

# 科学研究动态监测快报

---

2019 年 6 月 1 日 第 11 期（总第 352 期）

## 资源环境科学专辑

- ◇ UNDP 发布评估灾害对人类影响指南与灾后恢复报告
- ◇ 英国 25 年环境计划进展
- ◇ 欧洲环境署发布欧洲海洋污染物报告
- ◇ 目前和未来跨界含水层地下水压力的全球评估
- ◇ NERC 资助项目提高对拉美区域生物多样性的认识
- ◇ 美国发布《世界农业供需预测》报告
- ◇ 英国研究人员利用自主水下航行器监测海洋保护区
- ◇ 白令海峡冰川的消失威胁着美国最丰富的渔场
- ◇ 区域风的变化调节着南大洋的碳汇
- ◇ 氧气可获得性降低可能导致海洋无脊椎动物幼虫失明

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

### 灾害风险与防治

UNDP 发布评估灾害对人类影响指南与灾后恢复报告.....	2
--------------------------------	---

### 环境科学

英国 25 年环境计划进展 .....	5
---------------------	---

欧洲环境署发布欧洲海洋污染物报告.....	7
-----------------------	---

### 水资源科学

目前和未来跨界含水层地下水压力的全球评估 .....	7
----------------------------	---

### 生态科学

NERC 资助项目提高对拉美区域生物多样性的认识 .....	8
--------------------------------	---

美国发布《世界农业供需预测》报告.....	9
-----------------------	---

### 海洋科学

英国研究人员利用自主水下航行器监测海洋保护区 .....	11
------------------------------	----

白令海峡冰川的消失威胁着美国最丰富的渔场 .....	12
----------------------------	----

### 前沿研究动态

区域风的变化调节着南大洋的碳汇 .....	12
-----------------------	----

氧气可获得性降低可能导致海洋无脊椎动物幼虫失明.....	13
------------------------------	----

专辑主编：高 峰

本期责编：宋晓谕

执行主编：安培浚

E-mail: songxy@llas.ac.cn