



即时
REALTIME

新加坡
SINGAPORE

东南亚
SOUTH-EAST ASIA

中港台
GREATER CHINA

国际
WORLD

财经
FINANCE

体育
SPORTS

社团
COMMUNITY

新加坡

研究：海平面上升 将在30年内摧毁海岸栖息地

发布:31/08/2023 18:07 更新: 15小时前 ☆ 收藏



研究指出，海平面上升将在未来30年内摧毁海岸栖息地，导致珊瑚礁、沼泽地和红树林被破坏。（示意图。图：iStock）

研究指出，海平面上升将在未来30年内摧毁海岸栖息地，导致珊瑚礁、沼泽地和红树林被破坏。这类自然灾害上一次发生是在一万年前的冰河时期。

由我国南洋理工大学和澳大利亚麦觉理大学联合展开的国际科研团队的研究发现，1万7000年前，人类可从现今的新加坡步行到印度尼西亚或菲律宾，或从德国步行到英国、从俄罗斯到美国，或是从澳大利亚本岛步行到塔斯马尼亚岛。这是因为当时的海平面比现在低了120米。

不过，随着冰河时期结束，气温升高，导致海平面快速上升，平均每100年升高1米。这样的自然灾害导致全球大量海岸栖息地被破坏，而自然界需要几千年的时间才能恢复。

研究团队指出，如果全球气温升幅无法控制在《巴黎协定》目标，也就是工业化前水平以上、低于摄氏二度，同等规模的自然灾难将会再次发生。

相关标签 **海平面上升** sea level rise

热门

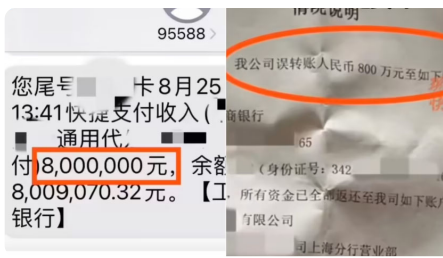
Popular



新加坡

馨乐园就虐童事件道歉 兀兰坊分中心女校长已免职

31/08/2023 20:53



中港台

银行户头突收到百万巨款 中国女子吓得急报警

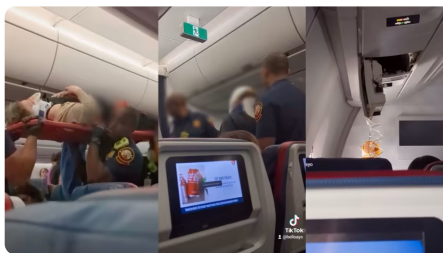
31/08/2023 23:29



新加坡

“超级蓝月”本地登场 民众雀跃等待拍照分享

31/08/2023 22:26



国际

飞机遇严重乱流致多人伤 机上乘客：到处都是血

01/09/2023 00:33



国际

性侵邻居15岁双胞胎 美国女子或监30年

01/09/2023 00:06