

科学研究动态监测快报

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