

科学研究动态监测快报

2023年3月31日 第6期（总第443期）

资源环境科学专辑

- ◇ 联合国发布《2023年联合国世界水资源发展报告》
- ◇ 美国政府采取新行动应对永久性化学品污染
- ◇ UNECE地区实现可持续发展目标面临日益严峻的挑战
- ◇ NOAA为海上无人系统研发提供新资助
- ◇ 英国多机构共同启动对地观测气候信息服务
- ◇ 美研究评估海底大陆架海洋热浪的影响
- ◇ 热带雨林退化与森林砍伐的升温效应量级相当
- ◇ 国际研究揭示基于海洋的气候干预手段对深海的影响
- ◇ 研究发现热带太平洋区域珊瑚礁可存活更久

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

水文与水资源科学

联合国发布《2023 年联合国世界水资源发展报告》 1

环境科学

美国政府采取新行动应对永久性化学品污染 3

可持续发展

UNECE 地区实现可持续发展目标面临日益严峻的挑战 7

海洋科学

NOAA 为海上无人系统研发提供新资助 8

英国多机构共同启动对地观测气候信息服务 9

美研究评估海底大陆架海洋热浪的影响 10

前沿研究动态

热带雨林退化与森林砍伐的升温效应量级相当 11

国际研究揭示基于海洋的气候干预手段对深海的影响 12

研究发现热带太平洋区域珊瑚礁可存活更久 13