



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

渔业委员会

鱼品贸易分委员会

第十五届会议

2016 年 2 月 22—26 日，摩洛哥阿加迪尔

鱼品贸易发展近况

内容提要

本文件目的是提供在挪威卑尔根举行鱼品贸易分委员会第十四届会议以来鱼和渔产品国际贸易方面的主要事实和发展情况。本文件简要概括了世界渔业和水产养殖业生产、消费、贸易和价格变化的最新趋势，以及当前主要渔业商品的贸易状况。本文件还讨论了与鱼和渔产品国际贸易价值链中各利益相关者有关的问题。

建议分委员会采取的行动

- 分享贸易发展信息和相关经验；
- 就粮农组织今后在国际渔产品贸易领域的工作提供指导意见，特别涉及推动发展中国家和小规模经营者更加有效地参与鱼品贸易；以及
- 就粮农组织与价值链上所有利益相关者进行对话，以及粮农组织与相关组织在渔业贸易问题上的合作提出意见。

本文件可通过此页 QR 二维码快速读取；粮农组织采用 QR 码旨在尽量减轻环境影响并倡导以更为环保的方式开展交流。
其他文件可访问：www.fao.org。



引言

1. 鱼和渔产品是全球交易量最大的食品商品之一。贸易在渔业产业中扮演着举足轻重的角色，在促进就业、提高粮食供给、创造收入、推动经济增长与发展、保障粮食和营养安全等方面发挥着重要作用。对于许多国家及沿海、沿河、海岛和内陆地区而言，渔业出口对经济不可或缺。最近数十年间，随着渔业经营环境日趋国际化，渔业贸易增长一直十分可观。鱼类可能在某个国家养殖生产，在第二个国家加工，在第三个国家消费。持续的需求、贸易自由化政策、粮食系统的全球化、技术创新，以及分配和销售的变化极大地改变了渔业产品制备、加工、销售和送达消费者的方式。

2. 过去两年，全球渔业和水产养殖业继续扩张，即使许多重要品种的价格居高不下，总产量、贸易量和消费量仍出现持续性增长。与野生品种相比，养殖品种持续走高的消费量所带来的这一转变在 2014 年取得里程碑式的发展，养殖业对鱼品供应量的贡献首次超越野生品种。下文各章节回顾了鱼品贸易分委员会第十四届会议以来最为相关的情况，以贸易为主要关注重点。

表 1：世界趋势一览

	2011	2012	2013	2014	2015	2024*	变化： 2015 年与 2014 年相比 (%)	变化： 2024 年与 2014 年相比 (%)
产量和利用量（百万吨，活重）								
产量	155.6	157.8	162.8	164.3	168.6	191.2	2.6	16.4
捕捞渔业	93.8	91.3	92.6	90.0	90.6	94.8	0.7	5.3
水产养殖	61.8	66.5	70.2	74.3	78.0	96.4	5.0	29.7
贸易量	57.3	57.9	58.8	59.5	59.8	68.3	0.5	14.8
总利用量	155.6	157.8	162.8	164.3	168.6	187.3	2.6	14.0
粮食	131.0	136.0	141.0	144.6	147.5	172.1	2.0	19.1
饲料	13.7	17.6	16.8	15.0	16.4	15.2	9.7	1.5
其他用途	6.1	6.3	5.0	4.8	4.7	3.9	-2.1	-18.5
供需指标								
食用鱼类人均消费量（公斤/年）								
总计食用	18.7	19.2	19.7	20.0	20.1	21.5	0.9	7.6
鱼类								
捕捞渔业	9.9	9.8	9.9	9.7	9.5	9.4	-2.2	-2.6
水产养殖	8.8	9.4	9.8	10.3	10.6	12.0	3.8	17.3

