

联合国
粮食及
农业组织Food and Agriculture
Organization of the
United NationsOrganisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agricultureПродовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных НацийOrganización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agriculturaمنظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

渔业委员会

第三十四届会议

2021 年 2 月 1—5 日

联合国粮农组织渔业和水产养殖业工作 对实现《2030 年议程》的贡献

内容提要

本文件概述渔业和水产养殖业对实现《2030 年议程》的贡献。文件讨论这方面的进展和挑战，强调联合国粮农组织在方法制定、监测和支持能力建设方面的作用。文件还介绍了发展可持续水产养殖的工作和“蓝色增长倡议”的最新情况。

本议题涉及的《联合国粮农组织营养工作愿景与战略》强调了渔业和水产养殖业促进粮食安全和营养的潜力。关于《联合国粮农组织营养工作愿景与战略》的补充信息载于所附情况说明文件（COFI/2020/Inf.11.1）。

建议渔委采取的行动

提请渔委：

- 强调渔业和水产养殖业对实现《2030 年议程》的贡献，包括与可持续发展目标 14 之外各项目标的协同增效作用；
- 注意到联合国粮农组织在监测可持续发展目标 14 各项指标及为国际论坛提供信息，促进发布诸如可持续发展目标全球进展报告等方面发挥的关键作用；
- 承认目前各国在报告可持续发展目标指标和相关能力发展方面存在能力差距；

文件可访问：www.fao.org

- 支持发展渔业和水产养殖业报告和监测能力的举措，包括推动讨论从预算外来源获得更多非传统、非常规资金及获得更多信息来源，以支持落实《2030 年议程》，促进可持续渔业和水产养殖业；
- 认可并批准联合国粮农组织关于扩大各国报告和监测指标（特别是可持续发展目标 14 的指标）的拟议计划，支持落实引导各国实现《2030 年议程》各项具体目标的举措；
- 赞赏《联合国粮农组织营养工作愿景与战略》草案，并从渔业和水产养殖业角度提供指导，确保渔业和水产养殖业在加强健康膳食和防止一切形式营养不良方面发挥作用，确保渔业和水产养殖业在履行联合国粮农组织职责和推动实现《2030 年议程》方面的相关性；
- 注意到为实现可持续发展目标而呼吁采取更加综合、协作的行动。围绕减贫、粮食安全、营养和资源管理为目标，确定在渔业和水产养殖业价值链能力建设方面采取的行动，以及如何进一步发展这些行动；
- 认可并赞赏在可持续水产养殖业领域实现《2030 年议程》主流化方面取得的进展和采取的行动；
- 分享经验和成功案例，包括蓝色增长举措以及投资落实《2030 年议程》和实现与渔业相关的可持续发展目标具体目标。

对本文件实质性内容如有疑问，请联系：

渔业司副司长

Audun Lem 先生

电子邮箱： Audun.Lem@fao.org

I. 引言

1. 《2030 年可持续发展议程》继续影响着各国、国际组织和民间社会努力建设公平、繁荣、可持续发展的世界且不让任何人掉队的战略。构成《2030 年议程》的十七个可持续发展目标对于实现包容性、可持续经济增长至关重要，其中涵盖环境、经济和社会问题。

2. 实施《2030 年议程》具有普遍性，对发达国家和发展中国家同样适用。可持续发展目标之间相互关联，这使它们本质上不可分割，一个领域的进展有助于其它领域取得进展。《2030 年议程》大力强调对发展采取综合办法，还要求联合评价相关指标的结果，以便全面分析不同发展道路之间的影响和权衡。可持续发展目标十分宏伟，呼吁采取全面和参与式方法消除贫困和饥饿，同时可持续地管理自然资源。

3. “可持续发展目标各项指标机构间专家组”和“2030 年可持续发展议程统计伙伴关系、协调和能力建设高级别小组”是负责制定实施《2030 年议程》各项目标和具体目标全球指标框架的专家组。这两个小组均由成员国组成，区域和国际机构作为观察员参与。

4. 联合国粮农组织全面支持成员国将可持续发展目标纳入国家发展计划。粮食和农业是可持续发展的关键，联合国粮农组织继续支持建立在三个维度可持续发展基础上的决策、伙伴关系建设、能力发展和项目实施。可持续发展目标和联合国粮农组织《战略框架》都旨在解决贫穷和饥饿的根源，建设一个更加公平的社会，不让任何人掉队。在这方面，它发挥许多作用，包括汇编数据和信息，制定标准，并努力提供咨询意见，以支持各国的决定。

5. 此外，一些国际机构已被指定为具体指标的监管机构，负责促成适当的国家、区域和全球可持续发展目标报告。联合国粮农组织被选定为可持续发展目标具体目标 21 个指标的监管机构和另外 5 个指标的促进机构，涵盖可持续发展目标 1、2、5、6、12、14 和 15。

6. 作为主要粮食生产系统之一，渔业和水产养殖资源的适当管理对于实现保障粮食安全、生计、人的尊严和自然资源的发展至关重要。联合国粮农组织渔业委员会及其鱼品贸易分委员会和水产养殖分委员会等国际论坛日益认识到这一事实。在这方面，联合国粮农组织渔业司在可持续发展目标 14 下协调 4 项可持续发展目标指标相关工作，即可持续发展目标 14.4.1、14.6.1、14.7.1 和 14.b.1，并为某些数据要素提供方法支持，从而促进可持续发展目标 14.c.1 相关工作。

7. 除了在促进可持续发展目标 14-水下生物方面发挥关键作用外，联合国粮农组织的渔业和水产养殖业工作计划有助于促进广泛可持续发展目标取得进展，其中包括：



- **可持续发展目标14“水下生物”**：保持和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展。加强渔业和水产养殖业管理、政策、做法和技术对粮食安全、营养和生计至关重要，同时应确保做法合乎道德和可持续。



- **可持续发展目标1“无贫穷”、可持续发展目标8“体面工作和经济增长”及可持续发展目标10“减少不平等”**：渔业和水产养殖业相关活动支持全世界1.2亿多人的生计，其中大多数人生活在发展中国家。确保价值链负责任、可持续，将惠及社会中最贫穷、最弱勢的群体，有助于渔业进一步促进加强经济韧性。



- **可持续发展目标2“零饥饿”**：渔业和水产养殖业在战胜饥饿方面至关重要，并且是粮食安全和营养的重要推动者。鱼类消费量持续上升，为世界不断增长的人口提供有营养的食物。其中，33亿人从鱼类和鱼制品中摄取的动物蛋白几乎是人均摄入量的20%。随着世界人口不断增加，渔业和水产养殖业为实现粮食安全继续提供独特机会。



