

科学动态监测快报

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

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
------------------------------------	----

专辑主编：曲建升

本期责编：刘燕飞

执行主编：曾静静

E-mail: liuyf@llas.ac.cn