

# 2024-2030年中国环渤海地区海洋经济市场深度分析与投资战略研究报告

## 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年中国环渤海地区海洋经济市场深度分析与投资战略研究报告》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/202310/414954.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

环渤海地区是中国北部沿海的黄金地带，位于东北亚经济区的中心位置，是中国参与全球经济合作和协调南北经济发展的重要区域。渤海、黄海还具有丰富的海洋资源，为环渤海地区提供了经济发展的物质基础，是中国海洋经济最新隆起地带。环渤海地区凭借着区位优势成为中国继长江三角洲、珠江三角洲经济区的又一重要经济发展带，为北方经济的发展注入了新活力。环渤海地区包括京、津、冀、晋、内蒙、辽、鲁等五省（区）二市，其中，环渤海地区沿海省市包括天津市、山东省、河北省、辽宁省。

环渤海地区海洋经济总产值达到全国海洋经济总产值的三分之一，说明环渤海地区是中国海洋经济的重要组成部分。近年来，环渤海地区依靠独特的地理优势、丰富的海洋资源和便利的交通运输，不断提升自身的海洋经济建设水平。2021年，北部海洋经济圈海洋生产总值25867亿元，比上年名义增长15.1%，占全国海洋生产总值的比重为28.6%。2022年，北部海洋经济圈海洋生产总值23386亿元，比上年名义下降5.6%，占全国海洋生产总值的比重为29.2%。

当前，大力发展海洋经济成为沿海省区转变经济发展方式的新引擎，也是环渤海经济圈培育经济增长点的重要举措。随着社会经济的发展，环渤海经济圈将在我国经济发展中扮演举足轻重的角色。目前，我国环渤海省市已全部推出各自的区域海洋开发战略规划，环渤海区域海洋开发规模持续加大。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国环渤海地区海洋经济市场深度分析与投资战略研究报告》共十二章。首先阐述了中国海洋经济的发展潜力，接着介绍了环渤海地区海洋经济的发展环境及产业概况，然后分别分析了天津市、山东省、辽宁省及河北省海洋经济产业的投资潜力。随后报告对环渤海地区海洋经济做了产业园区分析、重点企业分析、投资分析，最后报告详细列明并解析了与环渤海地区海洋经济产业密切相关的政策和规划。

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、海洋局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心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。您或贵单位若想对环渤海地区海洋经济产业有个系统深入的了解、或者想投资环渤海地区海洋经济相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

### 报告目录：

#### 第一章 2021-2023年中国海洋经济的发展潜力综述

##### 1.1 海洋经济基本概述

- 1.1.1 海洋经济的概念界定
- 1.1.2 海洋经济的分类标准
- 1.1.3 海洋经济的主要细分产业
- 1.1.4 海洋经济在国民经济中的地位
- 1.2 2021-2023年中国海洋经济产业的发展背景
  - 1.2.1 海洋经济成我国当前发展热点
  - 1.2.2 我国海洋经济发展的新形势
  - 1.2.3 我国提出建设海洋强国
  - 1.2.4 我国规划建设三大海洋经济圈
- 1.3 2021-2023年中国海洋经济产业的发展现状
  - 1.3.1 我国海洋经济产业发展概况
  - 1.3.2 我国海洋经济产业规模现状
  - 1.3.3 我国海洋经济区域格局分析
  - 1.3.4 我国海洋经济产业格局分析
  - 1.3.5 我国海洋经济产业发展特征
- 1.4 中国开展海洋经济发展试点分析
  - 1.4.1 设立海洋经济发展试点背景分析
  - 1.4.2 开展海洋经济发展试点的战略意义
  - 1.4.3 海洋试点重点发展的海洋经济领域
  - 1.4.4 海洋经济试点发展成效分析
  - 1.4.5 下一阶段海洋经济试点工作重点
- 1.5 中国海洋经济的地区差异分析
  - 1.5.1 各省海洋经济占GDP比重
  - 1.5.2 地区发展水平的聚类分析
  - 1.5.3 不同发展阶段的聚类分析
  - 1.5.4 海洋三次产业的比重分析
  - 1.5.5 海洋三次产业的地区差距
- 1.6 中国海洋经济产业的前景展望
  - 1.6.1 我国海洋经济发展的战略思路
  - 1.6.2 我国海洋经济发展的战略重点
  - 1.6.3 中国海洋经济产业发展预测
  - 1.6.4 未来海洋经济绿色发展推进措施