- **可持续发展目标5“性别平等”**：妇女参与渔业价值链的所有阶段，约占从事鱼品销售和收获后加工人员的一半。扩大渔业和水产养殖业的充分准入和平等机会，可以增强妇女权能，进而为消除系统性性别不平等和实现更广泛包容性发挥带动作用。



- **可持续发展目标12“负责任消费和生产”**：鱼品比其他动物来源食物的碳足迹更低，为可持续粮食体系提供机会。执行促进渔业和水产养殖业可持续消费和生产做法的适当政策，将有助于转向更可持续的消费和生产模式，实现自然资源的可持续管理和有效利用。



- **可持续发展目标13“气候行动”**：不断变化的气候和海洋条件，特别是水温升高、脱氧和水生环境酸化，已经影响到许多地区鱼类种群的分布和丰度，并将对许多渔业的可持续性以及水产养殖业提出重大挑战。采取创新、有效和适应环境的紧急渔业管理保护措施、监测和政策行动对于确保鱼类资源可持续至关重要。可持续渔业将确保子孙后代能够获得鱼类可以提供的许多好处。



- **可持续发展目标17“伙伴关系”**：只有通过共同努力才能实现各项目标和具体目标。这包括私营部门和公共部门、学术界、民间社会和非政府组织之间的伙伴关系，也包括跨越国界和通过多边努力和解决办法建立的伙伴关系。这个目标还预计开展渔业管理国际合作，在区域渔业机构中推动实施联合国粮农组织《负责任渔业行为守则》及其相关准则、行动计划和协议。

8. 本文件侧重于联合国粮农组织渔业司工作计划推动的与可持续发展目标 14 有关的成就。文件概述该可持续发展目标下的监测和报告、现有挑战和能力建设需求以及实现具体目标的进展情况。文件还概述了对推动一些可持续发展目标尤为重要的两项联合国粮农组织具体倡议的参与情况：《联合国粮农组织营养和可持续水产养殖业发展愿景及战略》和蓝色增长倡议。渔业司也参与倡议落实。文件着重介绍了渔业司推动下与所有可持续发展目标实际进展相关的若干实例。

II. 监测、报告和落实可持续发展目标 14 指标和具体目标方面的进展和挑战

9. 人们普遍认识到，国际指导意见是实施变革和监测实现《2030 年议程》进展情况的关键要素，例如联合国粮农组织通过《负责任渔业行为守则》、《渔业和水产养殖生态系统方法》、《粮食安全和消除贫困背景下保障可持续小规模渔业自愿准则》、《可持续粮食和农业共同愿景》、《港口国措施协定》等提供的指导。



10. 联合国粮农组织是可持续发展目标 14.4.1、14.6.1、14.7.1 和 14.b.1 的监管和协调机构，直接负责：

- i. 主导各指标的方法论制定和指标记录工作。
- ii. 为各国统计能力提供支撑，帮助各国生成和公布国家数据。
- iii. 从国家渠道收集数据，并确保其可比性和一致性。
- iv. 公布数据，推动在全球、区域和国家层面监测进展。
- v. 为高级别政治论坛上的可持续发展目标年度全球进度报告做出贡献。

11. 这些指标以前被列为第 3 级¹，但在 2018 年渔委第 33 届会议之后，联合国粮农组织继续致力于制定和完善监测这些指标的方法。这些方法现已成功获得批准，使联合国粮农组织监管的可持续发展目标 14 下所有指标均升级为第 1 级指标。

12. 以下按具体目标和指标分别摘要介绍监测进展情况、在联合国粮农组织分析²基础上对各项指标趋势作出的简要评估以及实现这些具体目标所需采取的进一步行动。

可持续发展目标指标 14.4.1 – 在生物可持续产量水平范围内的鱼类种群的比例

| | |
|---|---|
|  | <p>具体目标</p> <p>14.4</p> <p>到 2020 年，有效规范捕捞活动，终止过度捕捞、非法、不报告、不管制捕捞活动以及破坏性捕捞做法，执行科学的管理计划，以便在尽可能短的时间内使鱼类种群数量至少恢复到其生态特征允许的能产生最高可持续产量的水平。</p> |
|  | <p>指标</p> <p>14.4.1</p> <p>在生物可持续产量水平范围内的鱼类种群比例</p> |

¹ 根据现有数据/估算方法，可持续发展目标的指标分为以下几个等级。第 1 级：指标概念明确，有国际公认的方法和标准，每个指标相关区域至少 50% 的国家和人口的数据由各国定期产生。第 2 级：指标概念明确，有国际公认的方法和标准，但数据不是由各国定期产生的。第 3 级：该指标尚无国际公认的方法或标准，但正在(或将)制定或测试方法/标准。

² 联合国粮农组织，2020 年。2020 年跟踪粮食和农业相关可持续发展目标指标的进展。有关联合国粮农组织所监管指标的报告。www.fao.org/sdg-progress-report/en/

13. 该指标³衡量实现具体目标 14.4（到 2020 年将鱼类种群数量恢复到能够实现最高可持续产量的水平）的进展。它强调必须将鱼类种群数量保持在使其在目前条件下能够充分补充的水平，从而确保当前渔获量不影响未来收益。

14. 实施 14.4.1 对实现可持续发展目标 2（零饥饿）、目标 12（负责任消费和生产）及目标 13（气候行动）具有积极有力影响。可持续种群数量对于可持续粮食体系的未来至关重要。在可持续粮食体系中，鱼类能够继续在粮食和营养安全方面发挥至关重要的作用，惠及当下和子孙后代。

15. 联合国粮农组织以前在《世界渔业和水产养殖状况》等各种报告中公布过区域和全球鱼类种群评估数据，目前正在将覆盖范围扩大到国家一级。一些国家已经独立评估或者在区域渔业机构框架下评估其鱼类种群情况。不过，许多发展中国家缺乏数据和技术能力，因而国家评估面临各种挑战。

16. **趋势评估：** ● 自基线年份以来略有恶化。自 1995 年以来，全球海洋鱼类捕捞量相对稳定在 9000 万吨左右，但世界渔业资源的可持续性继续下降。生物可持续水平范围内的鱼类种群比例从 1974 年的 90% 下降到 2017 年的 65.8%，比 2015 年低 0.82 个百分点。尽管情况持续恶化，但在过去十年中下降速度已经放缓。这一点令人鼓舞，但不足以扭转形势和实现可持续发展目标。需要作出更多努力，通过实施有效管理措施，将鱼类种群数量恢复到生物可持续水平。



