

远洋渔业 头豹词条报告系列



黄裕锋 · 头豹分析师

2023-12-01 未经平台授权，禁止转载

版权有问题？[点此投诉](#)

行业：[农林牧渔/渔业/水产捕捞](#) [消费品制造/农业产品](#)

词目录

<h3>行业定义</h3> <p>远洋渔业是指由各远洋渔业企业和各生产单位按中国...</p> AI访谈	<h3>行业分类</h3> <p>远洋渔业可根据从事捕捞活动海域的不同分为大洋性...</p> AI访谈	<h3>行业特征</h3> <p>中国远洋渔业产出主要面向中国的需求，浙江省为中...</p> AI访谈	<h3>发展历程</h3> <p>远洋渔业行业目前已达到 4 个阶段</p> AI访谈
<h3>产业链分析</h3> <p>上游分析 中游分析 下游分析</p> AI访谈	<h3>行业规模</h3> <p>远洋渔业行业规模暂无评级报告</p> AI访谈 SIZE数据	<h3>政策梳理</h3> <p>远洋渔业行业相关政策 5 篇</p> AI访谈	<h3>竞争格局</h3> <p>2022年中国远洋渔业企业数量为177家。由于远洋捕...</p> AI访谈 数据图表

摘要 远洋渔业是指在远离本国海岸线的海域进行捕捞作业的一种渔业形式。中国远洋渔业行业规模在过去五年呈现先下降后反弹上升的趋势，未来预计在2025年以前，远洋渔业行业规模产值将维持极为缓慢的下降速度，行业规模预计将于2025年达到257亿元；2026年及以后，预计行业规模增长速度将加快，行业规模将于2027年达304亿元。随着全球人口的增长和消费需求的增加，远洋渔业已经成为了世界各国重要的经济活动之一。远洋渔业具有广阔的发展前景和巨大的市场潜力，同时面临着资源短缺、环境破坏等多方面的挑战。愈加多的企业开始注重可持续发展，采取环保措施，保护海洋生态环境，实现经济、社会和环境的协调发展。然而，远洋渔业仍然存在着部分问题，如过度捕捞、非法捕捞、劳工权益等。因此，需要加强国际合作，制定更加严格的法律法规，加强监管和执法力度，保障远洋渔业的可持续发展和渔民的合法权益。

远洋渔业行业定义^[1]

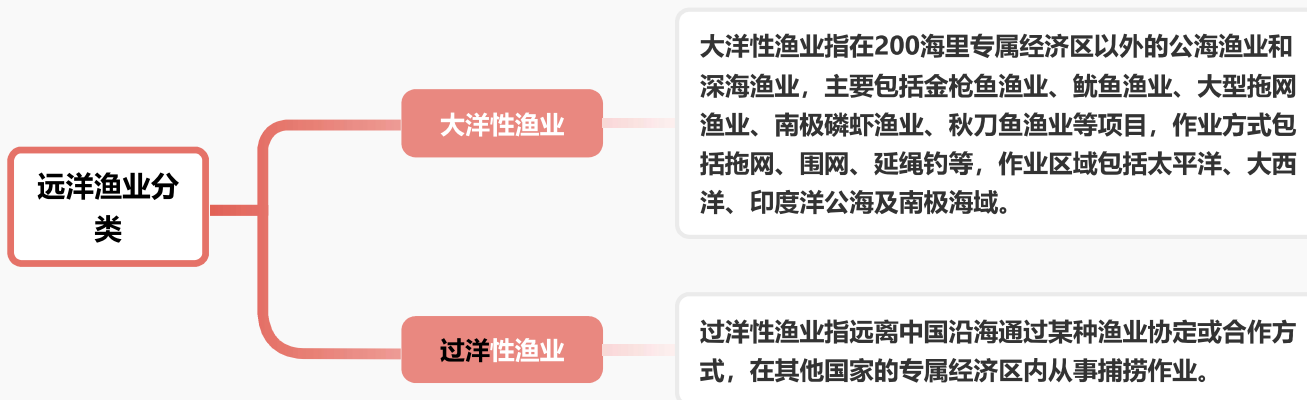
远洋渔业是指由各远洋渔业企业和各生产单位按中国远洋渔业项目管理办法组织的远洋渔船渔队在非中国管辖水域(外国专属经济区水域或公海)从事捕捞水产品相关经济活动的行业。远洋渔业具有战略意义，是中国实施“海洋强国”战略和“一带一路”倡议的重要组成部分。中国远洋渔业经过不断发展，现已实现了跨越式进步，成功进入世界前列。

[1] 1: 国家统计局

远洋渔业行业分类^[2]

远洋渔业可根据从事捕捞活动海域的不同分为大洋性渔业和过洋性渔业。

按照捕捞海域划分



[2] 1: 大洋世家股份有限公司

远洋渔业行业特征^[3]

中国远洋渔业产出主要面向中国的需求，浙江省为中国远洋渔业主要的产业集群省份。在“十四五”政策颁布后，中国农业农村部制定远洋渔业发展规划，要求控制远洋渔业产量及渔船规模在一定水平，以缓解海洋资源恢复的压力，中国远洋渔业预计长期维持产量规模的稳定。

