

科学研究动态监测快报

2023年3月1日 第4期（总第441期）

资源环境科学专辑

- ◇ 英国发布《向北极迈进：英国与北极》报告
- ◇ 欧盟“恢复我们的海洋和水域”使命为 20 项新计划提供 1.17 亿欧元资助
- ◇ 全球水资源和地下水在弹性水未来中的作用
- ◇ 美研究指出水分是影响土壤碳储量的关键驱动因素
- ◇ 中国更严格的清洁供暖政策显著改善空气质量
- ◇ UNEP 发布报告应对抗生素耐药性导致的环境问题
- ◇ 全球湿地流失评估及驱动因素分析
- ◇ 联合国粮农组织发布首份全球草地土壤碳评估报告
- ◇ 英国政府为林业部设立气候变化中心
- ◇ 人工智能在实现可持续发展目标方面的潜力
- ◇ 樽海鞘推动南大洋被动碳输出增长 28%

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

- 英国发布《向北极迈进：英国与北极》报告 1
欧盟“恢复我们的海洋和水域”使命为 20 项新计划提供 1.17 亿欧元资助 7

水文与水资源科学

- 全球水资源和地下水在弹性水未来中的作用 9
美研究指出水分是影响土壤碳储量的关键驱动因素 10

环境科学

- 中国更严格的清洁供暖政策显著改善空气质量 11
UNEP 发布报告应对抗生素耐药性导致的环境问题 11

生态科学

- 全球湿地流失评估及驱动因素分析 14
联合国粮农组织发布首份全球草地土壤碳评估报告 15
英国政府为林业部设立气候变化中心 16

可持续发展

- 人工智能在实现可持续发展目标方面的潜力 17

前沿研究动态

- 樽海鞘推动南大洋被动碳输出增长 28% 18