



第七十七届会议

临时议程* 项目 18(b)

可持续发展

《小岛屿发展中国家快速行动方式(萨摩亚途径)》和《关于进一步执行小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领的毛里求斯战略》的后续行动和执行情况

秘书长的报告

摘要

本报告是根据大会第 76/203 号决议编写的。报告所涉期间为 2021 年 8 月至 2022 年 7 月，报告摘要介绍提交报告的会员国和联合国系统各组织为执行《小岛屿发展中国家快速行动方式》(《萨摩亚途径》)而开展的活动。报告还直接回应决议第 8(a)段所载的要求，即请秘书长向大会第七十七届会议提供关于编制小岛屿发展中国家多维脆弱性指数的最新情况。此外，报告还摘要介绍执行情况深入分析，这是首次利用新制定的《萨摩亚途径》监测和评价框架深入分析执行情况。

* A/77/150。



一. 引言

1. 国际社会长期提供合作和支持，在帮助小岛屿发展中国家取得进展、解决本国脆弱性问题和支助其可持续发展努力方面继续发挥重要作用。本报告是根据大会第 76/203 号决议第 21 段和该决议第 8(a)段的具体要求编写的，该段要求介绍小岛屿发展中国家多维脆弱性指数编制工作的最新进展情况。

2. 在编写本报告时，向联合国系统各组织、各区域委员会、小岛屿发展中国家区域政府间组织、主要群体和会员国征求了意见。秘书处发出了一份调查问卷，共收到 29 份答复，¹ 其中 5 份来自会员国，24 份来自联合国系统各组织和机构。本报告载有答复摘要。收到的所有答复和材料全文可在经济和社会事务部网站上查阅。²

3. 本报告分为四节。第二节载有对秘书处调查问卷的答复摘要。第三节概述拉丁美洲和加勒比经济委员会(拉加经委会)和亚洲及太平洋经济社会委员会(亚太经社会)根据秘书处为《小岛屿发展中国家快速行动方式》(《萨摩亚途径》)制定的新监测和评价框架，利用各托管机构提供的资料，对《萨摩亚途径》执行情况进行的分析。第四节介绍大会特别要求开展的其他活动的最新情况。

二. 《萨摩亚途径》的执行、监测和后续行动

A. 会员国提供的最新资料

4. 奥地利发展合作署主要通过区域可持续能源中心全球网络向小岛屿发展中国家提供支助，主要目的是减少面对外部冲击的风险和提高复原力。该署通过地区可再生能源和能源效率中心向西非国家经济共同体提供了支助，通过加勒比可再生能源和能源效率中心向加勒比共同体(加共体)提供了支助，通过太平洋可再生能源和能源效率中心向太平洋区域提供了支助。奥地利 2019-2021 年发展政策期限已延至 2022 年，其中指出，供水和环境卫生、可再生能源和农村发展以加强粮食安全是在最不发达国家和小岛屿发展中国家开展合作的优先领域。

5. 在本报告所述期间，牙买加政府实施了若干项旨在减少脆弱性和提高复原力的举措，包括实施了为雇员分配资源以应对 COVID-19(CARE)方案。CARE 是一项临时现金转移方案，旨在缓解冠状病毒病(COVID-19)大流行对个人和企业的经济影响，包括对穷人和弱势群体、失业者、非正规就业者和老年人的影响。牙买加政府还与私营部门合作，开发了电子商务国家交付系统(ENDS)，这是一个在

¹ 收到了奥地利、牙买加、日本、马耳他、毛里求斯、海洋事务和海洋法司、非洲经济社会委员会、拉丁美洲和加勒比经济社会委员会、亚洲及太平洋经济社会委员会、联合国粮食及农业组织、全球环境基金、国际原子能机构、国际民用航空组织、国际移民组织、最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家高级代表办公室、联合国人类住区规划署(人居署)、联合国贸易和发展会议、联合国减少灾害风险办公室、联合国教育、科学及文化组织、联合国人口基金、联合国工业发展组织、联合国毒品和犯罪问题办公室、联合国项目事务署、世界粮食计划署、世界卫生组织、世界知识产权组织和世界贸易组织的材料。

² 见 <https://sdgs.un.org/topics/small-island-developing-states>。

COVID-19 宵禁期间实现业务连续性的应用程序。ENDS 让餐馆、超市和药店等食品和服务实体能够在宵禁期间提供产品。牙买加国家水务委员会已开始执行一个项目，从里奥科布雷河以及修复的水井取水，以解决金斯敦大都会地区居民面临的水问题。

6. 日本向超过 15 个小岛屿发展中国家提供了双边援助，帮助它们应对脆弱性和挑战。它向斐济、帕劳和瓦努阿图提供赠款援助，加强边境控制系统，向 14 个太平洋岛屿国家提供了赠款援助，以加强卫生保健系统，应对 COVID-19 新毒株。日本还向库克群岛提供赠款援助，以加强其卫生保健和医疗系统，改善供水和排污基础设施。为应对洪水紧急情况 and COVID-19，日本向东帝汶提供了类似援助。日本还通过加强加勒比区域马尾藻管理能力的的项目提供支助，目的是支持巴巴多斯、圣基茨和尼维斯、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯以及特立尼达和多巴哥等国加强清除和处置马尾藻的能力。

7. 马耳他与安提瓜和巴布达是 2020 年和 2021 年小岛屿发展中国家伙伴关系指导委员会共同主席，两国推动形成和巩固相关伙伴关系，协助小岛屿发展中国家实现《萨摩亚途径》目标和可持续发展目标。其 2021 年“岛屿互助”倡议的宗旨是支持小岛屿发展中国家应对气候变化的负面影响，其外交政策战略(2022 年)³的宗旨是在国际论坛上促进和倡导小国和小岛屿发展中国家的利益。此外，一位国际知名的马耳他小国脆弱性问题专家被任命为负责制定和最后确定小岛屿发展中国家多维脆弱性指数的联合国高级别小组成员。

8. 毛里求斯推出了工资援助计划和自营职业者援助计划，以帮助企业和自营职业者抵御 COVID-19 的影响。毛里求斯还推出了其他一揽子刺激措施，包括赠款、贷款和循环信贷，以确保各部门的业务连续性。毛里求斯还采取了其他社会保障措施，例如向人民中的弱势群体分发基本食品。为确保长期粮食安全，政府推出了一项促进当地作物和粮食生产的计划，包括向合作社和中小型企业提供资金奖励，以购买牲畜，购置设备和机械。此外，毛里求斯还实行了若干赠款和贷款办法，鼓励渔民购买半工业化渔船。毛里求斯自主确定的本国贡献是，毛里求斯承诺最迟于 2030 年将可再生能源在电力结构中的比例提高到 60%，逐步淘汰煤炭发电。

B. 联合国系统提供的最新资料

9. 海洋事务和海洋法司在巴巴多斯和伯利兹实施了旨在减少面对外部冲击的风险和提高复原力的项目。海法司与太平洋海洋边界署和太平洋共同体秘书处合作，通过其关于划定 200 海里以外大陆架外部界限的在线培训课程，培训了来自太平洋小岛屿发展中国家的 29 位人士。海法司是 PROBLUE 海洋治理能力建设培训方案(世界银行)的合作伙伴，海法司在非洲举办了一次区域讲习班，有 87 人参加，其中包括来自小岛屿发展中国家的人士。

³ 见 <https://foreign.gov.mt/en/Government/Documents/Ministry%20for%20Foreign%20Affairs%20-%20Foreign%20Policy%20Strategy.pdf>。

10. 非洲经济委员会(非洲经委会)强调指出正在出现的旨在缩小资金差距的区域举措,这些差距限制了非洲小岛屿发展中国家的大部分行动,使其难以加强实现《萨摩亚途径》和可持续发展目标的行动力度。非洲经委会与其他联合国机构和国际组织合作,在佛得角、科摩罗、几内亚比绍、毛里求斯和塞舌尔进行了渔业、水产养殖、农业、海洋生态系统养护和减少灾害风险等领域的能力建设。非洲经委会与南部非洲发展共同体合作,正在建设毛里求斯的机构能力,以评估最近海洋石油泄漏的社会经济影响,并制定计划,恢复沿海生态系统,挽回损失。