1 产出主要面向中国需求

远洋渔业产出主要运回中国，且份额持续扩大

在远洋渔业的贸易流向上，远洋渔业产品运回中国量快速增长，运回中国量的份额由2016年的55.5%上升到2022年的79.1%，反映出中国消费者对海洋水产的需求的迅速攀升，中国国内的远洋水产消费需求不断挤压境外消费需求，致使远洋渔业的境外出售量持续下滑。

2 产量规模将长期维稳

受环保政策引导，未来产量将长期维稳

“十四五”期间，中国政府制定远洋渔业发展新方针，取消远洋渔业捕捞渔船的燃油补贴，同时规定2025年以前控制远洋渔业产量及捕捞渔船数量，着重发展行业素质及效益，标志着中国远洋渔业由重“量”发展的时代转入重“质”发展的时代。

3 浙江省为远洋渔业第一经济大省

浙江具有远洋渔业产业集群特征，产量产值全国第一

远洋渔业在浙江省呈现产业聚集的形势，2022年，浙江省远洋捕捞产值规模达73.5亿元，占远洋渔业总产值的30%，是中国远洋渔业经济第一大省。

[3] 1: <http://www.scio.g...> 2: 国家统计局, 国务院新...

远洋渔业发展历程^[4]

中国远洋渔业发展历程包括了几个重要阶段。自1972年开始，政府意识到近海渔业资源的保护与合理利用的必要性，提出了远洋渔业的发展需求，以延缓资源枯竭。中国在1973年恢复了在联合国粮农组织的合法地位，为远洋渔业事业奠定了基础。1985年，中国首次派遣远洋渔船前往西非海域，开启了远洋渔业的新篇章。在1991年，远洋渔业产量达到32.35万吨，迅速增长至103.7万吨，进入高速发展阶段。2006年，大洋性渔业开始超越过洋性渔业，打破了过度依赖的局面。但自2007年后，远洋渔业发展逐渐减缓。最近，中国政府采取了措施，取消了燃油补贴，并规定了产量和船只数量的控制，将远洋渔业引向更加可持续和优质的发展路径。这一历程反映了中国在海洋资源保护和可持续发展方面漫长的努力。

萌芽期 · 1971~1984

1972年，农业部致国务院的报告指出：为保护以及合理利用中国近海渔业资源提升水产品质量，海洋渔业必须尽快向外海谋求发展，以延缓中国海域水生资源的枯竭。中国远洋渔业发展问题进入国家政策层面。1973年，中国恢复在联合国粮农组织的合法地位，为中国发展远洋渔业事业奠定了基础。

随着内陆及中国领海水域渔业资源开发逐渐达到饱和，中国政府目光放在远洋海域，为中国渔业产值实现创造更多增量空间的可能。

启动期 · 1985~1990

1985年3月，中国第一支远洋渔业船队赴西非海域从事远洋捕捞作业，标志中国远洋渔业事业的开始。

随着中国渔船建造及远洋捕捞技术的发展，中国成功组建第一支远洋捕捞作业队，揭开中国远洋渔业发展的序幕。

高速发展期 · 1991~2006

1991年，中国远洋渔业产量达32.35万吨，1997年增长至103.7万吨，中国远洋渔业进入高速发展阶段。2006年，大洋性渔业产量逐步赶上过洋性渔业的产量，打破生产过渡依赖过洋性渔业的局面。在该阶段，中国远洋渔业随着生产者的加速涌入处于高速发展之中；同时，远洋渔业产业结构得到优化，减少了对过洋性渔业的依赖。

成熟期 · 2007~2023

2007年以后，远洋渔业发展逐步放缓。自2021年开始，在“十四五”期间，中国政府取消远洋渔业捕捞渔船的燃油补贴，同时规定2025年以前控制远洋渔业产量及捕捞渔船数量，远洋渔业发展转向优质发展路径。

在中国远洋渔业逐渐达到世界先进水平后，出于环境保护及可持续发展的目的，中国政府制定相关保护性政策限制远洋渔业资源的过度性开发，远洋渔业发展进入成熟期。

[4] 1: 大洋世家股份有限公司

远 洋 渔 业 产 业 链 分 析^[5]

中国远洋渔业产业链上游主要包括渔船渔机制造和渔绳渔网制造，代表性企业有捷胜海洋装备股份有限公司及中国船舶工业集团有限公司。远洋渔业产业链中游环节为从事远洋渔业的相关企业，代表性企业有开创国际股份有限公司、中水集团远洋股份有限公司等。远洋渔业产业链下游环节为消费者及渠道端，包含各大海鲜批发市场、水产品零售市场及加工远洋渔业产品的销售渠道等。

