**2024-2029年可再生能源行业深度分析及发展规划指导报告**

**报告简介**

能源是人类赖以生存和发展的基础，是经济社会的命脉。在传统化石能源资源紧缺、能源安全隐患、环境污染、全球气候变化等挑战下，对安全清洁和可持续开发的可再生能源的发展和利用势在必行。提高能源利用效率、开发新能源、加强可再生能源综合利用，成为解决社会经济快速发展过程中日益凸显的能源需求增长与能源紧缺、能源利用与环境保护之间矛盾的必然选择。

推动低碳、循环发展，加快发展风能、太阳能、生物质能、水能、地热能，安全高效发展核电，是未来五年中国可再生能源发展的总体方向。可再生能源的开发和利用，既有利于优化产业结构、增加能源供应，又有利于保护生态环境、促进区域经济的快速发展。对完成深入推进能源革命，着力推动能源生产利用方式变革，优化能源供给结构，提高能源利用效率，建设清洁低碳、安全高效的现代能源体系，维护国家能源安全的规划目标有着不可估量的作用。“十四五”期间，要充分发挥市场配置资源的决定性作用，更好发挥政府作用，不断提高可再生能源发展市场竞争力。

截至2019年底，我国可再生能源发电装机达到7.94亿千瓦，同比增长9%;装机总量约占全部电力装机的39.5%，同比上升1.1个百分点;可再生能源的清洁能源替代作用日益突显。在装机规模持续扩大的同时，我国可再生能源利用水平也在不断提高。2019年，全国风电、光伏发电行业均实现了弃电量、弃电率的持续下降，加快推动我国能源行业高质量发展。2019年，我国可再生能源发电量达2.04万亿千瓦时，同比增加约1761亿千瓦时;可再生能源发电量占全部发电量比重为27.9%，同比上升1.2个百分点。截至2020年底，我国可再生能源发电装机达到9.34亿千瓦，占全国电源总装机容量比例超过40%，利用水平持续提升。根据碳达峰、碳中和目标，2030年中国非化石能源在一次能源占比要提升至25%，风电、光伏发电累计装机要达到12亿千瓦以上。

2020年2月3日，财政部、国家发展改革委、国家能源局联合发布《关于促进非水可再生能源发电健康发展的若干意见》，其中明确自2020年起，所有新增可再生能源发电项目均采取“以收定支”的方式确定。2021年04月19日，国家能源局印发《2021年能源工作指导意见》(下称《指导意见》)，《指导意见》提出，2021年单位国内生产总值能耗降低3%左右。能源资源配置更加合理、利用效率大幅提高，风电、光伏发电等可再生能源利用率保持较高水平，跨区输电通道平均利用小时数提升至4100小时左右。2021年5月10日，财政部发布关于下达《2021年可再生能源电价附加补助资金预算的通知》。《通知》明确，电网企业应严格按照《资金管理办法》，按月将相关资金拨付至已纳入可再生能源电价附加补贴清单的风电、太阳能、生物质等发电项目，并及时公开资金拨付情况。2021年5月25日，国家发改委、国家能源局发布《关于2021年可再生能源电力消纳责任权重及有关事项的通知》，公布2021年可再生能源电力消纳责任权重和2022年预期目标。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及可再生能源专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国可再生能源的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对可再生能源业务的发展进行详尽深入的分析，并根据可再生能源行业的政策经济发展环境对可再生能源行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对可再生能源行业的研究观点，以供投资决策者参考。