11. 拉加经委会在本报告所述期间继续执行其事前干预措施,包括在国家和(或)次区域两级实施积极主动的预防性战略,具体目的是减少加勒比小岛屿发展中国家遭受外部冲击的风险,提高其复原力。在本报告所述期间,拉加经委会持续实施能力建设举措和方案,包括债务换气候适应倡议、加勒比区域建设复原力基金、支持应用地理空间技术和开展支持蓝色/绿色经济的活动、研究和分析以及公众参与环境事务和环境事务司法。

12. 亚太经社会制定了 COVID-19 社会经济应对框架,⁴ 以便向成员国提供即时和直接的支持。在本报告所述期间,亚太经社会单独并与联合国各机构和区域伙伴一道,在以下方面为太平洋区域提供了支持:(a) 减少灾害风险;(b) 从 COVID-19 中恢复的战略;(c) 加强国家社会保障制度;(d) 区域合作。亚太经社会还加强了与太平洋区域组织的伙伴关系,与太平洋共同体和太平洋区域环境方案秘书处签署了一项谅解备忘录。亚太经社会目前正在努力延长与太平洋岛屿论坛秘书处谅解备忘录的时限。

13. 粮农组织优先采取综合办法,在小岛屿发展中国家建立有复原力的农业粮食系统,目的是应对紧急情况并同时从紧急情况中恢复,而与此同时,帮助解决风险和脆弱性的根源,分析和设计干预措施,以预防、预测、准备和化解农业粮食系统中往往相互交织的多重风险的影响。除了报告的其他举措外,粮农组织目前正在支持三个小岛屿发展中国家区域的 10 个准备项目。

14. 全球环境基金(环境基金)对小岛屿发展中国家的支助包括:(a) 通过全球野生生物方案,持续重点处理野生生物贸易和消费方面的挑战;⁵ (b) 查明项目和方案中可能严重损害过去成果和未来结果的风险;(c) 持续提供支持,以纳入蓝色和绿色恢复机制;(d) 在今后的支持方面,制定“地球健康,人类健康”框架,该框架明确承认人类健康和福祉依赖健康的环境。2021 年,全球环境基金支持至少 14 个小岛屿发展中国家将 COVID-19 风险和绿色和蓝色恢复机遇纳入其全球环境基金资助的干预措施。

15. 国际原子能机构(原子能机构)通过其对太平洋岛屿采取的次区域办法,在斐济、马绍尔群岛、帕劳和瓦努阿图实施了国家方案。萨摩亚于 2021 年成为国际原子能机构第 173 个成员国。原子能机构与加勒比小岛屿发展中国家的合作以

⁴ 见 <https://www.unescap.org/resources/socio-economic-response-covid-19-escap-framework>。

⁵ 见 <https://www.worldbank.org/en/programs/global-wildlife-program>。

《2020-2026 年原子能机构与加共体成员国技术合作区域战略框架》为指导。原子能机构在小岛屿发展中国家采取的举措包括控制塑料污染的核技术(NUTEC Plastics)和人畜共患疾病综合行动(ZODIAC)举措。

16. 在本报告所述期间，国际民用航空组织与联合国开发计划署(开发署)、欧洲联盟和全球环境基金合作，在小岛屿发展中国家所有区域执行了支助方案。

17. 国际海事组织与联合国其他实体和业界合作，在 COVID-19 大流行期间协助小岛屿发展中国家改善海员福祉，为替换和遣返船员提供便利，并在大韩民国政府的支持下，实施了温室气体战略。《战略》支持小岛屿发展中国家在各自区域内安全、有保障、高效率和可靠地运输货物，同时尽量减少污染，最大限度地提高能源效率，并确保节约资源。

18. 国际移民组织(移民组织)专门研究了在古巴、多米尼克和海地作为加强复原力和减少灾害风险工具的疏散⁶ 有计划的重新安置问题。⁷ 太平洋区域，国际移民组织是支持马绍尔群岛、密克罗尼西亚联邦、帕劳和巴布亚新几内亚社区复原力建设努力的一个关键利益攸关方。巴林、马尔代夫和毛里求斯正在开展类似活动。

19. 最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家高级代表办公室利用小岛屿发展中国家国家协调中心网络作为交流经验和最佳做法的论坛。高级代表办公室与经济和社会事务部一道，提供了有重点和具有实质性、技术性和政治性的专门知识，以支持高级别小组制定多维脆弱性指数，包括协调整个联合国系统的贡献，并领导一项宣传战略，努力鼓励采用和使用该指数，包括在国际金融机构中采用和使用该指数。

20. 世界卫生组织及其合作伙伴正在加强卫生系统，重点是复原力和财政可持续性，并针对具体国家的情况提供技术援助，以期实现可持续发展目标中与卫生有关的具体目标。

21. 联合国人类住区规划署(人居署)支持几内亚比绍根据城市情况调整其应对 COVID-19 的措施，举办了社区清洁锦标赛，通过城市社区清洁竞赛改善基本卫生和废物处理。人居署创建了一个单一健康平台，方便在同一个地方找到所有相关公告。在本报告所述期间，人居署在佛得角实施了一项类似举措。

22. 帮助小岛屿发展中国家建立经济复原力是贸发会议减少其脆弱性行动的核心。贸发会议一贯使用联合国经济脆弱性指数显示小岛屿发展中国家遭受冲击的独特风险，并帮助这些国家政府组织缓解风险工作。贸发会议应要求评估小岛屿发展中国家的生产能力和弱点。贸发会议将支持的决策者的典型目标之一是，开展不加剧对外经济依赖的稳定活动，以明智方式实现活动的专业化。贸发会议与小岛屿发展中国家的有针对性的发展合作还涉及指导外国直接投资和投资政策。

⁶ 见 https://programamesoamerica.iam.int/sites/default/files/evacuations_and_disaster_risk_reduction_caribbean_0.pdf。

⁷ 见 https://programamesocaribe.iam.int/sites/default/files/oim-relocation_report_6.pdf。

贸发会议帮助小岛屿发展中国家在海洋经济中寻找贸易机会，降低海运成本，促进电子商务和海关自动化，以此作为提高贸易效率的因素。最后，贸发会议积极支持最不发达小岛屿发展中国家努力平稳过渡到后最不发达国家地位。

23. 2022 年全球减少灾害风险平台认识到，需要更好的数据、财政资源和有效治理，以加强小岛屿发展中国家的预警系统。⁸ 联合国减少灾害风险办公室恢复和更新了 12 个小岛屿发展中国家和 10 个领土的历史灾害损失数据。减少灾害风险和适应气候的政策和行动一体化工作一直在取得进展，八个加勒比和太平洋小岛屿发展中国家制定了法定任务。该办公室还一直在支持若干加勒比小岛屿发展中国家制定减少灾害风险计划，其中包括减少生物危害风险。在地方一级，该办公室正在与各城市(牙买加、马尔代夫及特立尼达和多巴哥)接触，以建立和加强地方复原力规划。在全球层面，国际灾后复原平台于 2021 年推出了灾后复原服务台。

24. 小岛屿发展中国家是联合国教育、科学及文化组织(教科文组织)的优先群体，教科文组织实施了与小岛屿发展中国家高度相关的若干举措，如教科文组织/欧洲联盟南南合作项目，支持牙买加发展新的文化和创新产业；由荷兰信托基金供资的 2021 年科摩罗可持续旅游业管理计划；与联合国在斐济、帕劳、汤加和瓦努阿图联合开展、以加强非正规经济为重点的项目，重点是文化和创新产业。此外，教科文组织还绘制了一些小岛屿发展中国家水文气象灾害脆弱性图，在牙买加、圣基茨和尼维斯、圣卢西亚和库拉索岛的世界遗产地实施了气候变化战略。此外，在本报告所述期间，教科文组织政府间海洋学委员会开发了一个关于海洋酸化的在线课程，并为各太平洋岛屿国家主办了一个课程。

