

2024-2030年黑龙江省光伏 行业发展态势与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年黑龙江省光伏行业发展态势与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/414396.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

江西省光伏产业从无到有，形成了以新余为主产地、以赛维LDK为核心企业的较强生产能力，初步建立了从硅料、硅片到太阳能电池组件及配套产品的完整产业链，在国内已具有较明显的规模优势和市场竞争力。

近年来，在中央政府大力推广新能源政策的支持下，各地方省份也是积极跟进，培养优势产业。江西省抓住机遇，凭借粉石英（硅材料主要原料）储量全国第一的资源优势，出台多方面措施保障光伏产业发展。短短3、4年时间，使得一大批光伏产业上下游项目迅速在江西集聚，成为我国重要的光伏产业基地。

江西省太阳能光伏产业规模跻身全国三甲，已形成了从硅料、硅片到电池、组件再到系统集成、发电应用的完整产业链，硅片、组件等环节的产能规模和技术水平在全国乃至全球均处于领先水平。截至2022年一季度，江西省新能源发电项目总装机容量1614.85万千瓦，其中，风电548.16万千瓦（11%），光伏发电942.22万千瓦（18.9%），生物质发电124.47万千瓦（2.5%）。2022年1-11月，江西省太阳能发电量54.1亿千瓦时，同比增长22.2%。

2022年5月17日，江西省人民政府办公厅印发《江西省“十四五”能源发展规划》，提出“十四五”期间，新增电力装机容量3460万千瓦以上，力争新增光伏发电装机1600万千瓦以上，2025年累计装机达到2400万千瓦以上；力争新增风电装机200万千瓦以上，2025年累计装机达到700万千瓦以上。2022年7月18日，江西省人民政府发布了《江西省碳达峰实施方案》，其中提到大力发展新能源。以规划为引领，加大新能源开发利用力度，大力推进光伏开发，有序推进风电开发，统筹推进生物质和城镇生活垃圾发电发展。坚持市场导向，集中式与分布式并举，创新“光伏+”应用场景，积极推进“光伏+水面、农业、林业”和光伏建筑一体化（BIPV）等综合利用项目建设。鼓励利用可再生能源电力实现建筑供热(冷)、炊事、热水，推广太阳能发电与建筑一体化。到2030年，风电、太阳能发电总装机容量达到0.6亿千瓦，生物质发电装机容量力争达到150万千瓦左右。2022年8月18日，江西省发改委发布关于印发《江西省光伏发电、风电项目开发工作指南(2022年)》的通知。为合法合规、公平公正地配置土地和电网资源，将光伏发电、风电项目按照项目特征，尤其是根据项目使用土地类型、电网接入和消纳条件，江西省分为优先发展类、限制发展类、禁止发展类三种类型进行引导。2022年8月25日，江西省能源局发布《关于开展风电、光伏发电项目竞争优选工作的通知》，指出支持建设条件落实且满足电网接入消纳条件的风电、光伏发电项目“能建尽建”，切实提高优选项目实际并网率和电网消纳资源利用率。项目选取范围为“十四五”新能源发展规划项目库(赣能新能字〔2022〕84号)，且项目选址不得超出规划范围。为便于优选后项目推进实施，参与竞争优选的风电、光伏

发电项目单体规模原则上不超过10万千瓦，规划规模超过优选规模的项目允许分期分批实施。

中企顾问网发布的《2024-2030年黑龙江省光伏行业发展态势与市场前景预测报告》共七章。首先介绍了太阳能利用的相关内容，接着分析了全球及中国光伏产业的现状。然后分析了江西省光伏产业的发展情况，并具体介绍了新余、南昌、上饶、九江等地区光伏产业的发展。随后，报告对江西省光伏产业重点企业的经营状况做了细致的分析，最后分析了江西省光伏产业的前景规划。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、江西省光伏产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若对江西省光伏产业有个系统深入的了解、或者想投资江西省光伏行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023年能源产业发展综述

