



携手共创可持续海产未来 海洋管理委员会 (MSC)

2024-2025 年报
中文版



“

可持续渔业对于维护海洋繁荣、为数亿人提供低碳食物来源具有至关重要的作用。

Rupert Howes
海洋管理委员会首席执行官

”

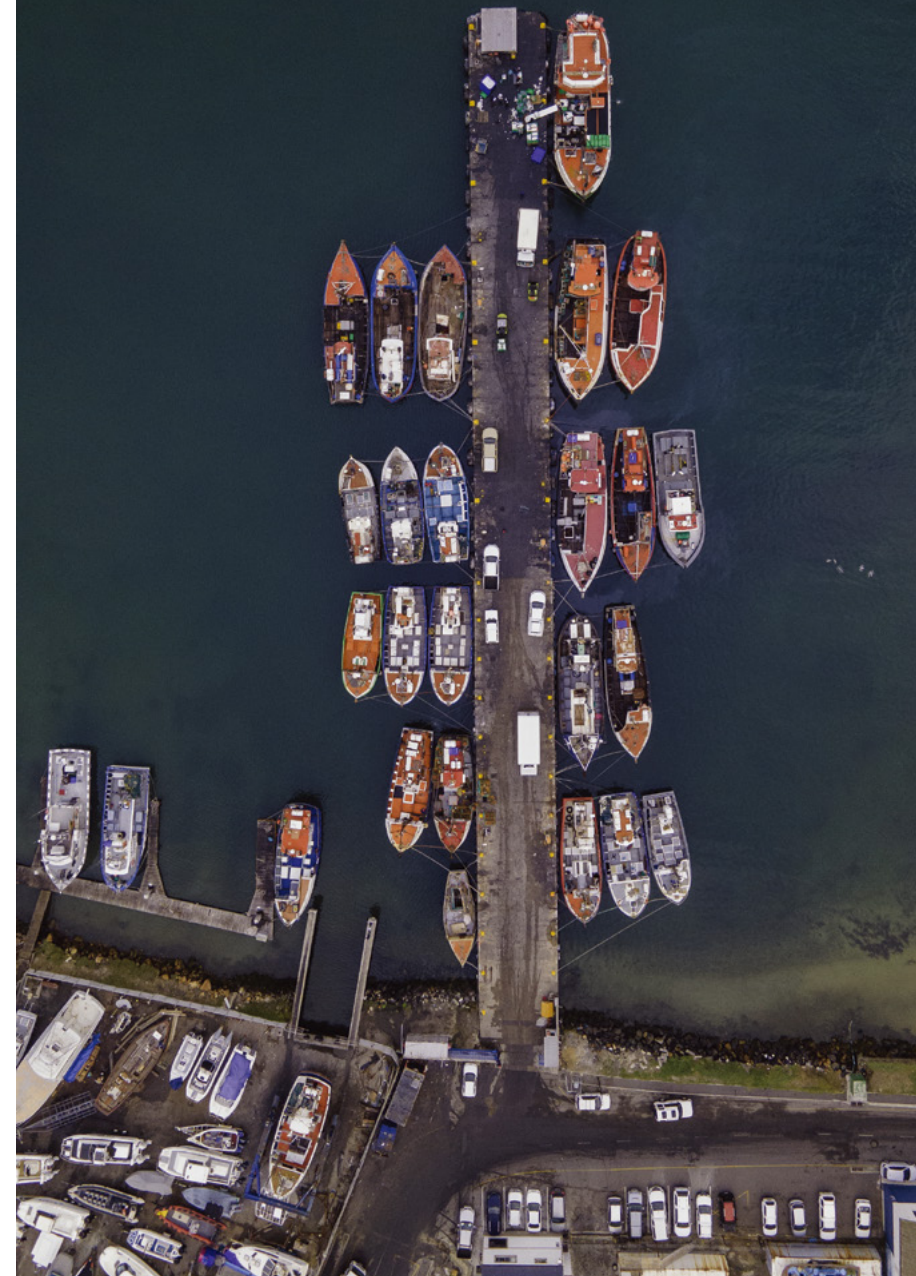
封面图片：南非延绳钓金枪鱼渔业© MSC

内页图片：苏格兰高地与岛屿大学的贝类专家们© David Loftus

目录

- 02 MSC首席执行官寄语
- 04 2024/25年度硕果回顾
- 06 渔业项目进展
- 08 市场进展
- 10 持续发挥影响力
- 13 MSC改进项目
- 14 提高消费意识、激发市场需求
- 16 重点物种
- 22 重点物种相关的数量统计
- 24 2024/25年度财务报告
- 26 董事会主席寄语
- 27 2024/25年度机构管理

South Africa Albacore Tuna Pole and Line fishery © MSC





迈向渔业 可持续未来

MSC首席执行官寄语

本年度，尽管持续面临经济与地缘政治方面的双重挑战，我们依然在诸多领域取得了令人瞩目的进展与创新成果。我们欣喜地看到，渔业产业及市场合作伙伴的参与度持续深化，与此同时，各国对于海洋议题的政治承诺也愈发坚定——今年6月在尼斯召开的联合国海洋大会便是这一趋势的有力例证，在15,000名与会代表中，有超过60位国家元首和政要的身影。

在海洋管理委员会（MSC）的规划框架下，不仅渔业认证工作整体稳步推进，更令人振奋的是，若干非重点区域在认证方面取得了实质性突破。其中，拉丁美洲的阿根廷近海红虾渔业，以及西非的塞内加尔大西洋金枪鱼渔业（该地区首个荣获MSC认证的渔业）均榜上有名。这两家渔业均通过实施重要改进措施，成功满足了MSC的标准要求，这一成果充分彰显了MSC市场驱动体系如何在全球范围内产生积极而深远的影响。

鼓励更多渔业（特别是来自新兴市场的渔业）加入我们的行列，始终是我们矢志不渝的核心使命。今年推出的MSC改进项目，便是我们朝着这一目标迈出的重要一步。该项目借鉴了我们过去成功实施的MSC可持续渔业转型试点项目，旨在通过认可那些承诺在五年内进入MSC主评估的渔业，从而加速其改进进程。值得注意的是，去年有两家南非金枪鱼渔业企业首次从MSC可持续渔业转型试点项目进入MSC主评估，具有重要的里程碑意义。

我们还通过海洋管理基金（OSF）积极发挥影响力。今年，我们向

渔业改进与重要的海洋研究注资220万美元。自2020年以来，相关投入已累计接近900万美元。

我们的战略双轨并行：除了支持处于可持续转型初期的渔业，我们对可持续渔业标杆的认可也十分重要。阿拉斯加狭鳕渔业便是卓越典范，它不仅于2025年高分斩获第五次MSC认证，还是世界上捕捞量最高的渔业之一，充分说明了可持续管理是实现高产稳产的基石。联合国粮农组织（FAO）《2025年世界海洋渔业资源状况审查评估》报告也印证了这一结论。

MSC将继续应对在实施最新版本渔业标准时所遇到的挑战。我们正在对该标准进行全面评估，并预计将在2027年初发布修订版本。

MSC的合作伙伴应为今年取得的成果感到自豪，但与此同时，我们仍然需要携手做出更大的努力。实现联合国可持续发展目标（尤其是SDG14：保护和可持续利用海洋和海洋资源）已进入五年倒计时，时不我待。我们必须立即整合所有资源与解决方案，确保目标如期达成。

可持续渔业肩负着双重使命：它既是海洋生态健康的守护者，也是全球数亿人赖以生存的低碳食物基石。值此迈向2030年的关键倒计时，我们衷心感谢每一位同行者，并期待继续凝聚智慧与力量，共同履行这一时代赋予的重任。

Rupert Howes

首席执行官
海洋管理委员会



NZ Albacore Tuna © MSC/Jason Thomas

20.6%

全球野生捕捞渔获物
来自参与MSC项目的渔业¹

2,625

截至2025年3月31日，
MSC认证渔业
已经开展2625项渔业改进²

35.5%

FAO监测的渔业资源
中有35.5%处于生物学
上不可持续的水平³

1. MSC项目是指已获得MSC认证的项目（包括证书被暂停的项目）、处于认证评估阶段中的项目和MSC改进项目。其中，海洋捕捞和渔业数据截至2025年3月31日，并与联合国粮农组织提供的数据（© FAO. 2025. 全球产量，载于：渔业与水产养殖，[引用日期：2025年6月9日]）进行比较。

2. 1997年至2025年3月31日期间，MSC认证渔业已经开展2,625项渔业改进。

3. 《2025年世界海洋渔业资源状况评估》（联合国粮农组织）

2024/25年度硕果回顾



中国

2024年10月31日，MSC于第27届中国国际渔业博览会期间，成功举办了首届“渔业的未来”论坛。本次活动为行业搭建了一个高端对话平台，围绕“凝聚水产行业力量，共促蓝色食物转型”这一主题，汇聚了来自中国水产流通与加工协会、加拿大驻华大使馆、挪威海产局等机构的代表，以及皇家格陵兰、青岛北洋佳美等知名企业高管。论坛吸引了200余位行业人士参与，并就全球可持续渔业进程与市场趋势展开了深入交流，获得广泛好评，为推广可持续渔业理念、展示成功经验发挥了积极作用。

