

AUG. 2020 | VOL. NO. 8



# 岛屿国家自然资源 与可持续发展简报

2020年第08期



自然资源部海岛研究中心

## 本期内容

1. 法属波利尼西亚探索建立大规模南岛生物圈保护区 ..... 1
2. 研究显示马尔代夫微塑料污染为地球之最 ..... 1
3. 塞舌尔开展湿地修复应对生物多样性的丧失 ..... 1
4. 新的热带气旋预测模型为太平洋岛国提供更早的预警 ..... 2
5. 加勒比海岛八国集团开展区域内旅游经济发展合作 ..... 2
6. 库克群岛启动《国家可持续发展议程 2020+》磋商阶段 ..... 2
7. 帕劳致力于成为全球首个碳平衡旅行地 ..... 3
8. 联合国开发计划署和太平洋共同体建立全面伙伴关系 ..... 3
9. 气候基金承诺推动绿色复苏 ..... 4
10. 马绍尔群岛利用 GIS 和现场制图技术加强保护区管理 ..... 4
11. 斯里兰卡 Arinma 控股和绿色运动组织发起红树林保护项目 4
12. 太平洋岛屿国家为加入《水俣公约》做准备 ..... 5
13. PACRES 指导委员会召开虚拟会议 ..... 5
14. 太平洋渔业部长关切近海渔业、海洋污染等问题 ..... 5
15. 斐济呼吁在太平洋地区采取更多的气候行动 ..... 6

## 1. 法属波利尼西亚探索建立大规模南岛生物圈保护区

法属波利尼西亚的部长会议宣布探索在 2023 年前将南岛划为联合国教科文组织生物圈保护区，支持当地实施强有力的海洋保护措施，以保护该区域的生物多样性、以及原住民和沿海地区居民的生活方式，该保护区面积达 100 万平方公里，横跨南太平洋海域，可占到联合国教科文组织生物圈保护区所有陆地和沿海生态系统的近 15%，将是世界上最大的保护区之一。（Nuku'alofa Times 2020.08.05）

## 2. 研究显示马尔代夫微塑料污染为地球之最

澳大利亚弗林德斯大学最新研究显示马尔代夫北部的奈法鲁岛是当前世界上微塑料污染最严重的地区，主要原因是微塑料从邻国印度由洋流运移而来，以及马尔代夫的土地复垦政策、不完善的排水系统和废水处理系统造成的。微塑料的积累对浅海珊瑚礁生态系统和以海洋资源为生的当地社区的负面影响已经引起广泛的担忧。（Maldives Times 2020.08.05）

## 3. 塞舌尔开展湿地修复应对生物多样性的丧失

塞舌尔人口第二大岛屿 Praslin 通过提高丘陵的植被覆盖来修复退化湿地，这是一项利用生态系统方法开展的以社区为基础的海岸生态修复工作，由联合国环境规划署（UNEP）通过西印度洋战略行动计划（WIOSAP）提供资金，并由非营利性组织塞舌尔陆地修复行动协会（TRASS）实施，主要工作内容包括：开展沼泽地、红树林和丘

陵调查以制定修复计划，对参与者进行技术培训，苗圃育种和植树造林，旨在清除湿地的入侵物种，种植和恢复本地物种，减少土壤侵蚀，同时提升整体的生物多样性。(Seychelles News Agency 2020.08.10)

#### **4. 新的热带气旋预测模型为太平洋岛国提供更早的预警**

澳大利亚纽卡斯尔大学研究的新热带气旋预测模型将比目前在太平洋岛屿国家使用的类似模型能更早地对热带气旋的数量做出预测，该模型将用于新西兰国家水和大气研究所(NIWA)的预报工作，预报结果将显示在西南太平洋热带气旋展望网站(TCO-SP)上，这项为太平洋岛屿国家和地区量身定制的热带气旋指南将改善早期预警，给这些国家和援助机构在热带气旋季节到来前提供更多的时间做好准备工作。(Matangi Tonga 2020.08.10)

#### **5. 加勒比海岛八国集团开展区域内旅游经济发展合作**

由于疫情影响，尼维斯、圣基茨等八个加勒比岛屿国家和地区联合起来组成“加勒比八国集团”，重新思考和规划它们在后疫情时代的旅游发展策略，希望通过联合与合作进一步扩大在市场上的存在，利用彼此邻近的优势，为消费者创造新的旅行可能性和新的旅行路线，促进区域内的旅游产业发展。(One Caribbean 2020.08.11)

#### **6. 库克群岛启动《国家可持续发展议程 2020+》磋商阶段**

库克群岛启动了《国家可持续发展议程 2020+》的磋商阶段，该议程将是库克群岛未来 100 年的国家蓝图，太平洋区域环境规划署

(SPREP) 秘书处与库克群岛的中央政策和规划办公室合作，为议程的不同阶段提供通讯支撑，以实现不同层面的沟通，使其更具有“包容性”，议程的百年愿景为适应不同的世代和环境而制定了系列 25 年发展框架，并通过“5 年评分卡”进行监控和跟踪，确保愿景的实现。

(SPREP 2020.08.14)

