

# 科学研究动态监测快报

---

2018 年 11 月 15 日 第 22 期 (总第 256 期)

## 气候变化科学专辑

- ◇ IEA 发布 2018 年能效报告
- ◇ 德国提出符合 1.5 °C 目标的煤炭淘汰路径
- ◇ 欧盟资助 2.43 亿欧元用于自然环境与气候行动项目
- ◇ DOE 投资 1870 万美元支持二氧化碳与煤炭的利用技术研发
- ◇ 中英联合发布气候风险指标报告
- ◇ 欧盟温室气体排放增加阻碍其 2030 年气候目标的实现进展
- ◇ 森林减缓气候变化的作用被高估
- ◇ IIASA 发布新的 1.5 °C 情景探索器
- ◇ 2017—2021 年全球气温将短暂超出工业化前 1.5 °C

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 发布 2018 年能效报告 ..... 1

德国提出符合 1.5 °C 目标的煤炭淘汰路径 ..... 4

## 气候变化减缓与适应

欧盟资助 2.43 亿欧元用于自然环境与气候行动项目 ..... 6

DOE 投资 1870 万美元支持二氧化碳与煤炭的利用技术研发 **错误!未定义书签。**

## 气候变化事实与影响

中英联合发布气候风险指标报告 ..... 9

## GHG 排放评估与预测

欧盟温室气体排放增加阻碍其 2030 年气候目标的实现进展 ..... 11

## 前沿研究动态

森林减缓气候变化的作用被高估 ..... 12

IIASA 发布新的 1.5 °C 情景探索器 ..... 13

2017—2021 年全球气温将短暂超出工业化前 1.5 °C ..... 14