



welcome

| 研究动态>>

印度洋海啸区域出奇事 震中惊现“死亡地带”

2005-12-19

据《悉尼先驱早报》14日报道，去年引发大海啸的印度洋地震震中位于海平面以下大约4公里处，海底被撕开一条长达100米的大口子。令科学家震惊的是，他们发现这里成了一个“死亡地带”，找不到任何生命迹象。

参加全球海洋调查的科学家在海啸发生5个月后潜到海底，进行了11个小时的勘查。他们的潜水艇打出一道强光，穿透了裂缝里的黑暗。但他们在震中四周没有发现任何有生命的东西，只有这条可怕的大口子。

参加“海洋生命调查工程”的加拿大戴尔豪斯大学的科学家伦·奥多尔表示：“我们原以为，像这样的海底缝隙会很快被海洋生命占领，但这种情况并没有出现。我们以前从未遇到过这种事儿。”

科学家与BBC和发现频道的摄像小组联手对有史以来破坏力最大的海啸的“心脏地带”进行了调查。去年底，一次里氏9.3级的地震将苏门答腊岛以西的海岸撕裂，部分洋底被掀起一道40米高的海底悬崖，随后，这道悬崖坍塌。

奥多尔教授表示：“一般说来，你潜到海底的某个地方取样或环顾四周，总会发现一些活的东西。但这次地震发生5个月后，震中四周仍是一片空白。”奥多尔教授推测，坍塌的悬崖将海底生命的食物源埋在了下面，找不到可食的东西，海底生物们无法在这里安家。

来源：新华网
共有204位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址：中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编：830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号