1. 渔用机具产值持续增长，山东安徽呈集聚特征。制造业产值由2013年的285亿元增至398亿元。山东省成为渔船渔机制造的领头省份，产值占全国52%，而渔用绳网制造业则由安徽省主导，产值占全国45%。**可见两细分领域在地区集聚效应方面表现强劲，为远洋渔业链提供了坚实的上游支持。****2. 中国境内产量及需求增长迅速，需求高涨迫贸易端出口降低。**中国远洋渔业中游产值阶段性呈现出稳定增长，产量在过去七年内从199万吨增至233万吨，年复合增长率达6.5%。政府政策支持下，行业保持发展势头。同时，远洋渔业产品在贸易中回流中国

的比例从2016年的55.5%上升至2022年的79.1%，**反映出中国对海洋水产的需求急剧增长，压缩了境外销售量。** 3.**水产消费增长潜力巨大，消费地域多于中国东南。**在远洋渔业下游环节，中国海鲜产品消费仍有巨大增长潜力，42%中国居民经常食用水产品，但相对欧美国家尚有差距。水产品主要消费地区在华东和华南，未来海产品市场有望成为产业增长的重要推动力。

上 产业链上游

生产制造端

渔船渔机修造及渔绳渔网制造业企业

上游厂商

[捷胜海洋装备股份有限公司 >](#)

[中国船舶工业集团有限公司 >](#)

[中国船舶集团有限公司 >](#)

[查看全部](#)

产业链上游说明

1.**中游行业不断发展，促渔用机具产值持续增长。**远洋渔业产业链上游为渔船渔机修造及渔绳渔网制造环节。渔用机具制造业产值在2013年至2022年的十年间整体不断上升，渔用机具制造业产值规模由2013年的285亿元增长到398亿元，**主要由于其下游的养殖及捕捞环节生产规模的不断扩大，带动产业链上游需求的增加。** 2.**渔用机具行业集聚显著，山东安徽占优势。**在各省份的产值份额方面，2022年山东省的出产值达131.6亿元，占全国份额的52%，为渔船渔机修造行业第一大省；同期的渔用绳网制造业第一大省为安徽省，产值达65亿元，占全国份额的45%。**可见渔用机具制造业经济具有极强的地区聚集效应，其中山东省及安徽省各为渔船渔机修造业及渔用绳网制造业产值规模的第一省份，山东及安徽的上游产业的集群特征不仅提高了当地品牌在中游企业中的知名度及关注度，亦可帮助上游产业将所需的生产资料进行集中，节省当地企业的生产成本，扩大当地品牌的行业竞争优势。**

中 产业链中游

品牌端

远洋捕捞企业

中游厂商

[中国水产有限公司 >](#)

[上海开创国际海洋资源股份有限公司 >](#)

[大洋集团控股有限公司 >](#)

[查看全部](#)

产业链中游说明

1. **政府政策扶持，促远洋渔业产量激增。** 2016年至2022年间，中国远洋渔业产量整体呈现较为稳定的增长趋势，行业产量由2016年的199万吨上升至2022年的233万吨，期间产量复合增长率达6.5%。**在中国政府对远洋渔业长期的政策扶持之下，中国远洋渔业整体呈现稳定增长的发展趋势。** 2. **中国居民需求高企，境内销量份额走高。** 在远洋渔业的贸易流向上，远洋渔业产品运回中国的量份额由2016年的55.5%上升到2022年的79.1%，**反映出中国消费者对海洋水产品的需求的迅速攀升，中国国内的远洋水产消费需求不断挤压境外消费需求，致使远洋渔业的境外出货量持续下滑。**

产业链下游

渠道端及终端客户

消费者及渠道端

渠道端

营口渤海海鲜批发市场有限公司 >

北京大红门京深海鲜批发市场有限公司 >

深圳市布吉海鲜市场有限公司 >

[查看全部](#) ▾

产业链下游说明

1. **水产消费画像女性偏多，市场增长空间巨大。** 在海鲜产品的消费者方面，在2022年水产品消费者数据中，女性在水产类消费品中占比超65%；同时中国有42%的居民经常食用海水产品，与欧美等发达国家仍存在差距；**中国水产品的消费群体以女性为主导，针对该性别群体进行的产品营销及设计有望获得更大收益；海水产品在中国居民日常饮食中的渗透率仍有极大的上升空间，未来有望成为海产品上游产业增长的重要驱动力。** 2. **消费者多来自东南部，相关地域消费占比七成。** 海鲜水产消费主要集中在华东、华南地区，相关省份的份额占比近70%；**海鲜产品的主要消费地区与地理位置具有极大相关关系，华东华南等沿海地区对海鲜水产品的消费占比更高。**

[5] 1: <http://www.yyj.mo...> | 2: <http://www.cappm...> | 3: <http://www.cappm...> | 4: <https://i.ifeng.com...> | 5: 中国农村农业部，国家...