17. **为实现这一指标而采取的行动：** 种群数量评估是一项技术要求很高的工作，需要严格收集数据。在数据或技术能力有限的情况下进行种群数量评估的新方法仍然可靠且普遍适用，已被选定纳入电子学习课程，目前正与外部机构一起制定进一步方法改进措施。正在各区域（加勒比、几内亚湾、东非）与相关区域渔业机构网络及渔业和资源监测系统倡议一道进行关于渔获量、相关努力和生物学数据的数据收集能力建设，以支持种群状况数据的传播和监测。此外，联合国粮农组织还发布了一项电子学习课程，内容包括指标 14.4.1 国家报告指南⁴和虚拟研究环境⁵，以支持关于种群评估数据有限方法的教学，从而促进国家一级的报告。通过伙伴关系举办了两次区域培训研讨会，以发展各国在报告方法方面的能力（2019 年 10 月在曼谷为东南亚区域举办；2020 年 3 月在桑给巴尔为东非区域举办）。其他研讨会计划在 2021-2022 年举办。2019 年 11 月向 165 个有海洋沿海立面的国家发出了第一份调查问卷，以便利它们的报告。结果，97 个国家表示对指标感兴趣（57%），其中 82 个国家填写了问卷，11 个国家表示由于缺乏数据或时间而无法报告，1 个国家填写了一些渔获量数据，3 个国家分别报告了各自的指标。

³ www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/1441/en/

⁴ 可持续发展目标指标 14.4.1 – 鱼类种群的可持续性 <https://elearning.fao.org/course/view.php?id=502>

⁵ <https://bluebridge.d4science.org/web/sdg-indicator14.4.1>

可持续发展目标指标 14.6.1-各国在打击非法、不报告、不管制捕鱼国际文书的执行程度方面取得的进展

| | |
|---|--|
|  | <p>具体目标</p> <p>14.6</p> <p>到 2020 年，禁止某些助长过剩产能和过度捕捞的渔业补贴，取消助长非法、不报告、不管制捕捞活动的补贴，避免出台新的这类补贴，同时承认给予发展中国家和最不发达国家合理、有效的特殊和差别待遇应是世界贸易组织渔业补贴谈判不可或缺的组成部分</p> |
| 指标 | |
|  | <p>14.6.1</p> <p>各国在打击非法、不报告、不管制捕鱼国际文书的执行程度方面取得的进展</p> |

18. 非法、不报告和不管制捕鱼对鱼类种群的可持续性乃至依赖这些资源的人的生计产生许多负面影响。通过实施适当治理降低非法、不报告和不管制捕鱼活动发生率，不仅会在这一指标上取得进展，还会推动《2030 年议程》其他领域取得进展，特别是可持续发展目标 8（体面工作和经济增长）、目标 12（负责任消费和生产）以及目标 16（和平、正义与强大机构）。

19. 该指标⁶侧重于通过有效执行关键国际文书打击非法、不报告和不管制捕鱼，因此以各国自我评估对此类文书的执行程度为基础，并以这些文书的相对重要性和最终重叠程度为权重。通过联合国粮农组织《港口国措施协定》能力建设项目下一系列研讨会试行了该指标的方法，以确保其准确性和国家适用性。

20. 该指标衡量各国在执行五项主要国际文书方面取得的进展，这些文书共同为打击非法、不报告和不管制捕鱼提供强有力框架。对监测《负责任渔业行为守则》及相关文书执行情况的问卷（《负责任渔业行为守则》问卷）各部分所包含问题的回答，可用于衡量执行进展情况，涉及到的国际文书包括如下（括号内的百分比是指其在评估中所占比重）：

- 遵守并实施 1982 年《联合国海洋法公约》（10%）
- 遵守并实施 1995 年《联合国鱼类种群协定》⁷（10%）



⁶ www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/1461/en/

⁷ 关于实施 1982 年 12 月 10 日《联合国海洋法公约》有关保护和管理跨界鱼类种群和高度洄游鱼类种群的规定协定。

- 制定并实施与 2001 年联合国粮农组织《预防、制止和消除非法、不报告、不管制捕鱼国际行动计划》一致的打击非法、不报告、不管制捕鱼的国家行动计划（30%）
- 遵守并实施 2009 年联合国粮农组织《港口国措施协定》（30%）
- 在 1993 年联合国粮农组织《促进公海渔船遵守国际养护和管理措施的协定》和 2015 年联合国粮农组织《船旗国表现自愿准则》框架下落实船旗国责任。

21. 2018 年《负责任渔业行为守则》问卷使该指标得以首次从各国的答复中计算得出。经各国验证的 2018 年指标分值由联合国统计司公布，构成国家、区域和全球监测实现可持续发展目标 14.6 的指标基线。

22. 应当指出，在编写本文件时，世贸组织内部关于渔业补贴的谈判仍在进行中。此外，该指标还与旨在消除非法、不报告和不管制捕鱼的可可持续发展目标 14.4 相关。



23. **趋势评估：**  略有改善 /  非常接近目标。各国在打击非法、不报告和不管制捕鱼方面取得了进展，2020 年，近 75% 的国家在相关国际文书执行程度方面得分很高，而 2018 年该比例为 70%。该进展也反映在这一期间该指标的平均得分从 3/5 上升到 4/5 上。小岛屿发展中国家和最不发达国家在充分实施这些文书方面面临特殊挑战，2018 年和 2020 年的执行程度都处于中等水平。

24. **为实现该指标而采取的行动：**预计主要通过以下措施执行《港口国措施协定》及其补充文书，特别是在发展中国家：

- 加强打击非法、不报告和不管制捕鱼的国家政策和立法框架
- 加强监测、管制、监察和执法能力；
- 加强国家机构改善船旗国表现的能力；
- 进一步制定并实施追溯和市场措施；
- 加强国家、区域和全球各级的协调与合作，包括机构间合作；
- 正在开发和使用的全球信息交换系统，即通过《港口国措施协定》全球信息交换系统和《全球渔船、冷藏运输船和补给船记录》。

