

# 发展潜力预测|2024年度海洋经济市场运行及盈利模式预测报告

产品名称	发展潜力预测 2024年度海洋经济市场运行及盈利模式预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

发展潜力预测|2024年度海洋经济市场运行及盈利模式预测报告

### 报告目录

#### 第1章：海洋经济产业发展现状及规划

##### 1.1 海洋经济产业定义

##### 1.2 海洋经济产业扶持政策

##### 1.3 海洋经济产业发展现状及规划

###### 1.3.1 海洋经济产业发展规模

###### 1.3.2 海洋经济产业发展机遇

(1) 全球海洋经济发展

(2) 海洋资源储备丰富

(3) 海洋科技自主创新

(4) 国家政策战略重视

#### 第2章：海洋经济产业结构现状及发展机遇

##### 2.1 海洋经济产业结构

### 2.1.1 海洋经济产业演变轨迹

### 2.1.2 现代海洋经济产业结构

#### (1) 我国海洋经济划分标准

#### (2) 2023年我国主要海洋产业结构

### 2.1.3 海洋空间规划

#### (1) 中国海洋经济区域发展格局

#### (2) 中国海洋经济区域发展特征

#### (3) 中国海洋经济区域发展策略

## 2.2 海洋油气业发展现状及机遇分析

### 2.2.1 海洋油气业增长分析

#### (1) 增加值及增长情况

#### (2) 在海洋经济中的地位变化

### 2.2.2 海洋油气业重点省市发展分析

#### (1) 海洋油气业区域分布

#### (2) 天津海洋油气业发展形势

#### (3) 浙江海洋油气业发展形势

#### (4) 广东海洋油气业发展形势

### 2.2.3 海洋油气业发展机遇

#### (1) 海洋油气资源丰富

#### (2) 降低对外依赖程度

#### (3) 国家相关政策推动

## 2.3 海洋运输业发展现状及机遇分析

### 2.3.1 海洋运输业增长分析

#### (1) 增加值及增长情况

#### (2) 在海洋经济中的地位变化

### 2.3.2 海洋运输业重点省市发展分析

(1) 海洋运输业区域分布

(2) 浙江海洋交通运输业发展形势

(3) 上海海洋交通运输业发展形势

(4) 天津海洋交通运输业发展形势

### 2.3.3 海洋交通运输业发展机遇

(1) 全球贸易环境升温

(2) 国家相关政策推动

## 2.4 海洋渔业发展现状及机遇分析

### 2.4.1 海洋渔业增长分析

(1) 增加值及增长情况

(2) 在海洋经济中的地位变化

### 2.4.2 海洋渔业重点省市发展分析

(1) 海洋渔业区域分布

(2) 山东海洋渔业发展形势

(3) 浙江海洋渔业发展形势

(4) 福建海洋渔业发展形势

(5) 广东海洋渔业发展形势

### 2.4.3 海洋渔业发展机遇

(1) 海产品需求提升

(2) 国家相关政策支持

(3) 海水养殖技术进步

## 2.5 滨海旅游业发展现状及机遇分析（包括海滨旅游、海底旅游、远海岛礁、邮轮等）

### 2.5.1 滨海旅游业增长分析

(1) 增加值及增长情况

(2) 在海洋经济中的地位变化

### 2.5.2 滨海旅游业重点省市发展分析

(1) 滨海旅游业区域分布

(2) 浙江滨海旅游业发展形势

(3) 上海滨海旅游业发展形势

(4) 海南滨海旅游业发展形势

(5) 青岛滨海旅游业发展形势

### 2.5.3 滨海旅游业发展机遇

(1) 国内旅游发展基本面向好

(2) 国家政策扶持产业化发展

## 2.6 海洋生物医药业发展现状及机遇分析

### 2.6.1 海洋生物医药业增长分析

(1) 增加值及增长情况

(2) 在海洋经济中的地位变化

### 2.6.2 海洋生物医药业重点省市发展分析

(1) 浙江海洋生物医药业发展形势

(2) 山东海洋生物医药业发展形势

(3) 福建海洋生物医药业发展形势

### 2.6.3 海洋生物医药业发展机遇

(1) 海洋动植物资源且含营养成分丰富

(2) 科研环境

(3) 相关政策扶持

## 2.7 海水利用业发展现状及机遇分析

### 2.7.1 海水利用业增长分析

(1) 增加值及增长情况

(2) 海水利用进展情况

(3) 在海洋经济中的地位变化

### 2.7.2 海水利用业重点省市发展分析

(1) 天津海水利用业发展形势

(2) 山东海水利用业发展形势

(3) 浙江海水利用业发展形势

### 2.7.3 海水利用业发展机遇

(1) 全球水资源危机

(2) 国家相关政策支持

(3) 海水利用技术全球性发展