格陵兰

2024年11月，Doggerbank Seefischerei GmbH旗下的格陵兰比目鱼渔业成功通过海洋管理委员会 (MSC) 的再认证。该渔业在作业中采用了配备滚轮的底拖网及创新型门板系统，有效减少了渔具与海底的接触面积。科学评估证实，其捕捞作业未对海底生境造成严重或不可逆转的损害。

此外，在伦敦动物学会的共同资助下，一项利用水下摄像技术的研究项目成功绘制了精

细化的海底栖息地地图。该成果为深入理解并科学管理深海环境提供了重要数据支撑。

塞内加尔

2024年11月，Capsen和Grand Bleu两家企业在塞内加尔近海大西洋经营的金枪鱼渔业在经过四年改进后，成为西非首个MSC认证渔业。获得认证意味着该渔业现在可以向包括亚洲、欧洲、北美和南美在内的国际市场供应可持续捕捞的金枪鱼。

欧洲



Sheba petfood © MSC

2024年，全球范围内带有MSC生态标识的宠物食品销售额实现了显著增长，同比增幅达29%，其中认证海产品原料使用总量突破12万吨。宠物食品中使用的MSC认证原料包括鱼油、鱼粉以及生产边角料，这一趋势为认证渔业带来了可观的附加值，尤其是绿青鳕、野生鲑鱼类和金枪鱼渔业。

市场增长主要得益于两大动力：一方面，我们重要的合作伙伴玛氏宠物护理公司 (Mars Petcare) 于去年秋季推出了多款全新喜悦 (Sheba) 品牌系列猫粮产品。另一方面，德国Netto和Aldi等多家零售商的自有品牌也贡献了显著增量。

日本

2024年8月，首届MSC日本奖颁奖盛典隆重举行。该奖项设立零售、加工及餐饮三大赛

道，评选标准严格依据2023/24年度带有MSC认证标识产品的销售业绩。最终，永旺 (AEON)、日水 (Nissui) 及日本麦当劳凭借其对日本市场增长的卓越贡献，获此殊荣。



厄瓜多尔

源自厄瓜多尔的MSC认证金枪鱼数量实现跨越式增长，从2022年的2,300吨快速提升至2023年的11,700吨，并于去年进一步跃升至38,800吨。自获得MSC认证以来，该国对欧洲市场的金枪鱼出口量已激增230%。这一增长不仅显著提升了当地产业的国际竞争力，也为就业扩大与经济可持续发展注入了强劲动力。



聚焦：美国25年发展历程

2025年对美国MSC认证渔业而言，是一个承载双重里程碑意义的特殊年份。这一年不仅是海洋管理委员会 (MSC) 进入美国市场开展业务二十五周年，更见证了阿拉斯加鲑鱼渔业创下卓越成就——该渔业第五次成功通过MSC认证，同时迎来加入MSC项目二十五周年的历史性时刻，成为全球第三个、美国首个实现“参与项目25年且五次获认证”这一双重里程碑的渔业。此外，MSC还与行业伙伴共同庆祝了阿拉斯加狭鳕渔业获得MSC认证二十周年。作为全球规模最大的渔业之一，该渔业在过去二十年中始终践行可持续捕捞原则。阿拉斯加两大核心渔业的持续认证成果再次彰显了该地区在可持续渔业管理方面的领先地位。

“

阿拉斯加鲑鱼渔业第五次获得MSC认证，这不仅是一项跨越25年的非凡成就，更是对其长期坚守可持续性原则、传承科学管理传统的有力见证。

Kristy Clement

阿拉斯加渔业发展基金会首席执行官

”



阿根廷

2025年3月，阿根廷红虾沿海捕捞渔业成功获得了MSC认证，成为阿根廷首个获此认证的沿海虾类渔业。在这个生物多样性极其丰富的区域，该渔业与多方伙伴经过长达十年的不懈努力，通过持续加强管理监测、最大限度减少环境影响，最终达成了这一地区可持续发展的重要里程碑。同时，预计阿根廷红虾近海渔业在进入主评估阶段后不久也将获得MSC认证。

“

我们深感自豪能够在坚持最高环境标准的同时，为地区的经济发展贡献力量。此项认证为我们打开了新的市场大门，使我们能够向消费者提供经过认证的优质虾类产品。

Federico Angeleri
合作伙伴集团代表

”



渔业项目进展

随着参与MSC项目的渔业数量不断增加，MSC将继续保持强劲的市场发展势头。

参与MSC项目的
渔业数量



20.6% 全球野生捕捞渔获物
来自参与MSC项目的渔业*

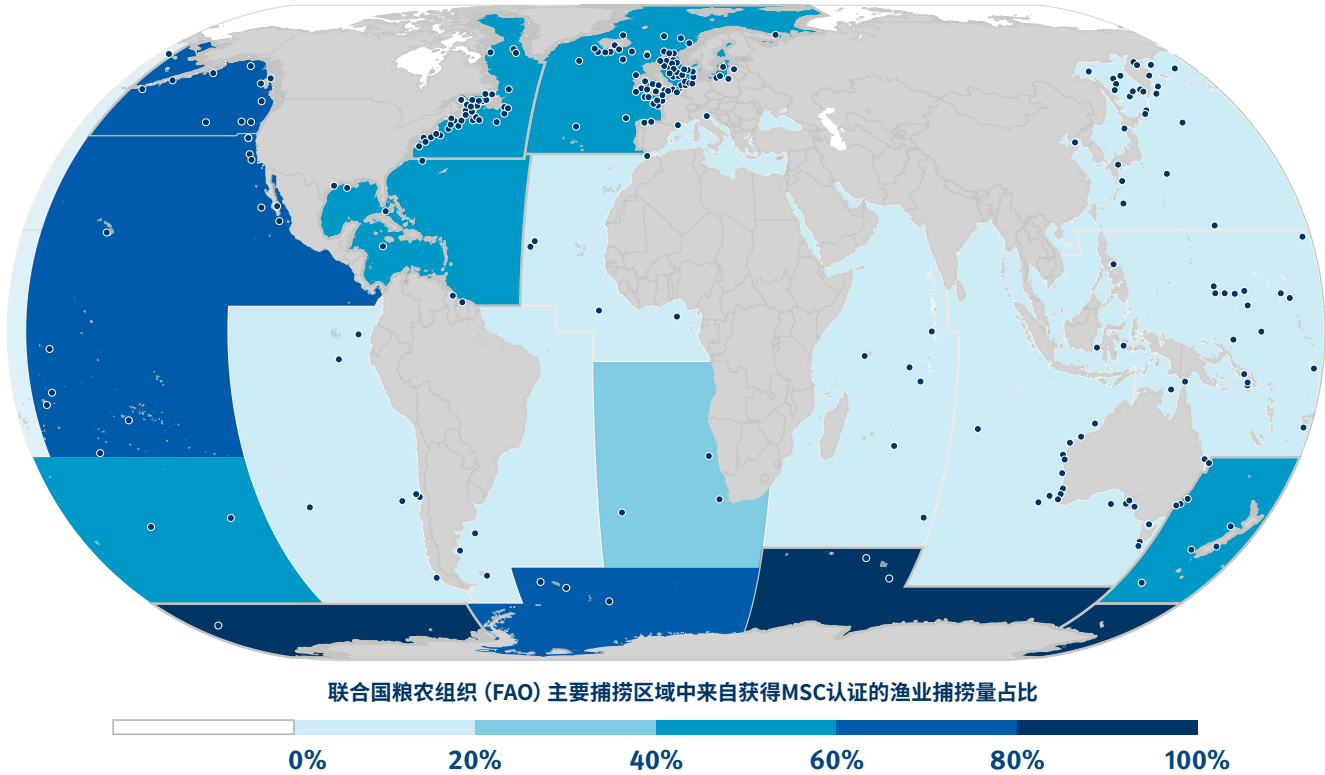


参与MSC项目的渔业捕捞量 (按重量计)



*MSC项目是指已获得MSC认证的项目 (包括证书被暂停的项目)、处于认证评估阶段中的项目和MSC改进项目。其中，海洋捕捞和渔业数据截至2025年3月31日，并与联合国粮农组织提供的数据 (© FAO, 2025, 全球产量, 载于: 渔业与水产养殖, [引用日期: 2025年6月9日]) 进行比较。

