

科学研究动态监测快报

2019 年 5 月 1 日 第 9 期 (总第 267 期)

气候变化科学专辑

- ◇ 欧盟发布第四次能源联盟进展报告
- ◇ E3G 为制定欧洲新气候恢复力议程提出建议
- ◇ 各国财政部长携手加强应对气候变化行动
- ◇ 英机构建议加快净零排放的相关政策行动
- ◇ E3G: 德国煤炭委员会为煤炭转型国家提供的经验教训
- ◇ 美国能源部资助 8700 万美元支持煤炭研发项目
- ◇ 国际机构分析碳捕集与封存的政策重点
- ◇ AMAP: 1971—2017 年北极气候变化的关键指标
- ◇ 加拿大的气候变暖速度是全球平均速度的两倍
- ◇ 全球变暖导致珊瑚幼虫数量锐减 89%
- ◇ 美国所有地区都无法摆脱气候变化的不利影响
- ◇ EPA 报告显示 2005 年以来美国温室气体排放量下降

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

| | |
|---------------------------------|---|
| 欧盟发布第四次能源联盟进展报告 | 1 |
| E3G 为制定欧洲新气候恢复力议程提出建议 | 3 |
| 各国财政部长携手加强应对气候变化行动 | 4 |
| 英机构建议加快净零排放的相关政策行动 | 5 |
| E3G：德国煤炭委员会为煤炭转型国家提供的经验教训 | 8 |

气候变化减缓与适应

| | |
|--------------------------------|---|
| 美国能源部资助 8700 万美元支持煤炭研发项目 | 9 |
| 国际机构分析碳捕集与封存的政策重点 | 9 |

气候变化事实与影响

| | |
|-----------------------------------|----|
| AMAP：1971—2017 年北极气候变化的关键指标 | 10 |
| 加拿大的气候变暖速度是全球平均速度的两倍 | 12 |

前沿研究动态

| | |
|----------------------------|----|
| 全球变暖导致珊瑚幼虫数量锐减 89% | 15 |
| 美国所有地区都无法摆脱气候变化的不利影响 | 16 |

数据与图表

| | |
|------------------------------------|----|
| EPA 报告显示 2005 年以来美国温室气体排放量下降 | 16 |
|------------------------------------|----|