

避免持续破坏仁爱礁生态环境

中方要求菲方撤走非法“坐滩”军舰



在位于北京的发布现场上播放的仁爱礁生态调查纪实短片《仁爱礁：南沙之泪》。

中国外交部发言人林剑10日说，中方要求菲方撤走非法“坐滩”军舰，避免持续破坏仁爱礁生态环境。

当日例行记者会上，有记者问：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《仁爱礁非法“坐滩”军舰破坏珊瑚礁生态系统调查报告》。报告指“坐滩”的菲律宾军舰严重损害仁爱礁珊瑚礁生态系统的多样性、稳定性和持续性。据报道，菲律宾“南海特别工作小组”9日发表声明，反指中国对南中国海的珊瑚礁造成了不可挽回的破坏。请问中方对此有何回应？

林剑指出，仁爱礁是中国南沙群岛的一部分。中方一贯高度重视并采取切实措施保护南沙群岛珊瑚礁系统和岛礁周边海洋环境。

“中方发布的报告清楚表明，导致仁爱礁珊瑚礁生态系统遭到破坏的主要因素是菲律宾军舰非法‘坐滩’及其相关联的活动。这是基于客观事实和科学调查得出的结论。”他说，“中方要求菲方撤走在仁爱礁非法‘坐滩’的军舰，避免持续破坏仁爱礁生态环境。”

有记者追问：菲律宾政府否认了这些指控，并表示实

际上中国挖掘泥沙和珊瑚破坏了海洋环境。中方对此有何回应？

“刚才我已经阐明，中方一贯高度重视并采取切实措施保护南沙群岛珊瑚礁系统和岛礁周边海洋环境。”林剑表示，中方有关部门刚刚发布了《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》，这也表明中方一贯高度重视黄岩岛海域生态环境保护工作。

“此次发布的调查评估报告显示，黄岩岛海域生态环境良好，这充分体现了中方在保护海洋生态环境方面取得的积极成效。”林剑说。

据新华社

铁证 菲律宾非法“坐滩”军舰
如山 严重损害珊瑚礁生态系统

7月8日下午，自然资源部南海生态中心和自然资源部南海发展研究院共同编制的《仁爱礁非法“坐滩”军舰破坏珊瑚礁生态系统调查报告》在此间发布。报告基于卫星遥感和现场调查数据，首次全面系统评估了仁爱礁珊瑚礁生态系统状况，并深入分析了仁爱礁珊瑚礁生态系统退化原因。

报告指出，菲那艘破烂不堪、非法“坐滩”25年的军舰，已经严重损害仁爱礁珊瑚礁生态系统的多样性、稳定性和持续性。具体体现在：仁爱礁礁坪和潟湖坡区域造礁石珊瑚覆盖面积大幅下降，非法“坐滩”军舰周边降幅尤为明显；非法“坐滩”军舰附近存在大量珊瑚礁碎块和死亡的珊瑚；潟湖坡处的造礁石珊瑚种类数和覆盖率明显低于向海坡一侧；礁区的大型底栖无脊

椎动物种群结构出现失衡，非法“坐滩”军舰周边尤为严重；礁区海水中重金属、油类、活性磷酸盐含量明显高于历史记录；在礁区散布有渔网等各类人为弃置物。

报告指出，导致仁爱礁珊瑚礁生态系统遭到破坏的主要因素是菲律宾军舰非法“坐滩”及其相关联的人类活动。一是军舰非法“坐滩”过程对珊瑚礁生态系统造成致命性破坏，其长期“坐滩”又对周边区域珊瑚的生长与恢复产生了较大抑制性影响；二是军舰锈蚀破损导致的重金属析出及舰上人员生活垃圾与污水排放等对珊瑚的健康生长造成了长期性危害；三是菲律宾渔船和舰上人员在渔业活动中弃置的渔网渔线等对珊瑚礁生态系统健康造成了严重影响。

据新华社

2024菏泽消夏之夜惠民消费文化展

指导单位：菏泽市商务局 菏泽市市场监督管理局 菏泽市城市管理局

主办单位：菏泽报业传媒有限公司

宣传媒体：菏泽日报、牡丹晚报及其微信、微博，今日头条等新闻号，山河新闻APP、中国菏泽网、抖音，直播，户外等各大主流强势媒体。

展会地点：菏泽牡丹广场（大剧院广场）

展会日期：2024年7月19日-21日每天16:00--22:00
(如遇天气等不可抗因素，则另行通知)

招商范围：

- 1、汽车、食品，游乐设施等；
- 2、信贷银行、保险及其他相关汽车服务单位等。

诚寻冠名单位、协办单位

咨询电话：15965665219