中国远洋捕捞行业市场深度分析与投资前景预测报告(2024-2029版)

报告简介

30年多年来,我国远洋渔业从无到有、从小到大、从弱到强,取得了举世瞩目的成就,为丰富我国水产品供给、促进渔民增收、推动农业国际交流合作和农产品贸易、维护国家海洋权益,作出了重要贡献。2019年远洋渔业产量217.02万吨。

在世界远洋渔业产业转型、格局调整的新阶段,要把增强企业实力和产业综合效益作为主要着力点,积极 培育壮大现代化的远洋渔业企业,促进捕捞、加工、物流业相互融合和一体化发展,努力打造一批我国远 洋渔业知名企业和产品品牌。要认真落实和完善各项扶持远洋渔业的政策,用现代物质条件、科学技术改造远洋渔业,用现代经营理念、管理手段提升远洋渔业。要加强安全教育和管理,树立我国负责任渔业大国的良好形象。

2019年,全国远洋渔船数量达到2701艘,总功率284.67万千瓦,总产量217.02万吨,总产值243.54亿元,船队总体规模和远洋渔业产量均居世界前列。在"21世纪海上丝绸之路"所倡导的开放、包容、合作、共赢基本价值理念下,我国境外远洋渔业基地建设不仅为国内企业在开发国际资源、开拓国外市场提供了根基和支撑,还将成为我国深化远洋渔业国际合作乃至外交合作的重要平台。在互惠互利中促进远洋渔业基地建设,既要突出"综合性",也要考虑与入渔国在技术、就业以及社会责任等方面的结合,充分调动双方合作积极性,从而实现双赢、多赢发展的目标。

远洋捕捞行业研究报告中的远洋捕捞行业数据分析以权威的国家统计数据为基础,采用宏观和微观相结合的分析方式,利用科学的统计分析方法,在描述行业概貌的同时,对远洋捕捞行业进行细化分析,包括产品总体状况、产品生产情况、重点企业状况、主要产品总产量、进出口情况等。报告中主要运用图表及表格方式,直观地阐明了行业的经济类型构成、规模构成、经营效益比较、生产状况及对外贸易情况等,是企业了解远洋捕捞行业市场状况必不可少的助手。

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远洋捕捞行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国远洋捕捞行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析,重点分析了国内外远洋捕捞行业的发展现状、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。报告还综合了远洋捕捞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。报告对于远洋捕捞产品生产企业、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,对于研究我国远洋捕捞行业发展规律、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。

报告目录

第一章 远洋捕捞行业发展综述 1

第一节 远洋捕捞行业定义及分类 1

- 一、远洋捕捞行业定义1
- 二、远洋捕捞行业的发展变迁1
- 三、远洋捕捞行业发展意义1
- 第二节 远洋捕捞行业产业链分析 3
- 一、产业链结构分析 3
- 二、主要环节的增值空间 4
- 三、上游产业发展概况 4
- 四、下游产业发展概况 5
- 五、上下游行业影响及风险提示 6
- 第三节 远洋捕捞行业投资进入壁垒 6
- 一、政策壁垒 6
- 二、资金壁垒7
- 三、技术壁垒7
- 四、规模壁垒7
- 第二章 远洋捕捞行业市场环境及影响分析 8
- 第一节 远洋捕捞行业政治法律环境 8
- 一、行业管理体制分析 8
- 二、行业主要法律法规8
- 三、行业主要政策动向9
- 四、政策环境对行业的影响 11
- 第二节 海洋环境分析 12
- 一、海洋资源介绍 12
- 二、中国的海洋范围 12
- 三、中国的海底地貌 13

- 四、中国海洋的地理条件 16
- 第三节 海洋水质环境分析 17
- 一、全海海洋 17
- 二、近岸海洋 17
- 三、海洋沉积物 18
- 四、陆源污染物入海状况 18
- 五、海洋渔业水域污染情况 20
- 第四节 海洋渔业资源环境分析 21
- 一、中国海洋渔业资源概况 21
- 二、中国海洋经济渔业资源分类 21
- 三、中国海洋渔业生物资源存在的问题 21
- 第五节 行业技术环境分析 22
- 一、远洋捕捞技术水平分析 22
- 二、远洋捕捞技术专利数量分析 23
- 三、远洋捕捞技术发展趋势分析 23
- 四、技术环境对行业的影响 24
- 第三章 国际远洋捕捞行业发展分析及经验借鉴 26
- 第一节 全球远洋捕捞市场总体情况分析 26
- 一、全球远洋捕捞行业的发展特点 26
- 二、全球远洋捕捞渔获产量市场结构 27
- 三、全球远洋捕捞技术及装备分析 27
- 四、全球远洋捕捞行业竞争格局分析 31
- 第二节 全球主要国家远洋捕捞发展分析 32
- 一、美国 32

