2024-2030年水产加工行业发展现状 调研与市场前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年水产加工行业发展现状调研与市场前景预测报告

报告编号: 139620A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200元 纸质+电子版: 9500元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/20/ShuiChanJiaGongShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

水产加工业是连接渔业捕捞和终端消费市场的重要环节,其发展受到全球海鲜消费趋势、食品安全标准和冷链物流技术的影响。近年来,随着消费者对海鲜品质和营养价值的追求,高质量、健康、便捷的水产加工产品受到市场欢迎。同时,加工技术的创新,如低温速冻、超高压杀菌,提高了水产品的保鲜度和安全性。此外,水产加工行业也在积极探索循环经济模式,如鱼骨、鱼鳞的综合利用,实现资源的最大化利用和环境的最小化影响。

未来,水产加工业的发展将更加注重产品创新、可持续性和产业链整合。产品创新方面,开发符合健康饮食趋势的新产品,如低盐、低脂的海鲜制品,以及富含Omega-3脂肪酸的功能性食品。可持续性方面,采用负责任的捕捞和养殖实践,确保海洋生态的健康和多样性,同时,减少加工过程中的资源浪费,提高能源效率。产业链整合方面,从源头到餐桌,构建完整的质量控制体系,确保食品安全,同时,通过电商平台和冷链物流,拓宽销售渠道,提高市场响应速度。然而,行业面临的挑战包括如何平衡野生捕捞与养殖的比重,以及如何应对气候变化对渔业资源的影响。

第一章 2023年中国水产业整体运行态势分析

- 1.1 国际水产业运行状况分析
 - 1.1.1 世界水产业概况
 - 1.1.2 世界水产品贸易情况
 - 1.1.3 世界水产业仍有巨大发展潜力
- 1.2 2023年中国水产业运行总况
 - 1.2.1 中国水产资源储量及其分布
 - 1.2.2 中国成为世界水产大国
 - 1.2.3 国内水产品市场价格持续稳定

-2- 水产加工行业分析报告

1.3 2023年中国水产品市场运行分析

- 1.3.1 水产品总体供需形势分析
- 1.3.2 2023年水产批发市场平稳运行
- 1.3.3 水产品抽样合格才能上市
- 1.3.4 2023年全国水产品进出口量同比分析
- 1.3.5 水产品价格基本稳定水
- 1.4 2023年中国水产业热点问题探讨
 - 1.4.1 国内水产品质量安全问题思考
 - 1.4.2 水产品市场经营策略及建议
 - 1.4.3 中国水产品行业自主品牌建设探析

第二章 2023年全球部分国家水产加工行业运行分析

2.1 美国

- 2.1.1 美国水产品消费萎缩
- 2.1.2 美国水产加工品产量下降
- 2.1.3 美国冷冻水产品市场呈增长趋势

2.2 日本

- 2.2.1 日本水产罐头产量降至历史最低水平
- 2.2.2 日本鱼糜产量大幅增长
- 2.2.3 北海道水产加工业劳动力不足
- 2.2.4 日本鱼糜产品进出口贸易分析

2.3 泰国

- 2.3.1 泰国水产加工业整体状况
- 2.3.2 泰国海产食品加工业面临挑战
- 2.3.3 haccp在泰国水产加工业的应用
- 2.3.4 泰国水产加工业发展趋势分析

2.4 越南

- 2.4.1 越南水产加工业需进口大量水产原料
- 2.4.2 越南水产品加工贸易潜力巨大
- 2.4.3 越南水产加工品出口瞄准韩国市场

第三章 2023年中国水产加工业运行环境分析

- 3.1 2023年中国水产加工业市场环境
 - 3.1.1 我国水产品市场需求消费现状
 - 3.1.2 水产品内销市场存在大量机遇
 - 3.1.3 国内水产品市场需求潜力分析
- 3.2 2023年中国水产加工业用工环境分析