获得MSC认证的渔业作业区域



● MSC认证渔业活动的大致所在区域



63 个
国家参与其中

592 家
渔业获得MSC认证

42 家
渔业MSC认证被暂停

69 家
渔业处于认证评估阶段

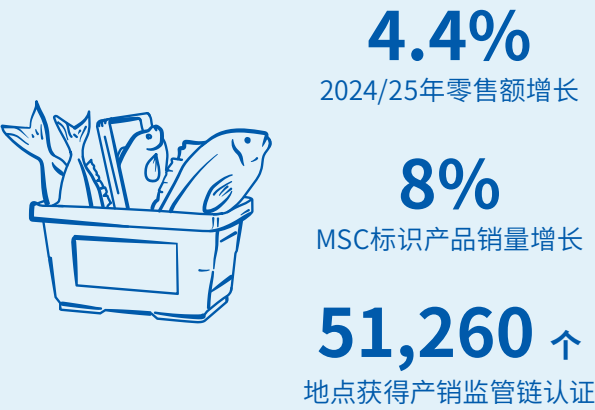
35 家
家渔业参与MSC改进项目

市场进展

本年度，MSC标识产品市场表现亮眼，销量同比增长8%，展现出可持续认证海产品在全球市场的强劲需求。细分品类中，多个品种实现突破性增长。其中，绿青鳕销量近乎翻倍，鱿鱼、沙丁鱼及鲑鱼类销量亦呈现大幅攀升态势，成为推动市场增长的重要力量。

此外，金枪鱼仍是销量增长的核心驱动力，本年度MSC标识金枪鱼销量突破30万吨大关。这一成绩的取得，在一定程度上得益于重点区域市场的产品扩容：德国、斯堪的纳维亚半岛、波兰、英国及美国市场均新增多款MSC标识金枪鱼产品，进一步丰富了消费者的可持续选择。

值得注意的是，在即食食品领域（涵盖三明治、沙拉、寿司等品类），MSC标识产品的增长同样由金枪鱼产品主导，充分体现出金枪鱼在多元化消费场景中的广泛认可度。如需深入了解相关产品与品牌，可阅读后续金枪鱼专题内容。



中欧地区市场增长

中欧地区MSC认证产品市场的持续增长，其核心驱动力在于国际零售商对可持续发展承诺的切实深化与落地执行。各国市场通过品牌合作、产品线扩展与消费者引导等举措，显著提升了可持续海产品的市场渗透率。

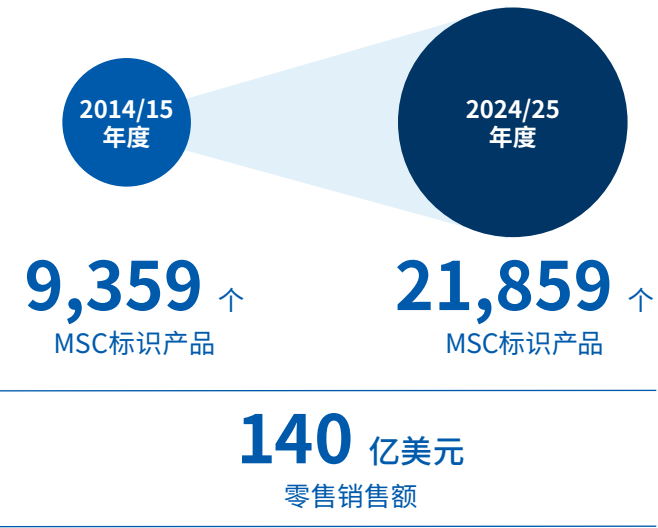
在波兰，领先海产品品牌Abramczyk积极深化与MSC的战略合作，不仅主动参与可持续渔业的宣传推广，更着力拓展MSC认证白肉鱼产品线，为消费者提供了更丰富的可持续选择。与此同时，知名品牌Rio Mare也推出带有MSC生态标识的金枪鱼产品，进一步壮大了认证产品的阵容。值得注意的是，消费量位居中欧地区前列的鲑鱼，得益于该地区品牌普遍采用MSC认证渔业的原料，其MSC标识产品销量在一年内大幅增长35%，成为该地区可持续海产品增长的典范。

在捷克共和国，市场协同效应愈发显著：本土品牌Varmuza主动携手Lidl、Penny等大型连锁零售商，共同推动MSC认证鲑鱼产品的市场普及与消费认知提升。

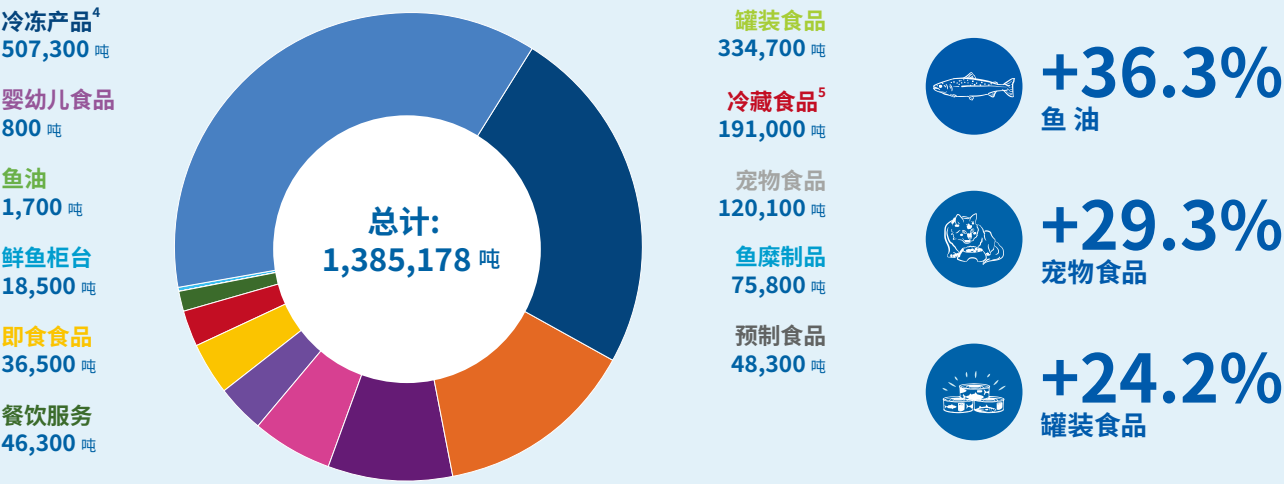


Rio Mare

消费者可购买的MSC标识产品



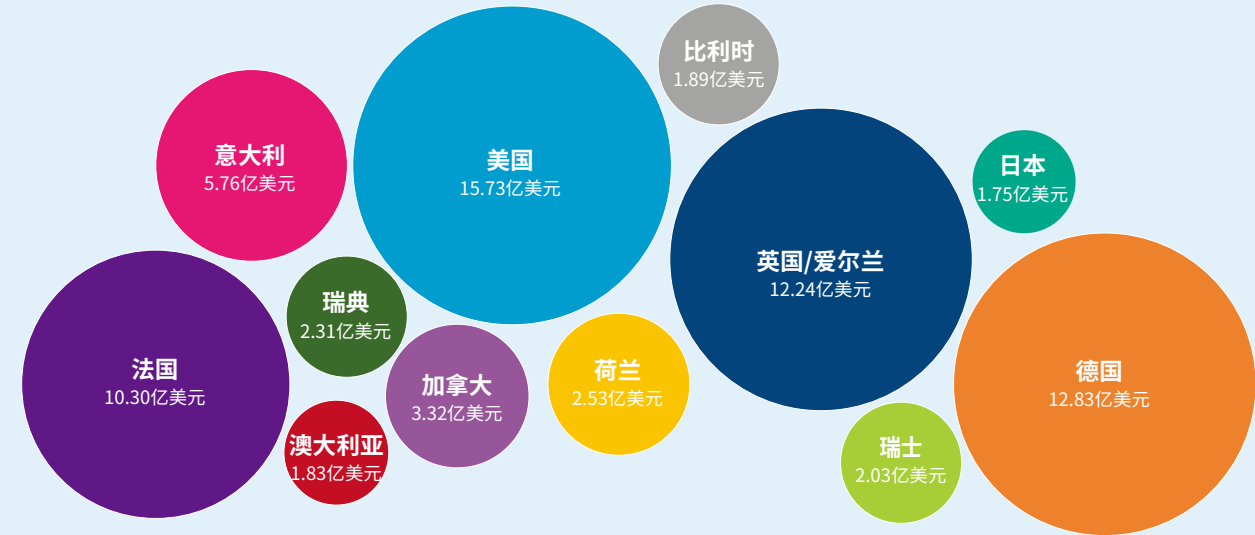
2024/25年度按产品类型划分的MSC标识产品销售量



4. “冷冻产品”类别包括冷冻原味产品和冷冻预制产品。

5. “冷藏食品”类别包括冷藏原味产品和冷藏预制产品。

2024/25年度按国家划分的MSC标识产品市场销售额



全球其他国家的MSC标识产品市场销售总额为2,818,306美元。

持续发挥影响力

在全球渔业可持续转型中，MSC的影响力贯穿认证全周期：众多渔业在进入MSC主评估前，已主动在捕捞作业环节推进重大改进⁶；而部分已获MSC认证的渔业，需落实特定改进以维系认证资格。具体改进方向包括优化渔具，及提升对捕捞作业可能造成的海洋栖息地影响的认知。

