

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年黑龙江电力工业发展状况

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>