25. 联合国人口基金(人口基金)通过国家和次区域多国方案支持小岛屿发展中国家的优先事项，重点是人口数据、卫生保健(包括生殖健康)、赋予青年、妇女和女孩权能以及性别平等。人口基金支持毛里求斯、圣多美和普林西比以及塞舌尔建立反应迅速、可扩缩的社会保障系统，支持进行了关于 COVID-19 社会经济影响的评估，制定了社会经济应对计划。在澳大利亚外交和贸易部的支持下，人口基金 2021 年在太平洋区域的方案规划支持增加了 27%。

26. 联合国工业发展组织(工发组织)促进创新的可再生能源和能效业务模式，特别是通过区域可持续能源中心全球网络促进这种模式。⁹ 工发组织小岛屿发展中国家战略的核心是在 COVID-19 危机之后制定有针对性的干预措施。例如，在佛得角，工发组织在欧洲联盟资助的西非竞争力方案框架下，实施了简化的质量保证认证计划，以消除旅游部门中小微企业的贸易和市场准入壁垒。工发组织、小岛屿发展中国家可持续能源倡议和其他合作伙伴正在与私营工业和小岛屿发展中国家政府密切合作，支持建立全球海洋能源联盟。该联盟将满足小岛屿发展中国家和沿海发展中国家在获取海洋能源技术、资金和专门知识方面的需求。

⁸ 见 <https://globalplatform.undrr.org/>。

⁹ 见 <https://www.gn-sec.net/>。

27. 联合国毒品和犯罪问题办公室一直在以下方面支持小岛屿发展中国家: (a) 毒品预防、治疗和护理, 方法是进行能力建设, 以便有能力采取循证、基于人权的减少毒品需求做法; (b) 在太平洋岛屿国家, 通过卫生部门的腐败风险评估和发表一份关于 COVID-19 背景下公共采购中的腐败风险的文件, 开展反腐败工作; (c) 通过加拿大资助的 STARSOM(加强打击偷运移民活动的跨区域行动和对策)项目, 防止贩运人口和偷运移民。在打击腐败方面, 毒品和犯罪问题办公室还与太平洋岛屿论坛秘书处合作, 于 2021 年 2 月制定了关于太平洋团结反腐败的独木帆船愿景(Teieniwa 愿景)。关于贩运问题, 毒品和犯罪问题办公室在 TRACK4TIP 倡议下, 为特立尼达和多巴哥的委内瑞拉移民举办了培训班, 以促进早期识别和安全向当局移交案件。

28. 联合国项目事务署(项目署)向伯利兹、圭亚那、苏里南及特立尼达和多巴哥提供了支持, 在日本政府的资金支持下, 向受 COVID-19 影响的患者提供了护理所需的关键医疗设备。项目署还在与小岛屿发展中国家有关的其他领域提供支助, 例如发展战略性水管理基础设施资产、减少能源成本和温室气体排放, 以及通过更精简和有效率的固体废物收集和处理制度减少污染。

29. 世界粮食计划署(粮食署)制定了涵盖加勒比和太平洋小岛屿发展中国家的多国战略计划, 指导在社会保障、灾害风险管理、物流和粮食安全方面提供政策和技术能力, 并正在实施措施, 加强备灾行动的可持续性, 加强区域和国家的应对灾害能力。在全球一级, 粮食署目前正在调整其为小岛屿发展中国家提供的方案。粮食署与联合国若干机构合作, 实施了一项为期两年的可持续发展目标联合基金联合方案, 以加强东加勒比区域的复原力并加快实现可持续发展目标, 该方案采用了一种创新办法, 在社区、国家和次区域各级建立普遍适应社会保障模式。

30. 世界知识产权组织(知识产权组织)继续支持小岛屿发展中国家制定国家知识产权战略, 以促进在国家一级有效创造、发展、管理和保护知识产权。2021 年 7 月, 知识产权组织推出了应对 COVID-19 的一揽子计划, 旨在帮助成员国应对大流行, 并利用知识产权。目前, 17 个小岛屿发展中国家已经制定并正在执行国家知识产权战略, 4 个国家拥有知识产权组织设立的技术和创新支助中心。

31. 世界贸易组织提交了一份非常全面的报告, 介绍与小岛屿发展中国家有关的活动, 强调世贸组织致力于通过贸易便利化协定、贸易能力建设、加入世贸组织以及世贸组织关于小型和脆弱经济体的方案, 建设 COVID-19 后的复原力。

三. 《萨摩亚途径》监测和评价框架: 深入分析

32. 2021 年, 应大会第七十四届会议的要求(见第 74/217 号决议, 第 20 段), 秘书处制定了《萨摩亚途径》监测和评价框架。¹⁰ 大会第七十六届会议欢迎在该框架方面取得的进展, 并鼓励小岛屿发展中国家在第四次小岛屿发展中国家问题国

¹⁰ 见 <https://sdgs.un.org/documents/final-report-development-framework-monitoring-samoa-pathway-43955>。

际会议之前利用该框架提交报告(第 76/203 号决议, 第 22 段)。本节概述利用《萨摩亚途径》监测和评价框架进行的深入趋势分析的结果。

33. 由于数据可得性问题, 应该指出, 下面的分析没有反映出 COVID-19 的影响或最近冲突对小岛屿发展中国家的全面影响。不过, 秘书长在 2020 年(A/75/273)和 2021 年(A/76/211 和 A/76/211/Corr.1)关于《小岛屿发展中国家快速行动方式(萨摩亚途径)》和《关于进一步执行小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领的毛里求斯战略》的后续行动和执行情况的报告中对 COVID-19 问题和小岛屿发展中国家情况作了一些分析。

34. 根据联合国全球粮食、能源和金融危机应对小组工作组的简报, 小岛屿发展中国家至少在一个方面受到乌克兰战争所引发的全球冲击的严重影响。在总共 58 个小岛屿发展中国家中, 有 40 个国家在粮食、能源和金融的至少一个方面面临的风险达到最高分。事实上, 小岛屿发展中国家正面临不断增加的粮食和能源进口挑战, 而且还不得不花费平均比发展中国家多一倍以上的资金支持这些款项。

A. 量化《萨摩亚途径》执行情况：趋势分析

1. 引言

35. 本分析使用从全球可持续发展目标指标数据库、保管机构和各区域经济委员会数据库中获得的最数据和估计数, 其中包括国家一级的数据以及区域和全球的汇总数据。本分析跟踪三个小岛屿发展中国家区域(大西洋、印度洋和南海、加勒比和太平洋)在《萨摩亚途径》专题领域的进展情况, 并对选定的指标进行一些深入分析。提出的统计数字表明, 数据对于有系统地跟踪和审查进展情况以及为各级决策提供证据是多么重要。指标所需的数据量很大, 对小岛屿发展中国家构成巨大挑战, 这方面的证明是, 大多数专题领域存在很大的数据空白, 最新数据也缺失。因此, 在第四次小岛屿发展中国家问题国际会议之前的活动中以及在会议产生的任何成果文件中, 应将支持小岛屿发展中国家应对其持续存在的数据挑战作为优先事项。

36. 在多数专题领域, 由于若干关键指标的数据不足, 难以评估趋势。在小岛屿发展中国家努力从 COVID-19 和气候变化的交织危机中恢复之际, 及时和高质量的数据比以往任何时候都更加重要。需要在数据和信息基础设施以及人力资源方面进行新的投资, 以抢到应对这些危机的先机, 提前启动应对措施, 预测未来需求, 并设计实现《萨摩亚途径》和《2030 年可持续发展议程》所需的紧急行动。

2. 方法

37. 《萨摩亚途径》监测框架由 109 项指标组成(摘自可持续发展目标指标、《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》、《第三次发展筹资问题国际会议亚的斯亚贝巴行动议程》和《联合国气候变化框架公约》下通过的《巴黎协定》), 涵盖《萨摩亚途径》所有 30 个优先行动群组的进展情况。为了评估每项指标的进展

