

2020-2026年中国煤炭运输 产业发展现状与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国煤炭运输产业发展现状与投资分析报告》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/202004/160115.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

2019年底，煤炭企业相比2016年集中度进一步提高，前十家企业产量占43%。全国煤矿数量减少到7000处以下。30万吨以下小型煤矿减少到3200处、产能3.2亿吨/年左右。建成千万吨级特大型现代化煤矿36处，产能6.12亿吨/年；在建和改扩建千万吨级煤矿34处，产能4.37亿吨/年。建成、在建及改扩建矿井占总产能比例23.5%。

煤炭生产格局进一步向资源禀赋好、竞争能力强的晋陕蒙甘宁地区集中，中东部地区一些开采条件差、煤质差、资源枯竭的煤矿基本退出，煤炭生产集中在十四大煤炭基地。2019年，14个大型煤炭基地产量占全国的94.3%，同比提高0.6个百分点。内蒙古、山西、陕西、新疆、贵州、山东、河南、安徽等8个亿吨级省、区原煤产量30.6亿吨，占全国产量的86.8%。其中，晋陕蒙三省区煤炭产量占全国的66.82%。煤炭去产能集中在中东部，新增产能集中在西部，导致煤炭供需区域矛盾凸显。

根据行政区划、调入调出等因素将我国煤炭生产分为五个区域，即：华东区、华南区、东北区、晋陕蒙宁甘区、新青区。根据统计，2016年、2019年，煤炭净调入的东北、华东、华南等中东部区域去产能总量达到3.6亿吨，占五大区去产能的77.3%，煤炭净调出的晋陕蒙宁甘区、新青区等西部地区去产能总量为1.05亿吨，占五大区去产能的22.7%。按照各省区去产能规划，到2020年，煤炭净调入的东北、华东、华南等中东部区域去产能占五大区去产能的71.3%。2016年、2019年去产能总量中东部、华东、华南三区域占77.3%

数据来源：公开资料整理“十三五”去产能目标中东部、华东、华南三区域占71.3%

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国煤炭运输产业发展现状与投资分析报告》共十六章。首先介绍了煤炭资源行业市场发展环境、煤炭资源整体运行态势等，接着分析了煤炭资源行业市场运行的现状，然后介绍了煤炭资源市场竞争格局。随后，报告对煤炭资源做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤炭资源行业发展趋势与投资预测。您若想对煤炭资源产业有个系统的了解或者想投资煤炭资源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 世界煤炭行业市场发展分析

第一节 世界煤炭资源分布概况

- 一、世界煤炭资源的分布状况
- 二、世界煤炭生产分布的特点
- 三、世界煤炭资源的管理方式

第二节 国际煤炭行业发展概况

- 一、世界煤炭行业发展历程
- 二、世界煤炭存储情况分析
- 三、世界煤炭生产情况分析
- 四、世界煤炭行业发展格局
- 五、世界煤炭消费情况分析

第三节 国际煤炭市场价格分析

- 一、世界煤炭价格影响因素
- 二、欧洲ARA港动力煤价格
- 三、理查德RB动力煤现货价格
- 四、澳大利亚BJ煤炭现货价格
- 五、纽卡斯尔NEWC动力煤价格

第四节 主要国家煤炭市场分析

一、美国煤炭市场分析

- (一) 美国煤炭资源分布储量
- (二) 美国煤矿建设管理分析
- (三) 美国煤炭生产情况分析
- (四) 美国煤炭消费情况分析

二、俄罗斯煤炭市场分析

- (一) 俄罗斯煤炭资源分布概况
- (二) 俄罗斯煤炭开采技术装备
- (三) 俄罗斯煤炭生产情况分析
- (四) 俄罗斯煤炭消费情况分析
- (五) 俄罗斯煤炭工业发展趋势

