

2024-2029年中国海洋牧场行业发展预测与投资调研报告

报告简介

海洋牧场是在特定海域，基于区域海洋生态系统特征，通过生物栖息地养护与优化技术，有机组合增殖与养殖等多种渔业生产要素，形成环境与产业的生态耦合系统；通过科学利用海域空间，提升海域生产力，建立生态化、良种化、工程化、高质化的渔业生产与管理模式，实现陆海统筹、三产贯通的海洋渔业新业态。

到2020年，山东海洋牧场建设初具规模，投放人工鱼礁2000万空方以上，年增殖放流海洋生物苗种100亿单位，建设省级海钓基地30处，游客年接待能力达600万人次以上；新开发建设底播型海洋牧场9万余公顷；新升级改造田园型海洋牧场生态方2.3万公顷以上；新建设以深水智能网箱、养殖休闲平台、养殖工船等为主体的装备型海洋牧场10处。

进入21世纪以来，沿海各省市充分利用海洋资源，积极进行人工鱼礁和藻场建设，大力发展海洋牧场。近几年，国家发改委、农业部、国家海洋局每年都安排资金在全国沿海地区开展海洋牧场示范区建设。辽宁省是我国最早建设海洋牧场的沿海省份，大连的獐子岛已成为现阶段我国最大的海洋牧场，为其他地区海洋牧场的建设起到了示范带动作用。山东省自2005年起开始实施《山东省渔业资源修复规划》，在全省沿海大范围开展海洋牧场和人工鱼礁建设，取得了良好成效。连云港海州湾、厦门五缘湾、珠海万山群岛、海南三亚等地也已启动建设不同规模的海洋牧场。浙江舟山市的白沙、马鞍列岛两个农业部海洋牧场示范项目已进入建设实施阶段。从总体上看，经过几十年的发展，在辽宁、山东、浙江、广东等沿海省份，海洋牧场已经实现规模化产出。但是，我国海洋牧场建设总体上仍处在人工鱼礁建设和增殖放流的初级阶段。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，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、多角度地对中国海洋牧场市场进行了分析研究。报告在总结中国海洋牧场行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国海洋牧场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，为海洋牧场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 海洋牧场的基本情况 1

第一节 海洋牧场的界定 1

第二节 海洋牧场的分类 2

第三节 海洋牧场的特点 3

第四节 海洋牧场行业发展背景 3

一、国外基于增殖放流的海洋牧场的发展 3

二、国外基于人工鱼礁的海洋牧场的发展 5

三、中国基于增殖放流的海洋牧场的发展 7

四、中国基于人工鱼礁的海洋牧场的发展 9

第五节 海洋牧场行业的一般特征分析 13

一、海洋牧场的行业生命周期分析 13

二、海洋牧场经济周期分析 15

三、海洋牧场市场类型分析 15

第二章 海洋牧场行业的现状 17

第一节 海洋牧场发展概况 17

一、国内发展现状 17

1、北部沿海 17

2、东部沿海 22

3、南部沿海 38

二、国外发展现状 45

1、日韩 45

2、欧美 48

三、国内外发展对比 49

四、国外发展经验借鉴 50

第二节 海洋牧场产业链分析 51

一、我国育苗养殖行业概述 51

1、育苗养殖市场供需分析 51

2、育苗养殖行业发展趋势 52

二、海洋牧场消费市场概述 54

1、海洋牧场消费市场需求分析 54

2、海洋牧场消费市场发展趋势 55

四、海洋牧场产业链的延伸 56

1、参与式观光业 56

2、新型休闲渔业 57

五、行业整合趋势 58

第三章 海洋牧场的环境分析 59

第一节 经济环境 59

一、国内经济运行现状 59

二、国内经济趋势判断 65

三、经济环境对行业的影响分析 69

第二节 社会环境 69

一、人口环境分析 69

二、文化环境分析 73

三、生态环境分析 75

第三节 政策环境 83

一、管理体制 83

二、主要政策法规 89

三、政策法规影响 100

第四节 技术环境 100

一、我国海洋牧场技术进展分析 100

二、技术现状及特点 106

三、海洋牧场技术的未来发展趋势 107

第五节 法律环境 107

一、安全问题 107

二、海事海商 108

三、海域使用权、承包权 110

第四章 海洋牧场市场竞争状况 111

第一节 市场竞争现状 111

一、现有企业的竞争 111

二、上游企业的影响 111

三、客户的影响 111

四、潜在竞争者 111

五、产品或服务的替代方式 112

六、协力业者的力量 112

第二节 海洋牧场市场集中度分析 113

一、市场集中度分析 113

二、企业集中度分析 113

三、区域集中度分析 114

第三节 海洋牧场营销模式分析 114

一、现有营销模式 114

二、创新营销模式 121

第四节 企业发展战略分析 123

一、成本领先战略 123

二、差异化战略 123

三、集中化战略 124

第五章 我国主要海洋牧场经营企业分析 125

第一节 獐子岛集团股份有限公司	125
一、企业简介	125
二、企业经营情况	126
三、企业海洋牧场布局分析	127
四、企业发展战略分析	128
第二节 山东东方海洋科技股份有限公司	129
一、企业简介	129
二、企业经营情况	130
三、企业海洋牧场布局分析	132
四、企业发展战略分析	132
第三节 山东富瀚海洋科技有限公司	135
一、企业简介	135
二、企业经营情况	135
三、企业海洋牧场布局分析	136
四、企业发展战略分析	138
第四节 山东蓝色海洋科技股份有限公司	139
一、企业简介	139
二、企业经营情况	139
三、企业海洋牧场布局分析	140
四、企业发展战略分析	141
第六章 中国海洋牧场发展潜力分析	143
第一节 中国海洋牧场企业总体规模分析	143
一、海洋牧场企业数量结构分析	143
二、海洋牧场行业发展趋势	143

第二节 中国海洋牧场行业产值分析 144

一、海洋牧场产值分析 144

二、海洋牧场相关行业产值分析 145

第三节 海洋牧场投资规模分析 146

一、海洋牧场投资规模现状 146

二、投资规模发展趋势 146

第四节 中国海洋牧场行业财务指标总体分析 147

一、行业盈利能力分析 147

二、行业偿债能力分析 148

三、行业营运能力分析 149

四、行业发展能力分析 150

第七章 海洋牧场发展的前景分析 151

第一节 海洋牧场的swot分析 151

一、海洋牧场发展的有利条件 151

二、海洋牧场发展的障碍 152

三、海洋牧场的市场发展机会 153

四、海洋牧场发展面临威胁 153

第二节 我国海洋牧场市场发展空间 153

一、我国现有海洋牧场面积以及发展趋势 153

二、我国海洋牧场市场规模现状 154

三、我国海洋牧场市场规模发展趋势 154

第三节 海洋牧场行业发展模式 155

一、行业的商业模式 155

二、商业模式的创新以及对行业的影响 155

第四节 我国海洋牧场建设的战略意义 155

第八章 海洋牧场行业投资价值评估分析 157

第一节 海洋牧场行业投资现状 157

一、企业投资案例分析 157

二、企业投资趋势 158

第二节 海洋牧场行业投资机会分析 159

一、海洋牧场行业投资策略 159

二、海洋牧场行业投资进入以及退出时机分析 162

图表目录

图表：中华人民共和国水产行业标准《SC/T 9111—2017 海洋牧场分类》的海洋牧场分类 2

图表：中国已见的海洋牧场分类 2

图表：日本基于增殖放流的海洋牧场的定义 4

图表：欧美国家和FAO基于增殖放流的海洋牧场的定义 7

图表：中国基于增殖放流的海洋牧场的定义 9

图表：中国基于人工鱼礁的海洋牧场的定义 11

图表：行业生命周期理论示意图 15

图表：辽宁省国家级海洋牧场示范区名单 18

图表：河北省国家级海洋牧场示范区名单 20

图表：山东省国家级海洋牧场示范区名单 25

图表：江苏省国家级海洋牧场示范区名单 32

图表：浙江省国家级海洋牧场示范区名单 34

图表：广东省国家级海洋牧场示范区名单 43

图表：2019-2023年我国水产品产量 52

图表：2019-2023年我国国内生产总值及其增长速度 59

- 图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重 60
- 图表：2019-2023年万元国内生产总值耗能降低率 60
- 图表：2019-2023年全员劳动生产率 61
- 图表：2019-2023年居民消费价格月度涨跌幅度 61
- 图表：2019-2023年居民消费价格增长幅度 62
- 图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度 63
- 图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及其构成 63
- 图表：2019-2023年社会消费品零售总额 65
- 图表：2019-2023年中国主要宏观经济指标预测表 68
- 图表：2019-2023年年末人口数及其构成 70
- 图表：2019-2023年城镇新增就业人数 70
- 图表：2019-2023年我国男性人口数量 71
- 图表：2019-2023年我国女性人口数量 71
- 图表：2019-2023年年末中国男女人口数占比 72
- 图表：2019-2023年60周岁及以上老年人口及其占全国总人口比重 72
- 图表：2019-2023年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入情况 74
- 图表：2019-2023年6月全国地表水水质类别比例 75
- 图表：2019-2023年1-6月全国地表水水质类别比例 76
- 图表：2019-2023年6月七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质类别比例 77
- 图表：2019-2023年1-6月七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质类别比例 78
- 图表：2019.1-6月国家地表水考核断面水环境质量排名前10城市及所在水体 80
- 图表：2019.1-6月国家地表水考核断面水环境质量排名后10城市及所在水体 81
- 图表：2019.1-6月国家地表水考核断面水质变化情况排名前10位城市所在水体 82
- 图表：2019.1-6月国家地表水考核断面水质变化情况排名后10位城市所在水体 83

- 图表：2019-2023年中国海洋牧场市场集中度情况 113
- 图表：2019-2023年中国海洋牧场行业不同规模企业数量占比 113
- 图表：2019-2023年中国海洋牧场行业各地区市场规模占比 114
- 图表：2019-2023年獐子岛成长能力指标 126
- 图表：2019-2023年獐子岛盈利能力指标 126
- 图表：2019-2023年獐子岛运营能力指标 126
- 图表：2019-2023年獐子岛成长能力指标 127
- 图表：2019-2023年st东海洋成长能力指标 130
- 图表：2019-2023年st东海洋盈利能力指标 131
- 图表：2019-2023年st东海洋运营能力指标 131
- 图表：2019-2023年st东海洋成长能力指标 131
- 图表：2019-2023年上半年st东海洋产品、地区分类情况 132
- 图表：2019-2023年中国海洋牧场行业不同规模企业数量占比 143
- 图表：2019-2023年中国海洋牧场行业产值情况 144
- 图表：2019-2023年中国海洋牧场旅游业产值情况 145
- 图表：2019-2023年中国海洋牧场行业投资规模情况 146
- 图表：2019-2023年中国海洋牧场产业净利率情况 147
- 图表：2019-2023年中国海洋牧场行业速动比率情况 148
- 图表：2016-2018年中国海洋牧场行业总资产周转率情况 149
- 图表：2019-2023年中国海洋牧场行业营收同比增长率情况 150
- 图表：2019-2023年中国海洋牧场行业市场规模情况 154
- 图表：2024-2029年中国海洋牧场行业市场规模预测 154

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20200429/168027.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)