不包括鲸、海豹及其它水生哺乳动物和水生植物。总数由于凑整可能无法对应。

2024 年信息来源：《经合组织-粮农组织 2015-2024 年农业展望中的粮农组织鱼类模型》

生产

3. 2012-2013 年世界渔业总产量¹出现新增长（表 1），2013 年创下历史性记录 1.63 亿吨。根据 2014 年的初步估计和对 2015 年的预测，世界渔业总产量将在 2015 年继续小幅增长至 1.69 亿吨。与十年前的总产量相比，2013 年总产量增长了 3100 多万吨。水产养殖是这一增长背后的主要驱动力，2003-2013 年期间，水产养殖业的年平均增长率达 6.1%。根据 2014 年的初步数据和对 2015 年的预测，水产养殖总产量将进一步增长，在 2015 年预计占渔业总产量的 46%。过去几年里，尽管水产养殖产量取得了持续增长，其年平均增长速度放缓²，但仍是增长最快的食品生产行业之一。

4. 尽管水产养殖在鱼类总供应量中的作用日益提升，捕捞业仍在某些品种中占据主导，并对国家和国际粮食安全至关重要。过去几年里，捕捞渔业总产量在 8900-9300 万吨之间浮动，主要是受到了南美洲鳀鱼渔获量波动的影响。

5. 发展中国家，尤其是在亚洲的发展中国家仍是主要的生产国，尤其在水产养殖生产方面（表 2）。其中，中国处于领先地位，占 2013 年世界总产量的 37%，占世界水产养殖产量的 62%。同年，其他主要生产国包括印度尼西亚、印度、越南、秘鲁和美国。

表 2：各地理和经济区域渔业部门相对份额（2013 年）

	渔业和 水产养殖 总产量			渔业出口	渔业进口
	捕捞渔业	水产养殖	水产养殖		
	占总量比例 (%)			占总价值比例 (%)	
亚洲	69.7	55.0	89.1	39.6	31.2
非洲	5.9	8.6	2.3	4.0	4.5
中美洲	1.6	2.4	0.5	1.8	1.2
南美洲	7.6	11.1	3.0	10.1	2.7
北美洲	4.3	6.9	0.9	7.9	16.1
欧洲	10.0	14.6	4.0	34.5	42.8
大洋洲	0.9	1.3	0.3	2.2	1.5
全球	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
发展中国家	82.4	73.6	94.0	54.4	27.7
发达国家	17.6	26.3	6.0	45.6	72.3
低收入缺粮国*	13.8	15.7	11.3	5.6	2.8

* 低收入缺粮国

¹ 全文引用的渔业产量、贸易量和消费量统计资料不包括鲸、海豹及其它水生哺乳动物和水生植物。所报告的数据是在编写此文件时能够获得的数据（2015 年 10 月）。

² 水产养殖产量年平均增长速度放缓的另外一个原因是某些主要生产商减产或有些品种产量下降，尤其是虾类疫病造成的虾类产量下降。

6. 据预测，今后十年仍将保持这一趋势³，主要增长将来自水产养殖，预计到2023年将超越捕捞渔业总产量。尽管如此，到2024年捕捞渔业应增长约4%或5%，主要是因为某些渔业种群资源得到恢复，某些国家实施了更加强有力的管理体制，以及通过减少丢弃和损耗从而实现了渔业生产的优化利用。

消 费

7. 随着全球更多人认识到定期食用鱼品给健康带来的好处，渔业和水产养殖产量中用于人类消费的比重不断增加。鱼品和渔业产品在保障营养和全球粮食安全方面发挥着关键作用，占世界人口动物蛋白摄入量约17%。2011-2015年，世界人均鱼品表观消费量从18.7公斤上升至20公斤以上，增长主要来自新兴经济体。人口增长、收入提高和城镇化发展共同推动了需求进一步扩大，强劲扩张的鱼类生产与更加高效的分销渠道也提供了有利条件。国际贸易在这方面发挥着重要作用，使各国消费呈现多样化，从而为消费者提供更加广泛的选择。

