

2025-2031年水产加工行业发展现状 调研与市场前景预测报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 2025-2031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。产业调研网认为，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 2025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 2025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

1.3 2025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 2025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 2025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 2025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 2025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 2025年中国水产加工业运行环境分析

3.1 2025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 2025年中国水产加工业用工环境分析

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 2025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 2025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 2025年中国水产加工业运行新形势分析

4.1 2025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 2025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 2025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 2025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 2020-2025年中国水产加工行业相关经济数据分析

- 3.1 2020-2025年中国水产加工行业数据统计与监测分析
 - 3.1.1 2020-2025年中国水产加工行业企业数量增长分析
 - 3.1.2 2020-2025年中国水产加工行业从业人数调查分析
 - 3.1.3 2020-2025年中国水产加工行业总销售收入分析
 - 3.1.4 2020-2025年中国水产加工行业利润总额分析
- 3.2 2014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
- 3.3 2014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 2025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

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 2025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 2025年全国及主要省份冷冻水产品产量分析

- 7.2.1 2025年全国冷冻水产品产量分析
- 7.2.2 2025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 2025年中国水产加工业重点产区分析——浙江水

8.1 2025年浙江水产加工业总体状况

- 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

- 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 2025年中国水产加工业重点产区分析——湖北

9.1 2025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

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 2025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

第十一章 2025年中国水产加工业重点产区分析——辽宁

11.1 2025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 2025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 2025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 2025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 2025年中国水产品出口遭遇的难题及对策

第十四章 2020-2025年中国鱼及其他水生无脊椎动物进出口贸易分析

14.1 2020-2025年中国鱼及其他水生无脊椎动物进出口数据监测

- 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 鱼及其他水生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 2025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 益华水产突破鲷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 “十五五”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

- 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 2025-2031年中国水产加工业前景展望与趋势预测分析

- 17.1 2025-2031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

17.1.3 国外水产加工业发展重点

17.2 2025-2031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-]2025-2031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“2025-2031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>

热点：新手做水产生意怎么入手、水产加工品税率多少、水产品初加工包括哪些、水产加工品属于农产品吗、海鲜加工是什么意思、水产加工品生产许可证审查细则、2025年中国水产品产量、通化三江海水产加工、深加工食品有哪些

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！