

SEP. 2020 | VOL. NO. 9



岛屿国家自然资源 与可持续发展简报

2020 年第 09-10 期



自然资源部海岛研究中心

本期内容

- 1 斐济和基里巴斯启动太平洋海洋酸化伙伴关系项目..... 1
2. 2020 虚拟海岛峰会成功举办..... 1
3. 联合国在太平洋启动气候安全项目 1
4. 特立尼达和多巴哥成立国家可持续发展委员会..... 2
5. 所罗门群岛第一个“零草案”海洋空间规划接受审查..... 2
6. 太平洋岛屿国家在环境行动、监测和报告方面取得进展... 2
7. 加共体领导人同意建立区域旅行通道应对疫情挑战..... 3
8. 特立尼达和多巴哥珊瑚白化警报升级 3
9. 太平洋“小岛屿和大海洋”国家呼吁采取气候行动..... 4
10. 塞舌尔制定海洋空间规划政策指导海洋开发与保护..... 4

1. 斐济和基里巴斯启动太平洋海洋酸化伙伴关系项目

南太平洋区域环境署、太平洋共同体和南太平洋大学共同实施的太平洋海洋酸化伙伴关系项目在斐济和基里巴斯的社区实施，一系列工作包括在斐济种植红树林、在海洋保护区中放流减碳动物巨蛤、建立珊瑚培育中心和新的海洋保护区；在基里巴斯建立起首个珊瑚、红树林和海草床海洋保护区、发布海洋保护区管理规划、海草修复指南和红树林种植指南，帮助两国增强海岸带适应性，抵御海洋酸化的威胁。（SPREP 2020.09.01）

2. 2020 虚拟海岛峰会成功举办

2020 年虚拟海岛峰会于 9 月 7-13 日成功举办，来自 500 多个岛屿的一万多名专家和学者出席，共分为 30 个分会，有超过 150 人在会上发言，包括斐济、圣文森特和格林纳丁斯、马耳他、圭亚那等小岛屿和沿海低地国家的首脑或高级官员等，促进对话是整个活动的关键，该峰会讨论了地球面临的关键问题以及如何共同解决这些问题，议题包括后疫情时代的经济复苏、旅游、能源、气候变化、教育、民主、交通、可持续发展等。（Symbianone 2020.09.02）

3. 联合国在太平洋启动气候安全项目

在联合国秘书长和平建设基金资助下，联合国与基里巴斯、图瓦卢、马绍尔群岛合作启动了一项突破性的跨境气候安全项目，这是太平洋地区的第一个和平建设基金的气候安全项目，该项目将评估并支持应对这三个国家所面临的关键气候挑战，包括由于失去生计及食物

来源和海岸侵蚀所造成的沿海社区被毁、土地和渔业资源萎缩导致的社会紧张局势加剧、以及自然灾害应对成本的不断上升。(FBC News 2020.09.08)

4. 特立尼达和多巴哥成立国家可持续发展委员会

特立尼达和多巴哥计划发展部和环境管理局设立国家可持续发展委员会，其职权范围包括管理国家环境政策行动计划实施有关的问题和风险，建立工作小组来处理污染控制、自然资源管理、绿色经济发展、应对气候变化和其他自然灾害等相关问题。其主要目标之一是制定并及时审查 2018 年特立尼达和多巴哥国家环境政策行动计划，以便进一步保护该国的野生动物和受保护的区域，实现环境可持续发展，并最终实现国家的可持续发展。(LoopTT 2020.09.09)

5. 所罗门群岛第一个“零草案”海洋空间规划接受审查

国际自然保护联盟 (IUCN) 利用过去三年整合的所罗门群岛国家和社区咨询的数据以及专家的意见，通过地理信息系统技术优化分析之后，制作了所罗门群岛第一个“零草案”海洋空间规划地图，并举办研讨会进行审查。海洋空间规划是所罗门群岛国家海洋政策的关键组成部分，由参与探讨所罗门群岛有效海洋管理和关键海洋事务的 12 个主要部委代表组成的政府间机构“Ocean 12”制定。(IUCN 2020.09.15)

6. 太平洋岛屿国家在环境行动、监测和报告方面取得进展

太平洋区域环境署秘书处已协助各国编写了国家环境状况报告，概述了各国在以下七个专题领域的环境特征，包括文化和遗产、大气和气候、沿海和海洋、淡水资源、土地、生物多样性和建成环境。相关报告已获库克群岛、纽埃、所罗门群岛和汤加批准，同时也获得巴布亚新几内亚环境保护和气候变化部预先批准，这对于太平洋岛国是一个里程碑式的成就，表明了太平洋岛国对环境行动、监测和报告重要性的承诺和持续关注，以及在国家层面对透明的环境规划和决策的支持。（SDG KNOWLEDGE HUB 2020.09.15）

7. 加共体领导人同意建立区域旅行通道应对疫情挑战

加共体政府首脑同意在符合商定标准的加共体成员国和准成员国之间建立旅行通道，并以加勒比公共卫生机构的一份综合报告为指导，就旅行通道如何运作提出了建议，并列出了各国参与的资格标准，旅行通道内各国的旅行者将获准入境，不必在抵达前接受检测，也不必接受隔离检疫限制，该项举措为应对疫情影响，重振该区域旅游业方面迈出了重要一步。（CARICOM 2020.09.15）

8. 特立尼达和多巴哥珊瑚白化警报升级

美国国家海洋和大气管理局（NOAA）发布报告称，由于高温，特立尼达和多巴哥珊瑚白化警报在9月中旬达到1级，由于海水温度持续高于平均水平，NOAA在9月下旬发布预警更新，已经将未来四周的珊瑚白化警戒级别提升到二级，意味着珊瑚面临严重的白化和死亡风险。（LoopTT 2020.09.22）

9. 太平洋“小岛屿和大海洋”国家在联合国呼吁采取气候行动

面对来自气候变化的持续威胁，太平洋岛国领导人近日在联合国大会上宣传自己的环境行动计划，并呼吁其他国家采取更积极的气候行动，包括转向使用清洁能源等，继续履行《巴黎协定》承诺，全面执行小岛屿发展中国家萨摩亚途径，持续推动诸如 2020 年后生物多样性框架或国家管辖范围以外的生物多样性政府间谈判，共同合作保护自然和海洋环境，促进低排放和气候智能化，提升抵御未来危机的能力。（UN 2020.09.25）

10. 塞舌尔制定海洋空间规划政策指导海洋开发与保护

塞舌尔完成海洋空间规划政策编制工作，政策草案于 2019 年制定，并已通过国际海洋空间规划管理和海洋政策专家的评审，该规划是西印度洋第一个综合性海洋规划，由自然保护协会提供资金、技术设计和指导，海洋规划针对的是整个专属经济区，共分为 3 个区域，包括有高度生物多样性保护区、中等生物多样性保护和可持续利用区以及多用途区域，将为海洋开发和保护的决策过程提供指导原则。（Seychelles News Agency 2020.09.28）

版权与免责声明

本简报旨在传递和分享信息，内容来源于对互联网资源的编辑和翻译，如无意中侵犯了互联网自媒体公司或个人的知识产权，请来信或来电告之，我们将立即删除。

本简报不保证信息的合理性、准确性和完整性，且不对因信息的不合理、不准确或遗漏导致的任何损失或损害承担责任。本简报所有信息仅供参考，不做交易和服务的依据，如自行使用本资料发生偏差，我们概不负责，亦不负任何法律责任。

如其他媒体、网站或个人下载使用，必须注明内容来源于本简报，并自负版权等法律责任。如对简报内容有疑义，请及时与我们联系。

