

科学研究动态监测快报

2018 年 11 月 1 日 第 21 期 (总第 255 期)

气候变化科学专辑

- ◇ IPCC 发布全球升温 1.5 °C 特别报告
- ◇ 澳气候理事会发布报告分析 1.5 °C 目标的挑战
- ◇ 德国就欧盟新长期气候战略优先事项提交意见书
- ◇ WRI 提出减少短寿命气候污染物的政策和行动方案
- ◇ The Lab 推出新融资工具用于发展中国家应对气候变化
- ◇ IEA 发布 2018 年可再生能源报告
- ◇ Smart Cities Dive 刊文分析全球 6 大都市的温度变化及应对措施
- ◇ 造成大干旱和全球饥荒的气候条件源于自然变率

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

前沿研究进展

- IPCC 发布全球升温 1.5 °C 特别报告 1
澳气候理事会发布报告分析 1.5 °C 目标的挑战 3

气候政策与战略

- 德国就欧盟新长期气候战略优先事项提交意见书 4
WRI 提出减少短寿命气候污染物的政策和行动方案 6
The Lab 推出新融资工具用于发展中国家应对气候变化 7

气候变化减缓与适应

- IEA 发布 2018 年可再生能源报告 8
Smart Cities Dive 刊文分析全球 6 大都市的温度变化及应对措施 12

气候变化事实与影响

- 造成大干旱和全球饥荒的气候条件源于自然变率 14