



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

2016年7月26日

红树林生长在陆地与海洋的交汇处，是稀有、瑰丽、富饶的生态系统。红树林保障了当地社区粮食安全，提供了生物量和林业产品，维系了渔业发展，并且有助于保护海岸线，减轻气候变化和极端天气事件造成的影响。

正因为如此，保护红树林生态系统在今天势在必行。红树林的生存面临着严峻挑战——海平面急剧上升，生物多样性日益受到威胁。失去这些重要的生态系统，将是地球和人类难以承受之重。

教科文组织一直以来积极倡导在人类与自然之间建立新的和谐关系，保护红树林生态系统在这方面具有特别重要的意义。

为此，教科文组织携手所有合作伙伴，正在全面推进一项关于红树林与可持续发展问题的公开倡议。教科文组织世界生物圈保护区网络涵盖 669 处保护区，有 86 处生长着红树林，其中很多位于发展中国家和小岛屿发展中国家，例如海地奥特山生物圈保护区、圣多美和普林西比的普林西比岛、以及越南芹椰红树林。列入教科文组织《世界遗产名录》的松达班是世界上最大的连片红树林系统，为孟加拉国和印度共有，著名的皇家孟加拉虎在这里繁衍生息。在教科文组织世界地质公园网络中同样可以看到红树林，例如马来西亚兰卡威世界地质公园。

在第一个保护红树林生态系统国际日之际，教科文组织发出的信息是明确的。推动实现《2030 年可持续发展议程》，意味着在与地球和谐共存的前提下走出一条新的可持续发展之路。这就需要保护所有红树林生态系统。

伊琳娜·博科娃