

# 科学研究动态监测快报

---

2023年5月31日 第10期（总第447期）

## 资源环境科学专辑

- ◇ 联合国环境规划署发布减少全球塑料污染的解决方案路线图
- ◇ 世界银行发布《气候变化背景下城市绿色、韧性与包容发展》
- ◇ OECD 对全球野火风险开展评估并提出应对建议
- ◇ 21 世纪末世界上大部分盐沼可能会被淹没
- ◇ NSF 与 NOAA 共建气候变化风险评估中心
- ◇ 美国商务部针对渔业灾害救助拨款逾 2.2 亿美元
- ◇ MIT 研究人员提出改善海洋洋流研究的新方法
- ◇ NOAA 资助 1400 万美元加强海洋和沿海观测
- ◇ 加州水资源部提供 1.437 亿美元用于应对区域供水挑战
- ◇ *Science*: 清理海洋“垃圾带”可能会破坏脆弱的生态系统
- ◇ 新一代全球红树林遥感制图成果面世
- ◇ 新研究受贻贝启发的新材料可以清除水中的污染物

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

- 联合国环境规划署发布减少全球塑料污染的解决方案路线图..... 1
- 世界银行发布《气候变化背景下城市绿色、韧性与包容发展》..... 2
- OECD 对全球野火风险开展评估并提出应对建议..... 5
- 21 世纪末世界上大部分盐沼可能会被淹没..... 7

### 海洋科学

- NSF 与 NOAA 共建气候变化风险评估中心..... 7
- 美国商务部针对渔业灾害救助拨款逾 2.2 亿美元..... 8
- MIT 研究人员提出改善海洋洋流研究的新方法..... 9

### 水文与水资源科学

- NOAA 资助 1400 万美元加强海洋和沿海观测..... 10

### 前沿研究动态

- 加州水资源部提供 1.437 亿美元用于应对区域供水挑战..... 11
- Science*: 清理海洋“垃圾带”可能会破坏脆弱的生态系统..... 12
- 新一代全球红树林遥感制图成果面世..... 13
- 新研究受贻贝启发的新材料可以清除水中的污染物..... 14