



联 合 国

2022 年联合国支持落实可持续发展目标 14 即保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展会议的报告

2022 年 6 月 27 日至 7 月 1 日，里斯本



2022 年联合国支持落实可持续发展目标 14 即保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进 可持续发展会议的报告

2022 年 6 月 27 日至 7 月 1 日，里斯本



联合国 • 2022 年，纽约

说明

联合国文件编号由字母和数字构成。凡提及这种格式的编号，即指联合国某一文件。

目录

章次	页次
一. 会议通过的决议	5
二. 工作安排及其他组织事项	12
A. 会议日期和地点	12
B. 出席情况	12
C. 会议开幕	12
D. 选举会议两名主席和主席团其他成员	12
E. 通过议事规则	13
F. 通过会议议程	13
G. 工作安排，包括设立附属机关及其他组织事项	13
H. 与会代表的全权证书	14
I. 文件	14
三. 一般性辩论	15
四. 互动对话	27
A. 应对海洋污染	27
B. 促进和加强可持续海洋经济，特别是小岛屿发展中国家和最不发达国家的海洋经济	31
C. 管理、保护、养护和恢复海洋和沿海生态系统	35
D. 尽量减轻和处理海洋酸化、脱氧和海洋变暖	38
E. 实现渔业可持续发展，并向小规模个体渔民提供获取海洋资源和市场准入机会	42
F. 增加科学知识、培养研究能力和转让海洋技术	46
G. 根据《联合国海洋法公约》所规定的国际法，加强海洋和海洋资源的保护和可持续利用	50
H. 利用可持续发展目标 14 与其他目标之间的相互联系，推动落实《2030 年议程》	54
五. 全权证书委员会的报告	58

六. 会议成果.....	61
七. 通过会议报告	62
八. 会议闭幕.....	63
附件	
一. 文件一览表	64
二. 自愿承诺清单	66

第一章

会议通过的决议

决议 1*

我们的海洋、我们的未来、我们的责任

联合国支持落实可持续发展目标 14 即保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展会议，

于 2022 年 6 月 27 日至 7 月 1 日在里斯本举行，

回顾大会 2019 年 5 月 9 日第 73/292 号决议，大会在该决议中决定，会议应以协商一致方式通过一项简明扼要、注重行动、以政府间方式商定的宣言，以支持落实目标 14，

1. 通过题为《我们的海洋、我们的未来、我们的责任》的宣言¹ 作为联合国支持落实可持续发展目标 14 即保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展会议的成果文件；

2. 建议大会第七十六届会议核可会议通过的宣言。

会议通过的宣言案文如下：

我们的海洋、我们的未来、我们的责任

1. 我们，各国元首和政府首脑以及高级代表，于 2022 年 6 月 27 日至 7 月 1 日在里斯本举行总主题为“扩大基于科学和创新的海洋行动，促进落实目标 14：评估、伙伴关系和解决办法”的联合国支持落实《2030 年可持续发展议程》可持续发展目标 14 的会议，期间民间社会和其他相关利益攸关方均有参与，我们重申坚定承诺保护和可持续利用海洋和海洋资源。要解决海洋的严峻状况，各级都需要提振雄心。作为政府领导人和政府代表，我们决心果断而紧迫地采取行动，改善海洋及其生态系统的健康、生产力、可持续利用和复原力。

2. 我们重申 2017 年 6 月 5 日至 9 日举行的联合国支持落实可持续发展目标 14 即保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展高级别会议通过的题为“我们的海洋、我们的未来：行动呼吁”的宣言。

3. 我们认识到，没有海洋，就没有我们星球上的生命，就没有我们的未来。海洋是地球生物多样性的重要来源，在气候系统和水循环中发挥至关重要的作用。海洋提供一系列生态系统服务，为我们提供呼吸的氧气，促进粮食安全、营养及体面工作和生计，充当温室气体的汇和库，保护生物多样性，提供包括全球贸易使用的海上运输手段，是我们自然和文化遗产的重要组成部分，在可持续发展、可持续海洋经济和消除贫困方面发挥至关重要的作用。我们强调目标 14 与其他

* 2022 年 7 月 1 日第 8 次全体会议通过；讨论情况见第六章。

¹ A/CONF.230/2022/12，附件。

可持续发展目标之间的相互关联和潜在协同作用，并确认目标 14 的实施可大大促进《2030 年议程》的实现，因为该议程具有整体性和不可分割性。

4. 因此，我们对海洋面临的全球紧急情况深感震惊。海平面不断上升，海岸侵蚀正在恶化，海洋温度上升并且酸度增加。海洋污染正在以惊人的速度增加，三分之一的鱼类种群被过度开发，海洋生物多样性继续减少，所有活珊瑚约有一半已经消失，同时外来入侵物种对海洋生态系统和资源构成重大威胁。虽然在实现目标 14 的一些具体目标方面取得了进展，但行动没有以实现我们的目标所需的速度或规模得到推进。我们对集体未能实现 2020 年到期的具体目标 14.2、14.4、14.5 和 14.6 深感遗憾，我们再次承诺采取紧急行动，并在全球、区域和次区域各级开展合作，以便尽快实现所有具体目标，避免不当拖延。

5. 我们重申，气候变化是我们时代面临的巨大挑战之一，我们对气候变化对海洋和海洋生物的不利影响深感震惊，其中包括海洋温度上升、海洋酸化、脱氧、海平面上升、极地冰盖减少、包括鱼类在内的海洋物种的丰度和分布发生变化、海洋生物多样性减少、海岸侵蚀和极端天气事件以及对岛屿和沿海社区的相关影响，政府间气候变化专门委员会在其题为《气候变化中的海洋和冰冻圈特别报告》及其历次报告中强调了这些影响。

6. 我们强调落实《联合国气候变化框架公约》下通过的《巴黎协定》尤为重要，包括落实将气温升幅控制在工业化前水平以上低于 2 摄氏度之内并努力将气温升幅限制在 1.5 摄氏度之内的目标，认识到这将显著降低气候变化的风险和影响，有助于确保海洋的健康、生产力、可持续利用和复原力，从而确保我们的未来。我们回顾，《巴黎协定》第二条第二款规定，协定的履行将体现公平以及共同但有区别的责任和各自能力的原则，考虑不同国情。我们还强调需要适应气候变化不可避免的影响。我们重申落实关于减缓、适应以及向包括小岛屿发展中国家在内的发展中国家提供和调动资金、技术转让和能力建设的《格拉斯哥气候协议》的重要性。我们欢迎框架公约缔约方决定确认必须保护、养护和恢复生态系统，包括海洋生态系统，以提供关键服务，包括充当温室气体的汇和库，减少受气候变化影响的脆弱性，并支持可持续生计，包括土著人民和地方社区的生计。我们还欢迎邀请《框架公约》下的相关工作方案和组成机构审议如何将海洋行动纳入相关任务规定和工作计划并予以加强，并欢迎邀请附属科学技术咨询机构主席举行年度对话，以加强海洋行动。

7. 我们深为关切第二次世界海洋评估和生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台《生物多样性和生态系统服务全球评估报告》所强调的关于人类对海洋的累积影响，包括生态系统退化和物种灭绝，以及“同一健康”方针所确认的关于对食品安全和人类健康的影响的评估结果。我们认识到需要进行变革，并致力于制止和扭转海洋生态系统和生物多样性健康状况下降的趋势，保护和恢复海洋复原力和生态完整性。我们呼吁制定一个雄心勃勃、平衡、务实、有效、稳健和具有变革性的 2020 年后全球生物多样性框架，供第十五次生物多样性公约缔约方大会第二期会议通过。我们注意到 100 多个会员国自愿承诺到 2030 年通过海洋保护区和其他有效的划区养护措施养护或保护至少 30% 的全球海洋。我们

强调，强有力的治理和为发展中国家特别是小岛屿发展中国家提供充足资金，对于有效落实和维持这类区域和措施至关重要。我们还认识到联合国生态系统恢复十年(2021-2030)及其关于支持和扩大努力以防止、制止和扭转世界各地的生态系统退化的呼吁具有重要意义。

8. 我们欢迎第五届联合国环境规划署联合国环境大会续会 2022 年 3 月 2 日第 5/14 号决议决定召集一个政府间谈判委员会，以制定一项关于塑料污染，包括海洋环境中的塑料污染的具有法律约束力的国际文书，其中可包括具有约束力和自愿性的做法，其基础是处理塑料的整个生命周期的综合办法，同时除其他外考虑到《关于环境与发展的里约宣言》各项原则以及各国国情和能力。

9. 我们认识到冠状病毒病(COVID-19)大流行对海洋经济、特别是对小岛屿发展中国家海洋经济的破坏性影响，鉴于小岛屿发展中国家对海洋经济以及对海员和渔业社区的依赖，这些国家在疫情中受到的不利影响格外严重。我们还认识到，由于废物管理不当，包括个人防护装备等塑料废物管理不当，导致海洋中的海洋塑料垃圾和微塑料问题加剧，COVID-19 大流行对海洋健康构成威胁。我们申明，保护和可持续利用海洋，推进基于自然的解决方案、基于生态系统的办法，在确保以可持续、包容、有环境复原力的方式从 COVID-19 大流行中恢复方面发挥关键作用。

10. 我们强调，我们落实目标 14 的行动应遵守、增进而不是重复或破坏现有的法律文书、安排、程序、机制或实体。我们申明，必须实施《联合国海洋法公约》所体现的国际法，加强对海洋及其资源的保护和可持续利用。如“我们希望的将来”第 158 段所述，《海洋法公约》为保护和可持续利用海洋及其资源确立了法律框架。我们注意到，2022 年是《公约》通过四十周年。

11. 我们认识到，根据《联合国海洋法公约》的规定就国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用问题拟订一份具有法律约束力的国际文书政府间会议正在开展的工作具有重要性，并促请各参会代表团毫不延迟地达成一项雄心勃勃的协定。

12. 我们还认识到，联合国海洋科学促进可持续发展十年(2021-2030 年)及其实现我们希望的海洋所需要的科学的愿景具有重要性。我们支持十年的使命，即生成和利用知识，以采取必要的变革性行动，到 2030 年及以后实现健康、安全、有复原力的海洋，促进可持续发展。我们充分支持联合国教育、科学及文化组织政府间海洋学委员会落实十年的工作，并承诺支持这些努力。

13. 我们强调，符合预防性办法和基于生态系统的办法的基于科学的创新行动以及基于科学、技术、创新的国际合作和伙伴关系，可通过以下方式克服实现目标 14 方面的挑战提供必要的解决办法：

(a) 通过增进我们对人类活动对海洋的累积影响的了解，预测计划活动的影响，消除或尽量减少其负面影响，以及增进对所采取措施的有效性的了解，为海洋综合管理、规划和决策提供信息；

(b) 在尽可能短的时间内使鱼群量恢复到并保持在至少产生最高可持续产量的水平，包括为此执行基于科学的管理计划，尽量减少废物、无用兼捕渔获物和丢弃物，打击非法、未报告和无人管制的捕捞，包括为此使用监测、管制和监督技术工具，根据具体目标 14.6 终止有害补贴，并对渔业采用生态系统办法，保护重要生境，促进协作式决策进程，纳入所有利益攸关方，包括小规模和手工渔业，同时认识到两者在消除贫困和终止粮食不安全方面的作用，以及国际手工渔业和水产养殖年的重要性；

(c) 动员开展行动，促进可持续渔业和可持续水产养殖，以获得充足、安全、有营养的食物，同时认识到健康的海洋在有复原力的粮食系统和实现《2030 年议程》方面的核心作用；

(d) 通过增进我们对污染来源、途径和对海洋生态系统的影响的了解，并通过促进包括改进废物管理在内的全面生命周期和从源头到海洋的办法，防止、减少和控制陆地和海洋来源造成的各种海洋污染，包括营养盐污染、未经处理的废水、固体废物排放、有害物质、海事部门排放，包括航运、沉船污染和人为水下噪音；

(e) 防止、减少和消除海洋塑料垃圾，包括一次性塑料和微塑料，包括为此促进全面的生命周期办法，鼓励资源效率和回收利用以及无害环境废物管理，确保可持续消费和生产模式，为消费和工业用途开发可行的替代品，同时考虑到对环境的全面影响、产品设计创新和针对海洋环境中已有海洋塑料垃圾进行的无害环境补救，并认识到第五届联合国环境大会续会设立了一个政府间谈判委员会，以制定一项关于塑料污染的具有法律约束力的国际文书；

(f) 有效规划和实施划区管理工具，包括管理有效公平、具有生态代表性和连通性良好的海洋保护区，以及其他有效的划区养护措施、沿海区综合管理和海洋空间规划，为此除其他外评估其多重生态、社会经济和文化价值，并根据国家立法和国际法采用预防性办法和基于生态系统的办法；

(g) 制定和执行各项措施，以减缓和适应气候变化，避免、最大限度地减少和处理损失和损害，减少灾害风险和增强复原力，包括为此增加使用可再生能源技术，特别是海洋技术，减少海洋极端天气事件的风险并为之做好准备，包括为此开发多种灾害预警系统，将基于生态系统的减少灾害风险办法纳入各级和减少和管理灾害风险的所有阶段，减少海平面上升的影响，减少海上运输包括航运的排放，并实施基于自然的解决方案、基于生态系统的办法，以便除其他外促进碳固存和防止海岸侵蚀。

14. 我们承诺紧急采取下列基于科学的创新行动，同时认识到发展中国家、特别是小岛屿发展中国家和最不发达国家面临需要应对的能力挑战：

(a) 加强国际、区域、次区域和国家各级科学和系统的观测和数据收集工作，包括环境和社会经济数据的收集工作，特别是在发展中国家，改进数据和知识的及时分享和传播，包括为此通过开放使用数据库广泛提供数据，投资于国家统计

系统，实现数据标准化，确保数据库之间的互操作性，将数据综合成供政策制定者和决策者参考的信息，并支持发展中国家的能力建设，以改进数据收集和分析；

(b) 确认土著人民和地方社区的土著、传统和地方知识、创新和做法的重要作用，以及社会科学在规划、决策和执行方面的作用；

(c) 加强全球、区域、次区域、国家和地方各级的合作，以加强海洋科学研究领域的协作、知识共享和最佳做法交流机制，包括为此开展南南合作和三方合作，并支持发展中国家克服其在获取技术方面的制约，包括为此加强科学、技术和创新基础设施、国内创新能力、吸收能力和国家统计局的能力，特别是在最脆弱国家，这些国家在收集、分析和使用可靠数据和统计方面面临最大挑战；

(d) 建立有效的伙伴关系，包括多利益攸关方伙伴关系、公私伙伴关系、跨部门伙伴关系、跨学科伙伴关系和科学伙伴关系，包括为此鼓励分享良好做法，宣传表现良好的伙伴关系，并为有意义的互动、联网和能力建设创造空间；

(e) 探索、制定和促进创新性筹资办法，以推动向可持续的海洋经济转型，并扩大基于自然的解决方案、基于生态系统的办法，以支持沿海生态系统的复原力、恢复和养护，包括为此建立公私部门伙伴关系和资本市场工具，提供技术援助，以提高项目的可融资性和可行性，并将海洋自然资本的价值纳入决策的主流，解决筹资障碍，同时认识到发达国家需要提供进一步支持，特别是在能力建设、筹资和技术转让方面；

(f) 增强妇女和女童权能，因为她们充分、平等、有意义的参与是迈向可持续的海洋经济和实现目标 14 的关键，并将性别观点纳入我们保护和可持续利用海洋及其资源的工作的主流；

(g) 通过促进和支持普及海洋知识的高质量教育和终身学习，确保赋予人们，特别是儿童和青年相关知识和技能，使他们能够理解促进海洋健康的重要性和必要性，包括在决策中这样做的重要性和必要性；

(h) 通过海洋环境状况(包括社会经济方面问题)全球报告和评估经常程序等进程，加强落实目标 14 及其具体目标的科学-政策接口，确保政策以现有的最佳科学和相关的土著、传统和地方知识为依据，并强调可加以推广的政策和行动；

(i) 尽快减少国际海运、特别是航运的温室气体排放，同时确认国际海事组织的领导作用，考虑到其关于减少船舶温室气体排放的初步战略，期待其即将进行的审查，并注意到需要加强其雄心，以实现《巴黎协定》的温度目标，同时确定明确的中期目标，确保对研发以及港口和船舶等新基础设施的投资提高面对气候影响的复原力，不让任何人掉队，指出在采取一项措施之前，应酌情评估和考虑到该措施对会员国的影响，并应特别关注发展中国家、特别是小岛屿发展中国家和最不发达国家的需要。

15. 我们承诺履行我们在会上各自作出的自愿承诺，敦促在 2017 年会议上作出自愿承诺的国家确保适当审查和跟进其进展情况。

16. 我们强烈呼吁秘书长继续努力，在执行《2030 年议程》的工作中支持落实目标 14，特别是为此通过联合国海洋网络所做的工作，加强整个联合国系统在海洋问题上的机构间协调统一。

17. 我们深知，让海洋保持健康、多产，有可持续性、复原力，籍此恢复与自然界的和谐，对我们的地球、我们的生活和我们的未来至关重要。我们呼吁所有利益攸关方紧急采取雄心勃勃和协调一致的行动，加快落实工作，以尽快实现目标 14，不加不当拖延。

决议 2*

出席 2022 年联合国支持落实可持续发展目标 14 即保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展会议代表的全权证书

2022 年联合国支持落实可持续发展目标 14 即保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展会议，

审议了全权证书委员会的报告及其中所载建议，¹

核可全权证书委员会的报告。

* 2022 年 7 月 1 日第 8 次全体会议通过；讨论情况见第五章。

¹ [A/CONF.230/2022/13](#)，第 16 段。

第二章

工作安排及其他组织事项

A. 会议日期和地点

1. 根据大会第 73/292 号决议和第 75/578 号决定，2022 年联合国支持落实可持续发展目标 14 即保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展会议于 2022 年 6 月 27 日至 7 月 1 日在里斯本举行。在此期间，会议举行了 8 次全体会议和 8 次互动对话。

B. 出席情况

2. 与会者名单载于 A/CONF.230/2022/INF/2 号文件。
3. 许多非政府组织也出席了会议。

C. 会议开幕

4. 6 月 27 日，联合国秘书长根据暂行议事规则第 17 条，以临时主席的身份宣布会议开幕。
5. 会议在 6 月 27 日第 1 次全体会议上宣布开幕，会议主席即葡萄牙总统马塞洛·努诺·杜阿尔特·雷贝洛·德索萨和肯尼亚总统乌胡鲁·肯雅塔、联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯、大会主席阿卜杜拉·沙希德、经济及社会理事会主席科伦·维克森·凯拉皮尔和会议秘书长刘振民在会上发言。

D. 选举会议两名主席和主席团其他成员

6. 在第 1 次全体会议上，会议选举了主席团成员。

会议两名主席

7. 会议以鼓掌方式选出肯雅塔先生和雷贝洛·德索萨先生为会议主席。

副主席

8. 会议以鼓掌方式选出下列副主席：

非洲国家：安哥拉和莫桑比克

亚洲-太平洋国家：伊朗伊斯兰共和国、新加坡和斯里兰卡

东欧国家：爱沙尼亚、拉脱维亚和波兰

拉丁美洲和加勒比国家：智利、多米尼加共和国和秘鲁

西欧和其他国家：冰岛和马耳他

9. 会议以鼓掌方式选出下列当然副主席：

肯尼亚和葡萄牙

总报告员

10. 会议以鼓掌方式选出玛丽亚·德热苏斯·多斯雷斯·费雷拉(安哥拉)为总报告员。

E. 通过议事规则

11. 在第 1 次全体会议上，会议通过了议事规则(见 [A/CONF.230/2022/2](https://undocs.org/en/A/CONF.230/2022/2))。
<https://undocs.org/en/A/CONF.230/2022/2>

F. 通过会议议程

12. 同样在第 1 次全体会议上，会议通过了议程([A/CONF.230/2022/1](https://undocs.org/en/A/CONF.230/2022/1)):

1. 会议开幕。
2. 选举两名主席。
3. 通过议事规则。
4. 通过会议议程。
5. 选举主席以外的其他主席团成员。
6. 工作安排，包括设立附属机关及其他组织事项。
7. 与会代表的全权证书：
 - (a) 任命全权证书委员会成员；
 - (b) 全权证书委员会的报告。
8. 一般性辩论。
9. 互动对话。
10. 会议成果。
11. 通过会议报告。
12. 会议闭幕。

G. 工作安排，包括设立附属机关及其他组织事项

13. 还在同次会议上，会议核准了 [A/CONF.230/2022/3](https://undocs.org/en/A/CONF.230/2022/3) 号文件所载的工作安排。

14. 还在第 1 次全体会议上，主席们还向会议通报了互动对话共同主席的任命情况，具体如下：

(a) 关于“应对海洋污染”的互动对话：新西兰环境部长兼海洋和渔业部长大卫·帕克和塞舌尔农业、气候变化和能源部长弗拉维安·茹伯特；

(b) 关于“促进和加强可持续海洋经济，特别是小岛屿发展中国家和最不发达国家的海洋经济”的互动对话：佛得角海洋部长阿布拉奥·维森特和挪威气候和环境部长埃斯彭·巴尔特·艾德；

(c) 关于“管理、保护、养护和恢复海洋和沿海生态系统”的互动对话：澳大利亚环境和水资源部长坦尼娅·普利贝塞克和智利外交部副部长希梅娜·富恩特斯；

(d) 关于“尽量减轻和处理海洋酸化、脱氧和海洋变暖”的互动对话：美利坚合众国总统气候问题特使约翰·克里和牙买加经济增长和创造就业部不管部长马修·萨穆达；

(e) 关于“实现渔业可持续发展，并向小规模个体渔民提供获取海洋资源和市场准入机会”的互动对话：加拿大渔业、海洋和加拿大海岸警卫队部长乔伊·默里和纳米比亚渔业和海洋资源部长德里克·克拉曾；

(f) 关于“增加科学知识、培养研究能力和转让海洋技术”的互动对话：法国生态过渡和领土统一部长阿梅利·德蒙特查林和哥斯达黎加环境和能源部长弗朗兹·塔滕巴赫；

(g) 关于“根据《联合国海洋法公约》所规定的国际法，加强海洋和海洋资源的保护和可持续利用”的互动对话：冰岛环境、能源和气候部长格维兹勒于尔·索尔·索尔达松和新加坡外交部长维文；

(h) 关于“利用可持续发展目标 14 与其他目标之间的相互联系，推动落实《2030 年议程》”的互动对话：保加利亚负责气候政策的副总理兼环境和水资源部长鲍里斯拉夫·桑多夫和安提瓜和巴布达卫生、保健和环境部长莫尔温·约瑟夫。

15. 在 7 月 1 日第 8 次全体会议上，有人提醒会议，前一次会议上审议的议程项目 6 仍然没有了结。由于该项目下没有其他事项需要审议，会议决定结束对议程项目 6 的审议。

H. 与会代表的全权证书

16. 在第 1 次全体会议上，会议根据议事规则第 4 条，并考虑到有一个国家无法担任会议全权证书委员会成员，任命了由下列国家组成的全权证书委员会：巴巴多斯、博茨瓦纳、中国、毛里求斯、尼泊尔、俄罗斯联邦、瑞典、美国和乌拉圭。

I. 文件

17. 会议收到的文件清单载于本报告附件一。

第三章

一般性辩论

18. 在 6 月 27 日第 1 次全体会议上，在议程项目 8 “一般性辩论”下，会议听取了下列人士的发言：安哥拉总统若昂·曼努埃尔·贡萨尔维斯·洛伦索(代表葡萄牙语国家共同体)、帕劳总统小萨兰格尔·惠普斯(代表太平洋小岛屿发展中国家)、哥伦比亚总统伊万·杜克·马克斯、利比亚总统委员会主席穆罕默德·尤尼斯·门菲、几内亚比绍总统乌马罗·西索科·恩巴洛、加纳总统纳纳·阿多·丹夸·阿库福-阿多、赤道几内亚总统特奥多罗·奥比昂·恩圭马·姆巴索戈、坦桑尼亚联合共和国副总统飞利浦·姆潘果、斐济总理乔萨亚·沃伦盖·姆拜尼马拉马、葡萄牙总理安东尼奥·科斯塔和冰岛总理卡特琳·雅各布斯多蒂尔。

19. 在 6 月 28 日的第二次全体会议上，会议听取了下列人士的发言：佛得角总理若泽·乌利塞斯·科雷亚·席尔瓦、纳米比亚总理莎拉·库贡盖卢瓦-阿马蒂拉、汤加首相肖西·奥法基瓦哈福劳·索瓦莱尼、圣多美和普林西比总理若热·博姆·热苏斯以及伯利兹总理约翰·布里塞尼奥。

20. 在同次会议上，会议听取了下列人士的发言：摩洛哥农业、海洋渔业、农村发展及水和森林部长默罕默德·萨迪克(代表非洲国家)、肯尼亚环境和林业部部长凯里亚科·托比科、卡塔尔环境和气候变化大臣谢赫·法莱赫·本·纳赛尔·本·艾哈迈德·本·阿里·萨尼、新加坡外交部长维文、秘鲁外交部长塞萨尔·兰达、泰国自然资源和环境部长瓦拉乌特·西尔帕·阿尔恰、新西兰环境部长兼海洋和渔业部长大卫·帕克、印度尼西亚海洋事务和渔业部长萨克蒂·瓦赫尤·特伦哥诺、东帝汶国务委员、海洋边界首席谈判代表兼蓝色经济特别代表沙纳纳·古斯芒、塞舌尔农业、气候变化和能源部长弗拉维安·茹伯特、美国总统气候问题特使约翰·克里、中国政府特使、中国自然资源部总工程师张占海、印度地球科学部长吉坦德拉·辛格、挪威气候和环境部长埃斯彭·巴尔特·艾德和阿根廷环境和可持续发展部长胡安·卡万迭。

21. 在 6 月 28 日第 3 次全体会议上，会议听取了下列人士的发言：德国联邦环境、自然保护、核安全和消费者保护部长施特菲·莱姆克、荷兰基础设施和水管理部长马库斯·哈伯斯、圣卢西亚教育、可持续发展、创新、科学、技术和职业培训部长肖恩·爱德华、巴哈马环境和自然资源部长沃恩·米勒、特立尼达和多巴哥规划和发展部长佩内洛普·比克尔斯、俄罗斯联邦总统气候变化问题特使鲁斯兰·埃杰利格里叶夫、所罗门群岛外交和外贸部长杰里迈亚·马内尔、津巴布韦环境、气候、旅游和酒店业部长曼加利索·恩德洛武、马尔代夫环境、气候变化和技术部长阿米纳特·肖纳、巴巴多斯总理特使朱丽叶·巴布-赖利、瑞典国际发展合作部长玛蒂尔达·艾恩克朗斯、巴西环境部长若阿金·莱特、巴勒斯坦国外交和侨民事务部长里亚德·马勒基、克罗地亚经济和可持续发展部国务秘书马里奥·希勒耶格、爱尔兰遗产和选举改革国务部长马尔科姆·诺南、塞浦路斯总统航运部副部长瓦西里奥斯·德米特里亚德斯、莫桑比克海洋、内陆水域和渔业部长利迪亚·德·法蒂玛达·格拉萨·卡多佐、大不列颠及北爱尔兰联合王国太

平洋和国际环境国务大臣扎克·戈德史密斯、马绍尔群岛自然资源与商业部长约翰·西里克、日本外务大臣政务官三宅伸吾、瓦努阿图气候变化部长塞拉斯·布鲁以及圭亚那、墨西哥、巴布亚新几内亚和阿尔及利亚的代表。

22. 在6月29日第4次全体会议上,会议听取了摩纳哥阿尔贝二世亲王的讲话。

23. 在同次会议上,会议听取了下列人士的发言:希腊环境和能源部副部长乔治·阿米拉斯、加蓬水、森林、海洋和环境部长李·詹姆士·泰勒·怀特、科摩罗环境部长胡迈迪·姆赛迪、古巴科学、技术和环境部第一副部长何塞·菲德尔·桑塔纳·努涅斯、巴拿马环境部长米尔希亚德斯·康塞普西翁、澳大利亚环境与水部长塔尼娅·普利伯塞克、大韩民国海洋水产部次官宋相根、委内瑞拉玻利瓦尔共和国部长会议社会和地区社会主义部门副主席兼人民政权青年和体育事务部长梅尔温·恩里克·马尔多那多·乌尔达内塔、智利环境部长迈萨·罗哈斯·科拉迪、阿曼环境管理局主席阿卜杜拉·本·阿里·阿姆里、厄瓜多尔人口流动部副部长路易斯·瓦亚斯、伊拉克交通部副部长塔利布·萨阿德以及以色列、巴基斯坦(代表77国集团和中国)、格鲁吉亚、意大利、马达加斯加、图瓦卢、土耳其、尼泊尔、贝宁和爱沙尼亚的代表。

24. 在6月29日第5次全体会议上,会议听取了下列人士的发言:牙买加经济增长和创造就业部不管部长马修·萨穆达、埃及环境部长雅斯明·福瓦德以及斯里兰卡、欧洲联盟、菲律宾、塞内加尔、基里巴斯、伊朗伊斯兰共和国、加拿大、卢森堡、拉脱维亚、密克罗尼西亚联邦、罗马教廷、乌克兰、马耳他、突尼斯、冈比亚、斯洛文尼亚、波兰、玻利维亚多民族国、毛里求斯、比利时、萨尔瓦多和南非的代表。

25. 在同一次会议上,会议听取了下列观察员代表的发言:安第斯开发公司。

26. 在同一次会议上,联合王国代表行使答辩权发了言。

27. 在6月30日第6次全体会议上,会议听取了下列人士的发言:保加利亚负责气候政策的副总理兼环境和水资源部长鲍里斯拉夫·桑多夫、哥斯达黎加外交和宗教事务部长阿诺尔多·安德烈·蒂诺科、芬兰经济事务部长米卡·林蒂莱、多米尼加共和国海岸和海洋事务副部长荷西·拉蒙·雷耶斯、尼日利亚环境国务部长莎伦·伊凯亚佐尔、孟加拉国外交部长阿布尔·莫门,以及也门、柬埔寨、瑙鲁、亚美尼亚、库克群岛、圣基茨和尼维斯、科特迪瓦、喀麦隆、海地和越南的代表。

28. 在同一次会议上,会议听取了下列观察员代表的发言:太平洋岛屿论坛秘书处、黑海经济合作组织、英联邦秘书处、法属波利尼西亚、英属维尔京群岛、国际海底管理局、联合国教育、科学及文化组织(教科文组织)、联合国粮食及农业组织(粮农组织)和海洋环境状况(包括社会经济方面问题)全球报告和评估经常程序。

29. 在同一次会议上,会议还听取了下列非政府组织和其他利益攸关方代表的发言:日本财团、国际科学理事会、社区和生物多样性协会、蓝色海洋基金会以及城市和地方政府联合会。

30. 在 6 月 30 日第 7 次全体会议上，会议听取了法国总统埃马纽埃尔·马克龙的讲话以及阿拉伯联合酋长国代表的发言。

31. 在同一次会议上，会议听取了下列观察员代表的发言：非洲联盟、非洲、加勒比和太平洋国家组织、国际原子能机构(原子能机构)和亚洲及太平洋经济社会委员会(亚太经社会)。

32. 在同次会议上，会议还听取了下列非政府组织代表的发言：环境安全研究所、全球可持续海产品倡议、我们海洋的继承人、地球回声国际、圣哥伦布传教士协会、千禧一代运动、加比德津时尚之家-博阿迪、幽灵渔具全球倡议、日本海洋水手、一点五、关怀海洋协会、海景顾问有限公司、波兰科学院海洋学研究所、地中海保护区网、圣约瑟夫和平修女会、海洋研究科学委员会、海洋保护协会、世界海洋网络、涨潮海龟、海洋管理委员会、座头鲸研究所、厄斯泰德、蓝色事业、斯德哥尔摩国际水研究所、蓝色生物联盟、艾卡尼特因努人理事会、格林克斯远程机械有限公司、活的海洋、葡萄牙电力公司、蓝色森林、稀有资源、国家海洋学中心、国际明爱、模拟联合国影响、国际社会主义青年联盟、加拿大公园和维护自然环境协会和 SWEN 蓝色海洋。

33. 在第 7 次全体会议上，毛里求斯代表也行使答辩权发了言。

一般性辩论摘要

34. 以下摘要是根据大会第 73/292 号决议附件二第 22 段提供的。本节载有国家元首和政府首脑的发言摘要，按发言者发言的先后顺序排列，然后是所有其他与会者发言的关键讯息。

国家元首和政府首脑的发言摘要

35. 安哥拉总统代表葡萄牙语国家共同体发言时申明，这次会议是一个机会，可以反思自 2017 年举行的联合国支持落实可持续发展目标 14 会议以来所取得的成就，并确定在海洋保护、解决污染、结束非法、未报告和无人管制的捕捞活动以及保护和恢复沿海生态系统方面仍需完成的工作。他说，海洋是财富、流动性、贸易和人类健康的源泉，也是融合和团结各种文化和社会的重要手段。他呼吁建立可持续利用海洋这个地球上最大的生物圈的新模式，为子孙后代保护海洋。他指出，虽然安哥拉不久将举行选举，但他选择出席会议是因为海洋对安哥拉人民十分重要。安哥拉优先考虑了建设蓝色经济、保护其专属经济区、打击海盗、重新造林、恢复红树林以及打击外国非法、未报告和无人管制的捕捞活动。总统指出，随着海平面上升和更严重、更频繁的风暴，气候变化已经造成严重的经济和人道主义损失，安哥拉已经通过停止燃烧化石燃料和投资光伏能源来应对。安哥拉还与欧洲联盟在“非洲崛起”方案下合作，以减少海洋中的塑料。总统呼吁世界解决受到乌克兰战争威胁的非洲的粮食安全问题，并表示所有人必须努力实现冲突的解决。最后，他指出，葡萄牙语国家共同体已经开发了一个就可持续渔业和制止非法、未报告和无人管制捕捞活动开展合作的平台。

