



科学委员会首次发布灭绝警报： 严重关切小头鼠海豚的生存

“尽管近三十年来不断发出警告，小头鼠海豚仍因刺网缠绕而徘徊在灭绝边缘。”



在平静的海平面上，小头鼠海豚展现出特有的深色眼圈。
Oct 2008. © Thomas A. Jefferson, Viva Vaquita

香港 [2023 年 8 月 7 日] 国际捕鲸委员会（IWC）今天发出预警，如果不立即采取适当的行动，世界上最小的鼠海豚即将灭绝。

由于小头鼠海豚将濒临灭绝，国际捕鲸委员会首次发出了灭绝警报。这种小型海洋动物仅存于墨西哥加利福尼亚湾，目前仅剩约数 10 头，而这是由始于墨西哥、止于亚洲黑市的非法加湾石首鱼贸易而造成的结果。

根据 Lindsay Porter 博士（国际捕鲸委员会科学委员会副主席及香港海洋哺乳动物专家）指出，“加湾石首鱼本身就是一种极度濒危物种，尤其在中国和越南，其鱼鳔因用于草药而备受推崇。除此之外，加湾石首鱼鱼鳔也因投资活动而被大量存货。而小头鼠海豚数量急剧下降的原因是因为这些动物被兼捕在为加湾石首鱼设置的非法刺网中。”

在 2020 年，香港特别行政区（SAR）执法机构查获了创纪录的单批石首鱼鱼鳔，重 达 160 公斤，价值 2500 万港元（250 万英镑）。不但如此，非法组织通过中国大陆边界把加湾石首鱼非法运入中华人民共和国。此事是通过在 2021 年 5 月所查获的 136 个加湾石首鱼鱼鳔（价值 663,000 美元/515,000 英镑）被证实了。这些缉获量反映了这种非法捕捞活动的规模，进而直接导致小头鼠海豚的数量急剧下降。

该委员会现在做出公开表示是因为他们相信灭绝是可以避免的。根据声明述说：

“尽管我们非常了解事件的起因（刺网的兼捕）和解决方案（在小头鼠海豚栖息地使用安全的刺网替代品），但小头鼠海豚的数量仍在持续减少”

国际捕鲸委员会在今天发布了第一份灭绝警报声明，旨在为拯救小头鼠海豚的行动中获得各级的支持和鼓励。同时，这项声明也向政府和立法者发出严重警告，并指出：

“除非刺网能完全被替代渔具立即取代，进而保护小头鼠海豚和渔民生计，否则小头鼠海豚的灭绝是无法避免的。”

声明总结道，“如果现在不采取行动，那一切就太迟了。”

-终止

编辑垂注

- 阅读国际捕鲸委员会（IWC）灭绝警报全文:小头鼠海豚的关注声明（链接）。
- 小头鼠海豚仅生存于墨西哥加利福尼亚湾的最北端。
- 小头鼠海豚的数量已从 1997 年的约 570 头跌至 2018 年的约 10 头。自 2018 年以来，这个数字依然维持不变，可能是基于刺网禁令和渔网拆除的加强执法行动。但这项努力需要百分之百有效才能开始扭转小头鼠海豚数量减少的趋势，并将小头鼠海豚从濒临灭绝的边缘拯救回来。然而，在同一片水域所发现的加湾石首鱼非法国际贸易让终止刺网捕捞的工作更为复杂。请参阅声明（链接）已了解更多信息。
- 为了打击野生动物有组织的犯罪团，香港特别行政区（SAR）于 2021 年 8 月修改了立法。任何人被发现非法进口或出口加利福尼亚湾石首鱼等濒危物种将被罚款高达 1000 万港元（100 万英镑）和监禁 10 年。
- 如媒体采访需要包括国际捕鲸委员会（IWC）科学委员会的主席和副主席，以及更多信息，请联系 kate.wilson@iwc.int
- [点击已了解更多](#)有关鲸鱼、海豚和鼠海豚面临的灭绝威胁的信息。

图像和视频（可下载）



孤独的小头鼠海豚（前左）与渔船
图片来源：Paula Olson



在平静的海平面上，小头鼠海豚展现出特有的深色眼圈
图片来源：Thomas A Jefferson, Viva Vaquita



科研船“Wanderlust”号从远距离监视孤独的小头鼠海豚。
图片来源：Ralph Pace, Vaquita CPR



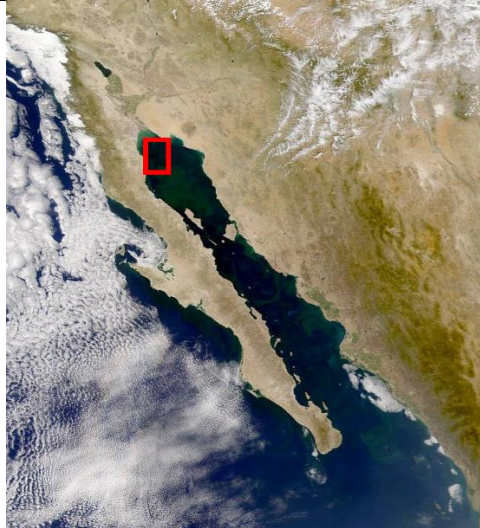
科考船 Narval号上，科学家在高出水面的飞行甲板瞭望点扫描海域。
图片来源：Juan Carlos Salinas, Museo de la Ballena y Ciencias del Mar



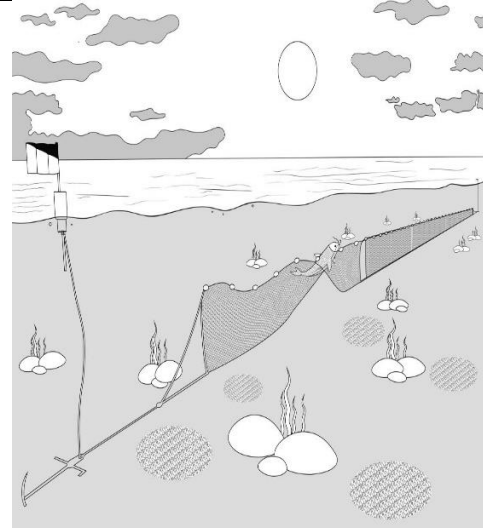
在科研船 David Starr Jordan 号的甲板上，研究人员利用巨型双筒望远镜“大眼睛”来寻找小头鼠海豚。
图片来源：Chris Johnson, WWF



CPOD 声学探测器用于定位小头鼠海豚。而这个被取回的探测器则被刺网缠绕其中
图片来源：Paco Valverde



墨西哥加利福尼亚湾上游。
这小红框显示世界上唯一发现小头鼠海豚的地方。
图片来源：NOAA



刺网困着并阻挡鲸类动物浮出水面呼吸。估计每年大约有30万头鲸类动物死于渔具兼捕。
图片来源：IWC



小头鼠海豚探险队的视频片段，2008年
图片来源：Chris Johnson, WWF



科研船 Narval号拍摄的小头鼠海豚视频片段
图片来源：Malca Jano, Museo de la Ballena y Ciencias del Mar.