中国可再生能源行业发展现状研究与投资前景分析报告(2022-2029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《中国可再生能源行业发展现状研究与投资前景分析报告(2022-2029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/202209/609309.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

能源可以进一步分为再生能源和非再生能源两大类型。再生能源包括太阳能、水能、风能、生物质能、波浪能、潮汐能、海洋温差能、地热能等。它们在自然界可以循环再生。是取之不尽,用之不竭的能源,不需要人力参与便会自动再生,是相对于会穷尽的非再生能源的一种能源。

我国可再生能源行业相关政策

近些年来,为了促进可再生能源行业的发展,我国陆续发布了许多政策,如2022年国家发展改革委、国家能源局发布的《关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》完善建筑可再生能源应用标准,鼓励光伏建筑一体化应用,支持利用太阳能、地热能和生物质能等建设可再生能源建筑供能系统。

我国可再生能源行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2021年2月 国务院 国务院关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见 坚持节能优先,完善能源 消费总量和强度双控制度。提升可再生能源利用比例,大力推动风电、光伏发电发展,因地 制宜发展水能、地热能、海洋能、氢能、生物质能、光热发电。加快大容量储能技术研发推 广,提升电网汇集和外送能力。 2021年5月 农业农村部办公厅、国家乡村振兴局综合司 社会资本投资农业农村指引(2021年) 鼓励社会资本投资农村可再生能源开发利用,加大 对农村能源综合建设投入力度,推广农村可再生能源利用技术,探索秸秆打捆直燃和成型燃 料供暖供热,沼气生物天然气供气供热新模式。 2021年7月 国家发展改革委、国家能源局 国家发展改革委 国家能源局关于加快推动新型储能发展的指导意见 充分发挥大规模新型储 能的作用,推动多能互补发展,规划建设跨区输送的大型清洁能源基地,提升外送通道利用 率和通道可再生能源电量占比。 2021年7月 新型数据中心发展三年行动计划(2021-2023年)鼓励企业探索建设分布式光伏发电、燃气分 布式供能等配套系统,引导新型数据中心向新能源发电侧建设,就地消纳新能源,推动新型 数据中心高效利用清洁能源和可再生能源、优化用能结构,助力信息通信行业实现碳达峰、 碳中和目标。 2021年9月 中共中央办公厅、国务院办公厅 关于深化生态保护补偿制度改革的意见 健全以国家温室气体自愿减排交易机制为基础的碳 排放权抵消机制,将具有生态、社会等多种效益的林业、可再生能源、甲烷利用等领域温室 气体自愿减排项目纳入全国碳排放权交易市场。 2021年10月 2030年前碳达峰行动方案 要坚持安全降碳,在保障能源安全的前提下,大力实施可再生能 源替代,加快构建清洁低碳安全高效的能源体系。 工业和信息化部、中国人民银行、中国银行保险监督管理委员会、中国证券监督管理委员会 四部门关于加强产融合作推动工业绿色发展的指导意见 引导企业加大可再生能源使用,加 强电力需求侧管理,推动电能、氢能、生物质能替代化石燃料。 2021年12月

"十四五"数字经济发展规划按照绿色、低碳、集约、高效的原则,持续推进绿色数字中心建

设,加快推进数据中心节能改造,持续提升数据中心可再生能源利用水平。 2021年12月 国务院"十四五"推进农业农村现代化规划 因地制宜推动农村地区光伏、风电发展,推进农村生物质能源多元化利用,加快构建以可再生能源为基础的农村清洁能源利用体系。

2021年12月 国家铁路局 "十四五"铁路科技创新规划 研究推广可再生能源、新能源、清洁能源及智能友好并网技术在铁路行业的应用,统筹源网荷储协调发展,降低二氧化碳和各类污染物排放量。 2021年12月 国务院 "十四五"节能减排综合工作方案 加快风能、太阳能、生物质能等可再生能源在农业生产和农村生活中的应用,有序推进农村清洁取暖。 2022年1月国家发展改革委、国家能源局

国家发展改革委国家能源局关于加快建设全国统一电力市场体系的指导意见 统筹可再生能源和常规电源规划布局,加强全国电力规划与地方电力规划、电源规划与电网规划、电力规划与市场建设之间的衔接,注重发挥市场价格信号对电力规划建设的引导作用。2022年2月国家发展改革委关于印发促进工业经济平稳增长的若干政策的通.落实好新增可再生能源和原料用能消费不纳入能源消费总量控制政策;优化考核频次,能耗强度目标在"十四五"规划期内统筹考核,避免因能耗指标完成进度问题限制企业正常用能; 2022年2月

国家发展改革委、国家能源局

国家发展改革委

国家能源局关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见 完善建筑可再生能源应用标准,鼓励光伏建筑一体化应用,支持利用太阳能、地热能和生物质能等建设可再生能源建筑供能系统。 2022年3月 国务院 国务院关于落实政府工作报告重点工作分工的意见 推进大型风光电基地及其配套调节性电源规划建设,加强抽水蓄能电站建设,提升电网对可再生能源发电的消纳能力。

