

# 2024-2030年中国海洋牧场行业市场运营态势及未来趋势研判报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国海洋牧场行业市场运营态势及未来趋势研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1148559.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解海洋牧场行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国海洋牧场行业市场运营态势及未来趋势研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国海洋牧场市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保海洋牧场行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年海洋牧场行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能海洋牧场从业者抢跑转型赛道。

海洋牧场是指在一个特定的海域里，为了有计划地培育和管理渔业资源而设置的人工渔场。首先营造一个适合海洋生物生长与繁殖的生境，并进行水生生物放流（养），再由所吸引来的生物与人工放养的生物一起形成人工渔场，依靠一整套系统化的渔业设施和管理体制，将各种海洋生物聚集在一起，如赶着成群的牛羊在广阔的草原上放牧那样，建立可以人工控制的海洋牧场，其主要目的是确保作为渔业生产基础的水产资源的稳定和持续增长。依据海洋牧场的功能，可将海洋牧场划分为五种主要类型：

海洋牧场产业链与海水产品养殖产业链基本一致。产业链上游主要是水产品种苗、饲料及养殖设备等，产业链下游是水产品收获、加工、销售及流通等环节。最终端是水产品深加工、餐饮及消费者等。

从产业链下游来看，近年来我国水产品产量持续增长，海洋养殖水产品产量占比持续提升。据统计，2022年我国水产品产量达到6868.78万吨，同比增长2.7%。其中海水产品达到3465.94万吨，淡水产品产量为3402.84万吨，分别同比增长2.3%、3.0%。淡水养殖仍是水产品产量最大来源，其次海洋养殖水产品产量占比从2015年的28.9%提升至2022年的33.2%，未来海洋养殖水产品产量占比仍将继续提升，海洋牧场行业发展前景广阔。

近年来，海洋经济的发展格局也在逐步发生变化，海洋新兴产业凭借技术先进、高附加值、对资源和环境损害小等的优势，在海洋经济中的地位越来越重要。就国内海洋牧场市场来看，数据显示，2023年我国国家级海洋牧场示范区数量达到169个，同比2021年增加16个，其中山东、辽宁、湖北等沿海省市是我国国家级海洋牧场示范区主要分布省市，2023年山东、辽宁、湖北、广东、浙江国家级海洋牧场示范区数量分别为67、38、20、15、12个。海洋牧场面积方面，数据显示，2022年国内国家级海洋牧场示范区总面积达到25.8万公顷，同比2021年的25.07万公顷增长3.01%，其中广东、山东、辽宁是国家级海洋牧场示范区面积前三省市，分别为12.5、4.8、2.8万公顷。全球国家级海洋牧场示范区平均面积为1528.1公顷/个，广东、广西、天津、江苏国家级海洋牧场示范区平均面积处于平均线之上，其中

广东省国家级海洋牧场示范区平均面积达到8336.3公顷/个。

与发达国家相比，我国的海洋牧场建设事业起步较晚，但规模及潜力较大。我国海洋国土包括渤海全域和黄海、东海、南海的大部分及其可以管辖的专属经济区，与六国海上相邻。海洋牧场作为目前世界各国重点发展的现代渔业模式，在“一带一路”与海洋命运共同体的国际大环境下，在推进国际渔业合作过程中扮演着重要的角色。目前国内海洋牧场相关主要经营有獐子岛、好当家、壮元海、东方海洋等。

《2024-2030年中国海洋牧场行业市场运营态势及未来趋势研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是海洋牧场领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 海洋牧场基本概念