- 二、欧盟 34
- 三、日本 35
- 四、韩国 36

第四章 中国远洋捕捞行业运行现状分析 38

- 第一节 中国远洋捕捞行业发展状况分析 38
- 一、中国远洋渔业发展历程 38
- 二、中国远洋捕捞行业发展概况及特点 39
- 三、中国远洋捕捞行业发展面临的问题 40
- 四、中国远洋捕捞行业发展机遇分析 42
- 第二节 中国远洋捕捞行业市场运行现状分析 43
- 一、中国海洋捕捞总产值分析 43
- 二、中国海洋捕捞行业产量分析 44
- 三、中国远洋捕捞渔获种类及产量分析 45
- 四、中国远洋捕捞产量分种类占比 47
- 第三节 中国远洋捕捞企业发展分析 49
- 一、企业数量及增长分析 49
- 二、不同规模企业结构分析 50
- 三、不同所有制企业结构分析 50
- 四、中国远洋捕捞从业人员数量分析 51
- 第五章 中国远洋渔船发展分析 52
- 第一节 中国远洋渔船的发展概况 52
- 一、中国远洋渔船的发展历程及功能介绍 52
- 二、现代化远洋渔船的优势及特点 52
- 三、现代化远洋渔船的市场需求状况 52

第二节 中国远洋渔船行业发展规模分析 53

- 一、中国远洋渔船拥有量分析 53
- 二、中国远洋捕捞渔船和渔业辅助船占比结构分析 53
- 三、中国经批准的远洋作业渔船数量分析 54
- 四、中国远洋捕捞渔船总功率分析 54
- 第三节 中国远洋渔船行业竞争分析 55
- 一、中国远洋渔船主要省市拥有量占比分析 55
- 二、中国远洋渔船品牌竞争现状分析 57

第四节 中国远洋渔船的发展趋势分析 57

第六章 远洋捕捞行业重点省市发展分析 59

- 第一节 山东省远洋捕捞行业发展分析 59
- 一、远洋捕捞行业发展概况 59
- 二、远洋捕捞渔获种类及产量分析 59
- 三、远洋捕捞技术及装备情况 60
- 四、远洋捕捞发展政策及前景 61
- 第二节 辽宁省远洋捕捞行业发展分析 61
- 一、远洋捕捞行业发展概况 61
- 二、远洋捕捞渔获种类及产量分析 62
- 三、远洋捕捞技术及装备情况 63
- 四、远洋捕捞发展政策及前景 63
- 第三节 浙江省远洋捕捞行业发展分析 64
- 一、远洋捕捞行业发展概况 64
- 二、远洋捕捞渔获种类及产量分析 65
- 三、远洋捕捞技术及装备情况 66

- 四、远洋捕捞发展政策及前景 66
- 第四节 福建省远洋捕捞行业发展分析 67
- 一、远洋捕捞行业发展概况 67
- 二、远洋捕捞渔获种类及产量分析 67
- 三、远洋捕捞技术及装备情况 68
- 四、远洋捕捞发展政策及前景 69
- 第五节 广东省远洋捕捞行业发展分析 70
- 一、远洋捕捞行业发展概况 70
- 二、远洋捕捞渔获种类及产量分析 70
- 三、远洋捕捞技术及装备情况 71
- 四、远洋捕捞发展政策及前景 72
- 第六节 广西远洋捕捞行业发展分析 73
- 一、远洋捕捞行业发展概况 73
- 二、远洋捕捞渔获种类及产量分析 74
- 三、远洋捕捞技术及装备情况 74
- 四、远洋捕捞发展政策及前景 74
- 第七章 中国远洋捕捞行业领先企业发展分析 76
- 第一节 上海开创国际海洋资源股份有限公司 76
- 一、企业发展概况 76
- 二、企业竞争优势分析 78
- 三、企业发展布局分析 79
- 第二节 中水集团远洋股份有限公司 80
- 一、企业发展概况80
- 二、企业主营业务分析 80

