

# 2024-2030年中国新疆能源 行业发展趋势与战略咨询报告

## 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年中国新疆能源行业发展趋势与战略咨询报告》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/202312/428572.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年中国新疆能源行业发展趋势与战略咨询报告》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：第一部分 新疆能源行业发展分析 22

第一章 能源产业发展概述 22

第一节 能源简述 22

一、能源的定义 22

二、能源的分类 23

三、传统能源 25

四、新能源 26

第二节 国际能源市场运行态势 28

一、金融危机引发能源格局震荡 28

二、国际能源市场向多元化方向发展 29

三、世界新能源产业发展迅猛 32

四、能源市场发展动向 33

第三节 中国能源产业总体发展概况 36

一、中国能源工业发展综述 36

二、中国能源产业发展状况 43

三、我国继续加快大型能源基地建设步伐 65

四、我国加快能源产业结构优化调整 66

五、我国能源工业未来发展思路 67

第四节 中国能源产业的可持续发展 75

一、坚持能源产业可持续发展的必要性 75

二、我国加快建设能源可持续发展体系 78

三、中国坚持能源可持续发展的战略措施 78

四、我国可再生能源进入快速发展阶段 83

五、中国能源可持续发展的政策重点 84

第二章 新疆能源产业发展环境 91

第一节 政策环境 91

一、中国能源政策发展轨迹 91

二、中国能源产业的政策导向 92

三、中西部地区外商投资优势产业目录（修订） 93

四、新疆维吾尔自治区招商引资若干政策规定 120

五、新疆维吾尔自治区矿产资源管理条例 126

第二节 经济环境 134

一、新疆维吾尔自治区国民经济运行状况 134

二、新疆宏观经济发展情况分析 & 预测 135

三、新疆新型工业化进程全面加快 136

四、新疆以优势资源开发带动经济腾飞 147

五、新疆经济社会发展的目标与任务 148

第三节 社会环境 149

一、新疆着力加强基础设施建设 149

二、新疆实施全方位开放战略 151

三、新疆积极推进区域协调发展 152

四、新疆积极推进科技创新全面进步 155

五、新疆可持续发展能力不断增强 163

第四节 行业环境 165

一、新疆能源开发条件日趋成熟 165

二、能源在新疆国民经济中的地位日益显著 167

三、央企万亿投资潮涌新疆 169

四、能源地缘优势提升新疆战略地位 174

五、能源发展助力新疆全面崛起 175

六、推动新疆能源产业发展的战略措施 176

第三章 新疆煤炭 179

第一节 新疆煤炭资源及勘探开发状况 179

一、新疆煤炭储量丰富 179

二、新疆主要煤田含煤地层特征 180

三、新疆对煤炭资源开展大规模整体勘查 186

四、新疆煤炭资源勘探开发全面提速 187

第二节 煤炭工业 188

一、新疆煤炭产业进入发展黄金期 188

二、新疆煤电煤化工产业开发提速 189

三、新疆煤炭工业迎来跨越式发展 190

四、新疆煤炭产业的发展优势 191

五、新疆煤炭产业发展规模 192

六、新疆煤炭行业经济运行状况 192

七、新疆煤炭行业经济运行状况 193

八、新疆累计新增煤炭储量 196