### 1.1 海洋牧场的相关概念

#### 1.1.1 具体定义

#### 1.1.2 功能分类

#### 1.1.3 建设的意义

#### 1.1.4 建设的环节

### 1.2 海洋牧场的系统技术构成

#### 1.2.1 渔场环境控制技术系统

#### 1.2.2 资源生物的生产管理技术系统

#### 1.2.3 资源生产的支持保障技术系统

## 第二章 2019-2023年中国海洋经济产业发展分析

### 2.1 海洋经济发展综述

#### 2.1.1 海洋经济的发展格局

#### 2.1.2 海洋经济的发展阶段

#### 2.1.3 海洋新兴产业的发展

#### 2.1.4 海洋经济发展的重要性

### 2.2 海洋经济政策演进分析

#### 2.2.1 我国海洋经济政策的演进

#### 2.2.2 海洋经济政策体系的丰富

### 2.2.3 海洋经济政策演进的启示

### 2.2.4 海洋经济地方层面的分析

## 2.3 海洋经济市场运行分析

### 2.3.1 海洋资源开发利用现状

### 2.3.2 海洋传统产业发展分析

### 2.3.3 海洋经济市场发展现状

### 2.3.4 区域海洋经济发展特征

### 2.3.5 海洋领域产业链发展分析

## 2.4 海洋渔业市场发展分析

### 2.4.1 海洋渔业相关政策

### 2.4.2 海洋渔业经济运行

### 2.4.3 产业转型升级问题

### 2.4.4 产业转型升级对策

### 2.4.5 海洋渔业发展建议

## 2.5 海洋经济发展存在的问题

### 2.5.1 区域海洋经济发展存在差异

### 2.5.2 海洋经济的产业结构问题

### 2.5.3 海洋领域的科学技术问题

### 2.5.4 海洋经济发展中的环境问题

### 2.5.5 海洋经济可持续发展的问题

### 2.5.6 海洋经济发展存在的问题

## 2.6 海洋经济产业发展建议

### 2.6.1 海洋经济可持续发展对策

### 2.6.2 海洋经济领域的技术创新

### 2.6.3 建设海洋经济强国的路径

### 2.6.4 海洋经济的绿色化发展建议

### 2.6.5 海洋经济持续健康发展思路

## 第三章 2019-2023年中国海洋牧场发展环境分析

### 3.1 经济环境

#### 3.1.1 宏观经济概况

#### 3.1.2 对外经济分析

#### 3.1.3 固定资产投资

#### 3.1.4 工业运行情况

#### 3.1.5 宏观经济展望

## 3.2 监管体系

### 3.2.1 监管体系

### 3.2.2 管理制度

### 3.2.3 国家标准

### 3.2.4 法律条例

## 3.3 政策环境

### 3.3.1 渔业高质量发展通知

### 3.3.2 海洋牧场示范区规划

### 3.3.3 海洋牧场的国家标准

## 第四章 2019-2023年中国海洋牧场发展深度解析

### 4.1 海洋牧场发展综述

#### 4.1.1 海洋牧场的历史变迁

#### 4.1.2 海洋牧场包括的要素

#### 4.1.3 海洋牧场示范区数量

#### 4.1.4 海洋牧场行业财务指标

#### 4.1.5 海洋牧场市场发展规模

#### 4.1.6 海洋牧场建设发展方向

### 4.2 经营性海洋牧场发展

#### 4.2.1 经营性海洋牧场发展的背景

#### 4.2.2 经营性海洋牧场发展制约因素

#### 4.2.3 经营性海洋牧场产业链延伸

### 4.3 海洋牧场与海上风电融合发展分析

#### 4.3.1 融合发展研究内容

#### 4.3.2 融合发展理念与机制

#### 4.3.3 融合发展的必要性

#### 4.3.4 融合发展案例分析

### 4.4 海洋牧场休闲渔业旅游发展分析

#### 4.4.1 休闲渔业的旅游模式

#### 4.4.2 休闲渔业的出现与发展

#### 4.4.3 休闲渔业旅游发展的问题

#### 4.4.4 海洋牧场休闲渔业发展趋势

### 4.5 海洋牧场生态安全监管分析

#### 4.5.1 海洋牧场生态安全监管政策制定

#### 4.5.2 海洋牧场生态安全监管顶层设计

#### 4.5.3 国外海洋牧场生态安全监管经验

### 4.6 海洋牧场发展存在的问题分析

### 4.7 海洋牧场发展建议分析

#### 4.7.1 海洋牧场生态效益的提升

#### 4.7.2 