## 第二章 2021-2023年环渤海地区海洋经济产业的发展环境分析

### 2.1 环渤海地区基本介绍

#### 2.1.1 环渤海地区范围界定

#### 2.1.2 天津市基本情况介绍

#### 2.1.3 山东省基本情况介绍

#### 2.1.4 辽宁省基本情况介绍

#### 2.1.5 河北省基本情况介绍

### 2.2 环渤海地区海洋环境概况

#### 2.2.1 海域范围界定

#### 2.2.2 海水水质划分

#### 2.2.3 海水环境状况

#### 2.2.4 海洋水文状况

#### 2.2.5 海水富营养化状况

#### 2.2.6 海洋环境灾害和突发事件

### 2.3 部分海洋功能区环境状况

#### 2.3.1 海洋倾倒区环境状况

#### 2.3.2 海洋油气区环境状况

#### 2.3.3 海水增养殖区环境状况

#### 2.3.4 旅游休闲娱乐区环境状况

### 2.4 渤海重点海域生态环境

#### 2.4.1 盘锦近岸海域

#### 2.4.2 锦州-葫芦岛近岸海域

#### 2.4.3 秦皇岛近岸海域

#### 2.4.4 渤海湾

#### 2.4.5 莱州湾

### 2.5 环渤海地区经济环境

#### 2.5.1 环渤海地区整体经济形势

#### 2.5.2 天津市经济发展水平分析

#### 2.5.3 山东省经济发展水平分析

#### 2.5.4 辽宁省经济发展水平分析

#### 2.5.5 河北省经济发展水平分析

## 2.5.6 海洋经济与宏观经济的相关性

## 第三章 2021-2023年环渤海地区海洋经济产业发展分析

### 3.1 环渤海地区海洋经济发展概况

#### 3.1.1 环渤海地区海洋经济概述

#### 3.1.2 环渤海地区海洋经济区位

#### 3.1.3 环渤海地区海洋经济发展特征

#### 3.1.4 环渤海地区海洋经济发展的对策建议

### 3.2 2021-2023年环渤海地区海洋经济发展形势

#### 3.2.1 环渤海地区已全部推出区域战略规划

#### 3.2.2 环渤海地区海洋经济开发形势分析

#### 3.2.3 环渤海经济圈海洋创意文化产业机遇分析

#### 3.2.4 环渤海地区减排压力加大

### 3.3 环渤海地区海洋产业结构研究

#### 3.3.1 产业结构状况

#### 3.3.2 产业结构研究方法

#### 3.3.3 产业结构研究结果分析

#### 3.3.4 产业结构优化结论分析

### 3.4 环渤海地区海洋灾害经济损失统计

## 第四章 2023-2027年天津市海洋经济产业投资潜力分析

### 4.1 天津市海洋环境状况

#### 4.1.1 海洋环境总体概述

#### 4.1.2 海洋环境现状

#### 4.1.3 主要海洋功能区

#### 4.1.4 陆源污染物排海

#### 4.1.5 海洋污染事故与海洋灾害

### 4.2 2021-2023年天津市海洋经济产业发展基础

#### 4.2.1 海洋资源

#### 4.2.2 发展概况

#### 4.2.3 运行现状

#### 4.2.4 存在问题

- 4.3 天津市海洋经济产业机遇分析
  - 4.3.1 海洋经济在天津市占据重要地位
  - 4.3.2 天津海洋经济发展生机勃勃
  - 4.3.3 天津获批海洋经济试点带来产业投资机遇
  - 4.3.4 天津海洋经济将激发优特钢市场需求
