

# 2024-2030年中国新疆地区 能源行业前景展望与行业竞争对手分析报告

## 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

《2024-2030年中国新疆地区能源行业前景展望与行业竞争对手分析报告》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/202310/417955.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《2024-2030年中国新疆地区能源行业前景展望与行业竞争对手分析报告》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 能源产业发展概述 12 第一节 能源简述 12 一、能源的定义 12 二、能源的分类 12 三、传统能源 12 四、新能源 12 第二节 国际能源市场运行态势 13 一、中国能源市场形势复杂 13 二、中国能源供应呈多元化趋势 13 三、先进核技术继续成为各国研究热点 13 四、动力电池中国化竞争日益激烈 14 第三节 中国能源产业总体发展概况 14 一、中国能源消费状况 14 二、中国能源供应状况 15 三、我国能源发展形势预判 16 四、我国能源产业未来总体战略取向 17 第四节 中国能源产业的可持续发展 18 一、坚决控制能源消费总量 18 二、打造中高级能源消费结构 19 三、推动煤炭清洁高效开发利用 19 四、实现增量需求主要依靠清洁能源 21 五、推进能源供给侧管理 22 六、优化能源生产布局 22 七、推广应用清洁低碳能源开发利用技术 23 第二章 新疆能源产业发展环境 25 第一节 政策环境 25 一、中国能源产业主要政策导向 25 二、新疆地区能源产业主要政策导向 29 三、中西部地区外商投资优势产业目录 42 四、新疆维吾尔自治区招商引资若干政策规定实施细则 44 五、新疆维吾尔自治区矿产资源管理条例 52 第二节 经济环境 63 一、新疆维吾尔自治区国民经济运行状况 63 二、新疆地区全区工业发展情况 64 三、新疆地区经济发展面临的挑战 66 四、新疆经济社会发展的目标 67 第三节 社会环境 68 一、新疆着力加强基础设施建设 68 二、新疆实施全方位开放战略 68 三、新疆积极推进区域协调发展 70 四、新疆加快新型城镇化进程 72 五、新疆建设交通枢纽中心实现互联互通 73 第四节 行业环境 75 一、新疆主要能源产品供给稳中趋好 75 二、新疆逐步淘汰落后产能 75 三、新疆弃风率和弃光率逐步下降 76 四、能源地缘优势提升新疆战略地位 77 第三章 新疆煤炭 78 第一节 新疆煤炭资源及勘探开发状况 78 一、新疆煤炭储量丰富 78 二、新疆煤炭资源分布 78 三、新疆煤田地质局在南疆新发现煤炭资源逾5亿吨 80 第二节 煤炭工业 81 一、新疆煤炭工业“十三五”规划印发 81 二、新疆煤炭产业结构优化成效明显 81 三、新疆全力推动煤炭行业高质量发展 82 四、新疆煤炭产业发展规模 82 五、新疆煤炭行业经济运行状况 84 第三节 2014-2019年新疆原煤产量数据分析 85 第四节 煤化工 85 一、新疆煤化工产业发展迅速崛起 85 二、新疆煤化工产业存在的不足 88 三、新疆煤化工产业面临的环境和形势 89 四、新疆煤化工产业发展目标 91 第五节 煤层气 92 一、新疆煤层气资源状况 92 二、新疆煤层气产业发展 92 三、新疆煤层气评价体系逐步完善 93 四、新疆重点区煤层气勘查程度逐步提高 93 五、新疆煤层气开发工艺技术逐步成熟 94 第六节 新疆煤炭工