三、澳大利亚煤炭市场分析

- (一) 澳大利亚煤炭资源储量分析

- (二) 澳大利亚煤工业生产情况
- (三) 澳大利亚煤消费情况分析
- (四) 澳大利亚煤炭出口状况分析

四、南非煤炭市场分析

- (一) 南非煤炭资源储概况
- (二) 南非煤生产情况分析
- (三) 南非煤消费情况分析
- (四) 南非煤炭出口情况分析

五、印尼煤炭市场分析

- (一) 印尼煤炭资源概况
- (二) 印尼煤炭生产情况分析
- (三) 印尼煤炭消费情况分析
- (四) 印尼煤炭出口情况分析

六、德国煤炭市场分析

- (一) 德国煤炭资产储量分析
- (二) 德国煤炭生产情况分析
- (三) 德国煤炭消费情况分析
- (四) 德国煤炭进口将持续增长

七、印度煤炭市场分析

- (一) 印度煤炭资源储量分布
- (二) 印度煤炭工业发展措施
- (三) 印度煤炭生产情况分析
- (四) 印度煤炭消费情况分析

第二章 中国煤炭行业政策环境分析

第一节 中国煤炭行业相关政策分析

- 一、《能源发展“十二五”规划》
- 二、《煤炭工业发展“十二五”规划》
- 三、《国务院办公厅关于进一步加强煤矿安全生产工作的意见》
- 四、十二部门关于加快落后小煤矿关闭退出工作的通知

第二节 中国煤炭行业投资体制分析

- 一、煤炭行业投资体制变革回顾

二、煤炭行业现行投资体制分析

三、煤炭行业投资体制存的问题

四、煤炭行业投资体制改革措施

第三节 中国煤炭行业政策实施分析

一、煤炭建设国家标准规范获批

二、国家煤炭应急储备管理政策

三、煤炭行业标准制订修订政策

四、煤炭信息化发展规划的政策

第四节 中国煤炭行业发展政策建议

一、中国煤炭行业的政策新思路

二、加强煤炭清洁生产利用管理

三、煤炭安全生产管理体制变革

第三章2017-2019年中国煤炭运输运行环境解析

第一节2019年全国煤炭运输结构分析

一、全国煤炭运输格局

1、西煤东运

2、北煤南运

二、全国煤炭运输方式

1、铁路运输

2、水路运输

3、公路运输

第二节2019年中国煤炭省间调运形势分析

一、国家发展改革委关于做好2019年煤炭产运需衔接工作的通知

二、2019年跨省铁路调运量

第三节2020-2026年全国煤炭运输趋势探析

一、建立体能源输送通道

二、中长期铁路网规划

三、国家发改委规划

四、《煤炭工业发展2011-2017规划》中关于煤炭运输通道建设的规划

第四节2020-2026年全国煤炭运输需求预测

一、2019年煤炭运输预测

二、《煤炭工业发展2011-2017规划》中煤炭调运的规划

三、2011-2017全国煤炭运输量预测

第四章2017-2019年中国煤炭运输产业整体运行态势分析

第一节2019年中国煤炭运输综述

一、我国煤炭物流发展现状

二、我国煤炭物流存在的主要问题

三、促进我国煤炭物流发展的对策建议

第二节2017-2019年中国煤炭运输业动态分析

一、2019年煤炭产业运输情况分析

二、2017将发展现代煤炭物流

三、2019年煤炭需求侧为运量增长提供支持

四、2019年煤炭供给侧整合为运量提供有力支撑

第三节2020-2026年中国煤炭物流业战略定位分析

一、煤炭2011-2017规划：大力发展现代物流

二、煤炭企业发展现代物流产业的必要性

三、我国煤炭物流行业存在的主要问题及对策

第五章2019年中国煤炭铁路运输动态分析

煤炭供需格局变化、环渤海港口集体禁止汽运煤集港、进口煤政策限制等因素，深化了西煤东运、北煤南运的运输格局，铁路煤炭运输量大幅增长。以铁路运输为例，2019年全年铁路运输21.55亿吨，同比增长13.3%。2019年，铁路运力或将继续影响煤炭供需及价格，我们认为2019年铁路运输规模有望进一步提高。

在产能总体平衡的情况下，煤炭消费季节性波动对煤炭供需影响较大。钢铁和化工由于对生产的连续性要求较高，煤炭消费波动性很小；建材行业受冬季下游需求下降影响，用煤量仅短期下降；电力受夏季高温和冬季供暖需求影响，电力行业用煤需求的波动性较为显著；另外，冬季民用散煤用量较大，根据《北方地区冬季清洁取暖规划（2017-2021年）》文件，北方地区冬季供暖散煤使用约4亿吨，本文按照供暖季每个月1亿吨用量考虑。2019年煤炭消费中火电占52%

数据来源：公开资料整理2019年电力生产结构中火电占71%

数据来源：公开资料整理

第一节2019年中国煤炭铁路运输总体形势

- 一、我国铁路煤炭运输现状及发展规划
- 二、中国专线铁路煤炭运输运行分析
- 三、我国铁路煤炭运输能力不足及运输布局不合理状况待解决
- 四、2019年全国铁路煤炭发送量
- 五、铁路运力将是主要制约因素