  - 4.3.5 “十四五”天津市海洋经济面临的机遇与挑战
- 4.4 2021-2023年天津市海洋工程建设项目动态
  - 4.4.1 2019年天津市海洋工程建设项目动态
  - 4.4.2 2020年天津市海洋工程建设项目动态
  - 4.4.3 2021年天津市海洋工程建设项目动态
- 4.5 2023-2027年天津市海洋经济细分产业投资机会分析
  - 4.5.1 海洋装备制造业
  - 4.5.2 海水利用产业
  - 4.5.3 滨海旅游业
  - 4.5.4 海洋交通运输业
  - 4.5.5 海洋渔业

## 第五章 2023-2027年山东省海洋经济产业投资潜力分析

- 5.1 2021-2023年山东省海洋经济产业发展基础
  - 5.1.1 海洋资源
  - 5.1.2 海洋环境
  - 5.1.3 发展概况
  - 5.1.4 运行现状
  - 5.1.5 园区运营
- 5.2 2021-2023年山东省海洋经济产业区域发展分析
  - 5.2.1 青岛市海洋经济发展现状及规划
  - 5.2.2 烟台市海洋经济发展现状及规划
  - 5.2.3 东营市海洋经济发展现状及规划
  - 5.2.4 潍坊市海洋经济发展现状及规划
  - 5.2.5 威海市海洋经济发展现状及规划
- 5.3 山东省海洋经济产业机遇分析
  - 5.3.1 山东省积极鼓励发展海洋经济

- 5.3.2 山东省创新机制助力海洋经济发展
- 5.3.3 山东省海洋经济发展获金融业支持
- 5.3.4 山东省海洋经济产业面临的机遇与挑战
- 5.4 2021-2023年山东省海洋工程建设项目动态
  - 5.4.1 2020年山东省海洋工程建设项目动态
  - 5.4.2 2021年山东省海洋工程建设项目动态
  - 5.4.3 2022年山东省海洋工程建设项目动态
- 5.5 2023-2027年山东省海洋经济细分产业投资机会分析
  - 5.5.1 海洋生物产业
  - 5.5.2 海水利用产业
  - 5.5.3 海洋新材料产业
  - 5.5.4 海洋工程装备制造业
  - 5.5.5 滨海旅游业
  - 5.5.6 海洋交通运输业
  - 5.5.7 海洋渔业

## 第六章 2023-2027年辽宁省海洋经济产业投资潜力分析

- 6.1 2021-2023年辽宁省海洋经济产业发展基础
  - 6.1.1 海洋资源
  - 6.1.2 海洋环境
  - 6.1.3 发展概况
  - 6.1.4 运行现状
  - 6.1.5 发展建议
- 6.2 2021-2023年辽宁省海洋经济产业区域发展分析
  - 6.2.1 大连市
  - 6.2.2 锦州市
  - 6.2.3 营口市
- 6.3 辽宁省海洋经济产业的机遇与挑战
  - 6.3.1 辽宁沿海大开发格局已经形成
  - 6.3.2 辽宁将加速推进海洋经济强省建设
  - 6.3.3 “十四五”辽宁省海洋经济面临的机遇与挑战
- 6.4 2021-2023年辽宁省海洋工程建设项目动态



- 6.4.1 2020年辽宁省海洋工程建设项目动态
- 6.4.2 2021年辽宁省海洋工程建设项目动态
- 6.4.3 2022年辽宁省海洋工程建设项目动态
- 6.5 2023-2027年辽宁省海洋经济细分产业投资机会分析
  - 6.5.1 海水利用产业
  - 6.5.2 海洋渔业
  - 6.5.3 海洋船舶工业
  - 6.5.4 海洋交通运输业
  - 6.5.5 滨海旅游业