25. 除执行这些文书之外，制定管制、监测和控制转载的最佳做法准则可进一步支持全球打击非法、不报告和不管制捕鱼的努力。关于联合国粮农组织支持打击非法、不报告和不管制捕鱼而开展活动的补充资料载于处理非法、不报告和不管制捕鱼问题的 COFI/2020/7 号文件，以及 COFI/2020/inf.13 和 COFI/2020/SBD.9 号文件，其中涉及联合国粮农组织关于转载问题的研究。其他相关文件包括可在 COFI/2020/SBD.5、COFI/2020/SBD.10、COFI/2020/SBD.11 和 COFI/2020/SBD.21 中获得的信息管理系统会议和其他技术会议的报告。

可持续发展目标指标 14.7.1 – 小岛屿发展中国家、最不发达国家和所有国家的可持续渔业占国内生产总值的比例

| | |
|---|--|
|  | <p>具体目标</p> <p>14.7</p> <p>到 2030 年，增加小岛屿发展中国家和最不发达国家通过可持续利用海洋资源获得的经济收益，包括可持续地管理渔业、水产养殖业和旅游业</p> |
| 指标 | |
|  | <p>14.7.1</p> <p>小岛屿发展中国家、最不发达国家和所有国家可持续渔业占国内生产总值的比例</p> |

26. 涵盖经济增长要素和可持续性的全面综合指标本身对于从环境可持续角度分析具体部门的经济效益十分重要。由于 COVID-19 疫情，这些指标和相关具体目标涉及在 2030 年之前以可持续方式应对经济效益最大化问题，因而变得更为重要，具体目标 14.7 就是这种情况。

27. 此外，该指标⁸具有多方面特征，可能产生积极溢出效应，对于支持《2030 年议程》其他领域（包括最大限度地减少 COVID-19 疫情的负面影响）尤为重要，特别是涉及可持续发展目标 1（无贫困）、可持续发展目标 8（体面工作和经济增长）和可持续发展目标 12（负责任消费和生产）。对于该指标，可以监测可直接量化的效益（即国内生产总值）并将任何结果与可持续做法联系起来，从而强调和推动长期的改进。


28. 该指标的计算基于国际公认的标准和统计数据，包括：

- 渔业和水产养殖业增加值
- 鱼类种群的生物可持续性
- 国内生产总值

29. 本指标使用的信息完全取自各国国家统计局或国际机构已经公布的数据。由于这一特点，该方法能够提供一致的当前和历史覆盖，而不会给各国造成额外报告负担。但是，仍然需要各国具备充分的国家报告能力。



⁸ www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/1471/en/

30. 2019 年 3 月举行的可持续发展目标各项指标机构间专家组第九次会议批准该指标的方法。该指标被认为概念清晰，有国际公认的方法、现有标准和定期编制的数据库。方法经国际合作制定，包括与小岛屿发展中国家举行了一次专家协商会议和三次区域研讨会。

31. **趋势评估：**  **略有改善。**近年来，可持续渔业对全球国内生产总值的贡献保持在每年 0.1% 左右的相对稳定水平。这反映两种相互作用的趋势：渔业部门增加值持续上升，全球鱼类种群的可持续性持续下降。可持续的海洋捕捞渔业为大洋洲小岛屿发展中国家和最不发达国家的国内生产总值做出了重大贡献，这些国家的渔业活动对当地社区和土著人至关重要。可持续渔业在大洋洲（不包括澳大利亚和新西兰）国内生产总值中所占份额最高，为 1.34%，最不发达国家为 1.06%。不过，这一比例自 2015 年以来在这两个地区都有所下降。

32. **为实现该指标而采取的行动：**有效的渔业管理、支持性和透明的政府举措、更好地获取信息和实施新技术对于增加可持续渔业对国内生产总值的贡献至关重要，特别是在渔业对当地经济、粮食安全和脆弱社区至关重要的国家。

可持续发展目标指标 14.b.1-各国在适用承认小规模渔业并保护其市场准入权利的法律/监管/政策/制度框架方面取得的进展

| | |
|---|---|
|  | <p>具体目标</p> <p>14.b</p> <p>让个体渔民获得海洋资源和进入市场</p> |
|  | <p>指标</p> <p>14.b.1</p> <p>各国在适用承认和保护小规模渔业并保护其市场准入权利的法律/监管/政策/制度框架方面取得的进展</p> |

33. 该指标⁹跟踪实现具体目标 14.b（让个体渔民获得海洋资源和进入市场）的进展情况。为确保安全获取，应建立承认和保护小规模渔业权利的有利环境。该有利环境的原则是：

- i. 恰当的法律、监管和政策框架。
- ii. 支持小规模渔业的具体举措。
- iii. 使小规模渔业组织得以参与重要进程的相关制度机制。

⁹ www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/14b1/en/



34. 小规模渔业占发展中国家捕捞渔业总产量一半以上，在粮食安全和消除贫困方面发挥着根本作用，往往是最弱势的社会群体生计的基础。支持他们获得资源和进入市场的权利，也有助于促进可持续发展目标 1（无贫困）、目标 2（零饥饿）、目标 5（性别平等）及目标 16（和平、正义与强大机构）。

35. 与此同时，这些小规模粮食生产者在当前 COVID-19 疫情中发挥着重要作用，滋养着那些依赖粮食部门和当地社区的人们。现在比以往任何时候都更需要各国支持小规模渔民为可持续粮食体系作出关键贡献。

36. 保障小规模渔业准入权利一系列相关领域的进展情况得到测量。评估的基础是各国在《负责任渔业行为守则》问卷以下章节中提供的答复：

- 存在专门针对或处理小规模渔业部门的法律、法规、政策、计划或战略。
- 正在落实实施《粮食安全和消除贫困背景下保障可持续小规模渔业自愿准则》的具体举措。
- 存在小规模渔民和渔业工人为决策进程作出贡献的机制。

37. 该指标的基线来自 2016 年《负责任渔业行为守则》，当时首次将评价上述小规模渔业扶持环境原则相关问题纳入。

38. **趋势评估：**  **略有改善** /  **非常接近目标**。该可持续发展目标 14.b.1 指标的全球平均得分已经从 2018 年的 3/5 升至 2020 年的 4/5。特别是，北非和西亚出现该增长，但中亚和南亚区域得分从 3/5 降至 2/5，拉丁美洲和加勒比区域得分从 4/5 降至 3/5，突出表明需要加强执行工作。其他地区的得分保持稳定，为 4/5。但是，在可持续发展目标综合得分的主要组成部分中，指标 14.b.1 反映各国最低承诺，尽管它们有能力指导保护小规模渔业的行动，特别是在当前情况下。世界上只有大约一半国家采取具体行动以实施《粮食安全和消除贫困背景下保障可持续小规模渔业自愿准则》。

