

科学研究动态监测快报

2023年10月31日 第20期（总第457期）

资源环境科学专辑

- ◇ IUCN 发布《全球物种行动计划》
- ◇ 气候政策倡议组织发布《2023年全球空气质量资助状况》报告
- ◇ 美国科学家开发出快速修复土壤污染的高温电热技术
- ◇ 美研究指出全球变暖下植物可能会加剧空气污染
- ◇ 欧洲海洋局发布《蓝碳：缓解气候和生物多样性危机方面的挑战和机遇》报告
- ◇ 英国资助多项目进行海洋生物固碳机理研究
- ◇ 拜登政府为海平面上升和沿海复原力研究资助 670 万美元
- ◇ 德研究揭示优化粮食、水和碳协同增效的土地利用配置
- ◇ 英国研究表明超过 40% 的南极洲冰架体积缩小
- ◇ 一种恢复脆弱干旱区土壤并提高冬豌豆产量的可行方法
- ◇ 新研究发现墨西哥湾流正在变暖并向海岸移动

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

IUCN 发布《全球物种行动计划》 1

环境科学

气候政策倡议组织发布《2023 年全球空气质量资助状况》报告 3
美国科学家开发出快速修复土壤污染的高温电热技术 4
美研究指出全球变暖下植物可能会加剧空气污染 5

海洋科学

欧洲海洋局发布《蓝碳：缓解气候和生物多样性危机方面的挑战和机遇》报告 6
英国资助多项目进行海洋生物固碳机理研究 7
拜登政府为海平面上升和沿海复原力研究资助 670 万美元 8

可持续发展

德研究揭示优化粮食、水和碳协同增效的土地利用配置 10

前沿研究动态

英国研究表明超过 40% 的南极洲冰架体积缩小 10
一种恢复脆弱干旱区土壤并提高冬豌豆产量的可行方法 11
新研究发现墨西哥湾流正在变暖并向海岸移动 12