**报告目录**

**第一部分 行业运行环境**

**第一章 可再生能源行业发展概述**

第一节 可再生能源行业概述

一、可再生能源定义

二、可再生能源与再生能源区别

三、可再生能源行业特征与必要性

三、可再生能源分类与范围界定

第二节 "十四五"中国可再生能源行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

**第二章 可再生能源行业"十四五"规划概述**

第一节 “十四五”可再生能源行业发展回顾

一、“十四五”可再生能源行业运行情况

二、“十四五”可再生能源行业发展特点

三、“十四五”可再生能源行业发展成就

第二节 可再生能源行业“十四五”总体规划

一、可再生能源行业“十四五”规划纲要

二、可再生能源行业“十四五”规划指导思想

三、可再生能源行业“十四五”规划主要目标

第三节 “十四五”规划解读

一、“十四五”规划的总体战略布局

二、“十四五”规划对经济发展的影响

三、“十四五”规划的主要精神解读

**第三章 "十四五"期间经济环境分析**

第一节 "十四五"期间世界经济发展趋势

一、"十四五"期间世界经济将逐步恢复增长

二、"十四五"期间经济全球化曲折发展

三、"十四五"期间新能源与节能环保将引领全球产业

四、"十四五"期间跨国投资再趋活跃

五、"十四五"期间气候变化与能源资源将制约世界经济

六、"十四五"期间美元地位继续削弱

七、"十四五"期间世界主要新兴经济体大幅提升

第二节 "十四五"期间我国经济面临的形势

一、"十四五"期间我国经济将长期趋好

二、"十四五"期间我国经济将围绕三个转变

三、"十四五"期间我国工业产业将全面升级

四、"十四五"期间我国以绿色发展战略为基调

第三节 "十四五"期间我国对外经济贸易预测

一、"十四五"期间我国劳动力结构预测

二、"十四五"期间我国贸易形式和利用外资方式预测

三、"十四五"期间我国自主创新结构预测

四、"十四五"期间我国产业体系预测

五、"十四五"期间我国产业竞争力预测

六、"十四五"期间我国经济国家化预测

七、"十四五"期间我国经济将面临的贸易障碍预测

八、"十四五"期间人民币区域化和国际化预测

九、"十四五"期间我国对外贸易与城市发展关系预测

十、"十四五"期间我国中小企业面临的外需环境预测

**第四章 可再生能源行业政策环境分析**

第一节 可再生能源行业的管理体制

第二节 可再生能源行业发展规划解读

一、可再生能源规划的发展目标

二、可再生能源规划的主要任务

三、可再生能源发展的建设项目

四、可再生能源规划的政策措施

五、粮食现代物流发展规划评析

第三节 可再生能源行业主要政策解读

一、可再生能源行业的主要政策解读

1、《中华人民共和国可再生能源法》

2、《可再生能源发展“十四五”规划》

二、可再生能源行业的主要政策预测

**第五章 可再生能源行业经济环境分析**

第一节 国际宏观经济环境分析

一、国际宏观经济现状

二、国际宏观经济预测

第二节 国内宏观经济环境分析

一、GDP增长情况分析

二、工业经济增长分析

三、固定资产投资情况

四、社会消费品零售总额

五、进出口总额及其增长

六、货币供应量及其货款

七、制造业采购经理指数

八、非制造业商务活动指数

第三节 经济环境对行业影响分析

