

教科文组织总干事松浦晃一郎先生

2004 年世界环境日致辞

“海洋存亡，匹夫有责”

2004 年 6 月 5 日

世界上的大洋及其毗连的大海，以及海洋中的生物资源和非生物资源对于我们所知的生命的存续至关重要。我们呼吸所需的空气、饮用的水、吃的食物和周围的气候，能否持久有赖于我们海洋的健康。

世界上 50%的人口生活在沿海地区。世界上有四十四个小岛屿发展中国家（SIDS），它们主要以海为生。大量宝贵和重要的人类活动均依靠海洋、沿海地区和岛屿。例如，渔业就具有很大的经济和社会意义，直接和间接地为 4 亿人提供生计。海洋的水产业发展迅猛，占到全世界鱼类消费量的 30%。此外，旅行和旅游业是全球经济中发展最快的行业，尤其是在沿海地区和海域。

在海洋、沿海和岛屿地区开展的各种活动对沿海和海洋生态系统的完整性造成了越来越大的压力，沿海资源和海洋资源面临着过度利用的危险。今天，全球 75%的渔场满负荷或者超负荷使用；126 种海洋哺乳类动物中 70%受到威胁；世界上 50%的红树林已经不复存在；大量的藻类生境正迅速遭到破坏。为满足人口增长对粮食安全的需要，农业生产越来越依赖于增加对化肥、杀虫剂和除草剂的使用，从而进一步造成沿海和海洋生态系统的恶化。

海洋环境非常复杂，而且交通不便。研究海洋环境既有难度，又耗资巨大。此外，国家和国际管辖权问题、地区和全球性协定以及人们的重点工作相矛盾，这些因素使得问题更加复杂。因此，要解决这个全球性问题，必须开展政府间合作，必须有强大的全球性和地区性机构，使科学家、研究人员和决策者能够走到一起，还应该有与海洋环境及其保护直接相关的当地社会和利益相关方的介入和全面参与。而且，今后与海洋相关的开发，如开发和管理新的可获取的资源，必然需要一致的和全面的国际合作以及小心地保护脆弱的环境。

保护海洋是教科文组织特别关注的一个问题。教科文组织政府间海洋学委员会，作为联合国系统中专门从事海洋科学与服务的唯一机构，在过去 44 年里，一直全力以赴地提高我们对海洋及其资源的认识，特别是让各国和各合作伙伴共同建设全球海洋观测系统。

教科文组织一直努力利用科技的力量来解决海洋、沿海和岛屿的问题，而这将仍需向各国政府和社会的各个方面广泛提供科研成果。此外，教科文组织一直重视保护我们共同的自然遗产和文化遗产问题。由于科学与文化之间、自然遗产与文化遗产之间以及社会-经济发展与环境保护之间存在着联系，在当今确保海洋、沿海与岛屿可持续发展工作中，确实首推教科文组织。

在 2002 年 8/9 月召开的可持续发展问题世界首脑会议（WSSD）上，各国政府就一项行动计划达成一致意见，为解决海洋、沿海和岛屿可持续发展所面临的许多问题和威胁，提出了具体的目标和行动时间表。这些目标和时间表是最高政治层就紧急采取行动的必要性达成的全球重大共识。这一行动议程的依据是：世界还可做出重大的抉择，但刻不容缓。如果我们做得不够，行动太晚，那就等于我们选择听任海洋就此逝去。

值此世界环境日之际，教科文组织重申其对可持续发展的总体承诺，特别是对海洋环境可持续发展与保护的承诺。在此严峻的抉择时刻，如若要使我们的海洋和岛屿继续生存下去，我们就必须做出及时的和明智的选择。

松浦晃一郎（署名）