



2020 年届会

2019 年 7 月 25 日至 2020 年 7 月 22 日

议程项目 14

各专门机构和与联合国有联系的国际机构执行
《给予殖民地国家和人民独立宣言》的情况

联合国系统各专门机构和其他组织提交的关于各专门机构和
与联合国有联系的国际机构执行《给予殖民地国家和人民独
立宣言》活动情况的资料

经社理事会主席的报告

目录

	页次
一. 导言	3
二. 各专门机构和与联合国有联系的国际组织对非自治领土的支助	3
A. 拉丁美洲和加勒比经济委员会	3
B. 亚洲及太平洋经济社会委员会	7
C. 联合国粮食及农业组织	9
D. 国际海事组织	9
E. 国际货币基金组织	10
F. 国际电信联盟	10
G. 联合国教育、科学及文化组织	10
H. 联合国环境规划署	12



I.	联合国毒品和犯罪问题办公室	12
J.	联合国人口基金	13
K.	世界气象组织	14

一. 引言

1. 经济及社会理事会在其第 2019/27 号决议中，请经社理事会主席继续就该决议所审议事项与给予殖民地国家和人民独立宣言执行情况特别委员会主席保持密切联系，并就此向经社理事会提出报告。

2. 大会在其第 74/95 号决议第 7 段中，请联合国系统各专门机构和其他组织及国际组织和区域组织研究并审查每个非自治领土的情况，以便采取适当措施，加速这些领土在经济和社会部门的进展。大会在同一决议第 21 段中，赞扬经社理事会就这一问题展开的辩论和通过的决议，并请经社理事会继续审议和加强与特别委员会的合作，旨在制订适当措施，进一步协调联合国系统各专门机构和其他组织执行大会有关决议的政策和活动。大会在其第 74/94 号决议第 12 段中，鼓励联合国系统各专门机构和其他组织以及区域组织继续向受飓风、自然现象或其他极端天气事件影响的非自治领土提供援助，并制订适当方案以支持应急措施及恢复和重建努力，请秘书长就此向大会提出报告。

3. 以下 17 个领土属于特别委员会的职权范围：美属萨摩亚、安圭拉、百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、福克兰(马尔维纳斯)群岛、¹ 法属波利尼西亚、直布罗陀、关岛、蒙特塞拉特、新喀里多尼亚、皮特凯恩、圣赫勒拿、托克劳、特克斯和凯科斯群岛、美属维尔京群岛和西撒哈拉。各专门机构和与联合国有联系的国际组织应要求提交了关于在这些领土开展活动的说明，有关情况参见下文。

二. 各专门机构和与联合国有联系的国际组织对非自治领土的支助

4. 收到了联合国系统内 15 个实体和一个国际组织的答复。联合国人权事务高级专员办事处、世界银行集团、世界知识产权组织、世界贸易组织和全球抗击艾滋病、结核病和疟疾基金表示，它们没有任何关于这一问题的资料可以提供。根据收到的资料，在本报告所述期间，下列 11 个组织根据大会、经济及社会理事会和特别委员会的有关决议和决定，继续向非自治领土的人民提供支助。

A. 拉丁美洲和加勒比经济委员会

5. 拉丁美洲和加勒比经济委员会(拉加经委会)根据大会题为“影响非自治领土人民利益的经济活动和其他活动”的第 74/94 号决议第 12 段以及大会题为“各专门机构和与联合国有联系的国际机构执行《给予殖民地国家和人民独立宣言》的情况”的第 74/95 号决议第 9 段，提供了下列资料。

6. 在 2018-2019 两年期中，拉加经委会尽一切努力将其准成员整合纳入拉加经委会加勒比次区域总部的工作方案。优先响应了这些国家在应对自然灾害的脆弱性方面的需求，以及它们努力在《2030 年可持续发展议程》和小岛屿发展中国家

¹ 阿根廷政府与大不列颠及北爱尔兰联合王国政府在福克兰(马尔维纳斯)群岛的主权问题上存在争端(见 ST/CS/SER.A/42)。

可持续发展平台框架下寻求国家发展方面的需求。应当指出，尽管多次敦促联合国系统继续支持非自治领土，但为其提供协助的资源仍然极其有限，这制约了进一步支持这些领土发展努力的机会。

7. 加勒比非自治领土继续面临与该次区域广大成员类似的发展挑战，其特点是经济、社会和环境脆弱性严重且复原力差。这些领土还面临不断增加的公共债务和艰巨的财政挑战，这导致利率上升，当地获得的投资减少。此外，这些领土的技术和机构能力有限，这限制了它们开展更有效治理的努力，并削弱了提供各种社会服务以满足其弱势人口日益增长的需求的能力。

在执行《2030 年可持续发展议程》方面提供的支持

8. 在 2018-2019 两年期中，拉加经委会对这些领土的支助主要侧重于《2030 年议程》框架下的能力发展和技术援助，同时铭记这些领土面临的独特挑战。向拉加经委会所有准成员提供了能力发展机会，为此让它们参加了为加勒比地区成员和准成员举办的各种支持落实可持续发展目标的讲习班和专题讨论会。其中最重要的是 2019 年 5 月在西班牙港举行的加勒比地区执行 2030 年议程学习会议，该会议由拉加经委会、联合国训练研究所及经济和社会事务部共同主办。会议为加勒比地区成员和准成员提供了宝贵的空间，它们可从国家和区域的角度讨论可持续发展方面的共同挑战，并找出可能的解决办法。会议还提供了一个平台，用于分享为实现可持续发展目标而开展的规划、监测、评估和筹资工作的机制和良好做法。安圭拉、英属维尔京群岛、蒙特塞拉特以及特克斯和凯科斯群岛都积极参与了这次学习会议。

