

# 科学研究动态监测快报

---

2016年12月1日 第23期（总第292期）

## 资源环境科学专辑

- ◇ CCAC 为印度空气污染提出十大治理措施
- ◇ PNAS 文章揭示中国灰霾天气下硫酸盐的形成机制
- ◇ 加拿大宣布实施《国家海洋保护计划》
- ◇ NOAA 为海岸带科学研究提供资助
- ◇ OEF 发布《欧洲海洋能源战略路线图》
- ◇ OECD 发布报告呼吁城市包容性增长
- ◇ NERC 为环境科学研究提供新的资助
- ◇ WRI: 美国流域投资计划的饮用水源地保护计划
- ◇ 基于水足迹评估的撒哈拉以南非洲可持续发展的途径
- ◇ 红树林沼泽地的碳储存价值贴上价格标签
- ◇ Science Advances: 红色名录严重低估处于灭绝风险的物种数量
- ◇ 兰德公司创建全球粮食、能源与水安全评价工具
- ◇ PNAS: 全球变暖 2°C 将导致海平面上升 20cm

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

## 环境科学

- CCAC 为印度空气污染提出十大治理措施 ..... 1  
PNAS 文章揭示中国灰霾天气下硫酸盐的形成机制 ..... 2

## 海洋科学

- 加拿大宣布实施《国家海洋保护计划》 ..... 3  
NOAA 为海岸带科学研究提供资助 ..... 3  
OEF 发布《欧洲海洋能源战略路线图》 ..... 4

## 可持续发展

- OECD 发布报告呼吁城市包容性增长 ..... 5  
NERC 为环境科学研究提供新的资助 ..... 6

## 水文与水资源

- WRI: 美国流域投资计划的饮用水源地保护计划 ..... 8  
基于水足迹评估的撒哈拉以南非洲可持续发展的途径 ..... 8

## 资源科学

- 红树林沼泽地的碳储存价值巨大 ..... 9  
Science Advances: 红色名录严重低估处于灭绝风险的物种数量 ..... 10  
兰德公司创建全球粮食、能源与水安全评价工具 ..... 11

## 前沿研究动态

- PNAS: 全球变暖 2°C 将导致海平面上升 20cm ..... 12