**大连市海洋经济高质量发展分析及战略规划研究报告(2025-2030版)**

**报告简介**

大连市海洋经济是指依托大连丰富的海洋资源，涵盖海洋渔业、滨海旅游业、海洋交通运输业、海洋船舶工业、海洋新能源等多领域的综合性经济活动。其发展不仅对大连本地经济增长具有重要意义，还在国家海洋强国战略中占据重要地位。

当前，大连市海洋经济正处于转型升级的关键时期。海洋渔业作为传统优势产业，经济总量平稳上升，海水养殖、海水捕捞产业在环渤海地区占有较大比重。滨海旅游业区域特色凸显，大连凭借其优越的地理位置和丰富的海洋旅游资源，成为东北地区乃至全国重要的旅游城市。海洋交通运输业在港口货物吞吐量和航线网络拓展方面取得显著成就。海洋船舶工业集群效应初步形成，大连是我国重要的船舶工业制造基地。展望2025-2030年，大连市海洋经济将呈现多维度的发展趋势。海洋渔业将向深海集约高端转型，深远海智能养殖渔旅平台加快推进。海洋交通运输业将进一步提升港口智能化水平，发展临港产业和海洋经济。海洋船舶工业将向高端化、智能化方向发展，重点发展高技术船舶和海洋工程装备。滨海旅游业将更加注重品质提升和多元化发展，打造国际知名的滨海旅游目的地。海洋新能源开发将加快，海上风电等项目有望成为新的增长点。未来，大连市海洋经济将在政策支持、技术创新和市场拓展等方面持续发力，为大连市经济社会发展提供有力支撑，助力大连成为东北亚重要的海洋经济中心。

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、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及大连市海洋经济行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国大连市海洋经济行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外大连市海洋经济行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了大连市海洋经济行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于大连市海洋经济产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国大连市海洋经济行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。 本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

**报告目录**

**第一章 大连海洋经济发展总论**

第一节 战略定位与特色优势

一、 东北亚国际航运中心核心功能

二、 国家级海洋经济示范区建设进展

三、 环渤海经济圈海洋产业协同定位

第二节 发展环境分析

一、 \"十五五\"辽宁省海洋强省政策解读

二、 中俄远东合作对大连港影响

三、 日韩产业转移新趋势

第三节 资源禀赋评估

一、 海岸线利用效率

二、 海洋生物多样性数据库

三、 深水岸线稀缺性分析

**第二章 全球海洋城市对标研究**

第一节 国际经验借鉴

一、 汉堡港临港产业体系

二、 釜山海洋产业集群化

三、 神户港城融合实践

第二节 国内先进案例

一、 青岛海洋科技转化模式

二、 深圳海洋金融创新

三、 舟山群岛新区经验

第三节 对大连的启示

一、 日韩俄贸易通道优化

二、 船舶工业转型升级

三、 海洋文化ip打造

**第三章 大连海洋经济现状诊断**

第一节 产业规模分析

一、 2025年海洋gdp占比

二、 主要海洋产业增加值结构

三、 涉海就业人口技能结构

第二节 空间布局特征

一、 \"一核两翼\"发展格局

二、 长海县海洋牧场集聚

三、 金普新区临港产业带

第三节 瓶颈问题识别

一、 产业链高端化不足

二、 科技转化率

三、 近海生态压力预警

**第四章 港口航运与物流升级**

第一节 东北亚枢纽建设

一、 大窑湾自动化码头三期投产

二、 北极航线常态化运营

三、 中日韩滚装运输增长

第二节 智慧港口创新

一、 区块链电子仓单系统

二、 5g+无人集卡应用

三、 数字孪生港建设进度

第三节 航运服务延伸

一、 船舶融资租赁突破

二、 海事法律服务中心

三、 保税燃油加注量

**第五章 船舶与海工装备制造**

第一节 产业升级路径

一、 lng船订单份额

二、 深海养殖装备制造

三、 邮轮维修基地建设

第二节 技术创新突破

一、 绿色船舶设计

二、 数字孪生船厂

三、 关键配套国产化

第三节 产业集群培育

一、 长兴岛船舶配套园

二、 旅顺开发区海工基地

三、 中小企业专精特新

**第六章 现代海洋渔业转型**

第一节 养殖模式创新

一、 深远海智能养殖平台

二、 海珍品种业攻关

三、 海洋牧场碳汇监测

第二节 产业链延伸

一、 预制菜加工集群

二、 海参肽提取技术

三、 休闲渔业综合体

第三节 可持续发展

一、 伏季休渔优化

二、 养殖污染防控

三、 渔港经济区规划

**第七章 海洋旅游业提质**

第一节 产品体系升级

一、 老虎滩海洋公园改造

二、 长山群岛高端度假

三、 工业遗产旅游开发

第二节 文旅融合

一、 渔家文化体验

二、 海洋节庆ip打造

三、 夜间经济新业态

第三节 服务配套

一、 智慧旅游平台

二、 多语言服务体系

三、 安全救援网络

**第八章 海洋生物医药**

第一节 资源开发利用

一、 海藻活性物质提取

二、 海洋抗癌药物研发

三、 医用敷料产业化

第二节 创新平台建设

一、 中科院大连化物所成果

二、 企业研发中心布局

三、 临床转化基地

第三节 产业生态培育

一、 专业园区规划

二、 创投基金设立

三、 人才引进政策

**第九章 海水淡化与综合利用**

第一节 技术创新

一、 核能淡化示范项目

二、 膜材料国产替代

三、 浓盐水提锂技术

第二节 应用场景

一、 长海县岛礁供水

二、 工业用水替代

三、 应急水源保障

第三节 政策支持

一、 水价补贴机制

二、 绿色信贷优惠

三、 标准体系建设

**第十章 海洋科技创新**

第一节 重大平台

一、 大连理工大学海洋学院

二、 国家海洋环境监测中心

三、 船舶制造国家实验室

第二节 关键技术

一、 深远海探测装备

二、 海洋大数据分析

三、 生态修复技术

第三节 转化机制

一、 产学研联盟

二、 中试基地

三、 知识产权保护

**第十一章 海洋数字经济**

第一节 数字基建布局

一、 大连海洋大数据中心

二、 北斗导航增强系统覆盖

三、 海底光缆与5g基站协同规划

第二节 核心应用场景

一、 智慧港口数字孪生系统

二、 海洋牧场物联网监控

三、 航运物流区块链平台

第三节 数据治理挑战

一、 涉海数据跨境流动安全机制

二、 海洋产业数据标准化缺失

三、 数据产权界定难题

**第十二章 涉海金融服务**

第一节 特色金融产品

一、 蓝色债券发行规模

二、 船舶融资租赁余额

三、 海产品仓单质押融资创新

第二节 开放政策突破

一、 自贸区外汇便利化试点

二、 航运保险补贴政策

三、 海洋碳汇金融衍生品设计

第三节 风险缓释工具

一、 台风指数保险

二、 政府性融资担保基金

三、 船舶资产处置二级市场

**第十三章 海洋人才高地**

第一节 紧缺人才清单

一、 船舶设计高端人才

二、 国际航运仲裁专家

三、 海洋碳汇核算师

第二节 培养体系优化

一、 大连海事大学学科调整

二、 企业“订单式”培养

三、 东北亚海洋技能培训中心

第三节 引才留才策略

一、 高层次人才个税返还

二、 外籍人才工作许可“白名单”

三、 人才公寓配建

**第十四章 生态保护修复**

第一节 典型生态系统

一、 斑海豹保护区扩容

二、 金石滩珊瑚礁修复

三、 滨海湿地蓝碳交易试点

第二节 污染治理攻坚

一、 船舶污染物“零排放”监管

二、 陆源入海排污口动态清零

三、 微塑料污染溯源系统

第三节 保护机制创新

一、 生态补偿横向转移支付

二、 环保信用评价挂钩贷款

三、 公众参与“海洋卫士”计划

**第十五章 产业融合示范**

第一节 “海洋牧场+”模式

一、 长海县“渔光互补”

