

科学动态监测快报

2018 年 7 月 15 日 第 14 期 (总第 248 期)

气候变化科学专辑

- ◇ 英国发布 2018 年减排进展报告
- ◇ WRI 报告讨论美国的碳税设计细节
- ◇ WRI 提出加强气候变化适应的方式
- ◇ 实现巴黎气候目标需要对全球投资进行大规模重新配置
- ◇ 中国城市将在 CO₂ 减排中发挥日益重要的作用
- ◇ 数十亿城市居民将在 2050 年面临相关的气候风险
- ◇ 气候变化给全球珊瑚礁造成灾难性影响
- ◇ 气候变化给国际渔业带来严峻的跨界管理挑战
- ◇ 全球碳足迹高度集中于少数富裕的大城市
- ◇ 非电力能源使用的 CO₂ 排放是实现巴黎气候目标的最大障碍
- ◇ 英机构分析该国气候融资的成效
- ◇ 2018 年盛夏我国气候趋势预测

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

英国发布2018年减排进展报告	1
WRI报告讨论美国的碳税设计细节	3

气候变化减缓与适应

WRI提出加强气候变化适应的方式	4
实现巴黎气候目标需要对全球投资进行大规模重新配置	6
中国城市将在CO ₂ 减排中发挥日益重要的作用	6

气候变化事实与影响

数十亿城市居民将在2050年面临相关的气候风险	7
气候变化给全球珊瑚礁造成灾难性影响	8
气候变化给国际渔业带来严峻的跨界管理挑战	9

前沿研究动态

全球碳足迹高度集中于少数富裕的大城市	10
非电力能源使用的CO ₂ 排放是实现巴黎气候目标的最大障碍	11

数据与图表

英机构分析该国气候融资的成效	12
----------------------	----

短期气候预测

2018年盛夏我国气候趋势预测	12
-----------------------	----