

2024-2030年福建省港口业 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

《2024-2030年福建省港口业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/202310/415639.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

福建省是一个依山面海的省份，也是全国海岸线最长的省份，可供建设港口的资源最丰富，从长远的历史来看，这是福建省未来发展最大的优势。闽东南拥有得天独厚的几大港口，现已成为沟通世界各地的黄金通道。2000年以来，福建沿海港口货物吞吐量保持较快增长，依托港口优势，全省沿海6个设区市积极调整产业布局，加快发展外向型经济，经济总量获得了高速增长，利用外资和外贸进出口量占全省的比重均达到了80%以上，港口经济正成为带动全省经济发展的新的增长点。

2020年以来，福建通过降低货物港务费收费标准、出台扶持政策、优化港口营商环境等措施，全力克服新冠肺炎疫情带来的影响。福建多个部门推出一批惠企政策，助力港航物流和国际贸易高质量发展。福建港口货物吞吐量实现逆势增长。2021年，福建省全年沿海港口完成货物吞吐量69190.18万吨，比上年增长11.4%。其中，外贸货物吞吐量25959.94万吨，增长10.2%。集装箱吞吐量1746.21万标箱，增长1.5%。2022年1-11月，全省沿海港口货物吞吐量完成65561.01万吨，同比增长3.4%，较1-10月份提高1.0个百分点。主要港口累计完成情况如下：福州港完成27477.63万吨，同比增长10.0%；湄洲湾港完成10280.24万吨，同比增长2.9%；泉州港完成7592.41万吨，同比下降1.7%；厦门港完成20210.72万吨，同比下降2.3%。1-11月份全省沿海港口集装箱吞吐量累计完成1629.38万TEU，同比增长2.3%，较1-10月份提高0.9个百分点。主要港口生产累计完成情况如下：福州港完成310.87万TEU，同比增长0.2%；湄洲湾港完成2.11万TEU，同比增长57.9%；泉州港完成184.99万TEU，同比增长3.0%；厦门港完成1131.42万TEU，同比增长2.8%。

应对新冠肺炎疫情的冲击，厦门、福州先后出台支持港航企业发展的扶持政策，港口码头与航运企业联手出台减免库场使用费、延长免费用箱期等减费让利措施，降低企业国际国内物流成本。其中，厦门港7家港口企业免收外贸本地进出口普通重箱的库场使用费。在信息化手段助力下，福建港口供应链保持通畅、稳定。厦门国际航运中心港口智慧物流平台的运行实现了全港一体化作业。厦门港远海码头成为全国首个5G全场景应用码头，实现一对一、一对多、多对多的设备远控操作作业。“福建省级港口危险货物安全监管服务平台”竣工验收，成为交通运输部“智慧港口”示范工程。2022年11月3日，厦门港口管理局正式印发《厦门港低碳发展行动方案》。《行动方案》以全面建设近零碳港口和低碳航运体系为远景目标，是我国港航领域首个由地方行业主管部门正式发布实施的低碳发展行动方案。2022年11月，福建省委、省政府印发《福建省综合立体交通网规划纲要》，明确提出加快建设优质高效的铁路网、便捷普惠的公路网、世界一流的港口群、干支协调的机场群、保障有力的油气管网、辐射全球的邮政快递网，到2035年要建成交通强国先行区，形成安全、

便捷、高效、绿色、经济的现代化综合立体交通运输体系，交通基础设施达到世界先进水平，综合交通运输发展保持全国领先。

中企顾问网发布的《2024-2030年福建省港口业产业发展现状与投资策略报告》共七章。首先介绍了港口的定义、功能、分类、管理机构及行业规划等，接着分析了中国港口业和福建省港口业的现状，然后具体介绍了福建省厦门港、福州港、泉州港的发展。随后，报告对福建省港口业做了重点企业运营状况分析和投资分析，最后分析了福建省港口业的发展前景与未来趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、福建省港口协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对福建省港口业有个系统深入的了解、或者想投资福建省港口业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 港口相关概念