8. 虽然对大多数消费者而言，鱼品的可供应量出现总体增长，人均鱼品表观消费的增长模式却并不均衡，例如，在某些撒哈拉以南非洲国家的人均鱼品表观消费量停滞或呈下降趋势。可供应量和可支配收入并非是与促进鱼品消费相关的唯一因素。社会经济和文化因素显然也会对国家间及国家内部鱼品消费水平的数量和种类产生重大影响。政策制定者面临的长期挑战在于维持并改善人均鱼品摄入，这是获取在其它食物中不能轻易获得的蛋白质和必需微量元素的来源。未来十年中，主要的需求扩张预计将来自发展中国家，然而，五大洲均将出现消费增长，其中亚洲的增长率最快。然而，在撒哈拉以南非洲地区，人口增长极高的情境下，人均消费则可能下滑。

贸 易

9. 鱼类总产量中很大一部分（约36%，活重等值）用于出口，反映出该行业的开放程度及国际贸易融合度。2014年，鱼品和渔业出口产品中超过四分之三直接用于人类消费。

10. 过去几年里，鱼品和渔业产品的国际贸易显著增长，2014年达到峰值1440亿美元。然而，2015年初步估计显示，贸易将下降10%至1300亿美元。导致贸易下降有若干原因，包括多个重要新兴市场疲软，以及一些重要品种的价格下滑。然而，这一下降的主要根本原因是美元兑多国货币持续走强，尤其是主要海产品出口国，如欧盟（成员组织）、挪威和中国。因此，贸易下降仅是贸易额下降，贸易量应保持比较稳定或小幅提高。

³ 参考了粮农组织鱼类模型的结果，收录在《经合组织-粮农组织2015-2024年农业展望》（可在以下网址获取：<http://www.fao.org/3/a-i4738e.pdf>）

11. 鱼品和渔业产品贸易在很大程度上由来自发达国家的需求驱动，虽然近年所占比重有所下滑（2014年占世界进口量的73%；2004年占81%；1994年占85%），发达国家仍主导着世界渔业进口（表2）。发达国家捕捞渔业和水产养殖产品的进口来源既包括发达国家，也包括发展中国家，这推动了许多生产国的鱼类生产、加工和出口。

12. 这是发达国家鱼品进口关税较低的主要原因，虽然也有少数例外（即一些附加值产品）。这使得发展中国家能够在无须面对过高关税的情况下向发达国家市场供应渔业产品。随着世界贸易组织（世贸组织）成员国的增加、若干双边和多边贸易协定的生效，以及新兴经济体可支配收入的增长，上述趋势应运而生。许多情况下，发展中国家要增加向发达国家的出口量，所面临的最重要障碍均为非关税性措施，如在遵守质量与安全出口要求方面有一定难度⁴。

13. 对许多发展中国家来说，鱼品贸易除了在创收、就业、粮食安全和营养方面起着重要作用外，还是外汇收入的重要来源。2014年，发展中国家出口额达780亿美元，其中渔业净出口收入（出口减进口）达390亿美元，较其他农业商品（如肉类、烟草、大米、糖）加起来的总出口额还要高。此外，发展中国家近几年增加了渔业进口量，为加工部门进一步重新出口提供供应，同时满足国内日益增长的消费需求。

14. 中国是主要的鱼类生产国，同时也是最大的鱼品和渔业产品出口国（2014年达208亿美元）。同时，进口也在增长。自2011年以来，中国已成为世界第三大进口国（2014年达85亿美元）。中国进口量的增长一部分是由于其他国家加工外包，但进口量的增长同时也反映了中国国内对非本国生产的品种的需求在日益增长。2015年的预测显示，由于美元升值及中国消费者对高价值品种的需求有所下滑，出口和进口均将下滑，分别下滑17%和3%。

15. 第二大出口国挪威的产品构成具备多样性，包括养殖型鲑科鱼类、小型浮游鱼类及传统白鲑。2014年，越南超越泰国成为第三大出口国。2012-2014年，泰国出口下降了约19%，主要原因是虾类产量下降。这两个亚洲国家均拥有重要的加工产业，通过创造就业和促进贸易为经济发展做出了重要贡献。

16. 欧盟（成员组织）、美国和日本高度依赖渔业进口来满足国内消费需求。2014年，欧盟（成员组织）、美国和日本的进口量总和占世界鱼品和渔业产品进口总价值的63%及总数量的59%。目前，欧盟（成员组织）是鱼品进口的最大单个市场，2014年进口额达544亿美元（不计欧盟内贸易则为284亿美元），较2013年增加7%。2015年预测显示，进口将下降12%。日本历来是最大的鱼品进口国，