39. **为实现该指标而采取的行动：**扩大对小规模渔民的支持至关重要，特别是考虑到 COVID-19 疫情对渔业部门的影响。扩大支持也符合 2022 年国际手工渔业和水产养殖年的目标¹⁰。此外，还需要更多的非传统、非常规资金和资源支持小规模渔民，同时提高公众对小规模渔业重要性的认识，并加强机构间协调。在支持成员实现和报告可持续发展目标方面，联合国粮农组织开发了关于可持续发展目标 14.b.1 的数据收集、分析和报告的电子学习课程¹¹。此外，联合国粮农组织还组织和举办了两次关于“探索可持续发展目标 14.b 及其指标 14.b.1”的研讨会¹²，分别于 2019 年 4 月至 5 月在斐济南迪和 2017 年 11 月在意大利加埃塔举行。

¹⁰ www.fao.org/3/ca6973en/CA6973EN.pdf

¹¹ <https://elearning.fao.org/course/view.php?id=348>

¹² <http://www.fao.org/documents/card/zh/c/ca7753en/>和 www.fao.org/3/ca0140en/CA0140EN.pdf

III. 报告挑战和能力发展

40. 缜密、有效、透明的参与式综合监测和报告框架将有助于各国最大限度地扩大和跟踪实施《2030 年议程》的进展情况，以确保不让任何人掉队。

41. 衡量实现《2030 年议程》进展情况的一个关键方面是确保提供高质量的官方统计信息。通过扩大准确信息和咨询意见的覆盖面和提供范围，决策者和其他行为者可以更好地分析渔业和水产养殖部门之间的相互关联，确保适当分配资源，促进自然资源的可持续和公平利用。在这方面已经作出重大努力，但还需要再接再厉，以确保定期为这种监测和报告提供充足人力和机构能力。

42. 渔业数据往往由渔业或农业部等职能部委编制，因此往往在国家统计系统之外管理，这对确保一致性和可比性构成具体挑战。数据和科学信息可能很少，在国家一级运用缜密种群数量评估方法时就经历过这种情况。与区域渔业机构和区域渔业管理组织建立的伙伴关系在数据提供、监测和报告方面发挥着关键作用，包括由此类机构和组织直接报告和向各自成员国提供技术和科学支持。

43. 鼓励和促进各国参与可持续发展目标的监测和报告，可以增加各国自主意识和支持，促成改进数据和取得目标落实进展的良性循环。还需要探索其他非传统、非常规资金和信息来源，例如政府预算再分配、私营部门捐款（包括公司业务报告）、或民间社会和慈善行动。

44. 各国在实施数据收集、处理、监测和传播框架方面面临的主要挑战如下：

- I. 缺乏技术专门知识，特别是在实施高效信息系统和分析方面。
- II. 难以调动技术支持
- III. 编制预算时没有适当体现监测工作
- IV. 报告透明度

45. 应对这些挑战时应优先考虑以下加强国家统计能力的措施：

- I. 明确哪家机构对可持续发展目标数据和监测负责
- II. 解决体制和监管方面的障碍
- III. 在完全集成的系统中使用技术改进数据收集、分析和可访问性
- IV. 让包括妇女和青年在内的利益相关方参与数据收集，并提供服务改善其生计和促进其自主意识，从而增强其权能
- V. 确定新的数据源和技术以指导落实可持续发展目标，如遥感
- VI. 通过伙伴关系动员支持
- VII. 继续与区域渔业机构和区域渔业管理组织合作

46. 除此之外，目前，及时可靠的信息对于即时政策反应及监测国家和国际能力议程越发重要，但 COVID-19 疫情导致数据短缺问题加剧。

47. 为应对本次疫情在粮食不安全和粮食体系受到干扰方面对数据收集和民生的影响，联合国粮农组织正在包括渔业和水产养殖业在内的若干领域提供技术援助和能力支持¹³。

48. 如本文件所述，联合国粮农组织能力发展工作的主要目的是使各国能够改进其资源管理的可持续性，包括准确监测资源和捕鱼活动，估算适当指标，以及根据国际商定方法和标准编写科学和技术咨询意见，供国内使用，并向有关国际论坛报告。

49. 特别是对于所述指标，联合国粮农组织已经组织了全球性和区域性培训研讨会，并推出准则和电子学习课程，且通过利用现有伙伴关系（例如渔业和资源监测系统）和创新技术（如“全球种群和渔业记录”），可持续发展目标 14.4.1 鱼类种群监测工具）确定报告系统，包括标准数据收集框架、软件（《负责任渔业行为守则》问卷、Calipso）等，为国家监测工作提供指导。

50. 为此，联合国粮农组织已设立多捐助方总体计划，为国家统计系统弥补能力短板，使各国能够有效制定并使用可持续发展目标指标。该计划将立足质量和精细度更高的数据改进监测工作，帮助各国监测与饥饿和粮食安全、可持续农业及自然资源管理相关的可持续发展具体目标的进展。伙伴国家将生成和公开更加全面、可比可持续发展目标指标数据，使其能够设计有效、循证的国家政策和战略，实现可持续发展具体目标。与区域渔业管理组织和区域海洋公约的合作可以在促进国家监测和报告框架方法的一致性和可比性方面发挥重要作用。

IV. 促进《2030 年议程》的特定战略活动

A. 联合国粮农组织营养工作愿景与战略

51. 《2030 年可持续发展议程》要求各国消除饥饿和各种形式的营养不良。改善营养会带来当今世界最大的发展机会之一。良好营养对于韧性和健康以及对身体自我防御或从疾病中恢复至关重要。良好营养对于减少超重、肥胖和非传染性疾病风险也非常重要。营养在促进实现可持续发展目标方面发挥着重要作用，这些目标包括：消除饥饿（2.1）、推进可持续农业（2.3-2.5）、减少非传染性疾病导致的过早死亡（3.4）、降低儿童和孕产妇死亡率（3.1、3.2）、处理贫困问题（1.1 和 1.2）、减少气候变化、生物多样性和土壤流失（14 和 15）、促进性别平等（5）和包容性经济增长（8）。

