

# 2023-2029年中国青海省光 伏发电行业发展态势与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国青海省光伏发电行业发展态势与市场年度调研报告》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/202309/409549.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国青海省光伏发电行业发展态势与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章&nbsp;太阳能光伏发电概述 1.1&nbsp;太阳能相关介绍 1.1.1&nbsp;太阳能简述 1.1.2&nbsp;太阳辐射与太阳能 1.1.3&nbsp;太阳能资源的优缺点 1.2&nbsp;太阳能的利用 1.2.1&nbsp;太阳能利用的方式 1.2.2&nbsp;太阳能利用的四大步骤 1.2.3&nbsp;太阳能利用的十项新技术 1.3&nbsp;光伏发电介绍 1.3.1&nbsp;光伏发电原理及分类 1.3.2&nbsp;光伏发电系统的部件构成 1.3.3&nbsp;太阳能光伏发电的比较优势 第二章&nbsp;及中国光伏发电产业分析 2.1.1&nbsp;太阳能光伏发电市场回顾 2.1.1&nbsp;太阳能光伏发电装机状况 2.1.2&nbsp;太阳能光伏发电装机状况 2.1.3&nbsp;光伏市场发展形势分析 2.2&nbsp;中国光伏发电产业概况 2.2.1&nbsp;中国光伏发电产业发展优势显著 2.2.2&nbsp;中国太阳能光伏产业发展盘点 2.2.3&nbsp;我国分布式光伏发电发展概况 2.2.4&nbsp;我国光伏发电业发展形势分析 2.3&nbsp;中国光伏发电业政策动态分析 2.3.1&nbsp;能源局规范光伏电站投资开发秩序 2.3.2&nbsp;光伏发电建设实施方案发布 2.3.3&nbsp;光伏发电重点政策解析 2.4&nbsp;中国光伏发电产业存在的问题及发展对策 2.4.1&nbsp;我国光伏发电产业面临模式之争 2.4.2&nbsp;光伏发电配套技术标准和管理机制亟待完善 2.4.3&nbsp;推进我国光伏发电产业发展的主要思路 第三章&nbsp;青海光伏发电产业分析 3.1&nbsp;青海省太阳能光伏发电产业环境分析 3.1.1&nbsp;青海发展光伏产业的有利优势 3.1.2&nbsp;青海光伏产业发展的政策环境 3.1.3&nbsp;青海光伏产业的电网环境 3.2&nbsp;青海光伏发电产业发展现状 3.2.1&nbsp;青海太阳能光伏产业发展概况 3.2.2&nbsp;青海省光伏发电产业蓬勃发展 3.2.3&nbsp;青海省光伏发电产业发展规模 3.2.4&nbsp;青海首个光伏产业研究中心揭牌 3.2.5&nbsp;青海光伏发电建设情况分析 3.2.6&nbsp;青海光伏发电建设情况分析 3.3&nbsp;部分地区光伏发电产业发展动态 3.3.1&nbsp;青海海西州光伏发电产业发展概况 3.3.2&nbsp;青海共和县330千伏光伏汇明变电站建成 3.3.3&nbsp;青海格尔木光伏发电项目集群发展状况 3.3.4&nbsp;青海海西州光伏发电项目建设进展 3.4&nbsp;青海光伏发电产业面临的问题及建议 3.4.1&nbsp;电站发电量受限 3.4.2&nbsp;电网建设跟不上速度 3.4.3&nbsp;调峰电源严重不足 3.4.4&nbsp;建立利益共享机制是关键 第四章&nbsp;青海光伏发电项目建设情况 4.2&nbsp;青海光伏发电项目建设动态 4.2.1&nbsp;北控绿产青海新能源三期光伏电站并网 4.2.2&nbsp;青海海东市拟建220兆瓦光伏电站 4.2.3&nbsp;青海门源县东川镇光伏电站投入使用 4.2.4&nbsp;青海大唐共和光伏电站满负

荷投运成功 4.2.5&emsp;青海格尔木京能四期20MWp光伏发电项目开工 4.1.6&emsp;青海中电投吉电10兆瓦光伏项目并网发电 4.2&emsp;青海光伏发电项目建设动态 4.2.1&emsp;北控绿产青海新能源三期光伏电站并网 4.2.2&emsp;青海玉树无电地区独立光伏电站正式开工 4.2.3&emsp;青海乌兰50MW光伏电站遥控动态联调试验成功 4.2.4&emsp;青海一批光伏电站通过水土保持专项验收 4.2.5&emsp;青海龙羊峡水光互补光伏项目建设进展 4.3&emsp;青海光伏发电项目建设动态 4.3.1&emsp;建设省内规模最大智能光伏新建项目 4.3.2&emsp;青岛生产配套基地分布式光伏新建项目 4.3.3&emsp;青海天然气热电联产新建项目 4.3.4&emsp;落户省内最大农业光伏大棚项目