36. 帕劳总统代表太平洋小岛屿发展中国家并以本国名义发言，他震惊地注意到海洋面临的多重可怕后果，包括温度上升造成的后果。国际社会需要在各级努力解决塑料污染问题，因为如果不采取行动，到 2050 年，海洋中的塑料将超过鱼类。他欢迎为制定一项关于塑料污染的具有法律约束力的国际文书所作的努力。他还对气候变化表示关切，气候变化对海洋区的保护产生了影响，他呼吁，尽管海平面上升，但来自陆地领土的权利仍应保留。保护海洋区提供了公平和繁荣，体现了国际法和人权。总统呼吁进行可持续的航运，指出航运业要对 2.9% 的温室气体排放负责。可持续航运依赖于清洁的船舶。他还呼吁发展海洋科学，同时承认传统知识和土著社区在海洋管理中的重要作用。他指出，可持续发展目标 14 获得的资金最少，仅得到供资的 1.1%。他呼吁采取行动，打击有害的捕鱼补贴，并减少正在破坏珊瑚社区和鱼类资源的海洋酸化。就帕劳而言，它承诺到 2032 年本国 100% 的能源来自可再生资源。总统还指出，帕劳启动了“蓝色繁荣计划”，以发展可持续渔业和创新商业模式，包括高价值的生态系统旅游，以实现经济效益。他呼吁所有合作伙伴共同努力，实现 100% 可持续管理的海洋，并到 2030 年实现 30% 的大洋的包容性和科学的海洋空间规划进程。

37. 哥伦比亚总统声称，面对气候危机和生物多样性所受的威胁，哥伦比亚的生物多样性水平位居第二，并有着两大洋沿岸的海岸线，已经制定了大胆但可实现的目标。哥伦比亚承诺到 2050 年实现碳中和，批准了一项气候行动法，并建立了广泛的保护区，加入了《领导人的大自然誓约》。关于到 2030 年使其 30% 的领土(海洋和陆地)得到保护的承诺，总统表示，哥伦比亚将很快再建 1 600 万公顷的保护区，使目前的水平翻一番，提前实现这一目标。在这块领土上，900 万公顷将是禁捕区——完全禁止捕鱼。哥伦比亚还在恢复 100 万个珊瑚群，这是生态系统的基础和抵御飓风的天然屏障。此外，总统还宣称，作为国家“蓝碳”方案的一部分，保护莫罗斯基约湾的红树林将成为世界的基准。哥伦比亚正在与厄瓜多尔、巴拿马和哥斯达黎加合作，以保护海洋领土，并为“哥伦比亚遗产”方案筹集了外部捐款，以保护生态系统。总统呼吁与会者承诺在 2030 年之前使所有一次性塑料可回收或可堆肥，建立绿色债券，促进综合养护政策，打击非法、未报告和无人管制的捕捞活动(海洋的“毁林”)，支持渔民社区，并建立海洋保护区。

38. 利比亚总统委员会主席指出，人类是全球生态系统的一部分，但工业革命期间出现的经济模式是基于大规模生产、使用杀虫剂和化石燃料，使自然资源的消耗达到创纪录的水平，并对海洋造成了影响。地球三分之二以上的面积是由海洋资源构成的，海洋资源是地球上最重要的资源。利比亚海岸是地中海最长的海岸，居住着该国 90% 的人口。利比亚依赖海洋产业，并将受到海平面上升的影响，而利比亚由于安全局势，正在目睹生态系统的破坏。海滩被污染，被用来走私人口和武器。主席呼吁所有国家支持利比亚履行环境和海洋方面的义务。现在，威胁显而易见，而且不可逆转的时刻正在逼近，这意味着现在是优先保护蓝色星球的时候了，关于气候变化的《巴黎协定》中也强调了这一点。

39. 几内亚比绍总统呼吁与会者建立可持续利用和养护海洋的新模式。他回顾说，海洋是地球上最大的生态系统，因此可持续发展依赖于海洋：“拯救海洋，拯救

未来”。几内亚比绍有 80 个岛屿，是一个有着多方面的蓝色经济体，与许多其他国家共同面临挑战，包括气候变化、海岸侵蚀和生物多样性丧失。总统指出，几内亚比绍正在努力执行《巴黎协定》，并已设立一个具有非政府组织地位的国家生物多样性和保护区研究所。他还强调了与联合国、欧洲联盟和双边伙伴的宝贵合作，并指出，未来的最大希望在于青年人，因为他们具有环境意识和对变革的强烈愿望。

40. 加纳总统指出，加纳是一个沿海国家，拥有丰富的海洋资源，让许多人的生计受益。海洋在历史上一直是可靠的资源提供者，并充当地球之肺，吸收着 25% 的碳排放，产生着 2.5 万亿美元和 4% 的国内生产总值。现在，这正受到生物多样性丧失和过度开发的威胁。在法国布雷斯特举行的“一个海洋峰会”之后，本次会议是一个机会，可以采取行动，并重申加纳对海洋行动的支持，包括为此执行联合国环境大会关于塑料废物的第 5/14 号决议，该决议使世界有机会就塑料污染进行谈判。加纳主张对新的塑料经济采取全生命周期办法，并通过了一项海洋渔业管理计划。加纳正在执行一项国家行动计划，以打击非法、未报告和无管制的捕捞活动。加纳还支持批准《实施〈1977 年托雷莫利诺斯国际渔船安全公约 1993 年托雷莫利诺斯议定书〉规定的 2012 年开普敦协定》。

41. 赤道几内亚总统宣布，世界正在凝聚力量，以实现可持续发展目标，并解决三个环境危机——物种的消失、气候变化和塑料污染——此外，还要从 COVID-19 大流行中恢复。他指出，赤道几内亚的专属经济区是其陆地面积(包括大陆和岛屿)的 10 倍，这引起了安全和其他问题，因此，追求海洋的可持续发展并确保捕鱼、农业活动和燃料使用不造成不应有的伤害尤为重要。总统说，赤道几内亚正在进行研究，以建立海洋保护区，并正在努力解决跨国犯罪问题，包括武装抢劫和海盗问题，这些问题对贸易和其他发展活动产生了影响。他介绍了为防止在水道中倾倒塑料而建立的废物处理中心，以及为解决沿海地区面临的威胁而作出的努力。他呼吁进一步努力加强蓝色经济和海洋保护框架，并打击海盗行为。他赞扬联合国环境规划署(环境署)构建了解决塑料污染问题的国际文书，并提醒与会者，该文书的成功以及联合国支持落实可持续发展目标 14 会议的成功将为地球和人类带来成功。

42. 坦桑尼亚联合共和国副总统转达了萨米娅·苏卢胡·哈桑总统的问候。他指出，坦桑尼亚有着长达 1 450 公里的海岸线，专属经济区面积达 223 000 平方公里。坦桑尼亚拥有丰富的生物多样性，在粮食安全和生计方面具有着巨大的蓝色经济潜力，但这受到海洋污染、气候变化影响和海岸侵蚀的损害。坦桑尼亚联合共和国仍然完全致力于实现可持续发展目标 14 的各项具体目标和应对海洋污染，其行动包括禁止使用一次性塑料袋，以及制定管理沿海资源和保护沿海和海洋生态系统的法律。行动还包括将坦桑尼亚所占有的印度洋 6.5% 的海域指定为海洋保护区，控制住爆破捕鱼控制的近 99%，并加强对深海捕鱼活动的监视和监测。坦桑尼亚的目标是借助国家渔业政策实现现代化，以发展一个多样化和有竞争力的粮食部门，促进福祉和保护。在全球一级，坦桑尼亚通过了《经修正的保护、管理和开发西印度洋海洋和沿海环境的内罗毕公约》，并且是国际海底管理局的

积极成员。副总统指出，自 2017 年举行联合国支持落实可持续发展目标 14 会议以来，各项承诺尚未得到充分落实。全世界的大海大洋继续遭受酸化之苦，但坦桑尼亚联合共和国赞扬所有旨在保护海洋的努力。现在是时候利用科学、创新和伙伴关系，并联合起来打击非法和监管不足的污染。还需要进行协调一致的海洋空间规划和获取卫星数据进行监测。副总统邀请技术持有者在技术转让、能力建设 and 研究方面结成伙伴关系，以作为保护健康海洋的共同责任。

43. 斐济总理回顾说，斐济是 2017 年举行的联合国支持落实可持续发展目标 14 会议的东道国。他引用了葡萄牙探险家费迪南德·麦哲伦的话，麦哲伦之所以给太平洋起现在的名字是因为它是一个和平的海洋。今天，总理说：“大海波涛汹涌，它正在上升。”他谈到了《2050 年蓝色太平洋大陆战略》，该战略旨在确保即使太平洋岛屿因海平面上升而失去领土，它们也不会失去对海洋资源的权利。他表示，随着海洋变暖，太平洋岛民见证了海洋生物的减少，这再次突出了关于国家管辖范围以外生物多样性的具有法律约束力的国际文书、关于塑料污染的文书和 2020 年后生物多样性框架的重要性。6 月在德国波恩举行的海洋与气候变化对话重申了健康海洋对抗击气候变化的重要性。总理呼吁采取若干具体措施，包括扩大海洋筹资规模，到 2030 年禁止深海海底采矿，将 30% 的海区作为海洋保护区进行可持续管理，并禁止使用一次性塑料。斐济已经禁止使用一次性塑料，并会在 2023 年前将其 8% 的领土指定为海洋保护区。斐济与其他太平洋国家一道，力求到 2030 年将航运业的排放量减少 40%，并在太平洋地区推广绿色捕鱼船队。此外，斐济将在 2025 年前建立对专属经济区的全面实时监测，并在 2050 年前成为一个净零社会。

44. 葡萄牙总理承认，海洋将人们聚集在一起，是应对气候变化和保护生物多样性方面的一个全球关切。他呼吁在若干领域采取行动，并举例说明葡萄牙将如何作出贡献。第一，科学知识应该是行动的核心。科学应当指导对关于空间、海洋、气候和能源的一个科学合作网络的投资。到 2022 年底，葡萄牙将设立一个联合国海洋科学促进可持续发展办公室。第二，葡萄牙将承诺确保国家管辖范围内的海洋区域 100% 无害环境，并确保到 2030 年，约 30% 的国家海洋区域被列为海洋保护区。葡萄牙已将北大西洋国家保护区和岛屿周围的保护区域的面积扩大了 27 倍，并正在努力确保捕鱼活动的影响较小。第三，迫切需要认识到气候和海洋之间的决定性联系，因此有必要保护海洋，将其作为气候调节的一个主要因素和作为促进去碳化和能源自主的一个碳因素。第四，葡萄牙计划启动一个“蓝色中心”，使蓝色经济中政府资助的初创企业数量翻一番。葡萄牙政府还决定在 2023 年举办第二届蓝色经济论坛。这次会议是一个独特的机会，可借此确定解决办法，推动全球承诺结束塑料污染，保护 30% 的海洋区域。没有一个国家能够单独应对这些挑战。

45. 冰岛总理承诺，冰岛到 2040 年将实现碳中和，并且将不会为其专属经济区内的石油或天然气业务发放任何许可证。冰岛加入了《领导人的大自然誓约》，其中 90 多个国家联合起来保护生物多样性。总理宣布，冰岛还将加入雄心勃勃联盟，根据《联合国海洋法公约》规定就国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的

养护和可持续利用问题拟订一份具有法律约束力的国际文书进行谈判，达成一个人人可引以为豪的条约。她呼吁结束非法、未报告和无人管制的捕捞活动，因为消除这种捕捞活动有利于气候、有利于环境、有利于营养和有利于穷人，并呼吁结束欧洲心脏地带的破坏性战争，这场战争正在造成粮食安全危机。最后，她敦促各位领导人投资于能力建设，并公正地过渡到可持续生计，以达成健康的海洋和地球。

46. 佛得角总理指出，海洋的相互联系性质应转化为社会和其他方面的其他方面，各国应共同承担可持续发展的责任。他指出，佛得角是“海洋多于陆地”，许多小岛屿发展中国家也是如此。与其他小岛屿发展中国家一样，佛得角极易受到气候变化的影响，因此支持目前正在制定的小岛屿发展中国家多层脆弱性指数。总理指出，在佛得角，海洋曾经象征着“移民和渴望”，但现在海洋代表着贸易、旅游业、淡化水、渔业和水产养殖、海底光缆、蓝色生物技术、清洁能源和海事保安。关于海事保安，佛得角将主办一个区域间协调中心，以执行中部和西部非洲海事保安和安保区域战略。佛得角的其他优先事项包括塑料污染协定、制定一项关于养护和可持续利用国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的具有法律约束力的国际文书、可再生能源过渡、加强沿海社区、通过海洋保护区等途径保护生物多样性、建立海洋经济教育中心、制定旅游业可持续发展公约，促进循环经济和电动交通。总理感谢联合国的持续支持，并鼓励国际社会继续投资于佛得角的蓝色和绿色经济。

47. 纳米比亚总理赞扬葡萄牙和肯尼亚在召开这次会议方面的伙伴关系，并指出，这象征着在执行可持续发展方面至关重要的那种伙伴关系。她谈到海洋将人民和社会联系起来的方式，并补充说，沿海国家可以通过公路和铁路将内陆国家与海洋联系起来。她宣布，由于海洋是纳米比亚经济的核心之所在，纳米比亚不得不在保护海洋方面发挥作用，包括作为可持续海洋经济高级别小组的成员发挥作用。她呼吁增加国际支持，补充地方行动，以帮助应对气候变化和非法、未报告和无人管制的捕捞活动，确保粮食安全，解决冲突和不平等问题（“增进海洋财富、海洋健康和公平”）。她主张对海底采矿采取预防性办法，加大努力减少海洋污染（及相关的陆地污染）和保护生态系统，并增加科学和研究投资。她还强调了全球经济的相互关联性，并在这方面强调需要集体解决海盗问题，包括通过建立发展中国家的能力建设来解决这一问题。纳米比亚正在投资于海上风力发电，努力到 2050 年将温室气体排放量减少 50%，并投资于海洋生态系统的监测和监视。纳米比亚的可持续发展计划包括涵盖海洋和内陆河流的可持续蓝色经济举措。总理呼吁加强多边主义，包括多边海事机构。

48. 汤加首相对会议的主题表示欢迎，会议的重点是科学、技术、创新和地方知识促进海洋保护。他提到汤加作为一个岛国的独特地位，该国的 98% 都是海洋，因此对海洋的健康和复原力、海洋提供的生态系统服务及其作为气候调节器的作用产生了强烈的依赖。他强调海洋科学和技术在确定海洋活动和气候行动的趋势和解决办法方面的重要性。自 2017 年以来，汤加推进了第一个海洋管理计划，旨在保护 35% 的海洋区域。根据可持续发展目标 14，汤加还在推动制定蓝色经济

战略，以作为 COVID-19 复苏的一部分，并正在努力实施海洋管理地理空间信息框架。他呼吁采取与国家和全球框架相联系的办法，以便能够汇编可获取和可使用的海洋信息数据集，并执行国际法和海洋法，以加强养护。汤加期待着推动制定一项关于养护和可持续利用国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的具有法律约束力的国际文书，并就塑料废物问题进行谈判，以及在国际海底管理局的主持下提出一项决议草案。首相认识到海洋科学知识和技术转让的重要性。他鼓励朝着能力发展和伙伴关系的最佳做法迈进，并指出目标 14 要求进行集体努力。今后，汤加将优先采取行动打击非法、未报告和无人管制的捕捞活动，并旨在支持可持续发展的蓝色经济，包括“蓝色食品”系统。

49. 圣多美和普林西比总理表示，自 2017 年举行联合国支持落实可持续发展目标 14 会议以来，圣多美和普林西比出现了新的共识，该国政府决心迈向可持续发展的蓝色经济。圣多美和普林西比正在与粮农组织合作制定一项国家投资计划，以支持就业方案，并与其他双边和多边伙伴合作，以改变关于海洋和河流的管理模式。总理呼吁国际社会对能力建设举措、创造就业、环境健康和社会发展进行新的投资。其他优先事项包括加强气候和环境风险管理、打击几内亚湾海盗行为、保护生态系统和生物多样性、促进粮食安全和消除贫困。总理承认，圣多美和普林西比目前的增长模式对水资源和海洋资源造成压力，为了保护沿海社区的权利，保护海洋这个地球的“蓝肺”，必须在国际社会的支持下改变这种模式。

50. 伯利兹总理呼吁采取明确的解决办法，有针对性地防止过度捕捞和污染。高度独特的生态系统以及依赖这些生态系统为生的人们都受到了威胁。有必要应对气候变化，并实现经济体的脱碳化。总理告诫说，联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十六届会议没有作出足够的承诺，各国政府继续批准造成排放的新的建设项目。他强调说，世界正走上引发灾难性气候事件的轨道，并即将点燃一颗“碳炸弹”。伯利兹正在为今世和子孙后代保护海洋尽自己的一份力量，与大自然保护协会协作，完成与海洋保护和养护有关的最大规模的债务削减重组。他指出，当地目标的实现受到资金短缺的制约，并指出，尽管承诺为养护筹资，但只有一小部分提供给了小岛屿发展中国家。他承认，自 2021 年 11 月以来，伯利兹政府已在扩大海洋保护区和将伯利兹大堡礁保护区系统中的所有珊瑚礁和公共土地指定为红树林保护区方面取得了进展。作为美洲第一个实施海洋债券(蓝色债券)以保护自然生态系统促进生产性和可持续渔业的国家，该国还致力于继续开展这项工作。实施蓝色债券协议需要一些艰难的权衡，如削减工资和削减其他领域的国家预算。保护海洋需要在可再生能源和应对气候紧急情况方面取得进展。伯利兹正在确定气候目标和海洋保护，但也要求国际支持。他指出，一些国家的自身利益不能以牺牲其他国家为代价：大自然是所有政治交易的一方，比人类拥有更多的选票、更长的记忆力和正义感。他呼吁大家为了整个地球的利益保护海洋。

51. 摩纳哥阿尔贝二世亲王感谢会议组织者，他表示，在海洋面临的风险越来越大的情况下聚集在一起，是一个重要的时刻。他强调，需要采取行动，而且知道如何采取行动。这涉及到合作行动的标准和目标。例如，摩纳哥正在制定保护国

家管辖范围以外海洋的战略，例如关于养护和可持续利用国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的具有法律约束力的国际文书，并指出保护海洋区域符合世界的共同利益。阿尔贝亲王说，摩纳哥已向雄心勃勃联盟承诺，到本十年结束时保护30%的海洋区域。他回顾说，这涉及科学研究工作，并表示摩纳哥致力于采取切实可行的办法，与包括国家、私营部门、科学机构和民间社会在内的多个利益攸关方合作。其中包括海洋教育和培训基金，这是一个为海洋区域网络管理提供资金的信托基金，已经为保护目的拨出2 700万欧元。还有僧海豹联盟，该联盟寻求保护一种重要的地中海物种，到2024年将为此提供270万欧元，以援助保护项目。最后，防治塑料污染地中海方案支持防治塑料污染，有69个项目，到2024年将为此提供130万欧元。摩纳哥随时准备参与其他解决办法。现在需要的是承诺，以便共同承担责任。

52. 法国总统强调，尽管存在各种地缘政治挑战和乌克兰战争，但国际社会不应偏离《2030年议程》规定的实现可持续发展的使命。他提到了2022年2月在布雷斯特举行的“一个海洋”首脑会议所形成的势头，该会将政府代表、科学家、慈善家、民间社会和私营部门聚集在一起。他指出了实际行动的重要性，并概述了正在采取的措施，如减少港口的温室气体排放和绿色造船商的认证。他指出，建立保护区是保护生物多样性的一个重要支柱，并在这方面强调了保护“蓝碳”的重要性，蓝碳在海洋生物多样性中所占份额虽小，但却至关重要。他表示支持缔结一项关于塑料的具有约束力的条约，并指出，世贸组织就渔业补贴达成协议是一个积极的事态发展。他允诺继续努力打击非法、未报告和无人管制的捕捞活动，并强调，现在是结束关于具有法律约束力的养护和可持续利用国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的国际文书的谈判的时候了。展望《生物多样性公约》缔约方大会第十五届会议，他赞扬远大抱负联盟的工作，并表示支持“30×30”倡议。他回顾了《巴黎协定》和随后为应对气候变化而采取的行动，呼吁对海洋抱有同样的雄心，以此作为协调一致的集体行动的基础。最后，他宣布法国与哥斯达黎加一起成为2025年第三次海洋会议的候选国。

其他与会者发言的主要讯息

53. 各代表团强调了保护海洋资源和生态系统以及推进可持续发展目标14的若干优先事项，并注意到环境、经济和社会发展之间的重要互补性。许多国家申明，它们的经济和文化植根于海洋，全球社会负有保护海洋资源的集体责任。

54. 各代表团指出，虽然并非所有国家都对海洋所受压力负有同等责任，但所有国家都遭受了后果，事实上，最脆弱和造成损害最少的国家往往是受害最深的国家。与会者强调了伙伴关系对推进海洋议程的重要性，并举例说明了双边和多边伙伴关系和倡议，包括与联合国系统内各实体的伙伴关系和倡议。

55. 各代表团还强调了技术援助和国际合作对加速落实《2030年议程》的重要性。与会者着重指出必须就执行手段进行投资和扩大气候资金规模，一些与会者表示致力于不让任何一个人掉队的原则。

56. 与会者重申，全球挑战需要全球解决方案，并在这方面将海洋问题与 COVID-19 疫情相提并论。大家一致认为，会议的成果文件“我们的海洋、我们的未来、我们的责任”必须推动采取必要的紧急行动，遏止和扭转海洋健康状况不断恶化的趋势。

应对海洋污染

57. 讨论海洋污染问题，特别是塑料污染问题，是各代表团的一个首要优先事项。许多代表团表示支持联合国环境大会第 5/14 号决议，该决议为就塑料污染问题谈判一项具有法律约束力的文书奠定了基础。早在决议通过之前，文书的某一倡导者就鼓励各国政府和企业开始采取决议中概述的行动。一些代表团指出，其本国政府已经宣布或计划很快宣布禁止使用一次性塑料袋，并制定了更长期的计划，包括全面或部分禁止使用一次性塑料。在这方面，一些代表团向会议介绍了处理海洋垃圾问题公私伙伴关系和具体举措的最新情况。

58. 与会者表示致力于绿化海运。一些国家正在推广低碳海运燃料、航运公司的碳核算和新宣布的“绿色航运挑战”。

实现渔业可持续发展，并向小规模个体渔民提供获取海洋资源和市场准入机会

59. 与会者着重指出，渔业是粮食安全的关键，并提请特别注意小规模个体渔民的贡献和需要。各代表团还几乎普遍表示致力于消除非法、未报告和未管制捕捞的祸害，提出了各种计划和举措，包括分享船只信息、取缔“无国籍”船只、改进监测和卫星成像的计划和举措。各代表团表示支持《哥本哈根宣言》这个不具约束力的、各国据以预防、打击和消除全球渔业中跨国有组织犯罪的国际合作框架。

管理、保护、养护和恢复海洋和沿海生态系统

60. 许多代表团概述了在其本国境内保护生物多样性的努力，包括努力保护珊瑚礁和增加保护区，并承诺实施到 2030 年使本国 30% 的海洋(和陆地)领土得到保护的“30×30”倡议。各代表团还表示支持 2020 年后生物多样性框架。几个代表团谈到了帮助鱼类种群回升和保护红树林的努力，作为其本国生物多样性工作的一部分。

61. 许多代表承诺将地方和土著知识纳入其本国的沿海和海洋养护和可持续利用政策和战略。他们指出，传统社会与海洋和谐相处，在管理海洋资源方面大有优势。

促进和加强可持续海洋经济，特别是小岛屿发展中国家和最不发达国家的海洋经济

62. 许多与会者呼吁推进经济发展和可持续生计模式，如蓝色经济、可持续海洋经济、循环经济以及可持续消费和生产。一些与会者指出，蓝色经济和循环经济涉及在人类发展和环境保护之间找到平衡。几个代表团概述了促进可持续海洋旅游业的计划。与会者明确表示，需要制定扶贫政策，并将沿海社区以及妇女和青年的福祉列为优先事项。一些与会者讨论了水产养殖的重要性，包括种植海藻，因为海藻也是一种碳汇。其他与会者强调，2022 国际手工渔业和水产养殖年可有助于让人们关注这些社区和努力。

63. 许多代表团确认，海洋投资，包括通过混合融资和“蓝色债券”进行投资，是落实《2030年议程》和执行国家发展计划的重要手段。许多代表团强调了多边行动和金融政策，包括与世界贸易组织(世贸组织)努力终止有害渔业补贴有关的行动和政策的重要性。

64. 各发言者着重指出，需要采用沿海社区的发展模式和做法，以避免因采掘活动而丧失生计。民间社会代表几乎一致主张暂停深海海底采矿。

尽量减轻和处理海洋酸化、脱氧和海洋变暖

65. 与会者回顾了他们对气候行动的承诺，努力实现净零排放和与海洋保护的联系，还回顾了气候变化对海洋和沿海地区的严重影响，包括海平面上升、海洋变暖和海洋酸化。许多代表表示，近海风能是另一个优先事项。

66. 与会者强调，气候变化对海洋而言是一颗“定时炸弹”，呼吁采取生态系统办法并寻求基于自然的解决方案。许多与会者认为，小岛屿发展中国家和其他脆弱的小国尤其严重地受到气候变化影响。一些代表团表示，在向可持续经济过渡方面支持共同但有区别的责任这一概念。

根据《联合国海洋法公约》所规定的国际法，加强海洋和海洋资源的保护和可持续利用

67. 与会者强调，对海洋问题实行法治和采取多边办法至关重要，尤其是在目前《联合国海洋法公约》通过四十周年之际。代表们重申《公约》是处理与海洋有关的法律问题的框架。在这方面，许多代表表示支持在《公约》下就国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用问题谈判拟定一项具有法律约束力的国际文书，包括在已加入高远志向联盟的国家之间进行谈判。

68. 在应对海盗问题及非法、未报告和无人管的捕捞活动方面，与会者还提出了法治和安全问题。在这方面，并在改善国家法规和确保人权，包括解决海产品供应链中的强迫劳动问题方面，一些国家能够报称已取得进展。与会者谴责俄罗斯对乌克兰的战争，认为这明显违反了法治。

增加科学知识、培养研究能力和转让海洋技术

69. 与会者一致认为，科学和研究是海洋行动的组成部分，声言必须加强科学与政策的衔接。这对理解气候与海洋之间的关系特别具有相关性，因为没有海洋，世界就无法应对排放危机。

70. 其他科学举措包括研究鱼类种群和海洋酸化、利用太阳能促进珊瑚礁生长、海洋在调节热量和推动碳循环方面的作用、海洋在碳固存方面的作用以及促进基于自然的解决方案。管理数据，包括绘制海底地图和建立备灾预警系统至关重要。在这方面，目前正在启动群岛岛国的研究和数据收集论坛。几个代表团表示支持联合国海洋科学促进可持续发展十年，指出青年人可成为创新领导者，正在支持该十年的各项举措。

利用可持续发展目标 14 与其他目标之间的相互联系，推动落实《2030 年议程》

71. 各代表团申明，可持续发展目标的综合性意味着支持落实这些目标的政策和体制安排也应具有综合性和跨部门性。与会者着重指出了气候行动与海洋保护之间的联系。各代表团一致认为，研究和科学评估对理解气候与海洋之间的关系特别具有相关性，认识到没有海洋，世界就无法应对排放危机。几个代表团强调了科学对评估协同增效和权衡取舍的重要性。

72. 与会者介绍了探索创新替代能源，包括潮汐、波浪和海流等海洋来源的努力。与会者强调了可持续发展目标 4 和 14 之间的相互联系，呼吁通过提供可持续发展和海洋方面的教育和学习机会，增强青年人的权能。

第四章

互动对话

73. 在第8次全体会议上，下列与会者介绍了每次互动对话的摘要：关于“应对海洋污染”的互动对话共同主席茹伯特先生；关于“促进和加强可持续海洋经济，特别是小岛屿发展中国家和最不发达国家的海洋经济”的互动对话共同主席维森特先生；澳大利亚外交贸易部气候和环境政策助理秘书长莎莉·博克斯，代表关于“管理、保护、养护和恢复海洋和沿海生态系统”的互动对话共同主席普利贝塞克女士；关于“尽量减轻和处理海洋酸化、脱氧和海洋变暖”的互动对话共同主席萨穆达先生；关于“实现渔业可持续发展，并向小规模个体渔民提供获取海洋资源和市场准入机会”的互动对话共同主席克拉曾先生；哥斯达黎加环境和能源部长塔滕巴赫先生和法国海洋事务秘书长德尼·罗宾，代表关于“增加科学知识、培养研究能力和转让海洋技术”的互动对话共同主席德蒙特查林女士；新加坡气候变化和可持续发展事务副司长斯各特·罗和冰岛常驻联合国代表团参赞兼法律顾问安娜·帕拉·斯韦里斯多蒂尔，代表关于“根据《联合国海洋法公约》所规定的国际法，加强海洋和海洋资源的保护和可持续利用”的互动对话共同主席维文先生和索尔达松先生；关于“利用可持续发展目标14与其他目标之间的相互联系，推动落实《2030年议程》”的互动对话共同主席约瑟夫先生。

A. 应对海洋污染

74. 6月27日下午，共同主席帕克先生宣布关于“应对海洋污染”的互动对话开始，并致开幕词。共同主席茹伯特先生也作了开幕发言。

75. 互动对话由《经济学人》集团编辑主任高达德主持，他和下列专题讨论嘉宾分别作了发言：国际海事组织(海事组织)秘书长林基泽、环境署生态系统司司长苏珊·加德纳、海洋保护协会首席执行官珍妮丝·苏尔斯·琼斯、圣保罗大学海洋学研究所教科文组织海洋可持续性讲座协调员亚历山大·图拉；下列牵头讨论者也作了发言：《联合国防治荒漠化公约》副秘书长安德烈娅·梅萨·穆里洛、全球环境基金首席执行官兼主席卡洛斯·曼努埃尔·罗德里格斯。

76. 在随后的互动讨论中，下列国家的代表作了发言：汤加(代表太平洋小岛屿发展中国家)、斐济(代表太平洋岛屿论坛)、安提瓜和巴布达(代表小岛屿国家联盟)、阿拉伯联合酋长国、马尔代夫、挪威、荷兰、乌拉圭、拉脱维亚、巴林、澳大利亚、日本、厄瓜多尔、多米尼加共和国、肯尼亚和斯洛伐克。

77. 下列观察员的代表参加了讨论：经济合作与发展组织、海洋环境状况(包括社会经济方面问题)全球报告和评估经常程序及安第斯开发公司。

78. 下列非政府组织的代表也参加了讨论：青年环保主义者方案信托。

79. 共同主席茹伯特先生和帕克先生致闭幕词，帕克先生宣布互动对话结束。

摘要

80. 共同主席茹伯特先生宣布对话开始。他强调，立即采取协调一致行动维护海洋健康与经济发展同等重要，对人类生存至关重要。他解释说，海洋污染与所有可持续发展目标相互关联，是一个全球性问题，解决该问题需要通过多边系统和强有力的伙伴关系采取全球办法。他着重指出，谈判一项具有国际法律约束力的文书消除塑料污染是必要变革的核心部分。他警告说，虽然正在采取重要行动应对海洋污染问题，但目前的行动还不够，并指出，减少海洋污染是获得投资最少的问题之一。

81. 共同主席帕克先生在开幕词中指出，海洋污染一直以惊人的速度增加，已对海洋生态系统造成严重的不利影响；他警告说，如果不采取紧急行动实现可持续发展目标的具体目标 14.1，实现目标 14 的许多其他具体目标的能力将受到损害。他呼吁志存高远地谈判一项具有国际法律约束力的文书以消除塑料污染，同时指出，就此问题采取的行动不必局限于条约，而应包括民间社会和私营部门，因为它们是实现目标 14 方面可发挥重要作用。他着重指出，公私伙伴关系在找到创新办法消除海洋污染方面具有巨大潜力。他呼吁对能力建设、设施和项目进行投资，以确保所有国家都能采取行动实现目标 14，同时考虑到海洋污染在哪些方面产生了尤其严重的影响。

82. 主持人指出，虽然塑料占据了海洋污染问题阐述的中心位置，并将海洋污染推到全球环境议程的前列，但人类活动对海洋环境的污染也有许多其他形式，包括城市和农业径流及其所含病原体、空气颗粒沉积物，防晒霜、杀虫剂和化肥等现代日用品中的有毒化学品，以及放射性和药物废物。他主张就所有形式的海洋污染采取紧急行动并开展全球协作努力。

83. 林先生指出，应对海洋污染是国际海事组织工作的核心，并注意到该组织通过的 50 项公约中有一半以上与环境问题有关。据他说，该组织在监管方面取得的许多进步促进了技术发展和创新。他回顾说，2022 年 6 月初，海上环境保护委员会已商定要制定基于目标的强制性渔具标识措施，作为其 2021 年所通过战略的一部分，以解决来自船舶的海洋塑料问题。他着重指出，国际海事组织为防止浮式储油和卸载装置“安全号”油轮可能发生溢油事故的国际努力作出了贡献，并敦促各代表团为联合国应对这一威胁的计划作出贡献。他指出，研发、协作、信息共享和能力建设将是确保在推动加强绿色航运部门的努力中不让任何一个人掉队的关键。

84. 加德纳女士着重指出，联合国环境大会第五届会议续会取得了积极进展，包括通过了关于可持续氮管理、化学品和废物健全管理的关键决议，并确定了拖延已久的“基于自然的解决办法”的普遍定义。她宣布，环境大会第 5/14 号决议赋予的关于就塑料污染制定一项具有法律约束力的国际文书的任务提供了向新的安全、循环模式过渡的机会，也提供了刺激新的塑料经济、进而产生新商业模式和新就业机会并可减轻贫困的机会。

