

科学研究动态监测快报

2016 年 8 月 15 日 第 16 期 (总第 202 期)

气候变化科学专辑

- ◇ 欧盟提出 2021—2030 年的国家减排目标和灵活机制
- ◇ 英国法律通过第五次碳预算提案
- ◇ FAO 建议通过木材的合理利用提升森林的碳汇功能
- ◇ 2016 年全球多项气候指标再次刷新记录
- ◇ 气候变化威胁美国沿海军事基地
- ◇ EPA 发布 2016 年《美国气候变化指标》
- ◇ 气象灾害会加剧多种族国家的武装冲突风险
- ◇ 气候变化导致植物性别比例失调
- ◇ 中国煤炭消费的峰值或已提前到来
- ◇ 削减超级温室气体 HFCs 有望达成协议
- ◇ 2100 年全球变暖停滞或消失
- ◇ 国际团队首次量化气候变暖和陆地生物圈碳吸收能力之间的关系
- ◇ 格陵兰冰川消融将对北大西洋涛动产生重要影响
- ◇ 海洋变暖是南极半岛西部冰川消融的主因
- ◇ 我国高温天气与降水预测

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

- 欧盟提出 2021—2030 年的国家减排目标和灵活机制 1
- 英国法律通过第五次碳预算提案 2
- FAO 建议通过木材的合理利用提升森林的碳汇功能 3

气候变化事实与影响

- 2016 年全球多项气候指标再次刷新记录 3
- 气候变化威胁美国沿海军事基地 4
- EPA 发布 2016 年《美国气候变化指标》 5
- 气象灾害会加剧多种族国家的武装冲突风险 6
- 气候变化导致植物性别比例失调 7

气候变化减缓与适应

- 中国煤炭消费的峰值或已提前到来 7
- 削减超级温室气体 HFCs 有望达成协议 9

前沿研究动态

- 2100 年全球变暖停滞或消失 9
- 国际团队首次量化气候变暖和陆地生物圈碳吸收能力之间的关系 10
- 格陵兰冰川消融将对北大西洋涛动产生重要影响 11
- 海洋变暖是南极半岛西部冰川消融的主因 12

短期气候预测

- 我国高温天气与降水预测 12