

# 科学研究动态监测快报

---

2023年11月15日 第21期（总第458期）

## 资源环境科学专辑

- ◇ UNEP 发布《2023年适应差距报告》
- ◇ 联合国发布欧洲和中亚可持续发展目标本地化的指导方针
- ◇ 美国政府批准全国最大的海上风电项目
- ◇ GRID-Arendal 发布《北极多年冻土地图集》
- ◇ NOAA 与 BSEE 签署机构间协议以推进海上安全和环境管理
- ◇ 联合国“海洋十年”发布 21 项新获批行动
- ◇ 英国科研人员发现健康的深海珊瑚礁和新的海底山
- ◇ 国际组织评估全球毁林趋势并提出未来森林保护路径
- ◇ 欧盟委员会发布防止塑料颗粒对微塑料污染的法规提案
- ◇ 人类排放导致大气中的汞含量增加了 7 倍
- ◇ 新研究表明自 20 世纪 90 年代以来海洋变暖速度急剧加快

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

UNEP 发布《2023 年适应差距报告》 ..... 1  
联合国发布欧洲和中亚可持续发展目标本地化的指导方针 ..... 4  
美国政府批准全国最大的海上风电项目 ..... 5

## 海洋科学

GRID-Arendal 发布《北极多年冻土地图集》 ..... 6  
NOAA 与 BSEE 签署机构间协议以推进海上安全和环境管理 ..... 7  
联合国“海洋十年”发布 21 项新获批行动 ..... 7  
英国科研人员发现健康的深海珊瑚礁和新的海底山 ..... 12

## 生态科学

国际组织评估全球毁林趋势并提出未来森林保护路径 ..... 13

## 环境科学

欧盟委员会发布防止塑料颗粒对微塑料污染的法规提案 ..... 15  
人类排放导致大气中的汞含量增加了 7 倍 ..... 16

## 前沿研究动态

新研究表明自 20 世纪 90 年代以来海洋变暖速度急剧加快 ..... 16