## 第七章 2023-2027年河北省海洋经济产业投资潜力分析

- 7.1 2021-2023年河北省海洋经济产业发展基础
  - 7.1.1 海洋资源
  - 7.1.2 海洋环境
  - 7.1.3 发展概况
  - 7.1.4 运行现状
  - 7.1.5 发展机遇
  - 7.1.6 战略规划
- 7.2 2021-2023年河北省海洋工程建设项目动态
  - 7.2.1 2020年河北省海洋工程建设项目动态
  - 7.2.2 2021年河北省海洋工程建设项目动态
  - 7.2.3 2022年河北省海洋工程建设项目动态
- 7.3 2023-2027年河北省海洋经济细分产业投资机会分析
  - 7.3.1 滨海旅游业
  - 7.3.2 海洋交通运输业
  - 7.3.3 海洋生物医药产业
  - 7.3.4 海洋工程装备制造业
  - 7.3.5 海水淡化产业

## 第八章 2021-2023年环渤海地区典型海洋经济产业园区介绍

- 8.1 2021-2023年环渤海地区海洋经济产业园建设动态
  - 8.1.1 青州海洋装备产业园获省级特色产业园认定

- 8.1.2 青岛五园区被认定为省首批海洋特色产业园
- 8.1.3 辽宁省规划建设海洋产业经济区
- 8.1.4 国家级“现代海洋生物产业示范基地”落户大连
- 8.1.5 日照海大博远海洋生物产业园项目进展顺利
- 8.1.6 青岛胶南拟打造千亩蓝色海洋生物产业园
- 8.2 天津滨海新区塘沽海洋高新技术开发区
  - 8.2.1 园区概况
  - 8.2.2 投资环境
  - 8.2.3 园区格局
  - 8.2.4 运营状况
  - 8.2.5 招商政策
  - 8.2.6 发展规划
- 8.3 青岛蓝色生物医药产业园
  - 8.3.1 园区概况
  - 8.3.2 投资环境
  - 8.3.3 运营状况
  - 8.3.4 招商政策
  - 8.3.5 技术服务平台
- 8.4 大连海洋经济产业园
  - 8.4.1 园区概况
  - 8.4.2 运营状况
  - 8.4.3 招商政策
  - 8.4.4 发展规划

## 第九章 2020-2023年环渤海地区海洋经济产业重点企业运营分析

- 9.1 海洋油气领域
  - 9.1.1 海洋石油工程股份有限公司
  - 9.1.2 中海油田服务股份有限公司
  - 9.1.3 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司
- 9.2 海洋工程装备领域
  - 9.2.1 烟台中集来福士海洋工程有限公司
  - 9.2.2 大连船舶重工集团有限公司

- 9.2.3 青岛北海船舶重工有限责任公司
- 9.2.4 山东墨龙石油机械股份有限公司
- 9.2.5 蓬莱巨涛海洋工程重工有限公司
- 9.2.6 天津新河船舶重工有限责任公司
- 9.3 海洋交通运输领域
  - 9.3.1 天津市海运股份有限公司
  - 9.3.2 天津港股份有限公司
  - 9.3.3 中海集装箱运输天津有限公司
  - 9.3.4 山东海运股份有限公司
  - 9.3.5 唐山港集团股份有限公司
  - 9.3.6 大连港股份有限公司
- 9.4 海洋渔业领域
  - 9.4.1 獐子岛集团股份有限公司
  - 9.4.2 山东东方海洋科技股份有限公司
  - 9.4.3 山东好当家海洋发展股份有限公司
  - 9.4.4 大连壹桥海洋苗业股份有限公司
- 9.5 海洋生物领域
  - 9.5.1 青岛澳海生物有限公司
  - 9.5.2 山东达因海洋生物制药股份有限公司
  - 9.5.3 青岛国风药业股份有限公司
  - 9.5.4 鸿洋神集团
  - 9.5.5 济南海得贝海洋生物工程有限公司
- 9.6 海水利用领域
  - 9.6.1 天津膜天膜科技有限公司
  - 9.6.2 青岛百发海水淡化有限公司
  - 9.6.3 众和海水淡化工程有限公司
  - 9.6.4 天津北疆发电厂
  - 9.6.5 滨海环保装备（天津）有限公司
  - 9.6.6 青岛华欧海水淡化有限责任公司

