



Distr.: General  
28 March 2019

Chinese  
Original: English



## 联合国环境规划署 联合国环境大会

联合国环境规划署  
联合国环境大会  
第四届会议

2019年3月11日至15日，内罗毕

### 联合国环境大会 2019年3月15日通过的决议

#### 4/12. 为全球红树林健康而进行可持续管理

联合国环境大会，

注意到联大在关于海洋和海洋法的 2016 年 12 月 23 日第 71/257 号决议中指出红树林在提供生态系统服务方面发挥的重要作用，这些服务提供了包括可持续生计、粮食安全、养护生物多样性和保护沿海在内的多种惠益，

又注意到《关于特别是作为水禽栖息地的国际重要湿地公约》是养护和管理沿海湿地、包括红树林和其他沿海生态系统的政策框架，

认识到爱知生物多样性目标以及可持续发展目标中的一些具体目标与养护红树林生态系统相关，并可从养护红树林生态系统中受益，包括在复原力和粮食安全方面，

注意到联合国可持续发展大会题为“我们希望的未来”的成果文件<sup>1</sup>，其中国家元首和政府首脑及高级别代表认识到红树林极易受到气候变化、海洋酸化、过度捕捞、破坏性捕捞和污染的影响，

赞赏联合国教育、科学及文化组织宣布了“保护红树林生态系统国际日”，

认识到红树林是一个重要但脆弱的生态系统，具有宝贵的生物多样性，提供重要的生态系统服务，有助于到 2020 年按预期实现可持续发展目标 2 和目标 13 以及具体目标 14.2 和 15.5，

承认水质退化对红树林的生存及其所支撑的生态系统造成直接影响，

认识到红树林提供支持性和调节性生态系统服务，包括发挥天然过滤系统的功能，控制各种形式的污染，因此在维持水质方面发挥关键作用，

<sup>1</sup> 联大第 66/288 号决议，附件。

又认识到红树林作为碳汇和碳库的作用，以及红树林对减少气候变化不利影响的贡献、作为天然过滤系统的能力、在捕集沉积物方面的重要性、稳定海岸线以抵御不断加大的侵蚀压力的能力和作为陆源与海源污染的吸储库的作用，

还认识到红树林在应对气候变化、发展和污染造成的影响，以及在提供保护以免遭热带风暴、飓风、海啸和海岸侵蚀等自然灾害方面的重要作用，

承认世界上数以百万计的居民将红树林作为食物和收入的主要来源，因而依靠红树林及相关生态系统的健康来获得可持续的生计和发展，<sup>2</sup>

认识到红树林生态系统在实现国家自主贡献目标方面可适时发挥的作用，

注意到2017年国际可持续红树林生态系统大会提出的“可持续红树林生态系统巴厘行动呼吁”<sup>3</sup>，

1. 鼓励会员国与其他相关利益攸关方一道，采用基于生态系统的办法来养护、恢复和可持续管理红树林；

2. 又鼓励会员国和其他相关利益攸关方加强和制定政策，防止在红树林生态系统中弃置废物，并最大限度地减少人为造成的热、化学、养分和油污染；

3. 鼓励会员国改进关于红树林及相关生态系统可持续管理与恢复方面的研究、教育、公众认识和能力建设，并为此考虑通过各种方式为发展中国家调动必要资源；

4. 邀请国家、区域和全球倡议、合作和承诺加强社区伙伴关系，以管理生态系统服务和资源；

5. 邀请会员国采取行动防止红树林用途转变，加强各项措施以维护红树林的完整性，并优先养护剩余的天然红树林区；

6. 鼓励会员国依据科学信息制定多用途的红树林管理计划；

7. 邀请会员国承认和保护与红树林有关的传统知识和最佳做法，以维护红树林生态系统；

8. 请联合国环境规划署与其他相关利益攸关方合作，在现有资源范围内，通过合作及共同开展关于生态系统服务及相关最佳管理做法的研究、测绘和估值，来推动会员国之间的合作。

---

<sup>2</sup> Jan-Willem van Bochove、Emma Sullivan 和 Takehiro Nakamura 编辑，《红树林对人类的重要性：行动呼吁》，（联合国环境规划署，2014年）。可查阅 <https://www.unenvironment.org/resources/report/importance-mangroves-people-call-action>。

<sup>3</sup> 可查阅 <https://www.itto.int/files/user/pdf/E-BROCHURE-Bali%20Call%20to%20Action.pdf>。