1.1 港口的定义与分类

1.1.1 港口的定义

1.1.2 港口的功能

1.1.3 港口的分类

1.2 港口其它的相关介绍

1.2.1 港口的水域

1.2.2 港口码头泊位

1.2.3 港口的收费种类

1.3 港口的管理机构与行业规划

1.3.1 港口各种机构介绍

1.3.2 港口行业的重要指标

1.3.3 港口总体规划

1.3.4 中国政府及港口当局的管理职能

第二章 2021-2023年中国港口业的发展

2.1 中国港口业发展综述

2.1.1 中国港口业发展的阶段特征

- 2.1.2 中国港口业发展现状分析
- 2.1.3 中国港口业正处于转型升级路口
- 2.2 2021-2023年中国港口业运行分析
 - 2.2.1 2020年我国港口业运行分析
 - 2.2.2 2021年我国港口业运行分析
 - 2.2.3 2022年我国港口业运行分析
- 2.3 2021-2023年中国港口业政策环境分析
 - 2.3.1 港口深水岸线需实行三级审批程序
 - 2.3.2 《启运港退（免）税管理办法》正式实施
 - 2.3.3 交通运输部出台沿海码头靠泊新规
 - 2.3.4 港口转型升级指导意见征求意见稿公布
- 2.4 港城互动发展分析
 - 2.4.1 港城关系的演变过程
 - 2.4.2 中国亟需加强港城互动发展
 - 2.4.3 中国港城互动发展的特征与误区
 - 2.4.4 中国港城互动发展的途径
- 2.5 中国港口企业生产流程的改善与优化
 - 2.5.1 改善港口企业生产流程能提高港口生产能力
 - 2.5.2 港口企业生产过程
 - 2.5.3 港口企业生产经营管理职能
 - 2.5.4 港口企业生产流程的改善和优化
- 2.6 中国港口加强金融服务功能的分析
 - 2.6.1 国外国内港口金融服务现状分析
 - 2.6.2 中国港口加强金融服务的可行性分析
 - 2.6.3 中国港口金融服务的模式分析
 - 2.6.4 中国港口金融服务的收益分析
- 2.7 中国港口业面临的问题分析
 - 2.7.1 港口企业面临的税负问题
 - 2.7.2 港口岸线资源滥用严重
 - 2.7.3 港口行业结构调整力度不够
 - 2.7.4 港口高速发展面临的环保拥堵问题
- 2.8 中国港口业的发展策略

- 2.8.1 中国港口业的发展战略
- 2.8.2 港口企业核心竞争力构建策略
- 2.8.3 推进我国港口业发展的措施
- 2.8.4 要以国际化视野推进中国港口业发展

第三章 2021-2023年福建港口的发展

- 3.1 福建港口业的发展综述
 - 3.1.1 港口成福建发展海洋经济的重大推动力
 - 3.1.2 福建拓展港口经济腹地成效显著
 - 3.1.3 福建省港口“油改电”工程成效显著
- 3.2 2021-2023年福建港口业发展分析
 - 3.2.1 2020年福建港口企业运营状况统计
 - 3.2.2 2021年福建省港口对台货物吞吐量情况
 - 3.2.3 2022年福建港口发展状况分析
- 3.3 2021-2023年福建港口业政策环境分析
 - 3.3.1 福建省出台意见加快发展港口群
 - 3.3.2 福州市出台加快江阴港区发展意见
 - 3.3.3 福州出台港口生产发展扶持政策
 - 3.3.4 福建省出台新政加快海西港口群发展
- 3.4 福建港口铁路支线建设的分析
 - 3.4.1 加快福建港口铁路支线建设的重要性和紧迫性
 - 3.4.2 福建省港口铁路支线建设动态
 - 3.4.3 港口铁路支线投融资体制探讨
 - 3.4.4 推进港口铁路支线建设的对策
- 3.5 福建港口业的问题及发展策略
 - 3.5.1 福建港口业内部暗潮涌动
 - 3.5.2 福建港口腹地短板未解
 - 3.5.3 福建港口“三群”联动尚待加强
 - 3.5.4 福建港口业面临南北港口递增压力
 - 3.5.5 福建港口业发展的对策分析

第四章 2021-2023年福建主要港口的发展

- 4.1 厦门港
 - 4.1.1 厦门港运行状况分析
 - 4.1.2 厦门港“环两湾辖十区”新格局形成
 - 4.1.3 厦门港生产运行分析
 - 4.1.4 厦门港与潮州港合作开发码头项目
 - 4.1.5 厦门港规划建设30万吨级泊位
 - 4.1.6 厦门港扩展港口经济腹地的策略分析
- 4.2 福州港
 - 4.2.1 福州港运行发展概况
 - 4.2.2 福州港投资发展状况
 - 4.2.3 福州港铁矿石进口量情况
 - 4.2.4 福州港第二艘大马力消拖两用轮投用
 - 4.2.5 福州港未来发展总体规划布局
- 4.3 泉州港
 - 4.3.1 泉州港发展运行概况
 - 4.3.2 泉州港首次向台湾出口甲醇
 - 4.3.3 泉州港加强把关促进煤炭进口

