

科学研究动态监测快报

2017 年 2 月 1 日 第 3 期 (总第 213 期)

气候变化科学专辑

- ◇ Climate Central 发布 2016 年十大重要气候新闻
- ◇ 法国发布 2050 年低碳发展战略
- ◇ 英机构评估英国低碳供热发展的政策经验
- ◇ 亚行评估气候变化对亚洲经济的影响并提出建议
- ◇ WEF: 气候变化成为全球第二大风险
- ◇ IEEFA: 2016 年中国可再生能源海外投资达 320 亿美元
- ◇ 食物消费教育对减缓气候变化至关重要
- ◇ 国际运输论坛建议提高交通运输业的气候变化适应能力
- ◇ 美科学家发现结晶化捕获 CO₂ 的新方法
- ◇ 短寿命 GHG 将导致未来数百年海平面热膨胀上升
- ◇ 亚马逊低地在末次冰期的气候较为干燥

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

Climate Central 发布 2016 年十大重要气候新闻 1

气候政策与战略

法国发布 2050 年低碳发展战略 2

英机构评估英国低碳供热发展的政策经验 3

气候变化事实与影响

亚行评估气候变化对亚洲经济的影响并提出建议 4

WEF: 气候变化成为全球第二大风险 5

气候变化减缓与适应

IEEFA: 2016 年中国可再生能源海外投资达 320 亿美元 7

食物消费教育对减缓气候变化至关重要 8

国际运输论坛建议提高交通运输业的气候变化适应能力 9

前沿研究动态

美科学家发现结晶化捕获 CO₂ 的新方法 11

短寿命 GHG 将导致未来数百年海平面热膨胀上升 11

亚马逊低地在末次冰期的气候较为干燥 12