1.1 能源简述

1.1.1 能源的定义

1.1.2 能源的分类

1.1.3 传统能源

1.1.4 新能源

1.2 2021-2023年国际能源市场运行态势

1.2.1 全球能源格局发展状况简析

1.2.2 国际能源市场向多元化方向发展

1.2.3 世界新能源产业发展迅猛

1.2.4 全球能源市场发展动向

1.3 2021-2023年中国能源产业总体发展概况

1.3.1 2020年中国能源工业发展综述

1.3.2 2021年中国能源产业运行状况

1.3.3 2022年中国能源产业发展形势分析

1.3.4 我国继续加快大型能源基地建设步伐

1.3.5 我国加快能源产业结构优化调整

1.3.6 我国能源工业未来发展思路

- 1.4 中国能源产业的可持续发展
 - 1.4.1 坚持能源产业可持续发展的必要性
 - 1.4.2 我国加快建设能源可持续发展体系
 - 1.4.3 中国坚持能源可持续发展的战略措施
 - 1.4.4 我国可再生能源发展进入战略机遇期
 - 1.4.5 中国能源可持续发展的政策导向

第二章 2021-2023年黑龙江能源产业发展环境分析

2.1 政策环境

- 2.1.1 中国能源政策发展轨迹
- 2.1.2 中国能源产业的政策导向
- 2.1.3 黑龙江省煤炭经营监督管理办法实施细则
- 2.1.4 黑龙江省石油天然气勘探开发环境保护条例
- 2.1.5 黑龙江省安全生产条例

2.2 经济环境

- 2.2.1 2020年黑龙江省经济运行分析
- 2.2.2 2021年黑龙江经济运行分析
- 2.2.3 2022年黑龙江省经济运行情况
- 2.2.4 黑龙江省工业经济全面振兴
- 2.2.5 黑龙江外向型经济蓬勃发展
- 2.2.6 黑龙江省加速产业结构优化升级

2.3 社会环境

- 2.3.1 黑龙江省深入推进体制机制改革
- 2.3.2 黑龙江省进一步扩大对外开放
- 2.3.3 黑龙江省促进城乡区域协调发展
- 2.3.4 黑龙江基础设施建设步伐加快
- 2.3.5 黑龙江省构建环境友好型社会

2.4 行业环境

- 2.4.1 黑龙江省能源产业发展成就
- 2.4.2 黑龙江省能源产业发展现状
- 2.4.3 资源优势助力黑龙江建设东北能源基地
- 2.4.4 黑龙江新能源产业迎来发展契机

2.4.5 推进黑龙江省节能降耗的对策建议

第三章 2021-2023年黑龙江石油天然气行业发展分析

3.1 黑龙江油气资源概述

3.1.1 黑龙江石油天然气资源储量及分布状况

3.1.2 黑龙江石油资源介绍

3.1.3 黑龙江天然气资源介绍

3.2 2021-2023年黑龙江省石油勘探开采业发展状况

3.2.1 2020年行业发展状况

3.2.2 2021年行业发展状况

3.2.3 2022年行业发展形势

3.3 2021-2023年黑龙江天然气工业总体分析

3.3.1 黑龙江天然气产业发展概况

3.3.2 黑龙江全面推进天然气开发利用

3.3.3 黑龙江进入燃气消费进入新阶段

3.3.4 黑龙江省加快天然气管网建设

3.3.5 黑龙江省民用天然气市场广阔

3.4 2021-2023年黑龙江天然原油产量分析

3.4.1 2020年黑龙江省天然原油产量分析

3.4.2 2021年黑龙江省天然原油产量分析

3.4.3 2022年黑龙江省天然原油产量分析

3.5 2021-2023年黑龙江天然气产量分析

3.5.1 2020年黑龙江省天然气产量分析

3.5.2 2021年黑龙江省天然气产量分析

3.5.3 2022年黑龙江省天然气产量分析

3.6 大庆油田

3.6.1 大庆油田简介

3.6.2 大庆油田生产概况

3.6.3 大庆油田顺利完成生产指标

3.6.4 大庆油田坚持油气并举实现持续发展

3.6.5 大庆油田深层天然气勘探开发潜力巨大

3.6.6 促进大庆油田持续发展的战略措施

- 3.7 黑龙江石油天然气工业存在的问题及对策
 - 3.7.1 黑龙江石油工业发展中存在的主要问题
 - 3.7.2 黑龙江省油气资源开发存在的不足
 - 3.7.3 加大调整力度推动黑龙江油气产业结构优化
 - 3.7.4 促进黑龙江石油天然气产业布局合理化
 - 3.7.5 黑龙江省民用天然气市场拓展思路