情况，需要制定具体目标。然而，《萨摩亚途径》没有任何具体目标，在这种情况下，对进展程度作了如下简单评估：¹¹

- (a) 第 1 类(有进展)：年平均复合增长率大于 0.5%；
- (b) 第 2 类(停滞)：年平均复合增长率在-0.5%至 0.5%之间；
- (c) 第 3 类(倒退)：年平均复合增长率低于-0.5%；
- (d) 第 4 类(无数据)：数据不足，无法进行评估。

38. 分析只使用了具有两个或更多数据点的数据系列，以便确定进展的方向。这不可避免地导致下述结果：对一些小岛屿发展中国家的若干指标没有进行评估或进行了有限评估。此外，为了简化程序，排除了没有明确可取方向的系列，计算中不纳入分类数据。由于难以获得适当的数据，新提出的 8 个框架指标也被排除在这一进程之外。将在今后的报告中对此进行审查。下文进一步讨论数据的提供问题。

39. 为了清楚地说明小岛屿发展中国家集体取得的进展和按区域分列的进展，还采用了三个地理区域进行进展评估。地理区域的组成如下：

(a) **大西洋、印度洋和南海区域**：巴林、佛得角、几内亚比绍、马尔代夫、毛里求斯、圣多美和普林西比、塞舌尔和新加坡；

(b) **加勒比区域**：安提瓜和巴布达、巴哈马、巴巴多斯、伯利兹、古巴、多米尼克、多米尼加共和国、格林纳达、圭亚那、海地、牙买加、圣基茨和尼维斯、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、苏里南、特立尼达和多巴哥、安圭拉、阿鲁巴、百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、库拉索岛、瓜德罗普岛、马提尼克岛、蒙特塞拉特、波多黎各、圣马丁、特克斯和凯科斯群岛及美属维尔京群岛；

(c) **太平洋区域**：斐济、基里巴斯、马绍尔群岛、密克罗尼西亚联邦、瑙鲁、帕劳、巴布亚新几内亚、萨摩亚、所罗门群岛、东帝汶、汤加、图瓦卢、瓦努阿图、美属萨摩亚、库克群岛、关岛、新喀里多尼亚、纽埃和北马里亚纳群岛。

40. 为了能够进行更广泛的分析，将《萨摩亚途径》的专题领域分组如下：

(a) 促进持续和可持续、包容和公平的经济增长，使人人有体面工作，实现可持续消费和生产以及可持续运输；

(b) 采取行动，通过实施可持续能源和减少灾害风险方案，缓解气候变化并适应其影响；

(c) 通过减轻入侵物种的影响，妥善管理化学品和水，包括妥善管理危险废物，以及保护海洋，保护小岛屿发展中国家的生物多样性和环境健康；

¹¹ 评估仅限于那些希望出现改善趋势的系列。

(d) 通过粮食安全和营养以及改善水和卫生设施，并通过减少非传染性疾病的发病率和促进性别平等和赋予妇女权能，改善人类健康和社会发展；

(e) 促进小岛屿发展中国家、联合国机构、发展伙伴和其他方面之间的伙伴关系，以实现这些目标。

41. 然后根据这些专题领域确定了下表所示优先行动群组。

优先行动群组和专题领域图

专题领域	优先行动群组	
	《萨摩亚途径》 的段落	说明
1 促进持续和可持续、包容和公平的经济增长，使人人有体面工作，实现可持续消费和生产以及可持续运输	23-29	持续和可持续、包容和公平的经济增长，使人人有体面工作
	30	旅游业
	66-67	可持续运输
	68-69	可持续消费和生产
	87-88	教育
2 采取行动，通过实施可持续能源和减少灾害风险方案，缓解气候变化并适应其影响；	31-46	气候变化
	47-50	可持续能源
	51-52	减少灾害风险
3 通过减轻入侵物种的影响，妥善管理化学品和水，包括妥善管理危险废物，以及保护海洋，保护小岛屿发展中国家的生物多样性和环境健康	53-58	海洋
	70-71	化学品和废物(包括危险废物)的管理
	89-91	生物多样性
	92-93	荒漠化、土地退化和干旱
	94	森林
	95	外来入侵物种
4 通过粮食安全和营养以及改善水和卫生设施，并通过减少非传染性疾病的发病率和促进性别平等和赋予妇女权能，改善人类健康和社会发展	59-63	粮食安全和营养
	64-65	水和环境卫生
	72-75	卫生和非传染性疾病
	76-77	性别平等和增强妇女权能
	78-79	社会发展
	80-82	文化和体育

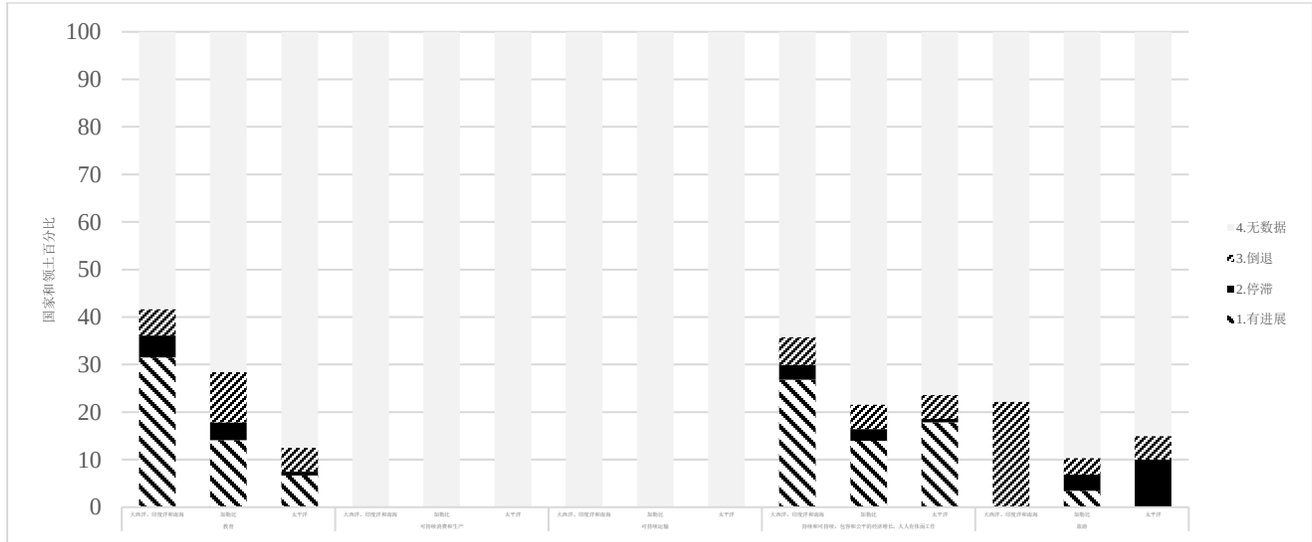
专题领域	优先行动群组	
	《萨摩亚途径》 的段落	说明
5 促进小岛屿发展中国家、联合国机构、发展伙伴和其他方面之间的伙伴关系，以实现这些目标	83-86	促进和平社会和安全社区
	96	执行手段
	97-101	伙伴关系
	102-106	融资
	107	贸易
	108-109	能力建设
	110-111	技术
	112-114	数据和统计数据
	115	联合国系统和相关政府间组织的作用
	116-117	向小岛屿发展中国家提供机构支助

3. 小岛屿发展中国家进展概览

(a) 专题领域 1. 促进持续和可持续、包容和公平的经济增长，使人人有体面工作，实现可持续消费和生产以及可持续运输

42. 由于数据不足，无法分析可持续消费和生产以及可持续运输优先行动群组(见图一)。至于其余优先行动群组，数据空白很大，三个区域中每一个区域拥有数据的国家不到 40%，因此难以得出重要结论。