- 三、企业经营情况分析 80
- 四、企业竞争优势分析 81
- 五、企业发展布局分析 82

第三节 上海远洋渔业有限公司 83

- 一、企业发展概况 83
- 二、企业主营业务分析 83
- 三、企业经营情况分析 83
- 四、企业竞争优势分析 84
- 五、企业发展布局分析 84

第四节 青岛市远洋捕捞有限公司 84

- 一、企业发展概况 84
- 二、企业主营业务分析 84
- 三、企业经营情况分析 85
- 四、企业竞争优势分析 85
- 五、企业发展布局分析 85

第五节 深圳市联成远洋渔业有限公司 86

- 一、企业发展概况 86
- 二、企业主营业务分析 86
- 三、企业经营情况分析 86
- 四、企业竞争优势分析 87
- 五、企业发展布局分析 87

第六节 广西荣冠远洋捕捞有限公司 87

- 一、企业发展概况87
- 二、企业主营业务分析 87

- 三、企业经营情况分析 88
- 四、企业竞争优势分析 88
- 五、企业发展布局分析 88
- 第七节 海南中航远洋捕捞有限公司 88
- 一、企业发展概况 88
- 二、企业主营业务分析 89
- 三、企业经营情况分析 89
- 第八节 山东省中鲁远洋渔业股份有限公司 89
- 一、企业发展概况 89
- 二、企业主营业务分析 90
- 三、企业经营情况分析 90
- 四、企业竞争优势分析 90
- 五、企业发展布局分析 91
- 第九节 蓬莱京鲁渔业有限公司 92
- 一、企业发展概况 92
- 二、企业主营业务分析 92
- 三、企业经营情况分析 93
- 四、企业竞争优势分析 93
- 五、企业发展布局分析 94
- 第十节 山东俚岛海洋科技股份有限公司 94
- 一、企业发展概况 94
- 二、企业主营业务分析 95
- 三、企业经营情况分析 95
- 四、企业竞争优势分析 95

五、企业发展布局分析 96

第八章 2024-2029年远洋捕捞前景及投资建议 97

第一节 2024-2029年远洋捕捞市场发展前景 97

- 一、2024-2029年远洋捕捞市场发展机遇 97
- 二、2024-2029年远洋捕捞市场发展前景 97
- 三、2024-2029年远洋捕捞行业发展趋势分析 98

第二节 2024-2029年中国远洋捕捞发展规模预测 99

- 一、2024-2029年中国远洋捕捞企业数量预测 99
- 二、2024-2029年中国远洋捕捞产值预测 99
- 三、2024-2029年中国远洋捕捞产量预测 99
- 四、2024-2029年中国海洋渔船拥有量预测 100