水产加工市场调查报告 -3-

- 3.2.1 用工成本上升使劳动密集型产业面临危机
- 3.2.2 水产加工业季节性用工紧张问题凸显
- 3.2.3 水产加工出口行业存在劳动力短缺现象
- 3.3 2023年中国水产加工业税收政策环境
 - 3.3.1 水产品出口退税率上调
 - 3.3.2 水产加工企业将受益于出口退税政策
 - 3.3.3 中国水产加工税收扶持政策有待完善
- 3.4 2023年中国汇率变动及其影响分析
 - 3.4.1 人民币汇率变动影响水产品对外贸易
 - 3.4.2 人民币升值削弱水产加工业竞争力

第四章 2023年中国水产加工业运行新形势分析

- 4.1 2023年中国水产加工业运行总况
 - 4.1.1 水产品加工业的重要地位
 - 4.1.2 中国水产加工业正处于成长期
 - 4.1.3 国内水产加工业发展成就总结
 - 4.1.4 中国水产加工业走向世界
- 4.2 2023年中国低值水产品加工及开发利用分析
 - 4.2.1 低值水产品的特点
 - 4.2.2 低值水产品加工概况
 - 4.2.3 低值水产品加工大有可为
 - 4.2.4 低值水产品加工必须紧跟市场需求变化
- 4.3 2023年中国水产品精深加工运作分析
 - 4.3.1 我国亟需发展水产品深加工
 - 4.3.2 水产品深加工可提高经济效益
 - 4.3.3 新技术为水产品深加工提供保障
 - 4.3.4 水产品精深加工发展重点
 - 4.3.5 水产品深加工企业突破路径
 - 4.3.6 水产品深加工应用的主要技术
- 4.4 2023年中国水产加工行业难题及发展对策
 - 4.4.1 中国水产品加工效益低
 - 4.4.2 水产加工业发展五大难题及对策
 - 4.4.3 中国应加强水产品精深加工业的发展
 - 4.4.4 水产加工行业结构调整方案
 - 4.4.5 水产加工业的品牌战略分析

第五章 2018-2023年中国水产加工行业相关经济数据分析

-4- 水产加工行业分析报告

- 3.1 2018-2023年中国水产加工行业数据统计与监测分析
 - 3.1.1 2018-2023年中国水产加工行业企业数量增长分析
 - 3.1.2 2018-2023年中国水产加工行业从业人数调查分析
 - 3.1.3 2018-2023年中国水产加工行业总销售收入分析
 - 3.1.4 2018-2023年中国水产加工行业利润总额分析
- 3.22014年中国水产加工行业统计与监测分析
 - 3.2.1 企业数量与分布
 - 3.2.2 销售收入
 - 3.2.3 利润总额
 - 3.2.4 从业人数
- 3.32014年中国水产加工行业投资状况监测
 - 3.3.1 行业资产区域分布
 - 3.3.2 主要省市投资增速对比

第六章 2023年中国水产加工细分领域分析

- 6.1 淡水鱼加工
 - 6.1.1 淡水鱼加工法介绍
 - 6.1.2 淡水鱼加工后可形成的产品
 - 6.1.3 淡水鱼下脚料加工及应用研究
 - 6.1.4 淡水鱼加工产品市场前景良好
- 6.2 罗非鱼加工
 - 6.2.1 中国罗非鱼加工业概况
 - 6.2.2 国内罗非鱼加工产业链起伏不定
 - 6.2.3 罗非鱼加工企业面临重大挑战
 - 6.2.4 我国罗非鱼深加工技术取得突破性进展
 - 6.2.5 罗非鱼下脚料加工利用技术实现创新
- 6.3 虾蟹类水产品加工
 - 6.3.1 虾加工与保鲜技术研究进展
 - 6.3.2 蟹类加工价值及产品应用分析
 - 6.3.3 蟹类深加工增值潜力巨大
 - 6.3.4 虾蟹类产品药用加工前景可期
 - 6.3.5 虾蟹废弃物综合利用空间广阔
- 6.4 海参加工
 - 6.4.1 海参加工利用概述
 - 6.4.2 海参精细加工标准缺失阻碍行业发展
 - 6.4.3 海参深加工产业巨大潜力有待挖掘
 - 6.4.4 海参自溶酶技术将促进海参加工迈上新台阶

水产加工市场调查报告 -5-

6.5 海藻加工

- 6.5.1 海藻化工产品生产及应用
- 6.5.2 海藻饲料开发利用可行性分析
- 6.5.3 海藻食品加工业极具潜力
- 6.5.4 海藻糖蕴藏巨大经济价值

