

# 2024-2030年中国长三角地区海洋经济产业产业发展现状与投资方向研究报告

## 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年中国长三角地区海洋经济产业产业发展现状与投资方向研究报告》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/202310/414955.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

长江三角洲是长江入海之前的冲积平原、中国第一大经济区，国家定位的我国综合实力最强的经济中心、亚太地区重要国际门户、全球重要的先进制造业基地、我国率先跻身世界级城市群的地区。长江三角洲地区沿海省市包括上海市、江苏省、浙江省。

进入21世纪以来，海洋经济作为未来开发新资源、开拓新产业的重要领域，已成为世界经济发展的重要主题之一。长江三角洲地处东海之滨、长江入海口与杭州湾交汇区域，海洋资源丰富，拥有海域面积约30多万平方公里，大陆海岸线和海岛岸线长达8200多公里。2021年，全国海洋生产总值90385亿元，比上年增长8.3%，高于国民经济增速0.3个百分点，对国民经济增长的贡献率为8.0%，占沿海地区生产总值的比重为15.0%，比上年增长0.1个百分点。这是我国海洋生产总值首次突破9万亿元。2022年全国海洋生产总值80010亿元，比上年下降5.3%。其中，海洋第一产业增加值3896亿元，第二产业增加值26741亿元，第三产业增加值49373亿元，分别占海洋生产总值的4.9%、33.4%和61.7%。

海洋经济正成为长三角经济发展新的增长点，2021年，东部海洋经济圈海洋生产总值29000亿元，比上年名义增长12.8%，占全国海洋生产总值的比重为32.1%。2022年，东部海洋经济圈海洋生产总值25698亿元，比上年名义下降2.4%，占全国海洋生产总值的比重为32.1%。长三角地区目前已形成了上海、南通、连云港、盐城、杭州、宁波、温州、嘉兴、绍兴、舟山、台州等11个城市组成的沿海城市带，竞争力日趋增强。

为推进海洋经济发展，近年来国家出台了一系列的规划和政策，启动了全国海洋经济发展试点，出台了《全国海洋经济发展规划纲要》、《全国海洋功能区划（2011-2020年）》，我国海洋经济发展面临着前所未有的大好机遇。可以预见，到2020年，我国在由海洋大国转变为海洋强国方面将迈出重大步伐。上海、江苏和浙江纷纷加快海洋经济发展步伐，《江苏省沿海开发总体规划》、《浙江海洋经济发展示范区规划》等规划都已上升为国家战略。长三角的海洋经济一触即发。

2021年12月，长三角沪苏浙皖市场监管部门联合印发《长三角市场监管一体化发展“十四五”规划》。《规划》明确，到2025年，市场准入统一格局基本形成，商事主体登记注册和行政审批流程基本统一，基本实现全程无纸化、数字化和网络化，企业开办效率达到OECD（经济合作与发展组织）国家先进水平。《规划》提出，将全面营造放心满意消费环境。倡导长三角地区线下实体店实行无理由退货承诺，力争到2025年承诺企业达到5万家以上，培育发展“满意消费长三角”单位20万家以上，全面覆盖长三角地区消费较为集中的主要行业、新兴领域和重点经营场所。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国长三角地区海洋经济产业产业发展现状与投资方向研究

报告》共十一章。首先阐述了中国海洋经济的发展潜力，接着介绍了长三角地区海洋经济的发展环境及产业概况，然后分别分析了上海市、江苏省及浙江省海洋经济产业的投资潜力。随后报告对长三角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长三角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。您或贵单位若想对长三角地区海洋经济产业有个系统深入的了解、或者想投资长三角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年长三角地区海洋经济产业的发展环境分析

- 2.1 长三角地区基本介绍
  - 2.1.1 长三角地区范围界定
  - 2.1.2 上海市基本情况介绍
  - 2.1.3 江苏省基本情况介绍
  - 2.1.4 浙江省基本情况介绍
- 2.2 长三角地区海洋环境概况
  - 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
- 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 长三角地区经济环境
  - 2.4.1 长三角地区整体经济形势
  - 2.4.2 上海市经济发展水平分析
  - 2.4.3 江苏省经济发展水平分析
  - 2.4.4 浙江省经济发展水平分析
  - 2.4.5 海洋经济与宏观经济的相关性