**第六章 可再生能源行业社会环境分析**

第一节 可再生能源行业社会环境总体分析

第二节 可再生能源行业社会环境现状分析

1、节能减排形势严峻

2、资源短缺问题突出

3、国家政策推进循环经济发展

第三节 社会环境对行业影响分析

**第七章 可再生能源行业技术环境分析**

第一节 可再生能源技术的应用现状

一、可再生能源发电技术应用现状

二、可再生能源供气技术应用现状

三、可再生能源供热技术应用现状

四、可再生能源燃料技术应用现状

第二节 可再生能源技术的发展动向

第三节 技术环境对行业影响分析

**第二部分 行业深度分析**

**第八章 全球可再生能源行业发展状况分析**

第一节 全球可再生能源行业的发展概况

一、全球可再生能源市场发展状况

二、全球可再生能源市场竞争状况分析

三、全球可再生能源市场发展趋势分析

四、跨国公司在中国市场的投资布局

五、跨国公司在中国的竞争策略分析

第二节 全球可再生能源行业发展状况

一、全球可再生能源的基本特点

二、全球可再生能源体系发展分析

三、主要国家可再生能源行业发展分析

四、世界可再生能源发展模式分析

第三节 全球主要国家(地区)可再生能源产业发展分析

一、美国可再生能源产业发展分析

1、 美国可再生能源立法分析

2、美国可再生能源扶持政策分析

3、美国可再生能源发展现状分析

4、美国可再生能源发展规划分析

5、美国可再生能源发展对中国的启示

二、欧盟可再生能源产业发展分析

1、欧盟可再生能源立法分析

2、欧盟可再生能源扶持政策分析

3、欧盟可再生能源发展现状分析

4、欧盟可再生能源发展战略分析

5、欧盟可再生能源促进机制分析

6、欧盟可再生能源发展对中国的启示

三、日本可再生能源产业发展分析

1、日本可再生能源立法分析

2、日本可再生能源扶持政策分析

3、日本可再生能源发展现状分析

4、日本可再生能源发展规划分析

5、日本可再生能源发展对中国的启示

第四节 全球可再生能源行业政策经验借鉴

一、全球主要国家可再生能源政策分析

二、全球可再生能源安全政策分析

三、全球可再生能源政策经验借鉴

1、可再生能源补贴政策方面

2、可再生能源环节操作方面

3、可再生能源发展作用方面

4、大企业作用与比较优势发面

5、可再生能源理论与技术研究方面

四、全球可再生能源行业管理经验借鉴

**第九章 中国可再生能源行业发展状况分析**

第一节 中国可再生能源行业规模情况分析

一、2019-2023年中国可再生能源行业企业规模

二、2019-2023年中国可再生能源行业人员规模

三、2019-2023年中国可再生能源行业资产规模

四、2019-2023年中国可再生能源行业市场规模

五、2024-2029年“十四五”中国可再生能源行业规模预测

六、可再生能源产业化经营发展战略

1、中国可再生能源行业存在的问题分析

2、中国可再生能源产业化经营发展战略

第二节 中国可再生能源行业区域市场发展情况分析

一、2019-2023年中国可再生能源业东北地区市场发展情况分析

二、2019-2023年中国可再生能源业华北地区市场发展情况分析

三、2019-2023年中国可再生能源业华东地区市场发展情况分析

四、2019-2023年中国可再生能源业华中地区市场发展情况分析

五、2019-2023年中国可再生能源业华南地区市场发展情况分析

