

# 中国海洋信息化发展深度调研及投资前景预测报告2020-2026年

产品名称	中国海洋信息化发展深度调研及投资前景预测报告2020-2026年
公司名称	山西双赢纵横企业管理咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	太原市小店区体育路219号永利国际大厦13层（入驻山西企创商务服务有限公司2016-041）
联系电话	13007076388

## 产品详情

中国海洋信息化发展深度调研及投资前景预测报告2020-2026年

**【报告名称】:**中国海洋信息化发展深度调研及投资前景预测报告2020-2026年

**【关键字】:**海洋信息化 前景预测报告

**【出版日期】:**2019年11月

**【交付方式】:**特快传递或E-MAIL

**【报告价格】:**印刷版：6000元 电子版：6200元 印刷版+电子版：6500元

**【电话订购】:**0351-2559421 0351-2559417 13007076388

**【报告导读】**

中国海洋信息化发展深度调研及投资前景预测报告2020-2026年

**【报告目录】**

## 第一章 2017-2019年中国海洋经济发展状况分析

### 1.1 中国海洋经济产业发展综述

#### 1.1.1 海洋经济运行特点

#### 1.1.2 海洋经济发展指数

#### 1.1.3 海洋经济区域布局

#### 1.1.4 海洋产业优化升级

#### 1.1.5 海洋经济示范区建设

### 1.2 2017-2019年中国海洋经济运行状况分析

#### 1.2.1 海洋生产总值现状

#### 1.2.2 海洋经济细分产业

#### 1.2.3 海洋经济区域格局

### 1.3 中国三大沿海地区海洋经济发展综况

#### 1.3.1 环渤海地区

#### 1.3.2 长三角地区

#### 1.3.3 珠三角地区

### 1.4 海洋经济发展中的主要问题

#### 1.4.1 环境危机正在加剧

#### 1.4.2 海洋科技创新能力较弱

#### 1.4.3 结构调整力度急需加大

#### 1.4.4 政策措施尚待健全

### 1.5 促进海洋经济发展的建议

#### 1.5.1 海洋经济的科学发展思路

#### 1.5.2 海洋经济产业链发展建议

#### 1.5.3 海洋经济的统筹规划措施

#### 1.5.4 国外海洋经济发展经验借鉴

## 第二章 2017-2019年国际海洋信息化发展状况分析

## 2.1 2017-2019年国际海洋经济发展概况

### 2.1.1 各国加快海洋经济产业规划

### 2.1.2 全球海洋产业发展特点分析

### 2.1.3 全球海洋新兴产业发展迅猛

### 2.1.4 海洋经济向高精尖方向发展

### 2.1.5 国际海洋经济发展主要经验

### 2.1.6 国际海洋经济发展总体趋势

## 2.2 2017-2019年国际海洋信息化发展分析

### 2.2.1 海洋信息化发展意义

### 2.2.2 海洋信息化建设历程

### 2.2.3 海洋信息化发展概述

### 2.2.4 海洋信息化费用投入

### 2.2.5 海洋信息化建设布局

### 2.2.6 美国海洋信息化发展经验

## 2.3 国际海洋信息工程发展综述

### 2.3.1 海洋数据获取

### 2.3.2 海洋数据管理

### 2.3.3 海洋信息服务

## 第三章 2017-2019年中国海洋信息化建设发展情况

### 3.1 2017-2019年中国海洋信息化综述

#### 3.1.1 海洋信息化发展历程

#### 3.1.2 海洋信息化发展现状

#### 3.1.3 海洋信息化发展特点

#### 3.1.4 海洋信息化发展需求

#### 3.1.5 海洋信息化基本思路

### 3.2 2017-2019年中国海洋信息产业状况分析

### 3.2.1 行业基本概述

### 3.2.2 行业组织建设

### 3.2.3 战略发展机遇

### 3.2.4 行业发展空间

### 3.2.5 行业发展思路

## 3.3 海洋信息化建设发展路径分析

### 3.3.1 海洋信息化基础设施体系建设

### 3.3.2 海洋信息化资源体系建设

### 3.3.3 海洋信息化应用服务体系建设

### 