

JAN. 2021 | VOL. NO. 1



岛屿国家自然资源 与可持续发展简报

2021 年第 01 期



自然资源部海岛研究中心

本期内容

1. UNEP 支持利用卫星影像编制珊瑚礁图集计划..... 1
2. 环印度洋联盟召开第一次灾害风险管理专家组会议..... 1
3. 巴新布干维尔环礁开展气候脆弱性评估..... 1
4. 加勒比群岛研讨基于自然的解决方案全球标准..... 2
5. 马绍尔群岛实施渔业“价值链”项目..... 2
6. 斐济和世界银行签署减排付款协议..... 2
7. 美属萨摩亚新发现创纪录规模的珊瑚群落..... 3
8. 马尔代夫船只撞击给鲸鲨的生存几率带来了压力..... 3

1. UNEP 支持利用卫星影像编制珊瑚礁图集计划

艾伦珊瑚图集项目 (Allen Coral Atlas project) 旨在支持科学家详细绘制地球上最具标志性的水下生态系统之一——浅水珊瑚礁，联合国环境规划署 (UNEP) 对此表示支持，并为加勒比地区发展中国家的珊瑚礁从业人员、管理人员和决策者能力建设提供相应支持，帮助增进对珊瑚礁系统的了解，确定保护珊瑚免受气候变化影响的方法，以及制定更好的循证珊瑚保护政策。(UNEP 2021.01.12)

2. 环印度洋联盟召开第一次灾害风险管理专家组会议

印度与环印度洋联盟 (IORA) 秘书处联合主持了该区域第一次灾害风险管理专家组会议 (EGMDRM)，旨在制定和通过不断完善灾害风险管理工作计划，建立一个具有恢复力的印度洋区域。会议为成员国建立灾害风险管理工作组提供具体路径，并构建了该区域的灾害和应急官员和专家参与的机制，促进了区域合作和利益相关者之间的实际协调。此外，会议最终敲定《IORA 人道主义援助和救灾准则》，以便需要时为各成员国制定快速有效的人道主义援助和救灾策略。(IORA 2021.01.19)

3. 巴新布干维尔环礁开展气候脆弱性评估

联合国“抵御气候变化能力建设”团队访问了巴布亚新几内亚布干维尔许多岛屿和环礁等抵御气候变化的高风险偏远社区开展气候变化脆弱性评估，并通过与岛屿居民开展问询，向决策者通报气候

变化的现有威胁和影响，相关工作将为联合国开发计划署（UNDP）制定切实可行和可持续的措施提供支持，以帮助这些社区更好地适应生活方式快速改变所带来的影响，同时该团队还为当局和其他“关键利益相关者”提供气候变化脆弱性评估培训。（RNZ 2021.01.20）

4. 加勒比群岛研讨基于自然的解决方案全球标准

加勒比地区组织题为“基于自然的解决方案全球标准（NbS）：加勒比群岛的机遇与挑战”网络研讨会，来自国家和地方政府、民间团体、私营部门、与环境和发展有关的研究院、区域和国际组织的 150 位代表参加了此次会议。会议旨在讨论和确定推进 NbS 和使用 IUCN NbS 全球标准的最佳机会，以便加强环境和发展相关政策、行动和投资，支持该地区向可持续的蓝色和绿色经济过渡，以应对与粮食、健康和​​水安全、城市和社会发展相关的重大社会挑战和生态系统退化等问题。（IUCN 2021.01.22）

5. 马绍尔群岛实施渔业“价值链”项目

马绍尔群岛实施了一项为期五年渔业新举措——FISH4ACP 项目，旨在扩大该国对金枪鱼渔业“价值链”的参与。该项目由欧盟资助，联合国粮农组织支持，项目第一年将对与金枪鱼转运情况进行“快速评估”，并将在接下来的四年里，提高金枪鱼价值链的国内附加值，以及相关业务的经济、社会和环境可持续性。（RNZ 2021.01.28）

6. 斐济和世界银行签署减排付款协议

斐济与世界银行森林碳伙伴基金(FCPF)签署了一项具有里程碑意义的减排付款协议(ERPA)，是第一个签署此类协议的小岛屿发展中国家。协议旨在增加碳汇，减少因森林砍伐和森林退化造成的排放，这项为期五年的协议将在斐济减排计划下，奖励减少碳排放的有关行动，通过综合土地利用规划、原生森林保护以及可持续的松木和红木人工林种植，缓解森林砍伐和森林退化带来的影响，同时还将开展社区主导的植树造林、气候智能型农林业和替代生计计划等工作。(World Bank 2021.01.28)

7. 美属萨摩亚新发现创纪录规模的珊瑚群落

《自然》杂志发表最新研究显示，美国国家海洋和大气管理局研究人员在美属萨摩亚的塔乌岛发现了一个有记录以来最大的珊瑚群落，也是世界上有记录的最大珊瑚群落之一，美属萨摩亚国家海洋保护区、珊瑚礁咨询小组、海洋和野生动物资源部和国家公园组成的一个多机构监测调查小组对种群进行了测量，该岛屿周围存在如此大型珊瑚群落的原因仍在研究中，推测可能是因为海浪轻缓或气候环境适宜，以及受人类活动影响很小而保存完好。(SPTO 2021.01.27)

8. 马尔代夫船只撞击给鲸鲨的生存几率带来了压力

《自然》杂志发表马尔代夫鲸鲨的研究，利用相关研究项目的调查数据和公民科学数据评估了在马尔代夫南阿里环礁海洋保护区(SAMPA)聚集的鲸鲨所受的伤害，结果表明发现 61%受调查鲸鲨至少有一次因被旅游船只撞击而受到严重伤害，且几乎所有的鲸鲨都有轻微擦伤，研究认为船只撞击造成的伤害可能会阻碍鲸鲨的生长，

降低其生存的可能性，减少繁殖机会，进而可能会对整个物种产生影响，因此建议开展更负责任的生态旅游，制定并落实鲸鲨保护的法律法规。（Mongabay 2021.01.29）

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。

