

# 科学研究动态监测快报

---

2023年9月15日 第17期（总第454期）

## 资源环境科学专辑

- ◇ UNEP 发布《废水再利用解决方案》报告
- ◇ 国际自然保护联盟发布《“30x30”目标实施指南》
- ◇ 全球生物多样性框架基金在加拿大温哥华设立
- ◇ 美国政府投资约 1620 万美元用于部落土地和森林景观恢复
- ◇ *Science*: 海洋健康的未来
- ◇ 美国政府提议建立新的丘马什遗产国家海洋保护区
- ◇ 美国为西海岸和阿拉斯加鲑鱼恢复提供 1.06 亿美元
- ◇ 英国加强基础设施应对极端天气的能力研究
- ◇ 国际研究揭示北冰洋的“大西洋化”
- ◇ 新研究表明气候变化正在影响北极浮游动物的垂直迁移
- ◇ 研究称热带森林正在接近光合作用的临界温度阈值

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

## 环境科学

UNEP 发布《废水再利用解决方案》报告 ..... 1

## 生态科学

国际自然保护联盟发布《“30x30”目标实施指南》 ..... 3  
全球生物多样性框架基金在加拿大温哥华设立 ..... 5  
美国政府投资约 1620 万美元用于部落土地和森林景观恢复 ..... 6

## 海洋科学

*Science*: 海洋健康的未来 ..... 7  
美国政府提议建立新的丘马什遗产国家海洋保护区 ..... 8  
美国为西海岸和阿拉斯加鲑鱼恢复提供 1.06 亿美元 ..... 9

## 灾害风险与防治

英国加强基础设施应对极端天气的能力研究 ..... 11

## 前沿研究动态

国际研究揭示北冰洋的“大西洋化” ..... 13  
新研究表明气候变化正在影响北极浮游动物的垂直迁移 ..... 14  
研究称热带森林正在接近光合作用的临界温度阈值 ..... 14

---

专辑主编: 高 峰

本期责编: 牛艺博

执行主编: 王金平

E-mail: niuyb@llas.ac.cn