**山东省海洋经济行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

海洋经济是指开发、利用和保护海洋的各类产业活动，以及与之相关联活动的总和。它主要包括为开发海洋资源和依赖海洋空间而进行的生产活动，以及直接或间接为开发海洋资源及空间的相关服务性产业活动，如海洋渔业、海洋交通运输业、海洋船舶工业、海盐业、海洋油气业、滨海旅游业等，它们都属于现代海洋经济的范畴。

海洋产业是海洋经济的构成主体和基础，是具有同一属性的海洋经济活动的集合，也是海洋经济存在和发展的前提条件。海洋产业的涉海性，决定了其产业的多样性。涉海性主要表现在以下五个方面：①直接从海洋中获取产品的生产和服务活动;②直接从海洋中获取产品的一次加工生产和服务活动;③直接应用于海洋和海洋开发活动的产品生产和服务活动;④利用海水或海洋空间作为基本要素所进行的生产和服务活动;⑤海洋科学研究、教育、管理和服务活动。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国山东海洋经济市场进行了分析研究。报告在总结中国山东海洋经济行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国山东海洋经济行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为山东海洋经济企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 中国海洋经济产业发展现状及规划**

第一节 海洋经济产业定义

第二节 海洋经济产业扶持政策

一、海域管理政策法规

1、国家政策文件

2、地方政策文件

二、海洋经济主要政策与规划解读

1、《全国海洋经济发展“十三五”规划》

2、《全国海洋功能区划(2019-2023年)》

3、《海事航海保障“十三五”发展规划》

4、《全国海水利用“十三五”规划》

5、《海洋可再生能源发展“十三五”规划》

第三节 海洋经济产业发展现状及规划

一、海洋经济产业发展规模

二、海洋经济产业发展机遇

三、海洋经济产业“十三五”规划

第四节 山东省一带一路战略投资环境

一、宏观经济

二、社会人口环境

三、文化环境

四、国内贸易

五、对外经济

第五节 “一带一路”战略下山东经济发展的策略研究

一、“一带一路”战略内涵及意义

二、“一带一路”战略下山东经济发展面临的挑战

三、“一带一路”战略下山东经济发展策略分析

第六节 “一带一路”战略山东政府的对外合作动态

一、山东电建四川公司中标伊朗马苏化肥项目配套电站安装工程

二、山东省交通运输积极参与“一带一路”建设、拓展对外贸易

三、为“一带一路”护航山东国地税合作消除双重征税

四、加强“一带一路”合作山东布局国家级科技创新平台

五、山东：青岛建设我国北方“一带一路”主枢纽

**第二章 山东省海洋经济产业现状**

第一节 山东省海洋经济产业扶持政策

第二节 山东省海洋经济发展swot分析

一、优势

二、劣势

三、威胁

四、机遇

第三节 2019-2023年山东省海洋经济产业规模

第四节 2022年山东省海洋经济发展特征

**第三章 山东省海洋经济产业结构现状及发展机遇**

第一节 山东省海洋经济产业结构

一、海洋经济产业演变轨迹

二、现代海洋经济产业结构

三、海洋经济细分产业

第二节 山东省海洋油气业发展现状及机遇分析

一、相关资源分析

二、发展现状与规模

三、发展潜力分析

第三节 海洋运输业发展现状及机遇分析

一、相关资源分析

二、发展现状与规模

三、发展潜力分析

第四节 海洋渔业发展现状及机遇分析

一、相关资源分析

二、发展现状与规模

三、发展潜力分析

第五节 滨海旅游业发展现状及机遇分析

一、相关资源分析

二、发展现状与规模

三、发展潜力分析

第六节 海洋生物医药业发展现状及机遇分析

一、相关资源分析

二、发展现状与规模

三、发展潜力分析

第七节 海水利用业发展现状及机遇分析

一、相关资源分析

二、发展现状与规模

三、发展潜力分析

第八节 海洋船舶业发展现状及机遇分析

一、相关资源分析

二、发展现状与规模

三、发展潜力分析

第九节 海洋工程建筑业发展现状及机遇分析

一、相关资源分析

二、发展现状与规模

三、发展潜力分析

第十节 海洋牧场发展现状及机遇分析

一、相关资源分析

二、发展现状与规模

