

# 科学研究动态监测快报

---

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