¹³ www.fao.org/fishery/covid19/en

52. 健康膳食是当今世代和子孙后代实现良好营养的基石。联合国粮农组织的部分任务是提高营养水平，在确保人人都能获得负担得起的健康膳食方面具有明确的领导作用。

53. 联合国粮农组织在营养、渔业和水产养殖业方面的专门知识对于发挥这一领导作用至关重要。健康膳食必须包括足够的蛋白质、必需脂肪酸（EPA/DHA）、维生素和矿物质。鱼类和其他水产品是这些营养素的丰富来源，因此有可能解决影响全球 20 亿人口的隐性饥饿，即营养不足和营养过剩人口中存在的微量营养素缺乏问题。出生后头 1000 天吃鱼对神经认知发育有积极影响，并可减少儿童发育迟缓。而且在整个生命周期内都应鼓励摄入鱼类。

54. 近年来，人们越来越关注粮食生产对环境的影响，因为世界卫生组织估计，通过改进生态系统管理，可以避免全部疾病负担的四分之一。在这方面，公益组织 EAT 与《柳叶刀》共同发布的星球健康膳食指南促进消费可持续生产的动物蛋白，如鱼类，但对不同动物来源食品之间的权衡以及渔业和水产养殖业如何满足日益增长的需求，特别是在营养弱势群体中的需求，仍然存在疑问。针对不同国家不同人群的膳食指南可以根据文化和食物供应情况加以调整，以便就哪些类型的鱼和水产品对哪些人群有益以及哪些类型的鱼和水产品应适量食用或避免食用提供具体建议。

55. 鉴于人类对鱼类的需求日益增长，水产养殖业也在增长。联合国粮农组织的数据显示，水产养殖为满足人类消费需求供应的鱼类现已超过捕捞渔业。对不同鱼种的消费者偏好和负担能力的信息可以更好地指导推动为营养弱势群体养殖鱼类。此外，小规模和大规模渔业都可以成为发展中国家粮食安全和营养的重要促进因素，特别是当它们的活动侧重于为当地或区域市场生产和出售廉价、易储运（如干制、腌制、熏制和罐装）鱼品时。

56. 全世界正处于营养关键时刻。饥饿人数正在上升，各国仍在努力克服营养不良的挑战，同时超重和肥胖正成为全球公共卫生面临的最严重威胁之一。此外，气候压力可能对弱势群体产生尤其重大的影响，加剧甚至加深营养不良，但渔业和水产养殖业可以发挥很大作用，特别是在确保弱势群体继续从膳食中获得鱼类方面。

57. 此外，联合国营养行动十年正处于中点，可持续发展行动十年已经开始，而 2030 年是实现可持续发展目标的最后期限。为此，2019 年 4 月，联合国粮农组织理事会批准拟定《联合国粮农组织营养工作愿景与战略》（下称“战略”），该战略将参考对联合国粮农组织营养工作的评价并适应新的全球环境。该战略将为联合国粮农组织工作提供框架，以确保更好地理解本组织对膳食和营养的直接和间接影响，并将这种影响体现在联合国粮农组织就与其职责有关的问题（包括渔业和水产养殖问题）向成员国提供的政策和监管指导中。

58. 联合国粮农组织粮食及营养司正在牵头更新该战略。附加说明的大纲被提交计划委员会第 127 届会议并得到其赞赏。计划委员会建议继续与成员开展包容性协商，包括在联合国粮农组织所有技术委员会 2020 年会议上讨论更新后的战略草案，计划委员会认为这对其进一步发展至关重要。

59. 该战略是根据战略核心编写小组多次会议收集的意见和评论以及与全机构范围内营养战略技术工作队进行的更广泛协商制定的，该工作队由总部各技术部门及权力下放办事处的代表组成。草案(COFI/2020/Inf.11.1)内容包括该战略的背景、范围、指导原则、愿景和使命、成果和活动，以及简要实施计划。

60. 认识到渔业和水产养殖业对健康膳食的重要性，根据拟议的《战略》，应考虑将以下几点纳入《战略》：

- 鼓励消费根据适用保护和管理措施生产的来自可持续渔业和水产养殖业的鱼类和其他水产品，同时认识到它们是地球上营养最丰富的食品。
- 将鱼类和其他水产品纳入可持续粮食体系相关政策和行动，因为这些政策和行动有可能解决各种形式的营养不良问题，并确保将水产品送达最需要的人手中。
- 促进支持和承认小规模渔业和水产养殖对粮食安全、营养、就业和收入的贡献的政策。
- 改进有关水产品消费、营养成分和污染物分析的数据收集和分析。
- 支持各国政府、机构和社区，包括妇女和弱势群体，制定政策和创新措施，加强鱼类和其他水产品对粮食安全和营养的贡献。

B. 实现可持续水产养殖业中《2030 年议程》主流化

61. 经过最近的讨论^{14,15}，联合国粮农组织渔委水产养殖分委员会加强工作和伙伴关系，以促进可持续水产养殖发展，将《2030 年议程》在水产养殖政策和实践中实现主流化¹⁶。

¹⁴ 联合国粮农组织。2019 年。水产养殖分委员会第十届会议报告。挪威特隆赫姆，2019 年 8 月 23-27 日。
<http://www.fao.org/3/ca7417t/CA7417T.pdf>

¹⁵ 联合国粮农组织。2018 年。水产养殖分委员会第九届会议报告。意大利罗马，2017 年 10 月 24-27 日。
<http://www.fao.org/3/I8886T/I8886t.pdf>

¹⁶ 联合国粮农组织。2017 年。《2030 年议程》和可持续发展目标：发展和管理水产养殖面临的挑战。联合国粮农组织渔业和水产养殖通报，第 1141 号，意大利罗马。<http://www.fao.org/3/a-i7808e.pdf>

62. 联合国粮农组织启动了关于制定《可持续水产养殖业准则》的区域磋商进程，其基础是水产养殖分委员会成员的审议意见¹⁷和 2019 年关于制定《可持续水产养殖也准则》的专家磋商¹⁸，重点是水产养殖的最佳做法、成功实例和区域案例研究。第一次区域磋商¹⁹涉及非洲的水产养殖，亚洲及拉丁美洲和加勒比区域也将进行类似磋商。

63. 为实现水产养殖业对实现可持续发展目标和《2030 年议程》具体目标的最大贡献²⁰，需要采取协调一致的加速行动²¹。联合国粮农组织认识到迫切需要生成和交换关于可持续水产养殖业发展的可靠信息，应成员国要求与亚太水产养殖中心网络和中华人民共和国农业农村部合作筹备并将于 2021 年 9 月在中国上海举行千年+20 全球水产养殖会议²²。各国政府、工商界、学术界和民间社会将讨论“水产养殖促进粮食和可持续发展”这一主题。