远洋渔业行业规模^[6]

中国远洋渔业行业规模在过去五年呈现先下降后反弹上升的趋势，行业规模先由2018年的263亿元逐步下降至2021年的226亿元，并于2022年上升至244亿元。未来预计在2025年以前，远洋渔业行业规模产值将维持极

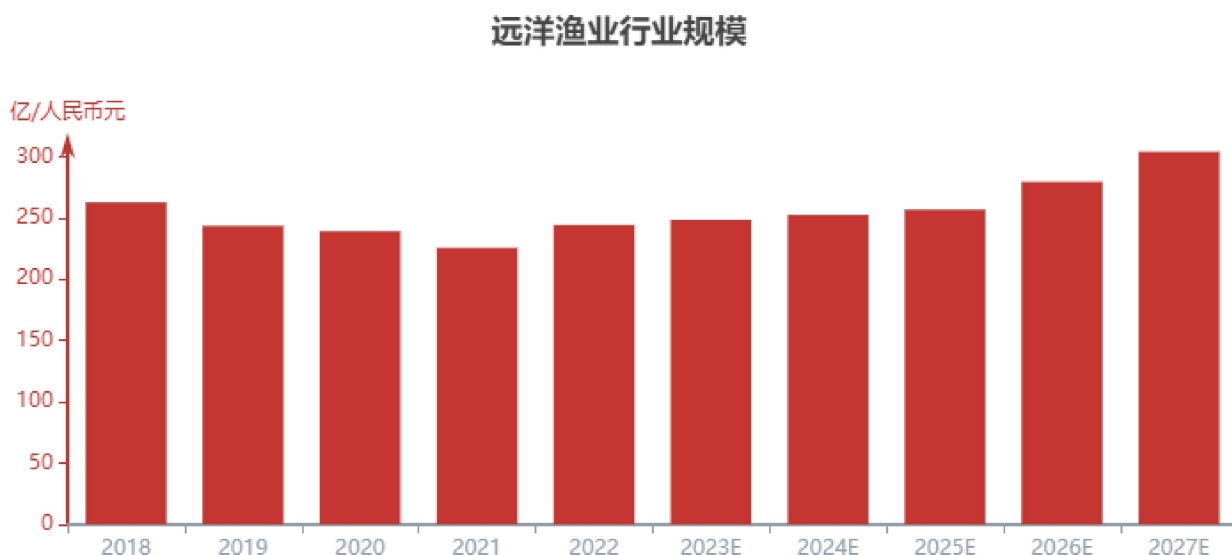
为缓慢的下降速度，行业规模预计将于2025年达到257亿元；2026年及以后，预计行业规模增长速度将加快，行业规模将于2027年达304亿元。

中国远洋渔业行业规模的变化主要受投入渔船数量及产品价格两方面因素影响：（1）**渔船生产工具投入的减少抑制捕捞产量增加**。在过去五年间，受宏观环境变动的影 响，远洋渔业作业渔船数量在2020年及2021年骤降，2019年远洋渔业作业渔船数量达2,701艘，2021年远洋渔业作业渔船数量下降至2,500艘左右，2022年远洋渔业作业渔船数量堪堪恢复至2,551艘。**可见远洋渔业产量受宏观环境变动所导致的渔船规模缩减影响，作业渔船的减少与增加亦导致远洋捕捞产量的增减**。（2）**远洋渔业产品价格亦是影响行业产值的因素**。2018年远洋渔业产品价格为11,638元每吨，该价格在持续下降至2021年的10,041元每吨，于2022年略微上升至10,483元每吨。**远洋渔业产品价格的涨跌符合行业规模涨跌的趋势，反映出价格变动是决定远洋渔业行业规模变化的重要驱动因素，而宏观环境变动导致的居民在外餐饮需求降低或是导致远洋渔业产品价格在过去五年间长期下降的重要原因，并最终导致了远洋渔业行业规模的下降**。

中国远洋渔业市场规模在未来将受到政策及价格两方面因素的驱动：（1）“十四五”期间，中国政府制定远洋渔业发展新方针，规定2025年以前控制远洋渔业产量及捕捞渔船数量，规划2025年及以前远洋渔业产量稳定在230万吨左右，与2022年的233万吨产量相比将有所下滑；**受海洋资源保护性政策引导，可以预见未来一段时间内远洋渔业行业规模将略微下降后维持稳定的状态**。在海洋资源充分恢复后，预计行业规模能实现更高速度增长。（2）**远洋渔业资源供给紧张驱动价格上升，继而推动行业规模持续增长**。根据中国水产流通与加工协会数据，2022年十二月份的金枪鱼MSC认证原料成交价分别在曼谷地区由十一月份的\$1,600/吨涨到\$1,850/吨，菲律宾地区涨至\$1,900/吨；在厄瓜多尔曼塔，鲣鱼近期成交价维持在\$1,850-1,900/吨。**两类远洋渔业主要产出资源受捕捞活动减少的影响，水产供给端难以迎合消费者快速上升的水产需求，导致远洋渔业产品价格保持上升态势，预计远洋渔业将通过价格端的上涨长期推动行业产值的上升**。

远洋渔业行业规模

远洋渔业行业规模



[6] 1: <http://www.scio.g...> 2: <http://www.cappm...> 3: 中国农村农业部，国家...

