

世界自然基金会“换钩”一年拯救数千海龟

世界自然基金会最新发表的一份报告指出, 该基金会过去一年在东南亚部分国家推行的更换鱼钩项目使深海渔船误捕的海龟数量减少了80%, 这意味着数千只海龟逃过了被误捕误杀的厄运。

报告说, 大批渔民自觉使用圈型鱼钩代替传统的“J”型鱼钩, 这使得他们在深海放长线捕金枪鱼时不易误捕海龟。根据以往的经验, 海龟容易误食“J”型鱼钩而导致内部出血或窒息而死。

为保护海龟, 世界自然基金会推出了“换钩”项目。仅在印度尼西亚, 该项目就向当地渔民分发4万个圈型鱼钩, 足够40艘深海渔船一年作业使用。以印尼一家金枪鱼交易公司为例, 在“换钩”之前, 该公司每个月误捕的海龟不下10只, 现在则基本不会误捕海龟了。

世界自然基金会将联手菲律宾政府于本月19日至20日在马尼拉召开“珊瑚金三角”商业峰会, 探讨如何以可持续的方式开发有关地区的渔业资源。由菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、巴布亚新几内亚、所罗门群岛和东帝汶附近海域组成的一片区域被称作“珊瑚金三角”, 全球76%的珊瑚和35%的珊瑚礁鱼类生活在这里, 这片全球独一无二的区域也因此被称为“海洋生命中心”。

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; 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等事宜, 请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [go](#)

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

2010-1-20 15:06:43 刘伟 IP:

熟悉海龟和渔业关系的人可能会知道TED - Turtle Escape Device, 不知道这个换钩计划是否影响捕鱼效率, 可不可能cheat, 有没有什么drawbacks ... -R3

[\[回复\]](#)

2010-1-20 9:05:21 匿名 IP:159.226.231.*

咋看还以为是: 自然基金委“换钩”一年拯救数千海龟

[\[回复\]](#)

2010-1-19 21:01:40 匿名 IP:210.77.5.*

那不是我国的海洋吗?

[\[回复\]](#)

2010-1-19 19:12:31 匿名 IP:202.127.20.*

可怜的海龟。

[\[回复\]](#)

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

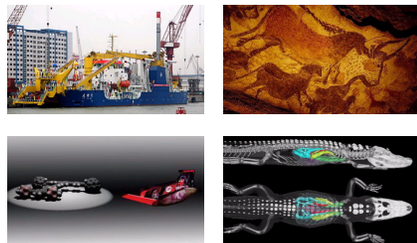
[发表评论](#)

[相关新闻](#)

[相关论文](#)

- 1 美国海洋生物学实验室: 一个科学家的俱乐部
- 2 研究发现: 章鱼懂得利用椰壳当盔甲
- 3 深海山脉发现神奇新物种: 琵琶鱼刺尖带毒
- 4 澳大利亚研究发现: 珊瑚礁或为海洋生物的“防晒油”
- 5 大西洋深处发现海洋生物新物种
- 6 海底发现罕见海蛤蚧: 体形奇特色彩斑斓
- 7 中科院实验海洋生物学重点实验室开放基金课题开始申请
- 8 我国海洋药物领域大型志书《中华海洋本草》问世

[图片新闻](#)



[>>更多](#)

[一周新闻排行](#)

[一周新闻评论排行](#)

- 1 《自然》评论: 中国科研, 发表还是灭亡
- 2 两学术期刊复制已发表过论文作为首期内容
- 3 2009年度我国基础研究十大进展揭晓
- 4 南京理工大学博士生因导师拒绝同意答辩欲跳楼
- 5 西安电子科技大学副校长黄国泉受贿被开除党籍
- 6 七部门公布新世纪百万人才工程国家级人选
- 7 我国提高部属高校博士生奖学金标准
- 8 《纽约时报》关注华人海归报道在美引起反响
- 9 上海市公布2010年度博士后科研资助计划资助人员名单
- 10 美国纽约大学一名教授跳楼身亡

[更多>>](#)

[编辑部推荐博文](#)

- 中国的大学校门朝哪儿开? 开多大?
- 招聘=课堂?
- 故乡的摊藤草
- 物理学的意象
- 作家谈科学
- 再议“千人计划”: 引进高层次人才的制度困境

[更多>>](#)

[论坛推荐](#)

- 寄语2010, 本站新增许愿墙
- An Outline of Scientific Writing for Researchers[售1枚]
- 一本有关科学与哲学的好书!
- 科学基金与管理科学

- 2010年度国家自然科学基金项目指南
- 世纪大讲堂word版

[更多>>](#)