9. 准成员也受益于拉加经委会正在开展的多个旨在进一步落实可持续发展目标的项目。例如，英属维尔京群岛获得了重点能力发展支助，德国联邦经济合作和发展部为此提供了资助。人们注意到，这些领土在统筹规划决策方面的体制框架普遍薄弱，对协助制定政策和决策至关重要的官方统计数据的编制工作不成体系。这些领土面临的一个共同挑战是，机构能力不足以推进领土决策方面的整体政府做法。缺乏明确的中期或长期发展计划，或缺乏制定连贯政策的有效战略，就是这一根本挑战的例证。这也突出表明，必须加强当地收集、分析和传播分类数据的能力，以促进询证决策，并确保有效监测和衡量可持续发展目标的落实情况。拉加经委会提供的能力发展项目试图解决这些关键挑战。

10. 拉加经委会持续为英属维尔京群岛提供支持。拉加经委会于 2019 年 12 月与英属维尔京群岛政府合作，组织了一个前往托尔托拉岛的战略愿景访问团，目的是开展初步协商，筹备为该领土制定新的国家可持续发展计划。这项工作将在拉加经委会的支持下。访问推动与政府和民间社会等广泛利益攸关方进行了协商，内容涉及领土的最佳国家发展规划进程方面的观点以及执行中可能面临的挑战。将重视加强国家编制和传播官方统计数据的能力，以期促进国家发展，加强该国报告可持续发展目标的能力。

强化统计基础设施建设

11. 鉴于拉加经委会及其成员都优先处理应对加勒比地区在统计基础设施能力发展方面的挑战，因此值得对此特别关注。事实上，众所周知，政府和国际机构在编制多个专题领域的可靠统计指标以衡量进展方面遇到困难，这阻碍了对加勒比地区发展进展的监测工作。造成这一问题的原因是统计基础设施薄弱，例如缺乏调查和行政数据来源，以及统计局和政府其他部门的能力有限。

12. 因此，需要制定指标来监测和衡量加勒比地区可持续发展目标的执行情况，这给次区域带来了重大挑战。统计基础设施仍然存在差距，调查和行政数据来源往往存在某些方面的不足。拉加经委会通过利用次区域现有的数据来源，解决了按照国际标准编制可靠指标的需要。拉加经委会、联合国人口基金(人口基金)和加勒比共同体(加共体)秘书处于 2019 年 4 月在牙买加联合举办了关于加强加勒比人口普查和可持续发展目标统计能力的区域讲习班，安圭拉、百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛和蒙特塞拉特都从中受益。此外，在执行 2030 年议程学习会议上，加勒比地区的统计人员了解到必须使方法、定义和其他元数据充分透明，从而使用户能够信任这些指标。如上文所述，安圭拉、英属维尔京群岛、蒙特塞拉特以及特克斯和凯科斯群岛参加了学习会议。

为参加全球会议提供便利

13. 已尽最大努力在拉加经委会组织的各场全球会议的加勒比次区域审查中纳入准成员。萨摩亚途径执行情况中期审查会议于 2018 年 8 月在伯利兹举行，拉加经委会与小岛屿国家联盟、经济和社会事务部以及最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家高级代表办公室合作，编写了指导本次审议的全面审查文件。邀请了所有准成员通过指定协调人提供所采取行动的最新情况并参加本次会议，会上通过了《圣佩德罗宣言》，其中阐明了加勒比小岛屿发展中国家的主要发展优先事项。2018 年 11 月在阿皮亚举行的落实《萨摩亚途径》过程中处理小岛屿发展中国家优先事项方面进展情况高级别审查区域间筹备会议上，与小岛屿国家联盟其他成员国就各自的优先事项进行了协调。随后，2019 年 9 月在纽约举行的《萨摩亚途径》高级别中期审查会议上强调了这些合并后的观点。开曼群岛出席了在萨摩亚举行的区域间会议。

14. 拉加经委会还在 2018 年 6 月协助开展了对《人口与发展问题蒙得维的亚共识》和《关于青年政策和方案的里斯本宣言》的加勒比次区域审查。2020 年是《关于青年政策和方案的里斯本宣言》通过 20 周年，加勒比次区域总部希望今年在《蒙得维的亚共识》的框架下利用对人口议程的审查机会，给予青年问题特别重视。

15. 拉加经委会的准成员参加了拉丁美洲和加勒比妇女问题区域会议第十四届会议的次区域筹备会议，这是加勒比地区的国家和领土就《北京宣言和行动纲要》通过 25 年后提交的《纲要》执行进展国别报告交换意见的重要机会。在这次会议之前，还举行了性别主流化讲习班，该讲习班既及时，又非常具有现实意义。安圭拉、英属维尔京群岛、开曼群岛以及特克斯和凯科斯群岛参加了这两次会议。

