

科学研究动态监测快报

2023年5月15日 第9期（总第446期）

资源环境科学专辑

- ◇ UNEP 发布《深入海洋：确保海藻林的可持续未来》报告
- ◇ 美定量研究大气尘埃对海洋生物学的影响
- ◇ 世界经济论坛刊文揭示海洋变暖及其影响
- ◇ NOC 将于 2024 年牵头发射卫星以加深对环境的认识
- ◇ 美国内政部为海水淡化基础设施投资 1260 万美元
- ◇ 美研究人员开发出用于诊断美国河流健康的公共工具
- ◇ EPA 发布《国家塑料污染防治战略草案》
- ◇ 多国联合研究气候变化与北极地区汞含量之间的联系
- ◇ 美国国家科学基金会宣布新增七个国家人工智能研究所
- ◇ 研究表明澳大利亚山火可能促成“三峰”拉尼娜现象
- ◇ 国际研究发现了格陵兰岛冰川迅速融化的原因
- ◇ 南大洋平均每年来自生物碳库的碳汇量高达 25.3 亿吨碳

中国科学院兰州文献情报中心
中国科学院资源环境科学信息中心

中国科学院兰州文献情报中心
邮编：730000

电话：0931-8270207

地址：甘肃兰州市天水中路 8 号
网址：<http://www.llas.ac.cn>

目 录

海洋科学

- UNEP 发布《深入海洋：确保海藻林的可持续未来》报告 1
- 美定量研究大气尘埃对海洋生物学的影响 2
- 世界经济论坛刊文揭示海洋变暖及其影响 3
- NOC 将于 2024 年牵头发射卫星以加深对环境的认识 3

水文与水资源科学

- 美国内政部为海水淡化基础设施投资 1260 万美元 4
- 美研究人员开发出用于诊断美国河流健康的公共工具 5

环境科学

- EPA 发布《国家塑料污染防治战略草案》 5
- 多国联合研究气候变化与北极地区汞含量之间的联系 6

生态科学

- 美国国家科学基金会宣布新增七个国家人工智能研究所 7
- 研究表明澳大利亚山火可能促成“三峰”拉尼娜现象 9

前沿研究动态

- 国际研究发现了格陵兰岛冰川迅速融化的原因 11
- 南大洋平均每年来自生物碳库的碳汇量高达 25.3 亿吨碳 12