### 第三章 2021-2023年长三角地区海洋经济产业发展分析

- 3.1 长三角地区海洋经济发展概述
  - 3.1.1 长三角海洋资源分布和特点
  - 3.1.2 长三角发展海洋经济优势显著
  - 3.1.3 长三角海洋经济存在的主要问题
  - 3.1.4 长三角海洋经济发展趋势
- 3.2 2021-2023年长三角地区海洋经济发展形势
  - 3.2.1 长三角海洋经济发展的战略机遇
  - 3.2.2 海洋经济成为长三角发展新亮点
  - 3.2.3 海洋经济快速发展面临同质化
  - 3.2.4 长三角海洋经济应走合作共赢之路
- 3.3 长三角地区海洋经济空间格局特征
  - 3.3.1 海洋经济空间差异显著
  - 3.3.2 海洋产业地域空间集聚态势明显
  - 3.3.3 “三角两翼”状海洋经济空间发展格局凸现
- 3.4 长三角海域海洋生态多中心合作治理模式构建研究
  - 3.4.1 构建的理论基础
  - 3.4.2 构建动因分析
  - 3.4.3 构建策略研究
- 3.5 长三角海域区域环境管理的立法思考
  - 3.5.1 长三角海域区域环境管理立法的必要性
  - 3.5.2 长三角海域区域环境管理的立法方式
  - 3.5.3 长三角海域区域环境管理的法制构想
- 3.6 长三角海洋经济一体化发展对策
  - 3.6.1 完善区域海洋经济一体化体制建设

- 3.6.2 构建海洋经济一体化发展平台
- 3.6.3 注重海洋文化对海洋经济一体化地促进作用
- 3.6.4 推动区域海洋产业分工与合作
- 3.7 长三角主要海洋产业发展潜力
- 3.7.1 资源开发型海洋高新技术产业
- 3.7.2 以产品为导向的海洋高新技术产业
- 3.7.3 高技术和高附加值的涉海服务业发展

#### 第四章 2023-2027年上海市海洋经济产业投资潜力分析

- 4.1 2021-2023年上海市海洋经济产业发展基础
  - 4.1.1 海洋资源
  - 4.1.2 海洋环境
  - 4.1.3 优势条件
  - 4.1.4 发展概况
  - 4.1.5 运行现状
- 4.2 上海市海洋经济产业机遇分析
  - 4.2.1 发展海洋经济是上海的战略选择
  - 4.2.2 上海海洋经济面临的机遇与挑战
  - 4.2.3 上海市海洋经济发展的产业重点
  - 4.2.4 上海市海洋经济发展的主要任务
- 4.3 2021-2023年上海市海洋工程建设项目动态
  - 4.3.1 2020年上海市海洋工程建设项目动态
  - 4.3.2 2021年上海市海洋工程建设项目动态
  - 4.3.3 2022年上海市海洋工程建设项目动态
- 4.4 2023-2027年上海市海洋经济细分产业投资机会分析
  - 4.4.1 滨海旅游业
  - 4.4.2 海洋船舶工业
  - 4.4.3 海洋运输业
  - 4.4.4 海洋油气产业
  - 4.4.5 海洋药物产业

#### 第五章 2023-2027年江苏省海洋经济产业投资潜力分析

- 5.1 2021-2023年江苏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
- 5.2 江苏省海洋经济区域发展分析
  - 5.2.1 南通市
  - 5.2.2 连云港市
  - 5.2.3 盐城市
- 5.3 江苏省海洋经济产业机遇分析
  - 5.3.1 江苏设立专项资金扶持海洋产业发展
  - 5.3.2 江苏规划海洋经济产业发展蓝图
  - 5.3.3 “十四五”江苏海洋经济面临的机遇与挑战
  - 5.3.4 三大新兴产业将成江苏海洋经济主要增长点
- 5.4 2021-2023年江苏省海洋工程建设项目动态
  - 5.4.1 2020年江苏省海洋工程建设项目动态
  - 5.4.2 2021年江苏省海洋工程建设项目动态
  - 5.4.3 2022年江苏省海洋工程建设项目动态
- 5.5 2023-2027年江苏省海洋经济细分产业投资机会分析
  - 5.5.1 海水利用
  - 5.5.2 海洋生物医药
  - 5.5.3 海洋工程装备
  - 5.5.4 滨海旅游业

## 第六章 2023-2027年浙江省海洋经济产业投资潜力分析

- 6.1 2021-2023年浙江省海洋经济产业发展基础
  - 6.1.1 海洋环境
  - 6.1.2 发展优势
  - 6.1.3 发展概况
  - 6.1.4 运行现状
  - 6.1.5 投资状况
  - 6.1.6 问题对策



