

# 科学研究动态监测快报

---

2016年9月15日 第18期(总第204期)

## 气候变化科学专辑

- ◇ G20 峰会气候变化议题动态及相关国外评价
- ◇ 澳气候变化政策审查报告引发本国内激烈争议
- ◇ 澳大利亚气候研究所建言国家气候行动政策
- ◇ FAO 发布评估畜牧业温室气体排放量的创新型工具
- ◇ 太平洋海平面上升可用于预测全球温度变化
- ◇ 《自然通讯》文章认为中国霾污染加剧城市热岛效应
- ◇ CO<sub>2</sub> 浓度升高对干旱的影响低于此前预期
- ◇ 植物性状多样性有助于亚马逊森林生态系统恢复

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

### 热点问题聚焦

G20 峰会气候变化议题动态及相关国外评价 ..... 1

### 气候政策与战略

澳气候变化政策审查报告引发本国内激烈争议 ..... 4

澳大利亚气候研究所建言国家气候行动政策 ..... 7

### 气候变化减缓与适应

FAO 发布评估畜牧业温室气体排放的创新型工具 ..... 9

### 前沿研究动态

太平洋海平面上升可用于预测全球温度变化 ..... 9

《自然通讯》文章认为霾污染加剧中国城市热岛效应 ..... 10

CO<sub>2</sub> 浓度升高对干旱的影响低于此前预期 ..... 11

植物性状多样性有助于亚马逊森林生态系统恢复 ..... 12