

科学研究动态监测快报

2018 年 10 月 15 日 第 20 期 (总第 254 期)

气候变化科学专辑

- ◇ “未来地球国际计划”提出全球经济低碳转型的行动路线图
- ◇ 14 国（地区）联合签署关于零排放运输的《伯明翰宣言》
- ◇ WRI 探讨美国碳去除技术应对气候变化的挑战和机遇
- ◇ 自下而上的气候行动是实现美国 NDCs 的重要力量
- ◇ 联合国环境署：非国家和次国家行为体的减排潜力巨大
- ◇ 英报告称可再生能源可满足全球全年全天候的电力需求
- ◇ 国际研究呼吁重视我国能源转型政策中的空气-碳-水协同效益
- ◇ 美欧科学家认为欧洲可再生能源政策可能会破坏全球森林

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

“未来地球国际计划”提出全球经济低碳转型的行动路线图.....	1
14 国（地区）联合签署关于零排放运输的《伯明翰宣言》	4

气候变化减缓与适应

WRI 探讨美国碳去除技术应对气候变化的挑战和机遇	5
自下而上的气候行动是实现美国 NDCs 的重要力量	8
联合国环境署：非国家和次国家行为体的减排潜力巨大	9
英报告称可再生能源可满足全球全年全天候的电力需求	9

前沿研究动态

国际研究呼吁重视我国能源转型政策中的空气-碳-水协同效益	11
美欧科学家认为欧洲可再生能源政策可能会破坏全球森林	12