## 6.2 浙江省海洋经济区域发展分析

### 6.2.1 宁波市

### 6.2.2 杭州市

### 6.2.3 温岭市

### 6.2.4 温州市

### 6.2.5 嘉兴市

### 6.2.6 台州市

### 6.2.7 舟山群岛

## 6.3 浙江省海洋经济产业机遇分析

### 6.3.1 《浙江海洋经济发展示范区规划》获批

### 6.3.2 “十四五”规划助力浙江省海洋经济发展

### 6.3.3 浙江印发主体功能区规划加强海洋经济发展

### 6.3.4 “十四五”浙江省海洋经济面临的机遇与挑战

## 6.4 2021-2023年浙江省海洋工程建设项目动态

### 6.4.1 2020年浙江省海洋工程建设项目动态

### 6.4.2 2021年浙江省海洋工程建设项目动态

### 6.4.3 2022年浙江省海洋工程建设项目动态

## 6.5 2023-2027年浙江省海洋经济细分产业投资机会分析

### 6.5.1 滨海旅游业

### 6.5.2 海洋船舶工业

### 6.5.3 海洋运输业

### 6.5.4 海洋渔业

### 6.5.5 海水利用

## 第七章 2021-2023年长三角地区典型海洋经济产业园区介绍

### 7.1 2021-2023年长三角地区海洋经济产业园建设动态

#### 7.1.1 浙江省建设大型海水淡化产业基地

#### 7.1.2 舟山积极打造海洋生物医药产业园

#### 7.1.3 如皋船舶与海洋工程装备产业园建设状况

#### 7.1.4 上海建设临港海洋孵化基地支撑海洋科技发展

#### 7.1.5 连云港现代综合渔业园区建设发展规划

### 7.2 上海长兴海洋装备产业园

- 7.2.1 园区概况
- 7.2.2 投资环境
- 7.2.3 运营状况
- 7.2.4 园区动态
- 7.2.5 招商政策
- 7.3 江苏大丰海洋生物产业园
  - 7.3.1 园区概况
  - 7.3.2 发展环境
  - 7.3.3 运营状况
  - 7.3.4 企业入驻情况

## 第八章 2020-2023年长三角地区海洋经济产业重点企业运营分析

- 8.1 海洋运输领域
  - 8.1.1 中海集装箱运输股份有限公司
  - 8.1.2 中海发展股份有限公司
  - 8.1.3 招商局能源运输股份有限公司
  - 8.1.4 上海国际港务（集团）股份有限公司
  - 8.1.5 宁波海运股份有限公司
  - 8.1.6 宁波港股份有限公司
  - 8.1.7 江苏连云港港口股份有限公司
- 8.2 海洋工程装备领域
  - 8.2.1 中国船舶工业股份有限公司
  - 8.2.2 中船江南重工股份有限公司
  - 8.2.3 上海振华重工（集团）股份有限公司
  - 8.2.4 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司
  - 8.2.5 上海神开石油化工装备股份有限公司
  - 8.2.6 中国熔盛重工集团控股有限公司
  - 8.2.7 南通中远船务工程有限公司
- 8.3 海洋渔业及海洋生物领域
  - 8.3.1 上海开创国际海洋资源股份有限公司
  - 8.3.2 中国水产舟山海洋渔业公司
  - 8.3.3 浙江海力生集团有限公司

- 8.3.4 上海东海制药股份有限公司
- 8.3.5 浙江杭康药业有限公司
- 8.3.6 台州市丰润生物化学有限公司
- 8.3.7 江苏双林海洋生物药业有限公司
- 8.4 海水利用领域
  - 8.4.1 杭州水处理技术研究开发中心有限公司
  - 8.4.2 岱山绿源海水淡化有限公司
  - 8.4.3 扬州华泰水处理设备有限公司
  - 8.4.4 浙江海亮股份有限公司
  - 8.4.5 双良节能系统股份有限公司

## 第九章 2023-2027年长三角地区海洋经济产业投资分析

- 9.1 海洋经济产业的投资特性
  - 9.1.1 公有性、流动性和立体性
  - 9.1.2 开发风险高与开发难度大
  - 9.1.3 多行业、多学科和国际合作性
  - 9.1.4 增值快与经济效益良好
- 9.2 海洋经济产业整体投资形势
  - 9.2.1 投资利好
  - 9.2.2 投资动向
  - 9.2.3 投资机会
  - 9.2.4 投资风险
  - 9.2.5 投资建议
  - 9.2.6 民资投资形势
- 9.3 滨海旅游业的投资分析
  - 9.3.1 投资特性
  - 9.3.2 投资机会
  - 9.3.3 投资风险
  - 9.3.4 投资建议
- 9.4 海洋渔业的投资分析
  - 9.4.1 投资特性
  - 9.4.2 投资动向