第七章 2023年中国水产加工制品市场运行态势分析

- 7.1 冷冻水产品
 - 7.1.1 水产品冷冻加工概述
 - 7.1.2 冷冻水产品企业需重视营养与质量问题
 - 7.1.3 水产品冷冻加工企业对外认证注册问题及对策
- 7.2 2023年全国及主要省份冷冻水产品产量分析
 - 7.2.1 2023年全国冷冻水产品产量分析
 - 7.2.2 2023年主要省份冷冻水产品产量分析
- 7.3 干腌制水产品
 - 7.3.1 干制水产品加工工艺
 - 7.3.2 我国干制水产品质量状况
 - 7.3.3 腌制水产品加工方法
 - 7.3.4 腌制水产品质量标准过高受行业质疑
- 7.4 水产罐头制品
 - 7.4.1 各类水产罐头生产工艺简介
 - 7.4.2 国内水产罐头产业发展滞后
 - 7.4.3 国外品牌瓜分我国水产罐头市场
 - 7.4.4 水产罐头企业突围策略
- 7.5 鱼糜产品
 - 7.5.1 鱼糜制品生产工艺流程及所需加工设备
 - 7.5.2 全球鱼糜产品巨大市场潜力可待挖掘
 - 7.5.3 中国鱼糜产品在国内外市场有良好发展机遇
 - 7.5.4 我国淡水鱼糜产品开发前景展望

第八章 2023年中国水产加工业重点产区分析——浙江水

- 8.1 2023年浙江水产加工产业总体状况
 - 8.1.1 浙江省水产加工业的显著特点
 - 8.1.2 浙江水产加工行业发展制约因素
 - 8.1.3 浙江水产加工发展战略思考
 - 8.1.4 浙江水产加工业持续发展建议

8.2 舟山

-6- 水产加工行业分析报告

- 8.2.1 舟山水产加工业发展迅速
- 8.2.2 舟山加快培育和扶持重点水产加工企业
- 8.2.3 舟山市金融系统支持水产加工行业发展
- 8.2.4 舟山水产加工产业面临的障碍
- 8.2.5 舟山水产加工发展对策与建议
- 8.2.6 金融危机下舟山水产加工企业走出去战略研究

8.3 宁波

- 8.3.1 宁波水产概况
- 8.3.2 宁波市水产加工步入快速发展阶段
- 8.3.3 宁波水产加工业面临的困境
- 8.3.4 宁波水产加工行业发展对策和措施

8.4 温州

- 8.4.1 温州水产品流通与加工分析
- 8.4.2 温州水产流通与加工面临的挑战
- 8.4.3 温州水产加工业发展思路和策略

8.5 温岭

- 8.5.1 温岭水产加工业简况
- 8.5.2 温岭水产加工企业走出差别化发展道路
- 8.5.3 温岭市水产加工业现存问题
- 8.5.4 温岭水产加工业发展建议
- 8.5.5 金融危机下松门镇水产冷冻行业发展思考

第九章 2023年中国水产加工业重点产区分析——湖北

- 9.1 2023年湖北水产加工业整体分析
 - 9.1.1 湖北水产品加工出口高速发展
 - 9.1.2 湖北水产加工企业产业化水平逐年提高
 - 9.1.3 湖北水产加工业发展障碍分析

9.2 荆门

- 9.2.1 荆门市水产品加工业概况及特点
- 9.2.2 荆门水产品加工业新趋向
- 9.2.3 荆门水产加工业存在的突出问题
- 9.2.4 加快荆门水产加工业发展的重要举措
- 9.2.5 荆门水产加工业总体发展目标
- 9.2.6 荆门水产加工业未来发展重点

9.3 荆州

- 9.3.1 荆州水产业发展条件得天独厚
- 9.3.2 荆州以新理念规划水产品加工业发展

水产加工市场调查报告 -7-

- 9.3.3 水产品加工成洪湖市工业经济主导产业
- 9.3.4 洪湖水产品加工业主要发展措施
- 9.3.5 洪湖支持水产加工业发展的优惠政策
- 9.3.6 洪湖水产加工业面临的问题和困难
- 9.3.7 做强洪湖水产加工业的对策

