

# 科学动态监测快报

2019年10月15日 第20期 (总第361期)

## 资源环境科学专辑

- ◇ IPCC 发布《气候变化中海洋和冰冻圈特别报告》
- ◇ 中国火电厂的污染物排放大幅下降
- ◇ 水电补贴严重破坏了西巴尔干地区的环境
- ◇ 英国资助 2000 万英镑用于太空天气事件预测研究
- ◇ 美国能源部获资 460 万美元用于水处理
- ◇ 飓风显著影响深海生物地球化学循环
- ◇ NOAA 宣布两项海洋资助项目
- ◇ 英国国家海洋学中心从自然环境研究理事会独立
- ◇ IUCN 发布《欧洲树木红色名录》
- ◇ ESA 研究风电对野生动物的影响
- ◇ 新模型为风电场选址提供帮助并预测产能
- ◇ 1970 年来北美地区的鸟类净损失近 30 亿只
- ◇ 气候变化响应下美国球孢子菌病流行地区在扩张

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

- IPCC发布《气候变化中海洋和冰冻圈特别报告》 ..... 1

## 环境科学

- 中国火电厂的污染物排放大幅下降 ..... 4  
水电补贴严重破坏了西巴尔干地区的环境 ..... 5  
英国资助2000万英镑用于太空天气事件预测研究 ..... 7  
美国能源部获资460万美元用于水处理 ..... 7

## 海洋科学

- 飓风显著影响深海生物地球化学循环 ..... 8  
NOAA宣布两项海洋资助项目 ..... 9  
英国国家海洋学中心从自然环境研究理事会独立 ..... 10

## 生态科学

- IUCN发布《欧洲树木红色名录》 ..... 11  
ESA研究风电对野生动物的影响 ..... 11

## 前沿研究动态

- 新模型为风电场选址提供帮助并预测产能 ..... 12  
1970年来北美地区的鸟类净损失近30亿只 ..... 13  
气候变化响应下美国球孢子菌病流行地区在扩张 ..... 13

---

专辑主编：高峰

本期责编：王金平

执行主编：安培浚

E-mail: wangjp@llas.ac.cn