图一
按优先行动群组分列的小岛屿发展中国家进展情况，2018 年至今

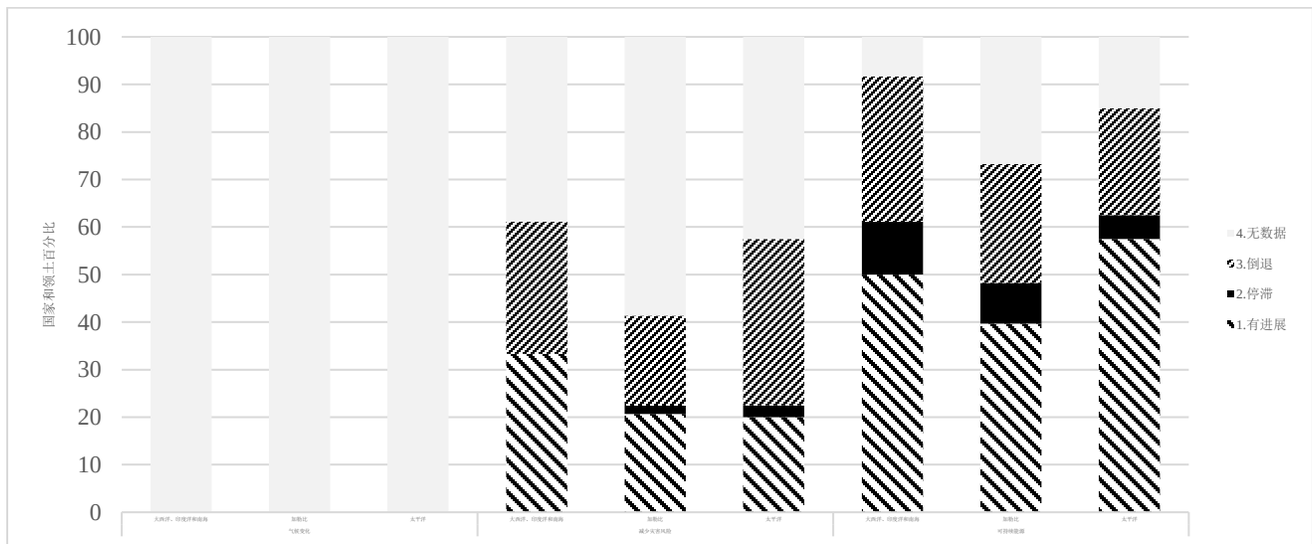


43. 现有的有限数据表明，就教育和经济增长群组而言，大多数有数据的国家都显示了进展迹象。对基本指标的进一步评估表明，各级学校的毕业率都提高，官方奖学金资金流量也增加，这也出现在近半小岛屿发展中国家。在大多数小岛屿发展中国家，特别是在太平洋和大西洋、印度洋和南海区域的小岛屿发展中国家，基础设施方面的官方资金流动也在增加。

(b) 专题领域 2. 采取行动，通过实施可持续能源和减少灾害风险方案，缓解气候变化并适应其影响

44. 由于数据不足，无法分析气候变化群组(见图二)，这对所有小岛屿发展中国家都是一个重要问题。

图二
按优先行动群组分列的小岛屿发展中国家进展情况，2018 年至今



45. 大多数小岛屿发展中国家正在可持续能源方面取得进展，特别是在太平洋区域，有数据的国家中有三分之二显示取得进展。对基本指标的进一步评估显示，在可再生能源能力方面取得了很大进展，约 80% 的小岛屿发展中国家在这方面取得了进展。在有这方面数据的国家中，约三分之二的国家明显有支持清洁能源举措的资金流动，许多小岛屿发展中国家对清洁能源的依赖程度增加。所有三个区域小岛屿发展中国家在可再生能源能力方面取得了明显进展，但就可再生能源占能源总使用量的百分比而言，这些国家却正在倒退。

46. 在减少灾害风险群组方面，超过 70% 的小岛屿发展中国家现在在仙台框架监测系统中报告数据。然而，各国提交报告的频率各不相同，因此要全面评估或查明趋势是一项挑战。在《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》的目标方面，出现了以下趋势：

(a) 全球灾害死亡率大幅度降低(2011-2020)。30 个小岛屿发展中国家至少汇编和报告了一次数据。然而，各国报告的频率各不相同。据报告，就这一目标而言，共有 1 366 人死亡和失踪；

(b) 全球受影响的人数大幅度减少(2011-2020)。30 个小岛屿发展中国家汇编和报告了数据，但各国报告的频率各不相同。据报告，就这一目标而言，共有 4 099 604 人直接受到影响；

(c) 与全球国内生产总值相关的直接灾害经济损失减少(2011-2020)。16 个小岛屿发展中国家至少汇编和报告了一次数据。各国报告的频率各不相同。2011 年至 2020 年，小岛屿发展中国家报告的灾害直接经济损失总值为 99.39 亿美元。其中，75%(即 74.8 亿美元)发生在住房部门。除与灾害相关的金钱损失外，一些国家还报告了住房、关键基础设施和其他部门的损失；

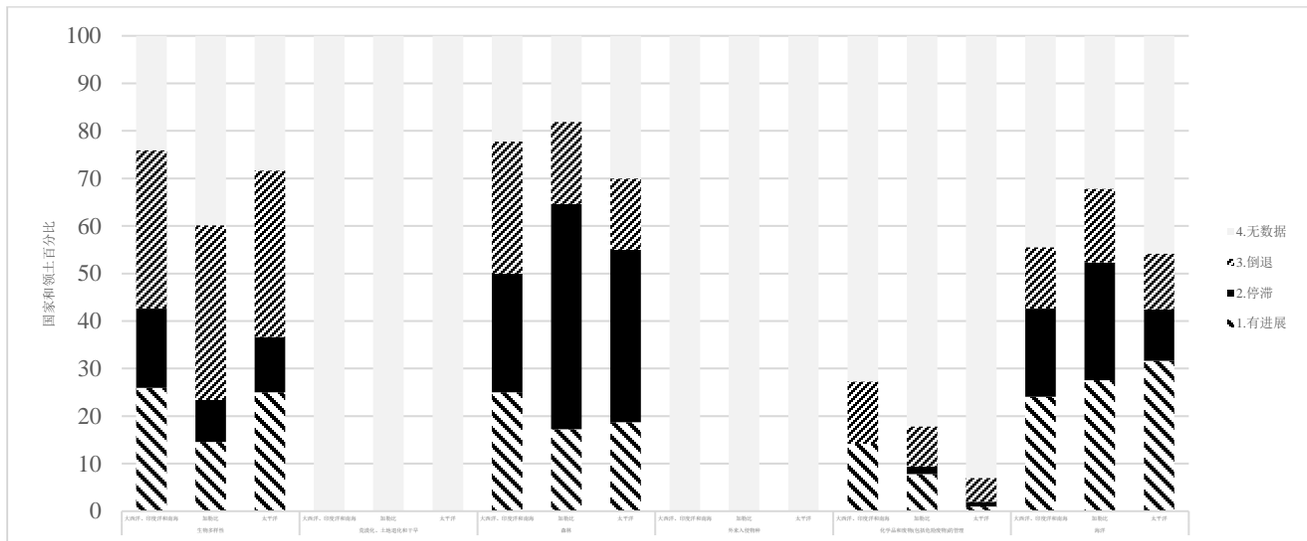
(d) 灾害对关键基础设施的破坏和基本服务中断情况大幅度减少(2011-2020)。29 个小岛屿发展中国家至少提交了一次报告。共有 4 078 个关键设施被摧毁或损坏。其中，1 228 个保健设施被摧毁或损坏，2 752 个教育设施被摧毁或损坏。

(c) **专题领域 3. 通过减轻入侵物种的影响，妥善管理化学品和水，包括妥善管理危险废物，以及保护海洋，保护小岛屿发展中国家的生物多样性和环境健康**

47. 关于专题领域 3，由于数据不足，无法分析荒漠化、土地退化和干旱以及外来入侵物种群组(见图三)。

图三

按优先行动群组分列的小岛屿发展中国家进展情况，2018 年至今



48. 许多国家取得了进展，但大西洋、印度洋和南海及加勒比区域的大多数国家以及太平洋区域的一些国家的海洋健康状况要么正在恶化，要么仍然停滞不前。在保持小岛屿发展中国家海洋清洁方面、特别是在处理沿海富营养化和漂浮塑料方面，进展参差不齐，一些国家在这方面取得了进展，但许多国家出现了倒退。近半小岛屿发展中国家在最近几年里增加了海洋保护区。

