

# 科学研究动态监测快报

---

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

---

中国科学院兰州文献情报中心

邮编：730000

电话：0931-8270207

地址：甘肃兰州市天水中路 8 号

网址：<http://www.llas.ac.cn>

# 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