参加拉加经委会的会议

16. 安圭拉、英属维尔京群岛和蒙特塞拉特参加了第五次加勒比发展圆桌会议和加勒比发展与合作委员会第二十七届会议，后者是拉加经委会举办的附属政府间会议。这两次会议于 2018 年 4 月在圣卢西亚举行。2019 年 5 月，安圭拉、英属维尔京群岛、蒙特塞拉特以及特克斯和凯科斯群岛均参加了在西班牙港举行的加勒比发展和合作委员会第十九次监测委员会会议。近年来，准成员对拉加经委会的会议和工作的参与显著增加。加勒比次区域总部继续鼓励它们更加积极地参与，并尽一切努力确保向这些领土提供切实支助。

特别技术援助

17. 拉加经委会继续提供损失和损坏评估以及灾害风险管理方面的培训，以期在加勒比地区的国家和领土培养本土能力，将预防、评估和减少风险纳入其公共投资计划和可持续发展方案。拉加经委会于 2018 和 2019 年分别在安圭拉与特克斯和凯科斯群岛举办了关于这一专题的培训讲习班。共有 43 人参加了培训。

18. 加勒比地区的国家和领土日益关切马尾藻属植物对沿海水域和海滩健康的影响，这些领域对于这些服务经济体所依赖的旅游产品极为关键，拉加经委会对这一关切保持密切关注。

支持研究和数据分析

19. 拉加经委会继续尽一切努力响应准成员的下列要求：在拉加经委会的旗舰出版物中列入更多关于这些领土的数据。次区域总部的年度出版物《加勒比经济调查》和《加勒比初步概览》已经加入了关于安圭拉和蒙特塞拉特经济表现的报道。拉加经委会最近出版的《对涉及联合国官方统计基本原则的加勒比国家统计立法的审查》则提供了关于安圭拉、百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、蒙特塞拉特以及特克斯和凯科斯群岛的数据，该出版物就加强加勒比地区的统计立法提出了建议。还在继续开展努力，使其他研究和出版物也纳入这方面的数据。

20. 各领土还积极参加了拉加经委会及其发展伙伴召集的其他区域会议和能力建设倡议，如下表所示。

活动	日期和地点	参与的领土
加勒比人口、青年与发展论坛	2018 年 7 月 24 日至 26 日，圭亚那乔治敦	安圭拉、英属维尔京群岛和蒙特塞拉特
国家可持续发展规划中的性别平等主流化问题讲习班	2019 年 6 月 17 日，特立尼达和多巴哥西班牙港	安圭拉、英属维尔京群岛、开曼群岛、特克斯和凯科斯群岛
拉丁美洲和加勒比妇女问题区域会议第十四届会议次区域筹备会议	2019 年 6 月 18 日，特立尼达和多巴哥西班牙港	安圭拉、英属维尔京群岛、开曼群岛、特克斯和凯科斯群岛

活动	日期和地点	参与的领土
区域讲习班:加强加勒比人口普查和可持续发展目标的统计能力(与人口基金和加共体合作)	2019年,牙买加金斯敦	安圭拉、百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、蒙特塞拉特
加勒比地区执行可持续发展议程学习会议,西班牙港	2019年,特立尼达和多巴哥	安圭拉、英属维尔京群岛、蒙特塞拉特、特克斯和凯科斯群岛
可持续发展目标统筹政策和政策一致性区域讲习班	2019年,特立尼达和多巴哥西班牙港	英属维尔京群岛

B. 亚洲及太平洋经济社会委员会

21. 亚洲及太平洋经济社会委员会(亚太经社会)提供了下列资料。

22. 美属萨摩亚(1988年起)、法属波利尼西亚(1992年起)、关岛(1981年起)和新喀里多尼亚(1992年起)这4个非自治领土是亚太经社会的准成员。鉴于这些领土的岛屿或群岛特征,这些领土上的社区依赖海洋,特别容易受到环境变化的影响,尤其是气候变化、渔业和塑料污染方面的变化。

非自治领土面临的经济和社会问题

塑料污染

23. 尽管太平洋区域非自治领土的人口数量少,但由于塑料碎片通过南太平洋环流聚集到这些岛屿,因此塑料污染是它们面临的一个主要环境问题。² 美属萨摩亚于2011年禁止塑料袋,并在2019年颁布废物管理条例,禁止进口、制造、出口、销售和分销塑料购物袋、包装袋和吸管。³ 然而,这些地区继续受到登陆的漂浮塑料碎片的影响。

24. 这些领土的面积限制了填埋和其他废物处置形式的可能性,因此固体废物管理仍然对其构成挑战。尽管美属萨摩亚通过压缩废物,暂时解决了填埋容量问题,但仍需要制定长期解决方案。⁴

气候变化

25. 气候变化引起的海平面上升、极端天气事件和生态系统恶化对经济具有重大影响。研究表明,关岛和美属萨摩亚将变得更加温暖,更频繁出现极端降雨,关岛则将更频繁地遭遇更为强劲的热带气旋。⁵ 被联合国教育、科学及文化组

² 见 www.nationalgeographic.com/news/2017/05/henderson-island-pitcairn-trash-plastic-pollution/。

³ 见载入《美属萨摩亚注解法典》第25.2034节的《禁止向消费者供应塑料袋法》。

⁴ 见 www.bbc.com/news/blogs-news-from-elsewhere-42974480。

⁵ 见 www.usgs.gov/centers/climate-adaptation-science-centers/science/21st-century-high-resolution-climate-projections?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects。