六、2019-2023年中国可再生能源业西部地区市场发展情况分析

**第十章 中国可再生能源行业细分市场发展状况分析**

第一节 中国水能利用行业发展状况分析

一、中国水能资源储量及分布分析

二、中国水能利用相关政策分析

三、 中国水力发电投资分析

1、水力发电装机容量分析

2、水电工程投资规模分析

四、中国水电基地建设分析

1、十三大水电基地规划方案分析

2、十三大水电基地建设进度分析

五、中国水力发电行业运营分析

1、水力发电行业规模分析

2、水力发电行业供给分析

3、水力发电行业需求分析

4、水力发电行业供需平衡分析

5、水力发电行业经营效益分析

六、中国水能利用前景分析

第二节 中国风能利用行业发展分析

一、中国风能资源储量及分布分析

二、中国风能利用相关政策分析

三、中国风力发电投资分析

1、风电行业投资建设规模

2、风力发电装机容量分析

四、中国千万千瓦级风电基地分析

五、中国风力发电行业运营分析

1、风力发电行业规模分析

2、风力发电行业供给分析

3、风力发电行业需求分析

4、风力发电行业供需平衡分析

5、风力发电行业经营效益分析

六、中国海上风力发电发展分析

七、中国风能利用前景分析

第三节 中国太阳能利用行业发展分析

一、中国太阳能资源储量及分布分析

二、中国太阳能利用相关政策分析

三、 中国太阳能利用现状分析

1、太阳能光伏发电现状分析

2、太阳能光热发电现状分析

3、太阳能热水器发展现状分析

四、中国光伏产业园区建设分析

五、中国太阳能发电行业运营分析

1、太阳能发电行业规模分析

2、太阳能发电行业供给分析

3、太阳能发电行业需求分析

4、太阳能发电行业供需平衡分析

5、太阳能发电行业经营效益分析

六、中国太阳能利用前景分析

第四节 中国生物质能利用行业发展分析

一、中国生物质能资源储量及分布分析

二、中国生物质能利用相关政策分析

三、 中国生物质能利用现状分析

1、生物质能发电现状分析

2、生物柴油发展现状分析

3、燃料乙醇发展现状分析

4、生物质制氢发展现状分析

四、中国生物质能发电投资分析

五、中国生物质能利用前景分析

第五节 中国海洋能利用行业发展分析

一、中国海洋能资源储量及分布分析

二、中国海洋能利用相关政策分析

三、中国海洋能利用现状分析

1、潮汐能发电现状分析

2、波浪能利用研究进展

3、温差能利用研究进展

4、海流能利用研究进展

5、盐差能利用研究进展

四、中国海洋能利用前景分析

第六节 中国地热能利用行业发展分析

一、中国地热能资源储量及分布分析

二、中国地热能利用相关政策分析

三、中国地热能利用现状分析

1、地热供暖现状分析

2、地热发电现状分析

3、地热温室种植现状分析

4、地热水产养殖现状分析

5、地热洗浴医疗现状分析

6、地热休闲娱乐现状分析

四、中国地热能利用前景分析

**第三部分 行业竞争格局**

**第十一章 “十四五”期间可再生能源行业市场竞争策略分析**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、可再生能源行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、可再生能源行业企业间竞争格局分析

