

# 中国低碳经济发展状况与投资方向预测报告2021-2026年

产品名称	中国低碳经济发展状况与投资方向预测报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国低碳经济发展状况与投资方向预测报告2021-2026年【报告编号】：323436【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/323436.html>免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

第1章：低碳经济基本情况1.1 低碳经济介绍1.1.1 低碳经济的概念1.1.2 低碳经济的由来1.1.3 低碳经济演变史1.2 低碳经济的控制因素1.2.1 技术进步1.2.2 能源结构1.2.3 消费者行为1.3 低碳经济的发展特点1.3.1 低碳经济的基本特征1.3.2 “减碳经济”体系1.3.3 世界各国拥有同等机会1.3.4 引导“第四次工业革命”第2章：国外低碳经济发展战略及启示2.1 全球低碳经济发展状况2.1.1 全球经济开始向低碳经济转型2.1.2 全球各国积极加速低碳经济发展2.1.3 低碳经济要求建立全球能源新秩序2.2 美国低碳经济发展分析2.2.1 美国低碳经济发展战略2.2.2 美国低碳经济发展政策2.2.3 美国低碳经济产业发展2.3 英国低碳经济发展分析2.3.1 英国低碳经济发展战略2.3.2 英国低碳经济发展政策2.3.3 英国低碳经济产业发展2.4 德国低碳经济发展分析2.4.1 德国低碳经济发展战略2.4.2 德国低碳经济发展政策2.4.3 德国低碳经济产业发展2.5 日本低碳经济发展分析2.5.1 日本低碳经济发展战略2.5.2 日本低碳经济发展政策2.5.3 日本低碳经济产业发展2.6 韩国低碳经济发展分析2.6.1 韩国低碳经济发展战略2.6.2 韩国低碳经济发展政策2.6.3 韩国低碳经济产业发展2.7 国外低碳经济发展启示第3章：中国低碳经济发展背景分析3.1 中国能源环境形势与低碳经济3.1.1 我国能源环境形势分析3.1.2 我国推进能源产业结构优化升级3.1.3 中国加快建设能源可持续发展体系3.1.4 未来我国能源工业的发展思路3.1.5 能源科技创新是实现低碳发展的核心3.2 中国发展低碳经济的战略意义3.2.1 有利于应对气候变化3.2.2 有利于保障能源安全3.2.3 有利于促进可持续发展3.3 中国低碳经济发展政策解读3.3.1 《中华人民共和国能源法(征求意见稿)》3.3.2 《中华人民共和国可再生能源法》（修正案）3.3.3 《中华人民共和国节约能源法》3.3.4

《中华人民共和国循环经济促进法》3.3.5 《节能中长期专项规划》第4章：中国低碳经济发展分析4.1  
“低碳经济”在中国的发展4.1.1 “低碳经济”发展大事记4.1.2 低碳经济持续快速发展4.1.3  
低碳经济的发展模式4.1.4 低碳发展需具备的条件4.2 我国低碳经济发展现状分析4.2.1 发展势头良好4.2.2  
发展取得较大进步4.2.3 正式启动低碳经济试点4.2.4 积极推进低碳技术国际间合作4.2.5  
发展低碳经济面临的机会与挑战4.2.6 中国特色低碳道路的战略取向4.3 低碳城市建设状况4.3.1  
低碳城市建设内容4.3.2 低碳城市建设现状分析4.3.3 低碳城市建设路径分析4.3.4  
低碳城市建设中存在的问题4.4 我国低碳经济发展中存在的问题4.4.1 主要制约因素4.4.2 面临的困境4.4.3  
存在不确定性4.5 中国低碳经济发展的对策建议第5章：我国低碳技术产业发展分析5.1  
新能源产业分析5.1.1 我国新能源产业发展现状综述5.1.2 国内新能源与可再生消费比重继续提升5.1.3  
我国新能源产业进入快速发展期5.1.4 2015-2020年中国新能源行业发展状况5.1.5  
各类型新能源产业的发展（1）太阳能（2）风能（3）生物质能5.1.6  
我国新能源产业存在的问题及对策5.1.7 中国新能源产业发展面临的机遇5.2 节能产业分析5.2.1  
我国节能产业发展特征5.2.2 国内节能产业取得长足发展5.2.3 中国节能产业化发展加速5.2.4  