第四章 2021-2023年黑龙江煤炭工业发展分析

- 4.1 黑龙江煤炭资源简述
 - 4.1.1 黑龙江煤炭资源储量及构造特征
 - 4.1.2 黑龙江含煤地层及煤质特征
 - 4.1.3 黑龙江主要煤田介绍
- 4.2 2021-2023年黑龙江煤炭工业发展概况
 - 4.2.1 黑龙江煤炭工业发展总体状况
 - 4.2.2 黑龙江积极加快煤炭产业整合重组
 - 4.2.3 黑龙江对煤炭企业征收交通建设费
 - 4.2.4 黑龙江省推进煤炭企业强强联合
 - 4.2.5 黑龙江省加速煤炭资源型城市转型
- 4.3 黑龙江东部煤电化基地
 - 4.3.1 基础条件
 - 4.3.2 总体思路
 - 4.3.3 产业发展重点
 - 4.3.4 政策措施
- 4.4 煤层气
 - 4.4.1 黑龙江煤层气开发的可行性
 - 4.4.2 黑龙江煤企积极推进煤矿瓦斯综合利用
 - 4.4.3 黑龙江煤层气发电成循环经济新亮点
 - 4.4.4 黑龙江鹤岗市煤层气开发综合效益显著
- 4.5 黑龙江煤炭工业存在的问题及对策
 - 4.5.1 黑龙江煤炭工业发展面临的主要问题
 - 4.5.2 制约黑龙江煤炭业发展的政策因素
 - 4.5.3 推动黑龙江煤炭产业发展的战略措施

4.5.4 进一步完善对黑龙江煤炭市场的政策调控

4.5.5 黑龙江煤炭产业循环经济发展思路

第五章 2021-2023年黑龙江电力工业发展分析

5.1 2021-2023年中国电力工业发展概况

5.1.1 中国电力行业发展回顾

5.1.2 2020年电力工业的发展

5.1.3 2021年电力行业运行状况

5.1.4 2022年电力体制改革进展

5.1.5 中国电力工业发展新动向

5.1.6 国内电力市场投资分析

5.2 2021-2023年黑龙江电力工业发展分析

5.2.1 黑龙江省加速电网建设

5.2.2 黑龙江省着力推进大中型电网建设

5.2.3 黑龙江将自备电厂纳入发电权交易主体

5.2.4 2020年黑龙江力工业发展状况

5.2.5 2021年黑龙江电力工业简况

5.2.6 2022年黑龙江电力投资规模

5.2.7 黑龙江省贯彻落实农村“户户通电”工程

5.3 黑龙江电力工业存在的问题及对策

5.3.1 黑龙江电网发展面临的制约因素

5.3.2 黑龙江电力工业亟需完善的主要问题

5.3.3 黑龙江电网规划面临的新问题及发展对策

5.3.4 促进黑龙江电力工业发展的基本对策

第六章 2021-2023年黑龙江其他能源发展分析

6.1 水能

6.1.1 黑龙江水能资源储量及开发状况

6.1.2 牡丹江市成为黑龙江最大水能资源利用基地

6.1.3 黑龙江省海林市水能开发的优势及建议

6.1.4 黑龙江水能资源开发存在的主要问题

6.1.5 黑龙江水力发电滞后的原因分析

- 6.1.6 提高黑龙江水资源承载力的途径
- 6.2 生物质能
 - 6.2.1 生物质能及生物质能资源简述
 - 6.2.2 黑龙江垦区开发生物质能的优势与潜力
 - 6.2.3 黑龙江积极推动农村生物质能源发展
 - 6.2.4 黑龙江虎林生物质能热电联产项目投产
 - 6.2.5 黑龙江与韩企签署生物质发电厂建设协议
 - 6.2.6 推进黑龙江生物质能产业的对策措施
- 6.3 风能
 - 6.3.1 黑龙江风能资源的分布特征
 - 6.3.2 黑龙江省重点风能开发项目进展
 - 6.3.3 黑龙江风电装机容量
 - 6.3.5 哈尔滨市出台政策推动风电产业发展
 - 6.3.6 佳木斯市风能开发利用发展迅猛
- 6.4 地热
 - 6.4.1 地热资源勘探开发简述
 - 6.4.2 黑龙江地热资源开发利用状况
 - 6.4.3 黑龙江省海林市发现高温地热田
 - 6.4.4 黑龙江加快地热资源开发的对策措施