## 2.8 海洋船舶业发展现状及机遇分析

### 2.8.1 海洋船舶业增长分析

(1) 增加值及增长情况

(2) 造船完工量及增长情况

(3) 在海洋经济中的地位变化

### 2.8.2 海洋船舶业重点省市发展分析

(1) 海洋船舶业区域分布

(2) 上海海洋船舶业发展形势

(3) 山东海洋船舶业发展形势

(4) 浙江海洋船舶业发展形势

### 2.8.3 海洋船舶业发展机遇

(1) 世界船舶工业新一轮产业周期已经开启

(2) 相关政策支持产业结构化、智能化升级

## 2.9 海洋工程建筑业发展现状及机遇分析

### 2.9.1 海洋工程建筑业增长分析

(1) 增加值及增长情况

(2) 在海洋经济中的地位变化

### 2.9.2 海洋工程建筑业重点省市发展分析

(1) 天津海洋工程建筑业发展形势

## (2) 广西海洋工程建筑业发展形势

### 2.9.3 海洋工程建筑业发展机遇

### 2.10 海洋化工业发展现状及机遇分析

#### 2.10.1 海洋化工业增长分析

##### (1) 增加值及增长情况

##### (2) 在海洋经济中的地位变化

#### 2.10.2 海洋化工业重点省市发展分析

##### (1) 海洋化工业区域分布

##### (2) 天津市海洋化工业发展形势

##### (3) 山东省海洋化工业发展形势

##### (4) 福建省海洋化工业发展形势

#### 2.10.3 海洋化工业发展机遇

##### (1) 我国海洋化工资源丰富

##### (2) 国家政策推动

## 第3章：海洋经济产业法制建设现状及路径探索

### 3.1 海洋经济管理体制及创新路径

#### 3.1.1 海洋经济管理体制历史变革

#### 3.1.2 现行海洋经济管理体制介绍

#### 3.1.3 海洋经济管理体制存在问题

##### (1) 涉海法律法规不完

##### (2) 海洋管理与执法力量分散

##### (3) 缺乏高层次的协调机构

##### (4) 公众参与程度较低

#### 3.1.4 影响海洋经济管理体制因素

##### (1) 政府管理部门之间的关系

##### (2) 政府管理部门与公众参与主体之间的关系

### 3.1.5 构建海洋经济管理创新体制路径

- (1) 建立有实效的区域协调机制
- (2) 创新海洋综合管理体制
- (3) 鼓励市场化、多元化的发展模式
- (4) 建设可操作性的行动计划和政策实施评估系统
- (5) 海洋规划要有大框架的视野

### 3.2 海洋经济管理法规

#### 3.2.1 涉海法律

#### 3.2.2 涉海行政法规

#### 3.2.3 不同部门涉海法律法规

#### 3.2.4 不同地区海域使用类法律法规

#### 3.2.5 不同地区海洋环保类法律法规

### 3.3 海域海岛管理及经验借鉴

#### 3.3.1 海域管理

- (1) 海域管理概况
- (2) 海域基本情况
- (3) 海域使用管理法律法规
- (4) 海域资源市场化的现状及问题

#### 3.3.2 海岛管理

- (1) 海岛管理概况
- (2) 海岛政策法规
- (3) 海岛生态保护
- (4) 海岛利用管理
- (5) 海岛地名管理
- (6) 海岛执法监察
- (7) 海岛能力建设

### 3.3.3 重点地区海域海岛管理

- (1) 辽宁海域海岛管理
- (2) 河北海域海岛管理
- (3) 天津海域海岛管理
- (4) 江苏海域海岛管理
- (5) 上海海域海岛管理
- (6) 福建海域海岛管理

### 3.3.4 海岛开发经验借鉴

- (1) 我国开发无居民海岛
- (2) 国际海岛开发模式
- (3) 国际海岛开发经验借鉴

## 第4章：海洋经济产业技术研究进展及路径探索

### 4.1 海洋生物技术研究进展及路径探索

#### 4.1.1 海洋生物技术研究内容

#### 4.1.2 海洋生物技术研究重点

#### 4.1.3 海洋生物技术研究进展

- (1) 免疫学和病害学
- (2) 生物有机化学和生物合成学

#### 4.1.4 提高海洋生物技术路径探索

### 4.2 海洋工程技术研究进展及路径探索

#### 4.2.1 海洋钻探技术研究进展及路径探索

#### 4.2.2 海洋物质分离技术研究进展及路径探索

#### 4.2.3 海洋探测技术研究进展及路径探索

- (1) 研究进展
- (2) 路径探索

### 4.3 海洋监测技术研究进展及路径探索

#### 4.3.1 海洋监测技术研究重点

- (1) 海洋监测技术和参数发展情况
- (2) 近海环境自动监测技术情况
- (3) 海洋监测传感器发展情况
- (4) 营养盐现场自动分析发展情况
- (5) 海洋遥感技术发展情况

#### 4.3.2 海洋监测技术研究进展

- (1) 国外海洋环境监测技术发展概况
- (2) 国内海洋环境监测技术发展概况

#### 4.3.3 提升海洋监测技术路径探索

### 第5章：区域海洋经济发展现状及存在问题

#### 5.1 北部海洋经济圈海洋经济发展现状及存在问题

##### 5.1.1 北部海洋经济圈经济环境分析

- (1) 北部海洋经济圈经济发展规模
- (2) 北部海洋经济圈产业结构现状
- (3) 北部海洋经济圈经济发展现状
- (4) 北部海洋经济圈经济发展规划

##### 5.1.2 北部海洋经济圈海洋经济发展现状

- (1) 北部海洋经济圈海洋资源及分布特点
- (2) 北部海洋经济圈海洋经济相关政策
- (3) 北部海洋经济圈海洋经济产业规模及地位

##### 5.1.3 北部海洋经济圈海洋经济存在问题

- (1) 社会发展环境问题
- (2) 海洋科技创新问题
- (3) 海洋生态环境问题
- (4) 海洋产业结构问题

## 5.2 东部海洋经济圈海洋经济发展现状及存在问题

### 5.2.1 东部海洋经济圈经济环境分析

- (1) 东部海洋经济圈经济发展规模
- (2) 东部海洋经济圈产业结构现状
- (3) 东部海洋经济圈经济发展现状
- (4) 东部海洋经济圈经济发展规划

### 5.2.2 东部海洋经济圈海洋经济发展现状

- (1) 东部海洋经济圈海洋资源及分布特点
- (2) 东部海洋经济圈海洋经济相关政策
- (3) 东部海洋经济圈海洋经济产业规模及地位

### 5.2.3 东部海洋经济圈海洋经济存在问题

- (1) 海洋生态环境问题
- (2) 海洋科技可持续水平不高
- (3) 海洋产业结构问题

## 5.3 南部海洋经济圈发展现状及存在问题

### 5.3.1 南部海洋经济圈经济环境分析

- (1) 南部海洋经济圈经济发展规模
- (2) 南部海洋经济圈产业结构现状
- (3) 南部海洋经济圈经济发展现状
- (4) 南部海洋经济圈经济发展规划

### 5.3.2 南部海洋经济圈海洋经济发展现状

- (1) 南部海洋经济圈海洋资源及分布特点
- (2) 南部海洋经济圈海洋经济相关政策
- (3) 南部海洋经济圈海洋经济产业规模及地位

### 5.3.3 南部海洋经济圈海洋经济存在问题

- (1) 海洋产业结构问题

- (2) 海洋科技创新问题
- (3) 基础设施建设问题
- (4) 海洋经济安全问题
- (5) 海洋统计数据问题

#### 5.4 三大海洋经济示范区发展现状及规划目标

##### 5.4.1 山东海洋经济示范区

- (1) 山东发展海洋经济优势
- (2) 山东海洋经济政策扶持
- (3) 山东基础设施建设
- (4) 山东示范区战略定位
- (5) 山东海洋经济发展规模
- (6) 山东海洋经济产业结构
- (7) 山东海洋经济规划目标

##### 5.4.2 浙江海洋经济示范区

- (1) 浙江发展海洋经济优势
- (2) 浙江海洋经济政策扶持
- (3) 浙江基础设施建设
- (4) 浙江海洋经济发展规模
- (5) 浙江海洋经济产业结构
- (6) 舟山群岛新区建设规划
- (7) 浙江海洋经济规划目标

