

科学研究动态监测快报

2023 年 12 月 31 日 第 24 期 (总第 461 期)

资源环境科学专辑

- ◇ NOAA 发布《2023 年北极报告》
- ◇ 英国对地观测企业助力“2030 年海底计划”
- ◇ 美国政府为太平洋沿岸鲑鱼恢复基金拨款 1.06 亿美元
- ◇ 加拿大在 COP28 期间展示“转化气候行动”计划
- ◇ 联合国环境规划署发布《2023 年全球自然财政状况报告》
- ◇ 基于自然的基础设施解决方案应对全球挑战
- ◇ 英国研究创新署发布未来 50 项新兴技术
- ◇ 美国宣布扩大使用基于自然的解决方案
- ◇ UNEP 发布《传统动物产品的新替代品潜在影响评估》报告
- ◇ 欧盟发布《第八次环境行动计划：目标进展的监测报告 2023》
- ◇ 欧盟推出覆盖全球森林砍伐与退化的观测台
- ◇ *Science* 载文指出破纪录的海洋热浪危及珊瑚礁

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

- NOAA 发布《2023 年北极报告》 1
英国对地观测企业助力“2030 年海底计划” 2
美国政府为太平洋沿岸鲑鱼恢复基金拨款 1.06 亿美元 3
加拿大在 COP28 期间展示“转化气候行动”计划 3

可持续发展

- 联合国环境规划署发布《2023 年全球自然财政状况报告》 4
基于自然的基础设施解决方案应对全球挑战 6
英国研究创新署发布未来 50 项新兴技术 8
美国宣布扩大使用基于自然的解决方案 10

农业科学

- UNEP 发布《传统动物产品的新替代品潜在影响评估》报告 11

环境科学

- 欧盟发布《第八次环境行动计划：目标进展的监测报告 2023》 13

生态科学

- 欧盟推出覆盖全球森林砍伐与退化的观测台 15

前沿研究动态

- Science* 载文指出破纪录的海洋热浪危及珊瑚礁 15

2023 年总目次

- 2023 年《科学研究动态监测快报——资源环境科学科学专辑》1~24 期总目次 .. 17

专辑主编：高 峰

本期责编：李恒吉

执行主编：王金平

E-mail: lihengji@llas.ac.cn