

科学研究动态监测快报

2016 年 10 月 15 日 第 20 期 (总第 206 期)

气候变化科学专辑

- ◇ EPA 发布减少港口空气污染物和温室气体的国家战略评估
- ◇ OECD 报告敦促提高碳排放的有效碳价格
- ◇ CPI 为印度屋顶太阳能系统的发展提供建议
- ◇ NIC: 气候变化影响美国国家安全
- ◇ 美研究重建过去 200 万年的全球温度演变
- ◇ 近年来亚洲台风的威力逐年增强
- ◇ CAT: 向零碳排放汽车的转型是实现气候目标的关键
- ◇ 温室气体对近期全球变暖减缓的贡献为 18%~25%
- ◇ *Nature Climate Change*: 美国可能无法实现《巴黎协定》承诺目标
- ◇ 人为活动引起南半球盛行西风带转变
- ◇ 中纬度行星波变化影响极端天气事件
- ◇ PNAS: 花粉散播促进生态位发生变化
- ◇ 地球轨道变动引起的气候变化影响古人类迁移

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

EPA 发布减少港口空气污染和温室气体的国家战略评估	1
OECD 报告敦促提高碳排放的有效碳价格	2
CPI 为印度屋顶太阳能系统的发展提供建议	3

气候变化事实与影响

NIC: 气候变化影响美国国家安全	5
美研究重建过去 200 万年的全球温度演变	6
近年来亚洲台风的威力逐年增强	7

气候变化减缓与适应

CAT: 向零碳排放汽车的转型是实现气候目标的关键	7
温室气体对近期全球变暖减缓的贡献为 18%~25%	8

前沿研究进展

<i>Nature Climate Change</i> : 美国可能无法实现《巴黎协定》承诺目标	9
---------------------------------------------------------	---

前沿研究动态

人为活动引起南半球盛行西风带转变	10
中纬度行星波变化影响极端天气事件	11
PNAS: 花粉散播促进生态位发生变化	11
地球轨道变动引起的气候变化影响古人类迁移	12