我国大力推进对外合作发展节能产业5.2.5  
各类型节能产业发展分析（1）工业节能（2）建筑节能（3）照明节能5.2.6  
国内节能产业发展潜力巨大5.3 污染减排分析5.3.1 污染减排具有显著的时代特征5.3.2  
污染减排在探索中实践5.3.3 污染减排任重而道远5.3.4 2015-2020年主要污染物总量减排情况5.3.5  
各类型污染减排状况（1）工业减排（2）汽车减排5.3.6 继续推进中国污染减排的策略措施5.4  
环保产业分析5.4.1 中国环保行业总况5.4.2 环保市场向循环经济转变5.4.3 我国环保市场定价策略5.4.4  
中国积极开展环境保护国际合作5.4.5  
环保产业各细分领域分析（1）污水处理（2）垃圾处理（3）土壤修复5.4.6  
我国环保产业发展中的问题及策略5.5 清洁发展机制（CDM）分析5.5.1 CDM相关概述5.5.2  
碳交易市场发展概况5.5.3 我国CDM项目发展状况5.5.4 CDM项目技术引进分析5.6  
低碳经济其他相关行业分析5.6.1 低碳农业5.6.2 低碳消费5.6.3  
低碳金融第6章：我国重点区域低碳经济发展分析6.1 北京6.1.1 低碳经济呈现良好发展态势6.1.2  
实施循环经济试点工作6.1.3 低碳改造试点顺利推进6.1.4 规划建设四处循环经济园区6.2 上海6.2.1  
发展低碳经济的必要性6.2.2 调整产业结构发展低碳经济6.2.3 建设低碳经济实践区6.2.4  
发展低碳经济的重点领域6.2.5 发展低碳经济的优势及措施6.3 广东6.3.1 低碳经济加速产业结构调整6.3.2  
低碳经济发展的良机6.3.3 节能减排取得突出进展6.3.4 低碳经济持续快速发展6.3.5  
发展绿色经济打造低碳城市6.3.6 循环经济发展思路及目标6.4 湖南6.4.1 节能减排成效显著6.4.2  
推进低碳经济发展的重点领域6.4.3 长株潭城市群加快循环经济发展6.4.4 株洲市建设低碳经济示范城6.5  
四川6.5.1 在重点领域和行业推进循环经济6.5.2 广元推广清洁能源发展低碳经济6.5.3  
乐山低碳经济形成集群效应6.5.4 加快低碳经济发展的策略6.6 辽宁6.6.1  
加强节能降耗推进循环经济建设6.6.2 以低碳环保为导向加快结构调整6.6.3 进一步加速低碳经济发展6.6.4  
钢铁行业向节能环保方向转型第7章：我国重点工业部门大力发展低碳经济7.1 石油化工业7.1.1  
低碳经济是石化产业发展的必由之路7.1.2 石油化工行业发展低碳经济的主要着力点7.1.3  
国内石油化工业节能减排力度加大7.1.4 石化产业调整产品结构促进节能减排7.1.5  
未来节能减排成石化工业发展重点7.2 钢铁工业7.2.1 钢铁工业节能减排潜力大7.2.2  
钢铁工业振兴规划调高“落后产能”标准7.2.3 中国加大钢铁行业节能减排力度7.2.4  
未来钢铁工业投资偏向于节能技改7.2.5 中国钢铁工业发展循环经济的途径7.2.6  
钢铁工业发展循环经济环境保护导则7.3 煤炭工业7.3.1 中国煤炭工业重视可持续发展7.3.2  
中国大力推进煤炭工业节能减排7.3.3 中国进一步加快煤炭工业循环经济发展7.4 电力工业7.4.1  
我国多举措助推电力工业节能减排7.4.2 建设绿色电网顺应节能环保大势7.4.3  
中国不断加快电源结构调整优化7.5 汽车制造业7.5.1 节能与新能源车成为汽车业发展导向7.5.2  
中国新能源汽车迎来发展良机7.5.3  
我国新能源汽车的发展之道第8章：中国低碳经济产业重点企业分析8.1 中国风电8.1.1 公司发展简况8.1.2 2  
015-2020年公司经营况况（1）财务指标分析（2）偿债能力分析（3）盈利能力分析（4）营运能力分析（  
5）成长能力分析8.1.3 公司经营模式分析8.1.4 公司经营优劣势分析8.1.5 公司zui新投资动向8.1.6  
公司发展战略规划8.2 力诺太阳8.2.1 公司发展简况8.2.2 2015-2020年公司经营况况（1）财务指标分析（2）  
偿债能力分析（3）盈利能力分析（4）营运能力分析（5）成长能力分析8.2.3 公司经营模式分析8.2.4  