85. 苏尔斯·琼斯女士指出，海洋十年对弥补知识差距、支持知情和包容决策至关重要。她呼吁减少塑料生产量，更好地管理必要的塑料，并清洁海洋环境中已有的塑料污染。她提醒说，仅仅承诺减少进入海洋和水道的塑料不足以实现各具体目标。她赞扬联合国环境大会通过的决议，并指出，需要将非正规部门和拾荒者纳入这一进程。她警告说，造成海洋污染的塑料是巨大的石化行业的一部分，该行业推动了气候变化，并对塑料生产能力进行了大量投资，以应对没有燃料的未来。她总结说，塑料污染和气候变化需要一并处理，因为它们有一些相同的根源。
86. 图拉先生说，要处理海洋污染这样复杂的问题，需要在科学/知识、教育和行动这三个领域开展工作。他强调需要数据，为此必须有机构和治理计划。他强调普及海洋知识的重要性，特别是要让人们了解海洋的重要性和公民在保护海洋方面可发挥的作用。他着重指出，环境影响评估是管制污染源的有力工具。他认为，要应对海洋污染，需要消除贫困和收入分配不平等这两个造成污染的根本原因。
87. 梅萨·穆里洛女士着重介绍了联合主席开幕词和专题讨论嘉宾发言的主要内容，包括：海洋状况极其恶劣，需要紧急进行全系统的转变，以扭转这种状况；改造化石燃料产业和农业部门以尽量减少其对海洋环境的影响具有特别重要性，可创造新的绿色和“蓝色”就业；需要有 2015 年巴黎会议所展现的势头，在两年内完成具有法律约束力的关于塑料污染的国际文书的谈判；需要解决贫困问题；解决海洋污染问题可产生政治收益。
88. 罗德里格斯先生强调指出，鉴于海洋污染对子孙后代的影响，采取行动消除海洋污染是一项道义责任。他鼓励立即采取行动应对塑料污染，甚至在缔结一项具有法律约束力的关于塑料污染的国际文书之前就采取行动，并注意到全球环境基金在向发展中国家提供援助方面采取的积极做法。他强调了加快行动所需的三件事，即适当的政府政策和框架、更好的业务做法以及提高公众认识和加强集体行动。
89. 20 位与会者，包括来自国家、政府间组织和其他利益攸关方的与会者在互动对话期间作了发言。会议结束后，又收到了一些与会者的书面发言，这些发言可在会议网站上查阅。
90. 与会者强调了保护和保全海洋环境的重要性，指出人类的生存、生计、文化特性和传统用途依赖海洋，而海洋经济对可持续发展十分重要。几位与会者指出，沿海国，特别是小岛屿发展中国家与海洋有着密切联系。与会者指出，污染可从跨过很长的距离进入海洋，这包括来自内陆的污染。与会者呼吁通过青年教育提高海洋素养、加强青年参与。与会者强调必须改善水循环的所有方面，以增加效益和尽量减少负面影响。与会者还强调需要建立稳固的筹资机制。
91. 与会者强调指出，多种形式的污染对海洋环境和海洋可持续利用产生了有害影响。这包括海洋废弃物(包括塑料污染及丢失和遗弃的渔具)、航运、化学品、放射性物质、未爆炸弹药、水下噪音、脱盐废物、漏油、海上事故、药品废物和营养盐污染。与会者对日本倾弃放射性废物和计划向海洋环境排放放射性废水表示关切。几位与会者还提请注意气候变化和海洋酸化的影响。

92. 与会者指出，据两次世界海洋评估显示，虽然在管理持久性有机污染物、汞和放射性物质等若干污染源方面取得了一些进展，但进入海洋的总体污染有所增加。因此，海洋污染对生物多样性、粮食安全和食品安全的负面影响日益严重。与会者着重指出了《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》、《关于在国际贸易中对某些危险化学品和农药采用事先知情同意程序的鹿特丹公约》和《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》对消除一些污染物的作用。与会者强调了科学和创新对理解和应对海洋污染的关键作用。与会者提到联合国生态系统恢复十年和海洋十年对解决污染问题可能作出的贡献，并提到了区域海洋方案和行动计划在区域合作中的作用。

93. 许多与会者对海洋塑料污染无处不在表示严重关切，指出这对海洋环境、海洋物种和海洋利用，包括旅游业和航运业产生了有害影响。与会者着重指出，海鸟、金枪鱼、鲨鱼和鲸鱼等具有重要文化意义的物种易受塑料污染的影响。与会者也回顾说，塑料污染可能充作病原体和外来入侵物种的媒介。与会者还强调了对人类的潜在影响，特别是塑料在海洋食物链中的生物积累。几位与会者强调了塑料污染分布的不均衡性，其中对塑料污染的产生没有多大贡献的国家受到的影响尤其严重。与会者着重介绍了塑料污染造成的广泛经济代价和解决该问题的措施带来的潜在经济机会。

94. 与会者强调指出，迫切需要解决海洋塑料污染问题，并指出，据经济合作与发展组织最近的一项研究显示，如果目前的状况得不到解决，到 2060 年，海洋中塑料的数量将是原来的 5 倍。与会者表示，即使现在停止塑料生产，现有塑料向海洋环境散布也会大大增加海洋塑料污染。不过，与会者指出，与不采取行动的代价相比，采取措施应对海洋塑料污染的估计费用并不高。

95. 与会者欢迎联合国环境大会第五届会议最近决定设立一个政府间谈判委员会，以便在 2024 年之前就塑料污染，包括海洋环境中的塑料污染制定一项具有法律约束力的国际文书。许多与会者强调指出，他们致力于取得志向宏大的成果，同时不让任何一个人掉队。与会者还强调指出，制定该文书需要以科学为依据，并采取整体办法，处理所有塑料在整个生命周期的问题，并促进循环经济。几位与会者认为，该文书还应涵盖海洋环境中已有塑料的清洁。一些与会者指出，塑料污染是由不可持续的生产和消费形态造成的，并强调需要探索可持续的塑料替代品。

96. 一些与会者强调了在国家和区域两级为应对塑料污染而采取的措施所产生的积极影响，其中包括回收利用方案和禁止使用一次性塑料。一些与会者强调了旨在发展循环经济的举措，以此作为工具推进蓝色增长、海洋保护区和污染者付费要求。

97. 许多与会者提请注意，需要处理造成富营养化的陆源营养盐污染，包括农业径流和人畜废物。在这方面，与会者强调迫切需要废物处理设施，同时需要进行能力建设，并提高对化学品和营养盐污染的科学认识。与会者介绍了建立封闭循环农业系统以避免径流、进行环境认证和寻求基于自然的解决方案(如种植红树林和海草)方面的最佳做法。

98. 与会者对位于也门近海的浮式储油和卸载装置“安全号”油轮所载石油可能造成的环境损害表示关切。与会者指出，联合国已就解决该问题制定了可行计划，但正在为执行该计划进行筹资努力。

99. 共同主席帕克先生在会议闭幕词中指出，各方广泛一致认为存在海洋污染的事实，除推动各国采取行动外，还需要促进多边合作，其中许多行动已在进行中。他说，鉴于公众的支持，具有法律约束力的关于消除塑料污染的文书应当轻松地最后敲定；他提醒与会者不要忽视其他主要形式的海洋污染。共同主席茹伯特先生表示，希望对话已激励各方加强参与，以保护水下生命，并补充说，他相信，通过致力于行动和伙伴关系，向海洋的可持续未来转变大有可能。

100. 对话中的重要讯息包括：

- 人们普遍认识到，保护和保全海洋环境对人类生存、生计、文化特性和传统用途以及可持续发展十分重要。
- 海洋污染对生物多样性、粮食安全和食品安全的负面影响日益严重。它危及海洋的可持续性、资源和使用，并威胁到国际社会未来从海洋获得巨大利益的能力。
- 迫切需要采取措施，遏制一切形式的海洋污染，并向循环经济过渡，最大限度地减少人类活动对海洋环境的影响。
- 负责就塑料污染，包括海洋环境中的塑料污染制定一项具有法律约束力的国际文书的国际谈判委员会可为应对海洋生态系统和海洋生物面临的重大威胁之一作出重大贡献。
- 在全球、区域、国家和地方各级应对不同形式污染的倡议带来了希望，但需要通过开展发展中国家的能力建设等途径得到加强和补充。

101. 安第斯开发公司宣布了一项自愿承诺，将拨出 12 亿美元用于有利于海洋的项目。澳大利亚代表团宣布，该国将投资 1 600 万澳元，支持太平洋区域海洋垃圾行动计划。

B. 促进和加强可持续海洋经济，特别是小岛屿发展中国家和最不发达国家的海洋经济

102. 6 月 28 日上午，巴尔特·艾德先生宣布关于“促进和加强可持续海洋经济，特别是小岛屿发展中国家和最不发达国家的可持续海洋经济”的互动对话开始，并致开幕词。共同主席维森特先生也作了开幕发言。

103. 互动对话由可持续海洋经济高级别小组秘书处负责人兼海洋行动之友主任克里斯蒂安·泰莱基主持，他作了发言，下列专题讨论嘉宾作了介绍：世贸组织总干事恩戈齐·奥孔乔-伊韦阿拉、世界银行集团主管发展政策与伙伴关系常务副行长冯慧兰、副秘书长兼联合国开发计划署(开发署)协理署长乌莎-拉奥·莫纳里、主管联合国全球契约事务助理秘书长桑达·奥詹博；下列牵头讨论者作了发言：

欧洲投资银行副总裁里卡多·穆里尼奥、丹尼·福尔基金会创始人、赞助人和主席兼塞舌尔前总统丹尼·福尔。

104. 在随后的互动讨论中，下列国家的代表作了发言：斐济(代表太平洋岛屿论坛)、汤加、安提瓜和巴布达(代表小岛屿国家联盟)、荷兰、伯利兹、特立尼达和多巴哥、瑞典、马尔代夫、多米尼加共和国、爱尔兰、墨西哥、印度、巴布亚新几内亚、葡萄牙、新加坡和中国。

105. 下列观察员的代表参加了讨论：非洲联盟和粮农组织。

106. 下列非政府组织和其他利益攸关方的代表参加了讨论：海洋风险和复原力行动联盟及区域促进可持续发展组织。

107. 共同主席维森特先生和巴尔特·艾德先生致了闭幕词，维森特先生宣布互动对话结束。

摘要

108. 共同主席巴尔特·艾德先生宣布对话开始；他指出，可持续海洋经济可给所有国家带来好处，而不仅仅是小岛屿发展中国家和最不发达国家。他列举了在可再生能源、渔业和旅游业等几个部门的潜在机会，这些部门如果得到可持续发展，就可以支持经济复苏，并提供气候解决方案。他赞扬联合国环境大会决定开始谈判，就消除塑料污染制定一项具有法律约束力的文书，并于 2024 年定稿；他赞扬世贸组织达成一项协议，禁止对从事非法、未报告和管制捕捞活动的船只和经营者提供补贴，并限制支持开发过度捕捞种群的资金。他还强调需要根据《联合国海洋法公约》的规定，于 2022 年 8 月就国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用问题迅速缔结一项强有力的具有法律约束力的国际文书。

109. 共同主席维森特先生承认海洋对佛得角可持续发展的巨大贡献，并指出了该国打算利用的一些机会，包括可再生能源、手工和工业渔业、海洋旅游业、海上运输、水产养殖和海水淡化。他注意到该国的结构脆弱性、小岛屿发展中国家多维脆弱性指数制定问题高级别小组目前工作的重要性及其对发展面临结构性限制的国家的潜在惠益。他还指出了小岛屿发展中国家之间的伙伴关系与合作在加强复原力方面的价值，并在这方面列举了六个非洲小岛屿发展中国家在获取药品方面开展合作的例子。

110. 主持人承认，对于小岛屿发展中国家和最不发达国家来说，COVID-19 疫情加剧了现有的脆弱性，需要紧急找到解决方案，使这些国家能够复苏，并承认存在独特的反思和重建机会。他敦促与会者努力实现到 2030 年保护 30% 的本国管辖海域的目标。然后，他邀请专题讨论嘉宾发言。

111. 奥孔乔-伊韦阿拉女士谈到世贸组织内部最近达成一项协议，将环境管理置于其核心地位，途径是取消对从事非法、未报告和管制捕捞活动的船只和经营者的某些形式补贴。世贸组织设立了一个基金，用于支持发展中国家的能力建设，以改善渔业管理，并培养数据收集和管理能力。关于经济多样化，她鼓励小岛屿

发展中国家和沿海最不发达国家制定包括海洋内容的整体发展战略，并探索水产养殖、造船和修船、海洋生物技术、能源和矿产勘探等领域的机会。她指出，世贸组织可作为通过贸易促进发展的良好平台，因为它提供了可预测的贸易环境，可促进经济增长。关于塑料问题，她指出，世贸组织内部的讨论正在加深对该问题的理解，并有助于解决该问题。

112. 冯慧兰女士强调指出，必须重视海洋资源，制定适当的蓝色经济计划，并在国家一级填补知识空白。她指出，世界银行有一系列工具可用以协助各国。她还强调了充分供资和伙伴关系的重要性，并以塞舌尔为例，世行协助该国发展了蓝色债券。在过去四年中，世行与孟加拉国、佛得角、圣多美和普林西比等国合作，制定了一个 70 亿美元的投资组合，用以提高该部门的竞争力，取得了良好成果。世行还在加勒比和太平洋区域开展工作。关于塑料问题，世行一直在为提供适当解决方案的知识体系作出贡献。

113. 莫纳里女士指出，必须优先考虑对小岛屿发展中国家的投资，以支持海洋经济增长。在这方面，创新性金融工具对这些因收入状况而在调动充足发展资金方面面临挑战的国家来说至关重要。她提到了思想领导和对开发署多层脆弱性指数的贡献，这将大大有助于协助小岛屿发展中国家筹集急需的发展资金。她还着重指出了支持小岛屿发展中国家和最不发达国家能力建设的重要性，因为能力建设可推动消除私人投资的障碍。

114. 奥詹博女士提到在会议正式开幕前举行的青年论坛，并赞扬青年人为寻找海洋问题解决方案所作的努力。在私营部门，截至 2022 年 6 月，有近 3 200 家公司承诺基于科学实现各具体目标，其中许多公司还批准了减排目标。她指出，该组织的成员致力于《联合国全球契约》所载可持续海洋原则，其中涵盖海洋健康和生产力、治理和参与，以及数据和透明度，有 150 个代表许多大公司的签署方。她还指出，全球契约将继续围绕调动蓝色融资召开会议。

115. 穆里尼奥先生谈到了通过与私营部门、保险公司和多边开发银行的伙伴关系进行私人融资的重要性。这种伙伴关系将使各方可以公平和透明的方式分担风险。他表示，欧洲投资银行刚刚与环境署签署了一项赠款方案，用以建立一个银行肯担保的项目管道，从而实现更清洁的地中海。他还表示，该银行将扩大在加勒比区域的活动，向该区域小岛屿发展中国家投资 1.5 亿美元，通过支持改善水处理，改善气候复原力和海洋健康。

116. 富尔先生谈到了塞舌尔在蓝色债券方面的经验，并指出了金融机构在国家一级促进调动充足资源进行投资方面的关键作用。他表示，可以挖掘潜能扩大蓝色债券的规模，以产生巨大回报。他还指出，在《经修正的保护、管理和开发西印度洋海洋和沿海环境内罗毕公约》框架下，正在采取一项举措，作为环境署区域海洋方案的一部分，为整个区域共同制定新的海洋政策和一项五年战略。

117. 20 位与会者，包括来自国家、政府间组织和其他利益攸关方的与会者在互动对话期间作了发言。所有书面发言，包括因时间限制而无法发言的与会者的书面发言，均可在会议网站上查阅。

118. 与会者强调了海洋对生计的极端重要性及对经济增长和发展的巨大潜在贡献，并强调必须保护和保全海洋环境。与会者还提到制定与可持续海洋经济有关的适当区域和(或)国家计划、战略和政策的重要性，其中几位表示，这些政策已经到位，各国正在进行大量投资，使其经济多样化，以纳入海洋部门。

119. 许多与会者强调指出，发展可持续海洋经济需要充足的额外财政和技术资源，同时注意到，许多小岛屿发展中国家和最不发达国家由于目前的财政限制和债务动态，在促进公共和私人投资方面，包括在获得优惠发展融资方面面临挑战。在这方面，许多与会者着重指出，大会主席于 2022 年 2 月设立的制定小岛屿发展中国家多层次脆弱性指数高级别小组正在开展的工作至关重要，并需要最终敲定该指数。

120. 与会者也指出，大多数小岛屿发展中国家和最不发达国家需要对基础设施、养护、研究和发展、体制和人的能力发展以及信息共享和知识建设进行投资。几位与会者强调了从私营部门调动资源以及通过债务转换和蓝色债券等创新金融工具调动资源的重要性。与会者指出，私营部门资源可与官方优惠资金相结合，以促进可持续海洋经济增长。与会者重申，需要制定适当的循证战略或计划，反映对潜在风险、累积影响和机会的新认识，这对创造有利于私人投资和有效伙伴关系的环境至关重要。

121. 与会者着重指出的其他问题包括：综合海洋管理和海洋空间规划的重要性；加强国家和区域两级监管框架和技术能力的必要性；纳入妇女、土著人民和地方社区的各级多方利益攸关方伙伴关系的重要性。

122. 会议期间宣布了一些伙伴关系，包括为小岛屿发展中国家和其他发展中国家的研究与发展和能力建设设立特别基金。

123. 对话的主要讯息概述如下：

- 可持续蓝色经济方法为小岛屿发展中国家和沿海最不发达国家提供了一条实现经济多样化、同时也应对气候挑战的途径。然而，这需要充足的资金、私营部门投资和伙伴关系；有效的海洋治理框架；经加强的机构能力和连贯一致的政策；支持研究、创新和技术转让的适当机制。
- 推进蓝色经济需要大量投资。考虑到大多数小岛屿发展中国家和最不发达国家所需的投资水平以及目前的财政限制和债务动态，需要有新的创新筹资机制。
- 2022 年，大会主席设立了小岛屿发展中国家多维脆弱性指数制定问题高级别小组。该指数可作为更新这些国家获得优惠融资的标准的基础，以化解其实现经济发展的系统性脆弱性，提高其抵御气候变化和当前 COVID-19 疫情等外部冲击的能力。
- 要创造有利于投资的环境，适当的国家循证战略或计划必须包括风险量化和系统影响评估。它们还可包括各级促进利益攸关方有效参与、鼓励

和支持伙伴关系以加快取得进展的机制，并提出对海洋生态系统产生积极影响的创新解决方案。

- 各国应积极寻求发展其数据能力，以支持决策和创新。

C. 管理、保护、养护和恢复海洋和沿海生态系统

124. 6月28日下午，共同主席富恩特斯女士宣布关于“管理、保护、养护和恢复海洋和沿海生态系统”的互动对话开始，并致了开幕词。共同主席普利贝塞克女士也作了开幕发言。

125. 互动对话由海洋行动之友共同主席、瑞典前副首相伊莎贝拉·勒温主持，她作了发言，下列专题讨论嘉宾作了介绍：《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·马鲁马·姆雷马、《拉姆萨尔湿地公约》秘书处秘书长玛莎·洛哈斯-乌雷戈、中国政府特使兼中国自然资源部总工程师张占海、世界自然基金会总干事马尔科·兰贝蒂尼；下列牵头讨论者作了介绍：斯德哥尔摩国际水研究所首席执行官托尔格伦·霍尔姆格伦、负责减少灾害风险问题秘书长特别代表水鸟真美。

126. 在随后的互动讨论中，下列国家的代表作了发言：摩纳哥、斐济(代表太平洋岛屿论坛)、瓦努阿图(代表太平洋小岛屿发展中国家)、荷兰、伯利兹、赤道几内亚、挪威、东帝汶、西班牙、印度尼西亚、厄瓜多尔、美国、爱尔兰、古巴和希腊。

127. 下列观察员的代表参加了讨论：国际自然保护联盟和法属波利尼西亚。

128. 下列非政府组织的代表也参加了讨论：澳大利亚海藻研究所。

129. 共同主席富恩特斯女士致了闭幕词。博克斯女士代表共同主席普利贝塞克女士也致了闭幕词，并宣布互动对话结束。

摘要

130. 共同主席富恩特斯女士宣布对话开始；她指出，海洋系统的相互关联性和复杂性要求国际社会作出共同努力。她介绍了九个国家合作落实太平洋保护区的例子，借助的途径包括重点促进基于自然的解决方案和探索筹资机会的“美洲保护海洋”联盟以及促进鲸鱼保护的“蓝船”项目。她强调，所有养护措施都需要得到现有最佳科学的支持，并旨在促进基于自然的解决方案，包括保障土著人民和其他弱势群体的生计，并让他们参与决策。她还概述了“蓝碳”对应对气候危机的重要性。

131. 共同主席普利贝塞克女士在开幕词中强调了沿海和海洋环境对澳大利亚人民的巨大价值，因为85%的澳大利亚人生活在沿海地区。她着重指出，海平面上升、海水温度升高和总体环境退化是对沿海社区的严重威胁，必须立即就此采取协作行动。她强调，澳大利亚承诺与全球伙伴一道应对这些紧迫的地球挑战，包括恢复珊瑚礁和沿海生境。她还支持太平洋岛屿国家实现在稳定、健康的全球气候基础上维持稳定、健康的海洋系统的目标。为此，澳大利亚已承诺在今后十年内为保护大堡礁提供12亿澳元。

132. 主持人指出，养护和恢复海洋生态系统是需要重点发力的最重要事项，但必须从整体上发力，将所有相互关联的部分视为一个综合系统。开展必要的跨部门协调有赖于政治意愿，而且必须超越节约和功效，纳入共同责任和行动。

133. 穆雷玛女士说，地球上物种的丰富性和多样性是人类福祉的基础，也是可持续发展的核心基础。然而，大自然一直在发出警报，因为 66% 的海洋正在遭遇塑料污染激增等多重压力日益累积的影响。生物多样性丧失和生态系统退化的后果对穷人、经济发展和消除贫穷产生了尤其严重的影响。她希望新的全球生物多样性框架将更好地解决造成损失的驱动因素，并赋予自然管理者即世界各地的土著居民和地方社区权能。她注意到，过去十年来，全球海洋保护区系统的扩展令人瞩目(68% 的海洋保护区建立时间不到 10 年)，并强调需要保持这一势头。最后，她呼吁采取一系列行动，以协调一致地处理生物多样性丧失的肇因，并采取跨部门、跨学科和跨社区的一揽子办法。

134. 洛哈斯-乌雷戈女士指出，水流和沉降物将内陆湿地连接起来，有助于形成健康的生态系统，包括沿海和海洋环境。她指出，尽管这些生态系统至关重要，但全球 87% 的湿地已经消失，包括过去 30 年中消失的 35%，67% 的红树林已经消失。她概述了应对这些挑战所需采取的下列关键行动：优先考虑海洋和沿海生态系统的养护和恢复；采取“从源头到海洋”的办法，包括加强基于区域的办法和扩大《拉姆萨尔公约》的范围(对可持续发展目标的具体目标 14.5 至关重要)；强调海洋和沿海生态系统与气候变化之间的重要联系，包括承认湿地是应对气候变化的基于自然的强有力解决方案，应纳入国家自主贡献；加强数据和科学；加强参与和公平，其中性别平等和增强妇女权能是成功的关键；利用现有机制、文书和生物多样性公约来达到目标和目的。

135. 张占海先生着重指出，中国已采取行动促进陆地和海洋协调，包括制定关于沿海生态系统保护的綜合政策，并促成生态保护投资和社会参与。他强调了技术，特别是遥感技术的重要性，并指出“Set CO₂”举措利用 60 颗卫星和传感工具进行近海洋碳监测和分析。他介绍了在中国进行的个案研究，这些研究有助于保护 30% 的近海水域，建立海洋生态走廊，恢复红树林，授权进行有效的废水处理，并利用遥感加强行动。最后，他提出了人与自然和谐共处的以下四点建议：(a) 促进共享科学培训；(b) 协调和分享资源，以推动沿海和海洋地区监测和评估；(c) 促进以市场为基础的投资机制，以保护和恢复海洋和沿海生态系统；(d) 探索利用这些生态系统碳汇能力的新途径(得到科学研究项目的支持)。

136. 兰贝蒂尼先生指出，自 2017 年举行联合国支持落实可持续发展目标 14 会议以来，人们对海洋的价值和人类行动的后果有了更多了解。他回顾了海洋总产值，指出海洋相当于世界第七大经济体(按国内生产总值计算)，每年产生超过 2.5 万亿美元的价值。他说，人类有责任在适当的地点(如联合国气候变化框架公约缔约方会议第二十六届会议确定的海草、盐沼和红树林)、以正确的方式保护海洋，包括管理资源，将资源下放给地方社区，促进繁荣的生计，利用海洋资源确保粮食安全和营养。他指出，现在有机会通过建立物种安全迁徙走廊等途径，走向保

护公海。最后，他赞扬了世贸组织最近为减少有害补贴和过度捕捞所作的努力，但指出必须在 2022 年及以后保持海洋保护的势头。

137. 霍尔姆格伦先生对陆地对海洋的压力与海洋系统对陆地的重要性两者之间脱节表示关切。他强调，需要提高对海洋与陆地之间基本联系的认识，并对科学、教育和环境与经济之间联系的监测进行投资。政治意愿和行动也很重要，可促进真正采取“从源头到海洋”的方法，在全球和区域层面从零散思维转向跨部门整体行动，并将公正、公平和包容作为优先事项。

138. 负责减少灾害风险问题秘书长特别代表强调，应将全面和系统的风险管理纳入发展战略和国家适应计划，并列举了《保护地中海海洋环境和沿海区域公约》跨界保护地中海免受污染的良好范例。她还着重介绍了《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》和《2018-2028 年“水促进可持续发展”国际行动十年》的中期审查以及预警系统的开发，这些都是提高海洋社区抵御灾害能力的关键步骤。

139. 19 位与会者，包括来自国家、政府间组织和其他利益攸关方的与会者在互动对话期间作了发言。会议结束后，又收到了与会者的书面发言，这些发言可在会议网站上查阅。

140. 在讨论期间，与会者着重指出，生态系统退化损害了几乎所有可持续发展目标，而由于地球的相互关联性，水生生态系统的退化尤其令人担忧。

141. 也有人着重指出了沿海和海洋生态系统作为生物多样性热点、减缓气候变化的媒介(即碳汇)和人类全面繁荣的源泉，对包括支持粮食安全和营养的关键重要性。尽管已对各种惠益进行了很好的分类和科学上的了解，但沿海和海洋环境仍然面临风险，与会者以不同方式指出，沿海和海洋环境受到各种人为威胁的影响，包括规划脱节、缺乏足够资金和从更广泛意义上说，缺乏用于有效监测和管理的能力和资源(例如技术)。

142. 几个代表团强调，海洋正在遭遇越来越大的累积影响和压力。与会者一致认为，有必要扭转生态系统完整性下降的趋势，并指出，必须加强必要的集体努力。在这方面，一位与会者强调了地方办法的重要性，几位与会者则指出，需要将传统和土著知识纳入现代工具，以制定优先考虑可持续利用生态系统的解决方案。

143. 与会者着重指出，为应对污染、气候变化和生物多样性丧失这三重相互关联的威胁，应采取下列行动：以基于自然的解决方案为手段，将环境置于决策的中心，使所有人都能受益并创造复原力；采用“从源头到海洋”的方法，更好地理解并系统地消除塑料(包括微塑料)流入和各种形式的污染(如废水和农业径流)；继续在保护海洋的承诺方面取得进展，例如一些与会者承诺到 2030 年保护 30% 的海洋；支持与国家管辖范围以外区域管理有关的努力。一些与会者强调支持正在举行的根据《联合国海洋法公约》的规定就国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用问题拟订一份具有法律约束力的国际文书政府间会议，认为这是国际法的一项重要发展，有助于在实现可持续发展目标 14 方面取得进展。

144. 此外，一些与会者强调，空间管理办法，包括海洋保护区和海洋空间规划，是生物多样性养护和海洋资源总体可持续利用的关键工具。与会者指出，需要通过弥补投资缺口、开展管理和知识共享等方式加强这些工具的有效性。一位与会者着重指出，其他有效的划区养护措施是新出现的补充工具。与会者还指出，营养盐污染是全球沿海生态系统面临的巨大威胁之一，提议将海藻作为一种可推广的基于自然的可能解决方案。

145. 一些与会者强调，循证海洋政策以及所有行为体包括政府、私营部门和民间社会之间的合作和伙伴关系对加强行动至关重要。其他与会者强调，需要确保获得技术和现有最佳知识，包括传统知识和土著知识，作为促进知情决策的基本要素。

146. 对话的主要讯息概述如下：

- 科学理解生态系统丧失的驱动因素对循证决策仍然至关重要。必须推动共享科学知识和培训，并欢迎传统知识，将其作为拼图中的一个重要部分。
- 至关重要的是，必须更好地宣传内陆生态系统与沿海和海洋环境之间的联系，并将其纳入主流，作为“从源头到海洋”的自然资源综合管理办法的一部分。
- 有必要继续宣传海洋和沿海生态系统与气候变化之间的重要联系，并将“蓝碳”和类似的海洋工具纳入国家自主贡献。
- 必须精简基于自然的解决方案，以提高气候复原力和保护生物多样性，并在政策、筹资和行动方面给予支持。
- 空间管理办法，如海洋保护区、海洋空间规划和其他有效的划区养护措施，必须成为解决方案的一部分，其执行、监测和评价需要得到政策支持 and 财政支助。
- 必须促进以市场为基础的投资机制，以保护和恢复海洋和沿海生态系统。
- 必须优先考虑公正、公平和包容，将其作为可持续生态系统管理和养护的关键目标。

147. 与会者宣布了几项自愿承诺。到 2025 年，摩纳哥将为面积超过 7 平方公里的保护区提供 270 万欧元。到 2030 年，美国将生产 30 吉瓦的清洁海洋能。澳大利亚承诺将在未来十年投入 12 亿澳元用于保护和恢复珊瑚礁。到 2030 年，伯利兹将确保其海域的 30% 得到保护(目前为其领海的 20%)。

D. 尽量减轻和处理海洋酸化、脱氧和海洋变暖

148. 6 月 29 日上午，共同主席克里先生宣布关于“尽量减轻和处理海洋酸化、脱氧和海洋变暖”的互动对话开始，并致了开幕词。共同主席萨穆达先生也作了开幕发言。

149. 互动对话由普利茅斯海洋实验室副首席执行官兼科学主任兼全球海洋酸化监测网络执行理事会共同主席斯蒂芬·维迪康姆主持，他作了发言，下列专题讨论嘉宾作了介绍：原子能机构总干事拉斐尔·马利亚诺·格罗西、世界气象组织服务司司长约翰·斯丹德、防治海洋酸化国际联盟主任杰西·特纳、政府间气候变化专门委员会第二工作组共同主席兼阿尔弗雷德·魏格纳研究所综合生态生理学科科长汉斯·奥托·珀特纳；下列牵头讨论者作了介绍：查尔斯·达尔文基金会海洋入侵物种项目首席调查员茵蒂·基思、海洋气候平台执行主任罗雷利·皮库特。

150. 在随后的互动讨论中，专题讨论嘉宾们和原子能机构海洋环境实验室主任弗洛伦斯·德克鲁瓦-科曼杜奇(代表原子能机构总干事)回复了下列国家的代表所提评论意见和问题：马绍尔群岛(代表太平洋小岛屿发展中国家)、冰岛、芬兰、东帝汶、坦桑尼亚联合共和国、越南、瑞典、西班牙、土耳其和安哥拉。

151. 下列观察员的代表参加了讨论：《联合国气候变化框架公约》、教科文组织和气象组织。

152. 下列非政府组织和其他利益攸关方的代表也参加了讨论：拯救海浪联盟、Oceanium 海洋馆、海洋远景组织、ZERO 可持续土地系统协会和海洋基金会。

153. 共同主席萨穆达先生和代表共同主席克里先生的美国助理国务卿莫妮卡·麦地那致了闭幕词。萨穆达先生宣布互动对话结束。

摘要

154. 共同主席克里先生宣布对话开始；他提醒与会者，海洋吸收了温室气体排放所产生多余热量的 90%，而气候变化的速度和步伐令人震惊。他强调了解决排放问题的重要性，指出最有效的解决方案是向低碳未来过渡。他宣布，美国将加入防治海洋酸化国际联盟，并与挪威一道发起了“绿色航运挑战”，作为向低排放航运部门过渡的重要一步。他指出，需要迅速加快可再生海洋能的开发，并讨论了一项拟议倡议，将在五年内承诺提供 150 亿美元，协助发展中国家的 5 亿多人到 2030 年适应气候变化并管理其影响。他还着重指出，2022 年和 2023 年对海洋来说将是关键之年，期间将举行众多相关国际会议。

155. 共同主席萨穆达先生在开幕词中强调了海洋与气候变化之间不可分割的联系。他指出，鉴于小岛屿发展中国家公民与海洋的社会、经济和文化联系，气候变化对这些国家今世后代的生活质量产生了影响。他强调，气候变化和海洋酸化威胁到这些国家的生存。他注意到，在应对气候变化方面缺乏政治意愿，存在知识、合作、能力和资金缺口。他呼吁重新努力履行气候变化承诺，以实现《巴黎协定》规定的 1.5 摄氏度目标和可持续发展目标的具体目标 14.3。他还呼吁开展能力建设，以加强海洋监测和研究方面的专门知识，并改进海洋观测和数据分析与分享。他宣布，到 2030 年，牙买加 50% 的能源供应将来自可再生能源。

156. 主持人强调，海洋大大减缓了气候变化的速度，但代价是变暖、酸化和脱氧。与气候有关的变化持续存在，威胁到海洋生态系统和海洋支持地球上生命的

能力。海洋生态系统、资源和服务受到更大威胁。他强调，迫切需要扩大海洋行动，减少温室气体排放，同时提高依赖海洋的生态系统和人类社区的复原力。他指出，对话概念文件(A/CONF.230/2022/11)中提出了几项可供借鉴的实际建议。

157. 第一位专题讨论嘉宾格罗西先生介绍了原子能机构关于核技术和同位素技术的研究，这些技术为研究海洋酸化、对海洋生物的影响(包括钙化率)、过去的pH 值状况以及沿海地区固碳能力提供了有力的工具。他补充说，原子能机构维护着几个与海洋酸化有关的数据库，正在协助 16 个国家评估酸化对主要海洋物种的影响，并充当了支持研究和能力建设的海洋酸化国际协调中心的东道方。他还强调，减少温室气体排放是减少气候变化影响的最重要行动。

158. 斯丹德先生介绍了对气候变化及其对海洋影响的认识状况，指出酸化、脱氧和海平面上升达到了有记录以来的最高水平。他强调世界气象组织在与海洋和气候关系有关的各种研究合作中的作用，包括改进现有数据和模型的努力。他指出，需要采取更具综合性的系统处理办法，将大气层、海洋和水圈联系起来，以应对气候变化带来的挑战。他说，由于依赖短期资金等原因导致缺乏资源，往往给海洋观测带来挑战，使得南大洋等海域一些地区存在观测空白和采样不足的情况。他指出，如果不能理解问题，就无法采取行动，如果不能衡量某个东西，也就无法理解这个东西。

159. 特纳女士介绍了防治海洋酸化国际联盟在进行脆弱性评估方面的工作，这协助各国政府确定海洋酸化、升温和脱氧的影响，并制定优先应对措施。她说，虽然存在知识缺口，但已有足够的科学认识可据以采取行动，包括紧急减少温室气体排放。她介绍了其他几项重要行动，包括为管理目的优先开展具体的地方研究，制定不同规模的跨部门适应战略，整合各种政策和利用现有框架，并增加对此类工作的供资，因为只有 2%的气候变化资金用于沿海适应。她还指出，全球气候科学资金的分配极不平等。她说，可供利用的现有框架数量众多、令人鼓舞，正在实施的地方试点项目也是如此，这些项目为探索具体解决方案提供了机会，并将地方社区、土著人民和科学家纳入其中，共同创造知识。

