

JUL. 2020 | VOL. NO. 7



岛屿国家自然资源 与可持续发展简报

2020年第07期



自然资源部海岛研究中心

本期内容

1. 联合国强调渔业和旅游业对促进太平洋岛国发展的重要性.... 1
2. IUCN: 深海采矿的影响不止局限于海底..... 1
3. 太平洋岛国论坛与太平洋旅游组织签署小岛屿国家附属方案.. 1
4. 开曼群岛首次观察到石珊瑚组织缺损病..... 2
5. 马达加斯加几乎所有狐猴种群 “面临灭绝” 2
6. 泛美卫生组织启动区域卫生和气候变化倡议..... 2
7. 塞舌尔研究冷水是否减少珊瑚白化 3
8. “零塑料垃圾岛屿” 项目开始在加勒比实施..... 3
9. 斐济启动气候变化预测地图编制工作 3
10. 亚开行及合作伙伴将投资太平洋岛国城镇建设..... 4
11. 太平洋岛国推动实施生物多样性保护计划..... 4
12. 多巴哥岛开展海龟监测 5

1. 联合国强调渔业和旅游业对促进太平洋岛国发展的重要性

联合国亚洲及太平洋地区经济与社会委员会（ESCAP）发布题为“利用海洋资源促进小岛屿发展中国家的可持续发展”的最新版《有特殊需求的亚太国家发展报告》，对小岛屿发展中国家在继续提供生产性就业方面表示关切，提出了加强渔业和旅游业的政策建议，并将其作为实现可持续发展的重要驱动力，同时认为扩大区域合作也是建立有利发展框架的重要组成部分。（SPTO 2020.07.01）

2. IUCN:深海采矿的影响不止局限于海底

《美国国家科学院院刊》刊载了夏威夷大学的研究成果：海底采矿的影响可能不仅仅会局限于海底，还将影响海底以上数百到数千米高度的水柱，威胁广阔的中层水域生态系统，影响将是多重的，并且有可能影响到数百公里外的海洋生物。由于当前缺乏科学证据来证实海底采矿对深海生态系统的影响，文章作者敦促亟需对海底以上的生态影响开展进一步的评估。（IUCN 2020.07.06）

3. 太平洋岛国论坛与太平洋旅游组织签署小岛屿国家附属方案

为了支持小岛屿国家区域战略的实施与监测，太平洋旅游组织和太平洋岛国论坛签署了一项太平洋小岛屿国家官员培训附属方案协定，发起了为小岛屿国家国民提供短期实习培训的计划，目的是通过区域组织内开展实践学习来加强小岛屿论坛成员的能力。（Forumsec 2020.07.06）

4. 开曼群岛首次观察到石珊瑚组织缺损病

近日，开曼群岛海洋实验室在大开曼群岛北部海岸首次发现并报告了石珊瑚组织缺损病，开曼群岛能源部海洋资源组现场考察发现其症状和致死率与佛罗里达和其他加勒比国家的情况相似，该疾病影响超过 20 种石珊瑚，包括原生造礁物种。珊瑚一旦受到感染，将失去活性组织，珊瑚群落将在几周到几个月内死亡。国际科学家正在监测这种疾病的爆发，并开展病原体识别和治疗方法研究工作。

(LoopCayman 2020.07.08)

5. 马达加斯加几乎所有狐猴种群“面临灭绝”

国际自然保护联盟 (IUCN) 警告称，几乎所有马达加斯加本土的狐猴种群都面临灭绝。岛上现存的 107 种狐猴中，约有 103 种受到威胁，其中 33 种是极度濒危物种，主要原因是人类狩猎、原始农业开展以及树木砍伐等人类活动破坏了它们的栖息地(马达加斯加原始森林覆盖面积在 20 世纪 50 年代至 2000 年间减少 40% 以上)。当前国际自然保护联盟已制定狐猴保护策略，采用生态旅游、创建新保护区、开展巡逻和植树造林等措施开展狐猴保护，取得了良好效果。(IUCN 2020.07.10)