第二节2019年中国煤炭运输通道现状分析

- 一、“三西”外运通道
- 二、东北煤运通道
- 三、华东煤运通道
- 四、中南煤运通道
- 五、各煤运通道特点

第三节2019年中国煤炭运输主要铁路分析

- 一、大秦铁路
- 二、朔黄铁路
- 三、侯月铁路

第六章2020-2026年中国煤炭铁路运输趋势预测

第一节2020-2026年中国煤炭铁路运输规划

- 一、煤炭工业发展2011-2017规划
- 二、国家发改委规划
- 三、2011-2017煤炭需求预测
- 1、2019年全国区际煤碳平衡表
- 2、大区际煤碳调运量预测

第二节2020-2026年中国煤炭运输通道预测分析

- 一、“三西”外运通道需求分析
- 二、东北通道需求分析
- 三、华东通道需求分析
- 四、中南通道需求分析
- 五、西北通道需求分析

第三节2020-2026年中国煤炭运输主要铁路趋势分析

- 一、“三西”外运通道强化
- 二、东北通道强化

- 三、华东通道强化
- 四、中南通道强化
- 五、新建西北外运通道
- 六、库俄铁路
- 七、北煤南运铁路有望年内开工

第七章2019年中国煤炭内河运输形势运行新形势分析

第一节2019年中国煤炭内河运输总况

- 一、我国沿海煤炭运输特点分析
- 二、我国水路煤炭运输基本概况
- 三、内河运输现状分析
- 四、全国主要港口煤炭发运情况
- 五、内河航道建设新进展
- 六、2019年我国沿海煤炭运输受阻因素

第二节2019年中国煤炭内河主要运输通道现状分析

- 一、长江通道
 - 1、长江运输概况
 - 2、2019年长江海事局开辟“绿色通道”

- 二、京杭运河通道

第三节2020-2026年中国煤炭内河运输发展预测分析

- 一、长江通道趋势煤炭运输趋势
- 二、京杭运河通道规划与煤炭运输趋势

第八章2017-2019年中国煤炭海运新格局透析

第一节2019年中国煤炭海运总体形势分析

- 一、2019年沿海港口煤炭运输回顾
- 二、2019年全国主要港口内贸煤炭发运量
- 三、2019年沿海煤炭运输市场运价波动趋缓
- 四、2019年主要港口煤炭转运分析
- 五、2019年维护沿海煤炭运价指数

第二节2019年中国煤炭海运现状分析（主要港口）

- 一、北方煤炭发运港现状分析

1、秦皇岛港吞吐量

2、天津港吞吐量

3、曹妃甸港

4、黄骅港吞吐量

5、日照港吞吐量

6、锦州港

二、南方煤炭接卸港现状分析

1、上海港

2、宁波港

3、广州港

第三节未来影响港口煤炭运输因素分析

一、煤电价格倒挂抑制沿海煤炭运输需求

二、国家发改委“提电价限煤价”影响沿海干散货运输

三、国际煤炭进口成为影响沿海煤炭运输的重要因素

四、内河煤炭运输能力将进一步释放

第四节2020-2026年中国煤炭海运发展预测

一、2019年沿海煤炭运输市场展望

二、铁路水运结合释放近40亿吨煤炭产量

第九章2017-2019年中国煤炭水运存在的问题探讨

第一节2019年中国内河煤炭运输存在问题

一、内河港口发展相对滞后，而且发展不平衡

二、我国内河航道等级低

三、船舶小而杂乱，港口吞吐能力不足

四、管理相对落后

五、水资源开发与航运开发方面不同步

第二节2019年中国海运煤炭存在问题探讨

一、煤炭需求持续走弱港口船舶减少

二、港口煤炭价格跌幅加大

三、港口煤炭库存量高位稳定

四、煤炭海运费止跌

第三节解决建议

- 一、加大航道建设投入和资金的落实，建立畅通的河海联运通道
- 二、加快内河港口建设，促进地方经济发展
- 三、加强水运行业的扶持与引导

第十章2017-2019年中国煤炭公路运输新形势分析

第一节2019年中国公路运输总况

- 一、全国公路运输煤炭
- 二、中国公路煤炭运输的重要作用
- 三、打通陕煤炭东出高速通道神府高速公路建设纪实
- 四、2019年山西省已经确定了借助煤炭行业建设高速公路的思路