织(教科文组织)列为世界遗产所在地的新喀里多尼亚堡礁则出现了珊瑚礁白化,造成这一现象的部分原因是水温升高。⁶ 气候变化可能导致旅游业受创,而且在极端天气事件后需要重建更多基础设施。

26. 美属萨摩亚国家海洋保护区正在研究这些现象造成的影响,并采取方案,通过提高社区认识来加强气候适应能力。⁷

渔业

27. 渔业是这些领土上社区的主要收入来源,对其人民的福祉至关重要。来自海洋生物的蛋白质是他们饮食中的主食:据估计,法属波利尼西亚和新喀里多尼亚的年人均鱼和鱼产品消费量分别为 70.3 千克和 25.6 千克。气候变化对鱼类洄游模式的影响以及非法、无管制和未报告的捕捞活动,正在对鱼类种群的可持续性构成挑战。非法捕捞意味着收入和营养损失,因此构成对环境和经济的双重威胁。

28. 联合国粮食及农业组织(粮农组织)《关于港口国预防、制止和消除非法、不报告、不管制捕鱼的措施协定》是旨在打击非法、无管制和未报告的捕捞活动的国际性协定。执行这项协定对实现渔业可持续性至关重要。法国、新西兰和美利坚合众国是该协定的缔约方,但大不列颠及北爱尔兰联合王国不是签署国。美利坚合众国国家海洋和大气管理局下属的执法办公室开展了一项试点方案,以期在美属萨摩亚和关岛有效执行《协定》。⁸

亚太经社会为解决这些问题开展的活动

29. 亚太经社会成员为体现对保护海洋的承诺,将“促进海洋方面经济、社会和环境合作以推动可持续发展”定为预定于 2020 年 5 月 21 日通过视频会议方式举行的亚太经社会第七十六届会议的主题。主题研究的重点是可持续的海洋互联互通、可持续渔业和海洋环境中的塑料污染,并提出解决这些问题的建议。

30. 美属萨摩亚、法属波利尼西亚和新喀里多尼亚作为准成员参加了数次小岛屿发展中国家政府间会议,包括关于审查《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》的会议。《2019 年亚太特需国家发展报告:结构转型及其在减少贫困中的作用》还阐述了这些准成员在国际移民、统计数据,特别是在涉及获得基础设施和出口多元化方面遇到的问题。

31. 新喀里多尼亚还每年向太平洋信托基金捐款,以支持太平洋各国开展亚太经社会的工作。

⁶ 见 www.unenvironment.org/news-and-stories/story/marine-heatwaves-kill-corals-quicker-previously-thought。

⁷ 见 sanctuaries.noaa.gov/science/sentinel9l-site-program/american-samoa/climate-change-ocean-acidification.html。

⁸ 见 www.fisheries.noaa.gov/enforcement-efforts-combat-illegal-unreported-and-unregulated-fishing。

C. 联合国粮食及农业组织

32. 联合国粮食及农业组织(粮农组织)提供了以下信息。

托克劳

33. 自 2016-2017 年以来, 粮农组织在托克劳实施了两个技术合作项目。第一个项目旨在加强家庭园艺方面的能力并促进对健康食品 and 有效生物安保的认识。第二个项目旨在通过更安全的捕捞作业提高渔民的粮食安全和复原力。这两个项目都已于 2019 年 12 月完成。在 2020-2021 两年期, 粮农组织将重点创建一个有利的框架, 以激励安全、营养和负担得起的健康食品的生产 and 消费, 并支持可持续的气候智能型做法, 在太平洋岛屿多国方案框架下建立有韧性的农业、渔业和林业生产系统。

安圭拉、百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、蒙特塞拉特、特克斯和凯科斯群岛

34. 粮农组织向加共体和东加勒比国家组织提供支持, 这些领土间接受益于向这两个组织提供的支持粮农组织还支持加勒比植物健康局长论坛和加勒比动物健康网络。粮农组织的活动包括非正式网络, 以解决加勒比区域的植物健康和动物健康问题。

D. 国际海事组织

35. 国际海事组织(海事组织)提供了以下信息。

36. 海事组织是联合国负责海上安全、海上安保、航运效率和海洋环境保护的专门机构。因此, 它主要是一个为全球应用制定国际标准的技术机构。遵守海事组织的监管制度对成员国及其非自治领土都有利。未经通知有关成员国知情并征得其同意, 海事组织不向非自治领土提供直接援助。

37. 在上一个即 2018-2019 两年期, 根据该组织的综合技术合作方案, 开展了涉及非自治领土的以下能力建设活动:

(a) 来自英属维尔京群岛的人员参加了 2018 年 10 月 29 日至 11 月 16 日在特立尼达和多巴哥举行的加勒比船舶新检查员培训, 并在 2019 年跟进了在职培训。这些课程的目的是培养船舶检查员/验船师, 使他们在加勒比海事管理部门工作, 以便在课程结束时, 参训人员有能力对长度在 24 米以下的所有船只进行船旗国检查, 对毛重 500 吨以内的船只进行年度检验和续期检验, 并对船只进行港口国管制检查, 并检查所有船上文件;

