

科学动态监测快报

2018年12月1日 第23期（总第340期）

资源环境科学专辑

- ◇ NSTC 发布《美国海洋科技发展的未来十年愿景》报告
- ◇ IUCN 报告显示全球保护区目标取得重大进展
- ◇ 风电场对当地生态系统的食物链产生级联效应
- ◇ FAO 和 UNECE 关注森林和水的生态系统服务价值
- ◇ 国际零灭绝联盟称全球仍有数百种生物面临灭绝
- ◇ 英美联合启动南极研究任务
- ◇ 欧洲海洋局建立海洋研究泛欧平台
- ◇ 澳大利亚完成世界首例真实地震声波实验
- ◇ 美国加强海岸带保护和研究
- ◇ NOAA 资助 830 余万美元用于加强珊瑚礁的保护和管理
- ◇ 英国启动水产养殖计划
- ◇ 研究揭示热带山脉生物多样性的原因
- ◇ 南极冰融化减缓了大气变暖，加速了海平面上升

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

目 录

战略规划与政策

- NSTC发布《美国海洋科技发展的未来十年愿景》报告.....1

生态科学

- IUCN报告显示全球保护区目标取得重大进展4
风电场对当地生态系统的食物链产生级联效应5
FAO和UNECE关注森林和水的生态系统服务价值6
国际零灭绝联盟称全球仍有数百种生物面临灭绝7

海洋科学

- 英美联合启动南极研究任务8
欧洲海洋局建立海洋研究泛欧平台9
澳大利亚完成世界首例真实地震声波实验10
美国加强海岸带保护和研究11
NOAA资助830余万美元用于加强珊瑚礁的保护和管理11
英国启动水产养殖计划12

前沿研究动态

- 研究揭示热带山脉生物多样性的原因12
南极冰融化减缓了大气变暖，加速了海平面上升13