

科学研究动态监测快报

2017 年 8 月 1 日 第 15 期 (总第 225 期)

气候变化科学专辑

- ◇ G20 国家低碳经济转型趋势及启示
- ◇ EEA: 欧洲大部分国家缺乏低碳经济转型的投资战略
- ◇ SEI 研究发现限制碳市场连接带来的益处
- ◇ UNESCO: 不大幅减排或使全球珊瑚礁在 21 世纪末消失
- ◇ 美研究称气候变化损害美国经济并加剧不平等
- ◇ 英国发布减排和应对气候变化的评估报告
- ◇ 全球升温 0.5°C 导致极端天气大幅增加
- ◇ *Science Advances*: 缓慢气候模式下的平衡气候敏感性
- ◇ 美研发新型太阳能电池显著提升光电转化效率
- ◇ 碳简报发布极端事件归因地图

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 国家低碳经济转型趋势及启示 1

气候政策与战略

EEA: 欧洲大部分国家缺乏低碳经济转型的投资战略 3

SEI 研究发现限制碳市场连接带来的益处 4

气候变化事实与影响

UNESCO: 不大幅减排或使全球珊瑚礁在 21 世纪末消失 5

美研究称气候变化损害美国经济并加剧不平等 6

气候变化减缓与适应

英国发布减排和应对气候变化的评估报告 6

前沿研究动态

全球升温 0.5°C 导致极端天气大幅增加 9

Science Advances: 缓慢气候模式下的平衡气候敏感性 10

美研发新型太阳能电池显著提升光电转化效率 11

数据与图表

碳简报发布极端事件归因地图 12