第三节 2024-2029年远洋捕捞行业融资策略分析 100

- 一、融资环境 100
- 二、融资特点 101
- 三、融资渠道 102
- 四、融资建议 106

第四节 中道泰和远洋捕捞投资发展建议 107

- 一、行业发展策略建议 107
- 二、行业投资方向建议 107
- 三、行业投资方式建议 108

图表目录

图表: 孔雀石绿喂养的鱼类, 食用有致癌风险 2

图表:远洋捕捞产业链结构3

图表:远洋捕捞行业主要法律法规8

图表:2019-2023年全国近岸海域各类海水水质面积比例(单位:%)18

图表:2019-2023年入海河流监测断面水质类别(单位:个)19

图表: 2019-2023年各类直排海污染源污水及主要污染物排放总量 19

图表: 2014年-2018年农、林、牧、渔专利申请受理量 23

图表:世界主要海洋捕捞国变化 31

图表:全球主要渔区海洋捕捞产量 32

图表: 2017年-2019-2023年的中国远洋渔业捕捞总产值39

图表: 2017年-2019-2023年的中国海洋捕捞总产值 43

图表: 2017年-2019-2023年的中国海洋捕捞产量 44

图表: 2017年-2019-2023年的中国远洋捕捞产量 45

图表: 2017年-2019-2023年的中国远洋金枪鱼捕捞产量 45

图表: 2017年-2019-2023年的中国远洋鱿鱼捕捞产量 46

图表: 2017年-2019-2023年的中国远洋竹筴鱼捕捞产量 47

图表: 2017年-2019-2023年的中国远洋金枪鱼捕捞产量占比 48

图表: 2017年-2019-2023年的中国远洋鱿鱼捕捞产量占比 48

图表: 2017年-2019-2023年的中国远洋竹筴鱼捕捞产量占比 49

图表: 2017年-2019-2023年的中国远洋捕捞企业数量 49

图表: 2019-2023年远洋捕捞不同规模企业结构 50

图表: 2019-2023年远洋捕捞不同所有制企业结构 50

图表: 2017年-2019-2023年的中国远洋从业人员数量 51

图表: 2017年-2019-2023年的中国远洋渔船年末拥有量 53

图表: 2017年-2019-2023年的中国远洋捕捞渔船和渔业辅助船占比53

图表: 2017年-2019-2023年的中国经批准的远洋作业渔船数量 54

图表: 2017年-2019-2023年的中国远洋渔船年末拥有量总功率 54

图表: 2017年-2019-2023年的浙江省远洋渔船年末拥有量占比 55

图表: 2017年-2019-2023年的山东省远洋渔船年末拥有量占比 55

图表:2017年-2019-2023年的福建省远洋渔船年末拥有量占比56

图表: 2017年-2019-2023年的辽宁省远洋渔船年末拥有量占比 56

图表: 2017年-2019-2023年的广东省远洋渔船年末拥有量占比 56

图表:远洋渔船交付情况 57

图表: 2017年-2019-2023年的中国远洋渔单船均拥有功率 57

图表: 2017年-2019-2023年的山东省远洋渔业捕捞总产值 59

图表: 2017年-2019-2023年的山东省远洋金枪鱼捕捞产量 59

图表: 2017年-2019-2023年的山东省远洋鱿鱼捕捞产量 60

图表: 2017年-2019-2023年的山东省远洋渔船拥有量 60

图表: 2017年-2019-2023年的辽宁省远洋渔业捕捞总产值 62

图表: 2017年-2019-2023年的辽宁省远洋金枪鱼捕捞产量 62

图表: 2017年-2019-2023年的辽宁省远洋鱿鱼捕捞产量 62

图表: 2017年-2019-2023年的辽宁省远洋渔船年末拥有量 63

图表: 2017年-2019-2023年的浙江省远洋渔业捕捞总产值 64

图表: 2017年-2019-2023年的浙江省远洋金枪鱼捕捞产量 65

图表: 2017年-2019-2023年的浙江省远洋鱿鱼捕捞产量 65

图表: 2017年-2019-2023年的浙江省远洋渔船年末拥有量 66

图表: 2017年-2019-2023年的福建省远洋渔业捕捞总产值 67

图表: 2017年-2019-2023年的福建省远洋金枪鱼捕捞产量 68

图表: 2017年-2019-2023年的福建省远洋鱿鱼捕捞产量 68

图表: 2017年-2019-2023年的福建省远洋渔船年末拥有量 69

图表: 2017年-2019-2023年的广东省远洋渔业捕捞总产值 70

图表: 2017年-2019-2023年的广东省远洋金枪鱼捕捞产量71

图表: 2017年-2019-2023年的广东省远洋鱿鱼捕捞产量71

图表: 2017年-2019-2023年的广东省远洋渔船年末拥有量72

图表: 2017年-2019-2023年的广西省远洋渔业捕捞总产值73

图表: 2017年-2019-2023年的广西省远洋捕捞产量74

图表: 2017年-2019-2023年的广西省远洋渔船年末拥有量74

图表:上海开创国际海洋资源股份有限公司组织框架 76

图表:上海开创国际海洋资源股份有限公司经营数据 78

图表:中水集团远洋股份有限公司经营数据81

图表:青岛市远洋捕捞有限公司基本信息 85

图表:深圳市联成远洋渔业有限公司基本信息 86

图表:海南中航远洋捕捞有限公司基本信息 89

图表: 2024-2029年中国远洋捕捞企业数量走势分析 99

图表: 2024-2029年中国远洋捕捞产值走势分析 99

图表: 2024-2029年中国远洋捕捞产量走势分析 99

图表: 2024-2029年中国海洋机动渔船拥有量走势分析 100

把握投资 决策经营!

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

本文地址:https://www.51baogao.cn/baogao/20201126/190626.shtml

在线订购:点击这里