

新闻
调查

菲律宾如何破坏南海生态环境

蔚蓝的海水涌向珊瑚礁浅滩，富有层次地变为浅蓝或青绿色，最后却撞到一片与海天风光极不和谐的铁锈上。记者日前在中国南海仁爱礁目击的这一幕大煞风景：一艘建于二战时期的菲律宾军舰已在这里非法“坐滩”25年，船身锈迹斑斑，铁壳多处剥落。

“菲律宾‘坐滩’舰是这里的一个环保‘毒瘤’。”中国三沙市生态环境局局长胡国林说。而这只是菲方破坏南海环境的一端，还有氰化钠毒鱼、炸鱼等行为，持续荼毒这片海域。

仁爱礁非法“坐滩”军舰破坏珊瑚礁生态系统。



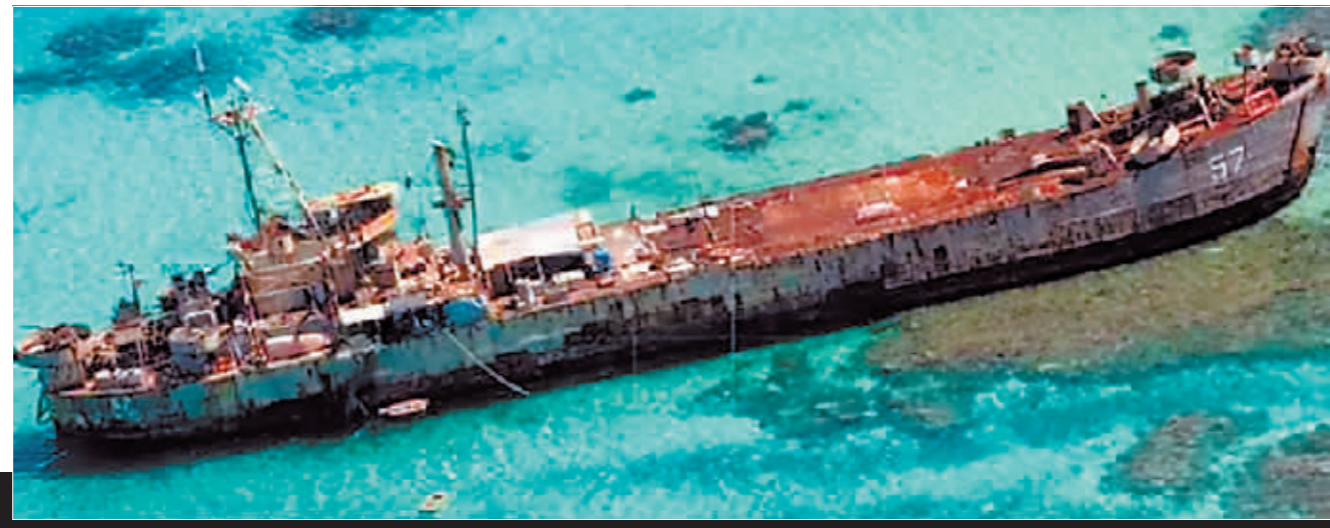
非法“坐滩”军舰海底固定处死亡的珊瑚。



在礁区水下散布的渔网。



在礁区水下散布的渔网。



锈蚀舰“坐滩” 环保“毒瘤”

仁爱礁本是一片美丽的珊瑚礁，但是在1999年，菲“马德雷山”号军舰毫不顾忌对环境的破坏，冲上水深较浅的仁爱礁西北侧潟湖坡，非法“坐滩”直到现在。

根据中国自然资源部南海生态中心、自然资源部南海发展研究院8日联合发布的《仁爱礁非法“坐滩”军舰破坏珊瑚礁生态系统调查报告》，军舰“坐滩”过程中对礁盘剧烈撞击、切割和摩擦，致使船舶搁浅轨迹区内珊瑚礁和大型底栖生物遭到毁灭性破坏。

这艘二战时期的旧舰早已锈蚀严重、破败不堪，菲方还派人在舰上长期驻守。记者在现场看到，其甲板上如棚户区般搭建着一些生活设施。

“锈、漆、船上人员排放废油废水、焚烧和弃置垃圾等，持续破坏仁爱礁生态环境。”胡国林说。废旧船舶本应拖回船舶拆解厂处理，但该舰一直“赖”在仁爱礁排放多种污染，对这片珊瑚礁海域的生态环境造成长期破坏。

上述调查报告显示，仁爱礁礁区海水中重金属、活性磷酸盐和油类含量异常升高，最近检测结果显著高于菲军舰非法“坐滩”的相关历史文献记录。

报告数据显示，2024年较2011年，仁爱礁礁盘的造礁石珊瑚覆盖面积总体减少了约38.2%，“坐滩”军舰周边半径400米范围内礁盘的造礁石珊瑚覆盖面

积则减少了约87.3%。

中国现代国际关系研究院海洋战略研究所副所长杨霄介绍说，老旧舰船对环境的污染在全球多地都引起重视，比如2007年，美国几个环保组织就旧金山湾附近已过了拆除最后期限的军舰群造成的有毒污染起诉联邦政府，美国海事管理局也承认，这些舰船附近水域有毒物质浓度很高。