##### 5.4.3 广东海洋经济示范区

- (1) 广东发展海洋经济优势
- (2) 广东海洋经济政策扶持
- (3) 广东基础设施建设
- (4) 广东海洋经济发展规模

(5) 广东海洋经济产业结构

(6) 广东海洋经济空间布局

(7) 广东海洋经济规划目标

## 5.5 十四个海洋经济示范区发展现状及空间规划

### 5.5.1 山东威海海洋经济发展示范区

(1) 山东威海发展海洋经济优势

(2) 山东威海海洋经济政策扶持

(3) 山东威海基础设施建设

(4) 山东威海海洋经济发展规模

(5) 山东威海海洋经济产业结构

(6) 山东威海海洋经济空间布局

(7) 山东威海海洋经济规划目标

### 5.5.2 山东日照海洋经济发展示范区

(1) 山东日照发展海洋经济优势

(2) 山东日照海洋经济政策扶持

(3) 山东日照基础设施建设

(4) 山东日照海洋经济发展规模

(5) 山东日照海洋经济产业结构

(6) 山东日照海洋经济空间布局

(7) 山东日照海洋经济规划目标

### 5.5.3 江苏连云港海洋经济发展示范区

(1) 江苏连云港发展海洋经济优势

(2) 江苏连云港海洋经济政策扶持

(3) 江苏连云港基础设施建设

(4) 江苏连云港海洋经济发展规模

(5) 江苏连云港海洋经济产业结构

(6) 江苏连云港海洋经济空间布局

(7) 江苏连云港海洋经济规划目标

#### 5.5.4 江苏盐城海洋经济发展示范区

(1) 江苏盐城发展海洋经济优势

(2) 江苏盐城海洋经济政策扶持

(3) 江苏盐城基础设施建设

(4) 江苏盐城海洋经济发展规模

(5) 江苏盐城海洋经济产业结构

(6) 江苏盐城海洋经济空间布局

(7) 江苏盐城海洋经济规划目标

#### 5.5.5 浙江宁波海洋经济发展示范区

(1) 浙江宁波发展海洋经济优势

(2) 浙江宁波海洋经济政策扶持

(3) 浙江宁波基础设施建设

(4) 浙江宁波海洋经济发展规模

(5) 浙江宁波海洋经济产业结构

(6) 浙江宁波海洋经济空间布局

(7) 浙江宁波海洋经济规划目标

#### 5.5.6 浙江温州海洋经济发展示范区

(1) 浙江温州发展海洋经济优势

(2) 浙江温州海洋经济政策扶持

(3) 浙江温州基础设施建设

(4) 浙江温州海洋经济发展规模

(5) 浙江温州海洋经济产业结构

(6) 浙江温州海洋经济空间布局

(7) 浙江温州海洋经济规划目标

#### 5.5.7 福建福州海洋经济发展示范区

- (1) 福建福州发展海洋经济优势
- (2) 福建福州海洋经济政策扶持
- (3) 福建福州基础设施建设
- (4) 福建福州海洋经济发展规模
- (5) 福建福州海洋经济产业结构
- (6) 福建福州海洋经济空间布局
- (7) 福建福州海洋经济规划目标

#### 5.5.8 福建厦门海洋经济发展示范区

- (1) 福建厦门发展海洋经济优势
- (2) 福建厦门海洋经济政策扶持
- (3) 福建厦门基础设施建设
- (4) 福建厦门海洋经济发展规模
- (5) 福建厦门海洋经济产业结构
- (6) 福建厦门海洋经济空间布局
- (7) 福建厦门海洋经济规划目标

#### 5.5.9 广东深圳海洋经济发展示范区

- (1) 广东深圳发展海洋经济优势
- (2) 广东深圳海洋经济政策扶持
- (3) 广东深圳基础设施建设
- (4) 广东深圳海洋经济发展规模
- (5) 广东深圳海洋经济产业结构
- (6) 广东深圳海洋经济空间布局
- (7) 广东深圳海洋经济规划目标