第五章&emsp;涉足青海光伏发电领域的企业动态 5.1&emsp;国电集团 5.1.1&emsp;企业简介 5.1.2&emsp;国电集团加大对青海能源领域的开拓力度 5.1.3&emsp;国电德令哈一期20兆瓦光伏电站建设投产状况 5.1.4&emsp;国电电力青海新能源格尔木二期光伏项目并网发电 5.1.5&emsp;国电电力青海新能源共和20MW光伏项目获批 5.2&emsp;国投集团 5.2.1&emsp;企业简介 5.2.2&emsp;国投格尔木200兆瓦并网光伏电站项目获批 5.2.3&emsp;国投格尔木光伏电站一期20兆瓦CDM项目成功注册 5.3&emsp;中国大唐集团公司 5.3.1&emsp;公司简介 5.3.2&emsp;大唐格尔木20兆瓦光伏并网电站试并网成功 5.3.3&emsp;大唐新能源青海德令哈二期光伏发电工程并网发电 5.3.4&emsp;青海大唐国际格尔木二期光伏发电项目并网发电 5.3.5&emsp;大唐青海共和县建设20兆瓦光伏发电项目 5.4&emsp;其他企业光伏发展动态 5.4.1&emsp;汉能集团 5.4.2&emsp;中利腾晖 5.4.3&emsp;神光新能源股份有限公司 5.4.4&emsp;金保利新能源有限公司

第六章&emsp;青海光伏发电产业投资潜力分析 6.1&emsp;投资形势分析 6.1.1&emsp;亚洲光伏发电产业投资机会分析 6.1.2&emsp;我国光伏电站领域成投资亮点 6.1.3&emsp;我国中西部地区可大力发展光伏电站建设 6.1.4&emsp;外资投资我国太阳能电站发展探析 6.2&emsp;光伏发电成本及投资收益研究 6.2.1&emsp;光伏发电成本电价计算的模型公式 6.2.2&emsp;影响光伏发电成本电价的因素分析 6.2.3&emsp;我国光伏发电的装机成本核算 6.2.4&emsp;我国光伏电站投资收益测算 6.3&emsp;中国光伏电站投资效益分析 6.3.1&emsp;光伏发电补贴政策 6.3.2&emsp;相关投资成本数据 6.3.3&emsp;投资回报率 6.3.4&emsp;投资前景及挑战

第七章&emsp;青海光伏发电产业前景规划 7.1&emsp;青海光伏发电产业展望 7.1.1&emsp;中国太阳能发电产业发展方向 7.1.2&emsp;青海太阳能资源综合利用规划 7.1.3&emsp;青海省光伏发电发展展望 7.1.4&emsp;青海省光伏发电产业预测分析 7.2&emsp;中国光伏产业规划展望 7.2.1&emsp;发展形势分析 7.2.2&emsp;产业发展目标 7.2.3&emsp;产业主要任务 7.2.4&emsp;产业发展重点 7.2.5&emsp;国家的主要政策措施 7.3&emsp;太阳能发电发展规划 7.3.1&emsp;发展形势 7.3.2&emsp;指导方针和目标 7.3.3&emsp;重点任务 7.3.4&emsp;规划实施 7.3.5&emsp;投资估算和环境社会影响分析 7.4&emsp;太阳能发电科技发展专项规划 7.4.1&emsp;挑战与机遇 7.4.2&emsp;指导思想与目标 7.4.3&emsp;重点方向 7.4.4&emsp;重点任

务 7.4.5&emsp;保障措施 附录： 附录一：中华人民共和国可再生能源法 附录二：可再生能源发展专项资金管理暂行办法 附录三：太阳能发展规划 附录四：金太阳示范工程财政补助资金管理暂行办法 附录五：可再生能源电价附加补助资金管理暂行办法 附录六：国务院关于促进光伏产业健康发展的若干意见 附录七：关于分布式光伏发电实行按照电量补贴政策等有关问题的通知 附录八：关于发挥价格杠杆作用促进光伏产业健康发展的通知 附录九：关于调整可再生能源电价附加标准与环保电价有关事项的通知 略&bull;&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告  
请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/409549.html>