160. 珀特纳先生分享了政府间气候变化专门委员会最近报告中的信息，重点介绍了气候变化对海洋的当前和预测影响。他讨论了物种的生物地理学变化以及由此造成的热带生物多样性的丧失，并指出，海洋环境的变化已超过暖水珊瑚的适应极限。他着重指出，需要将全球升温幅度控制在 1.5 摄氏度以下，以将进一步的风险控制在适度水平，还需要弥合减缓和适应差距，并加强复原力，优化物种迁徙的保护空间和走廊。

161. 基思女士将加拉帕戈斯群岛称为海洋生物多样性的活体实验室。她讨论了基于自然的解决方案的重要性，着重谈到气候变化造成的珊瑚礁损失，并谈到此后在绿色气候基金支持下为恢复珊瑚礁所作的努力。她警告说，如果气候变化得不到缓解，加拉帕戈斯群岛将不会有任何珊瑚礁剩下。

162. 皮库特女士强调，保护海洋的最有效行动是大幅减少温室气体排放，并保持 1.5 摄氏度的目标。她介绍了在《联合国气候变化框架公约》范围内在加强海

洋与气候关系方面取得的进展，途径包括：(a) 以政府间气候变化专门委员会报告的形式取得科学进步；(b) 在国家适应计划和国家自主贡献中使用更多海洋解决方案；(c) 围绕海洋行动议程动员民间社会；(d) 通过《框架公约》和《格拉斯哥气候公约》附属科学技术咨询机构进行关于海洋和气候变化的年度对话，将海洋和气候行动结合起来。她鼓励各国扩大海洋行动，将其纳入本国气候政策的主流，优化机构联系，并利用融资。

163. 18位与会者，包括来自国家、政府间组织和其他利益攸关方的与会者在互动对话期间作了发言。

164. 大多数与会者强调需要采取紧急行动，许多与会者列举了已观察到的具体影响，如热浪、强烈风暴、海平面上升、特大潮汐、侵蚀、藻类大量繁殖和洪水。与会者还指出了目前和今后对造礁珊瑚、红树林和渔业的影响。这些影响相互叠加，导致海洋生物多样性减少和生产力下降，给人类健康、福祉、生活质量、粮食安全、营养、经济、文化和生计带来风险。

165. 许多与会者指出，海洋酸化、脱氧和变暖的肇因只有一个，即二氧化碳和其他温室气体排放。因此，迫切需要迈出的第一步是转向清洁能源经济以减少此类排放。一位与会者指出，目前也正在开发新的排放净化技术。

166. 与会者指出，需要为海洋生态系统和物种以及依赖它们的人类社区提供适应的机会。一些与会者列举了具体的应对措施，如基于自然的解决方案、蓝碳、气候智能型海洋保护区、海洋空间规划、可持续海藻养殖以及迅速加快开发海洋可再生能源以摆脱化石燃料。一位与会者指出，需要减少化石燃料补贴。几位与会者指出，脱氧和污染造成了死亡区的形成和相关生物多样性的丧失，教科文组织政府间海洋学委员会的代表则强调了全球海洋氧气十年在提高对全球脱氧的认识、提供行动基础方面的作用。一位与会者指出，鉴于恢复已成为死亡区的地区困难重重、费用昂贵，必须及时采取行动，设法防止这种损失。许多国家报称，它们已将海洋行动纳入本国适应计划和国家自主贡献的主流。

167. 许多与会者强调了监测和科学的重要性，因为科学对更好地了解 and 应对气候变化对海洋的影响至关重要。有必要进一步收集数据、建立模型和基础设施，以跟踪海洋碳，并在海洋酸化方面开展更多科学研究和培训。随着全球海洋观测系统向社会提供重要服务，必须使这些系统更具可持续性、得到更长期的协调。一位与会者强调了多平台观测系统、人工智能技术和超级计算对帮助更好地了解和管理海洋的重要性。一些与会者还提到向土著人民和地方社区学习并确保他们参与的重要性。与会者指出，明了地宣传复杂问题也应是一个优先事项。

168. 一些与会者强调，观测海洋酸化和脱氧的能力仍然微不足道，需要通过能力建设、新技术、基础设施和数据共享使海洋观测民主化，并确保不让任何一个人掉队。许多与会者，包括来自太平洋小岛屿发展中国家和非洲国家的与会者表示，需要为海洋观测和科学提供更多的能力和资金，并需要与一系列利益攸关方包括社区建立有效的伙伴关系，以针对具体情况制定解决方案。与会者呼吁捐助方和发展伙伴大幅增加和简化气候监测资金的获取渠道。

169. 关于政策机制，一些与会者着重介绍了《联合国气候变化框架公约》之下的国家自主贡献和国家适应计划，一个国家的代表团呼吁发展中国家带头建立损失和损害融资机制。《框架公约》的代表指出，《巴黎协定》是保护海洋的一个重要工具，每年的海洋-气候对话对进一步“蓝化”《巴黎协定》具有重要意义。

170. 对话中的重要讯息包括：

- 健康的海洋对健康的地球至关重要，海洋行动就是气候行动。几乎所有发言者都强调，需要将雄心化为紧急行动，这将需要政治意愿、资金、推广科学解决方案、分享知识和技术，并将海洋解决方案纳入国家政策。
- 作为优先事项，需要作出新的承诺，减少温室气体排放，包括转向清洁能源经济。
- 必须通过消除和减少来自其他人类活动的威胁，并投资寻求基于自然的解决方案、开展海洋保护和可持续利用，使海洋生态系统有努力适应的机会。
- 还必须继续弥合仍然存在的许多知识缺口，办法是发展科学伙伴关系、对基础设施进行投资，分享数据和技术，提供紧急和可持续资金，使所有国家以及利益攸关方和社区都能广泛参与海洋科学、观测、监测和制定解决方案。

171. 与会者宣布了几项自愿承诺。瑞典代表团宣布，该国承诺到 2040 年可再生能源发电达到 100%，途径包括增加近海风能发电。瑞典还承诺在 2022 年为联合国海洋科学促进可持续发展十年向教科文组织政府间海洋学委员会捐助相当于 40 万美元的资金，以推进可持续发展目标具体目标 14.3 方面的工作。美国和牙买加代表团宣布，两国将加入防治海洋酸化国际联盟。

E. 实现渔业可持续发展，并向小规模个体渔民提供获取海洋资源和市场准入机会

172. 6 月 29 日下午，共同主席克拉曾先生宣布关于“实现渔业可持续发展，并向小规模个体渔民提供获取海洋资源和市场准入机会”的互动对话开始，并致开幕词。加拿大渔业和海洋部协理副部长劳伦斯·汉森也代表共同主席默里女士发了言。

173. 互动对话由世界经济论坛自然与气候中心执行董事梁锦慧主持；她也作了发言，下列专题讨论嘉宾作了介绍：粮农组织总干事屈冬玉、太平洋岛屿论坛秘书处秘书长亨利·普那；2021 年世界粮食奖得主、世界渔业中心营养和公共卫生全球负责人、世界粮食安全委员会粮食安全和营养问题高级别专家小组指导委员会成员莎昆塔拉·蒂尔斯泰德；哥伦比亚驻世贸组织大使兼世贸组织渔业补贴谈判主席圣地亚哥·威尔斯；下列牵头讨论者作了介绍：“一个海洋中心”组织主任兼斯特拉斯克莱德大学法学院全球环境法教授伊丽莎·莫尔杰拉、世界渔捞工人论坛共同主席兼 2022 国际手工渔业和水产养殖年国际指导委员会副主席埃迪鲁迪思·卢坎加。

174. 在随后的互动讨论中，下列国家代表发了言：所罗门群岛(代表太平洋小岛屿发展中国家)、挪威、哥斯达黎加、西班牙、马绍尔群岛、日本、巴基斯坦(代表 77 国集团和中国)、佛得角、印度尼西亚、印度、哥伦比亚(也代表阿根廷、哥斯达黎加、危地马拉、秘鲁和乌拉圭)、美国、图瓦卢、摩洛哥和秘鲁。

175. 下列观察员的代表也参加了讨论：法属波利尼西亚(代表太平洋岛屿论坛)、非洲联盟、欧洲联盟、东北大西洋渔业委员会和国际自然保护联盟。

176. 下列非政府组织和其他利益攸关方的代表也参加了讨论：“科斯塔·洪堡”组织和非洲手工渔业专业组织联合会。

177. 加拿大渔业和海洋部副部长代表共同主席默里女士致闭幕词。共同主席克拉曾先生也作了总结发言并宣布互动对话结束。

摘要

178. 共同主席克拉曾先生宣布对话开始。他指出，许多国家通过了相关法律和条例，努力防止过度捕捞，并重建鱼类资源。他指出，他的祖国，纳米比亚，已作出协调一致的努力，确保负责任地管理海洋资源，并已获得海洋管理委员会的认证。他表示，希望这将有助于确保后代鱼类种群健康。他还指出，纳米比亚采取了特别政策来支持个体和小渔业，从而确保渔业资源的可持续管理，同时为社区提供生计。

179. 汉森先生代表共同主席默里女士致开幕词时，强调讨论国际合作在推动渔业可持续性和公平方面的作用的重要性。他承认海洋资源面临的压力越来越大，并表示加拿大致力于通过不断更新政策、投资科技和分享知识来缓解压力，以帮助建设能力、维护生物多样性和加强执法工作。他补充说，加拿大与原住民、各省、各地区、各行业和非政府组织建立伙伴关系，在此基础上追求这一目标；他举例说明加拿大所作的努力。

180. 主持人说，蓝色食品系统提供了向全球食品系统过渡所需的包容性、可及性、营养和环境可持续性。她指出，需要采取全球行动，解决海洋面临的压力，改善“蓝色食品”系统的管理，加强地方监管，扩大“蓝色融资”，刺激可持续创新，同时将渔民置于讨论的核心。她表示希望，互动对话将提供实现渔业可持续发展所需的雄心和行动，并确保向小规模个体渔民提供获取海洋资源和市场准入机会。

181. 屈冬玉先生指出，只要负责任地、可持续地和公平地使用资源，海洋、河流和湖泊可以帮助养活世界。他强调，虽然水生食物在粮食安全方面发挥着关键作用，但迄今为止只有少数国家将鱼类纳入其营养战略。然后，他对实现粮农组织负责的可持续发展目标 14 的四个具体目标的指标方面所取得的进展作了评估。他补充说，水产养殖虽未直接反映在目标 14 中，但也应被视为食品和生计来源，包括对于妇女、年轻人和原住民社区而言。为做到这一点，他指出，粮农组织支持“蓝色转型”，旨在可持续地加强和扩大水产养殖，有效管理所有渔业和更新了确保水产食品系统的生存能力的价值链。

182. 普纳先生指出，渔业对太平洋地区人民的繁荣至关重要，但渔业可持续性正受到各种因素的影响。他强调多利益攸关方伙伴关系的重要性，并指出一些太平洋组织在可持续管理和发展渔业资源方面的工作。他还讨论了太平洋地区金枪鱼种群管理的成功，非法、未报告和无管制捕捞的持续挑战，太平洋国家在渔业补贴谈判中的作用，在该地区采取的港口国措施以及该地区加强沿海渔业管理的努力。最后，他指出，海洋将在该地区《2050年蓝色太平洋大陆战略》的制定中发挥核心作用。

183. 蒂斯泰德女士强调，尽管小渔业对海洋经济具有重大价值，但在该部门工作的人，特别是妇女，其在确保粮食安全和营养方面的作用往往被低估和不被承认。她提请注意可立即用于缓解脆弱性和确保小渔民及其家庭权利的国际文书和平台，包括粮农组织、世界粮食安全委员会、联合国营养机制、国际农业研究协商组织一体化战略和世界渔业中心的努力和行动。在这方面，她呼吁进行有针对性的投资，以确保采取适合具体情况和文化的措施，解决从事小渔业的人面临不平等和不平衡的问题。

184. 威尔斯先生宣布，世贸组织成员已于2022年6月17日通过具有法律约束力的渔业补贴多边协议。他指出，该协议禁止政府对非法、未报告和无管制的捕捞活动、过度捕捞和在公海无管制区捕捞进行补贴；规定了通报和透明度要求；并对技术援助和能力建设作了规定。该协议还设立了渔业补贴委员会，规定了争端解决办法，这将有助于其实施和执行。最后，该协议促进了未来进一步限制补贴的谈判。威尔斯先生敦促各国采取国内行动，确保该协议迅速生效。

185. 莫尔杰拉女士介绍了“同一个海洋枢纽”的工作，这是一个促进可持续发展的国际计划。她解释说，“同一个海洋枢纽”试图通过在沿海人民、研究人员、决策者、民间社会和国际组织之间建立创新的伙伴关系，为健康的海洋实现公平和包容性的决策。她分享了“同一个海洋枢纽”在保护小规模渔民人权方面的工作以及通过基于艺术的研究与小规模渔业社区接触的例子。她表示，希望这些工作能在国际论坛上扩大当地的声音，并促进变革性的海洋治理。

186. 卢坎加女士讨论了《粮食安全和扶贫背景下保障可持续小规模渔业自愿准则》在确保小渔业行为体参与决策进程、更好地利用海洋资源和市场以及加强妇女在该部门的地位方面的作用。她强调需要加强《准则》的实施，包括为此制定国家行动计划和加强监测和报告工作。最后，她指出，2022年是国际手工渔业和水产养殖年，这为实现这些目标提供了机会。

187. 在随后的讨论中，与会者强调可持续渔业在可持续发展、地方和国家经济、贸易、生计、营养和粮食安全、文化和身份以及减贫方面发挥的重要作用。会议强调可持续渔业对小岛屿发展中国家的特别重要性。有人指出，预测的全球粮食危机将使获得可持续水生食物系统作为食物和营养来源变得更加重要。有人表示，渔业和水产养殖也是一个安全问题。

188. 许多与会者强调，健康的渔业取决于健康和有弹性的海洋生态系统。在这方面，若干与会者对气候变化、海洋酸化和污染(包括塑料污染)等压力因素对渔

业可持续性的不利影响表示关切。与会者还提到了不可持续的捕鱼方式对海洋环境的影响，包括通过丢失和遗弃的渔具和集鱼装置。

189. 一些与会者对过度捕捞表示关切，指出世界上三分之一以上的鱼类种群的捕捞量超过了生物可持续的水平。与会者强调，需要在可行的最短时间内将鱼类种群恢复并维持在能产生最大可持续产量的水平上，包括通过实施基于科学的管理计划。

190. 一些与会者还对非法、未报告和无管制的捕捞活动表示关切，这些活动破坏了养护和管理措施以及鱼类种群的可持续性，并指出，在全球范围内，每五条捕获的鱼中就有一条被认为是来自这种捕捞活动。有人表示，在一些国家，非法、未报告和无管制的捕捞活动与跨国组织犯罪相互关联。有人强调，通过多方面的应对措施，包括加强监测、控制和监督措施，解决这种捕捞活动是一个紧迫的优先事项。会上强调一些打击这种捕捞活动的国家和国际举措。

191. 许多与会者指出，健全的渔业治理和管理是确保其可持续性的关键。与会者提到了《执行 1982 年 12 月 10 日〈联合国海洋法公约〉有关养护和管理跨界鱼类种群和高度洄游鱼类种群的规定的协定》(《联合国鱼类种群协定》)、《负责任渔业行为守则》和《关于港口国预防、制止和消除非法、不报告、不管制捕鱼措施协定》。与会者强调生态系统方法、科学和科学与政策对接层面在渔业管理中的作用，以及国际合作和能力建设。与会者强调能力建设和技术转让的必要性，以加强发展中国家的渔业部门。有代表提请注意区域和国家两级渔业治理方面的几个最佳做法实例。与会者强调海洋保护区等划区管理工具和休渔期计划的作用。

192. 若干与会者表示，健全的社会和经济政策可有利于渔业的可持续性。虽然几位与会者注意到区域渔业管理组织在可持续利用海洋生物资源方面的重要作用，但也提出了一个问题，即：如果当地居民对渔业的权利得到加强，渔业是否会更加可持续？并指出，区域渔业管理组织内的共识成果没有充分考虑到小岛屿发展中国家的发展愿望。

193. 与会者欢迎世贸组织《渔业补贴协定》的通过，认为这是提高渔业可持续性和帮助小规模渔业的重大成就。虽然这也是推动实现可持续发展目标 14.6 的重要步骤，但一些与会者指出，它没有涵盖所有类型的渔业补贴。与会者强调需要继续就未决问题进行谈判，认识到对发展中国家和最不发达国家成员的适当和有效的特殊和差别待遇应是这些进一步谈判的一个组成部分。

194. 一些与会者强调小渔业对粮食和营养安全以及就业的重要作用，强调需要在公、私部门对小渔业进行投资，同时还要确保其可持续性。一些与会者强调个体部门面临的挑战，包括来自工业化渔民的竞争、有限的基础设施、难以获得资本和市场以及具有挑战性的工作条件。一些与会者认识到，需要乘 2022 年国际手工渔业和水产养殖年的东风。一些与会者分享了通过改善治理、生态认证、电动渔船和可追溯性计划加强小渔业的经验和最佳做法。会议强调在渔业管理中咨询和确保小渔民、当地社区和妇女参与的重要性。有人指出，应向发展中国家提供足够的政策空间，以促进小规模手工渔业、推进渔业部门的可持续增长。

195. 一些与会者指出,《粮食安全和扶贫背景下保障可持续小规模渔业自愿准则》以立足人权的方法为基础,是实现该部门可持续发展和增加其对粮食安全贡献的有力工具。一些与会者强调妇女在渔业中的根本作用,特别是在个体和小渔业中的作用,以及在该部门促进性别平等和赋予妇女权能的必要性。有人指出,虽然妇女占劳动力的一半以上,但她们的贡献和面临的挑战仍然没有得到充分认识。

196. 在自愿承诺方面,阿根廷、哥伦比亚、哥斯达黎加、危地马拉、秘鲁和乌拉圭代表团共同宣布,他们各自国家打算采取一些步骤,消除有害的渔业补贴,包括批准《渔业补贴协定》,并在此之前暂时适用其中的内容。《关于涉及共同利益的渔业管理合作的瑙鲁协定》缔约方承诺恢复对渔船 100%的观察员覆盖面。

197. 对话的主要信息包括以下内容:

- 由于不可持续的做法和海洋健康状况的恶化,渔业在可持续发展、地方和国家经济、贸易、生计、营养和食品安全、文化和身份以及扶贫方面发挥的作用正面临越来越大的压力。
- 为了确保鱼类种群的长期可持续性,必须了解和处理海洋生态系统健康和复原力所受到的不同压力(包括气候变化、海洋酸化和海洋污染)对渔业产生的影响。
- 需要采取紧急行动以确保世界鱼类资源的可持续性,目前有超过三分之一的鱼类资源,其开发程度已超出可持续的水平。在现有最佳科学基础上,通过改善治理加强对鱼类资源的管理,可以提高其可持续性。
- 必须认识到小规模手工渔业的重要作用,并改善其管理,以确保其长期可持续性和对渔民、当地社区和当地经济的持续贡献。《粮食安全和扶贫背景下保障可持续小规模渔业自愿准则》为通过包容性、参与性和公平的治理加强小规模渔业绘制了路线图。
- 世贸组织通过《渔业补贴协定》,这是相当大的成就,使国际社会更接近于实现可持续发展目标具体目标 14.6。然而,人们认识到,需要做更多的工作,以促使该协定迅速生效,开始付诸实施,并完成关于未决问题的谈判。
- 除非非法、未报告和无管制的捕捞活动能够在全球、区域、国家和地方各级得到有效解决,否则,它将继续破坏渔业管理制度的有效性并威胁到鱼类资源的可持续性。

F. 增加科学知识、培养研究能力和转让海洋技术

198. 6月30日上午,共同主席德蒙特查林女士宣布关于“增加科学知识、培养研究能力和转让海洋技术”的互动对话开始,并致开幕词。共同主席塔滕巴赫先生也作了开幕发言。

199. 互动对话由加州大学圣地亚哥分校斯克里普斯海洋学研究所所长兼海洋科学副校长玛格丽特·莱嫩主持,她也发了言。发言的还有下列专题讨论嘉宾:教

科文组织政府间海洋学委员会执行秘书弗拉基米尔·里亚比宁；美国白宫科技政策办公室负责气候和环境的副主任简·卢布琴科；伍兹霍尔海洋研究所所长彼得·德梅诺卡尔；笹川平和财团海洋政策研究所所长阪口秀以及主要讨论者。太平洋共同体副总干事卡梅伦·戴弗和印度尼西亚国家研究和创新局生物海洋产业中心的专家拉提赫·庞格斯图提。

200. 在随后的互动讨论中，下列国家或机构代表发了言：安提瓜和巴布达(代表小岛屿国家联盟)、葡萄牙、危地马拉、智利、瑞典、阿根廷、巴基斯坦(代表 77 国集团和中国)、欧洲联盟、美国、多米尼加共和国、孟加拉国、图瓦卢(代表太平洋小岛屿发展中国家)、坦桑尼亚联合共和国、西班牙、加拿大、中国和阿尔及利亚。

201. 下列观察员的代表也参加了讨论：亚太经社会和海洋环境状况包括社会经济方面问题全球报告和评估经常程序。

202. 以下非政府组织和其他利益攸关方的代表也参加了讨论：加拿大海洋观测网络、全球捕鱼观察、欧洲全球海洋观测系统和非洲海洋枢纽。

203. 共同主席塔滕巴赫先生和德蒙夏兰女士致闭幕词，德蒙夏兰女士宣布互动对话结束。

摘要

204. 共同主席德蒙特查林女士宣布对话开始，她强调海洋对人类安康的重要作用，并强调需要建立一个坚实的知识基础，以更好地规范人类活动，从而保护海洋。她介绍法国在海洋科学和技术方面取得的进展，并强调科学家需要继续为了解周围的世界作出贡献，分享海洋科学并让公民参与其中。

205. 共同主席塔滕巴赫先生在开场白中强调，海洋科学和技术有助于了解人类的影响，并采取实际行动来扭转生物多样性的丧失和解决污染问题。他描述了科学知识在适应气候变化和可持续管理珊瑚礁、海龟筑巢海滩和其他敏感生态系统中的作用。他提到在哥斯达黎加开展科学工作，以更好地了解海洋、应对紧迫的挑战。

206. 主持人强调，提供新的资金资源至关重要，包括为建立 21 世纪的海洋观测系统。她强调遗传工具、卫星和新的水下技术在推进海洋科学方面的潜力。她还呼吁以更具宽容性的方式参与到海洋科学中来，呼吁数据开放使用和具有互操作性，并将数据转化为行动的信息，以支持海洋的可持续发展。她还强调需要与社会和政治科学建立新的伙伴关系，特别是在管理最具挑战性的近岸环境方面。

207. 里亚比宁先生指出，《联合国海洋法公约》和可持续发展目标 14 为开展海洋科学提供了基本框架。他强调需要可持续地管理海洋，以应对气候变化和确保粮食安全等，在这方面并指出，教科文组织政府间海洋学委员会发表的《海洋状况报告》对海洋管理十分重要。他强调需要进一步投资于海洋科学，并指出这一学科只得到科学总投资的 1.7%。他还强调，需要发展基础设施，进行能力建设，增强妇女在海洋科学方面的权能，并建立伙伴关系。

208. 卢布琴科女士强调科学的重要作用，指出人类需要科学将自己从幻想中拯救出来并了解世界。她强调，科学必须是可理解、可决策和相关的，并需要在决策中提升本土和传统知识。她还强调伙伴关系的重要性，如可持续海洋经济高级别小组，并概述了美国在增加海洋科学方面的关键努力。最后，她呼吁采用一种新的叙述方式，从认为海洋“太大、无法修复”转而认为它“广阔无垠，不容忽视”。

209. 德梅诺卡尔先生强调，需要加快涉及海洋的气候行动，以及科学在为后代提供解决方案方面的作用。他提到了政府间气候变化专门委员会的最新评估，强调全球变暖应保持在 1.5°C 以下。他指出，海洋吸收碳的能力为人类带来了集体利益，他强调需要测量、监测和核实流入海洋的碳，以便更好地了解其在应对气候变化方面的作用。他介绍了海洋生命体征网络，该网络将通过国际合作努力，更好地了解海洋碳通量。他还指出，目前正在考虑清除二氧化碳，但这种清除需要以符合道德和负责任的方式进行，并制定行为守则。

210. 阪口先生强调技术在尽量减少人类对海洋的影响方面的作用。他举骏河湾智能海洋项目为例，说明渔民使用带有传感器的固定渔网来监测鱼类和其他分类群标本的数量，从而帮助尽量减少浪费和运输成本。他还介绍了日本海洋政策研究所在能力建设和增强年轻人能力方面开展的工作。他呼吁在国际层面进行跨学科的海洋科学政策研究，包括分享海洋可持续性和可持续蓝色经济的良好做法。

211. 戴弗先生指出，增加对研究能力(包括海洋科考船)的投资，对于太平洋国家的科学主权至关重要。他强调需要利用海洋十年提供的机会，将传统知识融入西方科学，并恳请对海洋科学进行投资，以积累实现更可持续的未来所需的知识。

212. 庞格斯图提女士强调，需要扩大科学、创新和研究能力的行动。她指出，科学能力和知识的分布不均衡，并呼吁数据开放使用、发展基础设施和设备、加强科学伙伴关系、增加资金和能力建设，在小岛屿发展中国家和非洲沿海国家尤然。她还呼吁通过与土著和地方知识的持有者接触来整合这些知识，强调需要进一步普及海洋知识和公民科学，包括面向年轻人这样做。

213. 在互动对话期间，有 23 名与会者发言，其中包括来自国家、政府间组织和其他利益攸关方的与会者。另外还有与会者提交了五份书面发言。

214. 一些与会者强调，《联合国海洋法公约》第十四部分规定了关于转让海洋技术和建设发展中国家科学和相关能力的明确义务。他们表示遗憾的是，40 年前通过《公约》时存在的发达国家和发展中国家之间的能力和技术差距一直持续至今，许多承诺仍未兑现。有观点认为，《公约》第十三部分和第十四部分，包括与地理不利国有关的规定，并没有得到充分执行。在这方面，有观点认为，根据《公约》的规定就国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用问题商谈一份具有法律约束力的国际文书，为改变这种趋势提供了重要机会。还有人指出，海洋十年是支持进一步执行《公约》相关部分的一个新的高效机制。

215. 一些与会者强调，需要使海洋科学的参与更具包容性和民主性，并加强基础和应用研究。有人指出，太平洋地区的一些研究能力最低，太平洋岛民必须共同设计和共同制定反映其现实情况的解决方案，并能指导该地区的未来投资。会

议还呼吁提高非洲的研究能力和基础设施。邀请各国签署《小岛屿国家联盟关于加强海洋科学知识、研究能力和向小岛屿发展中国家转让海洋技术的宣言》，其中强调需要长期共同设计的科学伙伴关系，而不是自上而下的短期解决方案。

216. 与会者还强调需要解决知识差距，包括关于深海，特别是中上层及其大量生物多样性的知识差距。与会者提到的其他科学优先事项包括：需要解决陆地和海洋来源的污染；进行海洋空间规划；了解和管理与海洋有关的人类活动；更好地了解海洋与气候的关系；采用基于自然的解决方案；实行基于生态系统的管理和建立海洋保护区；以及发展科学-政策-社会的接口。还有人指出，许多海洋保护区没有得到有效管理，迫切需要进行有效监测，以支持管理。

217. 许多与会者承认，财政、技术和人力资源方面的巨大差异继续阻碍在实现可持续发展目标 14 的具体目标方面取得进展，他们强调，海洋技术转让和能力建设对实现这些目标至关重要，而且这种转让需要包括对人员、机构和基础设施进行投资，以及为更好地获取数据而建立网络和开展合作。有人指出，需要对实际研究基础设施进行投资，包括对大学和国家及区域研究中心进行投资。还有人指出，技术合作应包括最新的技术和内在能力的发展，并应在全球、区域和次区域层面开展合作。一些与会者强调在海洋科学方面开展区域合作以及南南合作所起的作用，以形成更多的知识来应对全球南方所面临的挑战。

218. 一些与会者强调，需要接受本土和地方知识来补充科学，并让沿海社区参与进来，并举本土社区参与海洋观测为例。与会者还强调，海洋科学需要更具包容性，并赋予妇女、青年和早期职业海洋科学家权能。一些与会者强调，需要迅速扩大对研究和数据的投资，以便根据现有最佳科学和传统知识作出决定。还有人指出，海洋知识将使决策更加完善。

219. 许多与会者呼吁建立科学伙伴关系，并强调需要以更公平的方式共同发展知识，以便为变化作好准备和适应。有人指出，强有力的伙伴关系可以为海洋治理提供公平的竞争环境，并消除在获取数据方面的不平等现象。一些与会者指出，海洋十年为促进新的工作领域的伙伴关系以及分享数据和知识提供了机会。然而，也有人指出，如果没有对海洋在支持社会方面的作用的广泛认识，对持续研究工作的支持仍然是不够的。

220. 对话的主要信息包括以下内容：

- 《联合国海洋法公约》为增加科学知识、培养研究能力和转让海洋技术提供了法律框架。海洋十年为支持《公约》相关部分的实施提供了高效的新机制。
- 应重新关注研究能力建设和转让海洋技术，通过长期共同设计的科学伙伴关系而不是自上而下的短期解决方案，可以更好地实现这一目标。
- 为了应对全球挑战，科学需要为决策作好准备，具有相关性，并以可理解的方式出现。科学-政策-社会之间的接口需要进一步加强，以便现有最佳科学以及本土和地方知识可以支持海洋治理。

- 没有适当的海洋科学能力、基础设施和技术，就不可能实现可持续发展目标 14。科学伙伴关系和共同开发的解决方案，对于应对不断变化的海洋至关重要。
- 海洋广阔无垠，不容忽视。重要的是要认识到这一点，并更好地保护海洋。

221. 与会者宣布了几项自愿承诺。欧洲联盟代表团宣布了一个建立国际海洋可持续性小组的项目，以便对海洋的当前和未来状况进行评估。智利代表团宣布了一个新的海洋保护区，这对蓝鲸很重要。安提瓜和巴布达代表团代表小岛屿国家联盟宣布启动《加强海洋科学知识、研究能力和向小岛屿发展中国家转让海洋技术宣言》，并敦促各国签署《宣言》。亚太经社会的代表作出新的承诺，即：继续加强区域合作，保护和可持续利用海洋和沿海生态系统。伍兹霍尔海洋研究所的代表宣布建立海洋生命体征网络，以更好地了解海洋碳通量，并邀请合作伙伴加入。

G. 根据《联合国海洋法公约》所规定的国际法，加强海洋和海洋资源的保护和可持续利用

222. 6月30日下午，共同主席索尔达松先生宣布启动关于“根据《联合国海洋法公约》所规定的国际法，加强海洋和海洋资源的保护和可持续利用”的互动对话，并致开幕词。共同主席维文先生也作了开幕发言。

223. 互动对话由爱丁堡大学地球科学学院气候研究主席亚历山大·图德普主持，他也发了言，发言的还有下列专题讨论嘉宾：国际海底管理局秘书长迈克尔·洛奇；法律事务厅海洋事务和海洋法司司长弗拉迪米尔·亚雷什代表主管法律事务副秘书长兼联合国法律顾问、会议主席海洋和法律事务特别顾问米格尔·德塞尔帕·苏亚雷斯；中国自然资源部海洋发展战略研究所副所长贾宇；根据《联合国海洋法公约》的规定就国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用问题拟订一份具有法律约束力的国际文书政府间会议主席陈惠菁；以及主要讨论者：伦敦大学学院国际公法高级讲师、国际法委员会当选成员马丁斯·帕帕林斯基；瑞典海洋和水管理署署长兼南极海洋生物资源保护委员会主席雅各布·格拉尼特。

224. 在随后的互动讨论中，下列国家的代表发了言：瓦努阿图(代表太平洋小岛屿发展中国家并以本国名义)、越南、厄瓜多尔、东帝汶、芬兰、阿根廷、以色列、孟加拉国、联合王国、菲律宾、智利和印度尼西亚。

225. 以下观察员的代表参加了讨论：太平洋岛屿论坛秘书处、法属波利尼西亚、粮农组织和国际自然保护联盟。

226. 以下非政府组织和其他利益攸关方的代表也参加了讨论：国际科学理事会、妇女关心海洋组织(Women4Oceans)、世界自然基金会和欧洲青年与环境组织网络。

227. 共同主席索尔达松先生和维文先生致闭幕词，维文先生宣布互动对话结束。

摘要

228. 共同主席索尔达松先生在开幕词中指出，法治十分重要，《联合国海洋法公约》在规范所有海洋活动方面具有全面性。他欢迎联合国支持实施可持续发展目标 14 会议的主题，强调科学和创新在处理气候变化和海平面上升等复杂问题方面的关键作用，并指出《公约》乃是以科学为基础的文书，为使用海洋资源提供了一个稳定和可预测的法律框架。他强调，《公约》作为联合国最伟大的成就之一，其重要性怎么强调都不为过；《公约》及其执行协议的成功不应被视为理所当然。他认为，必须保护和利用这些文书，包括根据《公约》的规定就国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用问题、成功完成关于一份具有法律约束力的国际文书的谈判。

229. 共同主席维文先生强调当前海洋面临的挑战的紧迫性，以及平衡保护海洋和沿海生态系统与维持海洋经济的必要性。他强调，许多国家都依赖海洋，而气候变化使情况变得更加复杂。他指出，《公约》在经济增长和保护海洋环境之间取得了适当的平衡，能够应对资源保护和可持续利用方面的新挑战，并具有足够的灵活性，能够适应新的发展。他以《执行 1982 年 12 月 10 日〈联合国海洋法公约〉有关养护和管理跨界鱼类种群和高度洄游鱼类种群的规定》的成功为例，说明制定一项关于国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的、具有法律约束力的国际文书的进程具有潜力，有助于全球公域的养护和可持续利用。他回顾说，2022 年是《公约》通过和开放供签署四十周年，并欢迎以此为契机庆祝其成就，特别是在法治和多边主义方面。

