

新加坡海洋生物多样性考察发现近百新物种

时间：2013-05-29 来源：中国海洋网

新加坡海域有近 100 种海洋生物是科学家在全球范围首次发现的，其中 14 种可能是从未被研究过的新物种。此外，另有约 10 种疑似已在新加坡销声匿迹的海洋生物重新被发现。

据《联合早报》网站 5 月 28 日报道，这是新加坡国家公园局和新加坡国立大学对新加坡海域进行的海洋生物多样性调查（Comprehensive Marine Biodiversity Survey，简称 CMBS）的部分结果。这项调查从 2010 年起展开，为期五年。

目前，约 50 名国内外海洋生物学家已开始针对南部海域进行第二阶段的海洋考察，海域范围从樟宜一直延伸至裕廊岛，覆盖面相当广。第二阶段的研究工作着重进行深海区的生物样本挖掘（dredging），研究人员将潜入海底五公尺至 200 公尺，同时也会研究珊瑚礁的生长情况。

第二阶段的考察工作已从本月 21 日开始，直到 6 月 7 日结束。第一阶段考察工作去年底在乌敏岛一带进行，当时科研人员在海岸线泥沼地（mudflat）收集生物样本。

负责调查的国大莱佛士生物多样性研究博物馆馆长黄麟昨天在位于圣约翰岛的研究基地受访时说，每次海洋考察或多或少都有收获，但重要的是，这次在新加坡海域找出这么多种新海洋生物，在很大程度上丰富研究人员对新加坡海域和海洋生物的认识。

他说：“新加坡有着世界最繁忙的港口之一，但其实这里的海水污染问题并不严重。过去一个星期的探索让我们对新加坡海域的生物有更清晰的画面，我们因此知道有哪些生物在这里繁衍，也提供条件让我们把保育工作做得更好。”……

查看全文：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=5635>