3.3.4 海洋信息化支撑保障体系建设

## 3.4 海洋信息化发展存在问题及对策

### 3.4.1 缺乏顶层体系性设计

### 3.4.2 信息获取能力亟待提升

### 3.4.3 海洋信息缺乏有效共享

### 3.4.4 信息业务化应用水平低

### 3.4.5 核心技术装备力量薄弱

### 3.4.6 海洋信息化发展对策分析

## 第四章 2017-2019年中国智慧海洋发展状况分析

### 4.1 中国智慧海洋相关概述

#### 4.1.1 智慧海洋的概念

#### 4.1.2 智慧海洋的内涵

#### 4.1.3 智慧海洋的定位

### 4.2 2017-2019年中国智慧海洋发展综述

#### 4.2.1 行业发展概况

#### 4.2.2 行业发展需求

#### 4.2.3 行业体系架构

#### 4.2.4 行业支持意见

#### 4.2.5 发展对策建议

#### 4.2.6 发展建设规划

### 4.3 智慧海洋通信网络建设发展状况

#### 4.3.1 智慧海洋通信网络基础

#### 4.3.2 智慧海洋通信能力现状

#### 4.3.3 智慧海洋天基通信系统发展

#### 4.3.4 智慧海洋通信网络服务模式

#### 4.3.5 智慧海洋通信网络发展建议

### 4.4 智慧海洋军民融合建设发展分析

#### 4.4.1 智慧海洋军民融合建设战略意义

#### 4.4.2 智慧海洋军民融合建设基本构成

#### 4.4.3 智慧海洋军民融合建设发展对策

#### 4.4.4 智慧海洋军民融合建设发展方向

### 4.5 智慧海洋示范工程建设案例深度解析

#### 4.5.1 示范工程概述

#### 4.5.2 海洋信息感知

#### 4.5.3 海洋信息传输

#### 4.5.4 海洋信息融合

#### 4.5.5 海洋安全防护

#### 4.5.6 工程建设成果与展望

## 第五章 2017-2019年中国海洋环境观测信息化发展分析

### 5.1 国外海洋环境观测系统现状

#### 5.1.1 全球战略规划

#### 5.1.2 全球发展综述

#### 5.1.3 区域发展状况

#### 5.1.4 未来发展趋势

#### 5.1.5 发展经验借鉴

### 5.2 2017-2019年中国海洋环境发展状况

#### 5.2.1 总体环境状况

#### 5.2.2 生态发展状况

#### 5.2.3 主要海洋污染

#### 5.2.4 海洋环境灾害

### 5.3 2017-2019年中国海洋环境网络发展分析

#### 5.3.1 海洋环境观测网络发展意义

#### 5.3.2 海洋环境观测网络发展需求

#### 5.3.3 海洋环境观测网络建设状况

#### 5.3.4 海洋环境预报服务系统分析

#### 5.3.5 海洋环境观测网络建设措施

### 5.4 中国海底观测网络建设发展

#### 5.4.1 海底观测网应用分析

#### 5.4.2 海底观测网全球竞争

#### 5.4.3 中国海底观测网建设现状

#### 5.4.4 中国海底观测网建设措施

## 第六章 2017-2019年中国海洋信息化重点领域发展分析

### 6.1 海洋工程信息化

#### 6.1.1 海洋工程信息化建设现状

#### 6.1.2 海洋工程信息化建设需求

#### 6.1.3 海洋工程信息化建设策略

### 6.2 海洋渔业信息化

#### 6.2.1 海洋渔业信息化作用

#### 6.2.2 海洋渔业信息化标准建设

### 6.2.3 海洋渔业执法信息化发展

### 6.2.4 海洋渔业信息化存在问题

### 6.2.5 海洋渔业信息化发展措施

### 6.2.6 海洋渔业信息化战略思路

## 6.3 海洋测绘信息化

### 6.3.1 海洋地理信息发展

### 6.3.2 海洋测绘发展概述

### 6.3.3 海洋测绘信息化必要性

### 6.3.4 海洋测绘信息化应用要点

### 6.3.5 海洋测绘信息化现存问题

### 6.3.6 海洋测绘信息化应对措施

### 6.3.7 海洋测绘信息化发展前景

## 第七章 2017-2019年中国海洋信息化标杆企业运营分析

### 7.1 华为海洋网络有限公司

#### 7.1.1 企业基本信息简介

#### 7.1.2 