## 第十章 2023-2027年环渤海地区海洋经济产业投资分析

### 10.1 海洋经济产业的投资特性

- 10.1.1 公有性、流动性和立体性
- 10.1.2 开发风险高与开发难度大
- 10.1.3 多行业、多学科和国际合作性
- 10.1.4 增值快与经济效益良好
- 10.2 海洋经济产业整体投资形势
  - 10.2.1 投资利好
  - 10.2.2 投资动向
  - 10.2.3 投资机会
  - 10.2.4 投资风险
  - 10.2.5 投资建议
  - 10.2.6 民资投资形势
- 10.3 滨海旅游业的投资分析
  - 10.3.1 投资特性
  - 10.3.2 投资机会
  - 10.3.3 投资风险
  - 10.3.4 投资建议
- 10.4 海洋渔业的投资分析
  - 10.4.1 投资特性
  - 10.4.2 投资动向
  - 10.4.3 投资机会
  - 10.4.4 投资风险
- 10.5 海洋工程装备行业的投资分析
  - 10.5.1 投资特征
  - 10.5.2 投资机会
  - 10.5.3 投资风险及建议
- 10.6 海洋生物医药产业的投资分析
  - 10.6.1 投资特性
  - 10.6.2 投资机会
  - 10.6.3 投资风险
  - 10.6.4 投资建议
- 10.7 海水淡化业的投资分析
  - 10.7.1 投资现状

- 10.7.2 投资环境
- 10.7.3 投资机会
- 10.7.4 投资风险及建议
- 10.8 环渤海地区海洋经济产业投资开发建议

## 第十一章 2021-2023年环渤海地区海洋经济产业政策背景解读

- 11.1 2021-2023年中国海洋经济产业政策背景
  - 11.1.1 中国海洋经济产业政策综述
  - 11.1.2 中国海洋经济产业新政动态
- 11.2 2021-2023年海洋产业细分领域国家层面政策动态
  - 11.2.1 海洋生物医药产业
  - 11.2.2 海洋工程装备制造业
  - 11.2.3 海洋交通运输业
  - 11.2.4 海洋渔业
  - 11.2.5 海水利用业
- 11.3 2021-2023年天津海洋经济产业政策环境分析
  - 11.3.1 海洋政策综况
  - 11.3.2 细分领域政策
- 11.4 2021-2023年山东海洋经济产业政策环境分析
  - 11.4.1 海洋政策综况
  - 11.4.2 细分领域政策
- 11.5 2021-2023年辽宁海洋经济产业政策环境分析
  - 11.5.1 海洋政策综况
  - 11.5.2 细分领域政策
- 11.6 2021-2023年河北海洋经济产业政策环境分析
  - 11.6.1 海洋政策综况
  - 11.6.2 细分领域政策

