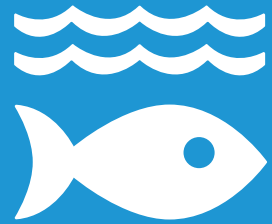




14 水下生命



水下生命： 为何重要

这方面的目标是什么？

保护和可持续利用世界海洋和海洋资源。

为什么？

海洋提供了重要的自然资源，包括食物、药物、生物燃料和其他产品。这些资源有助于分解和清除废物和污染，而且其沿海生态系统起到了缓冲作用，能够减轻风暴造成的破坏。维护健康的海洋支持了气候变化减缓和适应努力。还有，你

到过海边吗？那里也是很不错的旅游和休闲的地方。

另外，海洋保护区通过增加渔获量和收入及改善健康，为减贫作出了贡献。海洋保护区也有助于改善性别平等，因为妇女在小规模渔业中做了许多工作。

海洋环境也是种类惊人的美丽生物的家園，从单细胞生物到地球上曾经居住过的最大动物——蓝鲸——不等。海洋环境也是珊瑚礁的家園——地球上最丰富多彩的生态系统之一。

海洋保护区

通过提高

人民的收入和

改善健康，为

减贫

作出贡献。

保护海洋听起来像是值得一做。那么，问题是什么？

世界海洋中的垃圾越来越多，产生了重大的环境和经济影响。海洋垃圾影响着生物多样性，因为生物会缠住或摄入垃圾物，这种影响能够将生物杀死，或者使生物无法繁殖。

就世界珊瑚礁而言，有大约20%的珊瑚礁实际上已被破坏，且未显示出起死回生的前景。剩下的珊瑚礁中有约24%由于人的压力，有一触即发的崩溃风险，另有26%长期受到崩溃威胁。

此外，海洋管理不当导致过度捕捞。渔业部门损失的经济利益估计为每年500亿美元左右。联合国环境规划署估计，海洋管理做法不当造成的累积经济影响至少为每年2 000亿美元。在缺少减缓措施的情况下，气候变化将提高破坏海洋的代价，在2050年前每年另增3 220亿美元。

纠正这种局面的成本如何？

采取行动的成本基本上被长期收益所抵消。从经济角度来看，《生物多样性公约》表明，支撑全球海洋所需的扩大行动需要320亿美元的一次性公共费用和每年210亿美元的续生成本。

所以，我们能够做什么？

至于开阔洋和深海地区，只有通过增加国际合作保护脆弱生境，才能实现可持续性。应努力建立综合、有效和平等的政府保护区管理系统，以养护生物多样性，并确保渔业有一个可持续的未来。

在地方一级，我们在购买产自海洋的产品或吃产自海洋的食物时，应该做出对海洋友好的选择，并且按需消费。挑选经认证的产品是正确的出发点。

在我们的日常生活中做细小的改变，如乘坐公共交通和拔掉电子产品电源插头，都能节省能源。这些行动减少了我们的碳足迹，这是导致海平面上升的一个因素。

我们应该尽可能消除塑料用途，并开展海滩清洁活动。

最重要的是，我们能够传播以下信息：海洋生命有多重要，为什么我们需要保护海洋生命。

有关目标14和其他可持续发展目标，欲知详情，请访问：

<http://www.un.org/sustainabledevelopment>



可持续发展目标

17 个目标改变我们的世界