

# 科学研究动态监测快报

---

2023年6月30日 第12期（总第449期）

## 资源环境科学专辑

- ◇ 《跟踪 SDG7：2023 年能源进展报告》发布
- ◇ 世界银行发布《将对环境有害的补贴政策进行改革》
- ◇ 英国启动《面向可持续发展地球的极地科学》战略
- ◇ EEA：循环经济有助于保护生物多样性
- ◇ 英国投资 5400 万英镑用于开发安全人工智能
- ◇ EMB 发布《海洋在氧气中的作用和缺氧的威胁》报告
- ◇ 美国商务部为 NOAA 渔业部提供 33 亿美元资助
- ◇ 美国政府资助 26 亿美元用于保护沿海社区和恢复海洋资源
- ◇ 欧盟将借助海洋物联网技术助力海洋保护
- ◇ HEI 报告评估亚洲空气污染对健康的影响
- ◇ 热带森林演替过程中植物功能性状多样性增加土壤有机碳固存
- ◇ 保护森林以保护深层土壤碳汇免受变暖影响

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

## 可持续发展

《跟踪 SDG7: 2023 年能源进展报告》发布 .....	1
世界银行发布《将对环境有害的补贴政策进行改革》 .....	4
英国启动《面向可持续发展地球的极地科学》战略 .....	6
EEA: 循环经济有助于保护生物多样性 .....	7
英国投资 5400 万英镑用于开发安全人工智能 .....	8

## 海洋科学

EMB 发布《海洋在氧气中的作用和缺氧的威胁》报告 .....	9
美国商务部为 NOAA 渔业部提供 33 亿美元资助 .....	11
美国政府资助 26 亿美元用于保护沿海社区和恢复海洋资源 .....	14
欧盟将借助海洋物联网技术助力海洋保护 .....	15

## 环境科学

HEI 报告评估亚洲空气污染对健康的影响 .....	16
----------------------------	----

## 前沿研究动态

热带森林演替过程中植物功能性状多样性增加土壤有机碳固存 .....	17
保护森林以保护深层土壤碳汇免受变暖影响 .....	18