进行技术改造,充分利用节能技术,最大限度的节能增效,各项指标在同行业中领先。公司全资子公司国惠新能源是供热行业中少有的高新技术企业,也是辽宁省博士后创新实践基地。自2012年首次获得国家高新技术企业认定后,国惠新能源已连续 3 次成功通过高新技术企业认证的复审。公司已开发多项热力供应领域相关的专利技术,开展了 9 项研发课题和研发项目,所申报专利中 8 项已获得授权。截止 2022 年 12 月 31 日,拥有授权专利 54 项,其中发明专利 12项,实用新型 4 1 项,软件著作权 1 项,在研项目达 8 项。目前拥有固定床锅炉分相燃烧技术、多管水面自激波烟气处理技术、分布式清洁能源与集中供热联供技术、换热器自洁技术、智能型分户温控与统计装置等多项专利。在热网平衡、热网自控、低位热能利用等方面正在形成具有自主知识产权的专有技术,且都处于国内领先水平。

清洁供热业务—精细化管理优势:公司在多年的实际经营过程中积累了丰富的行业经验,培育了一支专业素质高、经验丰富并具有创新能力和改造优化传统模式的优秀管理团队,管理团队熟悉各项项目管理流程和项目实施细节,不仅具有合理制定计划、严格执行计划的能力,还具有随时根据实际进度调整计划和配置资源的能力。同时,已形成了相对成熟的管理模式和经营管理经验,实行精细化管理,成本控制能力较强。公司部门设置简洁有效,管理层保持稳定,人员精简。通过对生产环节的细分,组建与之相适应的专业化团队,达到生产效率最优化、成本节约化的效果。

中材节能

1998-06-01

2014-07-31

主营业务优势:拥有完整的节能环保工程服务资质体系,在余热发电领域处于行业领先,尤其是在水泥余热发电领域全球市场占有率第一;拥有先进的节能环保装备和新材料装备研发制造能力,在余热锅炉、垃圾锅炉、生物质锅炉、硅酸钙板及相关绿色建材装备等细分领域市场占有率均居前列;拥有领先的以硅酸钙板为代表的建筑节能材料技术研发、核心装备制造、工程总承包、产品生产等全产业链服务能力。

业务模式优势:拥有节能环保技术服务、工程总承包、项目投资及运营管理、节能环保装备和新材料装备、建筑节能材料研发生产销售等丰富灵活的业务模式。

技术研发优势:司作为高新技术企业,拥有国家级企业技术中心,具有节能环保工程、装备制造、建筑节能材料等相关产业领先的核心技术研发创新能力,具备可持续发展的动力。

韶能股份

1993-06-14

1996-08-30

生物质能发电业务-竞争优势:公司现有在运营生物质能发电装机36万千瓦,总装机规模位居全国前列,单个发电项目装机规模全国第一,生物质能发电业务已形成一定的产业规模。公司生物质能发电企业均在广东省境内,广东省内清洁可再生能源占比低,生物质能发电属于清洁可再生能源产业,按照政策规定优先上网,公司生物质能发电上网有保障。目前公司生物质能企业在经营好发电业务的基础上,持续推进热电联产业务。根据《关于促进生物质能供热发展的指导意见》,生物质能供热是绿色低碳清洁经济的可再生能源供热方式。公司生物质能企业供应的蒸汽属于绿色蒸汽,无碳排放,竞争力较强。

长青集团

1993-08-06

2011-09-20

具有多年环保项目精细化运营经验优势:近年公司大量新项目完成建设及步入正式商业运行期,这进一步提升了公司的行业地位并为公司在行业竞争中增加了规模上的优势。同时,为了应对大规模项目运营给管理上带来的挑战,公司将持续深化精细化的管理模式,结合多年在行业内积累的经验,进一步对组织进行扁平化改革以实现对问题的快速反应,确保公司环保项目的各项运营指标得到不断优化。

资料来源:公司官网、观研天下整理

根据公司财报数据显示,2023年H1我国生物质能发电主要上市公司营业收入最高的是韶能

股份,营业收入为21.86亿元。从同比增速来看,联美控股营收同比增速呈现明显下降趋势,其2022年营收同比下降0.51%;2023年上半年营收同比下降4.63%。

2022年-2023年H1我国生物质能发电主要上市企业营业收入情况 公司名称 2022年营业收入(亿元) 同比增长(%) 2023年H1营业收入(亿元) 同比增长(%) 联美控股 34.5 -0.51 18.53 -4.63 中材节能 32.19 9.47 14.65 8.21 韶能股份 38.49 -3.31 21.86 11.42 长青集团 34.24 10.84 19.63 20.96

资料来源:公司财报、观研天下整理(WSS)

注:上述信息仅作参考,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运营现状分析与投资战略评估报告(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

第十二章 2023-2030年中国生物质能发电行业发展前景分析与预测

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/202309/663422.html