

# 科学动态监测快报

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

# 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：宋晓渝

执行主编：安培浚

E-mail: songxy@llas.ac.cn