230. 图德普先生强调，对话提供了一个机会，可以分享具体事例，说明采取实际行动、通过执行《公约》所规定的国际法来加强海洋及其资源的保护和可持续利用的情况。他指出，《公约》已被证明是强大而持久的法律框架，几乎被普遍接受，并被视为“海洋宪法”。《公约》也是具有生命力的文书，由执行协议和其他文书补充，提高了清晰度，促进和推动了国际合作，并对新出现的问题作出反应。然而，尽管取得一些显著的成功，他指出，在《公约》存在的 40 年里，由于各种原因，包括污染、有限资源的过度开采和气候变化的影响，海洋的状况已经大幅度退步了。他还强调，对有关海洋作用的关键过程和相互作用的科学认识已经提高。他表示，虽然这种理解远未完成，但足以让人认识到现状是不可持续的。他请各代表团承担起责任，共同努力，通过充分执行国际法，扩大有科学依据的海洋行动。

231. 洛奇先生指出，《公约》有助于确保国际和平与安全以及海洋法治，是有史以来缔结的最具深远意义的环境条约之一。他强调了《公约》的主要成就及其对可持续发展的贡献，并指出，《公约》可以适应新的挑战，例如，《联合国鱼类种群协定》的通过就反映了这一点。他概述了国际海底管理局根据《公约》在管理“区域”内活动、保护海洋环境、促进和鼓励海洋科学研究以及在公平基础上分享“区域”利益方面的独特而互补的责任。他强调《公约》对实现目标 14 的根本重要性，以及管理局作为就“区域”管理进行协商一致决策的中立和透明论坛的作用，呼吁有效执行《公约》的所有规定并支持据此设立各机构。

232. 海洋事务和海洋法司司长讨论了海洋科学和创新在《公约》规定的法律制度中的作用，并就其对更广泛的海洋治理的贡献提出了一些思考。他回顾说，《公约》为保护和可持续利用海洋及其资源提供了法律框架，并强调科学是导致《公约》通过的谈判的核心，关于海洋科学研究和海洋技术转让的折衷案文是海洋科学的双赢之举。他指出，充分和全面执行《公约》中涉及这些事项的部分将有助于实现可持续发展目标 14 的具体目标。他还指出，除此之外，海洋科学还是《公约》其他部分的支柱，其中包括《公约》涉及下列内容的条款：确定 200 海里以外大陆架外部界限、保护和维护海洋环境以及养护和管理生物和非生物资源。他强调科学在决策中发挥作用，包括通过世界海洋评估以及海洋十年等进程这样做。他强调海洋知识如何支持关于海洋问题的国际合作和协调，包括法律框架，并举例说明制定关于国家管辖范围以外区域的海洋生物多样性和塑料污染的、具有法律约束力的国际文书的进程。他还强调，确保基于科学的决策属于优先事项；在这方面，他强调，需要加强所有国家将科学纳入海洋治理框架和参与相关进程的能力。他指出，联合国在这方面提供技术援助，也是为了提高妇女在海洋治理中的地位，包括确保性别平等。他最后指出，更有效地执行国际法有助于改善海洋科学，这反过来又能加强海洋治理进程，以实现可持续发展目标 14。

233. 贾宇女士承认《公约》在建立海洋法框架、在全球和区域两级维护国际海洋秩序以及促进海洋和海洋资源的养护和可持续利用方面发挥了积极作用。她特别强调，《公约》为应对新的挑战提供了足够的灵活性，重新确认并丰富了可持续发展的概念，有效地平衡了各种利益，包括各国有权利用海洋和海洋资源、也有义务保护和维护海洋环境。她概述了中国为执行《公约》以养护和可持续利用海洋和海洋资源而采取的行动，并呼吁进一步开展国际合作，防止、减少和控制海洋环境污染，恢复海洋生态系统。

234. 陈惠菁女士强调指出，《公约》制定了所有海洋活动都必须据以开展的法律框架。她强调，国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用政府间会议的工作是根据《公约》拟订一项执行协定，其成果必须与《公约》完全一致。例如，她指出，《公约》第二〇六条已经规定了进行环境影响评估的义务，关于该文书的谈判可以充实这些评估——关于如何、何时和由谁在国家管辖范围以外区域进行评估——以及相关的体制安排。她强调，需要让土著人民和当地社区、科学界、政府间组织、区域机构和民间社会参与决策，并强调必须将决策建立在科学基础之上。

235. 帕帕林斯基先生强调，国际法可以发挥许多作用，包括提供指导行为的规则、机构和背景假设，但它可能并不总是能够解决问题，原因可能在于模糊性（可能反映政策分歧），也可能在于起草的复杂性。他还强调国际性法院和法庭在不断变化的环境中执行有争议的国际法方面发挥的重要作用，指出国际法院、国际海洋法法庭和根据《公约》附件七设立的仲裁法庭为实现与海洋法有关的各种问题的明确性和一致性作出了贡献。他强调海洋科学研究发挥关键作用，注意到各机构提供支持，以及需要进行能力建设。泛泛而言，他认为联合国系统各实体为统一义务作出了贡献，并为阐明观点提供了一个平台，强调各种进程应相互加

强。他承认在执行《公约》关于开发和转让海洋技术的第十四部分方面存在挑战，并建议将该问题作为《公约》缔约国会议的常设项目加以审议。他提出，有一点可能值得加以考虑，即：提交更多具体涉及《公约》执行情况的报告。

236. 格拉尼特先生强调，国际法的演变要求对发展全球海洋管理框架进行持续投资。他认为，强有力的、已实施的法律制度能确保确定性。他指出，正在通过各种进程填补治理和监管框架方面的空白，例如关于国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的、具有法律约束力的国际文书的谈判以及在国际海底管理局主持下制定《采矿法规》。尽管如此，他认为目前的治理体系有时是支离破碎的，包括在执法和遵守方面，并重点提到加强监测和监督的技术机会。他说，海洋科学研究在为新的监管措施及其实施提供基础方面发挥了关键作用。他强调区域协作机制和全球法律制度建设进程如何相互补充，并指出了区域机制的好处，包括以行动为导向的快速工作方式。他提到，将区域海洋保护和主流经济政策结合起来可以产生更大的影响。他强调加强合作的工具(如海洋空间规划)在海洋保护和建立蓝色经济的框架方面的重要性。

237. 在随后的讨论中，与会者强调，《公约》作为“海洋宪法”，制定了开展所有海洋活动都必须遵循的法律框架。与会者强调《公约》对实现目标 14 的关键作用，指出《公约》在各国利用海洋和海洋资源的权利与保护和维护海洋环境的义务之间保持了平衡。在这方面，与会者还强调《公约》对和平解决争端、养护海洋生物资源以及预防、减少和控制污染的贡献。

238. 一些与会者指出，面对与气候变化有关的海平面上升，需要确保根据《公约》建立的海洋区的安全，并呼吁支持太平洋岛屿论坛关于这一问题的宣言。一位与会者呼吁支持将在大会上提出的一项决议，该决议争取让国际法院就后世后代受气候变化影响的权利提出咨询意见。

239. 与会者还强调，《公约》在应对新的挑战方面提供了灵活性，包括通过缔结新的协议来进一步阐述其法律框架。在这方面，许多与会者强调，迫切需要完成关于国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的、具有法律约束力的国际文书的谈判。与会者指出，即将举行的谈判提供了历史性的机遇，并指出，必须确保制定普遍和有效的文书和开展包容性的进程，并建立一个基于科学的框架。与会者强调，需要确保未来的任何文书与《公约》的规定相一致。一些与会者提到，他们是关于国家管辖范围以外的生物多样性的目标远大联盟的成员或打算加入该联盟。

240. 一些与会者还欢迎启动政府间谈判委员会，负责制定一项关于塑料污染、包括海洋环境中的塑料污染的具有法律约束力的国际文书。一位与会者指出，减少塑料污染的目标应考虑到国情，并强调能力建设的核心作用。

241. 一些与会者强调科学和技术在执行《公约》以支持实现目标 14 方面的作用。在这方面，一些与会者指出，融资、伙伴关系、能力建设和海洋技术转让十分重要。

242. 一些与会者对深海海底采矿的潜在环境影响表示关切。一些与会者还呼吁暂停在“区域”内开采矿产资源。还有人提到在第三十二次公约缔约国会议期间提出的请求，即把管理局拟订《“区域”内矿物资源开发规章》的期限延长 15 年。

243. 对话的主要信息包括以下内容：

- 充分有效地执行《联合国海洋法公约》将在实现《2030 年议程》、特别是目标 14 方面发挥关键作用并作出重大贡献。
- 《公约》在海洋和海洋资源的保护和可持续利用之间取得了适当的平衡，并提供了有足够灵活性的框架来应对当前的挑战。
- 务必要就在国家管辖范围以外的地区保护和可持续利用海洋生物多样性，并就塑料污染问题迅速缔结新协定。
- 科学认识对有效的海洋治理而言具有根本性的意义，在这方面，融资、伙伴关系、能力建设和技术转让是至关重要的。
- 人们越来越关注深海海底采矿对海洋环境的潜在影响。

H. 利用可持续发展目标 14 与其他目标之间的相互联系，推动落实《2030 年议程》

244. 7 月 1 日上午，共同主席桑多夫先生宣布关于“利用可持续发展目标 14 与其他目标之间的相互联系，推动落实《2030 年可持续发展议程》”的互动对话启动，并致开幕词。共同主席约瑟夫先生也作了开幕发言。

245. 互动对话由斯坦福大学伍兹环境研究所的威廉和艾娃高级研究员詹姆斯·利佩主持，他也发了言，发言的还有下列专题讨论嘉宾：主管经济和社会事务副秘书长兼会议秘书长刘振民、亚太经社会执行秘书阿尔米达·萨尔西娅·阿里沙赫巴纳、联合国贸易和发展会议国际贸易和商品司主管特丽莎·莫雷拉和“五大洋”执行主任查尔斯·福克斯；以及主要讨论者：欧盟委员会负责海洋事务和渔业的总干事查尔丽娜·维切娃和经济合作与发展组织科学、技术和创新司的股长克莱尔·乔利。

246. 在随后的互动讨论中，专题讨论嘉宾和主要讨论者回答了下列国家代表提出的问题 and 评论：特立尼达和多巴哥、佛得角、葡萄牙、罗马尼亚、菲律宾、瑙鲁(代表太平洋小岛屿发展中国家)、津巴布韦、哥伦比亚、沙特阿拉伯、巴西、阿曼、海地和巴林。

247. 以下观察员的代表也参加了讨论：国际海底管理局。

248. 下列非政府组织和其他利益攸关方的代表参加了讨论：可持续海洋联盟(代表联合国儿童和青年主要群体)、宜可城——地方可持续发展协会、“医疗影响”组织(Medical IMPACT)、“水为万物之母”组织(Acqua Mater)、国家海洋政策联盟和安可顾问公司(APCO Worldwide)。

249. 共同主席约瑟夫先生和桑多夫先生致闭幕词，约瑟夫先生宣布互动对话结束。

摘要

250. 共同主席桑多夫先生宣布对话开始，他指出了政策整合对于实现可持续发展目标的重要性，因为这些目标是相互影响、不可分割的。他指出，进展受到了 COVID-19 大流行疫情的阻碍，现在有必要在 2030 年之前和之后加快行动。由于生物多样性是人类福祉的核心，他强调，保护生物多样性和海洋环境是发展和推进蓝色经济的一个重要机会。他呼吁以海洋为基础的部门采取综合和协调的行动，以尽量减少对海洋环境的压力。他指出学术界在开展研究和企业社会责任方面的作用，以及资金对实现目标 14 的重要性，特别是需要投资于科学、教育、循环经济以及可持续和包容性经济增长。他强调需要进行公共宣传和青年参与。

251. 共同主席约瑟夫先生在开幕词中指出，海洋产生生态系统服务的能力正在下降，这对小岛屿发展中国家来说尤其令人担忧，因为这些国家的身份、文化和生计与海洋密切相关。他强调，需要在所有可持续发展目标中采取整体行动，并制定跨部门的综合政策，以产生最大的共同利益，避免不必要的负面后果。他强调建立伙伴关系促进跨部门合作的重要性，以最大限度地提高海洋健康、复原力和生产力，并注意到小岛屿国家联盟关于加强海洋科学知识、研究能力和向小岛屿发展中国家转让海洋技术的宣言，并邀请所有国家和组织予以认可。他还呼吁进一步普及海洋知识，这可以帮助决策者更好地了解相互之间的联系。

252. 主持人强调，如果把可持续发展目标当作 17 个独立山头，就不可能实现这些目标。为了说明相互联系，他着重阐述“蓝色食品”，即在海洋环境中捕获或培育的食品，是如何有助于实现与健康、营养、气候变化、贫穷、性别平等和体面工作有关的全球目标的。他举例说，更好的渔业管理可以被视为一种公共卫生和环境干预措施，因为它可以提供营养丰富的食物，而对环境的影响比在陆地上生产的食物要小。他还指出，小渔业可以为实现与贫困、粮食安全和性别平等有关的目标作出贡献。

253. 第一位专题讨论嘉宾，主管经济和社会事务副秘书长，指出，实现其他各项可持续发展目标的努力可以支持目标 14 的进展，反之亦然。他引用了第二次世界海洋评估的结果，即经济活动、人口变化、技术进步、不断变化的政府结构和政治不稳定正在影响海洋的健康。他呼吁对各项目标行动的协同作用和潜在不利影响进行评估，以促进《2030 年议程》的全面实施。在这方面，他指出，世贸组织关于终止某些有害的渔业补贴的协议也会对就业产生负面影响，这些都需要加以考虑。因此，他呼吁所有利益攸关方成为解决方案的一部分，并强调多种科学学科和传统知识的作用。他还呼吁发扬包容性，包括让年轻的女科学家参与实施目标 14。他指出，目标 14 是供资最少的目标，并强调，让人们更多地理解，实现该目标将有助于实现其他目标，会有助于消除这一资金缺口。

254. 亚太经社会执行秘书强调海洋对亚太区域和当地生计的重要性。在确定优先行动领域时，她强调目标 8、13、14 和 17 之间的相互联系。她特别呼吁制定政策，以科学为依据，通过当地社区和当局的参与，处理海洋与气候关系。她呼吁建立强有力的伙伴关系和融资，包括公私伙伴关系，以解决海洋污染、可持续消费和生产问题，创建蓝色经济，推进科学，包括科学与政策的衔接。她强调

计的重要性，以更好地了解复杂的相互作用，并强调需要推进海洋核算。她还指出亚太经社会作为全球海洋账户伙伴关系主席的作用，并提请注意亚太海洋日。

255. 贸发会议国际贸易和商品司负责人欢迎世贸组织在结束有害渔业补贴的协议上取得的成功。她为全球贸易、投资和创新提出了一项“蓝色协议”，该协议可通过可持续的海洋经济使海洋受益，她指出，该协议必须是跨领域的，并包括妇女、年轻人、小规模渔民和企业在内。她强调基于海洋的部门的重要作用，如可持续渔业、水产养殖、近海能源、旅游业、生物技术、生物勘探和清洁的廉价能源，以加速气候行动和粮食安全。她还指出，执行《联合国海洋法公约》十分重要。她呼吁扩大海洋保护和可持续利用，并强调在海洋遗传资源方面需要进行利益分享。她介绍了贸发会议为实现更可持续的渔业而与多边伙伴合作进行的工作，以及他们为监测数据流而开展的海洋商品和服务分类工作。

256. 福克斯先生讨论了最近有所增长的海洋慈善事业所起的作用。然而，他指出，海洋行动得到的资金仍然比气候变化少得多。少数基金会正在推动海洋慈善事业的发展，而且集中在美国和欧洲。他强调海洋慈善事业的新趋势，其中包括增加对以下方面的支持：到 2030 年实现对 30% 的海洋环境的保护；解决社会公正问题，包括解决贫困、饥饿、不平等和气候变化问题；以及沿海渔业和社区保护方面的工作。他指出，慈善事业的社会正义重点为利用与其他可持续发展目标的相互联系提供了机会。

257. 维切娃女士强调，欧洲联盟自 2016 年以来一直参与可持续发展目标相互联系的分析，该分析提供了整体和综合的实施路径。她还介绍了将目标的实施本地化的努力，包括在世界各地许多城市所作努力。她强调关于清洁水和卫生设施的目标 6 与目标 14 之间的协同作用，并介绍了淡水和海洋水体是如何相互关联的，需要在各级以协调的方式加以管理。她还强调关于负责任消费和生产的目标 12 与目标 14 之间的相互联系，指出循环经济十分重要。她宣布了欧洲联盟就目标 13 和 14 之间的相互联系作出的七项自愿承诺。

258. 乔利女士强调，人们对可持续发展目标 14 和其他目标之间的联系有了越来越多的了解，指出海洋-气候关系的重要性以及海洋、粮食安全和气候变化之间存在联系。她警告说，气候变化引起的物种迁移可能会造成冲突，在渔业管理方面需要进行国际合作。她指出，缺乏跟踪 40 项目标的测量工具，也缺乏许多指标的足够数据。她强调，目前对海洋的关注越来越多，海洋经济的增长也创造了很多机会。

259. 在互动对话期间，有 20 名与会者发言，包括来自国家、政府间组织和其他利益攸关方的代表。

260. 许多与会者强调，可持续发展目标 14 如果不与其他目标相联系就无法实现，如果不在目标 14 方面取得进展，就无法实现许多其他目标。与会者认为，整体政府的综合办法对于通过类似行动实现多项目标至关重要。然而，一些与会者表示，跟踪相互联系仍然是一项挑战。

261. 在讨论实现多个可持续发展目标的综合方法时，许多与会者强调，需要进一步加强海洋与气候的关系，减少排放并增加适应措施。在此背景下，与会者还

强调需要将与海洋有关的行动，作为基于自然的解决方案，纳入《巴黎协定》下的国家决定性贡献。一些与会者讨论了与粮食安全和营养有关的多个目标以及对海洋资源进行可持续管理的必要性。一位与会者强调水产养殖在补充渔业和生产微藻方面的作用。一些与会者还强调解决海洋污染问题所涉及的许多目标，他们表示，需要在其他目标的范围内解决海洋污染问题。联合国环境大会通过了一项关于制定具有法律约束力的塑料污染文书的决议，受到许多与会者的欢迎。有人呼吁确保海洋经济活动具有可持续性，并为刺激蓝色和绿色复苏提供机会。许多与会者还强调保护海洋环境带来的多种好处。

262. 许多与会者强调科学、技术和创新的重要作用，并呼吁让更多小岛屿发展中国家和妇女参与海洋科学。在这方面，许多与会者强调可持续发展目标 17 的重要性，即发展伙伴关系，包括支持科学、数据、技术、创新和融资的伙伴关系，作为实施所有目标的推动因素。在这方面，有人指出，科学、数据、统计和知识是实施所有目标的基础，包括监测进展和利用相互联系的能力。一位与会者强调，必须确保能力建设和海洋技术的转让不会扩大不平等现象，并确保扩大获得技术的机会，不让任何人掉队。

263. 鉴于可持续发展目标的不可分割性，需要多个部门和利益攸关方(包括政府、沿海城市、社区、创新者、私营部门和行业)参与寻找解决方案。许多发言者指出，海洋知识以及妇女和年轻人更多地参与实现目标 14 的行动，这是取得进展的重要推动因素。值得注意的是，有人强烈呼吁让年轻人真正有意义地参与，并让他们加入政府代表团参加今后的会议。

264. 一些与会者关切地指出，可持续发展目标 14 的供资水平较低，对海洋的投资不足。一些发言者提到需要更多的资金，包括对能力建设和技术支持进行可持续和负责任的公、私投资。有人指出，如果强调与海洋有关的供资对实现其他目标的好处，可能就会更容易获得。

265. 对话中的关键信息包括以下内容：

- 可持续发展目标 14 如果不与其他目标相联系，就无法实现，有必要摒弃各自为政的“筒仓式”实施做法。海洋为解决贫困、饥饿、营养、经济发展和其他优先目标提供了巨大的机会，但需要通过综合、协调的政策和行动来最大限度地利用这些机会。
- 虽然这些目标通常具有协同作用，但需要注意避免不必要的权衡，包括在开发资源方面。可持续性和海洋保护应该是基于海洋的经济发展的核心。
- 循证政策和区域合作以及国际贸易，可以支持相互关联的目标的协调实施。
- 要实现相互关联的目标，就需要通过伙伴关系支持能力建设、技术转让和供资，包括向小岛屿发展中国家提供支持。科学、数据和创新是制定协调一致的政策、最大限度地发挥协同作用的关键推动因素。

266. 与会者宣布了一些自愿承诺。欧洲联盟代表团宣布了七项自愿承诺，通过哥白尼地球观测卫星系统将气候和海洋联系起来。巴西代表团宣布，巴西已在未来 10 年内拨款 10 亿美元用于保护水资源。

第五章

全权证书委员会的报告

267. 会议议事规则第 4 条规定：

会议开始时应任命由 9 名成员组成的全权证书委员会。委员会的组成应以大会第七十四届会议全权证书委员会的组成为基础。委员会应审查各代表的全权证书，并尽快向会议提出报告。

268. 大会第七十四届会议全权证书委员会成员中有一个国家无法在本次会议全权证书委员会任职。因此，按照以往惯例，会议主席在第 1 次全体会议上向会议提议，任命一个与无法担任成员的国家来自同一区域组的国家，即瑞典，填补这一空缺席位。

269. 在同一次会议上，依照会议议事规则第 4 条，任命下列国家为全权证书委员会成员：巴巴多斯、博茨瓦纳、中国、毛里求斯、尼泊尔、俄罗斯联邦、瑞典、美国和乌拉圭。

270. 全权证书委员会于 2022 年 6 月 30 日举行了一次会议。

271. 毛里求斯代表贾格迪什·达伦昌德·昆朱尔被一致推选为主席。

272. 委员会面前有 2022 年 6 月 29 日秘书长关于各国代表及欧洲联盟代表的全权证书的备忘录。秘书处法律事务厅代表就秘书长的备忘录作了陈述。

273. 如备忘录第 1 段所述，并经法律事务厅代表的陈述更新，截至委员会开会时，已收到下列 59 个国家以会议议事规则第 3 条规定的形式提交秘书长的与会代表正式全权证书：阿尔及利亚、安道尔、安提瓜和巴布达、阿根廷、亚美尼亚、巴哈马、巴林、巴巴多斯、巴西、保加利亚、佛得角、柬埔寨、加拿大、智利、中国、哥斯达黎加、古巴、埃及、萨尔瓦多、斐济、芬兰、格鲁吉亚、德国、罗马教廷、匈牙利、冰岛、爱尔兰、以色列、马达加斯加、毛里求斯、墨西哥、摩纳哥、摩洛哥、尼泊尔、新西兰、挪威、阿曼、巴拿马、秘鲁、菲律宾、波兰、葡萄牙、大韩民国、罗马尼亚、俄罗斯联邦、圣基茨和尼维斯、萨摩亚、新加坡、南非、斯里兰卡、瑞典、瑞士、特立尼达和多巴哥、突尼斯、土耳其、联合王国、美国、委内瑞拉玻利瓦尔共和国和越南。

274. 如备忘录第 2 段所述，并经法律事务厅代表的陈述更新，截至委员会开会时，欧洲联盟及下列 100 个国家已通过国家元首或政府首脑或外交部长签署的正式全权证书副本，或通过外交部、大使馆或有关使团的信函或普通照会，向秘书长通报了关于任命出席会议的国家代表的情况：安哥拉、澳大利亚、奥地利、阿塞拜疆、孟加拉国、比利时、伯利兹、贝宁、多民族玻利维亚国、博茨瓦纳、布隆迪、喀麦隆、乍得、哥伦比亚、科摩罗、库克群岛、科特迪瓦、克罗地亚、塞浦路斯、捷克、刚果民主共和国、丹麦、多米尼加共和国、厄瓜多尔、赤道几内亚、厄立特里亚、爱沙尼亚、法国、加蓬、冈比亚、加纳、希腊、格林纳达、危地马拉、几内亚、几内亚比绍、圭亚那、海地、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰

共和国、伊拉克、意大利、牙买加、日本、约旦、肯尼亚、基里巴斯、老挝人民民主共和国、拉脱维亚、莱索托、利比里亚、利比亚、立陶宛、卢森堡、马拉维、马尔代夫、马耳他、马绍尔群岛、毛里塔尼亚、密克罗尼西亚联邦、蒙古、莫桑比克、纳米比亚、瑙鲁、荷兰、尼日利亚、巴基斯坦、帕劳、巴布亚新几内亚、巴拉圭、卡塔尔、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、圣多美和普林西比、沙特阿拉伯、塞内加尔、塞尔维亚、塞舌尔、塞拉利昂、斯洛伐克、斯洛文尼亚、所罗门群岛、西班牙、巴勒斯坦国、苏里南、塔吉克斯坦、泰国、东帝汶、多哥、汤加、图瓦卢、乌克兰、阿拉伯联合酋长国、坦桑尼亚联合共和国、乌拉圭、瓦努阿图、也门、赞比亚和津巴布韦。

275. 如备忘录第 3 段所述，并经法律事务厅代表的陈述更新，秘书长尚未收到下列 37 个受邀参加会议的国家应提交的正式全权证书或上文第 273 段提及的资料：阿富汗、阿尔巴尼亚、白俄罗斯、不丹、波斯尼亚和黑塞哥维那、文莱达鲁萨兰国、布基纳法索、中非共和国、刚果、朝鲜民主主义人民共和国、吉布提、多米尼克、斯威士兰、埃塞俄比亚、洪都拉斯、哈萨克斯坦、科威特、吉尔吉斯斯坦、黎巴嫩、列支敦士登、马来西亚、马里、黑山、尼加拉瓜、尼日尔、纽埃、北马其顿、摩尔多瓦共和国、卢旺达、圣马力诺、索马里、南苏丹、苏丹、阿拉伯叙利亚共和国、土库曼斯坦、乌干达和乌兹别克斯坦。

276. 主席建议委员会接受上述备忘录第 1 和第 2 段所列并经更新的各国代表及欧洲联盟代表的全权证书，但有一项谅解，即备忘录第 2 段提及并经更新的的国家及欧洲联盟将尽快向秘书长提交其代表的正式全权证书，备忘录第 3 段提及并经更新的的国家也将尽快提交。

277. 委员会面前有关于出席会议的缅甸代表的两份函件。第一份函件日期为 2022 年 6 月 9 日，由缅甸外交部发送。第二份函件日期为 2022 年 6 月 12 日，由缅甸常驻纽约联合国代表团发出。主席知悉大会第七十六届会议全权证书委员会的报告(A/76/550)，提议委员会推迟对出席会议的缅甸代表的全权证书作出决定。该提议未经表决获得通过。

278. 委员会未经表决通过了以下决议草案：

全权证书委员会，

审查了出席 2022 年联合国支持落实可持续发展目标 14 即保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展会议代表的全权证书，

接受秘书长备忘录第 1 和第 2 段所述并经更新的各国代表及欧洲联盟代表的全权证书。

279. 委员会未经表决决定建议会议通过一项决议草案，核可委员会的报告。

会议采取的行动

280. 在第8次全体会议上,会议审议了全权证书委员会的报告(A/CONF.230/2022/13),担任会议主席的肯尼亚总统介绍了该报告;他还告知会议,自委员会正式会议以来,已收到捷克、印度尼西亚、肯尼亚、拉脱维亚、帕劳、塞舌尔和欧洲联盟提交的正规全权证书。

281. 在同一次会议上,帕劳、中国、美国、马绍尔群岛、巴基斯坦和联合王国的代表发了言。

282. 会议通过了全权证书委员会在其报告中建议的决议草案,接受了主席提到的其他全权证书(见第一章,决议2)。

第六章

会议成果

283. 在第 8 次全体会议上，会议面前有会议两主席提交的题为“我们的海洋、我们的未来、我们的责任”的决议草案(A/CONF.230/2022/L.1)。

284. 在同一次会议上，丹麦、格林纳达、阿塞拜疆和亚美尼亚的代表在通过决议草案前对投票作了解释性发言。

285. 也是在同一次会议上，会议通过了决议草案 A/CONF.230/2022/L.1，从而通过了 A/CONF.230/2022/12 号文件所载的宣言，并建议大会第七十六届会议核可会议所通过的宣言(见第一章，决议 1)。

286. 也是在第 8 次全体会议上，美国、伊朗伊斯兰共和国、哥斯达黎加和委内瑞拉玻利瓦尔共和国的代表在决议草案通过后对投票作了解释性发言。

第七章

通过会议报告

287. 在第 8 次全体会议上，总报告员介绍了会议报告草稿([A/CONF.230/2022/L.2](#))。

288. 在同一次会议上，会议通过了报告草稿([A/CONF.230/2022/L.2](#))，并授权总报告员完成报告定稿。

第八章

会议闭幕

289. 在第 8 次全体会议上，会议决定，作为例外情况，听取在会议期间举行的四次特别活动的组织者介绍讨论要点。

290. 在同一次会议上，会议听取了下列发言：肯尼亚青年代表阿巴斯·马赫穆德，关于题为“青年和创新论坛”的活动；葡萄牙马托西纽什市市长路易莎·萨尔盖罗，关于题为“与地方和区域政府一起为海洋采取本地化行动”的活动；葡萄牙环境和气候行动部长杜瓦蒂·科代罗，关于题为“水问题高级别研讨会——连接可持续发展目标 6 和可持续发展目标 14”的活动；以及秘书长海洋问题特使彼得·汤姆森，关于题为“可持续蓝色经济投资论坛”的活动。

291. 在同一次会议上，主管法律事务副秘书长兼联合国法律顾问、会议主席海洋和法律事务特别顾问还根据议事规则第 16 条，代表联合国秘书长致闭幕词。

292. 在第 8 次全体会议上，会议主席雷贝洛·德索萨先生和会议当然副主席托比科先生也发了言。

293. 在同一次会议上，会议主席雷贝洛·德索萨先生宣布会议闭幕。

附件一

文件一览表

文号	议程项目	标题或说明
A/CONF.230/2022/1	4	临时议程
A/CONF.230/2022/2	3	临时议事规则
A/CONF.230/2022/3	6	组织事项和程序问题
A/CONF.230/2022/4	9	秘书处编写的概念文件“互动对话 4：实现渔业可持续发展，并向小规模个体渔民提供获取海洋资源和市场准入机会”
A/CONF.230/2022/5	9	秘书处编写的概念文件“互动对话 5：促进和加强可持续海洋经济，特别是小岛屿发展中国家和最不发达国家的海洋经济”
A/CONF.230/2022/6	9	秘书处编写的概念文件“互动对话 6：增加科学知识、培养研究能力和转让海洋技术”
A/CONF.230/2022/7	9	秘书处编写的概念文件“互动对话 7：根据《联合国海洋法公约》所规定的国际法，加强海洋和海洋资源的保护和可持续利用”
A/CONF.230/2022/8	9	秘书处编写的概念文件“互动对话 8：利用可持续发展目标 14 与其他目标之间的相互联系，推动落实《2030 年可持续发展议程》”
A/CONF.230/2022/9	9	秘书处编写的概念文件“互动对话 1：应对海洋污染”
A/CONF.230/2022/10	9	秘书处编写的概念文件“互动对话 2：管理、保护、养护和恢复海洋和沿海生态系统”
A/CONF.230/2022/11	9	秘书处编写的概念文件“互动对话 3：尽量减轻和处理海洋酸化、脱氧和海洋变暖”
A/CONF.230/2022/12	11	秘书处的说明“我们的海洋、我们的未来、我们的责任：宣言草案”
A/CONF.230/2022/13	7(b)	全权证书委员会的报告
A/CONF.230/2022/L.1	11	题为“我们的海洋、我们的未来、我们的责任”的决议草案
A/CONF.230/2022/L.2	12	2020 年联合国支持落实可持续发展目标 14 即保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展会议的报告草稿

文号	议程项目	标题或说明
A/CONF.230/2022/INF/1	不适用	与会者须知
A/CONF.230/2022/INF/2	不适用	参加 2022 年联合国支持落实可持续发展目标 14 即保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展会议的代表团名单
A/CONF.230/2022/INF/3	不适用	高级别特别活动摘要

附件二*

自愿承诺清单

1. Urban Bay: behavioral change (Instituto Mar Urbano), #OceanAction42060
2. Norwegian Ocean Acidification monitoring project (Institute of Marine Research (IMR), Uni Research (UNI), Norwegian Institute for Water Research (NIVA)), #OceanAction42061
3. Marine Biodiversity Observation Network (MBON) (Marine Biodiversity Observation Network (MBON) of the Group on Earth Observations Biodiversity Observation Network (GEO BON)), #OceanAction42062
4. Guillermo Cuellar (TTOO Descubre Guatemala), #OceanAction42063
5. ICOS (Marine community) and OTC (Uni Research), #OceanAction42064
6. Conciencia Martima (Dirección General de Intereses Marítimos), #OceanAction42065
7. Community Based Sea Turtle Conservation in Sri Lanka (Turtle Conservation Project of Sri Lanka), #OceanAction42068
8. Marine conservation, protection, and sustainable use of marine biodiversity and marine management for monitoring, control and surveillance (MCS) included for combating IUU-fishing and its related fisheries crime activities with community resilience and ad (Ministry of Agriculture Forestry and Fisheries, and Ministry of Environment), #OceanAction42066
9. Establish the Local Environmental Observer (LEO) Network in all oceans and along all of the world's coastlines within 5 years (Conservation Science Institute), #OceanAction42073
10. Seabird conservation monitoring & predator removal (Te Ipukarea Society), #OceanAction42074
11. Sport2Clean Education Environment (Sport2Clean Australia Limited), #OceanAction42075
12. Aquaconnect - A mobile app based market place to provide access to Aqua farmers to marine resources and markets (Coastal Aquaculture Research Institute P. Ltd.), #OceanAction42077

* The present annex has been reproduced as received, without formal editing, in the language of submission only.

