



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

“世界海洋日” 致辞

“海洋与气候”

2015年6月8日

没有健康的海洋，就没有可持续发展的地球。

距离《联合国气候变化框架公约》第二十一次缔约方大会（COP21）和形成新的全球可持续发展议程仅有数月之遥，所以这一信息具有空前重要的意义。

每一个国家，无论是内陆还是沿海国家，以及每一种生命都依赖世界海洋的健康和功能。海洋处于全球气候系统的核心，它调节天气和气候、大气中气体的浓度-包括我们所呼吸的氧气、养分循环，并提供重要的食物资源。

通过海洋科学家运用新技术观测这些动态进程，我们认识到由于人类活动的影响（主要是二氧化碳的排放、资源的过度开发以及污染）恶化了海洋生态系统，海洋的调节作用受到威胁。海平面上升、冰盖融化、海洋酸化、海洋死区、有害藻华、珊瑚白化、鱼类种群和生态系统的退化等现象是地方和全球性有害后果的反映。

为了更好地评估人类活动的影响并提出替代方案，教科文组织致力于发展教育、科学、文化和传播，将其作为发展的倍增因素，与各国社会分享可持续发展和气候变化方面的知识。借助于我们的政府间海洋学委员会，我们正牵头开展对气候研究具有独一无二价值的海洋观测，发动专家讨论海洋变暖和酸化

问题的新发现和新趋势，并探讨海洋在缓减气候变化方面的作用。今年的世界海洋日，在全球气候变化谈判开始之前，教科文组织在合作伙伴的支持下，将在总部巴黎举办一场有关海洋在气候系统中的作用的重要活动。

气候变化与海洋变化之间存在内在的联系，任何国家，无论多么强大，都无法单独应对其挑战。值此世界海洋日之际，我呼吁会员国、民间社会和私营部门齐心协力，提高人们对海洋在全球气候系统中重要性的认识并推动全球行动。

我们的未来维系于此。

伊琳娜·博科娃