

# 科学研究动态监测快报

---

2016年10月15日 第20期（总第289期）

## 资源环境科学专辑

- ◇ NSF 资助人类与地球环境系列研究
- ◇ CSIRO 发布基于六大科研平台创建的未来计划
- ◇ WHO 发布空气污染与健康影响的全球评估报告
- ◇ NOAA 首次与私营气象卫星企业开展合作
- ◇ 世界银行发布《空气污染的成本》报告
- ◇ NAS 报告呼吁促进清洁能源技术创新发展
- ◇ NSF 为美国智慧城市构建研究提供支撑
- ◇ 海洋变暖解析：原因、尺度、影响及后果
- ◇ UNEP 发布《海洋垃圾立法》报告
- ◇ 美国宣布在大西洋建立首个国家海洋保护区
- ◇ 伦敦空气污染治理政策成效开始显现
- ◇ 英研究揭示过去 40 年来人为铅排放量下降
- ◇ 海水酸化对底栖生物体影响的新见解

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

## 科技规划与政策

- NSF 资助人类与地球环境系统研究..... 1  
CSIRO 发布基于六大科研平台创建的未来计划 ..... 2

## 环境科学

- WHO 发布空气污染与健康影响的全球评估报告 ..... 3  
NOAA 首次与私营气象卫星企业开展合作 ..... 4  
世界银行发布《空气污染的成本》报告..... 5

## 可持续发展

- NAS 报告呼吁促进清洁电能技术创新发展..... 6

## 城市与区域发展

- NSF 为美国智慧城市构建研究提供支撑..... 7

## 海洋科学

- 海洋变暖解析：原因、尺度、影响及后果 ..... 9  
UNEP 发布《海洋垃圾立法》报告 ..... 10  
美国宣布在大西洋建立首个国家海洋保护区 ..... 10

## 前沿研究动态

- 伦敦空气污染治理政策成效开始显现..... 11  
英研究揭示过去 40 年来人为铅排放量下降 ..... 12  
海水酸化对底栖生物体影响的新见解 ..... 12