

科学研究动态监测快报

2017 年 3 月 15 日 第 6 期 (总第 216 期)

气候变化科学专辑

- ◇ NASEM: 美国全球变化研究计划取得重大成就
- ◇ 美国共和党提出碳红利方案
- ◇ 气候分析组织: 欧盟需在未来 15 年逐步淘汰煤炭发电厂
- ◇ 木质生物质能源的利用使气候变化更严重
- ◇ 2017 年上半年 ENSO 很有可能处于“中性”状态
- ◇ 全球变暖条件下积雪融化减慢
- ◇ 气候变化严重影响全球海洋生物多样性热点地区
- ◇ ADB: 2030 年亚洲气候适应基础设施投资需求
- ◇ 十年后地球进入冰川期存在争议
- ◇ 航班路线小幅调整可将气候影响减少 10%

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

NASEM: 美国全球变化研究计划取得重大成就..... 1

气候政策与战略

美国共和党提出碳红利方案..... 3

气候分析组织: 欧盟需在未来15年逐步淘汰煤炭发电厂..... 5

木质生物质能源的利用使气候变化更严重..... 6

气候变化事实与影响

2017年上半年 ENSO 很有可能处于“中性”状态..... 8

全球变暖条件下积雪融化减慢..... 8

气候变化严重影响全球海洋生物多样性热点地区..... 9

气候变化减缓与适应

ADB: 2030年亚洲气候适应基础设施投资需求..... 10

前沿研究动态

十年后地球进入冰川期存在争议..... 11

航班路线小幅调整可将气候影响减少10%..... 12