业存在的问题及对策 95 一、新疆煤炭工业发展中存在的主要问题 95 二、推进新疆煤炭工业发展的对策措施 95 第四章 新疆石油天然气 98 第一节 新疆石油天然气资源及其开发 98 一、新疆成为中国石油天然气战略资源接替区 98 二、新疆油气资源分布情况 98 三、新疆石油天然气开发的有利条件 98 四、新疆石油天然气产业的重要地位 99 第二节 新疆石油天然气产业发展概况 99 一、新疆油气开发吸引能源巨头 99 二、新疆继续加快石油天然气产业发展 101 三、中石化中石油在疆联手勘探开发塔里木盆地油气资源 101 第三节 2014-2019年新疆石油天然气开采业总体数据分析 101 第四节 新疆石油勘探开发 102 一、新疆玛湖10亿吨级大油田“多点”开发 102 三、准噶尔盆地石油勘探再获突破 102 三、新疆建成全国最大优质稠油基地 103 四、新疆油田油气实现生产时间、任务“双过半” 104 五、新疆原油产量增长 105 第五节 新疆天然气产业 106 一、新疆天然气产量增长 106 二、新疆天然气利用现状 106 三、2018年中亚天然气管道向中国输气逾474亿标方 107 四、新疆石油天然气勘查区块探矿权成功出让 108 五、新疆主要盆地及地区天然气的开发及利用 109 第六节 新疆石油天然气产业存在的问题及对策 112 一、新疆石油天然气产业存在的主要问题 112 二、新疆石油天然气产业发展对策 113 第五章 新疆电力 115 第一节 中国电力工业发展概况 115 一、中国电力供应能力持续增强，结构进一步优化 115 二、我国电力生产较快增长，生产运行安全可靠 116 三、中国全社会用电较快增长，电力供需总体平衡 118 四、国内电力市场投资回落 119 第二节 新疆电力工业发展分析 120 一、新疆将2018年定为“电力体制改革年” 120 二、新疆2018年电改工作情况及2019年工作计划 120 三、新疆电力工业发电量增长 121 四、新疆电网建设步入快速发展期 121 五、新疆南疆750千伏电网延伸补强工程竣工投运 122 第三节 2014-2019年新疆电力生产和供应行业总体数据分析 123 第四节 新疆火电的发展 123 一、新疆能源监管办将加大力度继续推进火电灵活性改造 123 二、新疆明确2019年淘汰煤电落后产能标准 124 三、新疆电网关停机组发电权替代交易规模近75亿千瓦时 126 四、新疆火电发电量增长 127 第五节 新疆电力工业存在的问题及对策 128 一、新疆电力工业发展存在的问题 128 二、新疆电力工业发展对策 128 第六章 新疆风能 129 第一节 新疆风能资源概述 129 第二节 新疆风电产业发展概况 130 一、国家能源局年度风电投资预警：新疆严控 130 二、截止2018年底新疆风电装机容量列第二 131 三、新疆风电发电量和设备利用小时数“双提升” 132 四、新疆弃风电量和弃风率实现“双降” 132 五、新疆风力发电量增长统计 133 第三节 新疆风电产业区域发展分析 133 一、哈密千万千瓦级风电基地开发启动 133 三、阿勒泰地区风电消纳形势不容乐观 134 三、塔城铁列克提风电项目顺利通过250小时试运行 134 第四节 新疆风电产业发展存在的问题及对策 135 一、新疆风电产业存在的主要问题 135 二、新疆风电产业的主要发展策略 135 第七章 新疆其他能源 137 第一节 太阳能 137 一、新疆太阳能资源丰富 137 二、新疆将建成我国大型太阳能发电综合应用基

地和外送基地 137 三、新疆配储能的光伏项目增加100小时计划电量 138 四、新疆太阳能发电量增长 140 第二节 水能 140 一、新疆水能资源概况 140 二、新疆水资源利用已近极限 140 三、新疆水电发电量增长 141 四、新疆卡拉贝利水电站投产发电 141 五、新疆“三峽”发电洞全线贯通 142 第三节 生物质能 143 一、新疆生物质能资源情况 143 二、新疆2020年末生活垃圾焚烧发电规模将达19.2万千瓦 143 三、新疆本阿克苏地区静脉产业园生活垃圾项目重启 143 第四节 地热 144 一、新疆塔什库尔干县发现全国第二大地热田 144 二、新疆察布查尔县发现一处极具开发价值的地热资源 145 第八章 新疆重点能源企业 146 第一节 新疆国际实业股份有限公司 146 一、公司简介 146 二、公司经营状况 147 三、公司财务数据 149 四、公司发展展望及策略 150 第二节 新疆广汇能源股份有限公司 150 一、公司简介 150 二、公司经营状况 154 三、公司财务数据 157 四、公司发展展望及策略 158 第三节 塔里木油田公司 159 一、公司简介 159 二、企业经营状况 160 三、塔里木油田未来发展目标 161 四、塔里木油田油气产量 161 五、塔里木油田经营业绩 162 第四节 华电新疆发电有限公司 162 一、公司简介 162 二、企业经营状况 162 三、华电新疆发电装机地区分布 164 四、华电新疆公司未来发展战略 164 第五节 神华新疆能源有限责任公司 165 一、公司简介 165 二、企业经营状况 165 三、神华新疆能源公司发展清洁能源 165 四、神华新疆能源公司发展清洁能源举措 167 第九章 2019-2025年新疆能源产业前景展望 169 第一节 中国能源产业未来发展预测 169 一、中国煤炭供需预测 169 二、中国天然气供需预测 169 三、中国风力等新能源发电行业预测分析 171 四、中国新能源发电市场发展展望 172 第二节 2019-2025年新疆能源产业前景展望 174 一、新疆的能源产业前景广阔 174 二、新疆煤化工发展重点任务 174 三、新疆天然气前景看好 183 第十章 2019-2025年新疆能源产业投资策略 184 第一节 新疆能源产业的投资机遇 184 一、新疆持续发展的有利条件 184 二、新疆推进能源产业结构调整升级 184 三、新疆推动传统产业优化升级 185 第二节 投资热点 185 一、新疆煤炭业投资项目 185 二、新疆积极推进南疆四地州煤改电工程建设 186 三、新疆天然气资源潜力巨大 186 四、发改委同意新疆增加“十三五”规划煤矿建设规模 187 第三节 投资概况 187 一、新疆招商引资力度加大 187 二、新疆引导煤炭行业高质量发展 188 三、新疆有序发展新能源产业 189 四、适度推进煤基清洁化工产业及其他可再生能源 189

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/417955.html>