远洋渔业政策梳理^[7]

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《第十四个五年规划和 2035年远景目标纲要》	国务院	2021	7
政策内容	政策推动种养相结合和产业链再造，提高农产品加工业和农业生产性服务业发展水平;加强农产品仓储保鲜和冷链物流设施建设，健全农产品商贸流通、检验检测认证等平台和智能标准房等设施。			
政策解读	政策推动冷链设施和供应链的优化，可能提高远洋渔业产品质量和国际市场竞争力。然而，增加农产品供应亦可能带来更多竞争。远洋渔业需灵活应对，积极利用新机会。			
政策性质	指导性政策			

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《关于促进“十四五”远洋渔业高质量发展的意见》	中国农业农村部	2022	5
政策内容	政策规划到2025年，远洋渔业总产量稳定在230万吨左右。严格控制远洋渔船规模，进一步提升装备机械化、信息化、智能化水平。稳定远洋渔业企业数量，远洋渔业企业整体素质和生产效益显著提升，违规事件和安全事故明显下降。			
政策解读	以上政策有利于保护渔业资源，优化远洋鱿鱼渔业，调控南极磷虾捕捞，推动远洋渔业合作和经济发展，有助于中国渔业品类及产量的进一步优化提升。			
政策性质	规范类政策			

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《“十四五”全国渔业发展规划》	中国农业农村部	2022-01	4

政策内容	政策提出要促进渔业资源可持续利用。扎实推进加强水生生物资源养护，提升水生野生动物保护水平。具体提出渔业产业发展、绿色生态、科技创新、治理能力四个方面12项指标，力争到2035年基本实现渔业现代化。
政策解读	该政策在短期内将一定程度限制远洋渔业生产规模，保护海洋渔业资源，但在长期时间里有利于行业的可持续发展。
政策性质	指导性政策

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《关于加强公海鱿鱼资源养护促进中国远洋渔业可持续发展的通知》	中国农业农村部	2022	7
政策内容	政策要求渔业主管部门高度重视，加强宣传引导，组织远洋渔业企业切实贯彻执行公海鱿鱼自主休渔期间渔船管理和监控，严防远洋渔船违规作业。政策要求中国远洋渔业协会会同中国远洋渔业履约研究中心、中国远洋渔业数据中心以及有关科研机构配合做好有关服务协调、科研监测、数据收集、分析研究、国际合作交流等工作。			
政策解读	政策强调远洋渔业监管，迫使企业遵守公海鱿鱼自主休渔期规定，以维护资源可持续性。与相关机构的合作和科研监测有助于更好地了解和管理渔业资源，提高合规性和可持续性。			
政策性质	规范类政策			

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《关于加强远洋渔业公海转载管理的通知》	中国农业农村部	2020	5
政策内容	政策规定自2021年1月1日起，所有远洋渔业公海转载活动均需报告。各远洋渔业企业需提前72小时将公海转载活动详细信息向中国远洋渔业协会报告，并在转载活动结束后7个工作日内报告转载完成情况。。			
政策解读	政策要求远洋渔业企业报告公海转载活动，以提高透明度和管理效率，确保资源可持续。这将帮助监管机构更好地掌握远洋渔业的活动，同时也强调了对海洋环境的保护。不合规的企业可能面临处罚。			
政策性质	规范类政策			

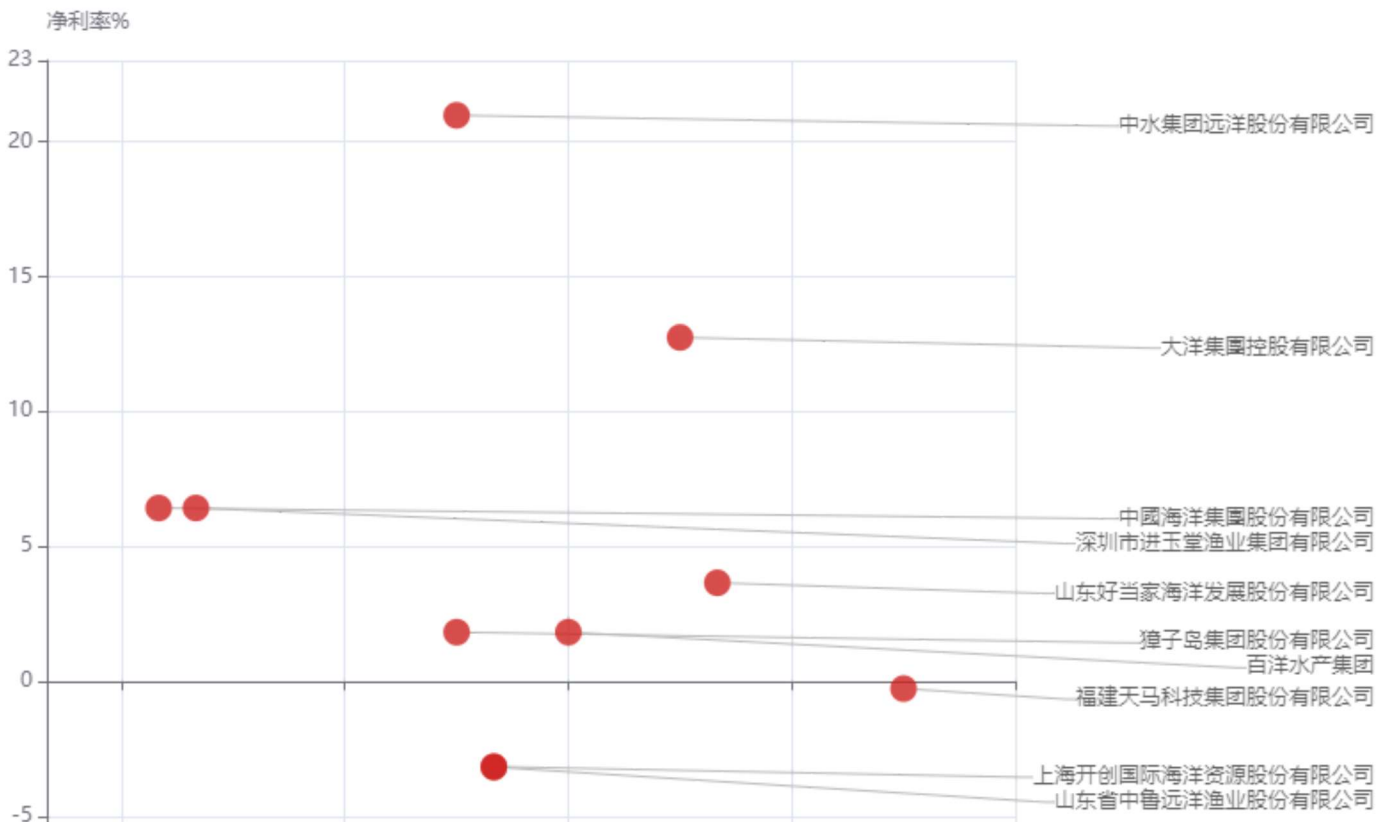
远洋渔业竞争格局^[8]

