

科学研究动态监测快报

2023年3月15日 第5期（总第442期）

资源环境科学专辑

- ◇ 欧洲海洋观测系统发布《2023-2027年EOOS战略》
- ◇ 美国政府投入60亿美元以应对海洋面临的威胁
- ◇ UNESCO发布《国际水文计划（IHP）第九阶段》
- ◇ 全球仅0.18%的陆地面积PM_{2.5}年均浓度未超安全限值
- ◇ 国际研究估算非洲旱地上百亿棵树木的碳储量
- ◇ UNEP：揭示海草生态系统促进可持续发展的五种方式
- ◇ NOC发布新系统提升沿海灾害预测水平
- ◇ 国际非正式组织联盟评估全球可持续发展目标报告趋势
- ◇ 生物大灭绝后复杂生态系统的重建仅需108万年
- ◇ 研究表明全球河流缺氧形势严峻

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

- 欧洲海洋观测系统发布《2023-2027 年 EOOS 战略》 1
美国政府投入 60 亿美元以应对海洋面临的威胁 2

水文和水资源科学

- UNESCO 发布《国际水文计划 (IHP) 第九阶段》 4

环境科学

- 全球仅 0.18% 的陆地面积 PM2.5 年均浓度未超安全限值 7

生态科学

- 国际研究估算非洲旱地上百亿棵树木的碳储量 8
UNEP: 揭示海草生态系统促进可持续发展的五种方式 9
NOC 发布新系统提升沿海灾害预测水平 10

可持续发展

- 国际非正式组织联盟评估全球可持续发展目标报告趋势 10

前沿研究动态

- 生物大灭绝后复杂生态系统的重建仅需 108 万年 12
研究表明全球河流缺氧形势严峻 13