

科学研究动态监测快报

2023年10月15日 第19期（总第456期）

资源环境科学专辑

- ◇ 联合国开发计划署发布《可持续发展目标数字加速议程》
- ◇ *Science Advances* 载文挑战生态学中的经典演替理论
- ◇ 卫星数据显示近十年来北方和温带森林是全球主要的碳汇
- ◇ 国际研究评估全球海洋科学界研究现状
- ◇ 英国研究表明北极海冰随着气候变化而继续减少
- ◇ 新研究揭示红树林对快速下沉海岸线的可持续保护
- ◇ “2030年海底计划”和 SEABER 宣布合作以推进海洋勘探
- ◇ 美科学家研发出新型高效经济的碳捕获材料
- ◇ NOAA 为有害藻华和缺氧研究及监测提供 2000 多万美元资助
- ◇ 加拿大为基于人工智能的海洋项目提供 2000 万加元资助
- ◇ 美研究应用创新技术为监测珊瑚礁健康提供新手段

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

可持续发展

联合国开发计划署发布《可持续发展目标数字加速议程》 1

生态科学

Science Advances 载文挑战生态学中的经典演替理论 3

卫星数据显示近十年来北方和温带森林是全球主要的碳汇 4

海洋科学

国际研究评估全球海洋科学界研究现状 4

英国研究表明北极海冰随着气候变化而继续减少 6

新研究揭示红树林对快速下沉海岸线的可持续保护 7

“2030 年海底计划”和 SEABER 宣布合作以推进海洋勘探 8

前沿研究动态

美科学家研发出新型高效经济的碳捕获材料 9

NOAA 为有害藻华和缺氧研究及监测提供 2000 多万美元资助 10

加拿大为基于人工智能的海洋项目提供 2000 万加元资助 10

美研究应用创新技术为监测珊瑚礁健康提供新手段 11