

2020-2026年中国煤炭物流 产业发展现状与投资策略报告

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年中国煤炭物流产业发展现状与投资策略报告》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/202008/179738.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

随着国民经济的快速发展，新型工业化要求加快建立规模化、现代化的煤炭物流服务体系。

居民消费升级以及新型城镇化步伐加快，迫切需要建立更加高效、便捷、完善、安全的煤炭物流配送体系，随着能源需求的不断增多，煤炭物流需求有望继续有所增长。我国煤炭在建

省市	在建煤矿数	建设规模(万吨/年)	新增产能(万吨/年)	新增产能占比
内蒙古	85	26385	22517	29.0%
陕西	207	19453	16476	21.2%
山西	341	31704	14869	19.2%
宁夏	32	6100	5586	7.2%
云南	67	4299	3022	3.9%
黑龙江省	76	3302	2746	3.5%
甘肃	13	2095	1984	2.6%
新疆	8	2080	1604	2.1%
四川	85	1989	1576	2.0%
河南省	59	2535	1506	1.9%
贵州	44	2847	1180	1.5%
安徽省	4	1145	1145	1.5%
青海	20	1138	1030	1.3%
山东省	7	525	490	0.6%
福建省	54	783	369	0.5%
辽宁省	7	351	290	0.4%
湖北省	29	387	258	0.3%
河北省	49	1656	240	0.3%
广西	18	324	215	0.3%
重庆	7	196	171	0.2%
新疆生产建设兵团	2	150	126	0.2%
湖南省	10	162	60	0.1%
吉林省	1	150	50	0.1%
江苏省	1	45	15	0.0%
江西省	2	18	10	0.0%
合计	1228	109819	77535	100%

2012-2017年我国沿海主要煤炭发运港口发运量统计(万吨)

港口	2012	2013	2014	2015	2016	2017(1~11)	占比
秦皇岛	23456	23564	23705	22009	15911	19707	30%
黄骅港	10202	13223	13745	11736	17361	17742	27%
京唐港	6930	8163	8123	8683	8980	9210	14%
天津港	7392	6484	7837	9495	10921	7447	11%
曹妃甸	5561	7184	7516	4842	3869	5356	8%
日照港	1223	1138	931	962	1304	1607	2%
青岛港	909	755	1170	1194	1047	1357	2%
徐州港	1248	1112	1303	1387	1539	1340	2%
锦州港	1532	2015	1457	1177	769	649	1%
南京港	548	347	354	335.6	644	556	0.8%
芜湖港	516	583	519	775	532	525	0.8%
连云港	639	444	423	471	464	374	0.6%
营口港	977	315	535	569	459	315	0.5%
宜昌港	212	78	179	179	260	268	0.4%
防城港	636	394	222	228	135	90	0.1%
烟台港	75	153	32	225	148	55	0.08%
合计	62056	65953	68050	64268	64341	66596	100%

过去几年运煤通道的建设大大低于预期，一方面是运力瓶颈消失，运力需求并不急迫;另一方面也是由于部分运煤铁路也有煤炭企业参股，行业景气下滑导致煤企投资力度减弱所致。从结构看，“十三五”运煤铁路改善最明显的就是三西地区，特别是蒙西地区。主要在两大线路，一是“蒙华(吉)铁路”，由蒙西出发经由陕北煤炭基地直接南下至长江流域;另外一条是山西中南部铁路，由山西中南部直达山东日照港，这条线路虽然在2014年底通车，但受制于景气因素，运力和效益尚未发挥，预计“十三五”期间或有比较大的增长空间。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国煤炭物流产业发展现状与投资策略报告》共十七章。

首先介绍了中国煤炭物流行业市场发展环境、煤炭物流整体运行态势等，接着分析了中国煤炭物流行业市场运行的现状，然后介绍了煤炭物流市场竞争格局。随后，报告对煤炭物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国煤炭物流行业发展趋势与投资预测。您若想对煤炭物流产业有个系统的了解或者想投资中国煤炭物流行业，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 煤炭资源概述

第一节 世界煤炭资源分布及概况

- 一、世界煤炭资源的分布 中国煤炭资源占全球比重
- 二、世界煤炭生产分布的特点
- 三、世界煤炭资源的管理方式
- 四、世界煤炭供需分析
- 五、世界煤炭运输分析

第二节 中国煤炭资源的概况

- 一、中国煤炭资源量及其分布
- 二、中国煤炭资源种类及煤质特征
- 三、我国新探明煤炭资源情况
- 四、中国煤炭资源开发开采条件

第三节 中国煤炭资源发展策略

- 一、提高中国煤炭资源保障能力的对策
- 二、提高煤炭资源回收率的策略
- 三、中国急需实施优质煤炭资源储备战略
- 四、提高我国煤炭资源保障度

第二章 2018年中国煤炭供需总体形势透析

第一节 2018年中国煤炭所属行业运行总况

- 一、煤炭在国民经济中的地位
- 二、煤炭资源在能源资源中的地位
- 三、煤炭在一次能源生产中的地位

四、煤炭在一次能源消费中的地位

第二节 2018年中国煤炭供需预测分析

一、2018年中国煤炭工业发展前景预测

二、2018年中国煤炭消费总量预测

三、2018年全国煤炭生产能力情况预测

第三章 2018年中国煤炭运输运行环境解析

第一节 2018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 中国煤炭省间调运形势分析

一、国家发展改革委关于做好2015年煤炭产运需衔接工作的通知

二、2018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“十三五”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、2018年煤炭运输预测