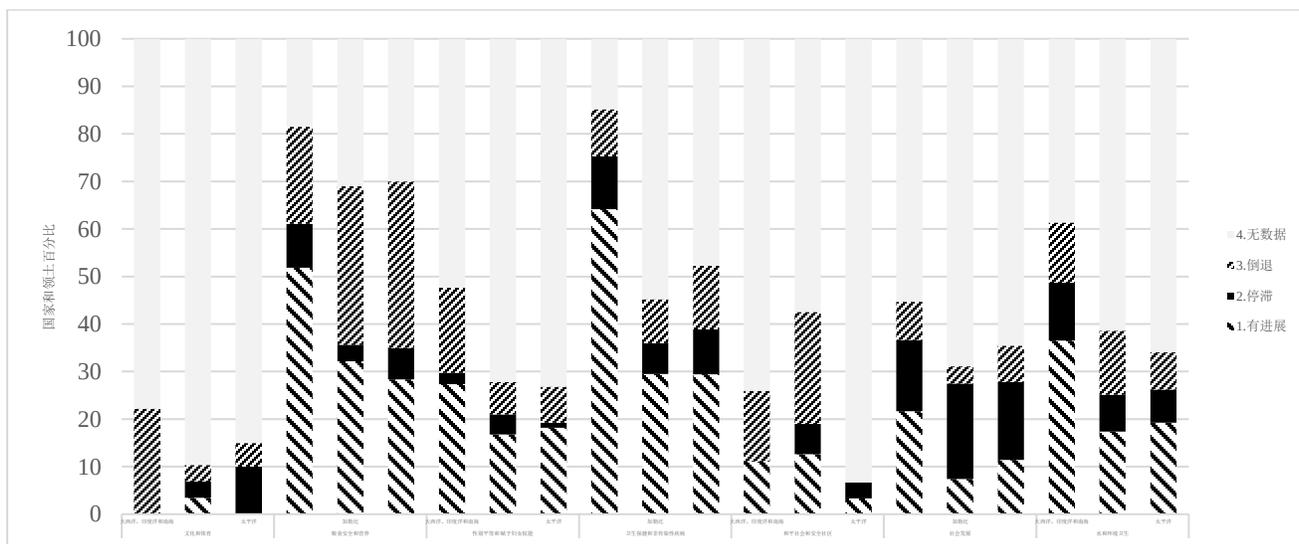
49. 在所有区域，大多数国家在保护生物多样性和森林面积方面都在倒退或没有进展。从积极的方面说，近年来，用于生物多样性的官方发展援助一直在增加，特别是在太平洋区域，那里三分之二的国家的官方发展援助增加。然而，在大多数国家，森林面积在土地总面积中所占的份额正在减少。衡量各物种群体总灭绝风险变化的红色名录指数显示，约 90% 的小岛屿发展中国家灭绝风险下降。

(d) **专题领域 4. 通过粮食安全和营养以及改善水和卫生设施，并通过减少非传染性疾病的发病率和促进性别平等和赋予妇女权能，改善人类健康和社会发展**

50. 这一专题领域的的数据覆盖范围明显扩大。在卫生和非传染性疾病方面有良好的进展迹象，进一步审查基本指标后发现，这可归因于所有三个区域大多数小岛屿发展中国家的孕产妇、婴儿、5 岁以下儿童和新生儿死亡率下降(见图四)。结核病发病率也下降，不过，一些太平洋国家仍在与这一传染病作斗争。

图四

按优先行动群组分列的小岛屿发展中国家进展情况，2018 年至今



51. 许多有数据的国家显示，这些国家在粮食安全和营养、性别平等和增强妇女权能以及水和卫生设施方面取得了一些进展。对基本指标的进一步分析表明，小岛屿发展中国家的用水效率在提高，特别是大西洋、印度洋和南海区域的国家，不过，在有数据的国家中，约一半国家用水紧张程度明显增加。也有充分证据表明，在各小岛屿发展中国家，特别是在太平洋和大西洋、印度洋和南海区域，水和卫生领域的官方发展援助增加。关于营养不良的普遍程度，各国的结果参差不齐，有些国家进展太慢，无法在 2030 年前实现可持续发展目标的具体目标，有些国家则出现倒退或停滞不前。值得一提的是古巴，该国已经实现了可持续发展目标的具体目标 2.1.1。然而，一些国家没有可供全面分析的数据。

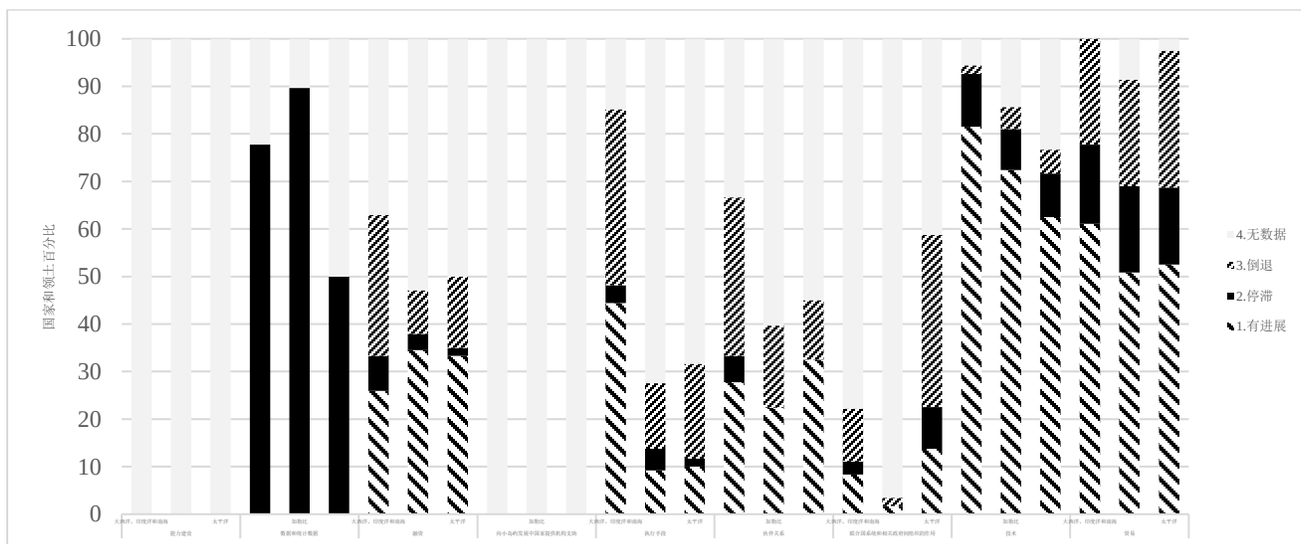
52. 有数据的大多数国家在文化和体育、和平社会和安全社区以及社会发展群组方面没有取得进展或出现消极趋势。在一些小岛屿发展中国家，故意杀人率上升，一半以上加勒比国家出现上升情况。

(e) **专题领域 5. 促进小岛屿发展中国家、联合国机构、发展伙伴和其他方面之间的伙伴关系，以实现这些目标**

53. 关于专题领域 5，由于数据不足，无法分析小岛屿发展中国家能力建设和体制支助的优先行动群组(见图五)。

图五

按优先行动群组分类的小岛屿发展中国家进展情况，2018 年至今



54. 在技术和贸易方面，所有区域都取得了最显著的进展，大多数国家在固定宽带用户和移动电话网络接入方面都有增长。

55. 在融资方面，所有区域也显示了进展迹象。部分原因是许多小岛屿发展中国家的个人侨汇在国内生产总值中所占百分比上升，但每个区域都有少数国家仍在下降。

56. 在执行手段和伙伴关系方面，所有区域的成果参差不齐。对基本指标的进一步分析显示，一些国家通过税收为国内预算提供的资金减少。在许多国家、特别是在太平洋区域，官方发展援助增加，但在相当多的国家却在下降。