九、竞相参与新疆大规模开发煤炭资源 196

第三节 新疆煤炭开采和洗选业总体数据分析 197

一、新疆煤炭开采

和洗选业结构分析 197 二、新疆煤炭开采和洗选业规模分析 197 三、新疆煤炭开采和洗选业销售收入分析 197 四、新疆煤炭开采和洗选业成本费用分析 198 五、新疆煤炭开采和洗选业盈利能力分析 198 第四节 新疆原煤、洗煤产量数据分析 199 第四节 新疆原煤、洗煤产量数据分析 199 一、新疆原煤产量分析 199 二、新疆洗煤产量分析 199 三、新疆原煤产量分析 199 四、新疆洗煤产量分析 199 五、新疆原煤产量分析 200 六、新疆洗煤产量分析 200 第五节 煤化工 200 一、新疆煤电煤化工产业发展迅速崛起 200 二、新疆加速打造四大煤化工基地 202 三、新疆加速推进中国特大型煤电煤化工基地建设 205 四、新疆发展新型煤化工工业前景广阔 205 第六节 煤层气 206 一、新疆煤层气资源状况 206 二、新疆加快煤层气产业发展 207 三、新疆煤层气第一口开采试验井完工 207 四、新疆煤层气成跨国公司投资热点 208 五、新疆煤层气开发面临技术瓶颈 210 六、新疆煤层气开发潜力巨大 211 第七节 新疆煤炭工业存在的问题及对策 212 一、新疆煤炭工业发展中存在的主要问题 212 二、新疆煤炭开发存在的不足 213 三、推进新疆煤炭工业发展的对策措施 219 四、新疆煤炭产业的发展方向 220 五、新疆煤炭-工业发展战略 221 第四章 新疆石油天然气 228 第一节 新疆石油天然气资源及其开发 228 一、新疆成中国石油天然气战略资源接替区 228 二、新疆油气资源分布情况 229 三、新疆石油天然气开发的有利条件 229 四、新疆石油天然气产业的重要地位 232 第二节 新疆石油天然气产业发展概况 233 一、新疆石油天然气勘探开发提速 233 二、新疆石油开发吸引能源巨头 234 三、新疆继续加快石油天然气产业发展 235 四、新疆石油天然气产业发展趋缓 236 五、新疆计划进一步提升石油天然气产量 238 六、新疆石油从资源化迈向市场化 238 七、中石油将在新疆建世界级炼化基地 241 第三节 新疆石油天然气开采业总体数据分析 242 一、新疆石油天然气开采业结构分析 242 二、新疆石油天然气开采业规模分析 242 三、新疆石油天然气开采业销售收入分析 242 四、新疆石油天然气开采业成本费用分析 243 五、新疆石油天然气开采业盈利能力分析 243 第四节 新疆石油勘探开发 243 一、新疆累计探明石油地质储量逾三十八亿吨 243 二、克拉玛依油田新增石油探明储量1亿吨 244 三、新疆成为全国第二大原油产区 245 四、塔里木油田碳酸盐岩勘探取得重大突破 245 五、吐哈油田加大三塘湖和鲁可沁勘探力度 245 第五节 新疆天然气产业 246 一、新疆天然气产业发展回顾 246 二、加快发展新疆天然气产业的战略意义 250 三、新疆天然气产业发展状况 252 四、新疆大打天然气牌推动“气化中国” 253 五、新疆成为全国最大天然气外输省区 254 第六节 新疆石油天然气产业存在的问题及对策 255 一、新疆石油工业发展中存在的主要问题 255 二、新疆天然气开发面临的制约因素 259 三、新疆天然气市场供应紧张及发展建议 260 四、促进新疆天然气产业发展的对策措施 261 五、新疆石油天然气产业的可持续发展建议 264 第五章 新疆电力 266 第一节 中国电力工业发展概况 266 一、中国电力行业“十五”发展回顾 266 二、中国电力工业的发展 268 三、我国电力行业运行状况 270 四、中国电力工业发展新