(b) 来自安圭拉、百慕大、英属维尔京群岛和开曼群岛的人员参加了 2019 年 2 月 27 日在牙买加蒙特哥贝举行的加勒比地区国际海事发展高级别专题讨论会。高级别专题讨论会的与会者们重申该区域致力于利用蓝色经济的潜力促进加勒比的可持续发展, 并执行海事组织关于安全、安保、环境友好和可持续航运的标准;

(c) 来自安圭拉、百慕大、英属维尔京群岛和开曼群岛的人员参加了 2019 年 2 月 28 日和 3 月 1 日在牙买加蒙特哥贝举行的高级海事局长讲习班。讲习班的目的是向海事管理高级官员介绍国际海事部门最新管制条例方面和其他事态发

展的情况。讲习班旨在向海事局长们提供有关海事组织当前和未来事态发展的最新信息，并促进加勒比区域各行政当局之间的信息交流。讲习班帮助促进了该区域 2020-2021 两年期技术援助优先事项清单的制定。

E. 国际货币基金组织

38. 国际货币基金组织提供了以下信息。

39. 国际货币基金组织与其成员国附属领土的互动是该组织与该成员国更广泛互动的一部分。通常不对涉及附属领土的具体问题单独进行评估。为此，国际货币基金组织可以分享的信息有限。2019 年 1 月至 4 月，派出了技术援助团前往下列非自治领土：安圭拉：关于调动收入的援助团，于 2019 年 4 月 15 日启动；百慕大：关于国际收支和贸易的援助团，于 2019 年 1 月 14 日启动；英属维尔京群岛：关于监管和监督的援助团，于 2019 年 3 月 25 日启动；托克劳：关于预算编制和公共支出管理的援助团，于 2019 年 4 月 15 日启动；特克斯和凯科斯群岛：关于调动收入的援助团于 2019 年 4 月 8 日启动，另一个关于调动收入援助团于 2019 年 4 月 15 日启动，以及关于国际收支和贸易的援助团于 2019 年 4 月 29 日启动。国际货币基金组织指出，这些援助团提交的文件不在公共域。

F. 国际电信联盟

40. 国际电信联盟(国际电联)提供了以下信息。

41. 迄今为止，国际电联既没有收到提供援助的请求，也没有向 17 个非自治领土提供援助。然而，国际电联重申其承诺继续支持国际电联成员国开展属于国际电联任务范围的活动和项目，为可持续发展和人道主义努力作出贡献。国际电联优先利用电信和信息和通信技术在灾害发生之前、期间和之后拯救生命。它还通过电子废物管理协助各国缓解和适应气候变化以及环境保护。作为一个由成员国驱动的组织，国际电联随时准备响应任何成员国的援助请求。

G. 联合国教育、科学及文化组织

42. 联合国教育、科学及文化组织(教科文组织)提供了以下信息。

43. 6 个非自治领土具有教科文组织准成员地位，它们是：安圭拉(2013 年)、英属维尔京群岛(1983 年)、开曼群岛(1999 年)、蒙特塞拉特(2015 年)、新喀里多尼亚(2017 年)和托克劳(2001 年)。教科文组织支持其成员国和准成员执行《2030 年议程》及其可持续发展目标。该组织通过各种行动纲领和长期建立的合作关系，始终协助非自治领土，特别是在交流良好做法和在区域、次区域和地方各级举办能力建设活动方面。在过去两年中，特别是在教育、自然科学、海洋和文化领域开展了重大活动。

教育

44. 教科文组织致力于支持其成员国和准成员实现可持续发展目标 4 及其具体目标，其中包括全球公民教育和可持续发展教育的要素。大会在其第 74/223 号决议中重申教科文组织作为教育促进可持续发展牵头机构的作用。教科文组织也是

实施 2020-2030 年题为“教育促进可持续发展：努力实现可持续发展目标”(2030 年可持续发展教育)框架的协调人。因此，教科文组织在其可持续发展教育和全球公民教育计划的基础上，始终支持一些非自治领土的准成员努力实施可持续发展目标 4，特别是其中的具体目标 7。

45. 在教科文组织的支持下，托克劳教科文组织全国委员会开发了一个移动应用程序和一个开放教育资源的在线门户网站，用于英语和托克劳语言的教学和学习。教师和学生都可以免费使用。这些工具将提高教师的语言水平，并支持关于技术职业教育与培训、可持续发展教育和全球公民教育的计划。

46. 2019 年 11 月 7 日，教科文组织与英属维尔京群岛教科文组织全国委员会合作，为教育政策制定者和主要利益攸关方举办了全球公民教育讲习班。该讲习班与由教科文组织赞助的教育促进国际理解亚洲和太平洋地区中心合作举办，提高了人们对全球公民教育如何有助于加强教育系统和优质教育的认识。英属维尔京群岛教育、文化、青年事务、渔业和农业部长于 2019 年 11 月第 40 届教科文组织大会的发言中承认，教科文组织对该领土的支持是分享创新理念的机会，以确保向所有学习者提供促进可持续发展所需的知识和技能。

47. 蒙特塞拉特教育、青年事务和体育部长参加了 2018 年 7 月 9 日和 10 日在曼谷举行的可持续发展教育未来技术咨询会，并为规划 2030 年可持续发展教育框架作出了贡献。

