

# 科学动态监测快报

2019年4月15日 第8期（总第349期）

## 资源环境科学专辑

- ◇ OSTP 发布海水淡化统筹战略规划
- ◇ 世界首个 SDG 指标信息平台建成
- ◇ 分类框架有助实现全球可持续发展目标
- ◇ 美报告呼吁采用不同的方法来预测和理解城市洪涝
- ◇ UNEP 再次发布全球化学品展望报告
- ◇ 多国发起“制冷联盟”行动
- ◇ 生态系统功能对土地利用强度的响应强烈地依赖于气候
- ◇ 栖息地斑块消失会加剧当地及周围物种的灭绝
- ◇ 美国多部门联合签署新的近海风能研发谅解备忘录
- ◇ 英国研究发现海洋塑料污染造成巨额经济损失
- ◇ 美研究发现氮氧化物排放的下降不会导致 PM2.5 浓度增加
- ◇ 全球变暖导致 10 亿人受到蚊虫疾病的威胁
- ◇ 省际贸易对汞排放相关健康风险的影响

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

- OSTP发布海水淡化统筹战略规划 ..... 1

## 可持续发展

- 世界首个SDG指标信息平台建成 ..... 3

- 分类框架有助实现全球可持续发展目标 ..... 4

## 环境科学

- 美报告呼吁采用不同的方法来预测和理解城市洪涝 ..... 6

- UNEP再次发布全球化学品展望报告 ..... 9

- 多国发起“制冷联盟”行动 ..... 10

## 生态科学

- 生态系统功能对土地利用强度的响应强烈地依赖于气候 ..... 11

- 栖息地斑块消失会加剧当地及周围物种的灭绝 ..... 12

## 海洋科学

- 美国多部门联合签署新的近海风能研发谅解备忘录 ..... 13

- 英国研究发现海洋塑料污染造成巨额经济损失 ..... 14

## 前沿研究动态

- 美研究发现氮氧化物排放的下降不会导致PM<sub>2.5</sub>浓度增加 ..... 15

- 全球变暖导致10亿人受到蚊虫疾病的威胁 ..... 16

- 省际贸易对汞排放相关健康风险的影响 ..... 16