“在仁爱礁‘坐滩’军舰的船龄已有80年，固定在一个地方不动25年，船上还一直有人产生垃圾，这在全球类似舰船污染中是几乎集齐所有元素的典型案例，可以说是极端恶劣的‘毒瘤’。”杨霄说。

氰化钠毒鱼 伤十获一

剧毒的氰化钠，不到一克就能致人死亡。但很少有人想到，菲方渔民居然会用包括氰化钠在内的氰化物毒鱼，对南海生态环境造成严重危害。

菲《马尼拉公报》去年就此刊发的一篇深度报道说，这项“技术”从美国传来，1958年在美国伊利诺伊州有人用氰化钠将鱼毒晕并捕捞，一个菲律宾人学会后回国如法炮制，这个方法很快就在菲律宾渔民中传开了。

“从开始使用算起，超过100万公斤有毒的氰化钠被使用……”菲律宾棉兰老岛国立大学塔威塔威技术和海洋学学

院的阿尔巴里斯·塔希勒丁等人2022年在土耳其学术期刊《自然科学杂志》上发表的论文中指出其骇人规模。

这篇题为《菲律宾破坏性捕鱼综述》的论文说，有些鱼类因藏身珊瑚礁等处而难以捕捉，向其喷射氰化钠溶液，可以让一些鱼晕厥后容易被捕捞。但这种方法对鱼群的伤害性极大，暴露于毒液的鱼约有50%会死于急性中毒。

论文指出，一些菲律宾渔民用氰化钠毒鱼后，最终捕捞的只占暴露于毒液鱼群的约10%，因为他们看中的只是那些色彩鲜艳且能从晕厥中醒来的鱼，能卖给水族馆。

根据《马尼拉公报》的报道，这些观赏鱼的去向是美国等地的水族馆，但它们通常在几个星期至几个月后也会死亡，因为内脏器官已经受损。要补充这些死亡的鱼，又会开始新一轮“伤十获一”的毒鱼行动。

还有一些被毒的鱼甚至流向餐桌，成为菲律宾出口的海鲜。上述报道援引海洋保护人士文斯·辛切斯的话说，与水族馆和食品贸易有联系的毒鱼行为在菲律宾多地“仍然在发生”。报道说，如果你喜欢吃某些生活在珊瑚礁中的鱼，“那你最好小心”。

毁灭性捕捞 殃及珊瑚

菲律宾渔民在海中使用氰化物伤害的不止是鱼。“氰化物毒鱼会伤害目标物种和非目标物种，它会破坏为珊瑚提供营养的虫黄藻，引发珊瑚白化。”环保公益组织马来西亚地球之友名誉秘书长玛吉斯瓦里·桑加拉林加姆接受记者采访时说：“珊瑚礁的物理结构仍然完整，但实际上珊瑚虫已经被杀死。”

桑加拉林加姆提到因拥有丰富珊瑚资源而全球闻名的“珊瑚三角区”，这是一片涉及菲律宾等多国的海域。她说：

“我们需要查明氰化物毒鱼在‘珊瑚三角

区’的普遍程度，终止这种非法行为。”

其实，塔希勒丁等人在论文《菲律宾破坏性捕鱼综述》中列出菲渔民广泛使用的三种毁灭性捕捞方式都会损害珊瑚。在毒鱼之外还有炸鱼，曾有海洋保护项目研究估计，大约有7万名菲律宾渔民涉嫌从事爆破捕鱼。菲律宾通讯社2022年报道，一名菲律宾渔民在西萨马省使用炸药捕鱼时当场死亡，另有两人受伤。水下使用炸药爆破对珊瑚礁的破坏性自不用说。

还有一种方式是“敲珊瑚震鱼”，即用

重物敲击珊瑚礁，把鱼赶进渔网，这常常会直接导致大量珊瑚礁碎裂。

“世界上没有其他哪个地方的珊瑚礁受到如此严重的损害。”由于菲律宾从各个方面对珊瑚礁的伤害行为，公益组织“珊瑚礁检查”曾在一篇报道中援引海洋研究人员唐·麦卡利斯特的感慨。

杨霄表示，菲律宾作为一个群岛国家，又处于“珊瑚三角区”的关键位置，其种种不良行为严重损害海洋生态。

(新华社北京7月13日电)

从“费城走廊”撤军？以方回应：假新闻

据新华社电 埃及消息人士说，围绕巴勒斯坦加沙地带停火协议谈判，以色列谈判代表正和埃及讨论在加沙地带与埃及交界处的“费城走廊”沿线布设电子监控系统。一旦协议达成，以军将撤离该区域。不过，这一说法很快遭以色列总理本雅明·内塔尼亚胡否认。

路透社12日援引埃及消息人士的话报道，为阻止巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)走私武器，以方谈判代表在当前一轮停火谈判中参与了有关在“费城走廊”布设电子监控系统的讨论。

