

印度洋发现鱿鱼新物种 长70厘米有发光器官



在一项为期六周的印度洋科考任务中，国际自然保护联盟科学家在南印度洋海域发现了一个鱿鱼新物种。这种鱿鱼长约70厘米，在“皇帝手鱿”家族中算是一个大个子成员。据科学家介绍，新种鱿鱼体形细长，拥有发光器官，这种发光器官主要用来引诱猎物。

2009年，国际自然保护联盟实施了一项为期六周、名为“海底山巡航”的印度洋科考项目，共收集了大约7000种生物标本。科学家正是在对这7000种生物标本分析过程中发现这种新鱿鱼物种的。“海底山巡航”科考的目标就是揭开南印度洋海底山的神秘面纱，帮助科学家更好地保护和管理该海域的海洋资源。

牛津大学动物学系科学家阿历克斯·罗杰斯介绍说，“在10天时间内，共有21位科学家拿着显微镜围绕在这些瓶子周围，瓶子里装着各种鱼类、鱿鱼、浮游动物和其他有趣的生物体。许多物种看起来非常相似，因此我们不得不根据一些细微的形体学特征，比如肌肉的方向和内脏的长度等特点来区分它们。”

到目前为止，“海底山巡航”科考任务共明确了70多种鱿鱼物种，占全球鱿鱼种类的20%以上。

[更多阅读](#)

[国际自然保护联盟网站相关报道（英文）](#)

[科学家在西里伯斯海发现大量奇特生物](#)

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等事宜，请与我们接洽。

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