## 第十二章 环渤海地区海洋经济产业未来规划展望

- 12.1 全国海洋功能区划（2011-2020年）
  - 12.1.1 海洋开发与保护状况
  - 12.1.2 指导思想、基本原则和主要目标

- 12.1.3 海洋功能分区
- 12.1.4 海区主要功能
- 12.1.5 实施保障措施
- 12.2 全国海洋经济发展“十四五”规划
  - 12.2.1 规划出台背景
  - 12.2.2 主要内容介绍
  - 12.2.3 规划解读分析
- 12.3 国家海洋科学和技术发展规划纲要
  - 12.3.1 规划出台背景
  - 12.3.2 主要内容介绍
  - 12.3.3 规划解读分析
- 12.4 山东半岛蓝色经济区发展规划
  - 12.4.1 指导思想
  - 12.4.2 战略定位及目标
  - 12.4.3 空间布局
  - 12.4.4 产业布局
  - 12.4.5 发展战略
  - 12.4.6 保障措施
- 12.5 河北省海洋科技及产业规划
  - 12.5.1 重要性和紧迫性
  - 12.5.2 发展思路与目标
  - 12.5.3 重点技术与任务
  - 12.5.4 保障措施
- 12.6 辽宁省海洋经济发展规划
  - 12.6.1 指导思想
  - 12.6.2 发展目标
  - 12.6.3 总体布局
  - 12.6.4 发展重点
  - 12.6.5 可持续发展战略
  - 12.6.6 保障措施
- 12.7 天津市海洋经济和海洋事业发展规划
  - 12.7.1 指导思想

- 12.7.2 发展目标
- 12.7.3 空间布局
- 12.7.4 产业布局
- 12.7.5 发展战略
- 12.7.6 保障措施

## 图表目录

- 图表 海洋经济系统构成图
- 图表 2011-2021年全国海洋生产总值情况
- 图表 2021年主要海洋产业增加值构成图
- 图表 2021年海洋生产总值情况表
- 图表 2012-2021年全国海洋生产总值情况
- 图表 2021年主要海洋产业增加值构成图
- 图表 2021年海洋生产总值情况表
- 图表 中国海洋产业GDP的空间分布格局
- 图表 主要海洋产业区域分布变化
- 图表 中国海洋产业集聚中心布局
- 图表 历年各省海洋经济占GDP比重
- 图表 海洋经济三次产业的比重
- 图表 海洋经济三次产业集中度
- 图表 天津市基本情况简介
- 图表 山东省基本情况简介
- 图表 辽宁省基本情况简介
- 图表 河北省基本情况简介
- 图表 渤海及黄海海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积
- 图表 2021年海水中无机氮分布示意图
- 图表 2021年海水中活性磷酸盐分布示意图
- 图表 2021年海水中石油类分布示意图
- 图表 2021年海水中化学需氧量分布示意图
- 图表 2021年我国各海区月均海洋表层水温变化趋势
- 图表 2021年各月份平均海洋表层水温
- 图表 2021年各季度平均海洋表层水温

图表 2021年辽河口表层海水盐度分布示意图

图表 2021年黄河口表层海水盐度分布示意图

图表 2021年我国近岸海域海水富营养化状况示意图

图表 2021年全国各海区赤潮发生情况

图表 2014-2021年我国海域发现的赤潮次数

图表 2014-2021年我国海域赤潮累计面积

图表 2014-2021年我国海域赤潮频次与面积的月份分布

图表 2014-2021年甲藻和鞭毛藻引发的赤潮次数占当年总次数比例

图表 2014-2021年我国沿岸海域绿潮最大分布面积和最大覆盖面积

图表 2014-2021年全国疏浚物倾倒量

图表 2021年全国疏浚物倾倒量分布状况

图表 2021年各海区生产水、钻井泥浆、钻屑排海量状况

图表 2014-2021年海水增养殖区综合环境质量等级比例

图表 2021年环渤海地区海水增养殖区综合环境质量等级

图表 2021年环渤海地区海水浴场综合环境状况

图表 2021年环渤海地区滨海旅游度假区环境状况指数

图表 中国海洋经济与宏观经济增长基本关系图

图表 Grange因果关系检验结果

图表 变量单位根检验结果

图表 残差的ADF平稳性检验结果

图表 2LGDP对于LGOP新息带来的一个标准差冲击做出的响应

图表 3LGOP对于LGDP新息带来的一个标准差冲击做出的响应

图表 国内生产总值LGDP的方差分解结果

图表 海洋生产总值LGOP的方差分解结果

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414954.html>