第二节2019年国内煤炭公路运输存在的问题

- 一、煤源地改变使公路运输成为重要运煤方式
- 二、煤炭公路运输超载现象
- 三、煤炭运输通道拥堵之源

第十一章2017-2019年中国煤炭公路运输市场透析

第一节2019年中国煤炭公路运输市场分析

- 一、中小煤炭企业只能申请公路运输
- 二、煤炭公路运输智能调度系统的研究与开发

第二节近期公路煤炭运价情况分析

- 一、煤炭公路运输中的开票权、验票权、稽查权相分离对运价影响
- 二、产煤中心西移拉长线路煤炭运输价格频繁涨价

第三节《交通运输2011-2017发展规划》中关于公路交通部分

第十二章2017-2019年“三西”煤炭运输分析及预测

第一节2019年中国“三西”煤炭调运形势

- 一、“三西”煤炭生产现状
- 二、“三西”原煤调出省及比重

第二节2019年山西煤炭运输现状及趋势

- 一、2019年山西煤炭产量和外运量创历史新高
- 二、2019年山西铁路外运煤炭必须进场交易
- 三、2019年山西煤炭产量预测

四、2019年末山西煤炭消费量预计

五、2017末山西煤炭外运量预计

第三节2019年陕西煤炭运输现状及趋势

一、陕西煤炭产业比重愈来愈重

二、神木至府谷高速将使陕北煤炭外运能力提升一倍

三、2019年陕西省煤炭产量大幅增长

四、2019年陕西省煤炭目标产量将达到4.6亿吨

第四节2019年蒙西煤炭运输现状及趋势

第十三章2017-2019年中国东北煤炭运输形势分析

第一节2019年东北煤炭调运形势透析

一、东北地区煤炭供需现状

二、保障东北地区煤炭需求的建议

三、2019年东北最大煤炭物流企业成立

四、2011-2017末东北煤炭缺口或达3亿吨

第二节辽宁煤炭运输现状及趋势

一、2019年沈阳铁路局集中运力确保辽吉两省煤炭运输

二、2019年沈阳铁路局煤炭运输量统计分析

第三节吉林煤炭运输现状及趋势

一、吉林煤炭实现跨境运输

二、2011-2017吉林省煤炭展望

第四节黑龙江煤炭运输现状及趋势

一、2019年黑龙江煤炭运行分析

二、2019年黑龙江成功进口俄罗斯煤炭

三、220亿煤矿及煤炭深加工项目落户黑龙江

第十四章2017-2019年华中煤炭运输形势分析

第一节2019年华中煤炭调运形势分析

一、华中煤炭消费现状

二、“海进江”水运

三、铁路运输

第二节2019年华中细分省市场煤炭动态分析

- 一、湖北煤炭运输
- 二、湖南煤炭运输
- 三、河南煤炭运输

第十五章2017-2019年江苏省煤炭运输新局势分析

第一节2019年江苏省煤炭调运形势分析

- 一、江苏煤炭生产现状
- 二、江苏煤炭销量现状
- 三、江苏煤炭库存现状
- 四、江苏煤炭安全现状

第二节江苏省煤炭运输现状分析

- 一、江苏省煤炭铁路运输现状
- 二、江苏省煤炭沿海运力现状
- 三、内河运输现状分析
- 四、公路运输现状分析

第三节2020-2026年中国江苏煤炭运输趋势预测

- 一、江苏省煤炭消费趋势
- 二、沿海运输趋势

第十六章研究结论及投资建议

第一节 煤炭行业研究结论及建议

第二节 煤炭子行业研究结论及建议

第三节煤炭行业2020-2026投资建议

- 一、煤炭行业发展策略建议
- 二、煤炭行业投资方向建议
- 三、煤炭行业投资方式建议

图表目录：

图表：2019年全球主要国家煤炭产量与消费量统计

图表：我国煤炭资源的地域分布

图表：我国主要省区煤炭资分布

图表：2019年主要能源产量及其增长速度

图表：2019年我国煤炭月度销售量及同比增速

图表：我国煤炭运输总体格局

图表：近年我国煤炭运输情况表

图表：2014～2019年我国铁路日均煤炭装车及同比增速

图表：“三西”外运通道煤运总体布局

图表：2019年“三西”铁路通道原煤外运量

图表：2019年我国煤炭行业固定资产投资及同比增速

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/160115.html>