558 项 在过去三年中，MSC认证的渔业共做出了558项改进，其中包括



175 项

涉及濒危、受威胁和受保护的物种及兼捕物种



213 项

有利于资源状况和捕捞策略的改进



76 项

有利于生态系统和栖息地



94 项

有利于渔业管理、治理与政策

海洋管理基金

为支持全球渔业向可持续捕捞稳步转型，我们专门设立了海洋管理基金（OSF）。该基金采用多元协同的资金模式：一方面，每年从MSC认证产品全球销售额中提取5%作为特许权使用费，持续注入基金；另一方面，也积极吸纳来自志同道合合作伙伴的专项资助，共同为全球渔业可持续发展提供稳定而有力的支持。

自2019年成立以来，OSF的资金持续赋能渔业可持续实践：不仅助力全球渔业落实针对性改进，还支持开展降低兼捕渔获量、保护海洋栖息地与应对气候影响三大关键领域的研究。在2025年6月联合国海洋大会上，MSC进一步明确了长期投入规划，即到2030年，将向OSF注入560万欧元资金，为未来可持续渔业发展提供更强保障。

- 2024-25 年度，共计发放 **220万美元** 资助，支持 85 个渔业项目落地实施
- 自基金成立至今，基金累计资助金额已达**880万美元**
- 其中 **45%** 的资助定向投入发展中经济体的渔业项目，助力全球渔业可持续转型均衡推进

鸬鹚种群研究

准确估算鸬鹚种群数量，对于科学评估并缓解太平洋沙丁鱼渔业的潜在生态影响至关重要。太平洋沙丁鱼渔业目前正通过MSC改进项目，积极推动管理优化，以争取获得MSC认证。在实际捕捞作业中，棕鸬鹚常伴随渔船活动，其在潜水捕食过程中存在被渔具缠绕的风险，这一问题已成为该渔业实现可持续转型过程中需重点解决的环节。本次鸬鹚种群研究获得了家乐福意大利分公司及海产品品牌Delicious在2023年MSC意大利可持续海鲜周期间向OSF提供的捐赠支持。



Brown pelicans in water @ Ernie Enkelaar

可持续发展之路

目前，MSC已开展14个可持续发展之路（Pathways to Sustainability）项目。这些项目以多方协同为核心驱动力，汇聚各区域渔业、政府机构、科研人员、非政府组织（NGO）及供应链伙伴等多元主体，通过跨领域合作在特定地区推进项目落地并取得实质性进展。在具体实践中，项目依托科学评估工具、能力建设、专项研究以及市场激励措施四大关键举措有效帮助区域内渔业协同应对共性挑战，推动全链条改进变革。

截至目前，可持续发展之路项目已在全球多地区形成覆盖网络，包括英国、澳大利亚、法国、西班牙、意大利、希腊、葡萄牙、毛里塔尼亚、塞内加尔、冈比亚、汤加、帕劳、萨摩亚、印度尼西亚、肯尼亚、中国及加拿大等地，持续为不同区域的渔业可持续转型提供定制化支持。



Pacific Island delegates from the UN FAO's Common Oceans Project © FAO

共同海洋项目

全球一半以上的金枪鱼捕捞量来自中西太平洋地区，金枪鱼渔业对于当地生计和经济增长至关重要。共同海洋金枪鱼项目由全球环境基金（GEF）资助，联合国粮农组织（FAO）领导，旨在促进国家管辖范围以外区域（ABNJ） ⁷ 负责任的金枪鱼渔业管理和生物多样性保护。	MSC正助力加强金枪鱼渔业管理，并重点关注太平洋地区。三个太平洋小岛屿发展中国家的五家渔业已承诺改进可持续捕捞作业。2024-2025年，汤加和帕劳国内金枪鱼延绳钓渔业已完成MSC渔业标准的预评估，制定了相关改进行动计划，并将于2025年付诸实施。2025年，萨摩亚国内金枪鱼延绳钓渔业和手工渔业也已进入预评估。
---	--

6. 申请MSC认证的渔业需依据绩效指标进行评估。若一家渔业在任一指标上的得分低于80分，则将收到相应的“附加认证条件”，并必须实施行动计划对其改进。最终改进成果需经独立专家验证，以确保该渔业达到全球最佳实践水平。

7. 国家管辖范围以外区域（ABNJ）通常指公海，即没有任何一个国家拥有专属管辖权的海洋区域。

“

这项新举措旨在激励渔业改进捕捞方式，不仅有益于维护海洋生态健康、保障未来的海产供应，还能帮助依赖渔业为生的群体维持生计。

Amanda Lejbowicz
MSC渔业标准可及性部门负责人

”



South Africa Albacore Tuna pole and line fishery © MSC

MSC改进项目

改进项目正式启动

2024年10月，MSC改进项目正式启动。该项目在为期五年的MSC可持续渔业转型试点项目的基础上优化而成，旨在为有志于在五年内进入MSC主评估的渔业提供系统支持与持续激励。

参与该项目的渔业需制定切实可行的改进行动计划，并接受独立评估机构的定期审查，确保各项改进措施有效落实。尽管在项目期间不可使用蓝色MSC生态标识，但符合基本条件的渔业可在产品包装背面添加经MSC认可的声明，向消费者传递其投身可持续改进的承诺。



35 家

截至2025年3月31日，已有35家渔业成功加入MSC改进项目



South Africa Albacore Tuna pole and line fishery © MSC

“

MSC可持续渔业转型试点项目为我们提供了清晰的框架、实用的工具以及必要的监督机制，有力地帮助我们改进捕捞方式，最终成功达到了MSC标准所要求的水平。

Michelle Bellinger
ICV Africa总经理

”



South Africa Albacore Tuna pole and line fishery © MSC

南非金枪鱼渔民创世界先河

作为MSC可持续渔业转型试点项目的重要成果，南非开普敦的独立竿钓金枪鱼渔民群体于今年8月成功通过MSC认证，成为全球首批在该试点项目支持下获得MSC认证的渔民团体。

该渔业由金枪鱼贸易公司ICV Africa代表，为满足MSC认证标准，需要实施一系列关键改进措施。其中，核心举措之一是引入船上观察员计划，由专业人员随船记录金枪鱼捕捞量、饵料使用情况及兼捕渔获量等关键数据，为科学管理和可持续捕捞提供了坚实的数据基础。

此外，同样参与过MSC可持续渔业转型试点项目的另一家渔业也取得了重要进展。由南非可持续金枪鱼协会（SASTUNA）代表的南非长鳍金枪鱼渔业已于2024年12月成功获得MSC认证。

两大金枪鱼渔业的相继认证，不仅是MSC可持续渔业转型试点项目在区域实践中的重大突破，也为非洲地区渔业通过标准化改进实现可持续转型提供了可复制的范例。这一成就充分体现了“可持续发展之路”项目所倡导的“多方协同、精准改进”理念，为全球渔业的可持续发展树立了新的标杆。

提高消费意识 激发市场需求

我们与合作伙伴携手，向全世界阐述可持续渔业的重要性，并激励数以百万计的消费者选择带有MSC认证标识的海产品。

东京可持续海产品峰会

在第十届东京可持续海产品峰会上，MSC首席执行官Rupert Howes发表了主旨演讲。作为全球重要的海产品生产国与消费国，日本在可持续海产品领域的推动作用备受关注，而此次峰会恰好为来自政府与行业的利益相关方搭建了高效交流平台，为亚太地区可持续渔业协同发展凝聚共识。

Rupert在其演讲中聚焦亚太区域核心议题：一方面深入阐述加快可持续海产品生产与消费进程所能带来的多重益处，包括保障海洋生态健康、提升产业长期韧性、满足消费者对负责任产品的需求；另一方面客观分析当前面临的挑战，同时挖掘潜在发展机遇，为区域内各方提供战略参考。此外，他还分享了自己对于该地区MSC工作的见解。



Tokyo Sustainable Seafood Summit 2024 © Seafood Legacy

2024年世界海洋日

6月8日，是MSC一年一度的世界海洋日活动，其核心宗旨在于颂扬MSC认证渔业在海洋保护领域的关键作用，通过集中性活动凝聚各方力量，深化公众对“可持续渔业维护海洋健康”的认知与认同。本届活动的参与规模与广度显著提升，吸引了远超以往的合作伙伴加入：Aldi、IKEA、Nomad Foods和Coles等大型企业，通过分享定制化活动素材、举办员工专属参与活动等形式，广泛传播海洋资源保护理念，强化品牌与可持续议题的关联；在知名人士群体中，南非主厨Naledi Toona和澳大利亚的Laura Wells等以生活化的方式参与其中，通过分享可持续海产品食谱、创作海洋保护教育内容，让专业议题更贴近公众生活，有效激发受众兴趣；全球渔民群体更是作为核心力量深度参与，来自澳大利亚、新西兰、中国、德奥瑞地区（德国、奥地利、瑞士）、法国、印度、日本、荷兰、南非、瑞典及美国的渔民代表，纷纷分享自身在守护海洋健康中的实践故事与长期承诺，让可持续渔业的基层实践被更多人看见。