第五章 2020-2023年福建港口主要企业

- 5.1 厦门港务发展股份有限公司
 - 5.1.1 企业发展概况
 - 5.1.2 经营效益分析
 - 5.1.3 业务经营分析
 - 5.1.4 财务状况分析
 - 5.1.5 核心竞争力分析
 - 5.1.6 公司发展战略
 - 5.1.7 未来前景展望
- 5.2 福州港务集团有限公司
 - 5.2.1 企业基本信息简介
 - 5.2.2 企业产品业务分析
 - 5.2.3 企业营收状况分析
 - 5.2.4 企业竞争优势分

5.2.5 未来发展规划

第六章 福建港口投资分析

6.1 港口业的投资特性

6.1.1 港口投资的长期性

6.1.2 港口投资高资本成本

6.1.3 资本回收程度不充分

6.1.4 社会经济效益广泛

6.2 中国港口业投资环境

6.2.1 中国对港口投资全面放开

6.2.2 港口投资主体多元化在中国的发展

6.2.3 中国港口业受外资青睐

6.2.4 民营资本投资港口业现状解读

6.2.5 中国港口投资建设形势分析

6.3 福建港口投资环境及动态

6.3.1 福建省出台政策规范港区投资

6.3.2 鼓励外省企业在闽建设飞地港

6.3.3 内外资联手投资参股福建港口业

6.3.4 福建漳州台商投资区启动4个港口项目

6.4 港口上市公司的投资风险控制

6.4.1 市场风险

6.4.2 同业竞争风险

6.4.3 受大股东控制的风险

6.4.4 经营风险

6.4.5 财务风险

6.4.6 募集资金投向风险

第七章 对福建港口业的前景趋势分析

7.1 中国港口业的前景及趋势

7.1.1 中国港口建设发展的总体趋势

7.1.2 中国港口业发展形势预测

7.1.3 “十四五”我国港口管理信息系统建设目标

- 7.1.4 中国港口行业整合趋势分析
- 7.2 福建港口发展的前景及趋势
 - 7.2.1 福建省沿海港口布局规划
 - 7.2.2 福建将大力推进海西港口群建设
 - 7.2.3 福建港口物流业未来发展目标与重点
- 7.3 对2024-2030年福建省港口业预测分析
 - 7.3.1 福建省港口业发展的影响因素分析
 - 7.3.2 2024-2030年福建省港口业预测

附录

- 附录一：福建省沿海港口布局规划（2020-2035年）
- 附录二：福建省港口条例
- 附录三：中华人民共和国港口法
- 附录四：港口建设管理规定
- 附录五：港口经营管理规定
- 附录六：港口建设费征收使用管理办法
- 附录七：交通运输部关于促进沿海港口健康持续发展的意见
- 附录八：福建省人民政府关于进一步加快海西港口群发展十条措施的通知

图表目录

- 图表 我国沿海规模以上港口集装箱吞吐量前十名
- 图表 2019-2021年沿海规模以上港口集装箱吞吐量按区域分布
- 图表 2019-2021年沿海规模以上港口集装箱吞吐量按区域同比增速
- 图表 2019-2021年沿海规模以上港口货物吞吐量按区域分布
- 图表 2019-2021年沿海规模以上港口货物吞吐量按区域同比增速
- 图表 2020年中国规模以上港口集装箱吞吐量
- 图表 多式联运港口物流系统作业区域及路线
- 图表 2019-2022年厦门港务发展股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年厦门港务发展股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年厦门港务发展股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021年厦门港务发展股份有限公司主营业务分行业
- 图表 2021年厦门港务发展股份有限公司主营业务分地区
- 图表 2019-2022年厦门港务发展股份有限公司营业利润及营业利润率

- 图表 2019-2022年厦门港务发展股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年厦门港务发展股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年厦门港务发展股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年厦门港务发展股份有限公司运营能力指标
- 图表 对2024-2030年福建省沿海港口货物吞吐量预测
- 图表 对2024-2030年福建省集装箱吞吐量预测
- 图表 福建省沿海港口吞吐量与GDP相关关系
- 图表 福建省沿海港口外贸吞吐量、外贸集装箱吞吐量
- 图表 2022年福建省沿海港口吞吐量预测表
- 图表 福建省“两集两散”港区分布图四、岸线利用规划
- 图表 福建省沿海港口建港自然岸线利用现状图
- 图表 福建省沿海重点建港自然岸线利用规划表
- 图表 福建省港口布局规划图
- 图表 福建省沿海港口布局规划图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415639.html>