企业产品业务分析

#### 7.1.3 企业营收状况分析

#### 7.1.4 企业经营变动情况

#### 7.1.5 企业竞争优势分析

### 7.2 北京星天科技有限公司

#### 7.2.1 企业基本信息简介

#### 7.2.2 企业业务领域分析

#### 7.2.3 企业重点产品分析

#### 7.2.4 企业技术研发中心

### 7.3 上海望海大数据信息有限公司

#### 7.3.1 企业基本信息简介

### 7.3.2 企业业务领域分析

### 7.3.3 企业解决方案分析

### 7.3.4 企业竞争优势分析

### 7.3.5 企业发展模式分析

### 7.3.6 企业发展方向

## 7.4 青岛励图高科信息技术有限公司

### 7.4.1 企业基本信息简介

### 7.4.2 智慧海洋解决方案

### 7.4.3 智慧海洋产品体系

### 7.4.4 智慧渔业业务分析

### 7.4.5 企业竞争优势分析

## 7.5 北京海兰信数据科技股份有限公司

### 7.5.1 企业发展概况

### 7.5.2 经营效益分析

### 7.5.3 业务经营分析

### 7.5.4 财务状况分析

### 7.5.5 核心竞争力分析

### 7.5.6 公司发展战略

### 7.5.7 未来前景展望

## 第八章 2020-2026年中国海洋信息化投资分析

### 8.1 双赢纵横对中国海洋信息化投资价值评估分析

#### 8.1.1 投资价值综合评估

#### 8.1.2 市场发展机会评估

#### 8.1.3 进入市场时机判断

### 8.2 双赢纵横对中国海洋信息化投资壁垒分析

#### 8.2.1 竞争壁垒

## 8.2.2 技术壁垒

## 8.2.3 资金壁垒

## 8.3 双赢纵横对海洋信息化投资风险提示

### 8.3.1 国际经济形势变化风险

### 8.3.2 行业投资成本前置风险

### 8.3.3 行业发展保障政策风险

## 8.4 双赢纵横对2020-2026年海洋信息化投资建议综述

## 第九章 2020-2026年中国海洋信息化发展前景及趋势预测

### 9.1 海洋信息化政策机遇分析

#### 9.1.1 政策发展综述

#### 9.1.2 战略政策构想

#### 9.1.3 政策发展目标

#### 9.1.4 核心政策机遇

#### 9.1.5 政策规划趋势

### 9.2 海洋信息化发展顶层设计框架

#### 9.2.1 海洋信息化总体思路

#### 9.2.2 海洋信息化主要任务

#### 9.2.3 海洋信息化发展目标

#### 9.2.4 海洋信息化框架设计

#### 9.2.5 海洋信息化核心问题

### 9.3 2020-2026年中国海洋信息化前景及趋势展望

#### 9.3.1 海洋信息化发展热点

#### 9.3.2 海洋信息化发展方向

#### 9.3.3 海洋信息化发展趋势

#### 9.3.4 海洋信息化发展前景

## 图表目录

图表1 2014-2019年10月海洋生产总值情况

图表2 2014-2019年10月海洋三次产业增加值占海洋生产总值比重

图表3 2018年主要海洋产业增加值构成图

图表4 IOOS框架图

图表5 美国NSF海洋领域经费投入情况

图表6 欧盟FP计划海洋领域经费投入情况

图表7 目前全球典型海底观测网位置分布

图表8 欧洲ESONET/EMSO观测网经费投入

图表9 欧洲ESONET/EMSO区域网分布

图表10 美国OOI海底观测网每年经费投入

图表11 美国OOI海底观测网的经费投入结构

图表12 智慧海洋总体框架

图表13 天空地海一体化感知数据

图表14 天基通信系统架构

图表15 SDN组网架构

图表16 地面终端架构

图表17 波束切换各阶段功能描述

图表18 模块化低轮廓相控阵天线示意

图表19 液晶相控阵天线示意

图表20 相控阵天线成本

图表21 C、Ku频段卫星资源覆盖

图表22 中星16号和中星18号卫星覆盖

图表23 亚太星 - 6D 卫星覆盖

图表24 东、西增强卫星及中星19号卫星覆盖区域

图表25 宽带终端产品示意

图表26 射频终端发展阶段

图表27 大数据分析融合系统框图

图表28 2018年典型海洋生态系统健康状态

图表29 2018年海洋保护区互花米草分布情况