More Colour, World Ocean Day campaign 2024 © MSC



物种年鉴

我们的年鉴聚焦关键物种，对其可持续海产品捕捞现状与市场动态展开深入分析。本年度，我们重点发布了三类物种年鉴，分别聚焦小型远洋鱼类、金枪鱼及白肉鱼，为行业提供针对性参考。

这些年鉴通过详实的数据、丰富的图表直观呈现物种资源与市场趋势，结合独到的行业见解解读发展规律，同时收录众多在可持续领域引领潮流的先进渔业成功案例。内容全面覆盖MSC认证在捕捞源头、市场终端及全球消费者社区的实践进展与产生的实际影响，完整展现可持续海产品全链条发展图景。

从行业反馈来看，零售商、品牌商、加工商及渔民群体对这些年鉴反响热烈。多数使用者表示，年鉴有效加深了他们对特定物种当前面临的发展机遇与挑战的理解，为其业务决策与可持续实践提供了重要支撑。

Tuna Yearbook 2024 © MSC



市场与消费者认知

人们关注可持续发展和认证的可信度：一项覆盖23个国家的全球调查显示，超过半数的海产品消费者表示，看到MSC认证标识会让他们更倾向于购买该海产品。我们的宣传活动推动了这种消费偏好的形成，去年在26个国家开展了50多项宣传活动，触达了数亿公众。同时，针对不同区域消费特点，MSC落地多样化本土化宣传项目，推动可持续消费理念转化为实际购买行为：

1 “揭罐活动” 加拿大

聚焦年轻消费群体，以“识别 MSC 生态标识的罐装金枪鱼”为核心，借助社交媒体传播力与多伦多公共交通、地铁媒体高曝光度，实现全方位推广，引导年轻消费者主动选择可持续罐装海产品。

2 “寻找小蓝鱼”活动 德奥瑞地区

已连续开展5年，通过门店展示、网站宣传、社交媒体互动多渠道推进，同时获得电台、电视新闻、广播媒体报道；2024年吸引32个品牌与零售合作伙伴参与，其中麦当劳德国餐厅在营业时间内每小时循环播放2次宣传短片，持续强化消费者对MSC认证的记忆点。

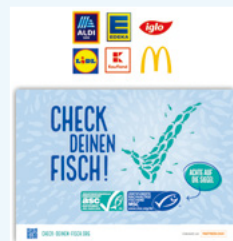
3 “永恒的海洋”项目 葡萄牙

联合新任MSC主厨大使Ricardo Luz登陆葡萄牙收视率最高的每日国家电视节目，扩大公众关注度；同期举办首届MSC永恒海洋奖，表彰在可持续发展中表现突出的合作伙伴与利益相关方，以榜样力量带动行业与消费者对可持续海产品的关注。

1



2



3



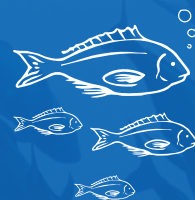
694,000+

此外，MSC 通过社交媒体渠道持续发声，目前已拥有69.4 万多名粉丝，成为日常传递可持续消费理念、互动引导消费需求的重要平台。

重点物种

参与MSC项目的渔业已覆盖200多种鱼类物种，形成了丰富、多元的可持续海产品供给体系。从渔业规模维度来看，呈现“大中小协同发展”格局：部分大规模渔业凭借稳定产能，为数以百万计的人群提供健康、可持续且低碳的蛋白质来源，同时创造成千上万的就业岗位，维系从业者生计；另有小规模渔业仅由几位渔民组成，他们依托特定海岸线世代劳作，传承传统捕捞智慧与海洋守护理念。无论渔业规模大小、目标物种差异，实现可持续经营始终是核心前提。这既是海洋生态保护的需求，也是产业长效发展的根基。

为更精准推动全球可持续渔业管理，MSC已重点筛选出11个商业捕捞物种，这些物种在行业转型中发挥着举足轻重的作用。从当前认证进展来看，不同物种类别呈现差异化发展态势：其中白肉鱼、鲑鱼类等物种已有较高比例的商业捕捞量源自MSC认证渔业，成为可持续海产品的标杆领域；而其他物种在认证覆盖与可持续管理实践方面仍蕴含巨大增长潜力，有待通过技术赋能、标准推广进一步挖掘，推动更多渔业加入可持续转型行列。



204 ↑

认证物种

80%

商业野生白肉鱼捕获
来自参与MSC项目的
渔业†

59%

商业野生金枪鱼捕获
来自参与MSC项目的
渔业

62%

商业野生鲑鱼类捕获
来自参与MSC项目的
渔业*

† MSC项目是指已获得MSC认证的项目（包括证书被暂停的项目）、处于认证评估阶段中的项目和MSC改进项目。其中，海洋捕捞和渔业数据截至2025年3月31日，并与联合国粮农组织提供的数据（© FAO, 2025. 全球产量. 载于：渔业与水产养殖。[引用日期：2025年6月9日]。）进行比较。

* 注：野生鲑鱼类年捕捞量波动较大，因此该数据可能每年有所不同。

Big shoal of fish swimming in the depths of the sea © iStock

白肉鱼

在MSC项目覆盖的重点物种中，白肉鱼以其巨大的商业规模与显著的可持续性进展，已成为推动全球可持续渔业发展的关键品类。数据显示，全球超过四分之三的商业白肉鱼捕捞产量已纳入MSC项目体系，对应上岸总量超过600万吨；其中，商业野生捕捞白肉鱼中参与MSC项目的比例更高达80%，充分反映出白肉鱼行业对可持续标准的高度认可。

庞大的认证白肉鱼产能，为区域市场发展提供了坚实支撑：不仅促进了欧洲、北美与亚洲等主要市场对MSC认证海产品的广泛接纳，也持续激发了消费需求的增长。目前，可持续白肉鱼市场仍保持强劲增长态势，已成为推动全球海产行业转型的重要力量。

阿拉斯加狭鳕——20 年引领行业可持续实践

阿拉斯加狭鳕渔业是可持续白肉鱼领域的典范。按捕捞量计算，该渔业约占全球MSC认证渔业总上岸量的9.5%。自2005年首次获得认证以来，它已在可持续发展道路上引领行业标准长达二十年。

作为全球规模最大的渔业之一，阿拉斯加狭鳕渔业在MSC体系中也保持着优异的评估表现。在最近一次认证评估中，该渔业在“种群可持续性”这一核心原则上获得满分（100分），充分体现了美国国家海洋和大气管理局（NOAA）、美国国家海洋渔业局（NMFS）及北太平洋渔业管理委员会（NPFC）在渔业资源科学管理方面的卓越成效。

从产业贡献来看，阿拉斯加狭鳕渔业年捕捞量的批发价值超过14亿美元，并直接支撑着美国近3万个就业岗位，成功实现了生态保护与区域经济发展的协同共进，为全球大型渔业的可持续管理提供了可复制的实践范式。

绿青鳕

今年，MSC认证绿青鳕产品的销售额几乎翻了一番——目前有155个品牌销售MSC认证绿青鳕产品。这一增长主要由宠物食品行业的需求推动。

作为白肉鱼品类的重要组成部分，MSC认证绿青鳕产品近年来展现出强劲的市场增长势头。今年以来，其认证产品销售额实现显著突破，同比增长接近一倍，凸显出蓬勃的市场活力。

从供给端看，目前已有155个品牌推出MSC认证绿青鳕产品，形成了丰富多元的产品矩阵，为市场需求的持续释放提供了坚实保障。其中，宠物食品行业的旺盛需求成为推动该品类增长的核心驱动力。



Captains Bay, Unalaska, Alaska © Mark Meyer

金枪鱼

作为MSC项目中增长最快的核心海产品品类之一，金枪鱼近年在MSC认证海产品总量中的占比实现快速提升，目前已接近五分之一，成为推动全球可持续渔业发展的关键力量。从产能规模来看，每年经MSC认证的金枪鱼上岸量约达300万吨，占全球野生金枪鱼捕捞量的一半以上，充分体现该品类对可持续标准的高度适配性。

在市场表现层面，金枪鱼同样展现强劲增长态势——去年，MSC 认证金枪鱼产品销售额实现30%的激增，反映出消费者与市场对可持续金枪鱼产品的需求持续释放。

在英国、荷比卢经济联盟和日本

即食金枪鱼产品领域的MSC生态标识应用日益广泛，从三明治到沙拉再到寿司，MSC认证标识越来越多地出现在各大零售商和食品店推出的“即食”产品上，金枪鱼正是这一趋势的核心——英国市场中，Tesco推出了含MSC认证金枪鱼的三明治，Costa新推出了金枪鱼熔化三明治，Aldi则在不断扩充MSC金枪鱼便捷产品系列；日本市场里，AEON将MSC认证金枪鱼应用于广受欢迎的饭团和寿司卷；而在荷比卢经济联盟地区，Albert Heijn现已实现所有金枪鱼产品 100%带有MSC认证标识，其中大部分属于“即食”食品，具体涵盖意面、寿司、三明治和沙拉产品。