动向 272 五、国内电力市场投资分析 275 第二节 新疆电力工业发展分析 283 一、新疆电力工业发展历程 283 二、新疆电网建设全面提速 284 三、新疆电力工业投资突破百亿元 285 四、新疆电网建设步入快速发展期 285 五、新疆电网全面进入大电网时代 291 六、新疆投资40亿打造坚强电网 295 第三节 新疆电力生产行业总体数据分析 296 一、新疆电力生产行业结构分析 296 二、新疆电力生产行业规模分析 297 三、新疆电力生产行业销售收入分析 297 四、新疆电力生产行业成本费用分析 297 五、新疆电力生产行业盈利能力分析 298 第四节 新疆电力供应行业总体数据分析 298 一、新疆电力供应行业结构分析 298 二、新疆电力供应行业规模分析 298 三、新疆电力供应行业销售收入分析 299 四、新疆电力供应行业成本费用分析 299 五、新疆电力供应行业盈利能力分析 299 第五节 新疆火电的发展 300 一、新疆加快关停小火电优化电力结构 300 二、新疆要求新上火电项目必须建设脱硫设施 302 三、新疆单机容量最大火电厂实施烟气脱硫 303 四、“十三五”期间新疆将关停32万千瓦小火电机组 304 第六节 新疆电力工业存在的问题及对策 305 一、制约新疆电力工业发展的主要因素 305 二、新疆电力能源结构亟需调整 306 三、阿勒泰地区电力供应形势紧张 307 四、新疆电力工业发展方向 307 五、新疆电力工业须适度超前发展 309 第六章 新疆风能 310 第一节 新疆风能资源概述 310 一、新疆的风向及有效风能密度 310 二、新疆的风速 310 三、新疆主要风区 310 第二节 新疆风电产业发展概况 311 一、新疆加快风电资源的开发领用 311 二、新疆风电产业总体发展分析 311 三、新疆风力发电产业发展迅猛 313 四、新疆五大风区逐步发展壮大 313 五、新疆风力发电重大项目进展状况 317 六、发展风力发电对新疆电网的影响 318 第三节 新疆风电产业区域发展分析 319 一、乌鲁木齐风电产业发展进入战略机遇期 319 二、哈密千万千瓦级风电基地开发启动 320 三、初阿勒泰金风布尔津风电场并网发电 321 四、塔城老风口将建北疆最大风电场 322 五、吐鲁番风电装机容量将超1500万千瓦 322 第四节 新疆风电产业发展存在的问题及对策 323 一、新疆风电产业存在的主要问题 323 二、新疆风能资源开发利用面临的挑战 326 三、新疆风电产业的主要发展策略 327 四、推动新疆风力发电科学发展的战略举措 328 第七章 新疆其他能源 330 第一节 太阳能 330 一、新疆太阳能资源丰富 330 二、新疆太阳能热水器发展概况 333 三、新疆太阳能建筑的发展及存在的问题 334 四、新疆太阳能热利用技术有待进一步推广 335 五、新疆移动加速建设太阳能基站 336 第二节 水能 337 一、新疆水能资源概况 337 二、新疆水能资源开发优势 338 三、新疆水能资源开发掀起发展热潮 338 四、开发新疆水能资源应协调解决的主要问题 339 五、加快新疆水力资源开发建设的主要对策措施 341 第三节 生物质能 344 一、新疆积极推进生物质能源工程 344 二、新疆应加快发展林业生物质能源林 345 三、新疆沼气发电示范项目成功发电 349 四、沼气发展成为新疆农村新能源 349 第四节 地热 350 一、地热资源勘探开发简述 350 二、新疆积极开发地热资源 351 三、新疆地热资源开发利用前景广阔 353 第八章 新疆重点能源企业 354 第