13. BLOOM commits to helping governments categorize and analyze their fisheries subsidies data (BLOOM), #OceanAction42078
14. Promote better understanding and advocacy on the organic linkages between oceans and mountains (Government of Nepal), #OceanAction42081
15. Implementation of relevant provision of UNCLOS (Government of Nepal), #OceanAction42082
16. Enhancing research and awareness on the impact of ocean acidification and climate change on tropical marine ecosystems (Centre for Marine and Coastal Studies (CEMACS), Universiti Sains Malaysia), #OceanAction42084
17. Workshop on Seafood Products Safety and Quality (Indian Ocean Rim Association (IORA) and IORA Fisheries Support Unit), #OceanAction42083
18. A Blueprint for Re-Building Fisheries (Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO)), #OceanAction42092
19. Compliance, Monitoring and Enforcement (Environmental Justice Foundation), #OceanAction42093
20. EXPEDITION 7eme CONTINENT: Scientific expedition and research in South Atlantic (Expédition 7eme Continent), #OceanAction42095
21. Strengthening fisheries governance and States capacities to prevent, deter and eliminate illegal, unreported and unregulated fishing (Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)), #OceanAction42099
22. Technical assistance on issues related to market access and trade-related aspects (UNCTAD-FAO-UNEP), #OceanAction42101
23. To increase economic benefits to SIDS through the Blue Growth Initiative (Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)), #OceanAction42102
24. Somalia and Yemen Development Programme (SYDP) on Banking and Artisanal Fisheries (Indian Ocean Rim Association), #OceanAction42100
25. Carbon Dioxide in the atmosphere & oceans acidification (Social Good Summit), #OceanAction42104
26. SEAFDEC Initiatives Toward Sustainable Development of Fisheries in ASEAN Region (Southeast Asian Fisheries Development Center), #OceanAction42105
27. Restoring dying and degraded coral reefs (Coral Vita), #OceanAction42121
28. KnipBio Meal to Support Sustainable Aquaculture Practices (KnipBio), #OceanAction42123

29. Política Nacional de Humedales (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)), #OceanAction42136
30. Política Nacional de Costas y Mares (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)), #OceanAction42137
31. Responsible & Sustainable Aquaculture Practices for Fiji and Pacific Islands enabling Food Security & Natural Resource Preservation (Pacific Ocean Culture Pte Ltd (Fiji)), #OceanAction42139
32. Ocean Literacy Campaign in Bangladesh: School Project (Blue Green Foundation Bangladesh), #OceanAction42150
33. Monitoring and rehabilitation of HA. Kela House Reef, Maldives (Island Development and Environmental Awareness Society - IDEAS), #OceanAction42158
34. Mangrove Partnership Reporting Online Platform (Indigenous Training Programme (NGO)), #OceanAction42172
35. Science to Support SDG-14 Goals (Scientific Committee on Oceanic Research (SCOR)), #OceanAction42174
36. Green Indonesia Waste Education for primary schools in Indonesia (Indonesian Waste Platform), #OceanAction42214
37. Unmanned/Autonomous Technologies For Ocean Protection and Production (3D PARS), #OceanAction42215
38. African Marine Waste Network (Sustainable Seas Trust), #OceanAction42217
39. Laut Sehat - Healthy Ocean - Solid Waste Management Symposia - 2018, 2019 Indonesia (Indonesian Waste Platform), #OceanAction42218
40. Preserve and protect the marine environment against pollution by (plastic) litter and microplastics through prevention and reduction (APLM - Portuguese Marine Litter Association - Hub), #OceanAction42219
41. Provision of subject matter expertise on the application of risk management tools in regulatory frameworks supporting SDG14 (UNECE), #OceanAction42220
42. International Network for Multi-Hazard Early Warning Systems (IN-MHEWS) and Global Meteo-Alert System (World Meteorological Organization (WMO)), #OceanAction42224
43. A Plastic Planet (A Plastic Planet), #OceanAction42225
44. Renewable Energy from Coral and Karstic Formation (Ernesto Icoغو / Global Network Member), #OceanAction42226
45. Watertrek (Watertrek), #OceanAction42227

46. Concept Design of Robotic Solar Powered Barges to Filter and Remove Oceanic Plastic (OceanicPlasticRecovery.com), #OceanAction42230
47. Closed Loop Ocean Funding Mechanism (Closed Loop Partners), #OceanAction42231
48. Tethered Plastic Cap Solution Implementation WorldWide (Tethered Plastic Cap Solution Implementation WorldWide), #OceanAction42236
49. L'écotourisme et la réduction et la gestion des risques de catastrophe (AIPIA / AIPEA / ACAEPB), #OceanAction42237
50. Stronger commitment to dolphin protection (Hotelplan Suisse), #OceanAction42238
51. Paddling for a Cleaner ocean (Passage Adventures), #OceanAction42258
52. Seafood Stewardship Index (SSI) (World Benchmarking Alliance- Index Initiative), #OceanAction42264
53. Planting 1 Million 'SeaTrees' (mangroves) on behalf of the global Surfing community (Sustainable Surf), #OceanAction42266
54. West African subregional mangrove project (Ramsar Convention Secretariat), #OceanAction42269
55. Encouraging exchange of experiences and lessons learned regarding the sustainable management and use of marine and coastal resources (Blue Solutions), #OceanAction42274
56. Blue Planning in Practice: Worldwide MSP training offer to enable ecosystem-based marine and coastal planning and management (Blue Solutions), #OceanAction42273
57. Milkfish Aquaculture Project (Kiribati) (Ministry of Fisheries and Marine Resources Development (Republic of Kiribati); International Cooperation and Development Fund), #OceanAction42295
58. Blue IES: Worldwide training course offer around integrating ecosystem services into marine & coastal development planning (Blue Solutions), #OceanAction42297
59. Information Technology in Marine life for Kenya (cad creations ltd), #OceanAction42302
60. Sea Patriots Organization (Mohd Shafrizan Solah), #OceanAction42307
61. Diving into an Ocean Loving Blue Economy (Blue Ocean Network), #OceanAction42315

62. Let's lend a hand towards conserving the rapidly degrading mangrove forest (West African Bird Study Association (WABSA)), #OceanAction42318
63. Restoration of the Mexican Pacific coral reefs using natural remediation techniques (Centro Universitario de la Costa, Universidad de Guadalajara), #OceanAction42319
64. Ocean Acidification Investigation in East Africa (University of Mauritius and Ocean Acidification Information Exchange on GOA-ON Kits), #OceanAction42332
65. Ocean Plastics Recovery with Closed Loop, Waste Management Approach with remote controlled and automated vessels and systems (Oceanamatica), #OceanAction42341
66. The Blue Pledge for Sustainable Pearls - Fostering Ocean Conservation and a Blue Economy (J. Hunter Pearls, Jewelmer, Paspaley Pearlring Company), #OceanAction42343
67. International Waste Platform - collaboration between country/regional hubs (Indonesian Waste Platform), #OceanAction42354
68. Implement an Offshore oil and gas Convention and Liabilities Compensation Fund (Maritime Law LLC), #OceanAction42370
69. Saving Endangered Bluefin Tuna from Extinction (China Biodiversity Conservation and Green Development Foundation (CBCGDF)), #OceanAction42372
70. Assessing the Carbon Potential of Mangrove Forests in Nigeria (Blue Carbon Project Nigeia), #OceanAction42375
71. Get Trash(ed): Towards Marine Debris-free beaches along the Kenya Coast (Coasts & Reefs Club of Pwani University), #OceanAction42384
72. Commitment towards marine debris free beaches along the coast: commitment to monthly cleanups (Coast and Reefs Club), #OceanAction42385
73. Indonesian Waste Platform - Hub (Indonesian Waste Platform), #OceanAction40922
74. Project Survival Pacific (Project Survival Pacific), #OceanAction42390
75. Managed Pollution Zone (formerly RePlaROc) (REXOFT s.r.o.), #OceanAction42393
76. Critical role of Mangrove ecosystem for coastal and ocean resilience for Mauritius (Ministry of Ocean Economy, Marine Resources, Fisheries and Shipping (Albion Fisheries Research Centre, Fisheries Division)), #OceanAction42394
77. Beach Clean pUmP (The Green Circle Environmental Company), #OceanAction42398

78. #NoPlasticStrawJakarta Campaign (Navakara - Ways to Zero Waste), #OceanAction42402
79. Educating people globally about the dangers of Plastic Pollution in our Oceans and how to deal with it (Youth Ocean Action CIC), #OceanAction42403
80. International Coastal Cleanup Hong Kong 2020 (Green Council), #OceanAction42404
81. Reef Check Taiwan, Province of China (Taiwan Environmental Information Association (Taiwan, Province of China)), #OceanAction42405
82. Beach Cleanup and Marine Debris monitoring (Taiwan Province of China Environmental Information Association), #OceanAction42406
83. Projeto Verde Mar de limpeza subaquática (Verde Mar Project - Diving against Marine Debris) (Projeto Verde Mar), #OceanAction42407
84. Tripoli Lebanon - Beach Clean Ups (Environmental Medics), #OceanAction42409
85. Marine Environmental Education (Taiwan Environmental Information Association (Taiwan, Province of China)), #OceanAction42414
86. Innovative Island Waste Management Models (Ministry of Waste), #OceanAction42413
87. Participation in the International Coastal Cleanup (ICC) 2018-2020 (European Business Chamber in Trinidad and Tobago (EUROCHAMTT)), #OceanAction42415
88. SDG 14 (Conservation Action Trust), #OceanAction42416
89. Guidelines for Reducing Plastic Waste (GRP) & Eco-friendly initiative (Association for Supporting the SDGs for the United Nations (ASD)), #OceanAction42417
90. Mahim Beach Cleanup (Dharavi Diary), #OceanAction42418
91. Improving the effectiveness of coastal and marine resource management in the Philippines (Marine Conservation Philippines), #OceanAction42419
92. Beam of the Environment Association - BEA (Beam of the Environment Association - BEA), #OceanAction42421
93. Coastal Habitat Rehabilitation in Gulf of Mannar, Tamil Nadu, India (Suganthi Devadason Marine Research Institute (SDMRI)), #OceanAction42422
94. Educating and engaging high school students in sustainable fisheries (Diaries of the Ocean), #OceanAction42423

95. Climate change caused bleaching and subsequent mortality in 2016 - post bleaching monitoring in Gulf of Mannar, Tamil Nadu, India (Suganthi Devadason Marine Research Institute (SDMRI)), #OceanAction42424
96. Removal of marine debris from reef areas in Gulf of Mannar, Tamil Nadu, India - to reduce the stress to the bleached corals and to support recovery process (Suganthi Devadason Marine Research Institute (SDMRI)), #OceanAction42425
97. Save Our Mangroves Now! (Germany, Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ)), #OceanAction42426
98. Center for Biodiversity Conservation and Endangered Species (CBES)- Viet Nam Marine Megafauna Network (Center for Biodiversity Conservation and Endangered Species), #OceanAction42429
99. Mangrove Restoration Potential Map (IUCN), #OceanAction42430
100. Create awareness and sustainability action on climate change adaptation and marine litter management along the east coast of India (Centre for Environment Education (CEE)), #OceanAction42437
101. Strengthening the resilience of Coastal Communities for Climate Change (M.S. Swaminathan Research Foundation - Non Governmental Organization (NGO)), #OceanAction42439
102. Regional Incident Prevention and Emergency Response Capacity Through Planned Indigenous Marine Response Centre (Heiltsuk Horizon Maritime Services Ltd), #OceanAction42445
103. respectOcean- Promotion of Best Practices (respectOcean), #OceanAction42446
104. Sustainable Ocean Ambassador (SOA) (Agricultural and Food Marketing Association for Asia and the Pacific), #OceanAction42447
105. Beach Cleanup (Temple Reef Foundation), #OceanAction42448
106. Surfrider Ocean Friendly Program (Surfrider Foundation Australia), #OceanAction42449
107. Youth & MSP (Atelier Caravela), #OceanAction42450
108. Monitoring natural World Heritage sites to conserve mangrove ecosystems (International Union for Conservation of Nature), #OceanAction42451
109. Protecting Kep Archipelago (Marine Conservation Cambodia), #OceanAction42453
110. Blueribbon Ocean Conversation Association (Blueribbon Ocean Conversation Association), #OceanAction42461

111. Promote an economic, integrated, sustainable and inclusive development, addressing climate changes challenges in Coastal West Africa (International Union for Conservation of Nature (IUCN)), #OceanAction42460
112. Project M.A.R.E. (Protected Marine Area Punta Campanella), #OceanAction42463
113. OLIST: Ocean Literacy in Sail Training (Oceanie Ltd.), #OceanAction42467
114. Reducing marine pollution (Guangzhou Green World), #OceanAction42465
115. Coastal Clean-ups and Marine Garbage Monitoring Project (Guangzhou Green World), #OceanAction42466
116. Dr. Deepa Gavali (Gujarat Ecology Society), #OceanAction42468
117. Coastal Impact (Venkatesh Charloo), #OceanAction42470
118. Goal 14 Implementation by Ecologists Without Borders (Ecologists Without Borders), #OceanAction42471
119. NO to littering of Cigarette Butts (Rotaract Club of Triolet), #OceanAction42473
120. Reducing marine debris (Shanghai Rendu Ocean NPO Development Center), #OceanAction42475
121. Humpback Whale Research Project, Bermuda (Whales Bermuda), #OceanAction42476
122. Life Under Water (Mental and Environmental Development Initiative for Children), #OceanAction42479
123. Life Under Water (Mental and Environmental Development Initiative for Children), #OceanAction42481
124. Youth Ocean Explorers Summer Program (Virgin Islands Marine Advisory Service - University of the Virgin Islands), #OceanAction42482
125. Mangroves Cultivation and Seawall Protection (Cochin Social Service Society), #OceanAction42487
126. Community-based sustainable development of the Sundarbans coastal ecosystem in Bangladesh (Centre for Coastal Environmental Conservation (CCEC)), #OceanAction42488
127. Turtle Excluder Device implementation in Malaysia (Marine Research Foundation), #OceanAction42490

128. Beach cleaning project on the Swedish west coast (Väst kuststiftelsen / Ren Kust (Clean Coast)), #OceanAction42495
129. Coastal Restoration Society (Coastal Restoration Society), #OceanAction42497
130. The Great Bubble Barrier (The Great Bubble Barrier), #OceanAction42496
131. Plastic Pollution Prevention through the development of Sustainable sport events and voluntary beach clean ups (π^3 Plastic Pollution Prevention), #OceanAction42499
132. Microplastics research in lakes, rivers, seas and oceans (By the Ocean we Unite), #OceanAction42498
133. Illuminating Hidden Harvests: The contribution of small-scale fisheries to sustainable development (Food and Agriculture Organization), #OceanAction42501
134. Association of Arctic Expedition Cruise Operators' Clean Seas Project (Association of Arctic Expedition Cruise Operators (AECO)), #OceanAction42500
135. Small-Scale Fisheries Academy in Senegal (Mundus maris asbl), #OceanAction42505
136. Bikash Ranjan Rautray (ARASMIN (Association for Rural Area Social Modification, Improvement and Nestling)), #OceanAction42508
137. Bottlenose dolphins in the Sicilian Channel. Increasing knowledge through research activities and People awareness on the marine environment conservation (Associazione Me.Ri.S. Mediterraneo Ricerca e Sviluppo), #OceanAction42510
138. Casa dei Pesci (Associazione comitato per la Casa dei Pesci onlus), #OceanAction42511
139. Reducing Marine Pollution/protecting ecosystems/sustainable fishing/conservation of coastal and marine areas/implementing and enforcing international sea law (Blue Seas Protection), #OceanAction42515
140. Sustainable underwater tourism and healthy marine ecosystems in Cape Verde (Cabo verde diving), #OceanAction42518
141. Taking actions towards our ocean through environmental education in Guatemala (Semillas del Océano (Seeds of the Ocean)), #OceanAction42520
142. Clean Coastline (Ren Kustlinje) (Municipality of Sotenäs (Sotenäs kommun)), #OceanAction42523
143. Goal 14 implementation for the protection of Mediterranean sea's whales and dolphins (Battibaleno association), #OceanAction42525

144. BLUMES: BLUE Jobs and Responsible Growth in the Mediterranean throughout Enhancing Skills and Developing Capacities (OGS: Italian National Institute of Oceanography and Applied Geophysics), #OceanAction42526
145. Mediterranean Underwater Coastal Environment Monitoring Protocol (Reef Check Italia Onlus), #OceanAction42528
146. Raising awareness for the ocean protection among the youngest of the coastal communities in Cape Verde (ECOCENO consultoria), #OceanAction42529
147. plasticfree living and beach clean ups (beach cleaner), #OceanAction42531
148. Mediterranean contents production: research and scientific dissemination on pelagic life within Pelagos Sanctuary and its links with the whole Mediterranean basin (Menkab: il respiro del mare), #OceanAction42532
149. Oceanographic monitoring in the Northeast Pacific, Arctic and Atlantic (Ocean Networks Canada), #OceanAction42535
150. Ocean Action Campaign (Water Governance Institute (WGI)), #OceanAction42533
151. The Prevention of plastic pollution through Sustainable development (United Youth for Peace and Reconciliation (UYFPAR)), #OceanAction42542
152. Together for marine wildlife (Centro de Rehabilitación de Fauna Marina del Parque Nacional Machalilla), #OceanAction42546
153. Coastal Environmental Protection (Surfrider Foundation Rincón), #OceanAction42547
154. Arctic Ocean and Coastal Community Sustainable Collaborations (The Arctic Institute), #OceanAction42554
155. Beach Cleanup (B-Green), #OceanAction42559
156. Friend of the Sea (Friend of the Sea), #OceanAction42563
157. Offshore Pacific Marine Protected Area Project (Canadian Parks and Wilderness Society (CPAWS) - BC Chapter), #OceanAction42569
158. Stewardship of BC coastal marine environment; development of safe, public routes for marine transit of BC coast by human-powered boats; development of a Code of Conduct for sustainable coastal marine recreation (BC Marine Trails Network Association), #OceanAction42575
159. Consensus International Data Quality and Peer Review Standards (The Center for Regulatory Effectiveness), #OceanAction42581

160. Beach cleans, survey of litter, and ecological surveys (Plymouth Environmental Action), #OceanAction42587
161. Implementation of best environmental practice for the marine tourism industry through the Green Fins approach (The Reef-World Foundation), #OceanAction42586
162. Developing networks on the environmental management of enclosed coastal seas (EMECS) (International EMECS Center), #OceanAction42595
163. Worldrise ONLUS- We Act For Nature (Worldrise ONLUS), #OceanAction42620
164. Blue Justice for Small-Scale Fisheries (TBTI Global), #OceanAction42628
165. Ocean, cleanup and Arctic Ocean Campaign exercise (Team54Project.org), #OceanAction42944
166. Project TartaLife (CNR-IRBIM), #OceanAction43081
167. Empowering communities to monitor and manage their marine resources, and diversify local livelihoods (Blue Ventures), #OceanAction43095
168. Facilitating global coordination and collaboration on ocean acidification (Ocean Acidification International Coordination Centre (OA-ICC) of the International Atomic Energy Agency), #OceanAction43096
169. Measure and Report Ocean Acidification - Sustainable Development Goal 14.3.1 Indicator Methodology (Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO (IOC-UNESCO)), #OceanAction43098
170. Improved Coastal Watersheds and Livelihoods project (International Union for Conservation of Nature, Regional Office for Mexico, Central America and the Caribbean (IUCN-ORMACC)), #OceanAction43101
171. Regional Coastal Biodiversity Project (International Union for Conservation of Nature, Regional Office for Mexico, Central America and the Caribbean (IUCN-ORMACC)), #OceanAction43100
172. Planning Meetings for The UN Decade of Ocean Science for Sustainable Development 2021-2030 (Institute For Sustainable Development and Research (ISDR)), #OceanAction43121
173. Support to Ocean Preservation through Advocacy (Nigerian Women Agro Allied Farmers Association (NIWAAFA)), #OceanAction43122
174. Tuna from Responsible Fishing (OPAGAC), #OceanAction43125
175. Assessment of microplastics in coral reef ecosystem of Gulf of Mannar, India (Suganthi Devadason Marine Research Institute (SDMRI)), #OceanAction43135

176. Plages Propres (Fondation Mohammed VI pour la Protection de l'Environnement), #OceanAction43138
177. Water Festival Freiburg (Zukunftsmoderation! Henrik Langholf & Friends), #OceanAction43137
178. Sustaining Blue Growth from Marine Fisheries (Marine Fisheries Academy), #OceanAction43139
179. WWF-New Zealand is committed to supporting New Zealand develop an effective network of MPAs (WWF-NZ), #OceanAction43142
180. Te Haumihi (Ngati Kuri Trust Board), #OceanAction43143
181. Focal Point Kinshasa-DRC (Fondation des œuvres de solidarité et de bien-être social accréditée un ECOSOC), #OceanAction43144
182. 5th Year Anniversary Mangrove Tree Planting @ Barangay Lawin 11, Cavite City, Philippines (Alpha Phi Omega International Service Fraternity and Sorority), #OceanAction43146
183. Fostering Improvement in Fisheries and Aquaculture Operations in Asia (Asian Seafood Improvement Collaborative (ASIC)), #OceanAction43152
184. M. Mouhamadou Bamba KA (Association des Scientifiques Environnementalistes), #OceanAction43154
185. OA- Africa (Ocean Acidification- Africa) (OA- Africa), #OceanAction43158
186. Oceans Plastic Pollution - Save Marine Life and Human Health (Social Development International (SODEIT)), #OceanAction43160
187. Action and Outreach on Ocean Acidification (National Fisheries Conservation Center), #OceanAction43163
188. Mangrove Reforestation (N/a), #OceanAction43174
189. shark photosynthesis identification iNaturalist (Ocean Sanctuaries), #OceanAction43184
190. Design and implementation of a national fisheries governance model based on co-management (Government of Catalonia), #OceanAction43190
191. Science under Sail' in the South Pacific for the #Goals Oceanic Research Institute, #OceanAction43191
192. Microcosmos Oceánico (Oceanic Microcosm) (Partner- Fundación CIDEMAR - Ciencia y divulgación en ecología marina y dulceacuícola), #OceanAction43197

193. Sea Turtle Conservation (Students Sea Turtle Conservation Network), #OceanAction43204
194. Ocean University Initiative (Universite de Bretagne Occidentale (UBO) / Brest university), #OceanAction41915
195. GLOSS | GLocal Ocean Social Sciences (Ocean University Initiative / UBO (University of Brest)), #OceanAction43209
196. International Project Manager / Terra D&C Co.,Ltd (YONGBOM CHO), #OceanAction43210
197. National Association of Fisherman (NAF) (NAF), #OceanAction43215
198. Connecting individuals to long term ocean preservation with the help of a reusable bottle (Ocean Bottle), #OceanAction43218
199. A Maritime Strategy for the sustainable development of the blue economy in Catalonia (Government of Catalonia), #OceanAction43222
200. Creating awareness and ensuring access to technology through education & community programs (Pushpa Patil Foundation), #OceanAction43249
201. Goal 7, 14 and 13 commitment (Burn No Trash), #OceanAction43260
202. One Gulf of California (1GC) (Ciudades Unidas de America Latina, A.C.), #OceanAction43266
203. Liceu Santista Geography Lab (Liceu Santista), #OceanAction43274
204. Protection of the Arctic Ocean and its ecosystem (Parvati.org), #OceanAction43279
205. To prevent and significantly reduce marine pollution in the Lagos State Shore from all kinds, in particular from land-based activities, including marine debris and nutrient pollution (Mental and Environmental Development Initiative for Children), #OceanAction43306
206. Enhancing research and awareness on the impact of plastic on tropical marine ecosystems (Centre for Marine and Coastal Studies (CEMACS), Universiti Sains Malaysia), #OceanAction43327
207. Ocean Acidification Mediterranean Hub (OA Med-Hub) (The Global Ocean Acidification Observing Network (GOA-ON)), #OceanAction43381
208. Tokio Marine's Mangrove-based Value Co-Creation 100-Year Declaration (The Global Ocean Acidification Observing Network (GOA-ON)), #OceanAction43396

209. Conservation and Wise Use of Mangroves and Coral Reefs in Latin America and the Caribbean (Regional Initiative for the Conservation and Wise Use of Mangroves and Coral Reefs), #OceanAction43400
210. VRIDI (350 Côte d'Ivoire), #OceanAction43399
211. Guidelines for Reducing Plastic Waste (GRP) & Global partnership (Association for Supporting the SDGs for the United Nations (ASD)), #OceanAction43446
212. Coastal Cleanup and Community Outreach Education for Single-use Plastics (UAE APOCEA, APOISFS, Yas Marina, Emirates Institute for Health and Safety), #OceanAction43451
213. Pour une mer propre (Association d'aide aux femmes et enfants), #OceanAction43455
214. Project Ocean Friendly Businesses (Nicoya Peninsula Waterkeeper), #OceanAction43458
215. The Role Of Fashion for implementation Goal 14 (Gabidezin House Of Fashion-Boadi), #OceanAction43461
216. Marine protection (Shanghai Rendu Ocean NPO Development Center), #OceanAction43463
217. Upcycle Ocean Plastic (Tide Ocean SA), #OceanAction43465
218. Creating a vision to guide development of a sustainable ocean future: the Future Seas 2030 initiative (Centre for Marine Socioecology), #OceanAction43473
219. Clean Sea LIFE - fighting marine litter in Italy (Parco Nazionale dell'Asinara), #OceanAction43474
220. Nouveau Point de vue - Nicolas NILUSMAS (N.P.D.V.), #OceanAction43476
221. Pescarte Project (Geraldo Marcio Timoteo), #OceanAction43477
222. Restoration of mangrove ecosystem in Tanzania for enhancement of local communities (Tanzania Forest Services Agency), #OceanAction43489
223. Clean Coasts (India Youth For Society), #OceanAction43501
224. Clean Beaches Operation (The Mohammed VI Foundation for Environmental Protection), #OceanAction43500
225. Plastic litter and marine fish (PlasM) (Thuenen Institute of Fisheries Ecology), #OceanAction43506

226. Fate of Single use Plastic (SUP) on inland water transport & Its catastrophic effect on River- An awareness and participatory Program To Achieve SDG-14 (Youth Foundation of Bangladesh), #OceanAction43509
227. Policy strategies to declare 30% of the Uruguayan EEZ a Marine Protected Area MPA -EBSA- (Oceanosanos/ Helathy oceans), #OceanAction43513
228. Restoring and protecting the ocean (Project Zero), #OceanAction43528
229. Sustainable Brazilian Ocean and Coasts Initiative (Instituto Virtual Para o Desenvolvimento Sustentavel - IVIDES.org/ Virtual Institute for the Sustainable Development - IVIDES.org), #OceanAction43529
230. UNGSFEN -14 (Global Socio-Economic and Financial Evolution Network (GSFEN)), #OceanAction43531
231. Prof. Dr. Sergio Mattos Fonseca (APREC Coastal Ecosystems), #OceanAction43538
232. Coral Nurseries and Replanting (Rainbow Reef Coral Farm), #OceanAction43539
233. Junior Coastal Monitoring (Instituto Monitoramento Mirim Costeiro), #OceanAction43543
234. Ocean Acidification Framework (City of Vancouver), #OceanAction43546
235. Legal ban of microplastics in cosmetics and cleaning products (Ocean. Now!), #OceanAction43552
236. Keep Belle Isle Beautiful (Belle Isle Conservancy), #OceanAction43557
237. ONE OCEAN, ONE LOVE, ONE COMMUNITY, ONE PLANET EARTH (ADRECC Research Education Conservation Centre), #OceanAction43577
238. Intertidal Watch in Singapore (Singapore), #OceanAction43647
239. Southern Islands Biodiversity Survey (Singapore), #OceanAction43648
240. Underwater Acoustic Monitoring of Marine Megafauna within Coastal Waters of Singapore (Singapore), #OceanAction43649
241. Assessing the efficacy of the largest artificial reef structures of Singapore for biodiversity conservation, research test-bedding, and promoting marine environment outreach and education (Singapore), #OceanAction43650
242. Update of the HELCOM Baltic Sea Action Plan (Baltic Marine Environment Protection Commission (HELCOM)), #OceanAction43641

243. Contribution to the UN Decade of Ocean Science for Sustainable Development (2021-2030), including through the development of a HELCOM Science Agenda (Baltic Marine Environment Protection Commission (HELCOM)), #OceanAction43642
244. Sharing experiences with other Regional Seas Organisations (Baltic Marine Environment Protection Commission (HELCOM)), #OceanAction43643
245. Strong support for global efforts to address the matter of marine litter, including plastic, on a global level (Baltic Marine Environment Protection Commission (HELCOM)), #OceanAction43644
246. Workshop on ecosystem-based management in support of the UN Decade of Ocean Science (Baltic Marine Environment Protection Commission (HELCOM)), #OceanAction43645
247. Urban Ocean (Ocean Conservancy), #OceanAction43659
248. Unmanned Technology For Ocean Protection (OceanAlpha Group Ltd), #OceanAction43666
249. Clean-up of Halfmoon Beach (Prince Mohammad Bin Fahd University), #OceanAction43687
250. Supporting efforts to gather ocean stakeholders and communicate the Decade of Ocean Science for Sustainable Development (2021-2030) (German Ocean Foundation), #OceanAction43690
251. Whales: Spotting and Tagging Using Aerial Surveillance Technology (Drones), Entanglements and Krill Shortages (Maria Lisa Polegatto), #OceanAction43692
252. Delivery of Education on Ocean and Climate Health (AimHi Education Ltd), #OceanAction43734
253. Dell Commits to Scaling Commercial Use of Ocean Bound Plastic (Dell Technologies), #OceanAction43750
254. Empowering One Million Ecopreneurs (Suraksha), #OceanAction43752
255. Zoe: Artificial Reef Assessment + Coral Planting (Living Sea Sculpture), #OceanAction43755
256. 2025 Pledge towards Sustainable Tuna (25PST) (Global Tuna Alliance), #OceanAction43761
257. Water Ecologies for our Shared Future (ARTSail Residency and Research Initiative), #OceanAction43768
258. The Coral Sonata (ARTSail Residency and Research Initiative), #OceanAction43769

259. Green-Gray Community of Practice (Conservation International), #OceanAction43815
260. Qeep Up by Maggie Q for SDG14 (Qeep Up LLC), #OceanAction43824
261. Blue Economy Global Report (Skipper & Wool, Lda), #OceanAction43843
262. Responsible Sourcing Policy (RSP) for Tuna fishing operations (Fishing Industry Association of Papua New Guinea), #OceanAction43845
263. Open & transparent delivery of knowledge for fisheries management in support of SDG 14.4 (ICES), #OceanAction43858
264. Parliamentary Campaign for Protection of the Oceans and Implementation of SDG 14 (Parliamentarians for Global Action), #OceanAction43862
265. Poseidon Army (Earthlanka Youth Network), #OceanAction43863
266. Borneo Ghost Nets Hunter (Future Ocean Borneo LLP), #OceanAction43880
267. Whale Conservation: Using consumer activation for global tracking and engagement (The Ocean Azores Foundation), #OceanAction43881
268. Introduction of the recyclable transparent & eco-friendly products (KoreaSeven Co., Ltd.), #OceanAction43887
269. SCUBA Engagement Applying Submersible Technology to Advance Reef Science (2DegreesC), #OceanAction43897
270. Ocean Wise Innovator Lab (Ocean Wise), #OceanAction44003
271. PCREEE - Second Operational Phase (2021-2025) (Austrian Development Agency), #OceanAction44117
272. CCREEE - Strategic Plan 2021 - 2023 (Austrian Development Agency), #OceanAction44133
273. The Marine Mammal Management Toolkit: A tool for MPA managers and policy makers (Ocean Governance EU-Funded project), #OceanAction44248
274. Design of products and projects utilizing cutting edge tech for quantification and gamification of OHI factors to save the planet using design, technology, and creative financing (Formeta.io), #OceanAction45661
275. Saving the ocean to save the climate (Our Fish), #OceanAction45669
276. Course on Implementation of international law as reflected in United Nations Convention on the Law of the Sea (Singapore), #OceanAction45673
277. Course on Managing Coastal Biodiversity under Urbanisation Pressures (Singapore), #OceanAction45672

-
278. Adaptive Planning for Climate Change and Biodiversity Conservation in Coastal Ecosystems through improved Knowledge Management and Observatory Systems (Iskandar Regional Development Authority (IRDA)), #OceanAction45682
279. Ocean Ambassador (Sustainable Ocean Ambassador x Agricultural and Food Marketing Association for Asia and the Pacific), #OceanAction45696
280. 30% of Irish Waters Fully Protected by 2030 (Fair Seas), #OceanAction45700
281. Sea'ties - Adapting coastal cities to tackle sea level rise (Ocean & Climate Platform), #OceanAction45730
282. Phos-Value- Sustainable Solutions for Nutrient Recycling (AquaInSilico Lda), #OceanAction45733
283. The future of ocean plastics: Designing diverse collaboration frameworks (Scientific Committee on Oceanic Research), #OceanAction45750
284. Eurocean's Youth (Surfrider Foundation Europe), #OceanAction45845
285. Conservation of coastal and marine biodiversity in Beibu Gulf (Guangxi Biodiversity Research and Conservation Association), #OceanAction45919
286. Train the next generation of African and Western Indian Ocean ocean and climate researcher (Nansen Tutu Center for Marine Research), #OceanAction45922
287. Ocean Literacy (Young Environmentalists Programme), #OceanAction45933
288. Nuseed Nutritional Commits to the Sustainable Ocean Principles (Nuseed Nutritional), #OceanAction45939
289. Re-imagining the use of traditional watercraft in the Aegean Sea for a sustainable environment and economy (University of Helsinki, Department of Cultures, Archaeology), #OceanAction45942
290. IOI Ocean Academy - Ocean Knowledge for All (International Ocean Institute), #OceanAction45943
291. SWEN Capital Partners, manager of the Blue Ocean fund, launched in scientific partnership with IFREMER, has raised EUR 95 million with a goal of raising euro120M, to invest in start-ups providing solutions to help regenerate ocean health (SWEN Blue Ocean), #OceanAction45979
292. Supporting Sustainable Inclusive Blue Economy Transformation in Atlantic and Indian Ocean Small Island Developing States (UNDP), #OceanAction46006
293. Blue Economy in & around MPAs in Philippines (Blue finance), #OceanAction46007