Costa tuna melt © Costa Coffee

捕捞策略的创新突破

稳健且以科学为基石的捕捞策略，是鱼类种群长期可持续管理的核心支撑，MSC长期以来始终致力于倡导并推广此类科学策略。在金枪鱼渔业领域，最新版MSC渔业标准针对在多个区域渔业管理组织 (RFMOs) 管辖范围内作业的金枪鱼渔业，明确提出修订要求——相关渔业必须制定并严格执行专属捕捞策略与捕捞控制规则，以此保障共享金枪鱼种群的长期可持续发展。这一要求对迁徙范围广、涉及多国共同利用的金枪鱼等种群尤为关键，能有效协调跨区域管理，避免过度捕捞。

今年，金枪鱼渔业管理在捕捞策略落地层面迎来两大里程碑式突破性进展：全球规模最大的金枪鱼种群——中西太平洋鲣鱼种群，与北太平洋长鳍金枪鱼等重要金枪鱼渔业，均成功实施了严格且科学的专属捕捞策略。这两项具有全球领先意义的成果，不仅填补了跨区域金枪鱼种群科学管理的关键空白，更将为这两个金枪鱼种群的长期健康稳定发展提供坚实保障，进一步夯实可持续金枪鱼供给的源头基础，与前文英国、荷比卢经济联盟及日本等市场对MSC认证金枪鱼的需求增长形成“源头管理-市场应用”的良性闭环。

鲑鱼类

阿拉斯加鲑鱼

自2000年起，阿拉斯加鲑鱼渔业一直保持着MSC认证，其捕捞方式对环境负责且可持续。经MSC认证的阿拉斯加鲑鱼渔业涵盖了五种本土太平洋鲑鱼：狗鲑、王鲑（奇努克鲑）、银鲑（科霍鲑）、粉鲑和红鲑（红大马哈鱼），这些鲑鱼通过多种渔具捕捞，包括网具（流刺网、定置刺网与围网）、拖钓和捕鱼轮。2025年，该渔业第五次获得认证，成为美国首个在MSC项目中持续25年的渔业，也是全球第三个达成此成就的渔业。



Fresh salmon catch on ice © Fish Tales

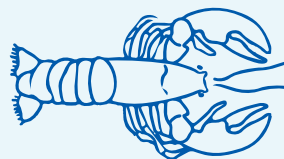


Bahamas spiny lobster fishery @MSC

龙虾

在MSC海洋管理基金的支持下，尼加拉瓜加勒比海刺龙虾渔业已正式启动面向手工渔民的官方普查工作。此前，该渔业已按MSC渔业标准完成评估，但主评估结果显示，需补充附近小规模渔业的相关数据，方可更精准开展刺龙虾种群评估，并深入理清龙虾捕捞活动对其种群的实际影响。为填补此数据缺口，该渔业已正式纳入MSC改进项目。后续，尼加拉瓜渔业和水产养殖研究所将依托本次普查结果，开发覆盖全部龙虾上岸量的专项报告工具。

加拿大圣劳伦斯湾马格达伦群岛龙虾渔业，直接或间接为该群岛约10%的人口提供就业岗位，目前该渔业已第二次通过MSC重新认证。巴哈马刺龙虾渔业经长期改进项目推进，于2018年首次获得MSC认证，目前已顺利通过首次重新评估。当前，价值9,000万美元的巴哈马龙虾产业，已为约9,000名渔民提供就业，成为当地重要的民生与经济支撑产业。



9,000 名
已为约 9,000 名渔民
提供就业

小型远洋鱼类

伊比利亚沙丁鱼

伊比利亚沙丁鱼围网渔业的认证历程，是“从挑战到突破”的可持续恢复典范。十年前，受种群管理难度大的影响，该渔业暂停了MSC项目认证；为扭转这一局面，西班牙与葡萄牙的捕捞船队开启首次跨国合作，以共同重建沙丁鱼种群为核心目标，于2024 年9月依据MSC渔业标准正式接受评估，标志着该渔业向可持续转型迈出关键一步。

两国在种群恢复中展现出高度协同性：2021年，西班牙与葡萄牙达成多年期管理计划，聚焦生物量恢复与长期可持续管理，既严格遵循科学建议调整捕捞策略，又兼顾物种保护与行业经济可行性，成为双边合作保障重要渔业资源可持续性的标杆案例。

2025年7月（本报告涵盖期外），伊比利亚沙丁鱼围网渔业成功获得MSC认证，这一成就离不开这一合作模式与前文阿拉斯加鲑鱼渔业“科学管理+长期坚守”的理念相呼应，均体现了可持续渔业对“科学支撑”与“多方协同”的双重重视。全行业价值链的协同努力——包括渔民群体的作业调整、加工企业的标准适配、分销商的市场支持。从认证覆盖规模来看，此次认证涵盖317艘渔船（葡萄牙132艘、西班牙185艘），同时纳入西班牙和葡萄牙的15个渔业生产者组织，以及葡萄牙食品行业的三个主要协会，形成从捕捞端到产业端的全链条可持续管理体系。



Iberian Sardine Fishery © MSC

鲱鱼市场

鲱鱼在MSC认证捕捞体系中占据重要地位，目前其占比已达MSC认证捕捞总量的8%，成为可持续海产品供给的关键品类之一。在市场端，品牌商与零售商对MSC认证鲱鱼的偏好持续提升，尤其是欧洲市场——越来越多从业者倾向于选择来自北海、冰岛等管理良好渔业的认证鲱鱼，而非未经认证的替代品，这一选择既符合消费者对可持续产品的需求，也体现了行业对科学渔业管理的认可。

从具体市场参与主体来看，Nixe、Varmuza以及Lidl、Penny等品牌和零售商，均已加入MSC认证鲱鱼产品的销售阵营，成为推动认证鲱鱼市场渗透的重要力量。值得关注的是，这一“优先选择认证产品”的趋势有望进一步加速，其影响不仅限于扩大认证鲱鱼的市场份额，更将对部分鲱鱼渔业形成间接推动——那些曾因应对过度捕捞问题而退出MSC项目的鲱鱼渔业，将面临更大的转型压力，进而可能促使其重新优化管理策略、对标MSC标准，以重回可持续渔业行列，最终形成“市场选择引导渔业改进”的良性循环。

Prestige Oysters Texas and Louisiana private oyster fishery © MSC

双壳贝类



今年堪称双壳贝类渔业再认证的“丰收之年”。多个地区的重点品种均于今年成功通过再认证，包括爱尔兰绳养贻贝、瑞典斯堪夫约德 (Scanfjord) 绳养贻贝、爱尔兰与北爱尔兰底播养殖贻贝、德国下萨克森州拖网捕捞与养殖贻贝，以及美国大西洋海扇贝、加拿大全湾海扇贝协会 (FBSA) 全湾海扇贝。值得注意的是，荷兰北海Spisula属蛤蜊（浪蛤）渔业与法国塞纳湾扇贝拖网渔业于今年首次进入MSC评估阶段。

海藻



随着韩国商业海藻生产规模的持续扩大，当地政府日益认识到ASC-MSC海藻认证对推动行业规范化发展的重要价值，并将其视为产业升级的关键工具。

去年，我们与韩国最南端的全罗南道达成合作，重要成果之一是推动Victory International Co., Ltd.、Jindo Gobchang-Gim、The 2nd Jindo Sarang 等11家新紫菜养殖场正式加入ASC-MSC认证项目。截至目前，仍有更多紫菜养殖场正处于认证评估阶段。

Seaweed © Makoto Suzuki / MSC

虾蟹类



墨西哥北太平洋褐虾底拖网渔业，已获得MSC转型支持基金 (MSC's Transition Assistance Fund) 第二笔资助——该基金专门用于支持致力于获取MSC认证的渔业项目。该渔业主要在下加利福尼亚州太平洋水域开展作业，目标捕捞物种为褐虾（又称黄腿虾）；为降低对非目标物种及濒危物种的影响，其作业渔船均配备了海龟与鱼类保护排除装置。此外，2024年4月，挪威雪蟹渔业正式获得MSC认证。该渔业年均捕捞量约1万吨，将进一步满足全球市场对MSC认证雪蟹的增长需求，其中日本市场的需求尤为突出。



Snow crab @iStock

章鱼和鱿鱼

作为备受欢迎的海产品之一，鱿鱼不仅是人类餐桌上的美味之选，更是海洋生态系统中多种生物的重要食物来源，具有民生与生态双重价值。

目前，美国东海岸获得MSC认证的鱿鱼渔业已广泛采用“擒纵器”实施捕捞逃逸管理。该装置确保在每个捕捞季节都有足量鱿鱼能够从渔具中成功逃脱，从而有效避免过度捕捞。这一做法既维护了鱿鱼种群自身的健康与稳定，也为那些以鱿鱼为食的海洋生物保留了关键的食物资源，真正实现了渔业生产与生态保护的协同发展。