三、发展潜力分析

第十一节 其他细分产业发展现状及机遇分析

一、海洋化工业及盐业发展现状及机遇分析

二、海洋矿业发展现状及机遇分析

三、海洋电力业发展现状及机遇分析

**第四章 山东省海洋经济产业法制建设现状及路径探索**

第一节 海洋经济管理体制及创新路径

一、海洋经济管理体制历史变革

二、现行海洋经济管理体制介绍

三、海洋经济管理体制存在问题

四、影响海洋经济管理体制因素

五、构建海洋经济管理创新体制路径

第二节 海洋经济管理法规

一、涉海法律

二、涉海行政法规

三、不同部门涉海法律法规

四、不同地区海域使用类法律法规

五、不同地区海洋环保类法律法规

第三节 海域海岛管理及经验借鉴

一、海域管理

二、海岛管理

三、重点地区海域海岛管理

四、海岛开发经验借鉴

第四节 海洋领土争端及解决路径探索

一、南海争端

二、东海争端

三、黄海争端

**第五章 山东省海洋经济产业技术研究进展及路径探索**

第一节 海洋生物技术研究进展及路径探索

一、海洋生物技术研究内容

二、海洋生物技术研究重点

三、海洋生物技术研究进展

四、提高海洋生物技术路径探索

第二节 海洋工程技术研究进展及路径探索

一、海洋发电技术研究进展及路径探索

二、海洋钻探技术研究进展及路径探索

三、海水淡化技术研究进展及路径探索

四、海洋物质分离技术研究进展及路径探索

第三节 海洋监测技术研究进展及路径探索

一、海洋监测技术应用现状

二、海洋监测技术研究进展

三、提升海洋监测技术路径探索

**第六章 山东省海洋经济产业开发与保护问题及解决方案**

第一节 海洋经济开发与保护的博弈

第二节 重化工业问题及解决思路

一、沿海重化工业发展形势

二、沿海重化工业的风险

三、解决重化工业风险的思路

第三节 围海造陆问题及解决思路

一、围海造陆发展规模

二、围海造陆的风险

三、围海造陆国际经验

四、解决围海造陆风险的思路

第四节 海上溢油事故及解决思路

一、海上溢油事故统计

二、海上溢油事故的影响

三、海上溢油事故的预防

四、海上溢油事故的赔偿

第五节 过度捕捞问题及解决思路

一、海洋渔业发展规模分析

二、过度捕捞的风险

三、解决过度捕捞问题的思路

**第七章 山东省海洋经济产业环境问题及解决方案**

第一节 海洋环境状况分析

一、海洋环境质量状况

二、部分海洋功能区环境状况

三、主要入海污染源状况

第二节 海洋自然灾害及解决思路

一、海洋自然灾害形成机理及灾情

二、降低自然灾害损失的方法

第三节 环境污染灾害及解决思路

一、赤潮灾害

二、绿潮灾害

第四节 海水入侵及解决思路

一、海水入侵和土壤盐渍化

二、咸潮入侵

三、海水入侵解决思路

**第八章 山东省海洋经济企业经营情况及竞争优势分析**

第一节 山东省海洋油气业主要企业分析

一、华岳集团有限公司

二、山东东明石化集团有限公司

三、青岛中联油国际贸易有限公司

第二节 海洋运输业主要企业分析

一、山东海洋集团有限公司

二、山东水运发展有限公司

三、日照中远海运物流有限公司

第三节 海洋渔业主要企业分析

一、山东东方海洋科技股份有限公司

二、山东好当家海洋发展股份有限公司

三、山东省水产企业集团总公司

第四节 滨海旅游业主要企业分析

一、山东海洋文化旅游发展有限公司

二、潍坊滨海旅游发展集团有限公司

三、青岛滨海新城旅游发展有限公司

第五节 海洋生物医药业主要企业分析

一、山东山大华特科技股份有限公司

二、山东达因海洋生物制药股份有限公司

三、青岛澳海生物有限公司

第六节 海水利用业主要企业分析

一、滨州市绿方洲水务建设投资有限公司

二、济南光博环保科技有限公司

三、山东化友水处理技术有限公司

第七节 海洋船舶业主要企业分析

一、山东省航宇船舶修造有限公司

二、蓬莱中柏京鲁船业有限公司

三、黄海造船有限公司

第八节 海洋工程建筑业主要企业分析

一、山东海洋工程装备有限公司

二、海洋石油工程股份有限公司

三、青岛太平洋海洋工程有限公司

第九节 山东省海洋牧场示范区

一、莱州湾滨海湿地生态园

二、烟威近海贝藻生态园

三、半岛东部“海洋蔬菜”生态园

四、海州湾种质养护生态园

五、半岛东北部海域海珍品底播区

**第九章 国际海洋经济强国发展经验借鉴**

第一节 美国海洋经济发展经验借鉴

一、美国海洋资源分析

二、美国海洋经济贡献度

三、美国“国家海洋经济计划”