48. 关于教育统计，教科文组织统计研究所每年收集和传播下列非自治领土的教育数据：安圭拉、百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、直布罗陀、蒙特塞拉特、托克劳以及特克斯和凯科斯群岛。

自然科学与海洋

49. 法卡拉瓦生物圈保护区位于法属波利尼西亚，通过当地的倡议促进发展，以促进持续和负责任的旅游业。

50. 安圭拉、百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、蒙特塞拉特及特克斯和凯科斯群岛作为教科文组织准成员，是加勒比海及毗邻区域海啸和其他沿海灾害警报系统政府间协调组的积极成员，该小组成立于 2005 年，是教科文组织政府间海洋学委员会的一个附属机构。政府间协调组成立的目的是在吸取了 2004 年印度洋海啸的教训后，向加勒比地区的成员国提供有效的减少海啸风险方面的援助。2019 年 3 月 14 日，来自上述各领土的 5 000 多人参加了一年一度的“加勒比浪潮”海啸演习。

51. 太平洋海啸预警和减轻系统政府间协调组是太平洋地区多年之前就建立的一个类似系统，其积极成员包括法属波利尼西亚和新喀里多尼亚。该机制于 1968 年首次召集，是政府间海洋学委员会的一个附属机构，其目的是向成员国提供有效的减少海啸风险方面的援助。设在努美亚的波利尼西亚海啸预防中心地球物理实验室是太平洋海啸预警和减轻系统政府间协调组内一个充满活力的领导组织。

52. 政府间海洋学委员会努力确保利益攸关方广泛参与 2021-2030 年联合国海洋科学促进可持续发展十年执行计划的编制工作，特别关注小岛屿发展中国家以及青年的参与和土著知识的价值。2019 年 7 月，在努美阿举办行了与南太平洋小岛屿发展中国家的磋商。

文化

53. 有若干世界遗产位于各非自治领土：在百慕大，圣乔治历史城镇和相关防御工事(文化财产，联合王国，2000 年列入名录)；在法属波利尼西亚，塔普塔普阿泰(文化财产，法国，2017 年列入名录)；在直布罗陀，戈勒姆洞穴群(文化财产，联合王国，2016 年列入名录)；在新喀里多尼亚，新喀里多尼亚的泻湖，其珊瑚礁多样性和相关的生态系统(自然财产，法国，2008 年列入名录)；在皮特凯恩，亨德森岛(自然财产，联合王国皮特凯恩，1988 年列入名录)；在圣赫勒拿，戈夫和无法进入群岛(自然财产，联合王国，1995 年列入名录)。

54. 还有一些位于非自治领土的遗址列入了缔约国的暂定清单。这些清单包括了缔约国打算提交世界遗产名录的本国名录(见 E/2016/49，第 27 段；E/2018/56，第 52 段)。

55. 在 2018-2024 年第三轮定期报告活动的背景下，教科文组织世界遗产中心邀请法国、联合王国和美利坚合众国管理的位于在亚洲和太平洋地区拥有世界遗产的非自治领土代表参加将于 2020 年全年举办的培训讲习班。

56. 开曼群岛的一名专家参加了教科文组织举办的一次会议，该会议分析了 2019 年 1 月在教科文组织总部举行的关于 2015 年教科文组织关于保护和促进博物馆和收藏品、其多样性及其在社会中作用的建议书执行情况的第一次磋商的结果。会议之后发表了一份报告，强调了解决与博物馆相关的灾害风险的必要性。

H. 联合国环境规划署

57. 联合国环境规划署(环境署)根据大会第 74/94 号决议第 12 段和经济社会理事会第 2019/27 号决议第 10 段提供了以下信息。

58. 安圭拉在海洋污染应急信息和培训区域中心框架内与环境署加勒比环境方案密切合作。通过这一框架，安圭拉参加了 2019 年 3 月在圣基茨和尼维斯举行的区域预防溢油研讨会。

59. 该培训中心与安圭拉密切合作，为该领土的国家溢油应急计划提供了一套完整的修订。虽然培训中心的工作没有专门针对自然灾害或极端天气事件，但它强调了应对自然灾害与随后的溢油之间的密切关联(如最近在巴哈马所见)。

I. 联合国毒品和犯罪问题办公室

60. 联合国毒品和犯罪问题办公室(毒品和犯罪问题办公室)提供了以下信息。

61. 根据经济及社会理事会第 2019/27 号决议，联合国系统各专门机构和其他组织需要就若干专题提供资料，包括：协助非自治领土打击贩毒、洗钱和其他非法

和犯罪活动和打击对领土海洋和其他自然资源的非法开采的方式方法(第 2019/27 号决议, 第 10 段)。

62. 关于毒品供应, 毒品和犯罪问题办公室维持着一个毒品监测平台, 监测全世界包括 17 个非自治领土的毒品缉获情况。该平台仅供执法官员使用。然而, 毒品和犯罪问题办公室在过去十年中从 17 个非自治领土收到的有关毒品供应和毒品需求的正式信息很少。

63. 毒品和犯罪问题办公室向拉丁美洲和加勒比地区的边境管制、执法和卫生人员提供技术援助, 以便加强现场的法医服务, 包括:

(a) 向负责禁毒和打击国际有组织犯罪集团活动的部门提供装备和专门培训, 特别是打击那些参与贩毒并将领土用作海上毒品和前体贩运转运地点的集团, 包括可能最终流入各领土当地市场的新的物质;