鱿鱼产业快速增长

近年，鱿鱼市场表现突出，已成功跻身MSC认证产品销售额前十的物种行列。去年，其认证产品销售额延续强劲增长势头，同比增幅达40%。这一增长主要受到北美与德国市场强劲需求的大力推动，两者共同构成了全球鱿鱼可持续产品销售增长的核心动力。



章鱼渔业评估


尽管目前全球章鱼捕捞量中仅约1%获得MSC认证，但相关推进工作已持续展开——我们正通过意大利BluFish项目、希腊Hellas Fish项目等合作载体，加强与各方的协同联动。今年，章鱼渔业可持续发展取得阶段性进展：一是完成对撒丁岛、北爱琴海及加的斯湾章鱼渔业的新一轮种群评估；二是系统收集该类渔业对其他物种及更广泛海洋生态系统影响的数据，为后续管理提供支撑。此外，依托地中海可持续发展之路综合项目 (MedPath)，我们还组织专题研讨会，邀请渔民及其他利益相关方共同探讨可持续性挑战，针对性寻找地中海地区章鱼渔业的优化解决方案。

Spanish octopus fishery © Manuel Díaz de RGB Photosocial

重点物种相关的数量统计

	参与MSC项目 的渔业捕捞量 (吨) [*]	参与MSC项目 的渔业数量 [^]	全球野生捕捞 中参与MSC项 目的渔业捕捞 量所占百分比	...来自 认证 渔业	...涉及的 生态系统及 栖息地	...涉及的 濒危、受威胁和 受保护的物种及 兼捕物种	...涉及的 种群状态和 捕捞策略	...涉及的 渔业管理、 治理和政策	带有MSC 生态标识的 海产品销售量 (吨)
 白肉鱼	6,674,855	213	79.8	127	33	71	12	11	709,970
 金枪鱼	3,052,340	203	59.2	155	23	48	59	25	317,766
 鲑鱼类	678,255	47	62.4	87	2	6	61	18	90,467
 小型远洋鱼类	3,981,423	39	16.4	50	8	11	24	7	80,185
 龙虾	109,138	18	37.0	17	0	8	5	4	2,857

^{*}MSC项目是指已获得MSC认证的项目（包括证书被暂停的项目）、处于认证评估阶段中的项目和MSC改进项目。其中，海洋捕捞和渔业数据截至2025年3月31日，并与联合国粮农组织提供的数据（© FAO. 2025. 全球产量. 载于：渔业与水产养殖。[引用日期：2025年6月9日].）进行比较。
[^]此外，还有70个参与MSC项目的渔业对其他物种进行捕捞，总捕捞量为140,173吨。

	参与MSC项目 的渔业捕捞量 (吨) [*]	参与MSC项目 的渔业数量 [^]	全球野生捕捞 中参与MSC项 目的渔业捕捞 量所占百分比	...来自 认证 渔业	...涉及的 生态系统及 栖息地	...涉及濒危、 受威胁和 受保护的物种及 兼捕物种	...涉及的 种群状态和 捕捞策略	...涉及的 渔业管理、 治理和政策	带有MSC 生态标识的 海产品销售量 (吨)
 虾类	519,522	50	16.8	34	8	7	10	9	41,559
 螃蟹	141,662	40	7.9	12	1	2	9	0	2,695
 双壳贝类	759,914	50	40.4	26	0	9	9	8	44,486
 海藻	不适用	42	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	18,537
 章鱼	4,248	4	1.1	1	0	0	0	1	152
 鱿鱼	49,338	4	1.4	3	0	0	0	3	3,105

2024/25年度财务报告

董事会财务报表的总结报告

财务信息总结来自完整的法定董事会年度报告和财务报表。该完整报告和财务报表已由董事会批准,并于2025年7月29日由其代表签署。

审计师Crowe U.K. LLP于2025年9月9日对完整的董事会年度报告和财务报表出具了无异议的审计报告。

审计师已向董事会确认,他们认为财务信息总结与截至2025年3月31日的完整财务报表一致。



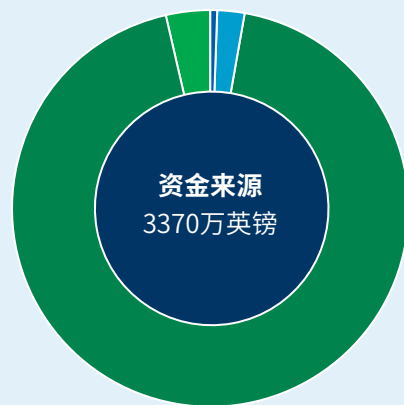
GILES BOLTON
MSC董事会主席
2024年9月9日

4,456万英镑

截至2025年3月31日的总资金

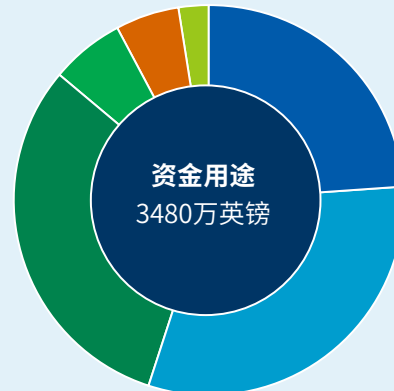
(仅供参考) 截至2024年3月31日的总资金为4,526万英镑

本年度发生了未在收入或支出项下列出的其他损益,净额为盈余40万英镑



资金来源

- 0.8% 捐赠和遗赠
- 2.1% 其他贸易活动
- 93.6% 慈善活动的收入 (标识许可)
- 3.5% 投资收入



资金用途

- 24.1% 政策和标准维护
- 31.0% 教育与宣传
- 31.1% 商业与渔业服务与推广
- 6.1% 标识许可
- 5.4% 海洋管理基金*
- 2.3% 筹款支出

*该项代表MSC全球生态标识使用收入的5%

我们的资金来源与捐助者

MSC衷心感谢全球众多慈善捐赠者自我们成立以来以及过去一年所给予的支持。今年,我们持续推进了在往年获得慷慨资助的项目:沃尔顿家族基金会 (Walton Family Foundation) 资助了墨西哥的工作以及社会政策方面的工作; A.G.莱文蒂斯基金会 (A.G. Leventis Foundation) 资助了希腊的工作; 雷默基金会 (Remmer Foundation) 资助了肯尼亚小规模渔业合作项目; 特里亚德基金会 (Triad Foundation) 资助了加拿大可持续发展之路项目; 以及霍尔泽家族基金会 (Holzer Family Foundation) 的资助。此外,多个项目还通过国际可持续标准联盟 (ISEAL) 创新基金及认证与评级合作,获得了多方资助者的慷慨支持。

我们感谢全球环境基金 (GEF) 的财政支持,使得我们能够在联合国粮农组织 (FAO) 领导的“共同海洋金枪鱼项目”下,加强太平洋地区金枪

鱼渔业的管理。最后,我们感谢英国环境、食品和乡村事务部 (DEFRA) 渔业与海产品计划以及鱼商公司慈善信托 (Fishmongers' Company's Charitable Trust) 对MSC英国与爱尔兰活动以及英国项目 (Project UK) 的支持,也感谢英国零售业、供应链成员及相关行业的支持。

2019年启动的MSC海洋管理基金 (OSF) 持续监测并推进以往获得资助项目的进展,其中包括获得马瓦自然基金会 (MAVA Fondation Pour la Nature) 慷慨资助、旨在帮助地中海和西非小规模渔业的项目。此外,我们还感谢沃尔顿家族基金会 (Walton Family Foundation) 设立贷款担保机制,以及汉斯·威尔斯多夫基金会 (Hans Wilsdorf Foundation) 加速渔业发展并支持全球科学研究。同时,我们也要感谢家乐福意大利分公司和 Delicieux公司对2025/26年度实施的研究项目给予大力支持。

我们谨向以下组织提供的支持表示衷心感谢:

信托和基金会

沃尔顿家族基金会 (Walton Family Foundation)
雷默家族基金会 (Remmer Family Foundation)
三合会基金会 (Triad Foundation)
霍尔泽家族基金会 (Holzer Family Foundation)
大卫与露西尔·帕卡德基金会 (David and Lucile Packard Foundation)
A.G. Leventis 基金会 (A.G. Leventis Foundation)
鱼商公司慈善信托 (Fishmongers' Company's Charitable Trust)
Adessium 基金会 (Adessium Foundatio) (荷兰)
荷兰邮政彩票基金 (Dutch Postcode Lottery)

马瓦自然基金会 (MAVA Fondation Pour la Nature) (瑞士)
汉斯·威尔斯多夫基金会 (Hans Wilsdorf Foundation) (瑞士)

机构

英国环境、食品和乡村事务部 (DEFRA)
联合国粮农组织与全球环境基金 (Global Environment Facility via the UN FAO)

