

新闻简报: 具有重要生态或生物意义的海洋区域

今年是根据《生物多样性公约》启动的描述具有重要生态或生物意义的海洋区域进程推行十周年。该进程重点描述和绘制世界海洋中的特殊地点-对海洋生态系统健康运行至关重要的区域。通过生物多样性公约秘书处自2011年以来召集的一系列区域研讨会，到目前为止已对279个具有重要生态或生物意义的海洋区域进行了描述和绘制，占全球海洋表面积的19%。

具有重要生态或生物意义的海洋区域与这些区域内的生物一样具有多样性。其中一些由大型海洋区域组成，另一些则以小型的独自特征为重。有些是静态的，有些则随着海洋学特征中的季节变化而变化。具有重要生态或生物意义的海洋区域也可以各种方式加以利用。它们可以帮助确定监测和研究工作的优先顺序，还能够协助规划和应用不同类型的管理工具，包括海洋保护区、环境影响评估和渔业管理措施。然而，描述具有重要生态或生物意义的海洋区域是一项纯粹的科学工作，这只是第一步，并不一定意味着将实施管理措施，也不是要规定应采用哪种类型的管理措施。如何利用具有重要生态或生物意义的海洋区域信息，必须由各国政府和主管政府间组织来决定。

在联合国生物多样性大会上审议具有重要生态或生物意义的海洋区域问题¹

在埃及举行的大会将是《生物多样性公约》关于具有重要生态或生物意义的海洋区域工作中的一个重要里程碑，因为会议将讨论未来具有重要生态或生物意义的海洋区域进程的各个重要方面。它将审议可用哪些不同方法修改对具有重要生态或生物意义的海洋区域的现有描述、描述新的具有重要生态或生物意义的海洋区域和确保在描述具有重要生态或生物意义的海洋区域时使用包括传统知识在内的最佳科学和技术信息。

联合国生物多样性大会还将审议最近两次在黑海和里海以及波罗的海举行的关于具有重要生态或生物意义的海洋区域的区域研讨会成果。迄今为止，已经举办了14次关于具有重要生态或生物意义的海洋区域的区域研讨会，涉及全球近75%的海洋。这些研讨会是由国家、区域和全球专家参与并获得大量科学数据的具有包容性和以科学为导向的进程。因此，具有重要生态或生物意义的海洋区域进程扩大了我们的认知，使我们对生命最丰富、物种最多样化和最丰富、并拥有最稀有的物种和最独特的海洋动植物群落的这些区域有了更深入的了解。

重要链接

- 具有重要生态或生物意义的海洋区域网站，与缔约方大会迄今审议的12个区域性具有重要生态或生物意义的海洋区域研讨会的信息和产出链接:www.cbd.int/ebsa

¹ 生物多样性公约缔约方大会第十四届会议；作为卡塔赫纳生物安全议定书缔约方会议的公约缔约方大会第九次会议；作为关于获取和惠益分享的名古屋议定书缔约方会议的缔约方大会第三次会议；2018年11月17日至29日。

- 具有重要生态或生物意义的海洋区域标准: www.cbd.int/marine/doc/azores-brochure-en.pdf
- 具有重要生态或生物意义的海洋区域手册:www.cbd.int/marine/doc/ebsa-brochure-2012-en.pdf
- 具有重要生态或生物意义的海洋区域小册子第1卷: 西南太平洋:
www.cbd.int/marine/ebsa/booklet-01-wsp-en.pdf
- 具有重要生态或生物意义的海洋区域小册子第2卷: 大加勒比和北大西洋西部:
www.cbd.int/marine/ebsa/booklet-02-wcar-en.pdf
- 具有重要生态或生物意义的海洋区域小册子第3卷: 南印度洋:
www.cbd.int/marine/ebsa/booklet-03-sio-en.pdf
- 具有重要生态或生物意义的海洋区域小册子第4卷: 北太平洋:
www.cbd.int/marine/ebsa/booklet-04-np-en.pdf