(b) 加强相关法医部门在使用现场检测设备进行实地询证决策、有毒物质安全处理程序和毒品的健康风险方面的培训。

64. 毒品和犯罪问题办公室协助拉丁美洲和加勒比区域各当局制定对策, 打击海上跨国有组织犯罪。接受毒品和犯罪问题办公室支持的当局包括海事执法当局、海军和其他负责处理海上犯罪的当局, 包括移民、边境管制、渔业和司法等领域。

65. 毒品和犯罪问题办公室正在支持建设打击跨国有组织犯罪的能力, 将安圭拉、英属维尔京群岛、开曼群岛、蒙特塞拉特及特克斯和凯科斯群岛纳入区域和次区域通信和业务网络, 并利用虚拟技术支持将其纳入能力建设活动和区域对话。

66. 毒品和犯罪问题办公室支持加勒比野生动物执法网络的发展, 该网络将保护团体和政府间组织聚集在一起, 以加强合作, 打击加勒比区域的野生动物贩运。该网络是一个分享信息、建设能力和提高人们对加勒比区域野生动物贩运问题认识的平台。

67. 毒品和犯罪问题办公室是《联合国反腐败公约》保管人, 而该《公约》是唯一具有法律约束力的全球反腐败文书。《联合国反腐败公约》执行情况审议机制是协助缔约国有效执行《公约》的同行审议进程。百慕大和英属维尔京群岛作为联合王国审查的一部分, 正在根据该机制进行单独评估(《公约》以交存通知的方式向它们扩展)。

J. 联合国人口基金

68. 联合国人口基金(人口基金)提供了以下信息。

69. 飓风厄玛是有记录以来大西洋上最强的飓风, 于 2017 年 9 月 5 日开始横扫加勒比地区并带来巨大破坏。在四天的时间里, 飓风猛烈袭击了该地区, 造成严重破坏, 随后, 基本服务大面积瘫痪。飓风厄玛过后, 受影响国家和领土的医疗保健提供系统遭遇严重挫折。初步评估显示, 各级别若干所保健设施遭到破坏, 设备、医疗用品包括性健康和生殖健康商品和用品被毁。飓风厄玛造成的破坏还加大了受影响人口和自然景观面对进一步自然危害时的脆弱性。

70. 人口基金响应了关键的保健需求，包括为性别暴力幸存者提供以幸存者为中心的护理。在 2017-2018 年期间，人口基金向特克斯和凯科斯群岛提供了重要的技术和财政援助，重点是促进性健康和生殖健康以及消除性别暴力，提供救生干预工作，以满足妇女和女童的需求。人口基金与联合国国家工作队以及负责性别事务的国家办事处、卫生部、国际计划生育联合会附属组织、媒体和其他利益攸关方等当地相关伙伴协同采取了应对措施。在特克斯和凯科斯群岛，932 名妇女和女童获得了盥洗用具包，这不仅维护她们的尊严和福祉，还是一项减轻性别暴力风险战略，以减少依赖性交易来满足基本需求的需要。

71. 安圭拉、英属维尔京群岛和蒙特塞拉特投资于加强各自的能力，以便在危机情况下提供生殖健康最低初步成套服务。人口基金和加勒比灾害应急管理机构于 2019 年正式签署一项伙伴关系协议，以改善加勒比地区的备灾、应灾和抗灾能力。事实证明，这项协作还有助于编制人口状况分析和人口政策以及根据加共体区域普查战略筹备 2020 年人口和住房普查。

72. 安圭拉与人口基金合作制定了 2018-2022 年期间性健康和生殖健康政策，这项政策将使政府能够提供全面综合的性健康和生殖健康服务。2019 年，人口基金开展了多项活动，旨在设计和开展基于人口的性健康和生殖健康调查。这项 2020 年推出的调查将提供必要信息，以便更有针对性地应对民众当前的性健康和生殖健康需求，根据国际、区域和国家承诺促进灾害应对工作，并可就国际人口与发展会议和可持续发展目标的关键指标作出报告。

73. 人口基金目前正在协助英属维尔京群岛制定技术指导并向其提供协助，以便在 2020 年制定人口状况分析和人口政策。人口政策将侧重于一套人口目标和有针对性的干预措施和战略，以减少在实现政府中长期经济社会目标过程中与人口有关的障碍。人口状况分析和人口政策都将成为国家人口规划和政策、战略、方案干预措施的基准，为防灾减灾规划提供信息。

K. 世界气象组织

74. 世界气象组织(气象组织)提供了以下资料。

75. 目前的 17 块非自治领土是受气旋、地震、火山、风暴潮包括海水泛滥、海啸、干旱和洪水等自然灾害威胁最大的一些地方。这些危害大多与天气或气候有关，许多危害除了受到由人类引起的气候变化预计带来的重大影响外，还受到季节和年际气候多变性的高度影响。

美属萨摩亚

76. 美属萨摩亚极易遭受自然灾害，特别是热带风暴和气旋、洪水、山体滑坡和风暴潮等水文气象危害。帕果帕果天气预报办公室向公众全年提供全天候的天气、水和气候数据，包括预报和警报，以保护生命财产，增强国民经济。