第一节 新疆国际实业股份有限公司 354	一、公司简介 354	二、公司经营状况 355	三、公司财务数据 356	(一) 企业偿债能力分析 356	(二) 企业运营能力分析 358	(三) 企业盈利能力分析 361	四、公司发展展望及策略 362
第二节 新疆广汇实业股份有限公司 362	一、公司简介 362	二、公司经营状况 363	三、公司财务数据 363	(一) 企业偿债能力分析 363	(二) 企业运营能力分析 365	(三) 企业盈利能力分析 368	四、公司发展展望及策略 369
第三节 塔里木油田公司 370	一、公司简介 370	(一) 企业偿债能力分析 370	(二) 企业运营能力分析 372	(三) 企业盈利能力分析 375	二、塔里木油田成为我国最大天然气生产基地 376	三、塔里木油田油气产量超2000万吨 377	四、塔里木油田成为西气东输主要气源地 377
第四节 华电新疆发电有限公司 381	一、公司简介 381	(一) 企业偿债能力分析 382	(二) 企业运营能力分析 383	(三) 企业盈利能力分析 386	二、华电新疆首台风力发电机组亮相 387	三、华电新疆公司继续加快项目建设 388	四、华电新疆公司计划将装机容量增至千万千瓦 388
第五节 神华新疆能源有限责任公司 389	一、公司简介 389	(一) 企业偿债能力分析 389	(二) 企业运营能力分析 391	(三) 企业盈利能力分析 394	二、重组成为神华新疆公司发展契机 395	三、神华新疆能源公司加快大型能源项目建设 396	四、神华新疆公司煤炭事业发展迅猛 397
第九章 新疆能源产业前景展望 398	第一节 中国能源产业未来发展预测 398	一、全国煤炭需求量预测 398	二、中国天然气需求量预测 398	三、中国风力等新能源发电行业预测分析 399	四、中国可再生能源占有将达15% 401	第二节 新疆能源产业前景展望 402	一、新疆的能源产业前景广阔 402
		二、新疆的煤电煤化工发展潜力巨大 403	三、新疆石油天然气资源勘探开发前景看好 405	四、新疆哈密将实现“西电东送” 406	五、新疆风电装机容量预测 407	第十章 新疆能源产业投资策略 408	第一节 新疆能源产业的投资机遇 408
		一、新疆持续发展的有利条件 408	二、新疆积极推动经济社会平稳较快发展 409	三、金融危机推进能源产业结构调整升级 413	四、西气东输工程推动新疆能源产业大发展 414	五、西电东送使新疆成为中国能源要地 415	第二节 投资热点 416
		一、新疆打破运输“瓶颈”启动西煤东运 416	二、新疆石油开发吸引能源巨头目光 417	三、新疆天然气资源潜力巨大 418	四、新疆掀起风能资源开发热潮 422	五、新疆可再生能源产业蓬勃发展 423	第三节 投资概况 424
		一、新疆招商引资力度加大 424	二、新疆成为能源产业转移目标地 425	三、新疆上市公司争相投资能源产业 426	四、中电投加速建设新疆能源产业集群 427	五、新疆新能源投资升温 428	
略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服							
图表目录							
图表 1 新能源企业500强国分布图 34							
图表 2 新能源企业500强各大洲入选企业数 34							
图表 3 新能源企业500强各大洲入选 35							
图表 4 分月全社会用电量及其增速 43							
图表 5 分月轻、重工业用电量增速情况 45							
图表 6 分月制造业日均用电量 45							
图表 7 分月重点行业用电量情况 46							
图表 8 历年份利用小时情况 48							
图表 9 份风电装机较多省份风电设备利用小时 49							
图表 10 国际油价走势 50							
图表 11 能源互联网示意图 57							

图表 12 GE打造能源互联网结构图 58 图表 13新能源行业发展的驱动因素 58 图表 14 新能源行业产业政策工具 59 图表 15 电改为中国能源互联网构建奠基 59 图表 16 国内太阳能产销增长迅速 60 图表 17 我国新能源汽车“三纵三横”发展格局 60 图表 18 新能源汽车技术路径 61 图表 19 新能源汽车产业链示意图 61 图表 20 生物质能利用技术种类 62 图表 21 “十三五”生物质能主要指标 63 图表 22 中国地热直接利用年产能量世界第一 64 图表 23 地热直接利用设备能力为现状16倍 64 图表 24 我国历年的新能源政策 92 图表 25 主要含煤地层特征 180 图表 26 构造特征 183 图表 27 新疆维吾尔自治区储量表 184 图表 28 预测储量表 185 图表 29 油页岩 186 图表 30 新疆煤炭开采和洗选业销售收入 192 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/428572.html>