- 9.4.3 投资机会
- 9.4.4 投资风险
- 9.5 海洋工程装备行业的投资分析
  - 9.5.1 投资特征
  - 9.5.2 投资机会
  - 9.5.3 投资风险及建议
- 9.6 海洋生物医药产业的投资分析
  - 9.6.1 投资特性
  - 9.6.2 投资机会
  - 9.6.3 投资风险
  - 9.6.4 投资建议
- 9.7 海水淡化业的投资分析
  - 9.7.1 投资现状
  - 9.7.2 投资环境
  - 9.7.3 投资机会
  - 9.7.4 投资风险及建议

## 第十章 2021-2023年长三角地区海洋经济产业政策背景解读

- 10.1 2021-2023年中国海洋经济产业政策背景
  - 10.1.1 中国海洋经济产业政策综述
  - 10.1.2 中国海洋经济产业新政动态
- 10.2 2021-2023年海洋产业细分领域国家层面政策动态
  - 10.2.1 海洋生物医药产业
  - 10.2.2 海洋工程装备制造业
  - 10.2.3 海洋交通运输业
  - 10.2.4 海洋渔业
  - 10.2.5 海水利用业
- 10.3 2021-2023年上海市海洋经济产业政策环境分析
  - 10.3.1 海洋政策综况
  - 10.3.2 细分领域政策
- 10.4 2021-2023年江苏省海洋经济产业政策环境分析
  - 10.4.1 海洋政策综况

#### 10.4.2 细分领域政策

### 10.5 2021-2023年浙江省海洋经济产业政策环境分析

#### 10.5.1 海洋政策综述

#### 10.5.2 细分领域政策

## 第十一章 长三角地区海洋经济产业未来规划展望

### 11.1 全国海洋功能区划（2011-2021年）

#### 11.1.1 海洋开发与保护状况

#### 11.1.2 指导思想、基本原则和主要目标

#### 11.1.3 海洋功能分区

#### 11.1.4 海区主要功能

#### 11.1.5 实施保障措施

### 11.2 全国海洋经济发展“十四五”规划

#### 11.2.1 规划出台背景

#### 11.2.2 主要内容介绍

#### 11.2.3 规划解读分析

### 11.3 国家海洋科学和技术发展规划纲要

#### 11.3.1 规划出台背景

#### 11.3.2 主要内容介绍

#### 11.3.3 规划解读分析

### 11.4 浙江海洋经济发展试点工作方案

#### 11.4.1 总体要求

#### 11.4.2 基本任务

#### 11.4.3 核心任务

#### 11.4.4 保障措施

### 11.5 浙江海洋经济发展示范区规划

#### 11.5.1 总体要求

#### 11.5.2 发展目标

#### 11.5.3 空间布局

#### 11.5.4 产业布局

#### 11.5.5 发展战略及配套措施

### 11.6 江苏省海洋经济发展规划

- 11.6.1 总体要求
- 11.6.2 发展目标
- 11.6.3 空间布局
- 11.6.4 产业布局
- 11.6.5 发展战略及配套措施
- 11.7 上海市海洋发展规划
  - 11.7.1 发展形势分析
  - 11.7.2 指导思想和基本原则
  - 11.7.3 发展重点
  - 11.7.4 主要目标
  - 11.7.5 主要任务
  - 11.7.6 保障措施
- 11.8 长三角地区地级城市海洋经济发展规划
  - 11.8.1 南通市海洋经济发展规划
  - 11.8.2 连云港海洋经济发展规划
  - 11.8.3 宁波市海洋经济发展规划
  - 11.8.4 杭州市海洋经济发展规划

## 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 2012-2018年全国海洋生产总值情况
- 图表 2018年主要海洋产业增加值构成图
- 图表 2018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 我国管辖海域水质等级分布示意图
- 图表 黄海及东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 2012-2021年我国海域发现的赤潮次数
- 图表 2012-2021年我国海域赤潮累计面积
- 图表 2012-2021年我国海域赤潮频次与面积的月份分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414955.html>