不愿公开姓名的知情人士说，讨论内容主要是在“费城走廊”埃及一侧布设传感器，以“探测地道或他们(哈马斯)试图向加沙地带走私武器或人员的其他方式”，这将是加沙地带停火并释放被扣押人员协议的一个“重要部分”。

“费城走廊”指在加沙地带与埃及交界处绵延14公里的狭长地带，根据1979年埃及和以色列签订的和平协议，这一地带被定为由以军控制和巡逻的缓冲区。2007年，哈马斯获得加沙地带控制权，进而控制“费城走廊”。今年5月29日，以军称已实现对“费城走廊”的“完全作战控制”。

以色列认为“费城走廊”是哈马斯走私武器的通

道。去年10月巴以爆发新一轮冲突以来，以总理内塔尼亚胡曾多次表示，以色列必须控制“费城走廊”，以确保加沙地带在战后保持非军事化。埃及则多次警告以色列，重新占领“费城走廊”将破坏两国关系。

就路透社上述报道，以总理府发表一份声明说，有关以方正讨论从“费城走廊”撤军的消息是“绝对的假新闻”。内塔尼亚胡坚持要求以军留在“费城走廊”，已要求谈判人员向美国代表明确这一立场，并向以安全内阁重申这一点。

然而，这一说法与以国防部长加兰特9日的言论有出入。加兰特说：“作为释放被扣押人员协议框架的部分内容，需要有一个解决方案，能阻止走私企图、切断对哈马斯的潜在(武器)供应，同时能让以军撤出‘费城走廊’。”

埃及1979年与以色列签署和平条约，是首个与以色列签署和平条约的阿拉伯国家。本轮巴以冲突爆发以来，埃及、卡塔尔与有关国家积极斡旋。以色列与哈马斯先前举行多轮间接谈判，双方就停火和释放被扣押人员等关键议题分歧较大，未能达成协议。哈马斯上周作出重大让步，同意在以色列不承诺“永久”停火情况下分阶段停火并继续谈判。



7月13日，在加沙地带南部汗尤尼斯，巴勒斯坦人在以色列军队袭击后的废墟旁掩面哭泣。

环球时讯

俄罗斯不排除重启黑海运粮协议可能性

据新华社电 俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫12日说，俄方不排除任何重启黑海港口农产品外运协议的可能性。这一表态是对土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安前一天言论的回应。

埃尔多安11日在美国参加北大西洋公约峰会期间会晤乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基。埃尔多安会后告诉媒体记者，两人讨论了黑海航行安全问题，包括农产品外运协议，他希望这一协议能在俄方参与的情况下重启。

乌克兰危机全面升级后，俄、乌这两个谷物生产大国的农产品、化肥等出口受到影响。2022年7月，俄罗斯和乌克兰在土耳其伊斯坦布尔就黑海港口农产品外运分别与土耳其和联合国签署相关协议，这一协议多次延长。去年7月，俄方宣布不再延长协议，理由是保障俄方产品出口的协议内容未能得到落实。

佩斯科夫12日回答媒体记者有关协议能否重启的提问时说，俄方不排除重启协议的任何可能性，俄总统弗拉基米尔·普京多次重申，他对相关对话持开放态度。

不过，佩斯科夫同时强调，任何有关外运农产品的协议都必须作为一揽子议题的一部分达成。

朝鲜谴责北约《华盛顿峰会宣言》

据新华社电 朝中社13日报道，朝鲜外务省发言人12日发表谈话，对北约日前发布的《华盛顿峰会宣言》予以“最强烈谴责和反对”，并称该宣言证明，美国和北约对世界和平与安全构成“最大威胁”。

据报道，朝方谈话将《华盛顿峰会宣言》称为肆意侵犯独立主权国家合法权利的非法文件，在全球范围内鼓吹“新冷战”和军事对抗的对抗性纲领。

谈话说，美国扩大军事同盟是严重威胁地区和平、极端恶化国际安全环境、引发全球军备竞赛的主要恶性根源。美国追求的北约“全球化”战略势必加剧全球战争危险。

谈话还谴责美国“粗暴违反全世界公认的尊重主权、互不干涉内政、平等互利等国际法原则，严重侵害别国主权与安全利益，不断破坏全球战略稳定”。



7月12日，一名学生被带离尼日利亚乔斯市的学校建筑倒塌现场。

尼日利亚中部高原州首府乔斯市一所学校的一栋建筑12日倒塌，导致至少22人死亡、132人受伤。



搜救

7月12日，救援人员在尼泊尔奇特旺县开展搜救行动。尼泊尔警方12日说，该国卡斯基和奇特旺两县发生山体滑坡，目前已造成12人死亡、65人失踪。据尼泊尔媒体报道，尼总理普拉昌达已指示安全部队加快搜救失踪人员。



7月12日，人们在西班牙潘普洛纳参加奔牛节活动。每年7月在西班牙潘普洛纳举行的“圣费尔明”节又称奔牛节，是西班牙传统节日之一。

新华社发