二、 休闲垂钓认证体系

三、 海底数据中心降温试验

第二节 军民融合项目

一、 旅顺军港共享航道

二、 深海探测技术军民两用

三、 海上应急联合演练

第三节 文化赋能路径

一、 闯关东移民海文化ip开发

二、 国际海鲜美食节品牌升级

三、 老码头工业遗产活化

**第十六章 区市县特色发展**

第一节 重点区域布局

一、 金普新区：智能装备制造集聚区

二、 长海县：国家级海洋牧场示范区

三、 旅顺口区：船舶配套产业带

第二节 县域经济突破

一、 庄河市：海参预制菜之都

二、 瓦房店市：风电母港建设

三、 普兰店区：盐田文旅综合体

第三节 基础设施协同

一、 渤海大道沿线产业带规划

二、 岛际交通直升机网络

三、 智慧渔港升级计划

**第十七章 东北亚国际合作**

第一节 区域合作重点

一、 中俄远东油气加工合作

二、 中日韩冷链物流通道

三、 北极航线大连补给基地

第二节 制度型开放

一、 rcep原产地规则利用

二、 国际船舶登记便利化

三、 科研设备跨境流动试点

第三节 争议管控机制

一、 跨国渔业纠纷调解中心

二、 海洋生态联合监测

三、 海上搜救协作协议

**第十八章 风险预警体系**

第一节 自然风险

一、 台风路径预测误差

二、 赤潮发生频率模型

三、 海冰灾害应急预案

第二节 经济风险

一、 航运价格波动传导

二、 日韩贸易壁垒影响

三、 船舶订单周期性风险

第三节 社会风险

一、 涉海就业结构转型

二、 滨海旅游安全事件

三、 舆情管控机制

**第十九章 发展情景预测**

第一节 基准情景

一、 2025-2030年海洋gdp增速

二、 传统产业稳步升级

三、 自贸政策利用率75%

第二节 突破情景

一、 深远海技术产业化

二、 东北亚航运中心能级跃升

三、 海洋碳汇交易市场成立

第三节 制约情景

一、 地缘冲突影响模拟

二、 技术封锁应对清单

三、 人口老龄化加剧

**第二十章 战略实施建议**

第一节 制度创新

一、 设立大连海洋发展银行

二、 试点海域立体确权

三、 建立生态补偿“资金池”

第二节 工程抓手

一、 启动“智慧海洋”重大专项

二、 建设东北亚海产品交易中心

三、 打造船舶工业4.0示范园区

第三节 保障措施

一、 编制负面清单2.0版

二、 组建海洋经济专家委员会

三、 实施海洋文化国际传播

**图表目录**

图表：大连海洋经济在环渤海区位价值

图表：国际海洋城市关键指标对比

图表：大连海洋产业结构雷达图

图表：大连港主要航线货运量(2025)

图表：船舶工业技术路线图

图表：主要海产品养殖效益

图表：海洋旅游收入增长曲线

图表：在研海洋药物清单

图表：海水淡化成本构成

图表：海洋科技专利top10

图表：海洋数字孪生架构

图表：蓝色金融产品创新

图表：人才供需缺口分析

图表：生态修复项目清单

图表：产业融合价值网络

图表：区市县特色产业

图表：国际合作项目分布

图表：风险等级评估

图表：发展情景模拟

图表：政策工具箱

图表：海洋数字技术应用图谱

图表：蓝色金融产品对比分析

图表：人才供需缺口热力图

图表：生态修复项目成本效益

图表：产业融合价值网络模型

图表：区市县主导产业清单

图表：国际合作项目分布图

图表：风险等级矩阵评估

图表：三种情景关键指标对比

图表：政策实施路线图

**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/20250729/2983857.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20250729/2983857.shtml)