

科学研究动态监测快报

2023年4月30日 第8期（总第445期）

资源环境科学专辑

- ◇ 欧洲海洋局发布《欧洲海洋可再生能源》报告
- ◇ 欧盟发布《海洋环境监测计划评估》报告
- ◇ 美研究指出美国沿海海平面上升速度破纪录
- ◇ UNEP 发布《衡量进展：与水相关的生态系统和可持续发展目标》
- ◇ 联合国发布《2023年可持续发展筹资报告》
- ◇ 英国煤炭管理局发布《2023—2026年可持续发展计划》
- ◇ 联合国发布减少农药和化肥对环境和健康影响的报告
- ◇ 全球消耗臭氧层的氯氟烃排放量仍在增加
- ◇ 气候变化导致热带森林提供的生态系统服务大幅下降
- ◇ 热带泥炭地人工林的温室气体排放量约为完整森林的两倍
- ◇ 海洋生物泵中的碳沉降可封存39亿吨碳
- ◇ 气候变暖背景下北极河流对土著居民影响

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

- 欧洲海洋局发布《欧洲海洋可再生能源》报告 1
欧盟发布《海洋环境监测计划评估》报告 5
美研究指出美国沿海海平面上升速度破纪录 7

可持续发展

- UNEP 发布《衡量进展：与水相关的生态系统和可持续发展目标》 7
联合国发布《2023 年可持续发展筹资报告》 10
英国煤炭管理局发布《2023—2026 年可持续发展计划》 12

环境科学

- 联合国发布减少农药和化肥对环境和健康影响的报告 14
全球消耗臭氧层的氯氟烃排放量仍在增加 15

生态科学

- 气候变化导致热带森林提供的生态系统服务大幅下降 16
热带泥炭地人工林的温室气体排放量约为完整森林的两倍 17

前沿研究动态

- 海洋生物泵中的碳沉降可封存 39 亿吨碳 17
气候变暖背景下北极河流对土著居民影响 18