

2020-2026年中国水产苗种 培育市场深度分析与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国水产苗种培育市场深度分析与投资策略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202005/163672.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

为应对当今世界最严峻的挑战之一，即气候变化、经济及金融不确定性和对自然资源的竞争日益激烈的背景下到2050年如何养活90多亿人口，国际社会于2015年9月做出了史无前例的承诺，由联合国各成员国通过了《2030年可持续发展议程》。《2030年议程》还为渔业和水产养殖业对粮食安全和营养所做的贡献及其在自然资源利用方面的行为规范设定了目标，以确保在经济、社会和环境各方面实现可持续发展。

当陆上食物生产从捕猎/采集活动转变为农业活动几千年之后，水生食物生产也已从主要依赖野生水产品捕捞转变为养殖不断增多的水品种。2014年是具有里程碑式意义的一年，当时水产养殖业对人类水产品消费的贡献首次超过野生水产品捕捞业。要按照《2030年议程》设定的目标满足人类对食用水产品不断增长的需求将是一项紧迫任务，同时也是一项艰巨挑战。 世界捕捞渔业和水产养殖产量 资料来源：FAO 世界养殖的水生植物产量 资料来源：FAO

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录

第一章 2020-2026年世界水产苗种培育行业整体运营状况分析 1

第一节 2020-2026年世界水产养殖业运行概况分析 1

一、世界水产养殖品种演变简况 1

二、世界水产品分类别生产量 2

三、各类别水产品生产量增长率 4

四、全球各类别水产品生产量占全部水产品产量的比重 5

五、全球水产品消费与日俱增 6

六、世界人均水产品消费走势分析 7

第二节 2020-2026年世界水产苗种培育产业运行格局 7

一、世界水产苗种培育产业亮点分析 7

二、世界水产苗种培育新技术研究 8

三、世界水产苗种市场需求情况分析 8

第三节 美国 9

一、美国海洋食品工业新浪潮 9

二、美国水产消费市场透析 9

三、美国水产为面临的挑战 11

四、美国水产养殖战略 11

第四节 日本 12

一、日本闭合循环水产养殖业的技术现状及特点 12

二、解析日本水产养殖用药第22号通报 14

三、日本星鲮苗种培育关键技术获突破 19

第五节 2020-2026年世界水产苗种培育行业发展趋势分析 19

第二章 2020-2026年中国水产苗种培育行业市场发展环境解析 21

第一节 2019年中国宏观经济环境分析 21

一、GDP历史变动轨迹分析 21

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 23

三、2019年中国宏观经济发展预测分析 28

第二节 2020-2026年中国水产苗种培育市场政策环境分析 30

一、全国海洋经济发展规划 30

二、《水产苗种违禁药物抽检技术规范》发布并实施 43

三、《水生生物增殖放流管理规定》 47

四、澳大利亚对我虾及虾制品实施进口管制的对策 49

五、《2009年水产品专项整治行动实施方案》 51

六、农业部关于全面推进水产健康养殖加强水产品质量安全监管的意见 54

第三节 2020-2026年中国水产苗种培育社会环境分析 60

一、人口环境分析 60

二、教育环境分析 62

三、文化环境分析 65

四、生态环境分析 68

五、中国城镇化率 70

第三章 2020-2026年中国水产苗种培育产业新技术研究 72

第一节 2020-2026年水产苗种养殖技术动态	72
一、湖北鄂州市水产苗种繁育实现新突破年可繁育鱼苗5亿尾	72
二、特种水产养殖9大技术要点解析	72
三、现代遗传育种技术的应有及推广	73
第二节 水产养殖病害的防治	74
一、常见淡水鱼类病害	74
1、苗种的管理	74
2、成鱼的养殖管理	75
二、甲壳类病害	76
1、罗氏沼虾和南美白对虾病害	76
2、河蟹和青蟹病害	77
三、两栖、爬行类病害	80
1、甲鱼病害	80
2、蛙类病害	81
四、贝类病害	82
第四章 2020-2026年中国水产苗种培育行业市场运行态势剖析	85
第一节 2020-2026年中国水产苗种培育动态分析	85
一、福建厦门水产苗种专项整治工作成效大	85
二、天津汉沽放流水产苗种修复渔业资源	86
三、中哈两国联手繁育新疆特有濒危鱼种哲罗鲑	86
第二节 2020-2026年中国水产苗种培育市场发展现状分析	87
一、原良种体系的完善	87
二、水产养殖业高速发展	87
三、苗种产业集中度进一步提升	88
四、海珍品育苗养殖规模及区域分布	88
第三节 2020-2026年中国水产苗种重点地区动态分析	89
一、小龙虾已成为湖北省洪湖市渔业经济的主导产业	89
二、山东东营市顺利完成省级水产苗种监督抽检任务	91
三、2020-2026年辽宁省水产养殖生产形势简况	91
第四节 2020-2026年中国水产苗种培育产业热点问题探讨	92

