

# 科学动态监测快报

2019年6月15日 第12期（总第353期）

## 资源环境科学专辑

- ◇ 减缓气候变化对海产品的影响
- ◇ 加勒比海地区采取紧急行动解决海洋污染
- ◇ 欧洲生境论坛报告聚焦欧盟2020生物多样性战略
- ◇ 海平面上升对农村沿海地区土地转化的影响
- ◇ 家庭排放是影响印度清洁空气的最大因素
- ◇ 国外研究发现中国东部排放大量氯氟烃
- ◇ NERC资助开展极地与地震火山研究
- ◇ 阿拉斯加北部的研究可能改写北极的历史
- ◇ 企鹅和海豹是南极陆地生物多样性的主要驱动力
- ◇ 欧盟加强中亚地区的水与能源安全
- ◇ 不断缩小的亚洲冰川保障人类用水免受干旱压力
- ◇ UNDP提出“知风险”决策的未来行动方案
- ◇ 研究表明工业时代北大西洋生产力下降10%
- ◇ 大气变化导致草原哺乳动物多样性增加

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

## 海洋科学

- 减缓气候变化对海产品的影响 ..... 1  
加勒比海地区采取紧急行动解决海洋污染 ..... 3

## 生态科学

- 欧洲生境论坛报告聚焦欧盟2020生物多样性战略 ..... 6  
海平面上升对农村沿海地区土地转化的影响 ..... 7

## 环境科学

- 家庭排放是影响印度清洁空气的最大因素 ..... 8  
国外研究发现中国东部排放大量氯氟烃 ..... 9

## 极地研究

- NERC资助开展极地与地震火山研究 ..... 9  
阿拉斯加北部的研究可能改写北极的历史 ..... 10  
企鹅和海豹是南极陆地生物多样性的主要驱动力 ..... 11

## 水文与水资源科学

- 欧盟加强中亚地区的水与能源安全 ..... 12  
不断缩小的亚洲冰川保障人类用水免受干旱压力 ..... 13

## 可持续发展

- UNDP提出“知风险”决策的未来行动方案 ..... 14

## 前沿研究动态

- 研究表明工业时代北大西洋生产力下降10% ..... 17  
大气变化导致草原哺乳动物多样性增加 ..... 18

---

专辑主编：高 峰

本期责编：刘莉娜

执行主编：安培浚

E-mail: liuln@llas.ac.cn