三、可再生能源行业集中度分析

第二节 中国可再生能源行业竞争格局综述

一、可再生能源行业竞争概况

1、中国可再生能源行业品牌竞争格局

2、可再生能源业未来竞争格局和特点

3、可再生能源市场进入及竞争对手分析

二、可再生能源行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 可再生能源企业竞争策略分析

一、提高可再生能源企业核心竞争力的对策

二、影响可再生能源企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高可再生能源企业竞争力的策略

**第十二章 中国可再生能源行业重要区域经营分析**

第一节 四川省可再生能源产业发展分析

一、四川省可再生能源产业发展政策分析

二、四川省可再生能源资源储量分析

三、四川省可再生能源发电行业运营分析

1、四川省可再生能源发电装机容量分析

2、四川省可再生能源发电行业经营效益分析

四、四川省可再生能源基地建设分析

五、四川省可再生能源利用投资规划分析

第二节 湖北省可再生能源产业发展分析

一、湖北省可再生能源产业发展政策分析

二、湖北省可再生能源资源储量分析

三、湖北省可再生能源发电行业运营分析

1、湖北省可再生能源发电装机容量分析

2、湖北省可再生能源发电行业经营效益分析

四、湖北省可再生能源基地建设分析

五、湖北省可再生能源利用投资规划分析

第三节 云南省可再生能源产业发展分析

一、云南省可再生能源产业发展政策分析

二、云南省可再生能源资源储量分析

三、云南省可再生能源发电行业运营分析

1、云南省可再生能源发电装机容量分析

2、云南省可再生能源发电行业经营效益分析

四、云南省可再生能源基地建设分析

五、云南省可再生能源利用投资规划分析

第四节 内蒙古自治区可再生能源产业发展分析

一、内蒙古自治区可再生能源产业发展政策分析

二、内蒙古自治区可再生能源资源储量分析

三、 内蒙古自治区可再生能源发电行业运营分析

1、内蒙古自治区可再生能源发电装机容量分析

2、内蒙古自治区可再生能源发电行业经营效益分析

四、内蒙古自治区可再生能源基地建设分析

五、 内蒙古自治区可再生能源利用投资规划分析

第五节 湖南省可再生能源产业发展分析

一、湖南省可再生能源产业发展政策分析

二、湖南省可再生能源资源储量分析

三、湖南省可再生能源发电行业运营分析

1、湖南省可再生能源发电装机容量分析

2、湖南省可再生能源发电行业经营效益分析

四、湖南省可再生能源基地建设分析

五、湖南省可再生能源利用投资规划分析

第六节 贵州省可再生能源产业发展分析

一、贵州省可再生能源产业发展政策分析

二、贵州省可再生能源资源储量分析

三、贵州省可再生能源发电行业运营分析

1、贵州省可再生能源发电装机容量分析

2、贵州省可再生能源发电行业经营效益分析

四、贵州省可再生能源基地建设分析

五、贵州省可再生能源利用投资规划分析

第七节 青海省可再生能源产业发展分析

一、青海省可再生能源产业发展政策分析

二、青海省可再生能源资源储量分析

三、青海省可再生能源发电行业运营分析

1、青海省可再生能源发电装机容量分析

2、青海省可再生能源发电行业经营效益分析

四、青海省可再生能源基地建设分析

五、青海省可再生能源利用投资规划分析

第八节 广西可再生能源产业发展分析

一、广西可再生能源产业发展政策分析

二、 广西可再生能源资源储量分析

三、 广西可再生能源发电行业运营分析

1、广西可再生能源发电装机容量分析

2、广西可再生能源发电行业经营效益分析

四、广西可再生能源基地建设分析

五、广西可再生能源利用投资规划分析

第九节 山东省可再生能源产业发展分析

一、山东省可再生能源产业发展政策分析

二、山东省可再生能源资源储量分析

三、山东省可再生能源发电行业运营分析

1、山东省可再生能源发电装机容量分析

2、山东省可再生能源发电行业经营效益分析

四、山东省可再生能源基地建设分析

五、山东省可再生能源利用投资规划分析

第十节 广东省可再生能源产业发展分析

一、广东省可再生能源产业发展政策分析

二、广东省可再生能源资源储量分析

三、广东省可再生能源发电行业运营分析

1、广东省可再生能源发电装机容量分析

2、广东省可再生能源发电行业经营效益分析

四、广东省可再生能源基地建设分析

五、 广东省可再生能源利用投资规划分析

**第十三章 中国可再生能源行业领先企业经营分析**

第一节 中国可再生能源行业企业经营概况

第二节 可再生能源行业领先企业经营分析

一、中国华能集团公司

1、企业发展简况概述

2、企业可再生能源能源布局

3、企业经营情况

4、企业优势与劣势

5、企业发展动向

二、中国华电集团公司

1、企业发展简况概述

2、企业可再生能源能源布局

3、企业经营情况

4、企业优势与劣势

5、企业发展动向

三、中国国电集团

1、企业发展简况概述

2、企业可再生能源能源布局

3、企业经营情况

4、企业优势与劣势

5、企业发展动向

四、潍柴动力(潍坊)可再生能源有限公司

1、企业发展简况概述

2、企业可再生能源能源布局

3、企业经营情况

4、企业优势与劣势

5、企业发展动向

五、中国大唐集团公司

1、企业发展简况概述

2、企业可再生能源能源布局

3、企业经营情况

4、企业优势与劣势

5、企业发展动向

六、中国电力投资集团公司

1、企业发展简况概述