2022年中国远洋渔业企业数量为177家。由于远洋捕捞有着较高的设备及远洋航行技术需求，行业准入门槛较高，导致行业参与竞争者较少，行业竞争格局集中。

中国远洋渔业竞争格局正呈现不断集中的趋势，主要受以下两方面原因导致：（1）**远洋渔业积极向产业链中游布局，企业准入门槛不断提高。**在远洋渔业头部企业中，捕捞业务收入占比极少超过50%；根据2023年上半年企业披露数据，在远洋渔业上市企业中，好当家、开创国际以及中鲁渔业的捕捞业务收入占比分别为21.6%、34.5%及40.7%，披露数据中仅有中水渔业的捕捞业务收入占比过半，达到68.0%。**该系列数据反映出远洋渔业企业为寻求更大的盈利空间，提升企业在价格竞争中的竞争力，头部企业积极进行产业链的垂直分布及多元化布局，建立起流通渠道及成本优势；行业的准入门槛上升将进一步加大对末流企业的淘汰力度，提升远洋渔业的行业集中度。**（2）根据企查查数据，远洋渔业注册资本5000万及以上的企业占比达26.2%。**远洋渔业对远洋设备及远洋航行技术有着极高的的要求，极大地提高了行业进入门槛，促使行业竞争格局进一步集中。**

未来预计远洋渔业竞争格局将进一步集中，主要受地区集群优势及政策规划两方面因素影响：（1）“十四五”期间，中国对远洋渔业提出了新的发展新方针，要求远洋渔业在2025年及以前坚持远洋渔船数量控制在3000艘以内、远洋渔业总产量控制在230万吨左右。**在中国政府对行业实行生产规模的限制后，竞争能力较差的尾部企业将在产业链及技术竞争中逐步出局，远洋渔业头部企业有望进一步获取行业更大的份额。**（2）**浙江地区的远洋渔业集群优势将愈加凸显。**2022年浙江省远洋渔业产量达685,946吨，同比增长11.3%，成为远洋渔业产量第一大省；**浙江省的远洋渔业发展迅速，地区远洋渔业产业集群特征逐渐明显，地区产量在位列第一的情况下仍保持高速增长，浙江省远洋渔业企业竞争力愈发壮大。**

气泡大小表示：



[10]



上市公司速览

福建天马科技集团股份有限公司 (603668)

总市值	营收规模	同比增长(%)	毛利率(%)
69.3亿	33.4亿元	0.77	8.15

山东好当家海洋发展股份有限公司 (600467)

总市值	营收规模	同比增长(%)	毛利率(%)
36.2亿	10.7亿元	12.31	21.33

山东省中鲁远洋渔业股份有限公司 (200992)

总市值	营收规模	同比增长(%)	毛利率(%)
5.2亿	6.2亿元	-4.99	7.45

上海开创国际海洋资源股份有限公司 (600097)

总市值	营收规模	同比增长(%)	毛利率(%)
22.7亿	7.7亿元	-0.91	24.45

百洋产业投资集团股份有限公司 (002696)

总市值	营收规模	同比增长(%)	毛利率(%)
22.8亿	19.7亿元	-16.94	8.97

中水集团远洋股份有限公司 (000798)