64. 正在进行的支持会议的活动包括：

- 六个区域水产养殖审查和水产养殖发展全球综合报告²³；
- 会议小组讨论的专题工作文件，涉及水产养殖系统和创新，改造水产养殖以实现可持续发展目标、饲料和喂养、水生遗传资源和种子供应、生物安全和水生动物健康管理、水产养殖政策、规划和行业治理、社会和人的层面、水产品价值链和市场准入；
- 《上海宣言》，这是会议的一项重要产出，将成为优化水产养殖业在实现可持续发展目标过程中的作用和实现不让任何人掉队承诺的路线图。

¹⁷ 联合国粮农组织。2019 年。有关更好管理做法和可持续水产养殖发展准则的特殊事件；挪威特隆赫姆，2019 年 8 月 23-27 日。<http://www.fao.org/3/na137en/na137en.pdf>

¹⁸ 联合国粮农组织。2019 年。关于拟定可持续水产养殖准则的专家磋商。意大利罗马，2019 年 6 月 17-19 日。<http://www.fao.org/3/na410en/na410en.pdf>

¹⁹ 联合国粮农组织。2020 年。拟定可持续水产养殖准则区域磋商报告，马里巴马科，2019 年 11 月 29-30 日。《渔业和水产养殖报告》第 1319 期。罗马。<http://www.fao.org/3/cb0280en/CB0280EN.pdf>

²⁰ 联合国粮农组织。2017 年。水产养殖、可持续发展目标/2030 年议程与联合国粮农组织关于可持续粮食和水产养殖的共同愿景。罗马，2017 年 10 月 24-27 日。www.fao.org/fileadmin/user_upload/fira/COFI-SAC/documents/Doc5/MU416_COFI_AQ_IX_2017_5_en.pdf

²¹ 联合国粮农组织。2018 年。推动粮食和农业转型，实现可持续发展目标：引导决策者的 20 项相互关联的行动。www.fao.org/3/I9900EN/i9900en.pdf

²² 全球水产养殖会议 2020，最初计划 2020 年 10 月举行，后推迟到 2021 年 9 月 22-27 日；请参阅<http://www.aquaculture2020.org>

²³ 联合国粮农组织。2020 年。通向千年+20 全球水产养殖会议之路。关于区域水产养殖审查草案和 2020 年世界水产养殖状况的介绍。网络研讨会，2020 年 10 月 26-29 日；视频记录见：<http://www.aquaculture2020.org>

C. 蓝色增长倡议支持实现《2030 年议程》

65. 蓝色增长倡议是管理和利用水生资源的一种综合性、多部门创新办法。其目的是通过加强政策、负责任的管理制度和做法，恢复海洋和陆地水域的生产潜力，以协调经济增长和粮食安全与保护支持这种生产潜力的自然生态系统之间的关系。蓝色增长是各国通过与《2030 年议程》各项目标和理念的协同实现可持续发展目标的关键途径。进一步实施蓝色增长倡议将有助于监测和推进可持续发展目标。也就是说，通过适用具有约束力和不具约束力的联合国粮农组织文书，建立必要机制和程序，以监测和报告成员国在实现可持续发展目标方面取得的进展。

66. 蓝色增长倡议结合了《港口国措施协定》、《粮食安全和消除贫困背景下保障可持续小规模渔业自愿准则》、《曼谷宣言》²⁴和关于可持续水产养殖发展的《普吉共识》²⁵等文书，将渔业和水产养殖业纳入成员国的蓝色经济计划，并确保渔业和水产养殖业积极促进实现《2030 年议程》各项目标。

67. 蓝色增长倡议的一个例子是，在非洲开发银行支持下，在佛得角制定了《蓝色增长宪章和战略》，将渔业和水产养殖业纳入决策进程。与海洋有关各经济部门的利益相关方都参与了该进程，其目的是更好地利用海洋资源，确保社会、经济 and 环境的可持续性。圣多美和普林西比也采用了类似方法。

68. “地中海蓝色希望”是另一个蓝色增长倡议项目，通过蓝色增长视角实施综合性多部门计划。该项目参加者包括土耳其、阿尔及利亚和突尼斯，旨在开展跨部门、跨学科对话，以减少相互冲突、影响和效率低下现象，在各部门和机构之间产生协同作用。该项目还在制定包容性投资计划，以确保渔业的长期生存能力。

69. 其他帮助成员实现可持续发展目标的蓝色增长项目包括由瑞典王国资助的海洋和沿海治理伙伴关系和西印度洋蓝色增长渔业管理，以及全球环境基金资助的通过加勒比大型海洋生态系统的可持续渔业发展促进蓝色经济项目。

70. 作为蓝色增长倡议工作的一部分，联合国粮农组织提议编写“蓝色港口”国际最佳实践指南；“蓝色港口”是指旨在向蓝色增长模式过渡的渔港。在渔港业务中实施蓝色增长框架将有助于其长期可持续性，并促进实现《2030 年议程》。“蓝色港口”预计将是一个联合国多机构倡议，由国际劳工组织、国际海事组织、世界贸易组织、世界海关组织及联合国贸易和发展会议等机构共同参与。

71. 渔港是海产品价值链的关键通道，适当执行港口政策可以促进实施强调环境可持续性的整体办法，同时促进公平经济增长。

²⁴ www.fao.org/3/ab980e/ab980e00.htm

²⁵ www.fao.org/3/a-ad351e.pdf

72. 为进一步界定“蓝色港口”的作用及其对《2030年议程》的贡献，2019年11月企业与政府利益相关方在西班牙比戈开会²⁶。可以通过确定港口运作和管理领域来进一步发展这次会议的成果。这些领域应可最好地利用与社会、经济和环境可持续性有关的现有国际文书和办法。作为后续行动，2020年9月组织了一次专门的网络研讨会²⁷。

73. 为支持利益相关方的参与，提议建立一个可持续渔业和水产养殖平台，作为促进公共和私营部门合作解决渔业和水产养殖业可持续性挑战的中心。平台将成为公共和私营利益相关方应对全球挑战和提出全球应对措施的一个会议点，并以《2030年议程》的实施为路线图。

74. 最后，为进一步支持利益相关方、各国政府和机构向蓝色增长过渡，联合国粮农组织出版了一系列蓝色财政指导性说明。内容涵盖蓝色债券²⁸、混合融资²⁹、影响力投资³⁰、小规模渔业小额融资³¹、小规模渔业保险³²和小生产者水产养殖保险³³等主题。这些指导性说明试图澄清渔业和水产养殖业促进《2030年议程》所需的关键投资缺口。

