

科学研究动态监测快报

2023年12月1日 第22期（总第459期）

资源环境科学专辑

- ◇ FAO 发布《灾害对农业和粮食安全的影响》报告
- ◇ UNEP 发布《2023 年生产差距报告》
- ◇ 国际研究评估全球森林的碳储存潜力
- ◇ NOAA 为沿海生态系统研究提供资助
- ◇ 世界银行发布《全球水安全与环境卫生伙伴机制 2023 年度报告》
- ◇ NOAA 推出探索珊瑚礁数据的新工具
- ◇ 澳大利亚研究人员启动南极绕极流研究
- ◇ 科罗拉多大学博尔德分校牵头开展海洋二氧化碳去除监测工作
- ◇ 新模型预测出迄今为止最准确的南极冰盖融化
- ◇ *PNAS* 刊文揭示海洋暮光区的生态重要性

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

农业科学

FAO 发布《灾害对农业和粮食安全的影响》报告 1

可持续发展

UNEP 发布《2023 年生产差距报告》 5

生态科学

国际研究评估全球森林的碳储存潜力 7

NOAA 为沿海生态系统研究提供资助 8

水文与水资源科学

世界银行发布《全球水安全与环境卫生伙伴机制 2023 年度报告》 9

海洋科学

NOAA 推出探索珊瑚礁数据的新工具 10

澳大利亚研究人员启动南极绕极流研究 11

科罗拉多大学博尔德分校牵头开展海洋二氧化碳去除监测工作 12

前沿研究动态

新模型预测出迄今为止最准确的南极冰盖融化 12

PNAS 刊文揭示海洋暮光区的生态重要性 13