企业

英国项目 (Project UK) (多项)
意大利 Blufish 项目 (Project Blufish Italy) (多项)



野生海产品作为全球重要的蛋白质来源，维系着数百万人的生计。只有通过可持续的捕捞方式，才能确保海洋资源的长效供给，持续支撑人类的发展需求。

联合国粮农组织最新数据显示，目前全球已过度捕捞35.5%的野生鱼类资源，并且这一比例仍在上升。不过，数据也显出在管理体系完善的地区，鱼类种群数量已开始呈现恢复态势，充分说明了

科学管理的有效性与重要性。

负责任的渔业管理是破解资源困境的关键路径，而MSC正是这一解决方案中的重要推动力量。一方面，MSC认证体系为消费者提供了清晰的判断依据，增强其对产品可持续性的信任。另一方面，通过市场认可与激励机制，让践行可持续捕捞的渔民和渔场获得实际回报，形成“保护—收益”的良性循环。

目前，MSC的推动成效已逐步显现。总计20.6%的全球野生捕捞渔获物来自参与MSC项目的渔业，其中92%的渔获物来自获得MSC认证的渔业。在关键物种领域，可持续认证正成为主流趋势。以金枪鱼为例，全球近60%的金枪鱼捕捞量来自参与MSC项目的渔业，并且这一比例随着更多渔业持续改进捕捞方式、积极对标MSC标准而稳步提升。

为巩固现有成果并激励更多渔业加入可持续转型，MSC始终致力于确保渔业标准兼具科学性与可行性。过去一年，MSC持续推进“渔业标准3.0”修订工作，通过与利益相关方深度合作、聚焦关键议题攻坚、广泛吸纳并践行改进建议，力求新标准能够更好地应对现实挑战，持续成为渔业从业者、企业、消费者与环保组织共同信赖的权威准则。

在此，我谨代表董事会，向全球MSC团队致以诚挚感谢——感谢他们为推动海洋可持续发展所付出的不懈努力，以及为实现“让全世界的海洋在今天、明天，乃至未来的世世代都充满生机”这一愿景所展现的坚定承诺。同时，也向技术咨询委员会与利益相关方咨询委员会致以崇高敬意，他们的专业智慧、深刻洞察与持续指导，对提升MSC标准质量、保障组织持续发展具有不可替代的价值。

Giles Bolton
MSC董事会主席

2024/25年度机构管理

MSC 董事会

MSC董事会是MSC的决策机构。在执行委员会、技术咨询委员会和利益相关方咨询委员会的建议下，董事会将制定MSC战略方向，监督进展情况，并确保MSC实现其目标。

Giles Bolton 先生（主席）

Kristjan Th. Davidsson 先生

Maria Damanaki 女士

Mikel Durham 女士

Darian McBain 博士

Eddy Njoroge 先生

Kevin Stokes 博士

Sergio Espejo Yaksic 博士

欢迎新董事会成员：

Birgit Cameron 女士

海洋管理委员会国际董事会



海洋管理委员会国际 (MSCI) 董事会负责监督MSC生态标识的许可和费用结构。

Mikel Durham 女士
海洋管理委员会国际 (MSCI)
董事会主席

Giles Bolton 先生
MSC 董事会主席

Birgit Cameron 女士

Rupert Howes 先生
MSC 首席执行官

Fernando Lago 先生

Valentina Tripp 女士

MSC board member, Mikel Durham © Hugo Philpott Mr Rupert Howes MSC Chief Executive
Mr Fernando Lago
Ms Valentina Tripp Ms Heather Brayford © Director General WA Department of Fisheries

成员信息截至2025年3月31日准确无误。

技术咨询委员会



技术咨询委员会与MSC执行层紧密合作，就与MSC标准和相关政策有关的技术和科学问题向MSC董事会提供建议，包括制定认证和认可方法，以及相关的科学和技术研究。

Rebecca Lent 博士 (美国) 技术咨询委员会主席

Florian Baumann 博士 (德国)

Adriana Fabra 女士 (西班牙)

Héctor Martin Fernández Alvarez 博士 (西班牙)

Celeste Leroux 女士 (美国)

José Augusto Pinto de Abreu 先生 (巴西)

Víctor Restrepo 博士 (美国)

Keith Sainsbury 博士 (澳大利亚)

Michèle Stark 女士 (瑞士)

Adam Swan 先生 (英国)

Chris Zimmermann 博士 (德国)

感谢离任成员：

Tim Essington 博士 (美国)

成员信息截至2025年3月31日正确无误

MSC利益相关方咨询委员会



MSC利益相关方咨询委员会与MSC执行层紧密合作，就战略、政策或运营问题向MSC董事会提供建议，包括参与MSC正式标准审查流程。委员会成员来自海产行业、保护组织、市场领域和学术界，其构成体现了与MSC工作相关的多样化专业知识、经验、地区和利益。利益相关方咨询委员会也是表达意见的正式渠道，所有利益相关方，无论是否为本委员会成员，均可通过该渠道向MSC表达意见。

Heather Brayford 女士

MSC利益相关方咨询委员会主席，澳大利亚西澳政府第一产业与区域发展部门

Damien Bell 先生

澳大利亚BellBuoy海产公司总裁

Bernadette Butfield 女士

皇家鸟类保护协会 (RSPB) 及国际鸟类联盟英国海洋团队高级政策官员

Christian Haller 先生

德国ALDI Nord公司企业责任经理

Marcelo Hidalgo 先生

巴布亚新几内亚渔业协会首席运营官

Susan Jackson 女士

国际海鲜可持续发展基金会 (ISSF) 与国际海鲜可持续发展贸易协会 (ISSA) 主席

Madoda Khumalo 先生

Sea Harvest Corporation (Pty) 有限责任公司战略服务总监

Sofie Smedegaard Mathiesen 女士

丹麦渔民生产者组织 (DFPO) 生物学家

Tom Pickerell 博士

世界资源研究所 (WRI) (英国) 海洋项目主任

María José Espinosa Romero 博士

墨西哥国家水产养殖与渔业委员会

Bryce Stewart 博士

英国普利茅斯大学海洋生物协会高级研究员、副教授，国家水产养殖与渔业委员会成员

Mod Talawat 女士

泰国渔业改进项目顾问

感谢离任成员：

Tor Larsen 先生

挪威渔民协会 (挪威)

Ghislaine Llewellyn 博士

世界自然基金会 (WWF) (澳大利亚)



海洋管理委员会办公室信息

MSC全球总部及区域办公室 欧洲、中东和非洲

英国伦敦Marine House 1 Snow Hill
London EC1A 2DH

info@msc.org

电话: +44 (0)20 7246 8900

传真: +44 (0)20 8106 0516

注册慈善组织编号: 1066806

注册公司编号: 3322023

MSC区域办公室 美洲

美国华盛顿特区 2445 M Street NW
Suite 550 Washington, DC 20037

邮箱: <mailto:americasinfo@msc.org>

非营利组织状态: 501 (C) (3)

雇主身份识别号码: 91-2018427

MSC区域办公室 亚太地区

澳大利亚新南威尔士州

6/202 Nicholson Parade Cronulla

apinfo@msc.org

电话: +61 (0)2 9527 6883

非营利组织状态: 已在澳大利亚慈善与
非营利组织委员会 (ACNC) 注册

注册公司编号: ABN 69 517 984 605 /
ABN 102 397 839

MSC全球办公室

布鲁塞尔 比利时和卢森堡

北京、深圳、青岛、香港 中国

柏林 德国、瑞士和奥地利

雅加达 印度尼西亚

釜山 韩国

开普敦 南非

哥本哈根 丹麦

赫尔辛基 芬兰和波罗的海国家

海牙 荷兰

利马 秘鲁

里斯本 葡萄牙

马德里 西班牙

米兰 意大利

奥斯陆 挪威

巴黎 法国

雷克雅未克 冰岛、法罗群岛和格陵兰

圣地亚哥 智利

西雅图 美国

新加坡

斯德哥尔摩 瑞典

东京 日本

多伦多 加拿大

华沙 波兰及中欧

MSC还在以下地区设有办事处:

喀拉拉邦 印度

墨西哥城 墨西哥

莫斯科 俄罗斯



由Park Lane Press印刷, 使用FSC®认证的纸张、完全可持续的植物油墨、100%可再生能源的电力和无水印刷技术。印刷生产系统已注册ISO 14001、ISO 9001, 且超过97%的废弃物被回收利用。

设计方: Be Curious Limited

除非另有说明, 本报告所有图片版权均归MSC所有。

除非另有说明, 本报告所有数据截至2025年3月31日准确无误。报告年度为2024年4月1日至2025年3月31日。



扫描二维码, 阅读MSC 2024-25年度报告完整数字版, 包括补充信息。

了解更多信息

msc.org/annualreport
info@msc.org



@MSCecolabel



/MSCecolabel



/marine-stewardship-council



MSC中国微信公众号