6. 泛美卫生组织启动区域卫生和气候变化倡议

泛美卫生组织办事处通过首次区域伙伴对话，正式启动了由欧盟资助的气候变化和卫生倡议，内容包括建立气候变化与健康领导人奖学金计划、制定和试点关于气候变化和卫生的项目建议。加勒比地区

的气象和水文研究所、西印度群岛大学、公共卫生机构、加勒比气候变化共同体中心和加共体秘书处代表聚集在一起，讨论与泛美卫生组织合作，提供相关的技术专长，所有加勒比论坛成员国将重点加强该区域卫生系统的气候适应能力。（Caricom 2020.07.10）

7. 塞舌尔研究冷水是否减少珊瑚白化

受拯救我们的海洋基金会资助的名为“达阿罗斯岛的珊瑚能恢复吗？”项目正探索流经塞舌尔外岛周围珊瑚礁的较冷海水是否能够减轻珊瑚的白化，当前收集到的证据有充分的理由认为，用冷水冲洗珊瑚可以有效地缓解海水温度上升带来的压力，并有可能提升珊瑚白化的恢复力。（Seychelles News Agency 2020.07.12）

8. “零塑料垃圾岛屿”项目开始在加勒比实施

由世界自然保护联盟（IUCN）执行的“零塑料垃圾岛屿”项目近日在加勒比地区正式启动。国际自然保护联盟聘请澳大利亚亚太废物咨询公司（APWC）对塑料进行流动分析，研究家庭、商业、旅游业以及渔业的塑料垃圾来源；同时也聘请了荷兰 Searious Business 公司对收集的数据进行定性分析，以便提出可行的解决办法供小岛屿发展中国家参考。（IUCN 2020.07.15）

9. 斐济启动气候变化预测地图编制工作

太平洋区域环境署（SPREP）秘书处与斐济气象局合作，使用基于澳大利亚联邦科工组织（CSIRO）整理的数据库模型，编制了一系列气候变化预测地图，预测了 2050 年和 2090 年斐济不同地区的平均气温、年降雨量和旱季平均降雨量，通过复杂数据的可视化表示，促进了地方层面上对预测信息的理解，有利于各政府部门以及地方/社区层面的规划与决策。（SPREP 2020.07.16）

10. 亚开行及其合作伙伴将投资太平洋岛国城镇建设

据亚洲开发银行发布的报告称，为提升太平洋岛国城镇建设水平和居住质量，亚开行及其合作伙伴将在 2022 年底前投资 9 亿美元用于改善太平洋岛国城市供水、卫生等基础设施和服务。其着重强调了城市规划和管理方面的能力建设对于增强城市抵御风险能力的重要性。并旨在通过为城市提供安全、高效、可靠的城市服务，促进城市的发展和资源的集约节约利用，实现经济的健康发展。（Nuku's alofa Times 2020.07.17）

11. 太平洋岛国推动实施生物多样性保护计划

生物多样性公约（CBD）牵头的 2020 年后全球生物多样性框架正在各国推动，同时全球各国有望达成新的生物多样性公约。在此背景下，太平洋区域环境规划署秘书处于 7 月 16 日召开虚拟会议，就公约提供的生物多样性框架最新文案提出审查。会议期间，各国代表讨论了该文案能否满足太平洋区域的需求，并就海洋、海岸带和陆地生物多样性保护提出更清晰、具体的目标。（SPREP 2020.07.21）

12. 多巴哥岛开展海龟监测

特立尼达和多巴哥规划与发展部称，其下属的绿色基金会已与多巴哥环境研究院共同开展了珊瑚礁生态健康：水下海龟监测、生态旅游发展、能力建设与交流分享等项目。保持海龟种群数量将对生态旅游产业产生重要影响，海龟旅游每年将直接或间接的为多巴哥岛带来近 50 万美元的收入。（Loop News 2020.7.30）

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。

