

科学研究动态监测快报

2023年4月15日 第7期（总第444期）

资源环境科学专辑

- ◇ NOAA 发布《2022年NOAA科学报告》
- ◇ 联合国教科文组织发布《东北大西洋、地中海和连通海域海啸预警和减灾系统：2030年战略》
- ◇ 国际研究提出海洋酸化应对框架
- ◇ 英国生态学会呼吁加大对生态研究的资助并提出研究议程
- ◇ 世界水质联盟呼吁对世界受损湖泊采取紧急行动
- ◇ 海洋变暖致使澳洲大陆28%的浅礁物种受到灭绝威胁
- ◇ ESCAP 发布《2023年亚太地区可持续发展目标进展报告》
- ◇ 白宫发布美国生物科学技术与制造发展目标
- ◇ 美研究称到2100年世界上大部分盐沼可能会被淹没
- ◇ 国际研究指出南极附近的深海洋流即将崩溃

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

海洋科学

- NOAA 发布《2022 年 NOAA 科学报告》 1
- 联合国教科文组织发布《东北大西洋、地中海和连通海域海啸预警和
减灾系统：2030 年战略》 3
- 国际研究提出海洋酸化应对框架 5

生态科学

- 英国生态学会呼吁加大对生态研究的资助并提出研究议程 6
- 世界水质联盟呼吁对世界受损湖泊采取紧急行动 7
- 海洋变暖致使澳洲大陆 28% 的浅礁物种受到灭绝威胁 8

可持续发展

- ESCAP 发布《2023 年亚太地区可持续发展目标进展报告》 9
- 白宫发布美国生物科学技术与制造发展目标 10

前沿研究动态

- 国际研究指出南极附近的深海洋流即将崩溃 15
- 美研究称到 2100 年世界上大部分盐沼可能会被淹没 15