资料来源:观研天下整理

部分省市可再生能源行业相关政策

为了响应国家号召,各省市积极推动可再生能源行业的发展,比如湖北省发布的《湖北省能源发展"十四五"规划》完善促进可再生能源发展机制。加强可再生能源发展与土地、环保、林业等政策的衔接协调。完善可再生能源并网消纳支持政策,建立健全可再生能源消纳保障机制,落实国家下达的可再生能源电力消纳责任权重,完善省内可再生能源、非水可再生能源电力消纳目标责任机制。实施可再生能源替代行动,推动可再生能源参与电力市场化交易,推进绿色电力证书交易,建立健全可再生能源发展监测评价体系。

部分省市可再生能源行业相关政策 省份 发布时间 政策名称 主要内容 云南省 2022年6月 云南省"十四五"节能减排综合工作实施方案推进农村建设和用能低碳转型,提升乡村用能电气化水平。提升可再生能源在农业生产和农村居民生活中的比例,持续推广节能环保农用电动车辆、农机和渔船。 江西省 2022年7月 江西省碳达峰实施方案 深化可再生能源建筑应用,推广光伏发电与建筑一体化应用。因地制宜推行浅层地温能、燃气、生物质能、太阳能等高效清洁低碳供暖。充分利用工业建筑、仓储物流园、公共建筑、民用建筑屋顶等资源实施分布式光伏发电工程。 湖北省 2022年4月 湖北省能源发展"十四五"规划 完善促进可再生能

源发展机制。加强可再生能源发展与土地、环保、林业等政策的衔接协调。完善可再生能源 并网消纳支持政策,建立健全可再生能源消纳保障机制,落实国家下达的可再生能源电力消 纳责任权重,完善省内可再生能源、非水可再生能源电力消纳目标责任机制。实施可再生能 源替代行动,推动可再生能源参与电力市场化交易,推进绿色电力证书交易,建立健全可再 江苏省 生能源发展监测评价体系。 省政府办公厅关于江苏省"十四五"全社会节能的实施意见鼓励公共机构采用合同能源管理等 市场化模式,应用新产品、新技术和可再生能源实施节能改造。 2022年9月宁夏回族自治区能源发展"十四五"规划新增可再生能源和原料用能不纳入能源消 费总量控制,鼓励增加可再生能源消费,力争超额完成激励性可再生能源电力消纳责任权重 ,为经济社会发展提供更多绿色用能空间。 黑龙江省 2022年3月 黑龙江省"十四五"节能减排综合工作实施方案推进农村能源消费升级,加快风能、太阳能、 生物质能等可再生能源在农业生产和农村生活中的应用,有序推进农村地区清洁取暖,提升 农村用能电气化水平,探索可再生能源应用新示范、新模式。推广农用电动车辆、节能环保 农机和渔船,推进节能农业大棚、农房节能改造和绿色农房建设。

资料来源:观研天下整理(XD)

观研报告网发布的《中国可再生能源行业发展现状研究与投资前景分析报告(2022-2029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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方

向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国可再生能源行业发展概述

第一节可再生能源行业发展情况概述

- 一、可再生能源行业相关定义
- 二、可再生能源特点分析
- 三、可再生能源行业基本情况介绍
- 四、可再生能源行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、可再生能源行业需求主体分析
- 第二节中国可再生能源行业生命周期分析
- 一、可再生能源行业生命周期理论概述
- 二、可再生能源行业所属的生命周期分析

第三节可再生能源行业经济指标分析

- 一、可再生能源行业的赢利性分析
- 二、可再生能源行业的经济周期分析
- 三、可再生能源行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球可再生能源行业市场发展现状分析

第一节全球可再生能源行业发展历程回顾

第二节全球可再生能源行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲可再生能源行业地区市场分析

- 一、亚洲可再生能源行业市场现状分析
- 二、亚洲可再生能源行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲可再生能源行业市场前景分析

第四节北美可再生能源行业地区市场分析

- 一、北美可再生能源行业市场现状分析
- 二、北美可再生能源行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美可再生能源行业市场前景分析

第五节欧洲可再生能源行业地区市场分析

一、欧洲可再生能源行业市场现状分析

- 二、欧洲可再生能源行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲可再生能源行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界可再生能源行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球可再生能源行业市场规模预测

第三章 中国可再生能源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可再生能源行业的影响分析

第三节中国可再生能源行业政策环境分析

- 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

第四节政策环境对可再生能源行业的影响分析

第五节中国可再生能源行业产业社会环境分析

第四章 中国可再生能源行业运行情况

第一节中国可再生能源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

第二节中国可再生能源行业市场规模分析

- 一、影响中国可再生能源行业市场规模的因素
- 二、中国可再生能源行业市场规模
- 三、中国可再生能源行业市场规模解析

第三节中国可再生能源行业供应情况分析

- 一、中国可再生能源行业供应规模
- 二、中国可再生能源行业供应特点

第四节中国可再生能源行业需求情况分析

- 一、中国可再生能源行业需求规模
- 二、中国可再生能源行业需求特点

第五节中国可再生能源行业供需平衡分析

第五章 中国可再生能源行业产业链和细分市场分析

第一节中国可再生能源行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

- 二、产业链运行机制
- 三、可再生能源行业产业链图解

第二节中国可再生能源行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对可再生能源行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对可再生能源行业的影响分析