## 7. 帕劳致力于成为全球首个碳平衡旅行地

帕劳旅游局、可持续国际旅行组织和慢食运动共同启动一项新项目，致力于减少与旅游相关的碳排放量，并将帕劳建成全球首个碳平衡旅游地，为此，帕劳已经采取了建立世界最大的海洋保护区、强制入境游客签订生态承诺、禁止使用一次性塑料、制定世界最严格的防晒霜标准保护海洋环境等措施，为了补偿旅游业中无法避免的碳排放，该项目建立一套碳管理方案，可以计算和补偿旅行相关的碳排放量，补偿金将用于恢复红树林或减少碳排放的可持续生产活动等蓝碳计划。(Travel Agent Central 2020.08.14)

## 8. 联合国开发计划署和太平洋共同体建立全面伙伴关系

联合国开发计划署 (UNDP) 和太平洋共同体 (SPC) 签订合作谅解备忘录，通过加强区域合作以实现可持续发展目标，支持太平洋国家在各个领域的发展优先事项，在这一全面伙伴关系下开展的活动将以“太平洋可持续发展路线图”为指导，涉及的领域包括：治理、体制机制和人权、气候变化、恢复力和可持续发展，以及包容性增长、私营部门合作、应对自然灾害、粮食安全、公共卫生、统计、可持续发展目标监测和发展数据。(UNDP 2020.08.18)

## 9. 气候基金承诺推动绿色复苏

小岛屿国家对绿色气候基金援助的速度和规模提出批评，它们表示不仅要面对海平面上升和风暴等自然灾害影响，还要应对疫情带来的经济下滑。为此，绿色气候基金会向发展中国家承诺，会努力帮助他们解决在新冠疫情复苏中所遇到的气候挑战，目前在全世界范围内，包括小岛屿联盟成员国家在内，已经批复 8.79 亿美元，开展 15 个新项目，用以减少温室气体排放，增强气候适应能力。（Reuters 2020.08.23）

## 10. 马绍尔群岛利用 GIS 和现场制图技术加强保护区管理

太平洋区域环境署（SPREP）秘书处和马绍尔群岛共和国气候变化理事会（RMI-CCD）共同举办线上培训，目的是帮助马绍尔群岛保护区从业人员和利益相关者掌握地理信息系统基本知识和绘制保护区地图的基本技能，并使其能够充分利用太平洋岛屿保护区门户网站，完成特定的信息获取工作，并协助制定计划，以开展保护区边界的绘制和实地勘察。（SPREP 2020.08.25）

## 11. 斯里兰卡 Arinma 控股和绿色运动组织发起红树林保护项目

斯里兰卡基础设施发展企业 Arinma 控股集团承诺支持由斯里兰卡绿色运动组织（GMSL）实施的“通过动员社区和修复潟湖来提高卡尔毗提亚 Anaiwasala 地区生活水平和生物多样性”项目，计划在斯里兰卡全岛实施一系列可持续发展相关项目，该项目将在 Anaiwasala 地区开展红树林种植工作，恢复该地区的生态系统，同时开展相关宣传

活动提高当地社区、青年团体的环境保护意识。（Daily Mirror 2020.08.27）

## **12. 太平洋岛屿国家为加入《水俣公约》做准备**

近日，太平洋岛国水俣病初步评估（MIA）项目召开虚拟启动会议，其主要目的是将参与该项目的各国协调中心和利益相关者召集在一起，协助各国政府制定国家汞污染概况，为加入和有效执行《水俣公约》开展前期准备工作，该项目由全球环境基金（GEF）资助，联合国环境规划署（UNEP）实施，太平洋区域环境署秘书处作为执行机构，将负责该项目的执行、管理和日常活动。（SPREP 2020.08.27）

## **13. PACRES 指导委员会召开虚拟会议**

全球气候变化联盟太平洋气候变化适应性和恢复力建设（PACRES）指导委员会召开线上会议，确保该区域和各国更好地适应和缓解所面临的气候变化挑战，PACRES 当前正推进太平洋在《联合国气候变化框架公约》进程，提高国家政策和规划方面的能力建设，培养年轻人的学术水平，扩大国家气候变化适应性试点项目，通过“太平洋恢复力伙伴关系”为区域气候和灾害框架做出贡献，此次会议的主要内容是向成员国通报最新情况，并征求其对项目进展和活动变更的意见。（Pacific Community 2020.08.28）

## **14. 太平洋渔业部长关切近海渔业、海洋污染等问题**

太平洋岛国论坛国家和地区的渔业部长，在参加太平洋地区渔业部长线上会议中指出，近海渔业状况、气候变化和海洋污染成为各国渔业和海洋部门主要关注事项。会议讨论了区域渔业相关事宜、疫情对渔业的影响、2020年沿海渔业工作报告，以及加强基于社区近海渔业管理的备选方案，批准了《区域水生生物安全框架》，并呼吁采取创新和合作的方式，使渔业和海洋资源的使用多样化，同时加强渔业管理、维护粮食和经济安全。（SPREP 2020.08.28）

### **15. 斐济呼吁在太平洋地区采取更多的气候行动**

在斐济苏瓦召开的关于蓝色太平洋大陆 2050 年战略的全国磋商研讨会上，斐济总理表示气候行动的紧迫性每年都在加剧，气候变化正使太平洋和世界发生极大的变化，他呼吁太平洋地区保持在气候行动方面的势头，坚持将升温控制在 1.5°C 内的目标，以及到 2050 年，该地区的每个经济体都必须实现净零排放，建立一个具有恢复力的太平洋，以适应日益恶化的气候影响。（Radio NZ 2020.08.29）



## 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。

