



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture

Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura

Организация  
Объединенных Наций по  
вопросам образования,  
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة  
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、  
科学及文化组织

教科文组织总干事伊琳娜·博科娃女士

在保护红树林生态系统国际日的致辞

2017年7月26日

沿海红树林是地球上面临最严重威胁的生态系统之一。按照目前的估计，迄今已经失去的红树林高达 67%，未来 100 年，若不加保护，几乎所有红树林都可能消失。

事关重大。红树林生态系统提供的惠益和服务对于生命系统的维系不可或缺。从促进粮食安全、维持渔业和林业生产、使人们免受风暴、海啸以及海平面上升之害到防止海岸线遭受侵蚀、调节沿海水质以及为濒危海洋物种提供栖息地——体现红树林生态系统重要意义的例子不胜枚举。它还包括红树林发挥独特作用，从大气和海洋中封存和储存大量的沿海蓝碳，这一作用对减缓气候变化极为重要。

教科文组织利用其各方面的优势——通过人与生物圈计划、国际水文计划、政府间海洋学委员会以及“地方和土著知识系统”计划——开展红树林生态系统保护工作。工作范围遍及世界各地，从秘鲁的 Noroeste Amotapes-Manglares 生物圈保护区、塞内加尔的萨鲁姆三角洲生物圈保护区到马来西亚兰卡威教科文组织世界地质公园。教科文组织积极支持红树林保护，同时推动与红树林朝夕相伴并依靠红树林提供产品与服务的当地社会的可持续发展。教科文组织还在“蓝碳倡议”中发挥积极作用，力图通过保护、养护、恢复和可持续使用沿海和海洋生态系统，尤其是红树林、潮汐沼泽地和海草，减缓气候变化。

我们必须作出更多的努力，而这需要更强大的科学能力。为此，教科文组织始终与地方社区一道，始终从土著知识中汲取营养，努力提高各国的能力，强化其科学知识，重点帮助严重依靠红树林生态系统的非洲和小岛屿发展中国家。

值此保护红树林生态系统国际日，每一个人都应更加坚定对《2030年可持续发展议程》以及《巴黎气候协定》的信念。今天，教科文组织要发出明确的讯息：我们必须扭转恶化的趋势，保护对地球健康至关重要的红树林。

伊琳娜·博科娃