9.4 鄂州

- 9.4.1 鄂州水产加工业发展迅速
- 9.4.2 鄂州水产加工业整体面貌大改观
- 9.4.3 金融危机下鄂州水产加工企业扩大生产规模
- 9.4.4 鄂州水产加工业前景展望

9.5 潜江

- 9.5.1 潜江水产行业独树一帜
- 9.5.2 潜江建设国内淡水产品加工第一市
- 9.5.3 潜江发展小龙虾加工出口基地

9.6 咸宁

- 9.6.1 咸宁水产品加工概况
- 9.6.2 咸宁水产品加工业亟待解决的问题
- 9.6.3 正在引进中的水产品加工企业及发展潜力
- 9.6.4 咸宁水产品加工业的可观前景

第十章 2023年中国水产加工业重点产区分析——山东

10.1 威海

- 10.1.1 威海市水产加工业发展现状
- 10.1.2 威海积极建设水产加工基地
- 10.1.3 威海积极推动海产品精深加工发展
- 10.1.4 环翠区大力提升水产精深加工水平

10.2 荣成

- 10.2.1 荣成市形成海带精深加工产业链
- 10.2.2 荣成市多举措促进海带精深加工增值
- 10.2.3 荣成市水产品精深加工出口形势好转

10.3 烟台

- 10.3.1 水产品加工业成烟台渔业经济重要支柱
- 10.3.2 烟台水产加工业实现平稳发展
- 10.3.3 蓬莱从水产加工废弃物转化中获取巨大效益

10.4 日照

- 10.4.1 日照成为山东重要水产品精深加工基地
- 10.4.2 日照水产品加工出口增长迅速

-8- 水产加工行业分析报告

第十一章 2023年中国水产加工业重点产区分析——辽宁

- 11.1 2023年辽宁水产加工业总况
 - 11.1.1 辽宁省水产加工业基本情况
 - 11.1.2 辽宁水产加工业发展建议
 - 11.1.3 辽宁水产品加工业发展规划
- 11.2 大连
 - 11.2.1 大连水产加工业运行质量稳步提高
 - 11.2.2 大连水产加工产值突破百亿大关
 - 11.2.3 大连水产加工企业组建联盟应对金融危机
 - 11.2.4 庄河水产加工行业金融危机下积极求变
- 11.3 辽宁其他地区
 - 11.3.1 锦州大力发展水产品精深加工
 - 11.3.2 营口突破淡水鱼深加工难题
 - 11.3.3 台安县将建我国最大规模淡水鱼深加工基地

第十二章 2023年中国其他地区水产加工业运行分析

- 12.1 广东
- 12.2 海南
- 12.3 福建
- 12.4 江苏
- 12.5 河北

第十三章 2023年中国水产品进出口贸易分析

- 13.1 中国水产品国际贸易综述
 - 13.1.1 我国水产品进出口贸易发展回顾
 - 13.1.2 加入wto以来中国水产品对外贸易的特点
 - 13.1.3 中国水产品出口贸易潜力和优势
- 13.2 近三年中国水产品进出口情况贸易同比分析
- 13.3 2023年中国水产品贸易壁垒研究
 - 13.3.1 水产品对外贸易中的非关税壁垒分析
 - 13.3.2 动物福利壁垒对水产品出口的影响及应对策略
 - 13.3.3 我国输俄水产品加工企业必须实施卫生注册
 - 13.3.4 韩国加强水产品进口质量检验
 - 13.3.5 出口欧盟的海洋产品须有捕捞证明
- 13.4 2023年中国水产品出口遭遇的难题及对策