公司经营优劣势分析8.2.5 公司zui新投资动向8.2.6 公司发展战略规划8.3 天威保变8.3.1 公司发展简况8.3.2 2

015-2020年公司经营状况(1)财务指标分析(2)偿债能力分析(3)盈利能力分析(4)营运能力分析(5)成长能力分析8.3.3 公司经营模式分析8.3.4 公司经营优劣势分析8.3.5 公司zui新投资动向8.3.6 公司发展战略规划8.4 拓日新能8.4.1 公司发展简况8.4.2 2015-2020年公司经营状况(1)财务指标分析(2)偿债能力分析(3)盈利能力分析(4)营运能力分析(5)成长能力分析8.4.3 公司经营模式分析8.4.4 公司经营优劣势分析8.4.5 公司zui新投资动向8.4.6 公司发展战略规划8.5 华光股份8.5.1 公司发展简况8.5.2 015-2020年公司经营状况(1)财务指标分析(2)偿债能力分析(3)盈利能力分析(4)营运能力分析(5)成长能力分析8.5.3 公司经营模式分析8.5.4 公司经营优劣势分析8.5.5 公司zui新投资动向8.5.6 公司发展战略规划8.6 龙净环保8.6.1 公司发展简况8.6.2 2015-2020年公司经营状况(1)财务指标分析(2)偿债能力分析(3)盈利能力分析(4)营运能力分析(5)成长能力分析8.6.3 公司经营模式分析8.6.4 公司经营优劣势分析8.6.5 公司zui新投资动向8.6.6 公司发展战略规划第9章：低碳经济投资机会与建议9.1 低碳经济投资状况9.1.1 发展低碳经济中国每年需增额外投资1万亿9.1.2 低碳经济细分市场投资简况9.1.3 我国发展低碳经济拓展外商投资空间9.1.4 长三角地区低碳经济投资升温9.1.5 中部地区低碳经济将掀起投资高潮9.2 低碳经济投资机会分析9.2.1 低碳经济领域的主要投资机会9.2.2 低碳技术将成为世界经济复苏引擎9.2.3 政策支持提升低碳经济景气度9.2.4 中国低碳经济投资潜力巨大9.3 低碳经济投资风险分析9.3.1 经济环境风险9.3.2 政策环境风险9.3.3 市场环境风险9.3.4 其他风险9.4 中研智业低碳经济行业投资建议第10章：中国低碳经济发展趋势及前景10.1 我国低碳经济发展趋势中研智业10.1.1 工业生产低碳化发展趋势10.1.2 居民生活低碳化发展趋势10.1.3 资源环境低碳化发展趋势10.1.4 商业办公区低碳化发展趋势10.1.5 资源环境低碳化发展趋势10.2 我国低碳经济产业发展前景分析10.2.1 低碳经济发展前景分析10.2.2 低碳经济细分产业发展前景展望图表目录图表1：2021-2026年我国主要产品单位能耗指标图表2：2021-2026年我国主要耗能设备能效指标图表3：国内生产总值情况图表4：我国居民消费价格走势图表5：我国居民消费价格涨跌幅度图表6：我国财政收入情况图表7：我国粮食产量情况图表8：我国工业增加值情况图表9：我国全社会固定资产投资情况图表10：秦皇岛港煤炭平仓价各周走势情况(山西优混5500大卡)图表11：全国发电量月度走势情况图表12：中国新能源占能源生产总量比重增长情况图表13：中国风能分布图图表14：中国风能分区及占全国面积的百分比图表15：中国陆地的风能资源及已建风场图表16：全国分布的几种薪炭林树种简介图表17：全国林业生物柴油原料林基地面积图表18：全国主要农作物秸秆资源量图表19：北方地区住宅供热计量面积图表20：新建建筑节能达标率历年变化图表21：我国各地区主要污染物排放情况图表22：我国参加的国际环境公约图表23：全国工业和城镇生活污水排放总量图表24：我国城市污水处理情况图表25：石家庄经营性场所垃圾处理的收费标准图表26：“十四五”我国环境科技创新的优先发展领域图表27：“十四五”我国环保产业优先发展领域图表28：2021-2026年广东省循环经济主要规划指标图表29：钢铁工业发展循环经济水资源和能源效率及固体废物综合利用基本要求图表30：中国风电综合收益表图表31：中国风电分类收益表图表32：中国风电综合收益表图表33：中国风电分类收益表图表34：中国风电综合收益表图表35：2015-2020年力诺太阳主要财务数据图表36：2015-2020年力诺太阳非经常性损益项目及金额图表37：2015-2020年力诺太阳主要会计数据和主要财务指标图表38：2015-2020年力诺太阳主营业务分行业、产品