

科学动态监测快报

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