第十四章 2018-2023年中国鱼及其他水生无脊椎动物进出口贸易分析

14.1 2018-2023年中国鱼及其他水生无脊椎动物进出口数据监测

水产加工市场调查报告 -9-

- 14.1.1 鱼及其他水生无脊椎动物进口数据分析
- 14.1.2 鱼及其他水生无脊椎动物出口数据分析
- 14.1.3 鱼及其他水生无脊椎动物进出口单价分析
- 14.2 鱼及其他水生无脊椎动物进出口国家及地区分析
 - 14.2.1 鱼及其他水生无脊椎动物进口来源国家及地区
 - 14.2.2 鱼及其他水生无脊椎动物出口国家及地区
- 14.3 鱼及其他水生无脊椎动物进出口省市分析
 - 14.3.1 鱼及其他水牛无脊椎动物主要进口省市分析
 - 14.3.2 鱼及其他水生无脊椎动物主要出口省市分析
- 第十五章 2023年中国水产品加工技术及设备分析
 - 15.1 水产品保鲜技术
 - 15.1.1 水产品保鲜技术研究及应用概况
 - 15.1.2 水产品冷却保鲜技术概述
 - 15.1.3 水产品微冻保鲜技术简介
 - 15.1.4 水产品冻藏保鲜技术介绍
 - 15.2 几种技术在水产品加工行业的应用
 - 15.2.1 超高压技术
 - 15.2.2 酶技术
 - 15.2.3 臭氧技术
 - 15.2.4 真空冷冻干燥技术
 - 15.3 新型水产品加工技术研究进展
 - 15.3.1 益华水产突破鮰鱼深加工和副产利用技术
 - 15.3.2 浙江海力成功研发新型研发鱼皮深加工技术
 - 15.3.3 湖南革新多项水产加工技术
 - 15.3.4 闽粤浙携手研究水产品加工下脚料综合利用技术
 - 15.4 "十三五"期间海洋水产品加工技术及设备研究规划
 - 15.4.1 海洋鱼类船上加工新技术及设备
 - 15.4.2 海洋低值鱼类陆基加工新技术及设备
 - 15.4.3 海水养殖水产品加工新技术
 - 15.4.4 加工水产品质量与安全控制技术
- 第十六章 中国水产加工重点企业调研分析
 - 16.1 大连獐子岛渔业集团股份有限公司
 - 16.1.1 企业概况
 - 16.1.2 企业主要经济指标分析
 - 16.1.3 企业成长性分析

-10- 水产加工行业分析报告

- 16.1.4 企业经营能力分析
- 16.1.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 16.2 山东好当家海洋发展股份有限公司
 - 16.2.1 企业概况
 - 16.2.2 企业主要经济指标分析
 - 16.2.3 企业成长性分析
 - 16.2.4 企业经营能力分析
 - 16.2.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 16.3 山东东方海洋科技股份有限公司
 - 16.3.1 企业概况
 - 16.3.2 企业主要经济指标分析
 - 16.3.3 企业成长性分析
 - 16.3.4 企业经营能力分析
 - 16.3.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 16.4 中水集团远洋股份有限公司
 - 16.4.1 企业概况
 - 16.4.2 企业主要经济指标分析
 - 16.4.3 企业成长性分析
 - 16.4.4 企业经营能力分析
 - 16.4.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 16.5 湖南洞庭水殖股份有限公司
 - 16.5.1 企业概况
 - 16.5.2 企业主要经济指标分析
 - 16.5.3 企业成长性分析
 - 16.5.4 企业经营能力分析
 - 16.5.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 16.6 大连天宝绿色食品股份有限公司
 - 16.5.1 企业概况
 - 16.5.2 企业主要经济指标分析
 - 16.5.3 企业成长性分析
 - 16.5.4 企业经营能力分析
 - 16.5.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 第十七章 2024-2030年中国水产加工业前景展望与趋势预测分析
 - 17.1 2024-2030年世界水产加工业前景预测分析
 - 17.1.1 全球水产加工业展望
 - 17.1.2 国际水产加工业发展趋势

水产加工市场调查报告 -11-

17.1.3 国外水产加工业发展重点

17.2 2024-2030年中国水产品加工行业前景预测分析

17.2.1 水产加工行业高景气度将得以持续

17.2.2 中国水产品加工业重点发展项目

17.2.3 我国水产品加工趋势

第十八章 [-中-智林-]2024-2030年中国水产加工行业投资机会与风险分析

18.1 投资环境分析

18.2 投资机遇分析

18.3 投资风险分析

18.3.1 政策风险

18.3.2 经营风险

18.3.3 技术风险

18.3.4 进入退出风险

略……

订阅"2024-2030年水产加工行业发展现状调研与市场前景预测报告",编号: 139620A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/20/ShuiChanJiaGongShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-12- 水产加工行业分析报告