

# 科学研究动态监测快报

---

2016 年 7 月 15 日 第 14 期 (总第 200 期)

## 气候变化科学专辑

- ◇ IEA 能源展望特别报告首次关注空气污染问题
- ◇ WRI 为中国非 CO<sub>2</sub> 温室气体减排提出建议
- ◇ 北美三国承诺到 2025 年实现 50% 的清洁能源发电
- ◇ 英国气候变化委员会确定减排政策的优先领域
- ◇ IRENA: 未来太阳能和风能发电的成本将大幅下降
- ◇ 设计不当的碳市场可能会恶化区域环境健康
- ◇ 《巴黎协定》后需要加强行动限制增温幅度
- ◇ EEA 分析欧盟温室气体排放量持续下降的主要原因
- ◇ ICGG 发布《2015 年气候思想库排名》
- ◇ 多机构绘制全球气候变化挑战关系图
- ◇ 科学家提出更全面预测热相关的死亡的方法
- ◇ 创建廊道可将美国本土的气候连通性从 41% 提高到 65%
- ◇ 石油价格的不确定性对气候的影响显著
- ◇ 2016 年盛夏我国气候趋势预测

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 能源展望特别报告首次关注空气污染问题 ..... 1  
 WRI 为中国非 CO<sub>2</sub> 温室气体减排提出建议 ..... 2  
 北美三国承诺到 2025 年实现 50% 的清洁能源发电 ..... 3

## 气候变化减缓与适应

英国气候变化委员会确定减排政策的优先领域 ..... 4  
 IRENA: 未来太阳能和风能发电的成本将大幅下降 ..... 5  
 设计不当的碳市场可能会恶化区域环境健康 ..... 6  
 《巴黎协定》后需要加强行动限制增温幅度 ..... 6

## GHG 排放评估与预测

EEA 分析欧盟温室气体排放量持续下降的主要原因 ..... 7

## 前沿研究进展

ICCG 发布《2015 年气候思想库排名》 ..... 9

## 前沿研究动态

多机构绘制全球气候变化挑战关系图 ..... 10  
 科学家提出更全面预测热相关的死亡的方法 ..... 10  
 创建廊道可将美国本土的气候连通性从 41% 提高到 65% ..... 11  
 石油价格的不确定性对气候的影响显著 ..... 12

## 短期气候预测

2016 年盛夏我国气候趋势预测 ..... 12