⁴ 有关与安全相关的市场准入要求，请参阅COFI:FT/XV/2016/6号文件。

但 2011 年被美国赶超，自 2013 年以来再次被赶超。最近几年来，日本渔业进口出现下滑，原因之一是其货币疲软，因而进口更加昂贵。2014 年，其进口额达 148 亿美元，2015 年预计将下降 10%。2014 年，美国的渔业进口额达到 219 亿美元，据初步估计 2015 年将下降 6%。

17. 除上述国家之外，许多新兴市场和出口国的重要性日益增强。区域贸易往来仍然非常重要，不过在许多情况下，这部分贸易未能在官方统计中得到充分反映，尤其是非洲。完善的分销体系和不断扩大的水产养殖推动区域贸易增多。然而，许多发展中国家对鱼品和渔业产品仍实施较高关税，这部分贸易因此受到影响，也可能受到了限制。应通过有利于贸易便利化的措施（包括过境和通关等），鼓励区域贸易。

18. 渔业贸易的短期前景仍不明确。一方面，大多数发展中国家鱼品消费和需求呈现积极走势；另一方面，由美国、欧盟（成员组织）和日本构成的传统进口市场呈现出消费者兴趣疲软，两种趋势共存。然而，鱼品贸易的长期趋势仍然是积极的。到 2024 年的预测表明，即便由于价格上涨导致消费增长乏力、运输成本增加、水产养殖产量增长放缓，增长速度可能因此较前十年要低，但鱼品贸易仍将继续增长。

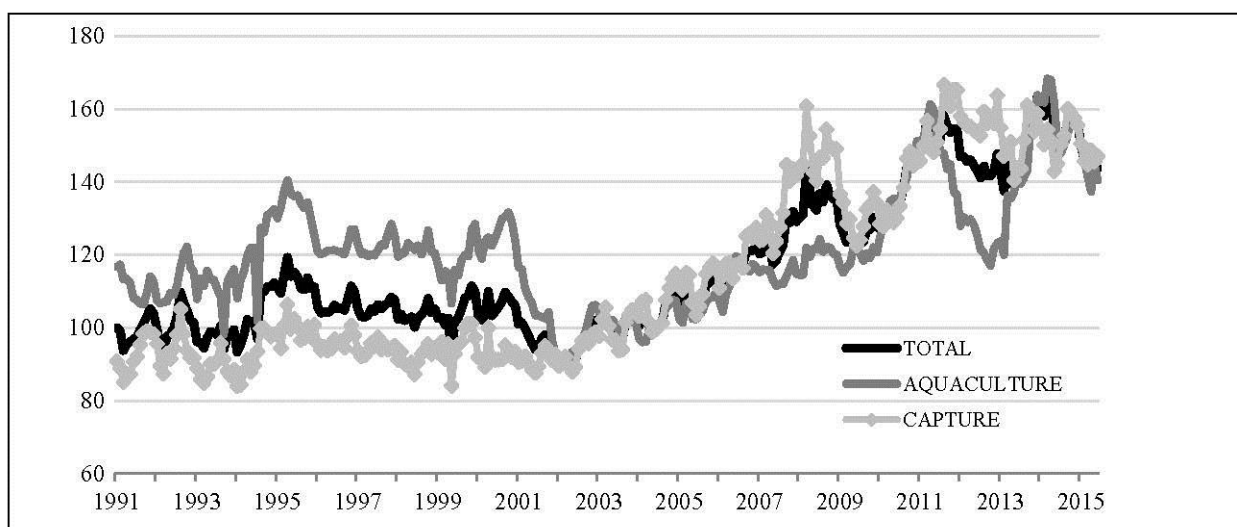
价 格

19. 2014 年，国际鱼类价格仍保持在较高水平；2015 年稍有所下滑，不过仍处在高位。这些总体趋势受到单个品种和特定市场波动的影响。粮农组织鱼品价格指数⁵是用来评估在组成部分相对多元的渔业部门中价格趋势的一项重要工具。粮农组织鱼品价格指数采用综合指数结构，涵盖了数百个品种及数千个产品，包括针对最重要商品的单项指数，以及针对野生和养殖品种的指数。