4. 大西洋、印度洋和南海区域小岛屿发展中国家进展概览

57. 大西洋、印度洋和南海区域有数据的小岛屿发展中国家在《萨摩亚途径》关键领域取得的进展参差不齐，整个区域在一些优先领域有改善，而在其他领域则明显停滞不前。巴林、佛得角、毛里求斯和新加坡是进展最快的小岛屿发展中国家。然而，在佛得角和毛里求斯，过去五年几乎没有什么进展。一些国家由于数据不足，难以评估各专题领域的进展情况。对许多国家而言，最常见的趋势是停滞和略有改善。

58. 在卫生保健领域，一些国家的孕产妇死亡率下降。新加坡在取得与健康有关的成果方面继续处于领先地位。毛里求斯和塞舌尔的预期寿命是非洲最高的。科摩罗也取得了重大进展，孕产妇死亡率从 2000 年的每 10 万例活产 444 人下降到 2017 年的每 10 万例活产 273 人。毛里求斯的孕产妇死亡率从 2015 年的每 10 万活产 73 人下降到 2017 年的每 10 万活产 61 人。在塞舌尔，这一比率为每 10 万活产 53 人，2015 年至 2017 年每 1 000 名 15 至 19 岁女孩的总生育人数估计为 66 人。关于获得计划生育和生殖健康服务的机会，该区域小岛屿发展中国家在 2015

年至 2020 年期间取得了令人印象深刻的进展，但获得服务的比率仍然远远低于其他区域。

59. 该区域各国政府在减贫方案方面也取得了进展，不过在有数据的地方，严重贫困的程度差别很大。社会保障计划覆盖的人口比例也提高，若干国家的覆盖率达到近 50%。该区域各小岛屿发展中国家的识字率各不相同，但在有数据的国家，2013 年至 2018 年期间青年识字率有了显著改善。关于课堂教师的质量和培训，该区域小岛屿发展中国家平均落后于加勒比和太平洋区域的国家。在性别平等方面，许多国家取得了令人印象深刻的进展，有些国家甚至超过了世界水准。

60. 在获得清洁能源方面，该区域小岛屿发展中国家的结果好坏参半，在互联网接入方面也是如此。许多国家在上网方面有了显著的改善，但仍需作出更大努力，以赶上加勒比和太平洋小岛屿发展中国家。在气候行动领域，大多数国家都有管理灾害风险的立法或监管规定，若干国家制定了与《仙台框架》相一致的国家减少灾害风险战略。在与自然资源管理有关的专题领域，一些国家的进展一直很差，特别是，土地退化构成了一个重大挑战。

5. 加勒比区域小岛屿发展中国家进展情况概览

61. 加勒比小岛屿发展中国家在《萨摩亚途径》关键领域取得了可观的进展，不过，该区域在几个值得注意的领域也出现了倒退。2014 年以来的进展趋势在整个区域大体一致，大多数国家在相同指标上显示有进展或出现倒退。

62. 一半以上的加勒比小岛屿发展中国家在扩大固定互联网宽带接入、扩大移动网络覆盖范围、提高可再生能源发电能力和改善出口品平均关税方面取得了进展。尽管在可再生能源发电能力方面出现了令人鼓舞的趋势，在清洁能源举措资金流动方面也取得了一定进展，但在近三分之二的加勒比小岛屿发展中国家，2019 年化石能源消费总量高于 2014 年。

63. 在卫生保健方面，加勒比在控制结核病和被忽视的热带疾病以及降低新生儿、产妇、婴儿和 5 岁以下儿童死亡率方面取得了进展。各国在控制艾滋病毒感染和疟疾方面也取得了一些进展。然而，2014 年至 2019 年期间，三分之一以上加勒比国家在熟练保健人员接生方面的进展仍然停滞不前。

64. 加勒比各国政府在加强创收能力方面取得了进展，但在利用国内税收为国家预算提供资金方面仍有改进的余地。个人侨汇是许多加勒比家庭的重要收入来源，2014 年至 2020 年期间，近半数国家出现了积极趋势。从国家层面看，2014 年至 2019 年期间，官方发展援助起伏很大，在此期间从下降 64% 到增长 842% 不等。用于奖学金和基础设施发展的官方发展援助总体上改善，而用于水和卫生的官方发展援助则下降。

65. 保护自然栖息地和生物多样性以及预防暴力是加勒比区域出现重大倒退的两个领域，没有国家在红色名录指数方面取得进展，超过 50% 的国家 2018 年的故意杀人案件数高于 2014 年。在国际贸易领域，2014 年至 2019 年期间，近四分之一的加勒比小岛屿发展中国家在全球出口中所占份额下降。

6. 太平洋区域小岛屿发展中国家进展情况概览

66. 太平洋区域在《萨摩亚途径》方面取得的进展参差不齐，整个区域在一些优先领域取得了明显的进展，而在其他领域则明显下降，在一些优先领域，一些国家取得了进展，而其他国家则下降。

67. 整个区域的互联网宽带接入和移动电话覆盖率稳步提高，主要挑战是向一些国家更多偏远岛屿提供此类服务。

68. 几乎所有太平洋国家都提高了可再生能源能力，其中一半国家的能力自 2014 年以来翻了一番，但这并不总是意味着可再生能源使用量在能源使用总量中所占的比例显著提高。

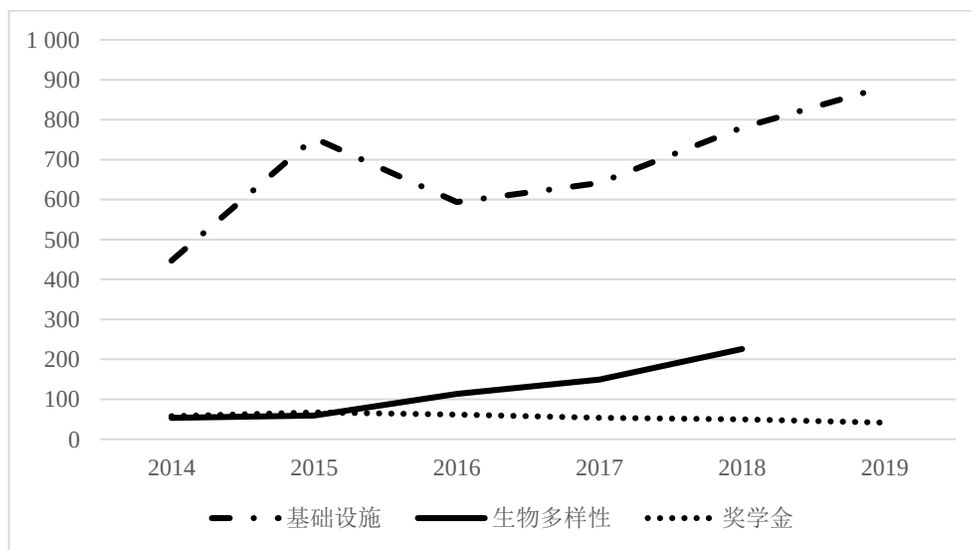
69. 在卫生健康部门，该区域在降低婴儿、新生儿和 5 岁以下儿童死亡率方面取得了明显进展，2014 年至 2019 年期间，大多数太平洋国家的这些死亡率均下降了约 10% 至 15%。更令人关切的是结核病的发病率，这在许多太平洋国家仍然是一个问题，现在的发病率明显高于 2000 年。

70. 整个区域的官方发展援助改善，一些部门的受益大于其他部门(见图六)。例如，2014 年至 2019 年，官方发展援助对基础设施部门的支持几乎翻了一番。2014 年至 2018 年，支持生物多样性的官方发展援助增加了 3 倍，远远超过 2010 年之前的水平。然而，支持奖学金的官方发展援助在 2014 年至 2019 年期间下降了 30%。

图六

按类型分列的官方发展援助，2014-2019

(百万美元)



71. 太平洋各国依赖国内税收为国内预算供资的程度差别很大，从 20% 到 85% 不等。然而，太平洋区域国内税收为国内预算供资的比例总体上一直在下降。

7. 提供数据

72. 在本报告总结的趋势分析中，共确定了 109 个指标，用以监测《萨摩亚途径》每个优先领域的进展情况。109 个指标的来源如下：93 个是可持续发展目标指标；1 个是《巴黎协定》指标；7 个是《仙台框架》指标；8 个是新提出的《萨摩亚途径》指标。