#### 5.5.10 广西北海海洋经济发展示范区

- (1) 广西北海发展海洋经济优势

(2) 广西北海海洋经济政策扶持

(3) 广西北海基础设施建设

(4) 广西北海海洋经济发展规模

(5) 广西北海海洋经济产业结构

(6) 广西北海海洋经济空间布局

(7) 广西北海海洋经济规划目标

#### 5.5.11 天津临港海洋经济发展示范区

(1) 天津临港发展海洋经济优势

(2) 天津临港海洋经济政策扶持

(3) 天津临港基础设施建设

(4) 天津临港海洋经济发展规模

(5) 天津临港海洋经济产业结构

(6) 天津临港海洋经济空间布局

(7) 天津临港海洋经济规划目标

#### 5.5.12 上海崇明海洋经济发展示范区

(1) 上海崇明发展海洋经济优势

(2) 上海崇明海洋经济政策扶持

(3) 上海崇明基础设施建设

(4) 上海崇明海洋经济发展规模

(5) 上海崇明海洋经济产业结构

(6) 上海崇明海洋经济空间布局

(7) 上海崇明海洋经济规划目标

#### 5.5.13 广东湛江海洋经济发展示范区

(1) 广东湛江发展海洋经济优势

(2) 广东湛江海洋经济政策扶持

(3) 广东湛江基础设施建设

- (4) 广东湛江海洋经济发展规模
- (5) 广东湛江海洋经济产业结构
- (6) 广东湛江海洋经济空间布局
- (7) 广东湛江海洋经济规划目标

#### 5.5.14 海南陵水海洋经济发展示范区

- (1) 海南陵水发展海洋经济优势
- (2) 海南陵水海洋经济政策扶持
- (3) 海南陵水基础设施建设
- (4) 海南陵水海洋经济发展规模
- (5) 海南陵水海洋经济产业结构
- (6) 海南陵水海洋经济空间布局
- (7) 海南陵水海洋经济规划目标

### 第6章：海洋经济产业开发与保护问题及解决方案

#### 6.1 海洋经济开发与保护的博弈

#### 6.2 重化工业问题及解决思路

##### 6.2.1 沿海重化工业发展形势

##### 6.2.2 沿海重化工业的风险

##### 6.2.3 解决重化工业风险的思路

- (1) 统筹沿海布局
- (2) 严格环保审批
- (3) 控制过快增长

#### 6.3 围海造陆问题及解决思路

##### 6.3.1 围海造陆发展规模

- (1) 大陆地区
- (2) 中国香港
- (3) 中国澳门

### 6.3.2 围海造陆的风险

- (1) 对生境功能的影响
- (2) 对调节功能的影响
- (3) 对生产功能的影响
- (4) 对生活文化的影响

### 6.3.3 围海造陆国际经验

- (1) 荷兰围海造陆经验
- (2) 日本围海造陆经验

### 6.3.4 解决围海造陆风险的思路

- (1) 实现海域综合管理
- (2) 构建全面的围海造地评价技术体系
- (3) 相关配套措施

## 6.4 海洋自然岸线破坏问题及解决思路

### 6.4.1 海洋自然岸线开发现状

### 6.4.2 海洋自然岸线破坏风险

### 6.4.3 海洋自然岸线破坏案例——长兴岛

### 6.4.4 解决海洋自然岸线破坏的思路

- (1) 强化社会的广泛参与
- (2) 多措并举建立整体治理体系
- (3) 完善政府主导型海岸带保护模式

## 第7章：海洋经济产业环境问题及解决方案

### 7.1 海洋环境状况分析

#### 7.1.1 海洋环境质量状况

- (1) 管辖海域水质
- (2) 近岸海域水质

#### 7.1.2 部分海洋功能区环境状况

- (1) 海水增养殖区环境状况
- (2) 海水浴场环境状况
- (3) 滨海湿地环境状况
- (4) 海洋自然保护区环境状况
- (5) 海洋倾倒区环境状况
- (6) 海洋油气区环境状况

## 7.2 海洋自然灾害及解决思路

### 7.2.1 海洋自然灾害形成机理及灾情

- (1) 风暴潮灾害
- (2) 海浪灾害
- (3) 海冰灾害
- (4) 海啸灾害

### 7.2.2 降低自然灾害损失的方法

- (1) 普及相关科普知识
- (2) 完善灾害预警系统
- (3) 监督灾害预警效果

## 7.3 环境污染灾害及解决思路

### 7.3.1 赤潮灾害

- (1) 赤潮发生机理
- (2) 赤潮灾情
- (3) 赤潮的预防措施
- (4) 赤潮的应急预案

### 7.3.2 绿潮灾害

- (1) 绿潮发生机理
- (2) 绿潮灾情
- (3) 绿潮的预防措施

#### (4) 绿潮的应急预案

### 7.3.3 环境污染灾害解决思路

- (1) 建立健全海洋法律体系与管理体制
- (2) 不断提高海洋环境监测水平
- (3) 实现海洋产业结构的优化
- (4) 推动海洋环保技术产业化的进程
- (5) 保证海洋环境保护与污染治理的资金投入
- (6) 营造海洋环境保护的社会氛围

### 7.4 海水入侵及解决思路

#### 7.4.1 海水入侵和土壤盐渍化

- (1) 海水入侵和土壤盐渍化的影响
- (2) 海水入侵和土壤盐渍化的灾情

#### 7.4.2 咸潮入侵

- (1) 咸潮入侵的影响
- (2) 咸潮入侵的灾情

#### 7.4.3 海水入侵解决思路

- (1) 研究监测评估预警防控体系建设
- (2) 加强生态修复技术研发

## 第8章：海洋经济企业经营情况及发展机遇分析

### 8.1 海洋油气业企业经营情况及发展机遇

#### 8.1.1 中国海洋石油有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业所属资源
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业发展机遇