294. Introducing humane capture in wild capture fisheries (Aquatic Life Institute), #OceanAction46011
295. Artists for Ocean Conservation (ARTSail residency and research initiative), #OceanAction46012
296. Production d'énergie verte à partir des déchets organiques pour la préservation des mangroves et l'amélioration des revenus des femmes productrices de sel du village de Djègbadji, au Sud-ouest du Bénin. (AFRIQUE ESPERANCE (NGO); ASSOCIATION DES MAIRES DU BENIN (GOUVMT) MAIRIE DE OUIDAH (GOUVERNEMENT); ARRONDISSEMENT DE DJEGBADJI (ADMINISTRATIONS LOCALES ET RÉGIONALES) et ASSOCIATION DES FEMMES "SONANGNON "PRODUCTRICES DE SEL DE DJEGBADJI (BENEFICIAIRES)), #OceanAction46037
297. Marine Megafauna Conservation Organisation (MMCO) (Marine Megafauna Conservation Organisation (MMCO)), #OceanAction46034
298. Establishment of Circulatory Aquaculture, Improvement of Shallow Waters and Evaluation System Aiming for Blue Economy, ID 217 (Tsuyoshi Sasaki, Masato Endo, Takeshi Kobayashi, Yuki Itakura, Shiro Itoi, Seong Taekyoung, Yutaka Haga, Kunihiko Futami, Mihoko Wakamatsu, Taro Oishi, Sachiko Harada, Masataka Kawana, Shimon Mizutani, Shi Song Lee, Xin Yi, Quo), #OceanAction46065
299. Saving the Meso American Ecosystem for the Children (MesoAM SDG17 Coalition Program), #OceanAction46071
300. Raise public awareness about marine acoustic ecology (SOMAR - Marine Conservation and Bioacoustic Association), #OceanAction46074
301. Sea Generation (Sea Generation), #OceanAction46073
302. Establishment of a network of Marine Protected Areas in the Autonomous Region of Príncipe through a co-management approach (The Regional Government of Príncipe (São Tomé and Príncipe)), #OceanAction46079
303. Impact Funding for the Bahamas: BahamaReefs (The Nature Conservancy), #OceanAction46080
304. France Priority Research Program "Ocean & Climate: an ocean of solutions" (IFREMER – Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer, and CNRS – Centre national de la recherche scientifique (scientific community)), #OceanAction46089
305. Do Away With Plastics In Schools #DAWPiC (Gabidezin' House of Fashion), #OceanAction46090

306. FAO is committed to support Members in the collection, validation, accessibility and dissemination of fisheries and aquaculture statistics. (Food and Agriculture Organization), #OceanAction46094
307. FAO is committed to support Members in the collection, validation, accessibility and dissemination of fisheries and aquaculture statistics. (Food and Agriculture Organization), #OceanAction46094
308. FAO reaffirms its commitment to support the development of Guidelines for Sustainable Aquaculture (GSA) to ensure future growth is sustainable. (Food and Agriculture Organization), #OceanAction46095
309. COLLECT – Citizen Observation of Local Litter in Coastal ECosysTems (Partnership for Observation of the Global Ocean (POGO)), #OceanAction46096
310. FAO is committed to continue to strengthen the Global Sustainable Aquaculture Advancement Partnership (GSAAP) in collaboration with the Chinese Academy of Fishery Sciences (CAFS) to promote sustainable growth of aquaculture (Food and Agriculture Organization), #OceanAction46103
311. FAO is committed to sustain Members' efforts to advance management of aquaculture biosecurity and food safety of aquatic products (Food and Agriculture Organization), #OceanAction46099
312. FAO is committed to support policy development, best available aquaculture governance and business practices and investment programmes to reduce food insecurity, malnutrition and poverty. (Food and Agriculture Organization), #OceanAction46098
313. Promotion of social sustainability in fisheries and aquaculture value chains through transparency and dissemination of existing instruments in an integrated format (Food and Agriculture Organization), #OceanAction46105
314. FAO will continue supporting the implementation of the Voluntary Guidelines for Securing Sustainable Small-Scale Fisheries in the Context of Food Security and Poverty Eradication, and to engage with partners in the celebration of the International Year of (Food and Agriculture Organization), #OceanAction46106
315. FAO will raise international efforts to address marine litter from the fisheries sector and maritime transport, in particular abandoned, lost or otherwise discarded fishing gear (ALDFG). (Food and Agriculture Organization), #OceanAction46110
316. FAO will bolster long-term conservation and sustainable use of fisheries resources, by supporting Members to prevent, deter and eliminate illegal, unreported and unregulated fishing, and to establish a global information exchange system in support of the (Food and Agriculture Organization), #OceanAction46107

317. New blended finance model with coral positive impact for the Mesoamerican Reef Region (Mesoamerican Reef Fund - MAR Fund), #OceanAction46115
318. FAO will support countries in their fisheries and aquaculture sector's adaptations to climate change through field programmes and increased access to climate finance (Food and Agriculture Organization), #OceanAction46123
319. The General Fisheries Commission for the Mediterranean of the FAO (GFCM) reaffirms its commitment to continue working towards the improvement of the fisheries and aquaculture sustainability in the Mediterranean and Black Sea (General Fisheries Commission for the Mediterranean (Food and Agriculture Organization)), #OceanAction46125
320. FAO is committed to provide technical assistance and policy advise to Members to upgrade fisheries and aquaculture value chain development, particularly in Small Island Developing States. (Food and Agriculture Organization), #OceanAction46124
321. Fund the collection of 7 Billion ocean-bound plastic bottles by 2025 (Ocean Bottle), #OceanAction46133
322. The MedFund: a conservation trust fund for Mediterranean Marine Protected Areas (The MedFund), #OceanAction46136
323. A commitment for plastic-free Mediterranean (Beyond Plastic Med), #OceanAction46145
324. Increase the Circularity in the use of Plastics (UN Environment Programme), #OceanAction46149
325. Eliminate the use of single use plastic items by 2025 (UN Environment Programme), #OceanAction46146
326. Stop untreated sewage from accommodation sector polluting water bodies (UN Environment Programme), #OceanAction46148
327. Educate guest, tourists, staff and procurers on the impacts of single-use plastics products, and share guidance on circularity of plastics (UN Environment Programme), #OceanAction46150
328. Measure Resource efficiency among tourism businesses to avoid negative impacts on marine and terrestrial ecosystems (UN Environment Programme), #OceanAction46147
329. Indigenous People, Traditional Ecological Knowledge, and Climate Change: The Iconic Underwater Cultural Heritage of Stone Tidal Weirs (Tokyo University of Marine Science and Technology), #OceanAction46159

330. Plan Sea: Ocean-Based Solutions to Climate Change (Northwestern University, Environmental Policy & Culture Program), #OceanAction46160
331. Sustainable Development Council – Ocean (Sustainable Development Council), #OceanAction46161
332. Climate Change Pavilion (Venice Climate Change Pavilion), #OceanAction46172
333. Turning Ocean Tourists into Ocean Champions (REEF Scuba (Restoration, Ecology, and Environment Focused (REEF) Scuba)), #OceanAction46173
334. The Development and Testing of Sustainable Artificial Reef Materials (Fizzy Transition Ventures BV), #OceanAction46176
335. Reef Dwellers Digital Art Show by Selva Ozelli (Selva Ozelli an ambassador to Oceanic Global and a member of Climate Heritage Network), #OceanAction46178
336. Indian Ocean (Zanzibar Professionals Ocean Network(ZAPONET), Zanzibar Marine Resources Research Institute(ZAFIRI)), #OceanAction46182
337. Citizen Science- based Beibu Gulf Coastal Wetland Conservation Action (Guangxi Biodiversity Research and Conservation Association (BRC)), #OceanAction46183
338. Demonstration Project of Community Participatory Coral Reef Conservation and Sustainable Island Tourism in Weizhou Island, Guangxi (Haikou Better Blue Marine Conservation Center), #OceanAction46186
339. Project of Fishery Community-Oriented Zhubujiang Estuary Wetland Conservation in Danzhou City, Hainan (Hainan Zhiyu Sustainability Science and Technology Development Research Center), #OceanAction46187
340. Mondial (PMF/FEM/PNUD, ONG C.E.G, les autorités locales, les 8 groupements féminins de Kakossa impliqués dans le projet.), #OceanAction46194
341. Project of “Returning Ponds to Wetlands” Ecological Restoration and Sustainable Use in Sanya Tielugang Mangrove Reserve (Sanya Blue Ribbon Ocean Conservation Society), #OceanAction46198
342. Participatory Learning and Action Network Building by Environmental NGOs in Hainan for Sustainable Development in Coastal Communities (China Blue Sustainability Institute (registered as Hainan Zhiyu Sustainability Science and Technology Development Research Center)), #OceanAction46200
343. Promotion Project of Remediating and Reusing Waste Oyster Shells in Dongshan County, Zhangzhou City, Fujian (Ocean Engineering Consultant Association of Fujian), #OceanAction46199

344. Project of Establishing a Multi-stakeholder Aquacultural Waste Management System for Reducing Land-based Pollution in Sanjiang Bay-Yanzhou River Estuary (Hainan Tilapia Sustainability Alliance), #OceanAction46201
345. Project of Abandoned Fishing Net Reduction and Pollution Control in Daiqiyang-Zhongjieshan Fishing Ground, Zhoushan, Zhejiang (Zhoushan City Green Marine Ecology Promotion Center), #OceanAction46202
346. Demonstration Project of Mangrove Conservation Based on Blue Carbon Trading (Xiamen City Huli District Green Camp Ecological Civilization Promotion Center), #OceanAction46203
347. #OceanAction21244 (Mundus maris asbl), #OceanAction46066
348. #OceanAction28293 (SSF Academy) (Mundus maris asbl), #OceanAction46237
349. Improve Jamaica's Marine conservation mechanism through fisher controlled marine protected areas (The Oracabessa Marine Trust), #OceanAction46239
350. Beneath The Lonesome Skye (Bond University), #OceanAction46242
351. Developing an EPR scheme for plastic and packaging waste in the Maldives (adelphi Consult GmbH), #OceanAction46298
352. Kenya Conference of Catholic Bishops (Caritas Kenya: Caritas Mombasa, "Non-governmental organization" Caritas Malindi "Non-governmental organization"), #OceanAction46316
353. Sail For Ethics 1-Tanzania Pilot (Prospektika International), #OceanAction46318
354. World Association of Marine Stations: Mobilising global capacity and facilitating networking and capacity building (World Association of Marine Stations), #OceanAction46352
355. Innovating, connecting and scaling fishers' solutions for healthy oceans and resilient communities (Comunidad y Biodiversidad A.C. (COBI)), #OceanAction46354
356. (1) AEC-RUP Club: Save the Ocean (2) AEC-PPR Club: Plastic Pollution Reduction (American Educated Chinese Foundation), #OceanAction46441
357. Coral Reef Rehabilitation @ MarHE Center (Marine Research and High Education (MarHE) Center), #OceanAction46454
358. UNODC commits to supporting Member States to address crimes in the fisheries sector (United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC)), #OceanAction46463

359. UNODC commits to supporting Member States to prevent, address and respond to incidents of marine pollution (United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC)), #OceanAction46466
360. Carbon Footprint reduction for shipping (Maritimeapi), #OceanAction46470
361. Building Capacity and Raising Awareness for Underwater Cultural Heritage Research in Africa (Ministry of Foreign Affairs of Japan(Government) and UNESCO (United Nations)), #OceanAction46476
362. The classification of marine and coastal protected areas and the improvement of participatory management (Ministry of the Environment and Renewable Energies), #OceanAction46479
363. Updating the National Strategy for Integrated Coastal Zone Management (Ministry of Environment and Energy Renewables), #OceanAction46480
364. UN Global Compact Sustainable Ocean Principles (Institute for Sustainable Development, European Public Law Organization), #OceanAction46481
365. Regional 3R and Circular Economy Forum in Asia and the Pacific (Ministry of the Environment, Japan (Government), United Nations Centre for Regional Development (United Nations)), #OceanAction46483
366. African Clean Cities Platform (Ministry of the Environment, Japan (Government), Japan International Cooperation Agency (Other relevant actor), the City of Yokohama (Local Government), the United Nations Environment Programme (United Nations) and the United Nations Human Settlements Pro), #OceanAction46485
367. Abating marine litter pollution (Ministry of Environmental Protection Israel), #OceanAction46496
368. Israel's participation in "30 days at sea operation" of the Environmental Security Program of INTERPOL (Ministry of Environmental Protection Israel), #OceanAction46499
369. Advancing MPA in Israel's EEZ (Ministry of Environmental Protection Israel), #OceanAction46500
370. Preventing Marine Pollution from Mercury and Organochlorine compounds - remediation of EIL (Ministry of Environmental Protection Israel), #OceanAction46501
371. Entertainment Studio for the Future We Want (Triskelion Entertainment Inc.), #OceanAction46502
372. AMALAMAR / LOVETHESEA (AMALAMAR Asociación cultural YAKU AZUL), #OceanAction46505

373. Project for Promotion of Sustainable Fisheries in Southeast Asian Region (Fisheries Agency of Japan), #OceanAction46506
374. The program for supporting the sustainable use of fisheries resources in the twenty-first century (Fisheries Agency of Japan), #OceanAction46507
375. Together4ocean (AJECC: Association of Young People Committed to Climate Change), #OceanAction46508
376. Promotion of the Global Coral Reef Monitoring Network East Asia Regional Activities (Ministry of the Environment of Japan), #OceanAction46509
377. REFORESTATION (Marevivo Onlus), #OceanAction46513
378. Improve access to basic and sustainable resources for fisherwomen and women seaweed collectors living in extreme poverty in the most vulnerable zones in Morocco (Ministry of Foreign Affairs of Japan), #OceanAction46514
379. Marine Monitor (M2): Ocean Conservation Technology (ProtectedSeas), #OceanAction46522
380. One Healthy Ocean (REV Ocean), #OceanAction46524
381. Crafting sustainable, cultivated, not-caught seafood. (Umami Meats Pte Ltd), #OceanAction46526
382. “#RevitalizaLosOcéanos” Coastal cleaning and knowledge sharing (MY World Mexico), #OceanAction46528
383. Advancing government transparency in marine fisheries management (Fisheries Transparency Initiative (FiTI)), #OceanAction46529
384. Fighting Against Ocean Pollution (EcoAngola - Associação para a Sustentabilidade e Ambiente R.L.), #OceanAction46534
385. Fighting Against Ocean Pollution (EcoJango, Comércio e Prestação de Serviços, Lda), #OceanAction46533
386. Promotion of CO2 absorption by blue carbon ecosystems (Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism; Port and Airport Research Institute (Japan)), #OceanAction46563
387. Youth engagement for comprehensive ocean conservation from climate change and water security in Asia Pacific. (UNISC International), #OceanAction46565
388. Chak Luum. Ocean; life and planetary productivity (Usu Inteligente ASV AC), #OceanAction46571
389. UN Global Compact Sustainable Ocean Principles (Fugro), #OceanAction46572

390. Marshaling best-available data to minimize fisheries bycatch of critically endangered Pacific leatherbacks and identifying opportunities for species conservation and recovery. (Upwell Turtles), #OceanAction46581
391. Produce a FiTI Report by the end of 2022 (MINISTRY OF FISHERIES AND THE BLUE ECONOMY (Seychelles)), #OceanAction46582
392. Fishery Community-based Zhubi River Estuarine Wetland Protection Project in Danzhou, Hainan Province (China Blue Sustainability Institute), #OceanAction46600
393. Joint Aquarium Climate Commitment (Aquarium Conservation Partnership), #OceanAction46645
394. Enhancement of ocean observation network toward achievement of SDG14 (Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC)), #OceanAction46666
395. Enhancement of coastal ocean observation and prediction in collaboration with the space agency and local stakeholders toward effective coastal fishery and ecosystem management (Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC)), #OceanAction46668
396. Research for contributing to SDG14 on marine plastics distribution and deep-sea biodiversity (Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC)), #OceanAction46667
397. Enhancement of research and development in the Arctic Ocean to achieve SDG 14 (Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC)), #OceanAction46669
398. Work positively toward the UN Global Compact Sustainable Ocean Principles (Sanford Limited), #OceanAction46678
399. Nutrialgae – Novel sustainable algae-based fertilizers (FICOSTERRA (Innovator, private sector); OIC (United Nations/ Multilateral body); University of Hassan II (Public academic Inst., Morocco); CICESE (Public academic Inst., Mexico); GN productores Agricola (Private sector, MX)), #OceanAction46683
400. Summer School on the European Union and the Law of the Sea (EULoS) (Hugo Grotius gGmbH - non-profit society for the advancement of legal sciences), #OceanAction46692
401. A'MORE (3rd Culture Creative LLC), #OceanAction46704
402. The MerMéd Project. To see the Mediterranean Sea Reign Again! The Rights of the Mediterranean Sea as a Legal Entity : A science based feasibility study (IRD (French National Research Institute for Sustainable Development)), #OceanAction46735

403. Implementation of the Fishing Transparency Initiative (FiTI) (Vice Ministry of Aquaculture and Fisheries Ecuador), #OceanAction46736
404. EU/UNDP Project: European Union for Improving Environmental Monitoring in the Black Sea (EU4EMBLAS) (UNDP Istanbul Regional Hub, Regional Bureau for Europe and the CIS (United Nations); European Commission - DG NEAR (Multilateral)), #OceanAction46767
405. The Republic of Korea has pledged to develop technology to collect marine plastic debris and address microplastic pollution (Ministry of Oceans and Fisheries Republic of Korea), #OceanAction46782
406. The Republic of Korea plans to reduce marine plastics in the Seas of East Asia (Ministry of Oceans and Fisheries Republic of Korea), #OceanAction46783
407. The Republic of Korea has pledged to develop relevant technology to restore coastlines based on blue carbon (Ministry of Oceans and Fisheries Republic of Korea), #OceanAction46784
408. The Republic of Korea will implement a project to support Samoa's capacity building in ocean acidification observation in response to climate change (Ministry of Oceans and Fisheries Republic of Korea), #OceanAction46786
409. The Republic of Korea has pledged to implement a project to support Peru's climate change adaptation capacity-building via fisheries and aquaculture education (Ministry of Oceans and Fisheries Republic of Korea), #OceanAction46788
410. Operation of FMC : Republic of Korea's Commitment to deter, prevent and effectively control IUU fishing (Ministry of Oceans and Fisheries Republic of Korea), #OceanAction46787
411. The Republic of Korea has pledged to carry out marine energy ODA programs including Ocean Thermal Energy Conversion (Ministry of Oceans and Fisheries Republic of Korea), #OceanAction46789
412. The Republic of Korea plans to assist Indonesia to build its capacity in ocean and fisheries science and technology. (Ministry of Oceans and Fisheries Republic of Korea), #OceanAction46790
413. The Ocean Foundation's Blue Resilience Initiative (BRI) commits to investing US \$8M over three years (2022-25) to support coastal habitat restoration, conservation, and agroforestry in the Wider Caribbean Region (The Ocean Foundation), #OceanAction46795
414. Global Sustainable Blue Economy through voluntary commitment to Sustainable Solidary Support Rates. (LearnTech International Institute (NGO) (B P &

Partners (Private Sector), and in process to incorporate institutional, private sector and official Agencies affiliates and partners.), #OceanAction46800

415. Principios de los Océanos Sostenibles (J3M Global), #OceanAction46815

416. ESCAP will convene Governments and other stakeholders in Asia and the Pacific to enhance regional cooperation on the conservation and sustainable management of the oceans and marine ecosystems (United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (UNESCAP)), #OceanAction46816

417. Ocean Knowledge Education Programme to strengthen the Blue Economy concept in the IORA region – A study incorporating “Sustainable Ocean Management” into the science curriculum for 12 to 13 yr olds (Department of the Blue Economy Seychelles), #OceanAction46818

418. Connectivity of fish populations in marine areas of Singapore (NParks, Singapore), #OceanAction46819

419. Marine Climate Change Science (MCCS) programme (NParks, Singapore), #OceanAction46821

420. Mineral accretion project (NParks, Singapore), #OceanAction46820

421. Setting up of a European Maritime Fisheries and Aquaculture Fund (European Commission), #OceanAction46823

422. Restoring the ocean and waters by 2030 with seed funding (European Commission), #OceanAction46822

423. Strengthening marine monitoring of climate change with a satellite-based earth observation programme (European Commission), #OceanAction46824

424. Launching of the Kiwa Initiative - nature based solutions for climate resilience (European Commission), #OceanAction46826

425. Committing EUR 30 million for research on the ocean-climate nexus (European Commission), #OceanAction46828

426. Qingdao Langya Township Offshore Community Conserved Area Management and Fishery Sustainable Development Project (Qingdao Marine Conservation Society), #OceanAction46830

427. Exploring the feasibility of an Intergovernmental Panel for Ocean Sustainability (European Commission), #OceanAction46831

428. Supporting marine environment monitoring service, notably in coastal areas and the Arctic (European Commission), #OceanAction46825

429. Launching a new generation of satellites for ocean observation (European Commission), #OceanAction46827
430. Committing EUR 10 million for research and innovation actions for the assessment and prediction of cumulative impacts on the ocean (European Commission), #OceanAction46829
431. Improving coastal and marine environment with a Zero Pollution Action Plan (European Commission), #OceanAction46832
432. Supporting the WestMed Initiative (European Commission), #OceanAction46844
433. Supporting European blue bio-economy (European Commission), #OceanAction46846
434. Enhancing marine research and innovation cooperation along and across the Atlantic Ocean (European Commission), #OceanAction46848
435. Designation of a sulphur emission control area across the Mediterranean Sea (European Commission), #OceanAction46833
436. Ensuring open access to harmonise marine data and observation through EMODnet (European Commission), #OceanAction46850
437. Improving port reception facilities (European Commission), #OceanAction46835
438. Promoting decent work in fisheries at international level (European Commission), #OceanAction46852
439. Developing a monitoring and supervising system for the deep sea (European Commission), #OceanAction46837
440. Boosting the development of offshore wind and ocean energies in the EU and across the world (European Commission), #OceanAction46854
441. Supporting international engagements on Ocean Literacy (European Commission), #OceanAction46839
442. Investing in the sustainable blue economy in the European Union (European Commission), #OceanAction46841
443. Developing a BlueInvest platform (European Commission), #OceanAction46843
444. Launching the Go Blue Kenya programme (European Commission), #OceanAction46845

-
445. Developing a Digital Twin of the Ocean (European Commission), #OceanAction46847
446. Opening opportunities for blue economy in the EU's outermost regions (European Commission), #OceanAction46849
447. Scaling up the "Plastic Pirates - Go Europe!" initiative (European Commission), #OceanAction46834
448. Creating a level-playing field based on decent work and social sustainability in the blue economy (European Commission), #OceanAction46851
449. Decreasing ship-source pollution (European Commission), #OceanAction46836
450. Giving impetus to a sustainable, resilient and competitive blue economy in the EU Member States Atlantic area (European Commission), #OceanAction46853
451. Addressing pollution from conventional, chemical and explosive munitions dumped at sea (European Commission), #OceanAction46838
452. Supporting the EU4Ocean Coalition (European Commission), #OceanAction46840
453. Creating an Observatory on the blue economy (European Commission), #OceanAction46842
454. Accelerating maritime spatial planning (European Commission), #OceanAction46855
455. The Climate Strong Islands Network (CSIN) (The Ocean Foundation and The Global Island Partnership (GLISPA)), #OceanAction46857
456. Singapore supports a multi-fuel bunkering transition for the future of international shipping (Maritime and Port Authority of Singapore), #OceanAction46860
457. Singapore to continue to strengthen capacities in carbon accounting and reporting, and promote green financing within the maritime industry (Maritime and Port Authority of Singapore), #OceanAction46862
458. Singapore advances strong, credible and inclusive climate action at the IMO through the NextGEN initiative (Maritime and Port Authority of Singapore), #OceanAction46863
459. Singapore Registry of Ships Green Notation (Maritime and Port Authority of Singapore), #OceanAction46861
460. Training course on International Law of the Sea (Ministry of Foreign Affairs, Singapore), #OceanAction46865

461. Singapore hosts the International Maritime Organization (IMO)-Singapore Future of Shipping Conferences (Maritime and Port Authority of Singapore), #OceanAction46864
462. Reduce and Pick-up Plastics to Reduce Marine Pollution (China Biodiversity Conservation and Green Development Foundation), #OceanAction46867
463. Strengthening the Blue Economy by supporting Research Capacity Development in Seychelles (The Blue Economy Department of the Ministry of Fisheries and the Blue Economy, Seychelles), #OceanAction46868
464. Supporting biodiversity in Mozambique with a contribution of EUR 13 million (European Commission), #OceanAction46875
465. Protecting the Arctic marine environment (European Commission), #OceanAction46877
466. Exploring, better understanding and valuing coastal and marine biodiversity through research and innovation (European Commission), #OceanAction46879
467. Establishing an EU-wide 'Blue Parks' initiative (European Commission), #OceanAction46881
468. Committing EUR 13 million in voluntary contributions to international organisations and regional fisheries management organisations (European Commission), #OceanAction46883
469. Setting up a unique assistance mechanism for the implementation of the EU sea-basin strategies covering the Atlantic, the Black Sea and the Western Mediterranean (European Commission), #OceanAction46870
470. Implementing the Joint Program of Scientific Research and Monitoring for High Seas Fisheries in the Central Arctic Ocean (European Commission), #OceanAction46888
471. Protecting and conserving marine biodiversity in the High Seas (European Commission), #OceanAction46872
472. Contributing to RECI - Restauration des Ecosystèmes Insulaires de l'Océan Indien, with EUR 4 million (European Commission), #OceanAction46874
473. Designation of new marine protected areas in Antarctica (European Commission), #OceanAction46876
474. Launching a new initiative for the sustainable development of Pacific Island States and coastal States (European Commission), #OceanAction46878

475. Investing EUR 10 million in a large demonstration of measures and management for coastal and marine ecosystems restoration and resilience (European Commission), #OceanAction46880
476. Contributing EUR 500 000 to support the Sustainable Seabed Knowledge Initiative (SsKi) (European Commission), #OceanAction46882
477. Committing EUR 117 million for fair, healthy and environmentally-friendly sea food systems (European Commission), #OceanAction46884
478. Supporting the development of a sustainable blue economy in the Mediterranean Sea (European Commission), #OceanAction46869
479. Supporting FISHGOV.2 in order to improve food security, livelihoods and wealth creation in sustainable fisheries and aquaculture in Africa (European Commission), #OceanAction46886
480. Supporting innovative multi-use blue economy activities (European Commission), #OceanAction46871
481. Combating illegal, un-reported and unregulated (IUU) fishing through the ratification and entry into force of the 2012 Cape Town Agreement (European Commission), #OceanAction46889
482. Doubling the EU external funding for biodiversity over the period 2021-2027 (European Commission), #OceanAction46873
483. Training course on Managing Coastal Biodiversity under Urbanisation Pressures (Ministry of Foreign Affairs Singapore), #OceanAction46895
484. Sustainable Employment Creation by Young People Using Indigenous Fruits from within and without the Qualibou Caldera (Fruitage Jeunesse), #OceanAction46897
485. Blue Growth on the Grenadines through Opportunities for Sustainable Livelihoods (Fisheries Division, Ministry of Agriculture, the Lands and Survey Department; Physical Planning Unit; The Mayreau Explorers Multi-Purpose Cooperative; Ashton Multi-Purpose Cooperative Limited; Caribbean Natural Resources Institute; Philip Stephenson Foundation), #OceanAction46898
486. Harvesting and Storing Water to Adequately Supply an Open Organic Farm System (Gideon Force Agricultural Co-operative Society Limited), #OceanAction46899
487. Reduction of pollutants, resulting from the pig production in areas located in San Juan River basin, province of Santiago de Cuba (Small Farmers Association - Dominican Republic), #OceanAction46900

488. Engaging the community and building capacity for coral reef restoration on the west coast reefs of Barbados (Coral Reef Restoration Alliance; GEF SGP), #OceanAction46902
489. “Critical Coastal Ecosystem Conservation Through A Community Integrated Approach” (Reef Conservation), #OceanAction46913
490. Voluntary Commitment on ocean acidification (The OSPAR Commission for the Protection of the Marine Environment of the North-East Atlantic), #OceanAction46914
491. Facilitating global coordination and collaboration on ocean acidification (IAEA Ocean Acidification International Coordination Centre (OA-ICC)), #OceanAction46916
492. Witness: Documenting threatened coastal ecosystems in Thiladhunmathi atoll (Land Sea Maldives), #OceanAction46953
493. Mooring project to minimize anchoring damages to bait fishing grounds (Reefs) (Dhivehi Masverin (Maldives Fishermen)), #OceanAction46956
494. Seascape Collaboration in the Northern Belize Coastal Complex (Sarteneja Alliance for Conservation and Development), #OceanAction46957
495. Support for Conservation and Management of Livebait Fishery of the Maldives (International Pole-and-Line Foundation - Maldives), #OceanAction46959
496. Reduce nutrient loading into the sea especially from agriculture (Government of Finland: Ministry of the Environment, Ministry of Agriculture and Forestry), #OceanAction46970
497. Pledge in favour of a Clean Atlantic Ocean (CPMR Atlantic Arc Commission), #OceanAction46972
498. Effectively planning and implementing area-based management tools (Ministry of Environment of Estonia), #OceanAction46971
499. UN Global Compact Sustainable Ocean Principles (Sonae SGPS), #OceanAction46974
500. Digitization of national parks and marine protected areas (IMET-PNM (Italian Ministry of Ecological Transition – General Directorate for Natural Heritage and Sea)), #OceanAction46975
501. Marine Ecosystem Restoration Project (IMET-PNM (Italian Ministry of Ecological Transition – General Directorate for Natural Heritage and Sea)), #OceanAction46977

-
502. Designation of Particularly Sensitive Sea Areas (PSSAs) in the Mediterranean sea (IMET-PNM (Italian Ministry of Ecological Transition – General Directorate for Natural Heritage and Sea)), #OceanAction46978
503. Training Course on Environmental Conservation and Sustainability (Ministry of Foreign Affairs, Singapore), #OceanAction46980
504. Formulation of Mexico’s National Strategy for the Integrated Management of Ghost Fishing Gear (Ministry of Foreign Affairs, Mexico), #OceanAction46981
505. Accelerate MPA Effectiveness & Coverage with Incentive & Tracking (Marine Conservation Institute), #OceanAction46982
506. Fish Biodiversity Status and Water Quality Parameters of the Gbondapi-Wanjai Riverine Strait (Planning Green Futures-Non Governmental Organization), #OceanAction46983
507. The United Nations Convention on the Law of the Sea at 40: Successes and Future Prospects (UN-Oceans (inter-agency mechanism for cooperation and coordination in oceans and coastal issues)), #OceanAction46984
508. A Global Partnership supporting the operationalization of internationally agreed codes and guidelines for the seafood sector (The Global Sustainable Seafood Initiative (GSSI)), #OceanAction46989
509. Incentivising sustainable fisheries through certification (Marine Stewardship Council), #OceanAction46990
510. Promotion of Community Resilience Against Plastic Pollution and Climate Change in the Mekong River Basin (Ministry of Foreign Affairs, Japan), #OceanAction46994
511. Promotion of action against marine plastic litter in Asia and the Pacific (CounterMEASURE II) (Ministry of Foreign Affairs, Japan), #OceanAction46995
512. Support for research on environmentally sound management, technology and treatment of Plastic Waste throughout Asia (Ministry of Foreign Affairs, Japan), #OceanAction46996
513. Establishing effective partnership with stakeholders (Ministry of Environment of Estonia), #OceanAction46992
514. Preventing, reducing and controlling marine pollution from shipping (Ministry of Environment of Estonia), #OceanAction46991
515. Contribution to the Pelagos voluntary Fund (IMET-PNM (Italian Ministry of Ecological Transition – General Directorate for Natural Heritage and Sea)), #OceanAction46993

516. Ocean Acidification and other ocean Changes - Impacts and solutions (OACIS) (Prince Albert II of Monaco Foundation), #OceanAction46997
517. Towards a fully integrated marine and coastal management in the Mediterranean region (IMET-PNM (Italian Ministry of Ecological Transition – General Directorate for Natural Heritage and Sea)), #OceanAction46998
518. United Nations Global Compact Sustainable Ocean Principles (Abreu Advogados), #OceanAction47000
519. Protecting and Restoring the Ocean’s natural Capital, building Resilience and supporting region-wide Investments for sustainable Blue socio-Economic development (PROCARIBE+) (UNDP), #OceanAction47002
520. Towards joint integrated, ecosystem-based management of the Pacific Central American Coastal Large Marine Ecosystem (PACA) (UNDP), #OceanAction47003
521. The Plastics Pollution Policy Inventory (Nicholas Institute for Environmental Policy Solutions at Duke University), #OceanAction47009
522. Reducing marine plastic pollution by promoting biodegradable packaging (Fortuna Cools, Inc), #OceanAction47010
523. Mainstreaming Sustainable Marine Fisheries Value Chains into the Blue Economy of the Canary Current and the Pacific Central American Coastal Large Marine Ecosystems (Global Marine Commodities II) (UNDP), #OceanAction47011
524. Promoting laws to protect our oceans, with the support of civil society and coastal communities (Fundación OneSea), #OceanAction47013
525. Tackling Microfibres at Source (Forum for the Future), #OceanAction47016
526. Addressing Ocean Acidification and Hypoxia in California (Ocean Protection Council on behalf of the State of California), #OceanAction47018
527. Update of Mexico’s National Policy on Seas and Coast (Ministry of Foreign Affairs, Mexico), #OceanAction47017
528. Strengthening implementation, monitoring and reporting on ocean-related SDGs in East Asian Seas including the implementation of the COBSEA Regional Action Plan on Marine Litter (RAP MALI) (Coordinating Body on the Seas of East Asia (COBSEA)), #OceanAction47020
529. The government of Bangladesh announces new Marine Protected Areas totaling about 8.8% of its Exclusive Economic Zone. (Bangladesh Ministry of Environment, Forest and Climate Change, MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS), #OceanAction47022

530. Support to the UN-led joint operation to transfer oil from decrepit FSO Safer (Ministry for Foreign Affairs of Finland), #OceanAction47023
531. Establish new MPAs and OECMs in Norwegian waters (The Norwegian Government), #OceanAction47025
532. The government of Bangladesh announces its National Plan of Action for eliminate Illegal, Unreported and Unregulated (IUU) fishing (Bangladesh Ministry of Fisheries and Livestock, Ministry of Foreign Affairs), #OceanAction47024
533. The government of Bangladesh announces new actions aimed at ensuring safe ship recycling by 2023 (Bangladesh Ministry of Industries, Ministry of Foreign Affairs), #OceanAction47026
534. Revise and update the Integrated Ocean Management Plans for the Norwegian Sea Areas (The Norwegian Government), #OceanAction47027
535. The government of Bangladesh announces its Solid Waste Management Rules 2021 (Bangladesh Ministry of Local Government, Rural Development & Co-operatives, Ministry of Shipping, Ministry of Environment, Forest and Climate Change), #OceanAction47029
536. Establish a High Ambition Coalition to End Plastic Pollution and work towards an ambitious international treaty on plastic pollution (The Norwegian Government), #OceanAction47030
537. The Government of Bangladesh commits to harness marine resources sustainably under Blue Economy for inclusive development (Bangladesh Ministry of Foreign Affairs; Ministry of Power, Energy and Mineral Resources), #OceanAction47031
538. Establishment of a PET recovery and buy-back center in mohéli, (Comoros islands) (UNDP Comoros), #OceanAction47033
539. Norway to continue leading the Ocean Panel and transformation to sustainable ocean economy (Norway Government), #OceanAction47035
540. Biodiversity protection through the Effective Management of the National Network of Protected Areas (UNDP), #OceanAction47036
541. Research Excellence Supporting a Sustainable Ocean (Plymouth Marine Laboratory), #OceanAction47037
542. Support developing countries in protecting their marine areas (Norwegian Agency for Development Cooperation), #OceanAction47039