四、美国海洋经济重点产业

五、美国海洋经济成功经验

第二节 日本海洋经济发展经验借鉴

一、日本海洋资源分析

二、日本海洋经济贡献度

三、日本海洋经济开发现状

四、日本海洋经济成功经验

第三节 新加坡海洋经济发展经验借鉴

一、新加坡海洋资源分析

二、新加坡海洋经济贡献度

三、新加坡海洋经济重点产业

四、新加坡海洋经济成功经验

第四节 澳大利亚海洋经济发展经验借鉴

一、澳大利亚海洋资源分析

二、澳大利亚海洋经济贡献度

三、澳大利亚海洋经济重点产业

四、澳大利亚海洋经济成功经验

**图表目录**

图表：我国海洋经济相关地方政策文件

图表：2013-2019-2023年全国海洋生产总值情况

图表：2013-2019-2023年全国海洋经济三次产业结构情况

图表：2019-2023年海洋第一产业增加值(亿元)

图表：2019-2023年海洋第二产业增加值(亿元)

图表：2019-2023年海洋第三产业增加值(亿元)

图表：2019-2023年全国海洋生产总值分地区情况

图表：2013-2019-2023年海洋生物医药业增加值情况

图表：2019-2023年国内海洋生产总值统计表

图表：2019-2023年主要海洋产业增加值构成图

图表：海洋经济产业链结构

图表：产业结构演变的一般规律

图表：2019-2023年全国涉海就业人员(万人)

图表：2019-2023年我国沿海航行海船船员队伍规模

图表：2019-2023年国际航行海船船员队伍规模

图表：2019-2023年内河船舶船员教育培训情况

图表：2019-2023年海船船员教育培训情况

图表：国家海洋局批准发布的11项海洋行业标准清单

图表：2019-2023年山东省gdp总量及增速情况

图表：2022年前二季度山东省生态补偿资金统计表

图表：2022年前二季度山东省社会消费品零售总额度

图表：2022年前二季度山东省分洲别市场累计进出口

图表：2019-2023年环渤海城市群gdp及增长情况

图表：山东省海洋油气产业分布情况

图表：山东省2022年上半年渔业经济总产值

图表：山东省海洋牧场空间布局示意图(一体二带三区四园多点)

图表：我国主要涉海法律及发布时间

图表：我国主要涉海行政法规及发布时间

图表：我国不同部门涉海法律法规及发布时间

图表：我国不同地区海域使用类法律法规及发布时间

图表：我国不同地区海洋环保类法律法规及发布时间

图表：海洋发电专利申请数量

图表：海洋钻探专利申请数量

图表：海洋监测专利申请数量

图表：海洋监测技术专利类型结构

图表：海洋监测技术年代趋势图

图表：2019-2023年3月、5月、8月和10月山东省各类海水水质海域面积

图表：2019-2023年山东省海域水质等级分布示意图

图表：2019-2023年山东省海水增养殖区综合环境质量等级

图表：2019-2023年山东省主要滨海旅游度假区环境状况指数

图表：2019-2023年山东省重点入海污染源邻近海域环境状况

图表：山东东方海洋科技股份有限公司资产负债表

图表：山东东方海洋科技股份有限公司利润表

图表：山东东方海洋科技股份有限公司现金流量表

图表：山东东方海洋科技股份有限公司盈利能力指标表

图表：山东东方海洋科技股份有限公司运营能力指标表

图表：山东好当家海洋发展股份有限公司资产表

图表：山东好当家海洋发展股份有限公司负债表

图表：山东好当家海洋发展股份有限公司利润表

图表：山东好当家海洋发展股份有限公司现金流量表

图表：山东好当家海洋发展股份有限公司盈利能力指标表

图表：山东好当家海洋发展股份有限公司运营能力指标表

图表：山东山大华特科技股份有限公司资产负债表

图表：山东山大华特科技股份有限公司利润表

图表：山东山大华特科技股份有限公司现金流量表

图表：山东山大华特科技股份有限公司盈利能力指标表

图表：山东山大华特科技股份有限公司运营能力指标表

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20210828/223468.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210828/223468.shtml)