20. 最近几年来（按 2002-2004 年为基年=100 计算），粮农组织鱼品价格的综合指数显示出强烈的年内波动，价格在 2014 年 3 月达到峰值（达到 164），此后由于许多欧洲市场和日本的消费需求放缓，以及特定渔业品种的供应情况改善，粮农组织鱼品价格指数持续下降。2015 年上半年，金枪鱼、鲑鱼、虾类等一些最重要的贸易品种的价格整体下滑。鲱鱼、头足类、牡蛎、扇贝等其他品种的价格则出现增长。除 2013 年中至 2014 年中外，捕捞渔业品种的价格涨幅持续高于养殖品种，但差距在缩小。未来十年，扣除物价因素，价格预计将在 2014 年的历史峰值基础上出现下降，但仍将处在较高水平。

⁵ 正与斯塔万格大学合作制定该项指数，挪威海鲜出口理事会也提供了数据支持。更多信息，详见 COFI:FT/XV/2016/2 号文件。

图表 1. 粮农鱼品价格指数（2002-2004=100）



数据来源：挪威海产品理事会；TOTAL=合计；AQUACULTURE=水产养殖；CAPTURE=捕捞业

主要商品

21. 鱼类和渔业产品贸易正变得更加活跃，主要特点是交易种类和产品类型的多样性更强。这表现出消费者的口味和偏好有所不同，市场类型从活水生动物交易到广泛的加工产品交易不等。渔业贸易中重要的组成部分来自于高价值品种，如虾类、鲑鱼、金枪鱼、底层鱼、鲈鱼和鳊鱼。然而，一些高产但价值相对较低的品种也不仅在国家层面，还在区域和国际层面进行大量交易。这些品种多为养殖品种，在保障粮食安全方面发挥重要作用。随着水产养殖产量的大幅提高，养殖产品占国际鱼类贸易的比重越来越大，估计达到 2014 年贸易值的三分之一⁶。

22. 鲑鱼和鳟鱼占世界贸易的份额在过去几十年间一直保持强劲增长，在 2013 年成为贸易量最大的单个商品（见表 3）。总的来说，需求正在稳步增长，尤其是对大西洋鲑鱼养殖品种的需求，同时新型加工产品也正在推动新市场的开发。鲑鱼养殖品种的价格在过去两年间有所波动，但整体处在高位，尤其是挪威鲑鱼，预计在主要市场的份额将进一步提高。相比之下，作为第二大生产国和出口国的智利，其鲑鱼产业正面临价格下跌和生产成本比其他大多数生产国要高的处境。除养殖生产外，2015 年野生鲑鱼的渔获量尤其大，特别是在阿拉斯加，总计野生渔获量达到有史以来第二高的水平。

⁶ 有关水产养殖在国际贸易中的作用，请参阅 COFI:FT/XV/2016/11 号文件。

表 3：主要品种在出口值中的份额（百分比）

淡水鱼	4
鲑鱼、鳟鱼	17
北鳕、无须鳕、黑线鳕	10
金枪鱼	9
其它中上层鱼类	8
其它鱼类	21
虾类	16
其它贝壳类	6
双壳类	3
头足类	5
其它软体动物和水生无脊椎动物	2
总计	100

23. 过去几十年里虾类一直是交易量最大的商品，如今以价值计算，虾类是第二大单个商品。虾和对虾主要在发展中国家生产，很大一部分进入国际贸易。然而，这些国家随着经济状况的改善，国内需求有所增长，从而使出口量减少。在过去几年里，尽管全球的虾类养殖产量有所提高，主要的生产国，尤其是在亚洲，经历了虾类疫病造成的产量下滑。然而，作为主要生产国和出口国之一的泰国，2015年其虾类养殖产量自2012年以来首次回升。2014年全球虾类价格达到历史最高点，但价格同比大幅下降。在2015年上半年，由于美国、欧盟（成员组织）和日本出现供需差异，虾类价格比2014年同期下降了15%至20%。价格下跌使得出口收入受到影响，并使许多发展中区域的生产商所获利润下降。