(6) 企业战略规划

#### 8.1.2 中海油田服务股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业装备及技术水平

(3) 企业主营业务

(4) 企业经营情况

(5) 企业发展机遇

(6) 企业战略规划

#### 8.2 海洋运输业经营情况及发展机遇

##### 8.2.1 中远海运发展股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业装备实力

(3) 企业主营业务

(4) 企业经营情况

(5) 企业发展机遇

(6) 企业战略规划

##### 8.2.2 中远海运控股股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业装备实力

(3) 企业主营业务

(4) 企业经营情况

(5) 企业发展机遇

(6) 企业战略规划

#### 8.3 海洋渔业经营情况及发展机遇

##### 8.3.1 山东好当家海洋发展股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业技术水平

(3) 企业主营业务

(4) 企业营销网络

(5) 企业经营情况

(6) 企业发展机遇

(7) 企业战略规划

#### 8.4 滨海旅游业经营情况及发展机遇

##### 8.4.1 中青旅控股股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业资质和荣誉

(3) 企业经营范围

(4) 企业销售网络分析

(5) 企业经营情况

(6) 企业发展机遇

(7) 企业战略规划

#### 8.5 海洋生物医药业经营情况及发展机遇

##### 8.5.1 山东达因海洋生物制药股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业技术水平

(3) 企业主营业务及产品

(4) 企业营销渠道及网络

(5) 企业经营情况

(6) 企业发展机遇

(7) 企业战略规划

##### 8.5.2 青岛澳海生物有限公司

(1) 企业发展简况

- (2) 企业技术水平
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业营销渠道及网络
- (5) 企业经营情况
- (6) 企业发展机遇
- (7) 企业战略规划

## 8.6 海水淡化业经营情况及发展机遇

### 8.6.1 双良节能系统股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业技术水平
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业营销渠道及网络
- (5) 企业经营情况
- (6) 企业发展机遇
- (7) 企业战略规划

### 8.6.2 南京中电环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业技术水平
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业营销渠道及网络
- (5) 企业经营情况
- (6) 企业发展机遇
- (7) 企业战略规划

## 8.7 海洋船舶业及海洋工程建筑业经营情况及发展机遇

### 8.7.1 中国船舶工业股份有限公司

- (1) 企业发展简况

(2) 企业装备及技术水平

(3) 企业主营业务

(4) 企业工程业绩

(5) 企业经营情况

(6) 企业发展机遇

(7) 企业战略规划

#### 8.7.2 海洋石油工程股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业装备及技术水平

(3) 企业主营业务

(4) 企业工程业绩

(5) 企业经营情况

(6) 企业发展机遇

(7) 企业战略规划

#### 8.8 海洋电力业经营情况及发展机遇

##### 8.8.1 新疆金风科技股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业装备及技术水平

(3) 企业主营业务

(4) 企业工程业绩

(5) 企业经营情况

(6) 企业发展机遇

(7) 企业战略规划

### 第9章：国际海洋经济强国发展经验借鉴

#### 9.1 美国海洋经济发展经验借鉴

##### 9.1.1 美国海洋资源分析

## 9.1.2 美国海洋经济贡献度

## 9.1.3 美国“国家海洋经济计划”

## 9.1.4 美国海洋经济重点产业

## 9.1.5 美国海洋经济成功经验

- (1) 重视海洋教育
- (2) 提供财政支持
- (3) 注意环境保护
- (4) 借助海洋科技保持长远优势

## 9.2 日本海洋经济发展经验借鉴

### 9.2.1 日本海洋资源分析

### 9.2.2 日本海洋经济贡献度

### 9.2.3 日本海洋经济开发现状

- (1) 海洋经济立法及规划
- (2) 海洋经济利用及保护
- (3) 海洋经济重点产业

### 9.2.4 日本海洋经济成功经验

- (1) 注重政府调控、产业规划先行，海洋政策较为完善
- (2) 加强国际合作与交流，促进海洋技术深层次发展
- (3) 以可持续发展为导向，努力推动产业高度化聚集
- (4) 培养涉海专门人才，增强国民海洋意识

