

科学研究动态监测快报

2023年12月15日 第23期（总第460期）

资源环境科学专辑

- ◇ 粮食和农业创新优先领域与投资建议
- ◇ 联合国环境规划署发布国际甲烷排放观测站报告
- ◇ 世界银行发布《数字技术转型以支持气候变化行动》
- ◇ 联合国“海洋十年”发布《2022-2023年度进展报告》
- ◇ NOAA 和 NFWF 宣布拨款 1.44 亿美元支持海岸复原项目
- ◇ 欧盟承诺向蓝色地中海伙伴关系提供 100 万欧元资助
- ◇ 国际研究评估二氧化碳施肥对全球光合作用的影响
- ◇ 新研究利用卫星数据来追踪南极冰川的快速消退

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

农业科学

粮食和农业创新优先领域与投资建议 1

可持续发展

联合国环境规划署发布国际甲烷排放观测站报告 4

世界银行发布《数字技术转型以支持气候变化行动》 7

海洋科学

联合国“海洋十年”发布《2022-2023 年度进展报告》 10

NOAA 和 NFWF 宣布拨款 1.44 亿美元支持海岸复原项目 11

欧盟承诺向蓝色地中海伙伴关系提供 100 万欧元资助 19

前沿研究动态

国际研究评估二氧化碳施肥对全球光合作用的影响 20

新研究利用卫星数据来追踪南极冰川的快速消退 21