



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

联合国教科文组织总干事伊琳娜·博科娃

在“国际生物多样性日”的致辞

教科文组织与岛屿生物多样性

2014年5月22日

鉴于联合国大会将 2014 年定为“小岛屿发展中国家国际年”，今年国际生物多样性日的主题是“岛屿生物多样性”。

今年九月，萨摩亚将主办第三届小岛屿发展中国家问题国际会议。教科文组织正协助筹备这一重要活动。会议有助于 2015 年后全球可持续发展议程的拟定。该议程必须承认小岛屿发展中国家对全球可持续发展所具有的重要意义。

岛屿生物多样性至关重要。许多岛屿和群岛长久以来逐渐形成的独特的生物多样性具有高度的特有性，保护方面的挑战也非常特殊。小岛屿上的物种所面临的灭绝风险尤为突出。

岛民的生计和文化特性一直与生物多样性密不可分。但人及相关的生物多样性--作物、畜牧和虫害--对本土生物多样性带来极大的灭绝风险。在许多地方，新物种群落基本上取代了岛屿的本土生物多样性。今天，气候变化、自然灾害以及扭曲的发展正在威胁着岛上人类社会以及岛屿生物多样性的可持续性。

面对这些挑战，教科文组织正在采取行动。岛屿和沿海生物圈保护区子网络（20 个成员）以及太平洋生物圈保护区网络（10 个成员）均属于教科文组织“人与生物圈”计划的世界生物圈保护区网络的一部分。世界遗产名录也包括多个岛上的自然遗产地。

教科文组织的政府间海洋学委员会，以主要依靠海洋资源为生的小岛屿发展中国家为工作重点，正在开展海洋和海岸科学研究所所长的领导能力建设。政府间海洋学委员会的海洋生物地理信息系统构建并维系着包括小岛屿发展中国家在内的 56 个国家 500 多家机构的全球联盟，它是了解世界海洋生物多样性和生物地理数据和信息的门户。

教科文组织还正在通过“气候前线”和“观沙”等举措，努力提高岛民的能力并建立网络，帮助当地社区自己组织起来并创建具有文化敏感性和科学性的资料。这其中也包括帮助保护岛屿生物多样性的各种倡议。

教科文组织决心与所有伙伴合作，共同实施“小岛屿发展中国家可持续发展行动计划”。为成功举办“第三届小岛屿发展中国家问题国际会议”，本组织正全力协助会议的筹备工作。

在拟定 2015 年后发展议程的过程中，我们必须认识到岛屿生物多样性的重要性，并共同努力，保护这一支撑着人类福祉的珍贵和不可替代的自然资源。

伊琳娜·博科娃