

JUL. 2021 | VOL. NO. 7



岛屿国家自然资源 与可持续发展简报

2021 年第 07-08 期



自然资源部海岛研究中心

1. 数量快速增长，塞舌尔绿海龟保护卓有成效

塞舌尔海岛基金会的工作人员称，自 20 世纪 80 年代初开始监测绿海龟筑巢情况以来，上岸产卵的绿海龟数量较原来增长了近 5 倍。筑巢水平较高的区域主要分布在阿米兰特群岛南部的一些岛屿，如亚达布拉、科斯莫莱多、阿斯福奇和法夸尔环礁等。更值得一提的是，亚达布拉环礁周围一直未建立海洋保护区，当地仅停止了作物收割，海龟数量就上升了。（Seychelles News Agency 2021.08.08）

2. 马绍尔群岛共和国将率先更新其环境状况报告

马绍尔群岛共和国正更新其自 2016 年后的环境状况报告。该报告将总结马绍尔群岛大气和气候、土地、海洋、生物多样性、文化和遗产、建筑环境以及核遗产等 7 个方面的基本情况，并提供自 2016 年以来海岛及周边海域环境、社会状况、趋势和压力的数据和信息。该报告将有助于制定新的国家环境管理战略(NEMS)计划。（SPREP 2021.08.25）

3. 塞舌尔一环礁红树林面积增加了 60 公顷，但仍面临威胁

自 1976 年以来亚达布达的红树林一直受到严格保护，其分布面积占环礁总面积的 11%以上，是全球红树林覆盖率最高的地区之一。研究人员分析 1997 年至 2018 年间的遥感影像发现，自 1997 年以来，塞舌尔亚达布达环礁上的红树林面积增加了 60 公顷，每年约增长 0.23%。除此之外，研究人员还发现了波浪能较低区域的红树林更稳

定。这进一步说明，当地红树林很容易受到海平面上升的威胁，更大、更强的海浪将对海岸造成巨大的破坏，IPCC 近期发布的报告也证实了这一点。（Seychelles Nation 2021.08.19）

4. 研究发现马略卡岛海洋保护区的建立会促进商业发展

一项研究表明，在马略卡岛建立的海洋保护区不仅对环境有益，还会促进商业发展。研究证实了保护区对栖息地和经济带来的长期效益，并首次将“自然资产核算”应用在海洋保护区中。数据显示，保护区的旅游、潜水和划船的总价值为 310 万欧元，其余价值来自渔获收入。另一项研究表明，该保护区总投资为 47 万欧元，每投资 1 欧元会带来 10 欧元的收益。（The Guardian 2021.08.17）

5. 全球气温将在十年内升高 1.5°C，太平洋面临生存危机

IPCC 的一份报告发现，全球温度可能会在 30 年代初升高 1.5° C，比之前估计的要早得多。这对太平洋地区无疑是个噩耗，随着气温逐渐升高，居住在太平洋岛国的社区居民很可能会经历日趋毁灭性的气候变化影响。西太平洋的海平面上升速度一直比世界其他地方都快，到 2050 年，无论温室气体排放是否减少，其海平面都将继续增加 0.10-0.25 米。如果不采取行动，到 2100 年，太平洋地区将会经历严重的海岸侵蚀灾害，百年一遇的洪水事件也将会频繁发生。（IUCN 2021.08.09）

6. 太平洋岛国援引 IPCC 报告，呼吁到 2050 年实现零碳排放

马绍尔群岛、所罗门群岛和基里巴斯等太平洋岛国在向联合国国际海事组织提交的议案中引用了 IPCC 发表的最新气候成果，要求世界各国在 2050 年前实现国际航运零排放。2018 年，各国达成的计划是到 2050 年，国际航运碳排放量相较于 2008 年的水平减少至少 50%，同时寻求完全脱碳的方法。该项提案将在国际海事组织下一次环境委员会会议上进行审议。（Climate Home News 2021.08.23）

7. 古巴正寻求治理脆弱性的方法

加勒比最大的岛国古巴正面临着极端水文气象事件频率和强度不断增加的风险——不仅是热带气旋，还有干旱、洪水、气温上升和海平面上升。科学家预计到 2050 年海平面将上升 29.3 厘米，到 2100 年将上升 95 厘米。在该国 262 个沿海定居点中，约有 121 个面临气候威胁，其中 54 个位于南海岸，67 个位于北海岸。