73. 在这第一次迭代过程中，本分析使用新的《萨摩亚途径》监测和评估框架，而且由于在获取可持续发展目标指标以外的数据方面存在挑战，本分析仅限于可持续发展目标框架所列的 93 个指标，今后的报告将对其余 16 个指标的进展情况进行更具包容性的分析。

74. 即使分析仅限于全球可持续发展目标指标，也仍然存在重大数据空白，关于各优先领域的一些指标，任何小岛屿发展中国家都没有数据。此外，进展评估的范围还被限制在提供了两个或更多个数据点的国家，以便能够衡量任何进展的方向。

75. 在以往关于可持续发展目标进展情况的报告中，在提供数据方面也遇到同样的限制，小岛屿发展中国家是受影响最大的国家。然而，提供数据情况每年都在持续改善，希望秘书长今后关于小岛屿发展中国家的报告将更全面和更透彻地分析进展情况。

76. 关于每个小岛屿发展中国家区域所有指标数据提供情况的完整详情和表格可在经济和社会事务部网站上查阅。¹²

B. 评估执行情况

77. 《萨摩亚途径》包含若干行动领域，需要在国家、次区域和/或区域各级制定政策、执行方案或项目。利用《萨摩亚途径》监测框架对这些方案和政策执行趋势进行的全面分析可在经济和社会事务部网站上查阅。¹³

78. 大多数《萨摩亚途径》指标来自三个主要来源：家庭调查、国家行政数据和国际报告。因此，加强关于《萨摩亚途径》的报告工作依赖以下方面：

- (a) 加强保管机构与国家统计系统之间的合作，以编制国际报告的指标；
- (b) 增加定期住户调查投资，提出相应的问题和单元；
- (c) 在国家一级加强数据整合和协调，以利用行政数据。

79. 在小岛屿发展中国家筹备将于 2024 年召开的第四次小岛屿发展中国家问题国际会议时，加强数据系统，包括收集、分析和使用数据，将需要成为会议任何成果文件的优先事项。改进数据将使人们能够更彻底地评估进展情况，包括执行中的差距。对于小岛屿发展中国家的关键优先问题，如气候变化，这些数据是与从家庭住宅、商业建筑和基础设施的设计标准到商业结构和融资有关的基本资料。

¹² 见 <https://sdgs.un.org/sites/default/files/2022-07/TableofAvailableData.pdf>。

¹³ 见 https://sdgs.un.org/sites/default/files/2021-12/Final_Report_DevelopmentofFrameworkformonitoring_SAMOA_Pathway.pdf。

气候数据是负责管理公共财政、资产(如电网、政府大楼和道路)以及服务(如应急响应和援助)的政府官员的基本资料。大多数小岛屿发展中国家普遍缺乏这些数据，这是一个重大限制。

四. 大会各项要求的最新执行情况

A. 第四次小岛屿发展中国家问题国际会议

80. 大会第 76/203 号决议第 20(a)段呼吁在 2024 年召开第四次小岛屿发展中国家问题国际会议。安提瓜和巴布达总理在 2021 年 11 月 12 日给秘书长的信中传达了该国政府关于在 2024 年主办这次会议的意愿。

B. 小岛屿发展中国家伙伴关系框架

81. 大会在第 76/203 号决议第 20(b)段决定设立联合国小岛屿发展中国家伙伴关系奖，并请秘书长为在 2022 年启动该奖作出必要安排。2022 年 7 月，在可持续发展问题高级别政治论坛间隙，在第八次全球多利益攸关方小岛屿发展中国家伙伴关系对话期间，首届联合国小岛屿发展中国家伙伴关系奖被授予以下方面：国际可再生能源署小岛屿发展中国家灯塔倡议(环境类)；世界银行“释放加勒比蓝色经济”项目(经济类)；意大利-小岛屿国家联盟研究金(社会类别)。

C. 制定多维脆弱性指数

82. 2022 年 2 月，大会主席根据第 76/203 号决议第 8(a)段，任命以下人士为高级别小组共同主席和成员，并责成他们推进最后确定多维脆弱性指数的工作：安提瓜和巴布达总理加斯頓·布朗(共同主席)；挪威前首相埃尔娜·索尔贝格(共同主席)；利诺·布里古利奥(马耳他)；娜塔莉·科恩(澳大利亚)；奥马尔·阿里尼(埃及)；路易丝·福克斯(美利坚合众国)；埃德加·古铁雷斯-埃斯佩莱塔(哥斯达黎加)；蒋希衡(中国)；法图马纳瓦·帕奥莱莱·卢泰鲁(萨摩亚)；伦纳德·纳瑟(巴巴多斯)；何塞·路易斯·罗沙(佛得角)；陈貽宛(新加坡)。

83. 高级别小组在执行任务时遵循秘书长 2021 年 7 月 22 日报告(A/76/211 和 A/76/211/Corr.1)第 78 至 83 段所载原则，高级别小组审查了所有相关文献，并与目前正在进行和持续进行多维脆弱性指数工作的机构作者进行了磋商，这些机构包括亚洲开发银行、非洲开发银行、发展政策委员会、英联邦、国际货币基金组织、经济合作与发展组织、小岛屿发展中国家驻地协调员和开发署。

84. 根据任务和职权范围，¹⁴ 级别小组预计最迟将在 2022 年 12 月就以下问题提出建议，供会员国审议：

(a) 一个明确和连贯的多维脆弱性指数，其中包括经过验证的关键组成部分和次级组成部分；

(b) 多维脆弱性指数可能的治理安排。

¹⁴ 见 https://sdgs.un.org/sites/default/files/2022-07/MVI_Panel_TOR_%202021.pdf。

85. 高级别小组商定了应交付成果的若干重要方面，包括理论和技术方面。小组商定了结构脆弱性和结构复原力的拟议定义。小组还商定了建议的指数总体结构。这一结构指导确定和选择了最佳和最适当的指标，以反映所有方面的脆弱性，并满足上文第 80 段所述的一般原则。建议的结构有两个层次：

(a) 全球一级的结构脆弱性和复原力(净脆弱性)评估，采用易于理解的看板形式，并辅以详细、透明的脆弱性和复原力模型；

(b) 国家脆弱性复原力概况(针对脆弱国家)，细化和更详细地论述一个国家的具体脆弱性(包括非结构性脆弱性)，使国家拥有自主权，并吸引支持和协作，建设复原力。

86. 根据拟议的结构，对于在全球一级评估中被视为脆弱的国家，提供的任何支助都应以国家脆弱性—复原力概况为指导。小组认为，拟议的这一办法十分灵活，足以指导向一国提供有针对性的援助，而且符合大多数多边开发银行和国际金融机构目前采用的基于业绩的分配模式。

87. 高级别小组的临时报告可在经济和社会事务部网站上查阅。¹⁵

88. 评估小组尚未完成确定、选择和验证具体指标的工作，这些指标将构成拟议多维脆弱性指数下六个指标篮中的每一个指标。这项工作将需要进行广泛的实证研究和审查文献。此外，小组尚未审议其关于指数治理结构的建议。

89. 在等待小组的最后报告之际，并继续本着伙伴关系精神，大会不妨表示注意到临时报告，进一步思考小组迄今开展的工作所产生重大问题，或给予指导，包括在第四次小岛屿发展中国家问题国际会议的背景下进行思考或给予指导。如果要使多维脆弱性指数发挥作用，包括为小岛屿发展中国家发挥作用，就需要对数据采取全面和协作的办法。如果脆弱国家要充分利用指数并从中受益，就必须采取集体办法，包括由小岛屿发展中国家问题机构间协商小组成员采取集体办法，编制国家脆弱性—复原力概况。

¹⁵ 见 https://sdgs.un.org/sites/default/files/2022-07/The_Interim_Reportonthe_MVI_%20July2022.pdf。