二、《煤炭工业发展“十三五”规划》中煤炭调运的规划

三、十三五全国煤炭运输量预测

第四章 2018年中国煤炭运输所属行业整体运行态势分析

第一节 2018年中国煤炭运输综述

一、我国煤炭物流发展现状 煤炭供应链模式一览 模式 提供服务 盈利方式 毛利率 公司类型 基础物流配送 煤炭运输 运费 低 地区性铁路公司 代购代销 煤炭买卖 买卖差价

受煤价影响 小型贸易商 买卖加工配送一体化 采购、加工、仓储配送、销售 煤炭增值、低买高卖 高 大型供应链商

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 2018年中国煤炭运输业动态分析

一、2018年煤炭产业运输情况分析

二、发展现代煤炭物流分析

三、煤炭需求侧为运量增长提供支持

四、煤炭供给侧整合为运量提供有力支撑

第三节 中国煤炭物流业战略定位分析

一、煤炭“十三五”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 2018年中国煤炭铁路运输动态分析

第一节 2018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、2018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 2018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 2018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、煤炭工业发展十三五规划

二、国家发改委规划

三、十三五煤炭需求预测

1、2018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 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 2018年中国煤炭内河运输形势运行新形势分析

第一节 2018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、我国沿海煤炭运输受阻因素

第二节 2018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、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 2018年中国煤炭海运新格局透析

第一节 2018年中国煤炭海运总体形势分析

- 一、2015年沿海港口煤炭运输回顾
- 二、2018年全国主要港口内贸煤炭发运量
- 三、沿海煤炭运输市场运价波动趋缓
- 四、2018年主要港口煤炭转运分析
- 五、2018年维护沿海煤炭运价指数

第二节 2018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、2018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 2018年中国煤炭水运存在的问题探讨

第一节 2018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 2018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 2018年中国煤炭公路运输新形势分析

第一节 2018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、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 2018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 2018年中国煤炭公路运输市场透析

第一节 2018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“十三五”发展规划》中关于公路交通部分

第十二章 2018年“三西”煤炭运输分析及预测

第一节 2018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 山西煤炭运输现状及趋势

- 一、山西煤炭产量和外运量创历史新高
- 二、山西铁路外运煤炭必须进场交易
- 三、2018年山西煤炭产量预测
- 四、2018年末山西煤炭消费量预计
- 五、2018年末山西煤炭外运量预计

第三节 2018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、陕西省煤炭产量大幅增长
- 四、2018年陕西省煤炭目标产量

第四节 2018年蒙西煤炭运输现状及趋势

第十三章 2018年中国东北煤炭运输形势分析

第一节 2018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、东北最大煤炭物流企业成立
- 四、“十三五”末东北煤炭缺口

第二节 辽宁煤炭运输现状及趋势

一、沈阳铁路局集中运力确保辽吉两省煤炭运输

二、2018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、十三五吉林省煤炭展望

第四节 黑龙江煤炭运输现状及趋势

一、2018年黑龙江煤炭运行分析

二、2018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 2018年华中煤炭运输形势分析

第一节 2018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 2018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 2018年江苏省煤炭运输新局势分析

第一节 2018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 2020-2026年中国煤炭行业发展前景及趋势分析

第一节 2020-2026年世界煤炭工业发展展望

一、2018年全球煤炭市场展望

二、2020-2026年世界煤炭工业发展展望

第二节 《煤炭工业发展“十三五”规划》解读

第三节 2020-2026年煤炭技术发展前景及趋势

第十七章 2020-2026年中国煤炭行业投资战略研究

第一节 2018年中国煤炭工业投资状况

一、2018年煤炭业投资分析

二、2018年煤炭行业景气度分析

三、2018年煤炭行业投资机会

第二节 2020-2026年主要国家煤炭工业投资环境分析

一、国家能源局：将设煤炭境外投资专项资金

二、蒙古国举办国际展会探讨煤炭投资开发前景

三、俄煤炭产业2030年发展规划的投资额为3.7万亿

四、投资印度煤炭行业的机会分析

五、哥伦比亚煤炭仍需依赖国外投资

第三节 2020-2026年中国煤炭投资风险及防范

一、小煤矿问题

二、市场需求波动

三、新技术挑战

四、价格变动

五、运输系统

六、法律体系

七、2020-2026年煤炭投资风险隐现

图表目录：

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：2018年主要能源产量及其增长速度

图表：2018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：2018年全国煤炭铁路运量情况

图表：2018年全国煤炭日均装车情况

图表：2018年主要港口煤炭发运量

图表：2018年全国主要港口煤炭发运情况(合计)

图表：2018年全国主要港口煤炭发运情况(外贸)

图表：2018年全国主要港口煤炭发运情况(内贸)

图表：2012-2018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：东北通道煤运总体布局

图表：华东通道煤运总体布局

图表：中南通道煤运总体布局

图表：2018年全国省际原煤平衡表

图表：2018年全国区际原煤平衡表

图表：2018年水路区际原煤调运量

图表：2018年公路区际原煤调运量

图表：2018年“三西”铁路通道原煤外运量

图表：2018年东北铁路通道调运量预测

图表：2018年华东铁路通道调运量预测

图表：2018年中南铁路通道调运量预测

图表：2018年西北铁路通道调运量预测

图表：“三西”铁路通道建设项目示意图

图表：东北铁路通道建设项目示意图

图表：华东铁路通道建设项目示意图

图表：中南铁路通道建设示意图

图表：西北铁路通道建设示意图

图表：北方五港（秦皇岛、天津、黄骅港、国投京唐、曹妃甸港）合计发运情况

图表：2018年全国主要港口内贸煤炭发运量

图表：2012-2017沿海煤炭综合运价指数

图表：2018年沿海煤炭运价指数预测

图表：2018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/202008/179738.html>