总市值	营收规模	同比增长(%)	毛利率(%)
36.7亿	27.8亿元	-5.34	2.35

- [8] 1: <https://emweb.sec...> 2: <https://emweb.sec...> 3: <https://emweb.sec...> 4: <https://emweb.sec...>
 5: <http://www.scio.g...> 6: 企查查, 东方财富网
- [9] 1: <https://emweb.sec...> 2: <https://emweb.sec...> 3: <https://emweb.sec...> 4: <https://emweb.sec...>
 5: <https://emweb.sec...> 6: <https://emweb.sec...> 7: <https://emweb.sec...> 8: 企查查, 东方财富网
- [10] 1: <https://emweb.sec...> 2: <https://emweb.sec...> 3: <https://emweb.sec...> 4: <https://emweb.sec...>
 5: <https://emweb.sec...> 6: <https://emweb.sec...> 7: <https://emweb.sec...> 8: 企查查, 东方财富网

远洋渔业代表企业分析

1 山东好当家海洋发展股份有限公司【600467】

· 公司信息

企业状态	开业	注册资本	146099.4304万人民币
企业总部	威海市	行业	渔业
法人	唐传勤	统一社会信用代码	913700007249980725
企业类型	股份有限公司(上市)	成立时间	1993-01-07

品牌名称	山东好当家海洋发展股份有限公司	股票类型	A股
经营范围	许可项目：水产养殖；食品生产；食品销售；保健食品生产。（依法须经批准的项目，经相... 查看更多		

财务数据分析

财务指标	2020	2021	2022	2023(Q1)	2023(Q2)	2023(Q3)
资产负债率(%)	49.344	50.523	49.108	53.088	51.152	-
营业总收入同比增长(%)	0.327	1.913	-4.841	6.638	34.638	-
应收账款周转天数(天)	11	7	6	9	6	-
流动比率	0.709	0.715	0.768	0.678	0.665	-
每股经营现金流(元)	0.234	0.26	0.176	0.015	0.051	-
流动负债/总负债(%)	90.138	83.539	86.6	86.543	82.953	-
速动比率	0.311	0.295	0.268	0.229	0.253	-
摊薄总资产收益率(%)	0.968	1.002	0.894	0.109	0.438	-
基本每股收益(元)	0.043	0.045	0.041	0.005	0.0203	0.0252
净利率(%)	5.0395	4.9417	4.8818	3.096	3.6525	-
总资产周转率(次)	0.191	0.19	0.179	0.035	0.122	-
每股公积金(元)	0.2703	0.2703	0.2703	0.2703	0.2703	-
存货周转天数(天)	409	420	499	720	350	-
营业总收入(元)	12.30亿	12.54亿	11.93亿	2.43亿	8.22亿	10.69亿
每股未分配利润(元)	0.7335	0.7607	0.7811	0.7863	0.7884	-
稀释每股收益(元)	0.043	0.045	0.041	0.005	0.0203	0.0252
归属净利润(元)	6224.85万	6617.61万	5962.67万	753.11万	2961.27万	3686.69万
扣非每股收益(元)	0.0107	0.0163	0.0301	0.0017	0.0112	-

经营现金流/营业收入	0.234	0.26	0.176	0.015	0.051	-
------------	-------	------	-------	-------	-------	---

2 上海开创国际海洋资源股份有限公司【600097】



· 公司信息

企业状态	存续	注册资本	24093.6559万人民币
企业总部	市辖区	行业	渔业
法人	王海峰	统一社会信用代码	91310000294188888N
企业类型	其他股份有限公司(上市)	成立时间	1993-10-11
品牌名称	上海开创国际海洋资源股份有限公司	股票类型	A股
经营范围	远洋捕捞, 海淡水产品养殖, 渔船、渔业机械、船舶设备及配件、绳网及相关产品、日用百... 查看更多		

· 财务数据分析

财务指标	2020	2021	2022	2023(Q1)	2023(Q2)
资产负债率(%)	31.993	31.516	38.066	33.516	35.045
营业总收入同比增长(%)	-10.992	0.577	-1.99	18.246	-0.905
应收账款周转天数(天)	22	21	22	38	30
流动比率	2.238	3.115	2.155	2.809	2.501
每股经营现金流(元)	1.354	0.933	0.503	-0.833	-0.891
毛利率(%)	20.85	18.51	-	-	-
流动负债/总负债(%)	71.102	45.985	52.925	42.253	46.195
速动比率	1.54	2.222	1.412	1.421	1.15
摊薄总资产收益率(%)	5.24	6.633	3.327	0.011	-0.808
营业总收入滚动环比增长(%)	-8.4518	-	-	-	-
扣非净利润滚动环比增长(%)	-51.3171	-	-	-	-

加权净资产收益率(%)	7.74	-	-	-	-
基本每股收益(元)	0.59	0.79	0.44	-	-0.11
净利率(%)	7.4216	9.9992	5.6525	1.0664	-3.1592
总资产周转率(次)	0.731	0.688	0.609	0.096	0.231
归属净利润滚动环比增长(%)	-40.0316	-	-	-	-
每股公积金(元)	2.5386	2.5386	2.5386	2.5386	2.5386
存货周转天数(天)	130	115	122	209	189
营业总收入(元)	19.69亿	19.80亿	19.41亿	3.18亿	7.73亿
每股未分配利润(元)	3.0969	3.6733	3.8622	3.8638	3.6169
稀释每股收益(元)	0.59	0.79	0.44	-	-0.11
归属净利润(元)	1.41亿	1.91亿	1.06亿	37.72万	-27064309.9
扣非每股收益(元)	0.56	0.35	0.15	-0.1527	-0.27
经营现金流/营业收入	1.354	0.933	0.503	-0.833	-0.891

