

科学研究动态监测快报

2023年9月1日 第16期（总第453期）

资源环境科学专辑

- ◇ 美国发布首个生态系统服务效益-成本分析的核算指南
- ◇ 美国能源部资助 468 万美元用于 7 个生物能源创新项目
- ◇ 亚马逊国家达成保护雨林的统一新愿景
- ◇ 美国内政部提供近 2 亿美元支持抗旱与气候韧性项目
- ◇ 联合国环境规划署：采取自然手段应对城市极端高温
- ◇ 联合国环境规划署发布 2022—2025 年应对三重地球危机战略
- ◇ 世界银行发布《2023 年全球海藻新兴市场报告》
- ◇ AIMS 发布《澳大利亚海洋科学研究所 2030 战略》
- ◇ 美研究揭示气候变化对顶级掠食性鱼类生境的影响
- ◇ 新研究强调了矿物铁在海洋生态系统中的重要性
- ◇ *Nature*：海洋-陆地关系是影响珊瑚礁健康的主要驱动因素
- ◇ 美国为栖息地恢复和沿海复原力提供 2.4 亿美元
- ◇ 研究发现 PM_{2.5} 空气污染加剧全球抗生素耐药性

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

生态科学

- 美国发布首个生态系统服务效益-成本分析的核算指南 1
- 美国能源部资助 468 万美元用于 7 个生物能源创新项目 2
- 亚马逊国家达成保护雨林的统一新愿景 3

环境科学

- 美国内政部提供近 2 亿美元支持抗旱与气候韧性项目 4
- 联合国环境规划署：采取自然手段应对城市极端高温 4

可持续发展

- 联合国环境规划署发布 2022—2025 年应对三重地球危机战略 5
- 世界银行发布《2023 年全球海藻新兴市场报告》 7

海洋科学

- AIMS 发布《澳大利亚海洋科学研究所 2030 战略》 8
- 美研究揭示气候变化对顶级掠食性鱼类生境的影响 14
- 新研究强调了矿物铁在海洋生态系统中的重要性 14

前沿研究动态

- Nature*：海洋-陆地关系是影响珊瑚礁健康的主要驱动因素 15
- 美国为栖息地恢复和沿海复原力提供 2.4 亿美元 16
- 研究发现 PM_{2.5} 空气污染加剧全球抗生素耐药性 17