第五章 2020-2026年中国水产苗种市场整体运营态势分析 93

第一节 2020-2026年中国水产苗种市场运行特点分析 93

第二节 2020-2026年中国水产苗种市场动态分析 98

一、黄石水产招商“四项引资”激活水产业 98

二、临汾水产养殖走向产量向质量转变 98

三、800万粒海白和扇贝苗种投放临高后水湾 99

第三节 2020-2026年中国水产养殖热点品种及效益分析 100

第四节 2020-2026年中国水产品市场运行形势分析 102

一、鱼种的供应量不足养殖产量会下降 102

二、对虾苗产能过剩 海南堵苗超过20亿 103

三、水产品的需求会增加 104

四、我国南北美对虾苗产业现状 104

根据《2017中国渔业统计年鉴》数据：2015年我国南美白对虾虾苗养殖量为7945.43亿尾，2016年全国南美白对虾虾苗养殖量为8028.43亿尾，虾苗养殖数量同比增长1.04%。 2020-2026年我国南美白对虾虾苗养殖数量走势图 资料来源：《2017中国渔业统计年鉴》

第六章 2020-2026年中国水产苗种培育市场竞争格局透析 108

第一节 2020-2026年中国水产苗种培育竞争力体现 108

一、明光市“四化”提升竞争力 108

二、江苏阜宁打造稻田龙虾养殖新亮点 111

三、鄂州力争三年内建成名特优水产苗种生产强市 112

第二节 2020-2026年中国水产苗种培育投资项目分析 113

一、投资2200万元的水产苗种基地落户孝南 113

二、西部最大特色水产养殖科研基地落户四川安县 113

三、湛江：明年攻克水产加工全自动生产线 114

四、安徽省怀远县将创建35个水产健康养殖示范区 115

第三节 2020-2026年中国水产苗种培育行业竞争趋势分析 116

第七章 2020-2026年中国水产苗种培育重点企业竞争力及关键性数据分析118

第一节 天邦食品股份有限公司（002124）118

一、企业概况 118

二、企业主要经济指标分析 119

三、企业盈利能力分析	119
四、企业偿债能力分析	120
五、企业运营能力分析	121
六、企业成长能力分析	122
第二节 大湖水殖股份有限公司 (600257)	122
一、企业概况	122
二、企业主要经济指标分析	123
三、企业盈利能力分析	124
四、企业偿债能力分析	125
五、企业运营能力分析	126
六、企业成长能力分析	127
第三节 山东好当家海洋发展股份有限公司 (600467)	127
一、企业概况	127
二、企业主要经济指标分析	128
三、企业盈利能力分析	129
四、企业偿债能力分析	130
五、企业运营能力分析	131
六、企业成长能力分析	131
第四节 獐子岛集团股份有限公司 (002069)	132
一、企业概况	132
二、企业主要经济指标分析	134
三、企业盈利能力分析	134
四、企业偿债能力分析	135
五、企业运营能力分析	136
六、企业成长能力分析	137
第五节 山东东方海洋科技股份有限公司 (002086)	137
一、企业概况	137
二、企业主要经济指标分析	138
三、企业盈利能力分析	139
四、企业偿债能力分析	140
五、企业运营能力分析	141
六、企业成长能力分析	141

第八章 2020-2026年中国水产养殖业发展形式分析 143

第一节 水产养殖简述 143

第二节 2020-2026年中国水产养殖业发展现状 143

一、水产养殖业发展特色分析 143

二、中国水产养殖业发展规模 143

三、浙江台州市椒江区发展特色水产养殖 146

四、我国臭氧水产养殖应用技术获突破 147

五、嘉兴：水产养殖引入生物技术 对虾苗成活率提高近三成 147

六、昆士兰欲做世界龙虾养殖先锋 148

第三节 2020-2026年中国水产养殖业发展中存在的问题 148

一、粗放式水产养殖方式导致资源环境恶化 148

二、水产饲料发展水平低，是制约水产养殖业持续健康发展的瓶颈 149

第四节 2020-2026年中国水产养殖业发展前景展望 149

第九章 2020-2026年中国水产苗种培育行业发展趋势与前景展望分析 151

第一节 2020-2026年中国水产苗种培育行业发展前景分析 151

一、观赏鱼苗种市场前景诱人 151

二、海珍品苗种产业潜力巨大 152

三、未来中国水产养殖业前景展望 152

第二节 2020-2026年中国水产苗种培育行业发展趋势分析 154

一、水产苗种产业发展方向 154

二、海珍品苗种未来发展趋势 156

第三节 2020-2026年中国水产苗种培育行业市场预测分析 157

一、水产苗种供给情况预测分析 157

二、水产苗种需求情况预测分析 157

三、水产苗种进出口贸易预测分析 158

第四节 2020-2026年中国水产苗种培育市场盈利预测分析 159

第五节 2020-2026年中国水产苗种发展战略探讨 159

第十章 2020-2026年中国水产苗种培育产业投资战略研究 161

第一节 2020-2026年中国水产苗种培育行业投资机会分析 161

- 一、水产苗种区域投资潜力分析 161——
- 二、与产业链相关的投资机会分析 163
- 第二节 2020-2026年中国水产苗种培育行业投资风险预警 164
 - 一、宏观调控政策风险 164
 - 二、市场竞争风险 164
 - 三、技术供给风险 164
 - 四、市场运营机制风险 165
- 第三节 投资建议 165——

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163672.html>