目前，古巴已制定了防止人类活动加速沿海地区侵蚀和脆弱定居点搬迁的法律措施。同时，在 UNFCCC 绿色气候基金的支持下启动了“通过基于生态系统的适应力创建海岸对气候变化的复原力”项目。这些项目旨在保护沿海社区并提高农村社区的弹性，同时集成信息，扩大生态系统适应实践在国家层面的应用，以及模型在其他类似条件下岛屿国家的推广。如果这些岛国没有找到有效方式应对气候变化，他们将不能实现可持续发展目标。同时，古巴还面临着农业生产资源

(土壤、水和生物多样性) 稳定性退化的影响, 并在当前粮食生产、转型和保护方面面临困难。(Inter Press Service 2021.08.25)

8. 太平洋岛国领导人峰会召开

8月6日, 第51届太平洋岛国论坛领导人峰会在线上召开, 峰会主题为“统一下的安全与繁荣: 太平洋岛国的50年”, 回顾了太平洋岛国论坛在过去50年所取得的成就, 包括独立建国、在联合国海洋法公约制定中维护了太平洋岛国的权益、在太平洋建立了无核区、采取积极主动的海洋治理措施, 保护了海洋资源和生态系统的健康和复原力, 建立专门的区域渔业和环境机构、加强区域安全、共同推进区域内外经贸互利、在《巴黎协定》中确定了全球应对气候变化中的地位。会议就即将制定的《2050年蓝色太平洋大陆战略》达成了共识, 战略目标为将太平洋区域作为一个强大、统一的共同体实现和平、和谐、安全、包容和繁荣, 重点将在气候变化行动、保护海洋健康、可持续管理海洋和海岛资源、加强各国海陆空等交通联通以及确保区域居民健康等领域加强合作, 未来将团结力量共同应对受疫情影响面临的经济崩溃、日益严峻的气候危机、世界日益多极化和太平洋地区地缘政治竞争加剧等挑战。(Pacific Island Forum 2021.08.06)

9. 特立尼达和多巴哥加入英国“30 by 30”海洋保护联盟

特立尼达和多巴哥最近加入了由英国牵头的全球海洋联盟(Global Ocean Alliance)和雄心联盟(High Ambition Coalition)。该联盟

目前由 54 个国家组成，目标是到 2030 年保护全球至少 30% 的海洋保护区并采取其他有效的区域保护措施，也被称为“30by30”目标。英国将与特多合作，帮助其提高保护海洋环境和野生动物的能力。除特多外，参与该组织的小岛屿发展中国家中还有斐济、巴巴多斯、伯利兹、佛得角、多米尼加、圭亚那、马尔代夫、帕劳、基里巴斯、圣多美和普林西比、塞舌尔、圣基茨和尼维斯、巴拿马、汤加和瓦努阿图等国。（Newsday 2021.08.21）

10. 小岛屿发展中国家发展对策论坛召开

8 月 30 日-31 日，为期 2 天的小岛屿发展中国家发展对策论坛召开，该论坛由联合国粮农组织和斐济政府共同主办，斐济、基里巴斯、马绍尔群岛、萨摩亚、帕劳、库克群岛等岛国国家元首出席了这一高级别会议，参会嘉宾还包括来自农业、粮食、营养、环境、卫生以及信息通信技术等部委的部长。非洲和加勒比区域国家也派代表出席了会议。粮食安全成为会议讨论的焦点，小岛屿国家通过分享本国或其他类似经验探讨解决这一问题的方案。联合国粮食及农业组织（粮农组织）总干事屈冬玉呼吁小岛屿发展中国家加强创新与数字化发展，加快步伐实现可持续发展目标，尤其是 SDG1（无贫困）、SDG2（零饥饿）和 SDG10（减少不平等）。同时，一个由 FAO 构建的小岛屿发展中国家对策平台将首先在太平洋岛国应用推广，帮助这些国

家分享来自本土或类似地区形成的发展对策与创新，在可能的情况下将逐步扩大至 AIMS 以及加勒比地区岛国。（FAO 2021.08.30）

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，如有版权疑义，请及时通知，我们将尽快调整。

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。如对稿件内容有疑义，请及时与我们联系。

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。

本简报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。

本期编辑：陈 慧、黄 博、郑琴琴

邮 编：350400

通讯地址：福建省平潭综合实验区敖东镇田美路1号

联系电话：0591-86165681

中心网站：<http://www.ircmnr.com/>

微信公众号：自然资源部海岛研究中心