²⁶ www.unioviado.es/blueports2019/

²⁷ www.fao.org/in-action/globefish/news-events/details-events/en/c/1311051/

²⁸ 联合国粮农组织，2020年。蓝色财政指导性说明。蓝色债券。意大利罗马。第10页。
www.fao.org/3/ca8745en/ca8745en.pdf

²⁹ 联合国粮农组织，2020年。蓝色财政指导性说明。混合融资。意大利罗马。第10页。
www.fao.org/3/ca8744en/CA8744EN.pdf

³⁰ 联合国粮农组织，2020年。蓝色财政指导性说明。影响力投资。意大利罗马。第10页。
www.fao.org/3/ca8740en/CA8740EN.pdf

³¹ 联合国粮农组织，2020年。蓝色财政指导性说明。小规模渔业小额融资。意大利罗马。第14页。
www.fao.org/3/ca8645en/CA8645EN.pdf

³² 联合国粮农组织，2020年。蓝色财政指导性说明。小规模渔业保险。意大利罗马。第12页。
www.fao.org/3/ca8646en/CA8646EN.pdf

³³ 联合国粮农组织，2020年。蓝色财政指导性说明。小生产者水产养殖保险。意大利罗马。第10页。
www.fao.org/3/ca8663en/CA8663EN.pdf

附件 1

联合国粮农组织渔业和水产养殖业工作促进可持续发展目标的实例



可持续发展目标 2 – 零饥饿

联合国粮农组织与非洲、亚洲和拉丁美洲合作伙伴正在努力发展对营养敏感的鱼类农业食物系统，以确保渔业和水产养殖计划能够预先考虑、衡量、监测和评价此类食物系统活动的营养影响。



可持续发展目标 1 和 3 – 无贫穷及良好健康与福祉

第阿诺亚鱼品加工技术炉灶由联合国粮农组织与合作伙伴开发，2014 年在科特迪瓦推出，简单高效、可替代传统熏鱼炉灶。该炉灶燃烧更干净，且熏制食物所需的薪柴更少，对女性来说有多个优点：工作环境更健康、呼吸道疾病发病率降低，产品质量更好且可卖得高价，节省更多时间可参加扫盲班。



可持续发展目标 5 – 性别平等

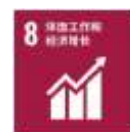
联合国粮农组织在索马里开展的渔业计划中由挪威供资的部分，重点关注建造更好更安全的渔船，替代大部分小规模沿海渔民使用的不安全船只。新渔船由索马里人按照联合国粮农组织安全标准建造，造船人员中包括经挑选来学习宝贵造船技能的索马里女性。

“将水产养殖作为商业运营”项目帮助非洲青年和妇女在鱼苗孵化场、养殖场和价值链上找到工作。在尼日利亚、赞比亚和坦桑尼亚，该项目帮助创造了数千个水产养殖就业机会，以改善收入、营养和福祉。

可持续发展目标 6 和 15 – 清洁饮水和卫生设施以及
陆上生物

阿尔及利亚、埃及和阿曼面临水资源挑战，且优质土壤短缺；但可将包含水产养殖的农业综合开发作为生产蔬菜、水果和其他食物的解决方案。通过农业水产复合开发，可在无需大量用水的条件下在当地生产富含蛋白质和矿物质的食物。阿尔及利亚、埃及和阿曼的农民通过联合国粮农组织的农民间交流计划考察了 15 家综合开发农场，互相学习了新的技巧和技术。

可持续发展目标 8 – 体面工作和经济增长



佛得角《蓝色增长宪章》于 2015 年通过，优先考虑海洋相关重点工作的环境、经济和社会发展情况。这些重点工作包括气候变化研究、鲨鱼保护、海洋保护区开发、渔业社区强化、渔产品质量改善、赋权女性群体直接向餐馆出售鱼类、改善海洋运输网络促进旅游业发展，以及为常常被迫去国外找工作的年轻人创造就业机会。

可持续发展目标 9 – 工业、创新和基础设施



2013 年台风摧毁 3 万艘船只后重建菲律宾捕捞船队，建成了更高效、更安全且忠实于传统设计的混合型螃蟹船。培训当地工人建造的新渔船使用完全符合粮农组织安全标准的玻璃纤维龙骨，而不是传统的木质结构。最大程度节省资源的创新方法仍然尊崇传统，并为当地渔民所接受。

可持续发展目标 12 – 负责任消费和生产



联合国粮农组织在拉丁美洲及加勒比与六个国家合作减少兼捕，并推动采取更加负责任的渔业做法。项目还涉及减少粮食损失，并鼓励通过改进兼捕管理、尽量减少丢弃物和海床损害来改善生计。通过这一方式，项目可将底拖网渔业转变为负责任渔业。

可持续发展目标 13 – 气候行动



联合国粮农组织在泰国的重点关注是，减少燃料使用，进而减少捕捞渔业的温室气体排放，提供多重经济和环境惠益。船长访谈表明，船长对自己在降低油耗方面的重要性认识有限，且不太了解泰国拖网渔船采取什么做法能够帮助行业减少温室气体排放进而减少碳足迹。



可持续发展目标 14 – 水下生物

可持续发展目标 14 的内容不仅包括海洋保护，还关注依赖海洋资源的人群和沿海社区。因此，粮农组织在可持续发展目标 14 下开展的蓝色增长活动涉及多个可持续发展目标，以建立和处理可持续发展目标 14 与其他《2030 年议程》具体目标的联系，尤其是可持续发展目标 1（无贫穷）、目标 2（零饥饿）、目标 8（体面工作和经济增长）。

蓝色增长倡议为各国提供有关最佳捕捞水平、扩大养殖规模、公正安全获取活体水生资源和可持续发展市场的信息。此外，蓝色增长倡议支持能力建设，促进实施与成员国磋商的具有约束力和不具约束力的文书，这些文书有助实现可持续发展目标 14，包括联合国粮农组织《负责任渔业行为守则》、《港口国措施协定》、《渔获登记制度自愿准则》、《保障可持续小规模渔业自愿准则》和生态标签准则。



可持续发展目标 17 – 促进目标实现的伙伴关系

“南森计划”由挪威海洋研究院与联合国粮农组织合作开展，为很多发展中国家提供平台。这些发展中国家缺少适当基础设施，因而无法独立开展海洋研究，且无法获取对其报告可持续发展目标 14 执行情况尤为关键的重要信息。私营部门与其他利益相关方进行对话是实现《2030 年议程》的关键，联合国粮农组织希望通过“蓝色论坛”吸引私营部门参与。