

联合国报告称40年后海洋鱼资源将剧减

联合国环境规划署10月21日在日本名古屋举行的《生物多样性公约》第十次缔约方会议上发表报告指出，由于海洋污染、气候变化以及过度捕捞，到2050年左右，海洋生态系统将出现明显变化，全球几乎所有海域的捕鱼量都将随鱼资源的减少而下降。

据共同社报道，报告将全球海域分成18个部分进行分析。报告说，如果地球继续变暖，珊瑚礁等海洋生态系统将受到巨大影响，“渔业和观光业等将因此遭受数万亿日元（1美元约合81日元）的损失”。


报告指出，由于过度捕捞，位于食物链上端的大型鱼类减少的趋势在各个地区都越来越明显。到2050年，“在包括日本在内的西北太平洋地区，只能捕捞到长度在23厘米的蓝圆鲹等鱼类”。

报告说，船舶把压舱水排放到所停泊的港口时，会有大量外来生物随之进入当地海域。由于全球海运量每年都增加10%左右，外来物种的增加有加速本地物种灭绝的危险。

联合国环境规划署指出，联合国曾提出在2012年前将全球海洋面积的10%设为保护区，而现在只达到1.17%的水平，因此有必要扩大海洋保护区。虽然2004年就通过了《国际船舶压载水及沉淀物控制和管理公约》，但迄今尚未生效，各国应早日批准该公约。

联合国环境规划署负责海洋生态系统的官员雅克兰·阿尔德说，近10年来，对海洋生态系统的破坏未得到遏制，其中最大的原因是，人们对海洋生物多样性的认识不足。希望通过《生物多样性公约》第十次缔约方会议，提高有关方面的认识，更好地保护海洋生态系统。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) 

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: