

科学研究动态监测快报

2017 年 12 月 1 日 第 23 期 (总第 233 期)

气候变化科学专辑

- ◇ IEA 启动清洁能源转型计划支持清洁能源发展
- ◇ 世行等机构报告指出实现巴黎目标需加大碳定价力度
- ◇ CPI: 2015—2016 年全球年均气候融资达 4100 亿美元
- ◇ SEI 开发气候变化与可持续发展目标联系的工具
- ◇ 乐施会为应对日益增加的流离失所风险提出 3 项建议
- ◇ WMO: 2017 年可能是有记录以来的三个最热年份之一
- ◇ 美研究称热浪或引发至少 27 种致命症状
- ◇ 中美研究指出高温将给中国制造业造成巨大损失
- ◇ UNEP 发布 2017 年排放差距报告
- ◇ WRI: 57 个国家将在 2030 年实现排放峰值
- ◇ 多机构联合评估主要排放国家的温室气体减缓情景
- ◇ 预测天气和气候极端事件面临的挑战
- ◇ USGCRP 发布 3 份重要的气候报告
- ◇ 中美研究显示全球变暖并未停滞

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

科学计划与规划

IEA 启动清洁能源转型计划支持清洁能源发展 1

气候政策与战略

世行等机构报告指出实现巴黎目标需加大碳定价力度 1

CPI: 2015—2016 年全球年均气候融资达 4100 亿美元 2

SEI 开发气候变化与可持续发展目标联系的工具 3

乐施会为应对日益增加的流离失所风险提出 3 项建议 4

气候变化事实与影响

WMO: 2017 年可能是有记录以来的三个最热年份之一 5

美研究称热浪或引发至少 27 种致命症状 6

中美研究指出高温将给中国制造业造成巨大损失 7

气候变化减缓与适应

UNEP 发布 2017 年排放差距报告 9

WRI: 57 个国家将在 2030 年实现排放峰值 10

多机构联合评估主要排放国家的温室气体减缓情景 11

前沿研究进展

预测天气和气候极端事件面临的挑战 12

USGCRP 发布 3 份重要的气候报告 14

前沿研究动态

中美研究显示全球变暖并未停滞 15