图表30 滨海湿地鸟类状况监测结果

图表31 2018年入海河流监测断面水质类别

图表32 2018年全国入海河流断面水质类别比例

图表33 2018年各海区入海河流断面水质类别比例

图表34 2018年沿海省（自治区、直辖市）入海河流断面水质类别比例及主要超标要素

图表35 2018年全国入海河流断面水质超标要素统计

图表36 2018年入海河流监测断面水质超标要素

图表37 2016-2019年10月沿海各省和全国入海河流总氮平均浓度

图表38 2018年各类直排海污染源污水及主要污染物排放总量

图表39 2018年不同类型直排海污染源主要污染物排放比例

图表40 2018年直排海污染源超标污染物的超标率

图表41 2018年各海区直排海污染源污水及主要污染物受纳总量

图表42 2018年沿海各省（自治区、直辖市）直排海污染源污水及主要污染物排放总量

图表43 2018年各监测站气溶胶中硝酸盐和铵盐的含量

图表44 2018年各监测站气溶胶中铜和铅的含量

图表45 2018年监测区域海洋垃圾主要类型

图表46 2018年全国各海区赤潮情况

图表47 2014-2019年10月我国海域发现的赤潮次数

图表48 2014-2019年10月我国海域赤潮累计面积

图表49 2014-2019年10月我国海域赤潮频次与面积的月际分布

图表50 2014-2019年10月甲藻、着色鞭毛藻引发的赤潮次数占当年总次数比例

图表51 2014-2019年10月黄海浒苔绿潮规模

图表52 2014-2019年10月我国黄海海域浒苔绿潮最大分布面积和最大覆盖面积

图表53 业信息化标准统计结果

图表54 渔业生产信息化标准

图表55 渔业经营信息化标准

图表56 渔业管理信息化标准

图表57 渔业服务信息化标准

图表58 2017-2019年10月华为海洋营收情况

图表59 华为海洋项目经验

图表60 海陆一体化大数据综合服务平台

图表61 智慧海洋系列解决方案

图表62 2016-2019年北京海兰信数据科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表63 2016-2019年北京海兰信数据科技股份有限公司营业收入及增速

图表64 2016-2019年北京海兰信数据科技股份有限公司净利润及增速

图表65 2018年北京海兰信数据科技股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表66 2016-2019年北京海兰信数据科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表67 2016-2019年北京海兰信数据科技股份有限公司净资产收益率

图表68 2016-2019年北京海兰信数据科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表69 2016-2019年北京海兰信数据科技股份有限公司资产负债率水平

图表70 2016-2019年北京海兰信数据科技股份有限公司运营能力指标

图表71 投资价值综合评估：海洋信息化

图表72 海洋信息化市场机会整体评估表

图表73 市场机会矩阵：海洋信息化

图表74 双赢纵横对2020-2026年中国海洋生产总值预测

图表75 进入市场时机判断

图表76 中投产业生命周期：海洋信息化

图表77 常用海洋数据资料以及数据提供方

图表78 海底监测网资金投入及市场空间测算

图表79 双赢纵横投资机会箱：海洋信息化

图表80 海洋经济发展目标

图表81 海洋信息化总体架构

图表82 海洋信息化技术架构

图表83 海洋信息应用服务架构

专家提示：十三五规划期间，产业政策对本行业产业链有重新梳理，数据每个季度实时更新，关于报告的图表部分，以当时购买报告的最新数据为准，图表的个数或多或少，届时以实际提交报告为准，感谢关注和支持！

本公司报告每个季度可以实时更新，免费售后服务一年，具体内容及订购流程

欢迎咨询客服人员，感谢您的关注！

联系人：李梦

销售专线: 0351-2559421 0351-2559417

绿色通道：13007076388

订购电邮：syzh6688@163.com

Q Q咨询：107308683 318008495

公司中文网站名称：双赢报告网 公司网址：www.syzh6688.com