77. 帕果帕果天气预报办公室与气象组织热带气旋警报中心——位于斐济楠迪和美利坚合众国檀香山的区域专业气象中心合作发布提醒和公告，其中包括西南太平洋和中太平洋所有热带风暴和气旋的最新一级基本气象信息。

78. 美属萨摩亚也是太平洋气象理事会成员，该理事会由太平洋区域环境方案秘书处各成员的国家气象部门负责人组成。理事会与气象组织合作制定战略，为太平洋气象和相关服务发展提供支持，为成员提供公开论坛，讨论太平洋岛屿国家和领土在天气和气候服务及相关问题上的需求并开展协作。

安圭拉、英属维尔京群岛、开曼群岛、蒙特塞拉特、特克斯和凯科斯群岛

79. 加勒比地区极易遭受自然灾害，特别是飓风和热带风暴、洪水、山体滑坡和风暴潮等水文气象危害，过去曾多次遭受严重影响。

80. 加勒比气象组织是加共体的专门机构，负责协调 16 个英语加勒比国家和领土在与天气、气候和水有关的科学方面的联合科技活动。

81. 迈阿密飓风中心是气象组织热带气旋警报中心下属的区域专业气象中心，发布提醒和公告，其中包括加勒比海所有热带风暴和飓风的最新一级基本气象。

82. 在过去一年里，气象组织通过“加强加勒比地区水文气象服务和预警服务”项目，支持加勒比地区水文气象服务的发展。该项目的核心目标是围绕天气预报、水文服务、基于影响的多种危害预警和服务提供，加强和精简区域与国家系统和能力，以改善决策。气象组织与气候风险和预警系统倡议秘书处于 2017 年加勒比飓风季期间开展了国家预警系统区域评估，上述项目借鉴了评估中得出的经验教训。

百慕大

83. 百慕大会受到热带风暴、飓风、洪水、山体滑坡和风暴潮等自然灾害影响。天气和气候相关服务由百慕大气象站提供。

84. 迈阿密飓风中心发布提醒和公告，其中包括北大西洋所有热带风暴和飓风的最新一级基本气象信息。

法属波利尼西亚

85. 法属波利尼西亚非常容易遭受自然灾害，特别是气旋和热带风暴、洪水、山体滑坡、巨浪和包括海水泛滥在内的风暴潮等水文气象灾害。海浪、风暴潮和海水泛滥对海岸造成的侵蚀也会影响海龟的生境。

86. 法国气象局法属波利尼西亚分局与民防局合作，向该领土提供预测和警报，并为渔业、珍珠养殖、旅游、体育和航空等一系列部门提供支持。法属波利尼西亚是太平洋气象理事会成员。

87. 气候变化正导致珊瑚白化和海洋酸化，进而导致珊瑚退化，结果可能会摧毁保护岛屿的物理屏障。连续发生的白化事件可导致泻湖鱼类数量下降，从而导致整个热带海洋食物链遭到破坏。法属波利尼西亚在过去 20 年里经历了 7 次珊瑚白化事件。

88. 海平面上升还可能会加速这些岛屿的恶化，这些岛屿因而特别容易受到海平面短暂变化以及永久变化的影响。如果海平面上升是渐进的，健康的珊瑚可以继

续生长，并可能跟随水位上升，但退化的珊瑚无法做到这一点。气候变化还增加了咸水污染地下水供应的风险，导致淡水短缺。

89. 楠迪热带气旋警报中心(气象组织的区域专业气象中心)发布提醒和公告，其中包括西南太平洋所有热带风暴和气旋的最新一级基本气象信息。

关岛

90. 关岛特别容易遭受自然灾害，尤其是热带风暴和气旋、洪水、山体滑坡和风暴潮等水文气象灾害。

91. 关岛天气预报办公室向公众全年提供全天候的天气、水和气候数据，包括预报和警报，以保护生命财产，增强国民经济。关岛是太平洋气象理事会成员。

92. 东京热带气旋警报中心(气象组织的区域专业气象中心)发布提醒和公告，其中包括西北太平洋所有热带风暴和气旋的最新一级基本气象信息。

新喀里多尼亚

93. 新喀里多尼亚极易遭受自然灾害影响，特别是热带风暴和气旋、洪水、干旱、山体滑坡和风暴潮等水文气象危害。

94. 法国气象局新喀里多尼亚分局向该领土提供预报和警报，以确保海陆空运输、农业、旅游业、工业和休闲行业的人员、货物和服务安全。新喀里多尼亚是太平洋气象理事会成员。

95. 楠迪热带气旋警报中心发布提醒和公告，其中包括西南太平洋所有热带风暴和气旋的最新一级基本气象信息。

托克劳

96. 托克劳极易遭受自然灾害影响，特别是热带风暴和气旋、洪水、干旱、山体滑坡和风暴潮等水文气象危害。托克劳是太平洋气象理事会成员。

97. 楠迪热带气旋警报中心发布提醒和公告，其中包括西南太平洋所有热带风暴和气旋的最新一级基本气象信息。

美属维尔京群岛

98. 美属维尔京群岛极易遭受自然灾害，特别是飓风和热带风暴、洪水、山体滑坡和风暴潮等水文气象危害，过去曾多次遭受严重影响。

99. 迈阿密飓风中心发布提醒和公告，其中包括北大西洋所有热带风暴和飓风的最新一级基本气象信息。