第三节我国可再生能源行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国可再生能源行业市场竞争分析

第一节中国可再生能源行业竞争现状分析

- 一、中国可再生能源行业竞争格局分析
- 二、中国可再生能源行业主要品牌分析

第二节中国可再生能源行业集中度分析

- 一、中国可再生能源行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国可再生能源行业市场集中度分析

第三节中国可再生能源行业竞争特征分析

- 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 2018-2022年中国可再生能源行业模型分析

第一节中国可再生能源行业竞争结构分析(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

第二节中国可再生能源行业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、中国可再生能源行业SWOT分析结论
- 第三节中国可再生能源行业竞争环境分析(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 2018-2022年中国可再生能源行业需求特点与动态分析

第一节中国可再生能源行业市场动态情况

第二节中国可再生能源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

第三节可再生能源行业成本结构分析

第四节可再生能源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

第五节中国可再生能源行业价格现状分析

第六节中国可再生能源行业平均价格走势预测

- 一、中国可再生能源行业平均价格趋势分析
- 二、中国可再生能源行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国可再生能源行业所属行业运行数据监测

第一节中国可再生能源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

第二节中国可再生能源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

第三节中国可再生能源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 2018-2022年中国可再生能源行业区域市场现状分析

第一节中国可再生能源行业区域市场规模分析

- 一、影响可再生能源行业区域市场分布的因素
- 二、中国可再生能源行业区域市场分布

第二节中国华东地区可再生能源行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区可再生能源行业市场分析。
- (1)华东地区可再生能源行业市场规模
- (2)华南地区可再生能源行业市场现状
- (3)华东地区可再生能源行业市场规模预测

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、华中地区可再生能源行业市场分析
- (1)华中地区可再生能源行业市场规模
- (2)华中地区可再生能源行业市场现状
- (3)华中地区可再生能源行业市场规模预测

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、华南地区可再生能源行业市场分析
- (1)华南地区可再生能源行业市场规模
- (2)华南地区可再生能源行业市场现状
- (3)华南地区可再生能源行业市场规模预测

第五节华北地区可再生能源行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区可再生能源行业市场分析
- (1)华北地区可再生能源行业市场规模
- (2) 华北地区可再生能源行业市场现状
- (3) 华北地区可再生能源行业市场规模预测

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、东北地区可再生能源行业市场分析
- (1) 东北地区可再生能源行业市场规模
- (2) 东北地区可再生能源行业市场现状
- (3) 东北地区可再生能源行业市场规模预测

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、西南地区可再生能源行业市场分析
- (1)西南地区可再生能源行业市场规模
- (2)西南地区可再生能源行业市场现状
- (3)西南地区可再生能源行业市场规模预测

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、西北地区可再生能源行业市场分析
- (1) 西北地区可再生能源行业市场规模
- (2) 西北地区可再生能源行业市场现状
- (3) 西北地区可再生能源行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国可再生能源行业市场规模区域分布预测

第十一章 可再生能源行业企业分析(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

.....

第十二章 2022-2029年中国可再生能源行业发展前景分析与预测

第一节中国可再生能源行业未来发展前景分析

- 一、可再生能源行业国内投资环境分析
- 二、中国可再生能源行业市场机会分析
- 三、中国可再生能源行业投资增速预测
- 第二节中国可再生能源行业未来发展趋势预测
- 第三节中国可再生能源行业规模发展预测

- 一、中国可再生能源行业市场规模预测
- 二、中国可再生能源行业市场规模增速预测
- 三、中国可再生能源行业产值规模预测
- 四、中国可再生能源行业产值增速预测
- 五、中国可再生能源行业供需情况预测

第四节中国可再生能源行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国可再生能源行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国可再生能源行业进入壁垒分析

- 一、可再生能源行业资金壁垒分析
- 二、可再生能源行业技术壁垒分析
- 三、可再生能源行业人才壁垒分析
- 四、可再生能源行业品牌壁垒分析
- 五、可再生能源行业其他壁垒分析
- 第二节可再生能源行业风险分析
- 一、可再生能源行业宏观环境风险
- 二、可再生能源行业技术风险
- 三、可再生能源行业竞争风险
- 四、可再生能源行业其他风险

第三节中国可再生能源行业存在的问题

第四节中国可再生能源行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国可再生能源行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国可再生能源行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国可再生能源行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 可再生能源行业营销策略分析

- 一、可再生能源行业产品策略
- 二、可再生能源行业定价策略
- 三、可再生能源行业渠道策略
- 四、可再生能源行业促销策略

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:<u>http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/609309.html</u>