

科学研究动态监测快报

2017 年 9 月 15 日 第 18 期 (总第 228 期)

气候变化科学专辑

- ◇ 英研究人员分析拉森 C 冰架崩塌事件的影响
- ◇ DOE 发布 2016 年美国风能技术市场报告
- ◇ IRENA: 可再生能源和能效的协同将大幅减少碳排放
- ◇ 美研究发布全球 100% 清洁可再生能源路线图
- ◇ CPI: 可再生能源低成本投资的障碍及其解决方案
- ◇ 美国风电发展带来显著的空气质量和气候效益
- ◇ 《蒙特利尔议定书》大幅削减了美国温室气体排放
- ◇ SEI 发布《激发非洲城市的气候适应行动》报告
- ◇ 全球变暖通过降低农作物蛋白质和铁含量危及数亿人健康
- ◇ 欧研究人员认为气候变化改变了欧洲洪水的爆发时间
- ◇ 德美研究指出气候变暖使欧洲电力消费发生转变
- ◇ 多国研究指出油气井或是北海甲烷的主要来源
- ◇ IEA 发布《2017 年可再生能源信息》

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

英研究人员分析拉森 C 冰架崩塌事件的影响 1

气候变化减缓与适应

DOE 发布 2016 年美国风能技术市场报告 1

IRENA: 可再生能源和能效的协同将大幅减少碳排放 3

美研究发布全球 100% 清洁可再生能源路线图 4

CPI: 可再生能源低成本投资的障碍及其解决方案 5

美国风电发展带来显著的空气质量和气候效益 6

《蒙特利尔议定书》大幅削减了美国温室气体排放 6

SEI 发布《激发非洲城市的气候适应行动》报告 7

气候变化事实与影响

全球变暖通过降低农作物蛋白质和铁含量危及数亿人健康 8

欧研究人员认为气候变化改变了欧洲洪水的爆发时间 9

德美研究指出气候变暖使欧洲电力消费发生转变 9

前沿研究动态

多国研究指出油气井或是北海甲烷的主要来源 10

数据与图表

IEA 发布《2017 年可再生能源信息》 11

专辑主编: 曲建升

本期责编: 董利苹

执行主编: 曾静静

E-mail: donglp@llas.ac.cn