

NOV. 2020 | VOL. NO. 11



岛屿国家自然资源 与可持续发展简报

2020年第11期



自然资源部海岛研究中心

本期内容

1. 太平洋旅游组织与联合国教科文组织确认战略伙伴关系 1
2. 研究显示马绍尔群岛最早可能在 2080 年因气候变化而消失 ... 1
3. 加勒比旅游组织为旅游业编制多灾种风险管理指南 1
4. 太平洋岛屿国家建立灾害早期预警系统 2
5. 太平洋共同体设立新的人权和社会发展司 2
6. 加共体新制造商协会成立 2
7. 太平洋共同体（SPC）启动太平洋数据中心 3

1. 太平洋旅游组织与联合国教科文组织确认战略合作关系

联合国教科文组织以 2018 年为实现太平洋绿色/蓝色生计的旅游业可持续发展圆桌会议成果为基础，近日与太平洋旅游组织签署了为期五年的谅解备忘录，将促成两个组织的战略协作，以支持旅游业可持续发展和自然及文化遗产保护领域的国家和亚太区域倡议，优先领域包括通过自然和文化遗产的可持续利用来促进旅游业就业和收入、旅游业可持续发展能力提升、旅游业可持续和包容性发展以满足国家优先事项和适应性社区建设、可持续旅游对文化和自然遗产的影响研究、可持续旅游业治理传统知识和文化表现形式及政策建议。（SPTO 2020.11.06）

2. 研究显示马绍尔群岛最早可能在 2080 年因气候变化而消失

夏威夷大学研究人员通过分析历史照片、化石数据和现代观测数据，研究了 5000 年的地质历史，以预测海平面上升，并确定岛屿从稳定过渡到不稳定的临界点，这项研究旨在减少关于未来几十年海平面上升将如何影响这些低洼地区的认知混乱和知识空白，结果显示如果不采取措施适应气候变化，马绍尔群岛等地势低洼的环礁最早可能在 2080 年因海平面上升而消失，研究认为通过保护和恢复周围的珊瑚礁生态系统，可以缓解海岸侵蚀、海水淹没和淡水资源退化等问题。（guampdn 2020.11.06）

3. 加勒比旅游组织为旅游业编制多灾种风险管理指南

加勒比旅游组织（CTO）编制了《加勒比旅游业多灾种风险管理指南》，帮助该地区应对和管理对行业构成风险的多种灾害，该指南

提供了管理框架、指导方针和应对策略，并举办了区域灾害管理研讨会，在国家和（或）企业层面支持灾害管理，为成员国旅游业关键利益相关者的风险管理配备所需的工具和技能。（one caribbean 2020.11.13）

4. 太平洋岛屿国家建立灾害早期预警系统

联合国环境规划署启动新计划，将在太平洋小岛屿发展中国家建立气候和海洋信息服务以及多灾种早期预警系统，该计划将帮助库克群岛、纽埃、帕劳、马绍尔群岛和图瓦卢 5 个国家建立新系统，旨在推进气候科学和信息服务，促进太平洋岛屿国家的气象和水文部门的观测网络建设，填补具有国家、区域和全球意义的数据库空白，有助于该区域国家向低排放和气候适应性途径转变，对国家可持续发展、环境管理、降低灾害风险、粮食安全、卫生服务、水资源管理和节能等方面至关重要。（Fiji Times 2020.11.13）

5. 太平洋共同体设立新的人权和社会发展司

太平洋共同体（SPC）两个部门区域权利资源小组和社会发展计划署合并为新的人权和社会发展司（HRSD），将关注太平洋地区的人权、青年、文化、性别和社会包容问题，并支持和确保太平洋共同体将人置于其工作的中心，以建立公正、平等和富有活力的太平洋岛屿社会。（SPC 2020.11.26）

6. 加共体新制造商协会成立

巴巴多斯、多米尼加、圭亚那、牙买加、圣卢西亚、特立尼达和多巴哥六个国家的制造业协会联合成立新的加共体制造商协会

(CMA)，将专注于贸易政策、劳动和人力资源开发、加共同体国民的技能发展和流动便利，以促进环境保护并实现区域非传染性疾病减少的目标，力求就区域问题提出统一立场，并确定和处理超越领土范围的有关问题，希望这种协调一致的方法有助于执行修订后的《查瓜拉马斯条约》任务，通过在跨领域问题上为成员国提供有效分歧解决机制，从而加快地区经济增长。（LoopTT 2020.11.26）

7. 太平洋共同体（SPC）启动太平洋数据中心

太平洋共同体（SPC）经过 4 年的筹备，于近日创建并启动了太平洋数据中心，填补了太平洋地区的数据空白。该中心将成为太平洋国家、发展伙伴、学术界和研究组织以及私营部门信息的数字门户，将集成所有太平洋数据、信息和出版物的单一、权威接入点，并向决策者提供可信的数据支撑。（SPC 2020.11.30）

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。