## 9.3 新加坡海洋经济发展经验借鉴

### 9.3.1 新加坡海洋资源分析

### 9.3.2 新加坡海洋经济贡献度

### 9.3.3 新加坡海洋经济重点产业

- (1) 新加坡海洋船舶制造和维修业
- (2) 海洋交通运输业

### (3) 新加坡滨海旅游业

#### 9.3.4 新加坡海洋经济成功经验

- (1) 资本密集，技术创新，管理先进
- (2) 海洋产业集聚发展
- (3) 政府支持，国家引导和市场需求结合
- (4) 另辟蹊径，发展特色旅游经济

#### 9.4 澳大利亚海洋经济发展经验借鉴

##### 9.4.1 澳大利亚海洋资源分析

##### 9.4.2 澳大利亚海洋经济贡献度

##### 9.4.3 澳大利亚海洋经济重点产业

##### 9.4.4 澳大利亚海洋经济成功经验

- (1) 成立海洋产业战略管理机构，对海洋产业进行综合管理
- (2) 支持和鼓励对海洋的综合、多样化和合理开发利用
- (3) 提高海洋科学教育水平和海洋产业科研实力

#### 图表目录

图表1：中国海洋经济主要产业覆盖

图表2：截至2023年全国海洋经济产业扶持政策分析

图表3：2018-2023年中国海洋产业生产总值（单位：万亿元，%）

图表4：2019-2023年全国海洋三大产业结构分布（单位：%）

图表5：1983-2023年中国海洋产业发展历程

图表6：我国海洋经济现行划分标准

图表7：2022我国海洋生产总值结构（单位：亿元，%）

图表8：2023年主要海洋产业增加值构成（单位：%）

图表9：2023年中国主要海洋产业增加值及产业增长情况（单位：亿元，%）

图表10：2023年中国主要海洋产业增加值及产业增长情况（单位：亿元，%）

图表11：中国海洋经济区域划分情况及特征分析

图表12：中国海洋经济不同区域发展策略分析

图表13：海洋油气业定义

图表14：2019-2023年我国海洋原油产量（单位：万吨，%）

图表15：2019-2023年我国海洋天然气产量（单位：亿立方米，%）

图表16：2018-2023年海洋油气业增加值变化（单位：亿元，%）

图表17：2018-2023年海洋油气业增加值在海洋总产值中的比重（单位：%）

图表18：沿海地区海洋原油产量（单位：万吨）

图表19：沿海地区海洋天然气产量（单位：亿立方米）

图表20：海洋交通运输业定义

图表21：2018-2023年海洋运输业增加值变化（单位：亿元，%）

图表22：2018-2023年海洋运输业增加值在海洋生产总值中的比重（单位：%）

图表23：沿海地区海洋货物周转量（单位：亿吨\*公里）

图表24：2023年沿海港口集装箱吞吐量（单位：万标准箱）

图表25：海洋渔业定义

图表26：2018-2023年海洋渔业增加值变化（单位：亿元，%）

图表27：2018-2023年海洋渔业增加值在海洋生产总值中的比重（单位：%）

图表28：沿海地区海水养殖和海洋捕捞产量（单位：万吨）

图表29：2023年全国主要省份海水产品产量（单位：万吨，%）

图表30：福建省“十四五”特色现代海洋渔业重大项目（工程）

图表31：广东省“十四五”海洋渔业重点工程

图表32：滨海旅游业定义

图表33：2018-2023年滨海旅游业增加值变化（单位：亿元，%）

图表34：2018-2023年滨海旅游业增加值在海洋生产总值中的比重（单位：%）

图表35：2019-2023年主要沿海城市旅游收入（单位：亿元）

图表36：《浙江省现代海洋产业发展规划（2018-2022）》海洋医药与生物产业重点发展任务

图表37：2018-2023年中国海水利用业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表38：全国海水淡化工程规模增长情况（单位：吨/日，个）

图表39：全国海水冷却工程年海水利用量增长情况（单位：亿吨，%）

图表40：2018-2023年中国海水利用业占海洋经济产值的比重（单位：%）

图表41：天津海水利用业增长情况（单位：万吨/日，亿吨/年）

图表42：山东海水利用业增长情况（单位：万吨/日，亿吨/年）

图表43：浙江海水利用业增长情况（单位：万吨/日，亿吨/年）

图表44：2018-2023年中国海洋船舶工业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表45：2018-2023年中国海船造船完工量、新船订单量及手持订单量（单位：万载重吨）

图表46：2018-2023年中国海洋船舶工业占海洋经济产值的比重（单位：%）

图表47：沿海地区修船及造船完工量（单位：艘）

图表48：2018-2023年中国海洋工程建筑业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表49：2018-2023年中国海洋工程建筑业占海洋经济产值的比重（单位：%）