543. Strengthen research and capacity building in the fields of fish health and bio security in developing countries (Norwegian Agency for Development Cooperation), #OceanAction47040
544. Support the sustainable development of fisheries and marine resources in the Bay of Bengal (Norwegian Agency for Development Cooperation), #OceanAction47041
545. Support Ocean Panel developing country members in achieving their 100% sustainable management target (Norwegian Agency for Development Cooperation), #OceanAction47042
546. Support civil society organization's work with climate change adaptation, sustainable seafood systems, and sustainable job creation (Norwegian Agency for Development Cooperation), #OceanAction47043
547. Support developing countries competencies in relation to the Law of the Sea (Norwegian Agency for Development Cooperation), #OceanAction47044
548. CLME+: Catalysing Implementation of the Strategic Action Programme for the Sustainable Management of Shared Living Marine Resources in the Caribbean and North Brazil Shelf Large marine Ecosystems (UNDP), #OceanAction47045
549. Support to the UN Decade of Ocean Science for Sustainable Development (Norwegian Agency for Development Cooperation), #OceanAction47046
550. Support to the World Bank programme PROBLUE (Norwegian Agency for Development Cooperation), #OceanAction47047
551. New phase of the EAF-Nansen Programme (Norwegian Agency for Development Cooperation), #OceanAction47048
552. Implementing Integrated Land, Water & Wastewater Management in Caribbean SIDS (IWECO) (UNDP), #OceanAction47049
553. Formulation and implementation of Mexico's National Action Plan for the UN Decade of Ocean Sciences (Ministry of Public Education, Mexico), #OceanAction47050
554. Clean up contaminated seabed in Norwegian harbor basins (The Norwegian Government), #OceanAction47053
555. Norway will continue the Global Action Network - Sustainable Food from the Oceans and Inland Waters for Food Security and Nutrition until 2030 (Norway), #OceanAction47054
556. Lead the work to finalize IMOs revision of the Biofouling Guidelines (The Norwegian Government), #OceanAction47357

-
557. Recognize and protect whales as our climate allies (Whale and Dolphin Conservation (WDC)), #OceanAction47358
558. Reduce marine pollution by regulating the use of PFAS in Europe and globally (The Norwegian Government), #OceanAction47359
559. Reduce emissions from domestic shipping and fisheries (The Norwegian Government), #OceanAction47360
560. Blue and Aquatic Food (Government of Iceland), #OceanAction47361
561. Providing world-class research, innovation and training to support the implementation of the UN Sustainable Development Goal 14.(University of Plymouth), #OceanAction47367
562. Implement a national program for mapping marine and coastal habitats, ecosystems and ecosystem services by 2030 (IPMA - Portuguese Institute for Sea and Atmosphere), #OceanAction47371
563. Classify 30% of the national maritime space as marine protected areas (MPAs) by 2030 (DGRM - Directorate General for Natural Resources, Safety and Maritime Services ()), #OceanAction47372
564. Operationalize the Ocean Campus with all applicable infrastructures and networks, including the creation of the Blue Hub by 2026 (Blue Fund), #OceanAction47373
565. Create and implement a plan to support job creation and entrepreneurship, increasing employment in the blue economy by 30% by 2030 (FOR-MAR - Professional Training Center for Fisheries and the Sea ()), #OceanAction47374
566. Promote the recruitment and retention of women in the Navy and in the National Maritime Authority, through the development of a strategic communication plan for the military service that integrates a gender perspective (AMN - National Maritime Authority), #OceanAction47375
567. Till 2030 Portugal commits to develop and implement 3 sustainable fishing ports (Docapesca - Portos e Lotas, S.A.), #OceanAction47376
568. Invest in the production of oceanic renewable energy, promoting the capture of new investments, reaching 10 GW by 2030 (DGRM - Directorate General for Natural Resources, Safety and Maritime Services), #OceanAction47377
569. Create in the Portuguese sea a controlled emission zone pilot and complementary pollution control mechanisms, in partnership with the European Maritime Safety Agency (DGRM - Directorate General for Natural Resources, Safety and Maritime Services), #OceanAction47378

570. To revert national fisheries by 2030 into one of the most sustainable and low-impact sectors globally by stimulating the allocation of subsidies to promote sustainable fisheries by eliminating subsidies harmful to the conservation of the marine environment (DGRM - Directorate General for Natural Resources, Safety and Maritime Services), #OceanAction47379
571. Develop and approve the action plan to mitigate the accidental capture of sensitive species (seabirds, reptiles and cetaceans) by the end of 2023 and develop training actions for fishermen by 2030(IPMA - Portuguese Institute for Sea and Atmosphere), #OceanAction47380
572. Prepare and approve the Action Plan for Sharks, Rays and Chimeras by the end of 2023 (IPMA - Portuguese Institute for Sea and Atmosphere), #OceanAction47381
573. Continue raising awareness of sustainable fish consumption till 2030 (Docapesca - Portos e Lotas, S.A.), #OceanAction47382
574. Promote the practice of nautical activities within the scope of the school sports programme and develop a National Plan for the practice of nautical sports (DGPM - Directorate-General for Maritime Policy), #OceanAction47383
575. Double the number of startups in the blue economy as well as the number of innovative blue projects funded by operational programs by 2030 (DGPM - Directorate-General for Maritime Policy), #OceanAction47384
576. Create the United Nations Decade of Ocean Sciences for Sustainable Development office in Portugal by the end of 2022 and develop training courses within the scope of the Ocean Teacher Global Academy of Oceanographic Commission (EMEPC - Portuguese Task Group for the Extension of the Continental Shelf), #OceanAction47385
577. Double the number of participants in dual certification professional training of the National Qualifications System (SNQ) in sectors and activities related to the economy of the sea until 2030(IEFP - Institute of Employment and Professional Training), #OceanAction47386
578. Operationalize the Atlantic Observatory in coordination with the International Research Center of the Atlantic (AIR Centre), including the Autonomous Regions of the Azores and Madeira, by the end of 2024 (IPMA - Portuguese Institute for Sea and Atmosphere), #OceanAction47390
579. Operationalize an award for recognition of good practices in the Community of Portuguese Speaking Countries (CPLP) in the Ocean sector until 2024 (DGPM - Directorate-General for Maritime Policy), #OceanAction47391

580. Create an Alliance for Ocean Literacy in the Lusophone Space, based on the Portuguese Blue School Program (DGPM - Directorate-General for Maritime Policy), #OceanAction47392
581. Protecting priority coastal and marine ecosystems to conserve globally significant endangered, threatened and protected marine wildlife in southern Mindanao, Philippines (Department of Environment and Natural Resources - Biodiversity Management Bureau as Implementing Partner, Philippines), #OceanAction47397
582. The Netherlands to deploy 4 new Argo Floats (Government of the Netherlands), #OceanAction47398
583. The Netherlands to provide financial support for the salvaging of the FSO Safer (Government of the Netherlands), #OceanAction47399
584. The Netherlands aims to start at the source to save the sea through funding the S2S Platform Secretariat (Government of the Netherlands), #OceanAction47400
585. Blue Leaders Campaign Group, High Ambition Coalition for People and Nature, Commonwealth Blue Charter and Global Ocean Alliance (Nigeria), #OceanAction47401
586. Improve the preparedness and ability to combat oil and other chemical spills in marine and coastal areas and improve the surveillance of these risks (Government of Finland, government institutions, regional rescue centres, municipalities, NGOs), #OceanAction47404
587. Increase and improve marine literacy, to add knowledge and understanding of the ocean's influence on all of us, our influence on it, and provide guidance on how all of us can improve the environmental status of the ocean and seas, and act sustainably (Government of Finland, Ministry of the Environment), #OceanAction47403
588. Take actions to reduce the environmental impact of conventional, chemical and explosive munitions dumped at sea and in shipwrecks in the Baltic Sea (Government of Finland), #OceanAction47402
589. Improve the status of marine habitats and species e.g. by restoration measures and by reducing pressures from different human activities, in particular from boating, shipping and dredging (Government of Finland, Ministry of the Environment and Ministry of Transport and Communication), #OceanAction47406
590. Reduce input of hazardous substances into the sea by improved regulation, and by giving guidance for better handling of antifouling agents (Government of Finland, Ministry of the Environment), #OceanAction47408

591. Restoration of important areas for fish and improving sustainable coastal fisheries (Government of Finland, Ministry of Agriculture and Forestry, Ministry of the Environment), #OceanAction47405
592. Improve the effectiveness of marine conservation measures and expand the existing marine protected area network (Government of Finland, Ministry of the Environment), #OceanAction47407
593. Reduce plastic and microplastic input to the marine environment by improving waste collection in near-shore recreational areas and from marinas, agriculture, artificial turfts, roads, urban storm water and wastewater systems (Government of Finland, Ministry of the Environment), #OceanAction47409
594. Reduce underwater noise from e.g. shipping, boating and marine construction activities and reduce its impact on marine fauna through spatial and/or time-specific regulations (Government of Finland, Ministry of the Environment), #OceanAction47410
595. Downscaling Climate and Ocean Change to Services (Norwegian Institute for Water Research (Scientific Community)), #OceanAction47412
596. OSPAR's North-East Atlantic Environment Strategy 2030 (OSPAR Commission), #OceanAction47414
597. OSPAR's second Regional Action Programme on Marine Litter (RAP-ML2) (OSPAR Commission), #OceanAction47413
598. Sea Grapes/Limu Acceleration under REDSAF Project (Ministry of Agriculture and Fisheries, Samoa), #OceanAction47415
599. Promote improvements to Peruvian public policies for sustainable fishing and aquaculture via the implementation of an ecosystem-based approach, including climate change adaptation with an emphasis on sustainable artisanal fisheries management (Environmental Defense Fund (EDF)), #OceanAction47417
600. Inclusive Niue Ocean Management (Blue Economy) Strategy (United Nations Development Programme (United Nations), Government of Niue (Local Government), Tofia Niue (NGO), Blue Nature Alliance (NGO)), #OceanAction47416
601. Implementation of a monitoring and sensitization program in peruvian fishery, based on the ecosystem management approaches – Phase 2 (Tecnológica de Alimentos – TASA), #OceanAction47418
602. Youth ocean leadership in Peru (Sustainable ocean Alliance), #OceanAction47419

603. Atolls and Ocean Management Strategy for Tokelau (United Nations Development Programme (United Nations), On-going Government of Tokelau (Local Government), Conservation International (NGO), #OceanAction47420
604. Supporting fisheries supply chain actors towards the sustainability of Peru's most important fisheries (WWF-Peru), #OceanAction47421
605. Facilitate the use of an Ocean Observation, Prediction and Early Warning System for Climate Impacts on Fisheries to ensure enhanced resilience and improved adaptive management of resources in the Humboldt Current Large Marine Ecosystem (Environmental Defense Fund (EDF)), #OceanAction47422
606. Strengthen Peruvian artisanal fishing, especially for its contribution to food security, by capacity building using a Collaborative Learning Network (Environmental Defense Fund (EDF)), #OceanAction47423
607. Sistema de información del Programa Salvamares – SNP para visualización del ecosistema marino peruano -SIPS (Sociedad Nacional de Pesquería), #OceanAction47425
608. Traditional Knowledge for Ocean Sustainability. The case of prehispanic Peruvian Fishing Sailing Vessels (H2Océanos), #OceanAction47424
609. Enhancing integrated sustainable management to safeguard Samoa's natural resources (Ministry of Natural Resource and Environment), #OceanAction47426
610. Enhancing biodiversity considerations and effective protected area management to safeguard the Cook Islands integrated ecosystems and species (Cook Islands National Environment Service), #OceanAction47427
611. MODERNIZE OCEAN GOVERNANCE TO ENSURE SECURIZATION OF MARITIME SPACE AND RESOURCES (Ministry of Fishery and Blue Economy), #OceanAction47428
612. Swedish Agency for Marine and Water Management will carry out a follow-up and analyse the work with bringing modern environmental criterias into Swedish hydropower (Swedish Agency for Marine and Water Management), #OceanAction47431
613. Reduce floating ocean plastic by 90% by 2040 (The Ocean Cleanup), #OceanAction47432
614. REVOLUTIONISING FISHERY AND AQUACULTURE (Ministry of Fishery and Blue Economy), #OceanAction47433

615. DEVELOPING MARINE SPATIAL PLANNING (Ministry of Fishery and Blue Economy), #OceanAction47434
616. Updating the joint Baltic Sea Action Plan of the cities of Helsinki and Turku - continuing 15 years of work for a clean, productive and shared Baltic Sea (The City of Helsinki), #OceanAction47435
617. Ocean Acidification Research on Local Scales (University of Washington), #OceanAction47443
618. Complete the internal evaluation procedure for Peru's adherence to the International Declaration on Transnational Organized Crime in the Global Fishing Industry "Copenhagen Declaration" (Peru, Ministry of Foreign Affairs), #OceanAction47444
619. Update the National Contingency Plan for control and combat of oil and other noxious substance spills (Peru, General Directorate of Captaincies and Coast Guard (Governmental); Ministry of Foreign Affairs (Governmental); Ministry of Environment (Governmental); Ministry of Energy and Mines (Governmental); National Port Authority (Governmental)), #OceanAction47445
620. Expansion of capacity to carry out coastguard surface operations with Offshore Patrol Vessels (Peru, General Directorate of Captaincies and Coast Guard (DICAPI) (Governmental); Ministry of Defense (Governmental)), #OceanAction47455
621. Strengthening the artisanal fisheries (Peru, General Directorate of Captaincies and Coast Guard - DICAPI (Government); Ministry of Production – PRODUCE (Government)), #OceanAction47454
622. Seafood Watch: Incorporating a Social Equity/Human Rights Based Approach to Seafood Sustainability (Monterey Bay Aquarium Seafood Watch), #OceanAction47447
623. Establish the National Reserve "Mar Tropical de Grau" (National Service of Natural Areas Protected by the State (SERNANP) of Peru), #OceanAction47494
624. Execute the Twenty-ninth Peruvian Scientific Expedition to Antarctica (ANTAR XXIX) (Peru Ministry of Foreign Affairs), #OceanAction47497
625. Addressing abandoned, lost and otherwise discarded fishing gear at global scale - a multi-stakeholder partnership (Global Ghost Gear Initiative), #OceanAction47496
626. Implement the "Fishing and Aquaculture Traceability System" (SITRAPESCA)(Peru Ministry of Production (PRODUCE)), #OceanAction47503

-
627. Expansion of Aruba's current Marine Park to Island-Round (Kingdom of the Netherlands - Aruba), #OceanAction47437
628. Aruba National Climate Resilience Council: Action Plan (including indicators) (Kingdom of the Netherlands - Aruba), #OceanAction47440
629. Implementation of the Rights of Nature in Aruba (possibly in the Constitution) (Kingdom of the Netherlands - Aruba), #OceanAction47439
630. The Netherlands to build offshore renewable energy in balance with nature and sustainable food production (Kingdom of the Netherlands - Aruba), #OceanAction47441
631. The Netherlands to work towards climate-neutral shipping in 2050 (Kingdom of the Netherlands - Aruba), #OceanAction47442
632. Seafood Watch: Incorporating a Social Equity/Human Rights Based Approach to Seafood Sustainability (Monterey Bay Aquarium Seafood Watch), #OceanAction47447
633. Certification label "Sustainable Aquaculture" (Peru Ministry of Production (PRODUCE)), #OceanAction47505
634. Approve the National Aquaculture Policy (Peru Ministry of Production (PRODUCE)), #OceanAction47504
635. Expanded and effective implementation of the U.S. State of Maryland's Ocean Acidification Action Plan (State of Maryland / Maryland Department of the Environment), #OceanAction47567
636. Publication of Mexico's Initiative of Sustainable Ocean-based Tourism Activities (Ministry of Tourism, Mexico), #OceanAction47568
637. Arctic Corporate Shipping Pledge (Ocean Conservancy), #OceanAction47569
638. Connect to Protect the Eastern Tropical Pacific Coalition Commitment (Joint Ocean Commitment), #OceanAction47611
639. Tsleil-Waututh Marine Stewardship (Tsleil-Waututh Nation), #OceanAction47613
640. Capacity Development and Research to support a sustainable Blue Bio-Economy in SIDS (GRÓ Fisheries Training Programme), #OceanAction47620
641. Capacity development and research to support livelihood and food security and safety in African Coastal Communities (GRÓ Fisheries Training Programme), #OceanAction47621

642. Swedish Agency for Marine and Water Management and the Nairobi Convention co-creates tool for environmental decision-making in the Western Indian Ocean-region (Swedish Agency for Marine and Water Management (swAM)), #OceanAction47642
643. \$1 billion to protect 30% by 2030 (Protecting Our Planet Challenge), #OceanAction47684
644. Sweden contributes 3 million SEK (ca 300 000 USD) in 2022 to the Marine Regions Forum (Government of Sweden), #OceanAction47745
645. The Netherlands to invest in capacity building on Marine Spatial Planning (The Netherlands), #OceanAction47746
646. Project of Wetland Restoration and Waste Management in Laoshi Village of Danzhou City, Hainan Province (Hainan Blue Ribbon Ocean Conservation Association), #OceanAction47741
647. Marine biodiversity conservation and Integrated Coastal Management (ICM) (Universidade Nacional Timor Lorosa'e (UNTL), Department of Fisheries and Marine Science), #OceanAction47747
648. Implementation of Curacao's Ocean Policy Plan 2017 (Curacao - Kingdom of the Netherlands), #OceanAction47748
649. Pilot Project of Promoting Conservation and Sustainable Development of Fishery Communities in Sanniang Bay of Guangxi (Nanning Green Seed Poverty Alleviation Service Center), #OceanAction47749
650. Creation of the UK Centre for Seabed Mapping (UK Government / UK Hydrographic Office), #OceanAction47753
651. Sweden commits 8 billion SEK (800 million USD) for Sweden's Global Development Cooperation for environment, climate, and biodiversity, 2022-2026 (SIDA), #OceanAction47750
652. Marine Africa: the role in excellence in capacity development through Science and Education to increase globally ocean health and quality of life (University of Algarve), #OceanAction47832
653. Promoting and supporting sustainable and responsible marine tourism and ocean conservation in Timor-Leste (Assosiasaun Turizmu Maritima iha Timor-Leste [Marine Tourism Association of Timor-Leste]), #OceanAction47835
654. Revitalising the Gulf: Government action on the Sea Change Plan initiative (New Zealand Department of Conservation), #OceanAction47851
655. Protection des écosystèmes coraliens (Gouvernement de la Polynésie française), #OceanAction47852

656. Réserver les zones côtières autour des îles à la petite pêche artisanale (Gouvernement de la Polynésie française), #OceanAction47855
657. Sweden contributes 4 million SEK (400.000 USD) in 2022 to IOC-UNESCO for the UN Decade for Ocean Science and invests in a 10 year national research programme for oceans and water (Government of Sweden), #OceanAction47853
658. Sweden commits to reduction of plastic pollution by adopting a National Plastic Action plan with goals and concrete actions (Government of Sweden), #OceanAction47886
659. Sweden supports The Keep Sweden Tidy Foundation to raise awareness on littering and plastic pollution (Government of Sweden), #OceanAction47889
660. Creating long-term resilience to ocean acidification through training, equipment, and network-building (The Ocean Foundation), #OceanAction47887
661. Promulgation of a regulation aiming to extend three national parks on the marine part (Ministry of Agriculture and Rural Development / Directorate General of Forests), #OceanAction47891
662. Addressing systemic inequity in ocean science capacity through EquiSea (The Ocean Foundation), #OceanAction47892
663. Viet Nam proactively prepares and participates in the development of a global treaty on marine plastic pollution (Viet Nam Administration of Seas and Islands, Ministry of Natural Resources and Environment), #OceanAction47893
664. Reviving oceans by cleaning the garbage patches in a sustainable and economical way (GAIA FIRST), #OceanAction48033
665. Contribute to a hybrid governance to protect and manage remarkable areas of the high seas: the Thermal Dome and Sargasso Sea (SARGADOM project) (MarViva Foundation (NGO), Sargasso Sea Commission (multilateral body), University of Brest (Academic Institution). French Biodiversity Agency (Government)), #OceanAction48064
666. Ocean and Coastal Observation and Monitoring at scale: Co-Designing the value chain from data to impact through a partnership approach (GEMS Ocean (UNEP, IOC/UNESCO, IOC-Global Ocean Observation System, Mercator Ocean International, G7 Future of Oceans and Coast Initiative)), #OceanAction48067
667. Blue Economy and Industrial Symbiosis as Enablers of Ocean Health (A4F – Algae for Future (www.a4f.pt)), #OceanAction48076

668. WMO-IOC Centre for Marine-Meteorological and Oceanographic Climate Data Tianjin, China (CMOC/China) (National Marine Data and Information Service, Ministry of Natural Resources, P.R. China), #OceanAction48100
669. OceanTeacher Global Academy Regional Training Center, Tianjin, China (National Marine Data and Information Service, Ministry of Natural Resources, P.R. China), #OceanAction48102
670. Education for the Oceans - Sustainable Fashion Workshop (Runa Ray), #OceanAction48107
671. Support and operation of the UNESCO IOC South China Sea Tsunami Advisory Center (Marine Environmental Forecasting Center, Ministry of Natural Resources, China), #OceanAction48109
672. Support for reduction of marine plastic litter in ASEAN countries under the “ASEAN+3 Marine Plastics Debris Cooperative Action Initiative” (Ministry of the Environment, Japan), #OceanAction48112
673. The Project for Promoting Sustainable Fisheries Development in Outer Islands of Indonesia (Japan International Cooperation Agency (JICA)), #OceanAction48113
674. Project on Pacific Islands Capacity Enhancement for Achieving SDG 14 (Japan International Cooperation Agency (JICA)), #OceanAction48115
675. The Project for Forming Good Practices of Islands-type Blue Economy (Japan International Cooperation Agency (JICA)), #OceanAction48114
676. Marine ecological protection and restoration projects (Ministry of Natural Resources of People’s Republic of China), #OceanAction48110
677. Training of international personnel in the field of International Seabed Area (National Deep Sea Center, China), #OceanAction48111
678. China-ASEAN Joint Research and Development Center for Marine Science and Technology (Fourth Institute of Oceanography, Ministry of Natural Resources, China), #OceanAction48116
679. Cooperation on scientific research climate relevant substance exchange between sea-ice-atmosphere and ocean acidification (Ministry of Natural Resources, P.R.China), #OceanAction48125
680. Sustainable Blue Economy (Ministry of Natural Resources, P.R.China), #OceanAction48126
681. Providing more satellite data products to UN (National Satellite Ocean Application Service, P.R.China), #OceanAction48127

682. Circum-African Mid-Ocean Ridge Habitat Discovery Project (First Institute of Oceanography, Ministry of Natural Resources, the People's Republic of China), #OceanAction48128
683. Centers for China-Africa Cooperation on Satellite Remote-Sensing Application (National Satellite Ocean Application Service, P.R.China), #OceanAction48129
684. Monitoring and early warning coral reefs in key areas (South China Sea Bureau of the Ministry of Natural Resources), #OceanAction48131
685. WMO-IOC Regional Marine Instrument Centre for Asia-Pacific region (National Center of Ocean Standards and Metrology, China), #OceanAction48130
686. Response of typical ecosystems to climate change in the Southern Ocean (Polar Research Institute of China), #OceanAction48132
687. Deep Ocean mesoPelagic Habitat (DOPH): quantitative study on the Ocean Twilight Zone (Ministry of Natural Resources, P.R. China), #OceanAction48164
688. Blue Book on China and the United Nations Convention on the Law of the Sea (China Institute for Marine Affairs (CIMA) of the Ministry of Natural Resources, P.R.China), #OceanAction48169
689. International Symposium on Scientific and Legal Aspects of the Regimes of the Continental Shelf and the Area (China Institute for Marine Affairs (CIMA)), #OceanAction48171
690. Compiling and publishing the annual China Ocean Development Report (China Institute for Marine Affairs (CIMA) of the Ministry of Natural Resources, P.R.China), #OceanAction48170
691. Collection and recycling of fishing gear containing plastic in Greece (Hellenic Ministry of Environment and Energy (Government) and Hellenic Recycling Agency (Supervised Government Agency), Greece (Government)), #OceanAction48176
692. Strengthening the stewardship of an economically and biologically significant high seas area – the Sargasso Sea. United Nations Development Programme (UNDP), Intergovernmental Oceanographic Commission of the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organisation (IOC-UNESCO), Global Environment Facility (GEF), Sargasso Sea Commission (United Nations / Multilateral body), #OceanAction48177
693. Arctic Deep Observation for Multi-sphere Cycling. Second Institute of Oceanography, Ministry of Natural Resources, China (Academic institution), #OceanAction48183

694. GloNoise Partnership – Global Partnership for Mitigation of Underwater Noise from Shipping. International Maritime Organization (United Nations / Multilateral body), #OceanAction48193

Other commitments announced

1. The Development Bank of Latin America announced a voluntary commitment of USD 1.2 billion to support projects to benefit the ocean in the region.
2. European Investment Bank will extend an additional EUR 150 million across the Caribbean Region as part of the Clean Oceans Initiative.
3. Finland submits 10 commitments to the UN Ocean Conference, worth at least 100 million euros in costs and benefits, in order to improve the environmental status of the Baltic Sea.
4. The Commonwealth Blue Charter’s climate finance hub unlocked 50 million USD for vulnerable countries.
5. Ireland announced a package of almost EUR 10 million for funding of ocean initiatives.
6. Sweden will support enhanced scientific cooperation, including by providing USD 400,000 in 2022 to IOC UNESCO for the UN Decade on Ocean Science.
7. Australia committed AUD 1.2 billion to preserve and restore the Great Barrier Reef.
8. Italy announced a project of EUR 400 million to consolidate and expand the national system of protected areas.
9. Monaco launched the Monk Seal Alliance in 2019, aiming to protect the Mediterranean species and its habitats and providing EUR 2.7 million by 2024.
10. Namibia announced USD 5 million annually to conduct research, control, monitoring and surveillance in marine ecosystems.
11. United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland committed to doubling the UK international climate finance to 11.6 billion pounds and will assist, through its GBP 500 million Blue Planet Fund, developing countries to protect the marine environment, with the allocation of GBP 154 million for coastal restoration and GBP 36 million to small island developing States for developing climate-resilient ocean-based economies.
12. Panama committed to increasing its protection of at least 40% of the marine surface area by 2030.
13. Colombia announced that it will extend its marine protection to 37% of its native waters.

14. Portugal committed to ensure that 100% of the marine area under Portuguese sovereignty or jurisdiction is assessed as being in Good Environmental State and plans to classify 30% of the national marine areas by 2030.
15. Belize announced that it will protect 30% of their marine area by 2030.
16. Spain announced a commitment to protect 30% of their marine area by 2030.
17. Palau announced 30% marine protection by 2030, and an aspiration towards 100% sustainable management of the Pacific Ocean in the long term.
18. Pakistan announced plans to designate an area of 27,000 square kilometers as another MPA in the Indus River Canyon.
19. Aruba announced a commitment to expand their marine park to an island-round marine protected area.
20. Netherlands announced that they will incorporate the Wadden Sea into a well-connected trans-European network of marine protected areas (MPAs) and work towards restoring hundreds of square kilometers of biogenic reefs.
21. Cambodia announced that its first large-scale marine protected area was initiated in June 2022, covering 405 square km around the islands of Koh Rong.
22. Chile announced a new marine protected area of importance to blue whales.
23. Greece committed to declare 10% of Green Waters as no-take by 2030.
24. Canada announced the establishment of the Eastern Canyons Marine Refuge off Canada's East Coast.
25. Jamaica committed to increase the amount of marine area of their EEZ protected by 2025.
26. Sri Lanka committed to extending protected areas in 15 coastal districts, increasing MPAs to 6.3% of exclusive economic zone (EEZ).
27. China pledged to launch 31 marine ecological preservation and restoration projects in the next five years.
28. China pledged to aid developing countries, especially SIDS, through the One Belt One Road initiative.
29. Kenya announced that it is developing a national blue economy strategic plan, and a national action plan on sea-based marine plastic litter.
30. Black Sea Economic Cooperation Organization launched the Black Sea Connect Project, a blue growth initiative for research and innovation, and the Black Sea Virtual Knowledge Center on blue economy.

31. Palau announced a commitment to 100% renewable energy by 2032.
32. Sweden committed to reach 100% renewable production by 2040, including offshore wind energy.
33. Portugal announced that it will invest in producing ocean renewable energies with a view to reaching 10 gigawatts of capacity by 2030 and, together with the European Maritime Safety Agency, create a pilot area for controlled emissions on Portuguese seas.
34. The United States and Norway announced a Green Shipping Challenge for the 27th meeting of the Conference of the Parties to the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC COP 27).
35. Chile announced that it is working with specialized centers to develop a network of green corridors for maritime transport to achieve zero-carbon shipping.
36. The United States pledged to produce 30 gigawatt of clean ocean energy by 2030.
37. Norway pledged to build enough offshore wind farms to produce as much electricity as is currently used by Norway.
38. The United States and Jamaica announced that they will be joining the International Alliance to Combat Ocean Acidification.
39. Peru pledged to submit 19 voluntary contributions, including efforts in aquaculture, and ocean acidification.
40. Thailand announced a voluntary commitment on observation and research in response to ocean acidification.
41. The United States, Canada and the United Kingdom announced the launch of the IUU (illegal, unreported and unregulated) Fishing Action Alliance.
42. Canada announced 20 new commitments, including 1.7 million CAD for combatting IUU fishing, extending Canada's Dark Vessel Detection Platform to support Ecuador's efforts to address IUU fishing around the Galapagos Islands.
43. India committed to a Coastal Clean Seas Campaign and is working toward a ban on single use plastics, beginning with plastic bags.
44. The Alliance of Small Island Developing States (AOSIS) launched the Declaration for the Enhancement of Marine Scientific Knowledge, Research Capacity and Transfer of Marine Technology to Small Island Developing States (SIDS).
45. The Woods Hole Oceanographic Institution announced the Ocean Vital Signs Network to better understand ocean carbon fluxes and invited partners to join.
46. Greece launched the European Research Centre for Alternative Marine Fuels.

47. Singapore pledged to launch research initiatives on tracking fish populations, on using solar energy to spur coral reef growth and on marine impacts of climate change.
48. The Nippon Foundation announced the launch of the Ocean Voices initiative, to build the capacity of young researchers from island countries and coastal communities, financed by the Nippon Foundation, in partnership with the University of Edinburgh.
49. The Nippon Foundation announced a commitment to host the Global Island Summit in Tokyo in 2024 to identify challenges and take necessary measures on related challenges.
50. The European Commission announced a project to establish an International Panel for Ocean Sustainability (IPOS), to allow for the assessment of the current and future state of the ocean.
51. Indonesia announced plans to establish a research and data collection platform for archipelagic island nations.
52. The UN Economic and Social Commission for Asia and the Pacific announced a new commitment to continue enhancing regional cooperation for conservation and sustainable use of marine and coastal ecosystems.
53. France and Costa Rica announced their offer to co-host UN Ocean Conference in 2025.
54. Greece and USA announced that they co-host the Our Ocean Conference in 2024.
55. Solomon Islands committed to establish a legal framework for ocean legislation and commissioner by 2025.
56. Solomon Islands pledged to contribute to the global 30 by 30 target by further strengthening indigenous guardianship and their national framework of locally managed and protected areas.
57. Solomon Islands pledged to reduce GHG emissions from international and domestic ships at out ports.
58. Solomon Islands pledged to support the finalizing, adoption, and entry into force of the legally binding instrument to protect BBNJ.
59. Sweden announced that it is allocating 1% of its DNI to international development, with climate as the largest priority.
60. Sweden announced a commitment to double to \$400 million its support to the global environment facility.
61. Sweden announced a commitment to continue to support the Blue Action Fund and give \$800 million to Sweden's global co-operation fund for environment, climate and biodiversity from 2022 to 2026.

62. Algeria stated that it had announced eight voluntary commitments at the conference and would announce a further three commitments for protected areas.
63. Papua New Guinea announced a commitment towards the declaration this year of 17,000 square km of marine protect areas.
64. Bulgaria announced the Resilience and Recovery Plan, which sets up investment measures and reforms in the field of biodiversity protection with 54 million euros.
65. Bulgaria announced that it is investing 92 million euros in developing a circular economy, including technology for recycling of water and materials.
66. Costa Rica reiterated its leadership of the High Ambition Coalition (HAC) for Nature and People (co-chaired with France) and its support for the GloLitter Partnerships project, which will assist developing countries to prevent and reduce marine litter, especially plastic marine litter.
67. Costa Rica announced a commitment to extend the Eastern Tropical Pacific Marine Corridor to form an interconnected protected area linking their respective marine reserves (with Colombia, Ecuador and Panama).
68. Cambodia shared that it is currently drafting a new environmental code to strengthen environmental conservation and management.
69. St. Kitts and Nevis announced that it recently signed on to the Agreement on Port State Measures (PSMA) targeting illegal, unreported and unregulated (IUU) fishing and that it has embarked on program for ocean literacy.
70. Cote D'Ivoire announced initiatives undertaken in partnership with the African Development Bank, Morocco and Japan, among others, including a national strategy for fisheries management and access for artisanal fishers and promoting aquaculture.
71. The Commonwealth highlighted that it has adopted the Blue Charter which includes two key initiatives: 1) the Commonwealth Climate Finance Access Hub, which has unlocked 50 million USD to address climate impacts in vulnerable countries with another 800 million USD in the pipeline; and 2) the new Living Lands Charter, endorsed by Heads of Government last week.
72. The Commonwealth announced that the launched the Blue Charter Project Incubator to assist Governments with an ambitious target of incubating at least 30 country-led ocean projects.
73. The Black Sea Economic Cooperation announced the "Black Sea Connect program" for blue growth.
74. The Black Sea Economic Cooperation announced the "Black Sea Virtual Knowledge Center" on the blue economy.

75. The Black Sea Economic Cooperation announced a program on innovation and youth entrepreneurship.

76. The Black Sea Economic Cooperation announced an EC-funded program on climate resilience and ecosystem restoration.

77. The Black Sea Economic Cooperation announced a GEF-funded program called “Bluing the Black Sea”.

78. By the end of the year, French Polynesia plans to preserve a coastal zone the size of France.

79. Australia announced that it would invest 16 million dollars to support the Pacific regional marine litter action plan.

22-12369 (C) 280922 031122