24. 北鳕、无须鳕、绿青鳕、青鳕等底层鱼类品种的市场具备广泛多样性，市场发展情况也正在与过去的市场规范有着显著不同。在2014年和2015年上半年，由于良好管理规范恢复了若干种群资源，底层鱼类总供应量有所增加。然而，品种间存在差异，例如，北鳕供应充足，而绿青鳕和黑线鳕供应短缺。总的来说，过去两年里底层鱼类价格一直保持坚挺。北鳕尽管价格有小幅下跌，但仍是底层鱼类中最昂贵的品种之一。相比之下，黑线鳕、绿青鳕和无须鳕的价格一直保持坚挺。

25. 底层鱼类品种在过去一直在世界白鲑市场上占据主导地位，但现在正面临着来自水产养殖品种的激烈竞争。养殖的白鲑品种，尤其是价格比较低廉的替代品种，如罗非鱼和巨鲶鱼，进入了传统的底层鱼类市场，使该行业得以重大发展，惠及新的消费者群体。巨鲶鱼虽然是在国际贸易中近期才出现的品种，越南是主要的出口国，但巨鲶鱼现正出口至越来越多的国家。全球对这个价格相对较低的品种的需求

保持稳定，预期将推动其他发展中国家，尤其是亚洲国家的巨鲶鱼生产的发展。在过去两年里，在作为最大单个市场的美国及亚洲和拉丁美洲，对巨鲶鱼一直保持着强劲的需求。相比之下，向欧盟（成员组织）等其他主要市场的进口量呈现了下降趋势。

26. 罗非鱼在美国零售业依然受到青睐，供应国主要是亚洲国家（冷冻鱼）和中美洲国家（新鲜鱼）。欧洲的罗非鱼需求仍然有限，需要开展积极的销售和促销活动，提高罗非鱼在该市场上的能见度。罗非鱼产量在亚洲、南美洲和非洲正在不断扩大，进入主要生产国国内市场的供应量不断增多。

27. 在过去两年里，金枪鱼市场由于受到上岸量大幅波动的影响，一直处在不稳定状态，价格波动频繁。在 2014 年，由于渔获量较低，尽管需求量适中，全球金枪鱼价格仍上涨。日本历来是最大的刺身金枪鱼市场，但近些年市场不如此前活跃。在 2015 年上半年，美国新鲜空运的金枪鱼进口量历史上首次超过日本，这可能在未来成为常态。美国、意大利和法国等主要市场金枪鱼罐头的进口量下降，但在近东市场和亚洲等非传统市场，金枪鱼罐头的需求量上升。

28. 头足类的需求和消费在近些年里有小幅增长。在 2013 年至 2014 年，主要的市场增长来自章鱼，而非鱿鱼和墨鱼。在 2015 年上半年，仍保持这种趋势，章鱼的主要市场的进口量都出现大幅增长。鱿鱼市场未在同期出现类似情况。墨鱼市场发展缓慢已有一段时间，但在 2015 年末，由于鱿鱼供应吃紧，墨鱼市场出现了复苏迹象。2015 年间，供应形势的改善使得章鱼价格一直走低，鱿鱼价格则主要因为需求下降，导致价格也下跌。

29. 由于厄尔尼诺现象每年造成的波动，鱼粉和鱼油产量自 2005 年以来逐渐下降，总需求仍在继续上升，在 2014 年末将价格多次推至历史高位。尽管 2015 年上半年鱼粉和鱼油的价格呈现下滑趋势，持续的需求预计仍将确保价格长期保持坚挺。在 2015 年上半年，生产量排名前五的国家的总产量比 2014 年同期有所增长，只有智利 2015 年上半年的产量低于 2014 年同期。有意思的是，从加工业鱼类副产品中获取的鱼粉/鱼油所占市场份额正在不断增加。