3 中水集团远洋股份有限公司【000798】



• 公司信息

企业状态	存续	注册资本	36585.8712万人民币
企业总部	市辖区	行业	水上运输业
法人	宗文峰	统一社会信用代码	91110000100028633H
企业类型	股份有限公司(上市、国有控股)	成立时间	1998-01-19
品牌名称	中水集团远洋股份有限公司	股票类型	A股
经营范围	许可项目：期货业务；渔业捕捞。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营... 查看更多		

• 财务数据分析

财务指标	2020	2021	2022	2023(Q1)	2023(Q2)	2023(Q3)
资产负债率(%)	42.981	44.734	28.971	34.377	35.635	-
营业总收入同比增长(%)	-23.05	3.841	29.051	58.157	13.102	-
应收账款周转天数(天)	20	21	11	16	19	-
流动比率	0.79	0.688	1.887	1.624	1.688	-
每股经营现金流(元)	-0.197	0.279	-0.098	-0.084	-0.13	-
毛利率(%)	71.78	54.05	-	-	-	-
流动负债/总负债(%)	85.211	78.584	80.576	84.781	84.639	-
速动比率	0.305	0.281	1.205	1.096	1.099	-
摊薄总资产收益率(%)	-13.591	-7.976	0.833	-1.25	3.561	-
营业总收入滚动环比增长(%)	58.8956	-	-	-	-	-
扣非净利润滚动环比增长(%)	-690.2466	-	-	-	-	-
加权净资产收益率(%)	-22.43	-	-	-	-	-
基本每股收益(元)	-0.482	-0.2688	0.0287	-0.0476	0.1419	0.0349
净利率(%)	-35.246	-19.2194	1.1949	-15.4517	20.9706	-
总资产周转率(次)	0.393	0.43	0.506	0.084	0.164	-
归属净利润滚动环比增长(%)	-666.7056	-	-	-	-	-
每股公积金(元)	1.3794	1.3821	2.1427	2.1427	2.1427	-
存货周转天数(天)	140	119	121	168	188	-
营业总收入(元)	4.45亿	4.62亿	5.97亿	1.16亿	2.39亿	27.81亿
每股未分配利润(元)	-0.6245	-0.8933	-0.7531	-0.8007	-0.6112	-

稀释每股收益 (元)	-0.482	-0.2688	0.0287	-0.0476	0.1419	0.0349
归属净利润(元)	-153965578.88	-85859632.47	983.44万	-17407005.34	5192.73万	1278.34万
扣非每股收益 (元)	-0.4954	-0.2572	-0.0904	-0.0568	0.1186	-
经营现金流/营 业收入	-0.197	0.279	-0.098	-0.084	-0.13	-

法律声明

权利归属：头豹上关于页面内容的补充说明、描述，以及其中包含的头豹标识、版面设计、排版方式、文本、图片、图形等，相关知识产权归头豹所有，均受著作权法、商标法及其它法律保护。

尊重原创：头豹上发布的内容（包括但不限于页面中呈现的数据、文字、图表、图像等），著作权均归发布者所有。头豹有权但无义务对用户发布的内容进行审核，有权根据相关证据结合法律法规对侵权信息进行处理。头豹不对发布者发布内容的知识产权权属进行保证，并且尊重权利人的知识产权及其他合法权益。如果权利人认为头豹平台上发布者发布的内容侵犯自身的知识产权及其他合法权益，可依法向头豹（联系邮箱：support@leadleo.com）发出书面说明，并提供具有证明效力的证据材料。头豹在书面审核相关材料后，有权根据《中华人民共和国侵权责任法》等法律法规删除相关内容，并依法保留相关数据。

内容使用：未经发布方及头豹事先书面许可，任何人不得以任何方式直接或间接地复制、再造、传播、出版、引用、改编、汇编上述内容，或用于任何商业目的。任何第三方如需转载、引用或基于任何商业目的使用本页面上的任何内容（包括但不限于数据、文字、图表、图像等），可根据页面相关的指引进行授权操作；或联系头豹取得相应授权，联系邮箱：support@leadleo.com。

合作维权：头豹已获得发布方的授权，如果任何第三方侵犯了发布方相关的权利，发布方或将授权头豹或其指定的代理人代表头豹自身或发布方对该第三方提出警告、投诉、发起诉讼、进行上诉，或谈判和解，或在认为必要的情况下参与共同维权。

完整性：以上声明和本页内容以及本平台所有内容（包括但不限于文字、图片、图表、视频、数据）构成不可分割的部分，在未详细阅读并认可本声明所有条款的前提下，请勿对本页面以及头豹所有内容做任何形式的浏览、点击、引用或下载。