2、企业可再生能源能源布局

3、企业经营情况

4、企业优势与劣势

5、企业发展动向

**第四部分 投资前景展望**

**第十四章 "十四五"期间可再生能源行业投资前景展望**

第一节 可再生能源行业"十四五"投资机会分析

一、可再生能源投资项目分析

二、可以投资的可再生能源模式

三、"十四五"可再生能源投资机会

第二节 "十四五"期间可再生能源行业发展预测分析

一、"十四五"可再生能源发展分析

二、"十四五"可再生能源行业技术开发方向

三、总体行业"十四五"整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、"十四五"行业发展趋势

第四节 "十四五"规划将为可再生能源行业找到新的增长点

**第十五章 "十四五"期间可再生能源行业发展趋势及投资风险分析**

第一节 "十四五"可再生能源存在的问题

第二节 "十四五"发展预测分析

一、"十四五"期间可再生能源发展方向分析

二、"十四五"期间可再生能源行业发展规模预测

三、"十四五"期间可再生能源行业发展趋势预测

第三节 "十四五"期间可再生能源行业项目投资风险分析

一、可再生能源行业风险识别分析

二、可再生能源行业投资风险分析

1、可再生能源行业政策风险

2、可再生能源行业社会风险

3、可再生能源行业经济风险

4、可再生能源行业自然风险

5、可再生能源行业技术风险

6、可再生能源行业管理风险

**第十六章 可再生能源行业"十四五"热点问题探讨**

第一节 推进城镇化和加快新农村建设，调整优化城乡结构

第二节 发展绿色经济和可再生能源经济，增强可持续发展能力

第三节 发挥地区比较优势，促进区域协调发展

第四节 建立扩大消费需求的长效机制研究

第五节 培育新型战略型产业，优化经济结构

第六节 "十四五"时期可再生能源行业自身热点问题研究

一、行业技术发展热点问题

二、产业增长方式转型问题

三、行业产业链延伸问题

四、行业节能减排问题

五、行业产业转移及承接问题

**第五部分 投资规划指导**

**第十七章 "十四五"期间可再生能源行业投资战略研究**

第一节 可再生能源行业发展战略研究

一、可再生能源的安全性战略

二、可再生能源的一体化战略

三、可再生能源的网络化战略

四、可再生能源的四散化战略

五、可再生能源的市场化战略

第二节 对我国可再生能源品牌的战略思考

一、可再生能源品牌的重要性

二、可再生能源实施品牌战略的意义

三、可再生能源企业品牌的现状分析

四、我国可再生能源企业的品牌战略

五、可再生能源品牌战略管理的策略

第三节 可再生能源经营策略分析

一、可再生能源市场细分策略

二、可再生能源市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、可再生能源新产品差异化战略

第四节 可再生能源行业投资战略研究

一、"十四五"期间可再生能源行业投资战略

二、"十四五"期间细分行业投资战略

**图表目录**

图表：全球能源消费量

图表：全球各区域能源消费格局

图表：2019-2023年全球能源消费量

图表：2019-2023年中国国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年中国全社会用电量

图表：中国能源生产总量及构成

图表：中国能源消费总量及构成

图表：中国可再生能源主要发展指标

图表：中国可再生能源开发利用结构

图表：中国可再生能源发电利用结构

图表：可再生能源行业盈利模式分析

图表：2019-2023年中国可再生能源行业经营规模情况

图表：2019-2023年中国可再生能源行业经营效益变化情况

图表：2019-2023年中国可再生能源行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国可再生能源行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国可再生能源行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国可再生能源行业发展能力分析

图表：2019-2023年可再生能源行业华北地区企业主要经济指标

图表：2019-2023年可再生能源行业华东地区企业主要经济指标

图表：2019-2023年可再生能源行业西南地区企业主要经济指标

图表：可再生能源行业竞争结构

图表：可再生能源行业的产业阶段

图表：可再生能源行业竞争格局

图表：外资可再生能源企业进入中国市场途径

图表：“十四五”期间中国可再生能源行业增速预测

图表：“十四五”期间中国可再生能源行业发展规模预测

图表：“十四五”期间可再生能源政府投资发展规模预测

图表：“十四五”期间中国可再生能源行业发展趋势预测

图表： 2024-2029年中国可再生能源行业整体经济规模预测

图表： 2024-2029年中国可再生能源行业交易规模预测

图表： 2024-2029年年我国可再生能源主要细分市场市场结构趋势

图表： 2024-2029年中国可再生能源市场规模预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170212/37684.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170212/37684.shtml)