情况图表39：2015-2020年力诺太阳主营业务分地区情况图表40：2015-2020年力诺太阳主要财务数据图表41：2015-2020年力诺太阳非经常性损益项目及金额图表42：2015-2020年力诺太阳主要会计数据图表43：2015-2020年力诺太阳主要财务指标图表44：2015-2020年力诺太阳主营业务分行业、产品情况图表45：2015-2020年力诺太阳主营业务分地区情况图表46：力诺太阳主要会计数据及财务指标图表47：力诺太阳非经常性损益项目及金额图表48：力诺太阳主营业务分行业、产品情况图表49：力诺太阳主营业务分地区情况图表50：2015-2020年天威保变主要财务数据图表51：2015-2020年天威保变非经常性损益项目及金额图表52：2015-2020年天威保变主要会计数据和主要财务指标图表53：2015-2020年天威保变主营业务分行业、产品情况图表54：2015-2020年天威保变主营业务分地区情况图表55：2015-2020年天威保变主要财务数据图表56：2015-2020年天威保变非经常性损益项目及金额图表57：2015-2020年天威保变主要会计数据图表58：2015-2020年天威保变主要财务指标图表59：2015-2020年天威保变主营业务分行业、产品情况图表60：2015-2020年天威保变主营业务分地区情况图表61：天威保变主要会计数据及财务指标图表62：天威保变非经常性损益项目及金额图表63：天威保变主营业务分行业、产品情况图表64：天威保变主营业务分地区情况图表65：2015-2020年拓日新能主要财务数据图表66：2015-2020年拓日新能非经常性损益项目及金额图表67：2015-2020年拓日新能主要会计数据和主要财务指标图表68：2015-2020年拓日新能主营业务分行业、产品情况图表69：2015-2020年拓日新能主营业务分地区情况图表70：2015-2020年拓日新能主要财务数据图表71：2015-2020年拓日新能非经常性损益项目及金额图表72：2015-2020年拓日新能主要会计数据图表73：2015-2020年拓日新能主要财务指标图表74：2015-2020年拓日新能主营业务

分行业、产品情况图表75：2015-2020年拓日新能主营业务分地区情况图表76：拓日新能主要会计数据及财务指标图表77：拓日新能非经常性损益项目及金额图表78：拓日新能主营业务分行业、产品情况图表79：拓日新能主营业务分地区情况图表80：2015-2020年华光股份主要财务数据图表81：2015-2020年华光股份非经常性损益项目及金额图表82：2015-2020年华光股份主要会计数据和主要财务指标图表83：2015-2020年华光股份主营业务分行业、产品情况图表84：2015-2020年华光股份主营业务分地区情况图表85：2015-2020年华光股份主要财务数据图表86：2015-2020年华光股份非经常性损益项目及金额图表87：2015-2020年华光股份主要会计数据图表88：2015-2020年华光股份主要财务指标图表89：2015-2020年华光股份主营业务分行业、产品情况图表90：2015-2020年华光股份主营业务分地区情况图表91：华光股份主要会计数据及财务指标图表92：华光股份非经常性损益项目及金额图表93：华光股份主营业务分行业、产品情况图表94：华光股份主营业务分地区情况图表95：2015-2020年龙净环保主要财务数据图表96：2015-2020年龙净环保非经常性损益项目及金额图表97：2015-2020年龙净环保主要会计数据和主要财务指标图表98：2015-2020年龙净环保主营业务分行业、产品情况图表99：2015-2020年龙净环保主营业务分地区情况图表100：2015-2020年龙净环保主要财务数据图表101：2015-2020年龙净环保非经常性损益项目及金额图表102：2015-2020年龙净环保主要会计数据图表103：2015-2020年龙净环保主要财务指标图表104：2015-2020年龙净环保主营业务分行业、产品情况图表105：2015-2020年龙净环保主营业务分地区情况图表106：龙净环保主要会计数据及财务指标图表107：龙净环保非经常性损益项目及金额图表108：龙净环保主营业务分行业、产品情况图表109：龙净环保主营业务分地区情况