国际贸易相关事项

30. 国际鱼品贸易中的主要事项包括：

- 渔业管理政策、权利分配和行业经济可持续性之间的关系；
- 公众和零售业对某些种群资源过度捕捞的担忧日益增长；
- 小规模渔业在鱼类生产与贸易方面的作用；
- 对行业内及其供应商提供的社会和劳动条件的担忧日益增长；

- 非法、不报告和不管制捕捞及其对价值链和行业劳动条件的影响；
- 养殖产品进口量激增对国内渔业与水产养殖业的影响；
- 供应链全球化，生产外包不断增长；
- 生态标签的大量增加及其对发展中国家市场准入可能产生的影响⁷；
- 对新追溯系统的要求；
- 经济不稳定性与借助非关税壁垒或高进口关税增强保护主义的风险；
- 大型贸易协定在渔业产品国际流通中的影响；
- 一般商品价格波动及其对生产者和消费者的影响；
- 货币兑换波动及其对渔业产品贸易的影响；
- 在整个渔业价值链中价格及利润和利益的分配；
- 鱼品和渔业产品相对其他食品的竞争力需要；
- 鱼品和渔业产品商业命名中欺诈行为的发生；
- 满足若干国家质量和安全严格规定的困难⁸；
- 鱼品消费的认知与实际风险和利益；以及
- 利益相关者对水产养殖的看法。

31. 鱼品和渔业产品的供应链可涉及渔民/鱼类养殖者和终端消费者之间的大量利益相关者。基于在价值链中的位置、合同关系，以及在与供应商和客户关系中的相对谈判能力，上述事项可在不同程度上影响利益相关者。

世贸组织关于渔业产品的活动

32. 在多边贸易情境下，世贸组织关于多哈发展议程的谈判在核心事项上仍存在观点分歧，如农业、市场准入和服务。除“市场准入”外，主要谈判事项是对渔业贸易有直接影响的“渔业补贴”和“贸易便利化”。世贸组织规则谈判小组长期处于非活动状态，直至 2015 年下半年，小组中许多国家提出了渔业补贴纪律（包括相关考虑参数，如非法、不报告、不管制捕捞和可持续性标准），以及改善透明度和通报程序方面的提案。在这一方面，粮农组织应各国要求，继续致力于围绕与讨论在世贸组织提出的任何建议相关的定义和参数、当前实践经验以及现行国际准则或协议，提供及时的专家意见，粮农组织与世贸组织一直保持着极好的合作关系。

⁷ 有关粮农组织生态标签工作的情况，请参阅 COFI:FT/XIV/2016/2 号文件。

⁸ 有关与质量和安全相关的市场准入要求，请参阅 COFI:FT/XV/2016/6 号文件。

33. 《贸易便利化协定》⁹可对鱼类和鱼品带来非常积极的影响，尤其是考虑到国际鱼品贸易的重要性和量级，以及产品的多样性。该协议的主要目标是促进货品的流动、放行与清关（包括在运货品），以及促进参与海关和边境管制的政府机构间开展高效合作。本质上看，《贸易便利化协定》与世贸组织另外两项渔业方面的协定直接相关：《技术性贸易壁垒协议》和《实施卫生与植物卫生措施协定》。《贸易便利化协定》还包括允许向发展中国家和最不发达国家提供必要协助和充分执行《贸易便利化协定》中各项规定的具体规定¹⁰。

34. “全球审查”是与渔业有关的又一大领域。“全球审查”对贸易援助计划进行监测，旨在提高贸易援助的可操作性。2015年7月第五次全球审查特别注意到，来自捐助国用于渔业生产能力建设的援助从2002-2005年的2.84亿美元增至2013年的4.48亿美元。

⁹ 世贸组织成员在印度尼西亚巴厘岛于2013年12月召开的第九届部长级会议上结束了《贸易便利化协定》的谈判（可在以下网址获取：<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/WT/L/931.pdf>）该协定在三分之二的世贸组织成员批准后将生效。

¹⁰ 贸易便利化协定基金会（<http://www.tfafacility.org/>）在协助世贸组织为发展中国家和最不发达国家提供援助与能力建设方面，发挥了尤其重要的作用。