

联合国新报告重点指出：2019 冠状病毒病大流行也许使亚太海洋有机会恢复



iStock Photo/Jakub Gojda

曼谷(亚太经社会新闻)——近年来，由于海洋污染、过度捕捞和气候变化的速度前所未有，亚太区域的海洋健康正濒临危险的临界点。然而，联合国亚洲及太平洋经济社会委员会(亚太经社会)今天发布的一份新报告表明，由于 2019 冠状病毒病大流行使近期各类活动暂停以及人们出行和资源需求减少，这可能为海洋环境提供了急需的喘息空间，使其得以恢复。

题为“调整风帆：加快亚洲及太平洋可持续海洋区域行动”的报告又表明，如果各国政府正在实施的大规模复苏投资能够促进向绿色航运和脱碳、低影响渔业、水产养殖和旅游业等可持续做法的转变，就有可能扭转后 2019 冠状病毒病世界的趋势，逐步提高海洋的可持续性和韧性。

联合国副秘书长兼亚太经社会执行秘书阿尔米达·萨尔西娅·阿里沙赫巴纳女士在今天的报告发布会上指出，“促进海洋的健康和可持续性与在亚洲及太平洋执行《2030 年可持续发展议程》的工作密不可分。在 2019 冠状病毒病大流行这一具有挑战性的时期，利用减少排放和资源需求所提供的机会之窗来保护海洋环境至关重要”。

阿里沙赫巴纳女士补充说，“海洋和海洋资源的养护及可持续利用面临的许多挑战在于海洋管理具有跨境和十分复杂的性质，以及人们对海洋与人类活动之间相互作用的理解支离破碎”。

海洋对于亚洲及太平洋来说极其宝贵，本区域广泛使用海洋。例如，渔业为本区域 2 亿多人提供食物和收入，其中 3 400 万人从事商业捕鱼。国际贸易的 80%以上是通过航运进行的，其中三分之二的业务集中在亚洲。然而，世界上一些最大的塑料污染国是亚太国家。全球泄漏到海洋中高达 95%的海洋塑料废物来自十条河流，其中八条位于亚洲。

这项研究深入到三个关键领域——海上互联互通、可持续渔业和海洋塑料污染。本区域可以围绕这些领域共同采取紧急行动，阻止和扭转海洋和海洋生态系统健康恶化的状况。

该报告披露，亚太区域海洋数据和统计数据的缺乏令人吃惊，只有可持续发展目标 14：“水下生物”十个具体目标中两个目标的数据。同时，数据差距不均衡，往往越是需要了解的国家，数据缺口越大。为了海洋变革行动，报告敦促更加透明地分享海洋数据，并增加对国家统计系统的投资，以消除现有的盲点。

亚太经社会又特别指出，本区域各国需要利用科学和技术进步，一致地执行国际海事组织(海事组织)、粮食及农业组织(粮农组织)和联合国环规署(环境署)等关于保护和可持续利用海洋的国际公约、规范和标准。

该联合国机构还重点指出了处于不同发展阶段的国家之间加强区域合作，以履行这一共同责任的重要性。它指出可使用亚太海洋日等现有平台，以凝聚多利益攸关方伙伴关系。区域对话对于支持太平洋小岛屿发展中国家的互联互通和数据需求也至关重要，这些国家目前仍然与有益的全球和区域海洋贸易隔绝。

根据将于 5 月 21 日举行的亚洲及太平洋经济社会委员会第 76 届会议的主题发布本报告。在亚太经社会的历史上，经社会届会将首次以完全在线的方式举行，由来自 53 个成员国和 9 个准成员的部长、高级别政府官员和各利益攸关方参加。

报告全文可查询： www.unescap.org/publications/changing-sails-accelerating-regional-action-sustainable-oceans-asia-and-pacific

如需更多信息，请联系：

Ms. Kavita Sukanandan 女士，新闻干事

亚太经社会战略传播与宣传科

电话：(66)2 288 1869/电子邮件：sukanandan@un.org