图表50：海洋化工业定义

图表51：2018-2023年海洋化工业增加值变化（单位：亿元，%）

图表52：2018-2023年海洋化工业增加值在海洋生产总值中的比重（单位：%）

图表53：沿海地区海洋化工产品产量（单位：吨）

图表54：海洋经济管理五个层次

图表55：现行海洋经济管理体制

图表56：公众参与程度低

图表57：我国涉海法律汇总

图表58：我国涉海行政法规汇总

图表59：不同部门涉海规章汇总

图表60：不同地区海域使用类法规汇总

图表61：不同地区海洋环保类法规汇总

图表62：我国海域使用重要法律法规政策汇总

图表63：我国海岛法律法规政策汇总

图表64：“十四五”全国海岛保护工作主要指标

图表65：辽宁省海洋主体功能区“十四五”规划目标指标现状值及目标值

图表66：河北省海洋主体功能区“十四五”规划目标指标现状值及目标值

图表67：海洋生物技术应用分布

图表68：我国海洋油气钻探技术的发展趋势

图表69：2018-2023年北部海洋经济圈GDP及占全国比重（单位：亿元，%）

图表70：2018-2023年北部海洋经济圈产业结构变化（单位：%）

图表71：北部海洋经济圈经济发展现状汇总

图表72：北部海洋经济圈经济发展规划汇总

图表73：北部海洋经济圈各省市海洋经济相关政策汇总

图表74：2019-2023年北部海洋经济圈海洋生产总值及占全国比重（单位：亿元，%）

图表75：北部海洋经济圈海洋科研情况及政策环境

图表76：北部海洋经济圈资源禀赋及经济规模

图表77：2018-2023年东部海洋经济圈GDP及占全国比重（单位：亿元，%）

图表78：2018-2023年东部海洋经济圈产业结构变化（单位：%）

图表79：东部海洋经济圈经济发展现状汇总

图表80：东部海洋经济圈经济发展规划汇总

图表81：东部海洋经济圈海洋经济相关政策汇总

图表82：2019-2023年东部海洋经济圈海洋经济生产总值及占全国比重（单位：亿元，%）

图表83：东部海洋经济圈资源禀赋及经济规模

图表84：2019-2023年南部海洋经济圈生产总值规模（单位：亿元，%）

图表85：2018-2023年南部海洋经济圈三大产业结构（单位：%）

图表86：南部海洋经济圈各省市经济发展现状分析

图表87：南部海洋经济圈各省市经济发展规划目标

图表88：南部海洋经济圈各省市经济发展形势分析

图表89：2019-2023年南部海洋经济圈海洋生产总值及全国占比（单位：亿元，%）

图表90：南部海洋经济圈资源禀赋及经济规模

图表91：2023年我国海洋研究与开发机构及人员情况（单位：个，人）

图表92：2023年南部海洋经济圈主要海洋灾害统计（单位：人，亿元）

图表93：2019-2023年山东海洋水产品产量统计（单位：吨）

图表94：山东省海洋经济相关政策分析

图表95：2018-2023年山东省海洋生产总值（单位：万亿元，%）

图表96：《山东海洋强省建设行动方案》主要目标

图表97：2019-2023年浙江海洋水产品产量统计（单位：吨）

图表98：浙江省海洋经济相关政策分析

图表99：2019-2023年浙江省海洋生产总值（单位：亿元，%）

图表100：舟山群岛重点产业发展规划

图表101：2015-2023年广东海洋水产品产量统计（单位：吨）

图表102：广东海洋经济相关政策分析

图表103：2019-2023年广东省海洋生产总值（单位：万亿元，%）

图表104：广东省海洋经济“一带六湾区五岛群”布局图

图表105：广东省海洋经济“三区三圈”布局图

图表106：东部海洋经济圈海洋经济相关政策汇总

图表107：山东日照海洋经济政策汇总

图表108：江苏连云港市海洋经济政策扶持汇总

图表109：2019-2023年连云港市海洋生产总值（单位：亿元）

图表110：江苏盐城市海洋经济政策扶持汇总

图表111：2019-2023年盐城市海洋生产总值（单位：亿元）

图表112：盐城市“十四五”时期海洋经济主要发展目标

图表113：浙江宁波海洋经济政策扶持汇总

图表114：2019-2023年宁波市海洋生产总值（单位：亿元）

图表115：福建福州海洋经济政策扶持汇总

图表116：2019-2023年温州市海洋生产总值变化（单位：亿元）

图表117：温州市“十四五”海洋空间开发布局图

图表118：福建福州海洋经济政策扶持汇总

图表119：2019-2023年福州市海洋生产总值变化（单位：亿元）

图表120：福建厦门海洋经济相关政策分析

略 . . . .