

科学研究动态监测快报

2016 年 12 月 15 日 第 24 期 (总第 210 期)

气候变化科学专辑

- ◇ 欧盟委员会提出新的清洁能源立法提案
- ◇ CAT: 限制温升 1.5°C 以内的十大行动
- ◇ EEA 为保障欧盟实现 2030 气候与能源目标提出改革方案
- ◇ GCP 发布《2016 年全球碳预算报告》
- ◇ UNEP: 全球减排行动与 2°C 温升目标仍有一定差距
- ◇ IISD 总结非洲和亚洲发展中国家适应规划进展
- ◇ UBA 评估国际气候行动每年的减排潜力达 8Gt
- ◇ 雪数据纳入气候模型可显著提高季节性温度预测
- ◇ 人类每排放 1 tCO₂ 导致北极海冰减少 3m²
- ◇ CICERO: 北欧绿色推广方案的减排潜力与成本
- ◇ 2016 年《科学研究动态监测快报——气候变化科学专辑》1~24 期总目次

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

欧盟委员会提出新的清洁能源立法提案 1
CAT: 限制温升 1.5°C 以内的十大行动 3
EEA 为保障欧盟实现 2030 气候与能源目标提出改革方案 4

GHG 排放评估与预测

GCP 发布《2016 年全球碳预算报告》 5

气候变化减缓与适应

UNEP: 全球减排行动与 2°C 温升目标仍有一定差距 7
IISD 总结非洲和亚洲发展中国家适应规划进展 8
UBA 评估国际气候行动每年的减排潜力达 8Gt 9

前沿研究动态

雪数据纳入气候模型可显著提高季节性温度预测 10
人类每排放 1 tCO₂ 导致北极海冰减少 3m² 11

数据与图表

CICERO: 北欧绿色推广方案的减排潜力与成本 12

2016 年总目次

2016 年《科学研究动态监测快报——气候变化科学专辑》1~24 期总目次 13