



## 卫星数据显示: 北极冰川达历史新低 消融仍在持续

浏览次数: 203 最后更新: 2007-9-12 [放大字体](#) [缩小字体](#) [双击自动滚屏]

摘自: 中国网

美联社华盛顿消息, 来自美国国家冰雪数据中心(National Snow and Ice Data Center)的最新资料显示, 8月, 北极海域冰川量达到有记录以来最低, 而且消融现象仍在持续。

中心资深科学家马克·赛瑞兹(Mark Serreze)说: “今天是个历史记录。从卫星数据看, 海洋冰川达到最低量。本年内的融化季节还要再持续一个月。”

卫星资料显示, 北极地区现在的冰雪量是202万平方英里, 比2005年9月21日205万平方英里的最低记录还要低。

东西伯利亚(East Siberian)靠近北极地区和阿拉斯加波弗特海(Beaufort Sea)北部的海洋冰川量显著减少。加拿大群岛附近的海冰量也相当少。大西洋靠近北极地区的海冰虽然没有呈现异常减少, 但仍少于正常量。

冰雪数据中心是属于科罗拉多大学(University of Colorado)环境科学研究合作机构的一部分(Cooperative Institute for Research in Environmental Sciences), 资金支持主要来自美国航天航空管理局(NASA), 美国海洋和大气管理局(National Oceanic and Atmospheric Administration)和国家科学基金会(National Science Foundation)。

科学家们已开始着手研究上世纪七十年代有卫星以来能获得的图像中的北极海冰资料。

[【关闭窗口】](#)

- 上篇文章: [科学家首次记录到大西洋山脊的紊流现象](#)
- 下篇文章: [北大西洋3500米深处发现奇特海洋生物](#)