

# 科学研究动态监测快报

---

2017 年 1 月 1 日 第 1 期 (总第 211 期)

## 气候变化科学专辑

- ◇ IEA: 保障《巴黎协定》顺利实施可采取的解决方案
- ◇ WRI 为美国联邦政府支持地方气候恢复力提出 8 大政策机遇
- ◇ IEA 建议未来 20 年加快 CCS 的部署
- ◇ 欧盟委员会投资逾 2.2 亿欧元开展绿色低碳项目
- ◇ 英国政府投资 2.9 亿英镑推动低碳排放汽车技术
- ◇ 美国能源部资助二氧化碳封存研究项目
- ◇ AMS: 气候变化加剧 2015 年极端高温事件
- ◇ 2100 年美国将发生更频繁的破纪录高温事件
- ◇ 气候变化将导致美国出现强度更强但规模更小的风暴
- ◇ 气候变化可能会阻碍火山喷发的冷却效应
- ◇ 海洋是全球增温停滞研究的关键
- ◇ 末次冰期南极洲升温幅度是全球平均温升的 2~3 倍

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: 0931-8270063

地址: 甘肃兰州市天水中路 8 号  
网址: <http://www.llas.ac.cn>

## 目 录

### 气候政策与战略

- IEA: 保障《巴黎协定》顺利实施可采取的解决方案 ..... 1  
WRI 为美国联邦政府支持地方气候恢复力提出 8 大政策机遇 ..... 2

### 气候变化减缓与适应

- IEA 建议未来 20 年加快 CCS 的部署 ..... 4  
欧盟委员会投资逾 2.2 亿欧元开展绿色低碳项目 ..... 5  
英国政府投资 2.9 亿英镑推动低碳排放汽车技术 ..... 6  
美国能源部资助二氧化碳封存研究项目 ..... 6

### 气候变化事实与影响

- AMS: 气候变化加剧 2015 年极端高温事件 ..... 8  
2100 年美国将发生更频繁的破纪录高温事件 ..... 9  
气候变化将导致美国出现强度更强但规模更小的风暴 ..... 10  
气候变化可能会阻碍火山喷发的冷却效应 ..... 10

### 前沿研究动态

- 海洋是全球增温停滞研究的关键 ..... 11  
末次冰期南极洲升温幅度是全球平均温升的 2~3 倍 ..... 12