第七章 2020-2023年黑龙江省重点能源企业发展分析

- 7.1 黑龙江黑化股份有限公司
 - 7.1.1 企业发展概况
 - 7.1.2 经营效益分析
 - 7.1.3 业务经营分析
 - 7.1.4 财务状况分析
 - 7.1.5 核心竞争力分析
 - 7.1.6 公司发展战略
 - 7.1.7 未来前景展望
- 7.2 华电能源股份有限公司
 - 7.2.1 企业发展概况
 - 7.2.2 经营效益分析

- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 核心竞争力分析
- 7.2.6 公司发展战略
- 7.2.7 未来前景展望
- 7.3 哈尔滨哈投投资股份有限公司
 - 7.3.1 企业发展概况
 - 7.3.2 经营效益分析
 - 7.3.3 业务经营分析
 - 7.3.4 财务状况分析
 - 7.3.5 核心竞争力分析
 - 7.3.6 公司发展战略
 - 7.3.7 未来前景展望
- 7.4 龙煤集团
 - 7.4.1 企业发展概况
 - 7.4.2 龙煤集团煤炭产量持续增长
 - 7.4.3 龙煤集团健康快速发展的策略
 - 7.4.4 龙煤集团未来发展目标及战略

第八章 黑龙江能源产业投资分析

- 8.1 投资机遇
 - 8.1.1 黑龙江省经济持续增长
 - 8.1.2 黑龙江省实施保增长政策成效初显
 - 8.1.4 黑龙江省能源产业结构调整升级
 - 8.1.5 黑龙江省新能源投资兴起
- 8.2 投资热点
 - 8.2.1 黑龙江可再生能源投资趋热
 - 8.2.2 黑龙江煤化工领域投资热情不减
 - 8.2.3 中油资源投资开发黑龙江齐齐哈尔油田
 - 8.2.4 黑龙江省加大电网建设投资力度
 - 8.2.5 黑龙江风能资源开发持续升温
- 8.3 投资风险及建议

- 8.3.1 石油替代能源的开发和投资风险
- 8.3.2 新能源领域的投资风险
- 8.3.3 优化黑龙江省能源投资的策略措施
- 8.3.4 煤气化行业投资建议

第九章 对2024-2030年黑龙江省能源产业发展前景预测

- 9.1 中国能源产业未来发展预测
 - 9.1.1 全国煤炭需求量预测
 - 9.1.2 中国天然气需求预测
- 9.2 黑龙江省能源产业前景展望
 - 9.2.1 黑龙江省能源产业发展前景广阔
 - 9.2.2 黑龙江电力装机容量预测
- 9.3 对2024-2030年黑龙江省能源产业预测分析
 - 9.3.1 对2024-2030年黑龙江省石油和天然气开采业预测分析
 - 9.3.2 对2024-2030年黑龙江省煤炭开采及洗选业预测分析
 - 9.3.3 对2024-2030年黑龙江省发电量预测分析

图表目录

- 图表 2017年黑龙江省主要工业产品产量统计表
- 图表 2018年黑龙江省主要工业产品产量统计表
- 图表 黑龙江省一次能源生产总量和构成情况
- 图表 黑龙江省一次能源消费总量和构成情况
- 图表 黑龙江省三次产业及生活消费能源构成情况
- 图表 黑龙江省主要能源产品产量
- 图表 黑龙江省能源工业主要情况表
- 图表 黑龙江省四大主导产业建设投资额比较表
- 图表 黑、吉、辽三省能源消费弹性系数、单位GDP耗能比较
- 图表 2020年黑龙江省天然原油产量数据
- 图表 2021年黑龙江省天然原油产量数据
- 图表 2022年黑龙江省天然原油产量数据
- 图表 2020年黑龙江省天然气产量数据
- 图表 2021年黑龙江省天然气产量数据

- 图表 2022年黑龙江省天然气产量数据
- 图表 我国工业增加值及发电量月增速情况
- 图表 黑龙江省水电资源可开发量情况表（按流域）
- 图表 黑龙江省水电资源可开发量情况表（按行政区划）
- 图表 2019-2022年黑龙江黑化股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年黑龙江黑化股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年黑龙江黑化股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年黑龙江黑化股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年黑龙江黑化股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年黑龙江黑化股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年黑龙江黑化股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年黑龙江黑化股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年黑龙江黑化股份有限公司运营能力指标
- 图表 2019-2022年华电能源股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年华电能源股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年华电能源股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年华电能源股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414396.html>