

# 科学动态监测快报

2019年10月1日 第19期（总第360期）

## 资源环境科学专辑

- ◇ 《联合国防治荒漠化公约》新进展
- ◇ 理解生态系统功能到物种的反馈有助于生态系统管理
- ◇ EEA 报告称欧盟已实现逐步淘汰消耗臭氧层物质的目标
- ◇ 中国遏制燃煤排放已取得显著成效
- ◇ EEA 发布欧洲可持续发展相关政策与实践报告
- ◇ UNDP 关注实现联合国 2030 可持续发展目标的未来投资
- ◇ WRI 发布实现零碳建筑的政策路径报告
- ◇ 为减少粮食损失和浪费制定全球行动议程
- ◇ 印度洋变暖可以加强大西洋经向翻转环流
- ◇ 蓝碳研究的未来议程
- ◇ 全球河流的气候特征
- ◇ 气候变化和沿海开发导致近岸珊瑚减少
- ◇ 温度是决定生态系统的关键因素
- ◇ 如何解决粮食消费不平等问题以消除饥饿

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

## 生态科学

- 《联合国防治荒漠化公约》新进展 ..... 1  
理解生态系统功能到物种的反馈有助于生态系统管理 ..... 2

## 环境科学

- EEA 报告称欧盟已实现逐步淘汰消耗臭氧层物质的目标 ..... 3  
中国遏制燃煤排放已取得显著成效 ..... 4

## 可持续发展

- EEA 发布欧洲可持续发展相关政策与实践报告 ..... 5  
UNDP 关注实现联合国 2030 可持续发展目标的未来投资 ..... 7  
WRI 发布实现零碳建筑的政策路径报告 ..... 10  
为减少粮食损失和浪费制定全球行动议程 ..... 12

## 海洋科学

- 印度洋变暖可以加强大西洋经向翻转环流 ..... 13  
蓝碳研究的未来议程 ..... 14

## 水文与水资源科学

- 全球河流的气候特征 ..... 15

## 前沿研究动态

- 气候变化和沿海开发导致近岸珊瑚减少 ..... 16  
温度是决定生态系统的关键因素 ..... 17  
如何解决粮食消费不平等问题以消除饥饿 ..... 17