海洋牧场法律完善的路径

#### 4.7.3 海洋牧场发展的重要手段

#### 4.7.4 海洋牧场的融合发展对策

#### 4.7.5 海洋牧场的相关发展对策

## 第五章 2019-2023年中国海洋牧场技术发展分析

### 5.1 海洋牧场环境智能组网监测技术分析

#### 5.1.1 海洋牧场监测需求分析

#### 5.1.2 海洋牧场监测系统现状

#### 5.1.3 海洋牧场智能化监测网

#### 5.1.4 海洋牧场监测网发展趋势

### 5.2 海洋牧场海草床生境构建技术

#### 5.2.1 海洋牧场海草床生境发展背景

#### 5.2.2 海草床的监测和保护情况分析

#### 5.2.3 已开展的主要工作及重要成果

#### 5.2.4 海洋牧场海草床生境举措和建议

### 5.3 海洋牧场声光综合探测技术应用

#### 5.3.1 海洋牧场声光综合探测技术分析

#### 5.3.2 海洋声光探测海洋牧场调查要素

#### 5.3.3 海洋牧场建设声光综合探测技术

#### 5.3.4 海洋牧场声光综合探测技术建议

### 5.4 海洋牧场生态环境在线监测物联网技术

#### 5.4.1 生态环境在线监测物联网背景分析

#### 5.4.2 当前海洋牧场监测存在的主要问题

#### 5.4.3 生态环境在线监测物联网实现途径

## 第六章 2019-2023年中国重点区域山东省海洋牧场发展分析

### 6.1 山东省

#### 6.1.1 山东海洋强省建设行动计划

#### 6.1.2 山东海洋牧场的优势和机遇

#### 6.1.3 山东海洋牧场发展基本情况

- 6.1.4 山东海洋牧场发展存在问题
- 6.1.5 山东海洋牧场高质量发展建议
- 6.2 威海市
  - 6.2.1 威海海洋牧场的融合发展
  - 6.2.2 威海海洋牧场示范区分析
  - 6.2.3 威海市海洋牧场管理条例
  - 6.2.4 威海市海洋牧场发展路径
- 6.3 烟台市
  - 6.3.1 烟台海洋牧场产值情况
  - 6.3.2 烟台海洋牧场功能布局
  - 6.3.3 烟台清泉海洋牧场模式
  - 6.3.4 烟台智能化海洋牧场动态
- 6.4 海阳市
  - 6.4.1 海阳市海洋牧场融合现状
  - 6.4.2 海洋牧场融合发展的意义
  - 6.4.3 海阳市海洋牧场发展建议
- 6.5 青岛市
  - 6.5.1 青岛海洋牧场示范区
  - 6.5.2 青岛海洋牧场综合效益
  - 6.5.3 青岛海洋牧场集群分析
  - 6.5.4 青岛海洋牧场实施方案

## 第七章 2019-2023年中国其他区域海洋牧场建设分析

- 7.1 福建
- 7.2 广东
- 7.3 河北

## 第八章 2019-2023年国内海洋牧场重点企业经营状况分析

- 8.1 獐子岛
- 8.2 好当家
- 8.3 壮元海
- 8.4 东方海洋

## 第九章 2024-2030年中国海洋牧场发展前景及趋势预测

- 9.1 国际化海洋牧场发展前景



- 9.1.1 国际化背景海洋牧场的发展
- 9.1.2 国际化海洋牧场的建设内容
- 9.1.3 国际化海洋牧场的发展手段
- 9.2 中国海洋牧场发展趋势
  - 9.2.1 海洋牧场发展机遇
  - 9.2.2 海洋牧场发展展望
  - 9.2.3 海洋牧场发展思路
- 9.3 2024-2030年中国海洋牧场市场预测分析
  - 9.3.1 2024-2030年中国海洋牧场影响因素分析
  - 9.3.2 2024-2030年中国海洋经济产值预测
  - 9.3.3 2024-2030年中国海洋牧场前景预测

图表目录：部分

图表1：2023年海洋产业增加值构成图

图表2：2019-2023年中国海洋生产总值占GDP的比例

图表3：行业适用的主要产业政策

图表4：我国国家级海洋牧场示范区名单

图表5：2015-2023年我国国家级海洋牧场示范区数量统计图

图表6：我国国家级海洋牧场示范区区域分布情况

图表7：2015-2023年我国国家级海洋牧场示范区数量统计：分批次

图表8：我国国家级海洋牧场示范区总面积分省市统计图

图表9：我国国家级海洋牧场示范区平均面积对比图

图表10：海洋牧场与海上风电结合示意图

图表11：海洋牧场生态效益提升的目标导向与实现路径

图表12：海洋牧场智能监测系统整体架构

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1148559.html>