

科学研究动态监测快报

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

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

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